

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2018 ж. (2-шығарылым)**

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

**СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2018 г. (Выпуск 2)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2018
ССЦ РК 8.04-08-2018**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҚТАРЫ**

**СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2018 ж. (2-шығарылым)**

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

**СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2018 г. (Выпуск 2)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2018
ССЦ РК 8.04-08-2018**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

Астана 2018

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 15.06.2018 ж. № 135-НҚ бұйрығымен 01.07.2018 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 15.06.2018 года № 135-НҚ с 01.07.2018 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Содержание

Отдел 21 Материалы и конструкции для общестроительных работ.....	1
Раздел 2101 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	1
Подраздел 2101-01 Земля, глина, торф, грунтовые смеси.....	1
Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению	1
Подраздел 2102-01 Бетон тяжелый и мелкозернистый.....	1
Подраздел 2102-04 Растворы готовые	15
Раздел 2103 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные	16
Подраздел 2103-03 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные	16
Раздел 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов	19
Подраздел 2104-01 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства.....	19
Подраздел 2104-03 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения.....	21
Подраздел 2104-04 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи).....	28
Подраздел 2104-05 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты).....	32
Подраздел 2104-07 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога).....	42
Подраздел 2104-08 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение).....	42
Подраздел 2104-12 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения.....	55
Подраздел 2104-99 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции.....	57
Раздел 2105 Металлопрокат.....	57
Подраздел 2105-02 Металлопрокат профильный.....	57
Подраздел 2105-03 Металлопрокат прочий.....	62
Раздел 2106 Металлические конструкции и изделия	64

Подраздел 2106-01 Конструкции легкие металлические	64
Подраздел 2106-02 Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий	69
Раздел 2108 Конструкции и материалы (композиционные, полимерные и т.д)	69
Подраздел 2108-01 Композиционные материалы	69
Раздел 2109 Изделия и конструкции для заполнения проемов	70
Подраздел 2109-01 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов	70
Подраздел 2109-04 Изделия и конструкции для заполнения проемов металлические	74
Раздел 2110 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы	75
Подраздел 2110-02 Кровельные неметаллические листы	75
Раздел 2113 Материалы общего назначения	75
Подраздел 2113-01 Вяжущие	75
Подраздел 2113-02 Крепежные материалы и детали закладные	78
Подраздел 2113-04 Материалы асбестосодержащие	78
Отдел 22 Материалы и конструкции для отделочного цикла работ	79
Раздел 2203 Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила)	79
Подраздел 2203-01 Навесные фасадные системы	79
Подраздел 2203-03 Потолки	80
Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные	80
Подраздел 2204-01 Грунтовка	80
Подраздел 2204-07 Эмали	82
Подраздел 2204-10 Прочие лакокрасочные материалы	82
Раздел 2207 Прочие декоративно - отделочные материалы	83
Подраздел 2207-01 Обои, потолочный плинтус	83
Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие)	84

Раздел 2301 Трубы	84
Подраздел 2301-02 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов.....	84
Подраздел 2301-04 Трубы с покрытием	94
Раздел 2303 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки)	99
Подраздел 2303-01 Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев	99
Раздел 2304 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП)	99
Подраздел 2304-01 Задвижки (затворы) чугунные	99
Подраздел 2304-09 Краны.....	113
Подраздел 2304-10 Клапаны балансирующие, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы	113
Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция.....	114
Подраздел 2306-01 Кабели силовые	114
Подраздел 2306-07 Кабель оптико-волоконный.....	146
Подраздел 2306-10 Провода неизолированные	147
Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции	151
Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия	176
Подраздел 2307-01 Светотехнические материалы и изделия	176
Подраздел 2307-02 Материалы и изделия низковольтных устройств.....	183
Подраздел 2307-05 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА)	185
Раздел 2308 Материалы и изделия слаботочных систем	197
Подраздел 2308-02 Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения	197
Раздел 2309 Материалы и изделия систем газоснабжения	197
Подраздел 2309-01 Изделия и материалы систем газоснабжения.....	197
Отдел 24 Материалы и конструкции инфраструктурного строительства	197
Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог	197

Подраздел 2401-01 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро	197
Подраздел 2401-02 Материалы и изделия для автомобильных дорог	198

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

Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Раздел 2101 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

Подраздел 2101-01 Земля, глина, торф, грунтовые смеси

Группа 2101-0103 Грунт, грунтовые смеси

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0103-0400	Суглинок	м³				
2101-0103-0401	Суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м³	м³	1	1750	412	412
2101-0103-0402	Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³	м³	1	1950	466	466
2101-0103-0500	Супесь	м³				
2101-0103-0501	Супесь	м³	1	1500	368	368

Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению

Подраздел 2102-01 Бетон тяжелый и мелкозернистый

Группа 2102-0101 Бетон общего назначения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 286	17 950
2102-0101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-0201	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 337	21 062
2102-0101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 545	21 274
2102-0101-0302	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 720	21 453
2102-0101-0303	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 898	21 634
2102-0101-0304	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 166	21 908
2102-0101-0305	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 439	22 186
2102-0101-0306	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 715	22 468

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0307	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 898	21 634
2102-0101-0308	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 077	21 817
2102-0101-0309	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 348	22 093
2102-0101-0310	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 623	22 374
2102-0101-0311	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 902	22 658
2102-0101-0312	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 077	21 817
2102-0101-0313	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 257	22 000
2102-0101-0314	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 531	22 280
2102-0101-0315	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 809	22 563
2102-0101-0316	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 091	22 851
2102-0101-0317	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 257	22 000
2102-0101-0318	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 440	22 187
2102-0101-0319	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 717	22 470
2102-0101-0320	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 997	22 755
2102-0101-0321	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 282	23 046
2102-0101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 482	22 230
2102-0101-0402	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 667	22 419
2102-0101-0403	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 853	22 608
2102-0101-0404	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 136	22 897
2102-0101-0405	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 423	23 190
2102-0101-0406	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 715	23 488
2102-0101-0407	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 853	22 608
2102-0101-0408	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 042	22 801
2102-0101-0409	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 328	23 093
2102-0101-0410	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 618	23 389
2102-0101-0411	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 912	23 688
2102-0101-0412	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 042	22 801
2102-0101-0413	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 232	22 995
2102-0101-0414	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 521	23 290
2102-0101-0415	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 814	23 589
2102-0101-0416	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 111	23 891
2102-0101-0417	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 232	22 995

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0418	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 425	23 192
2102-0101-0419	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 716	23 489
2102-0101-0420	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 012	23 790
2102-0101-0421	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 312	24 096
2102-0101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 816	22 571
2102-0101-0502	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 004	22 762
2102-0101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 194	22 956
2102-0101-0504	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 482	23 250
2102-0101-0505	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 774	23 548
2102-0101-0506	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 071	23 851
2102-0101-0507	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 194	22 956
2102-0101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 386	23 152
2102-0101-0509	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 677	23 449
2102-0101-0510	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 972	23 750
2102-0101-0511	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 271	24 055
2102-0101-0512	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 386	23 152
2102-0101-0513	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 580	23 350
2102-0101-0514	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 873	23 649
2102-0101-0515	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 171	23 953
2102-0101-0516	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 474	24 262
2102-0101-0517	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 580	23 350
2102-0101-0518	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 775	23 549
2102-0101-0519	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 072	23 852
2102-0101-0520	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 373	24 159
2102-0101-0521	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 679	24 471
2102-0101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 286	23 050
2102-0101-0602	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 479	23 247
2102-0101-0603	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 674	23 446
2102-0101-0604	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 969	23 747
2102-0101-0605	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 268	24 052
2102-0101-0606	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 572	24 362

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0607	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 674	23 446
2102-0101-0608	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 870	23 646
2102-0101-0609	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 168	23 950
2102-0101-0610	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 471	24 259
2102-0101-0611	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 778	24 572
2102-0101-0612	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 870	23 646
2102-0101-0613	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 069	23 849
2102-0101-0614	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 370	24 156
2102-0101-0615	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 676	24 468
2102-0101-0616	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 986	24 784
2102-0101-0617	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 069	23 849
2102-0101-0618	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 270	24 054
2102-0101-0619	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 574	24 364
2102-0101-0620	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 882	24 678
2102-0101-0621	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 196	24 998
2102-0101-0622	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 872	24 668
2102-0101-0623	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 081	24 881
2102-0101-0624	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 397	25 203
2102-0101-0625	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 718	25 531
2102-0101-0626	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 043	25 862
2102-0101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 027	24 826
2102-0101-0702	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 237	25 040
2102-0101-0703	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 556	25 365
2102-0101-0704	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 879	25 695
2102-0101-0705	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 207	26 029
2102-0101-0706	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 237	25 040
2102-0101-0707	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 450	25 257
2102-0101-0708	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 771	25 585
2102-0101-0709	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 098	25 918
2102-0101-0710	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 429	26 256
2102-0101-0711	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 450	25 257
2102-0101-0712	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 664	25 476

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0713	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 989	25 807
2102-0101-0714	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 319	26 144
2102-0101-0715	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 654	26 485
2102-0101-0716	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 308	26 132
2102-0101-0717	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 531	26 360
2102-0101-0718	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 869	26 705
2102-0101-0719	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 212	27 054
2102-0101-0720	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 560	27 409
2102-0101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-0801	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 470	26 298
2102-0101-0802	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 695	26 527
2102-0101-0803	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 035	26 874
2102-0101-0804	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 381	27 227
2102-0101-0805	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 731	27 584
2102-0101-0806	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 695	26 527
2102-0101-0807	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 922	26 759
2102-0101-0808	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 265	27 109
2102-0101-0809	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 614	27 465
2102-0101-0810	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 969	27 827
2102-0101-0811	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 922	26 759
2102-0101-0812	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 151	26 992
2102-0101-0813	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 498	27 346
2102-0101-0814	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 851	27 706
2102-0101-0815	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 208	28 070
2102-0101-0816	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 839	27 694
2102-0101-0817	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 077	27 937
2102-0101-0818	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 438	28 305
2102-0101-0819	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 805	28 679
2102-0101-0820	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 177	29 059
2102-0101-1000	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-1001	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 048	27 907
2102-0101-1002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 409	28 275
2102-0101-1003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 775	28 649

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 146	29 027
2102-0101-1005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 288	28 152
2102-0101-1006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 653	28 524
2102-0101-1007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 023	28 902
2102-0101-1008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 398	29 284
2102-0101-1009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 260	29 143
2102-0101-1010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 639	29 530
2102-0101-1011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 024	29 923
2102-0101-1012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 414	30 321
2102-0101-1100	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-1101	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 022	27 881
2102-0101-1102	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 382	28 248
2102-0101-1103	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 748	28 621
2102-0101-1104	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 119	29 000
2102-0101-1105	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 262	28 125
2102-0101-1106	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 626	28 497
2102-0101-1107	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 995	28 873
2102-0101-1108	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 370	29 256
2102-0101-1109	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 233	29 116
2102-0101-1110	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 611	29 501
2102-0101-1111	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 995	29 893
2102-0101-1112	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 385	30 291
2102-0101-1200	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-1201	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 223	29 106
2102-0101-1202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 601	29 491
2102-0101-1203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 985	29 883
2102-0101-1204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 375	30 281
2102-0101-1205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 475	29 363
2102-0101-1206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 857	29 752
2102-0101-1207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 245	30 148
2102-0101-1208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 639	30 550
2102-0101-1209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 494	30 402
2102-0101-1210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 892	30 808

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 295	31 219
2102-0101-1212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 704	31 636
2102-0101-1300	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-1301	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	28 065	32 005
2102-0101-1302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	28 486	32 434
2102-0101-1303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	28 913	32 870
2102-0101-1304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 347	33 312
2102-0101-1305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	28 346	32 291
2102-0101-1306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	28 771	32 725
2102-0101-1307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 202	33 164
2102-0101-1308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 640	33 611
2102-0101-1309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 479	33 447
2102-0101-1310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 922	33 899
2102-0101-1311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 370	34 356
2102-0101-1312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 826	34 821
2102-0101-1400	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-1401	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 613	33 584
2102-0101-1402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 057	34 036
2102-0101-1403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 508	34 496
2102-0101-1404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 966	34 964
2102-0101-1405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 909	33 885
2102-0101-1406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 358	34 343
2102-0101-1407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 813	34 808
2102-0101-1408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	31 275	35 279
2102-0101-1409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	31 105	35 105
2102-0101-1410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	31 572	35 582
2102-0101-1411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	32 046	36 065
2102-0101-1412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	32 526	36 555
2102-0101-1500	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-1501	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	34 055	38 114
2102-0101-1502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	34 566	38 636
2102-0101-1503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	35 084	39 164
2102-0101-1504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	35 611	39 701

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	34 395	38 461
2102-0101-1506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	34 911	38 987
2102-0101-1507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	35 435	39 522
2102-0101-1508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	35 967	40 065
2102-0101-1509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	35 771	39 865
2102-0101-1510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	36 308	40 412
2102-0101-1511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	36 853	40 968
2102-0101-1512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	37 405	41 531
2102-0101-2200	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-2201	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 572	18 242
2102-0101-2300	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-2301	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 684	21 416
2102-0101-2400	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-2401	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 896	21 632
2102-0101-2402	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 075	21 815
2102-0101-2403	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 256	21 999
2102-0101-2404	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 529	22 278
2102-0101-2405	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 807	22 561
2102-0101-2406	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 089	22 849
2102-0101-2407	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 256	21 999
2102-0101-2408	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 438	22 185
2102-0101-2409	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 715	22 468
2102-0101-2410	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 995	22 753
2102-0101-2411	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 280	23 044
2102-0101-2412	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 438	22 185
2102-0101-2413	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 623	22 374
2102-0101-2414	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 902	22 658
2102-0101-2415	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 185	22 947
2102-0101-2416	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 473	23 241
2102-0101-2417	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 623	22 374
2102-0101-2418	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 809	22 563
2102-0101-2419	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 091	22 851
2102-0101-2420	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 377	23 143

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2421	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 668	23 440
2102-0101-2500	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-2501	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 852	22 607
2102-0101-2502	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 040	22 799
2102-0101-2503	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 231	22 994
2102-0101-2504	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 519	23 288
2102-0101-2505	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 812	23 586
2102-0101-2506	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 109	23 889
2102-0101-2507	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 231	22 994
2102-0101-2508	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 423	23 190
2102-0101-2509	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 714	23 487
2102-0101-2510	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 010	23 788
2102-0101-2511	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 310	24 094
2102-0101-2512	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 423	23 190
2102-0101-2513	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 617	23 388
2102-0101-2514	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 911	23 687
2102-0101-2515	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 210	23 992
2102-0101-2516	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 513	24 302
2102-0101-2517	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 617	23 388
2102-0101-2518	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 813	23 588
2102-0101-2519	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 110	23 890
2102-0101-2520	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 412	24 198
2102-0101-2521	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 718	24 511
2102-0101-2600	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-2601	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 192	22 954
2102-0101-2602	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 384	23 150
2102-0101-2603	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 578	23 348
2102-0101-2604	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 871	23 647
2102-0101-2605	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 169	23 951
2102-0101-2606	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 472	24 260
2102-0101-2607	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 578	23 348
2102-0101-2608	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 773	23 547
2102-0101-2609	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 070	23 850

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2610	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 371	24 157
2102-0101-2611	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 677	24 469
2102-0101-2612	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 773	23 547
2102-0101-2613	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 971	23 749
2102-0101-2614	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 271	24 055
2102-0101-2615	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 575	24 365
2102-0101-2616	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 883	24 679
2102-0101-2617	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 971	23 749
2102-0101-2618	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 171	23 953
2102-0101-2619	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 473	24 261
2102-0101-2620	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 781	24 575
2102-0101-2621	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 092	24 892
2102-0101-2700	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-2701	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 672	23 444
2102-0101-2702	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 868	23 644
2102-0101-2703	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 067	23 847
2102-0101-2704	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 368	24 154
2102-0101-2705	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 674	24 466
2102-0101-2706	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 984	24 782
2102-0101-2707	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 067	23 847
2102-0101-2708	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 268	24 052
2102-0101-2709	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 572	24 362
2102-0101-2710	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 880	24 676
2102-0101-2711	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 194	24 996
2102-0101-2712	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 268	24 052
2102-0101-2713	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 470	24 258
2102-0101-2714	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 778	24 572
2102-0101-2715	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 089	24 889
2102-0101-2716	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 406	25 212
2102-0101-2717	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 470	24 258
2102-0101-2718	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 675	24 467
2102-0101-2719	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 985	24 783
2102-0101-2720	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 300	25 104

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2721	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 620	25 431
2102-0101-2722	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 289	25 093
2102-0101-2723	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 502	25 310
2102-0101-2724	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 825	25 640
2102-0101-2725	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 152	25 973
2102-0101-2726	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 484	26 312
2102-0101-2800	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-2801	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 448	25 255
2102-0101-2802	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 662	25 473
2102-0101-2803	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 987	25 805
2102-0101-2804	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 317	26 142
2102-0101-2805	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 652	26 483
2102-0101-2806	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 662	25 473
2102-0101-2807	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 879	25 695
2102-0101-2808	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 207	26 029
2102-0101-2809	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 540	26 369
2102-0101-2810	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 878	26 714
2102-0101-2811	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 879	25 695
2102-0101-2812	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 097	25 917
2102-0101-2813	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 429	26 256
2102-0101-2814	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 765	26 599
2102-0101-2815	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 107	26 947
2102-0101-2816	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 754	26 587
2102-0101-2817	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 981	26 819
2102-0101-2818	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 326	27 171
2102-0101-2819	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 676	27 528
2102-0101-2820	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 031	27 890
2102-0101-2900	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-2901	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 919	26 756
2102-0101-2902	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 149	26 990
2102-0101-2903	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 496	27 344
2102-0101-2904	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 848	27 703
2102-0101-2905	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 206	28 068

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2906	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 149	26 990
2102-0101-2907	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 380	27 226
2102-0101-2908	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 731	27 584
2102-0101-2909	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 087	27 947
2102-0101-2910	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 448	28 315
2102-0101-2911	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 380	27 226
2102-0101-2912	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 614	27 465
2102-0101-2913	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 968	27 826
2102-0101-2914	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 328	28 193
2102-0101-2915	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 693	28 565
2102-0101-2916	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 315	28 180
2102-0101-2917	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 558	28 427
2102-0101-2918	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 927	28 804
2102-0101-2919	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 301	29 185
2102-0101-2920	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 680	29 572
2102-0101-3000	Бетон тяжелый класса В25 (М350), сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-3001	Бетон тяжелый класса В25 (М350), сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 529	28 398
2102-0101-3002	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 897	28 773
2102-0101-3003	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 270	29 154
2102-0101-3004	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 649	29 540
2102-0101-3005	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 774	28 648
2102-0101-3006	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 146	29 027
2102-0101-3007	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 523	29 412
2102-0101-3008	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 906	29 802
2102-0101-3009	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 765	29 659

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-3010	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 152	30 053
2102-0101-3011	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 544	30 453
2102-0101-3012	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 942	30 859
2102-0101-3200	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-3201	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 727	29 620
2102-0101-3202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 113	30 014
2102-0101-3203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 505	30 413
2102-0101-3204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 903	30 819
2102-0101-3205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 985	29 883
2102-0101-3206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 375	30 281
2102-0101-3207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 770	30 684
2102-0101-3208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 172	31 094
2102-0101-3209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 024	30 943
2102-0101-3210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 429	31 356
2102-0101-3211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 841	31 776
2102-0101-3212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	28 259	32 202
2102-0101-3300	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-3301	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	28 626	32 577
2102-0101-3302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 056	33 015
2102-0101-3303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 492	33 460
2102-0101-3304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 934	33 911
2102-0101-3305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	28 913	32 870
2102-0101-3306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 346	33 311
2102-0101-3307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 786	33 760
2102-0101-3308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 233	34 216
2102-0101-3309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 069	34 049
2102-0101-3310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 520	34 509
2102-0101-3311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 978	34 976
2102-0101-3312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	31 443	35 450
2102-0101-3400	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-3401	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 205	34 187
2102-0101-3402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 658	34 649
2102-0101-3403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	31 118	35 119
2102-0101-3404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	31 585	35 595
2102-0101-3405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 507	34 495
2102-0101-3406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 965	34 963
2102-0101-3407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	31 429	35 436
2102-0101-3408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	31 901	35 917
2102-0101-3409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	31 728	35 741
2102-0101-3410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	32 204	36 226
2102-0101-3411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	32 687	36 719
2102-0101-3412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	33 177	37 219
2102-0101-3500	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-3501	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	34 736	38 809
2102-0101-3502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	35 257	39 340
2102-0101-3503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	35 786	39 880
2102-0101-3504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	36 323	40 428
2102-0101-3505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	35 083	39 163
2102-0101-3506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	35 610	39 700
2102-0101-3507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	36 144	40 245
2102-0101-3508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	36 686	40 798
2102-0101-3509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	36 487	40 595
2102-0101-3510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	37 034	41 153
2102-0101-3511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	37 590	41 720
2102-0101-3512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	38 153	42 294

Группа 2102-0104 Бетон мелкозернистый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0104-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0104-0101	Бетон мелкозернистый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 286	17 950

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0104-0102	Бетон мелкозернистый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 337	21 062
2102-0104-0103	Бетон мелкозернистый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 545	21 274
2102-0104-0104	Бетон мелкозернистый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 482	22 230
2102-0104-0105	Бетон мелкозернистый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 816	22 571
2102-0104-0106	Бетон мелкозернистый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 286	23 050
2102-0104-0107	Бетон мелкозернистый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 027	24 826
2102-0104-0108	Бетон мелкозернистый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 470	26 298
2102-0104-0109	Бетон мелкозернистый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 048	27 907
2102-0104-0110	Бетон мелкозернистый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 022	27 881
2102-0104-0111	Бетон мелкозернистый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 223	29 106
2102-0104-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0104-0201	Бетон мелкозернистый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 572	18 242
2102-0104-0202	Бетон мелкозернистый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 684	21 416
2102-0104-0203	Бетон мелкозернистый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 896	21 632
2102-0104-0204	Бетон мелкозернистый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 852	22 607
2102-0104-0205	Бетон мелкозернистый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 192	22 954
2102-0104-0206	Бетон мелкозернистый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 672	23 444
2102-0104-0207	Бетон мелкозернистый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 448	25 255
2102-0104-0208	Бетон мелкозернистый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 919	26 756
2102-0104-0209	Бетон мелкозернистый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 529	28 398
2102-0104-0210	Бетон мелкозернистый класса В27,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 128	29 009
2102-0104-0211	Бетон мелкозернистый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 727	29 620

Подраздел 2102-04 Растворы готовые**Группа 2102-0401 Растворы готовые кладочные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0401-2800	Раствор готовый кладочный ГОСТ 28013-98	м³				
2102-0401-2801	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	10 938	14 253

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0401-2802	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	11 161	14 481
2102-0401-2803	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	12 946	16 302
2102-0401-2804	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	13 839	17 213
2102-0401-2805	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	15 848	19 262
2102-0401-2806	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	17 857	21 311
2102-0401-2807	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	12 040	15 378
2102-0401-2808	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	13 977	17 353
2102-0401-2809	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	14 393	17 778
2102-0401-2810	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	15 085	18 483
2102-0401-2811	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	15 500	18 907
2102-0401-2814	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	8 303	11 566
2102-0401-2822	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	18 547	22 015
2102-0401-2823	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	19 236	22 717
2102-0401-2824	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М125 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	14 844	18 238
2102-0401-2825	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	21 174	24 694

Раздел 2103 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные

Подраздел 2103-03 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные

Группа 2103-0301 Блоки стеновые из ячеистого бетона

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0301-0400	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³				
2103-0301-0401	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) B1,5, D400 ГОСТ 31360-2007	м³	4	400	18 286	19 537
2103-0301-0402	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) B2,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	4	500	18 286	19 379
2103-0301-0403	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) B3,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	3	600	15 179	16 126
2103-0301-0500	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³				
2103-0301-0502	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения B2,0, D600 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³	3	600	12 861	13 762
2103-0301-0503	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения B2,5, D700 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³	3	700	12 861	13 870
2103-0301-0504	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения B3,5, D800 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³	2	800	12 861	13 735
2103-0301-0600	Блоки стеновые из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон)	м³				
2103-0301-0602	Блоки стеновые из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон) B2,5, D500	м³	4	460	16 071	17 062
2103-0301-0604	Блоки стеновые из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон) B5,0, D700	м³	3	660	16 071	17 101

Группа 2103-0302 Камни и блоки стеновые, плитки из другого бетона

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0302-0100	Блоки бетонные сплиттерные СТ РК 945-92	шт.				
2103-0302-0104	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серые СТ РК 945-92	шт.	2	17,8	201	219

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0302-0105	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	11,1	202	219
2103-0302-0108	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	17,8	241	260
2103-0302-0200	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые СТ РК 945-92	шт.				
2103-0302-0202	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75, серые СТ РК 945-92	шт.	2	19	170	188
2103-0302-0203	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100, серые СТ РК 945-92	шт.	2	19	179	197
2103-0302-0204	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М125, серые СТ РК 945-92	шт.	2	19	196	215
2103-0302-0209	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	19	243	263
2103-0302-0214	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М75, серые СТ РК 945-92	шт.	2	9	134	144
2103-0302-0216	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М125, серые СТ РК 945-92	шт.	2	9	170	180
2103-0302-0228	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые полнотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М125, серые СТ РК 945-92	шт.	2	31	295	324
2103-0302-0300	Камни стеновые керамзитобетонные СТ РК 945-92	шт.				
2103-0302-0304	Камни стеновые керамзитобетонные пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75 СТ РК 945-92	шт.	2	9	292	305
2103-0302-0600	Плитки бетонные сплиттерные СТ РК 958-93	м ²				
2103-0302-0601	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	8,9	1 263	1 294
2103-0302-0602	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	9,8	1 390	1 424
2103-0302-0603	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	10,7	1 518	1 555
2103-0302-0604	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	11,6	1 646	1 687
2103-0302-0607	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	16	2 270	2 326
2103-0302-0608	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	16,9	2 386	2 444
2103-0302-0609	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	17,8	2 513	2 575
2103-0302-0610	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	8,9	1 410	1 444
2103-0302-0611	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	9,8	1 553	1 590
2103-0302-0612	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	10,7	1 696	1 737

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0302-0613	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	11,6	1 839	1 883
2103-0302-0616	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	16	2 588	2 650
2103-0302-0617	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	16,9	2 734	2 800
2103-0302-0618	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	17,8	2 880	2 949
2103-0302-0700	Элементы накрывочные бетонные СТ РК 937-92	м ³				
2103-0302-0701	Элементы накрывочные бетонные, серые СТ РК 937-92	м ³	1	2400	53 571	56 214
2103-0302-0702	Элементы накрывочные бетонные, цветные СТ РК 937-92	м ³	1	2400	62 500	65 322
2103-0302-0800	Блоки трехслойные цементно-песчаные с теплоизолирующим слоем	шт.				
2103-0302-0801	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем размерами 600 мм x 350 мм x 200 мм	шт.	2	29	1 548	1 601

Раздел 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов**Подраздел 2104-01 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства****Группа 2104-0105 Перемычки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0105-9900	Перемычки	м ³				
2104-0105-9901	Перемычки из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 948-84	м ³	1	2500	77 980	81 176

Группа 2104-0106 Прогоны

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0106-9900	Прогоны железобетонные для гражданского строительства СТ РК 937-92	м ³				
2104-0106-9901	Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	103 125	106 825
2104-0106-9902	Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	102 679	106 369

Группа 2104-0108 Плиты перекрытий железобетонные многопустотные (ПК, ПБ)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0108-9900	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные СТ РК 949-92	м²				
2104-0108-9903	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	295	5 226	5 524
2104-0108-9906	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м²	1	295	7 097	7 433
2104-0108-9907	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	295	5 455	5 757

Группа 2104-0110 Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0110-9900	Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени					
2104-0110-9903	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки ГОСТ 8717.0-84	м	1	100	2 946	3 070
2104-0110-9904	Марши лестничные с чистой бетонной поверхностью под расчетную нагрузку (без учета собственной массы) 360 кгс/м² ГОСТ 9818-85	м²	1	470	11 544	12 083
2104-0110-9906	Площадки лестничные приведенной толщиной 13 см с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки ГОСТ 9818-85	м²	1	500	8 816	9 320
2104-0110-9907	Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-85	м²	1	360	11 625	12 216

Группа 2104-0111 Плиты балконов и лоджий, плиты карнизные, плиты подоконные, плиты парапетные, козырьков входов, крылец; другие плиты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0111-0100	Плиты балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.				
2104-0111-0102	Плиты балконов и лоджий ПБК 24.12-5 СТ РК 961-93	шт.	1	875	19 321	20 280
2104-0111-0103	Плиты балконов и лоджий ПБК 24.13-6 СТ РК 961-93	шт.	1	950	20 977	22 019

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0111-0105	Плиты балконов и лоджий ПБК 27.12-5 СТ РК 961-93	шт.	1	975	21 529	22 598
2104-0111-0106	Плиты балконов и лоджий ПБК 27.13-6 СТ РК 961-93	шт.	1	1075	23 737	24 916
2104-0111-0108	Плиты балконов и лоджий ПБК 33.12-5 СТ РК 961-93	шт.	1	1200	26 497	27 813
2104-0111-0109	Плиты балконов и лоджий ПБК 33.13-6 СТ РК 961-93	шт.	1	1325	28 705	30 147
2104-0111-0111	Плиты балконов и лоджий ПБК 36.12-5 СТ РК 961-93	шт.	1	1300	28 705	30 131
2104-0111-9900	Плиты балконов и лоджий, плиты карнизные, плиты подоконные, плиты парапетные, козырьков входов, крылец; другие плиты					
2104-0111-9912	Плиты балконов железобетонные плоские сплошные толщиной 160 мм СТ РК 961-93	м³	1	2580	80 322	83 618

Подраздел 2104-03 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения**Группа 2104-0301 Кольца и колодцы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0301-0100	Кольца стеновые железобетонные для колодцев из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.				
2104-0301-0101	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	130	2 762	2 902
2104-0301-0102	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	250	5 312	5 667
2104-0301-0103	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	380	8 036	8 445
2104-0301-0104	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	200	5 857	6 105
2104-0301-0105	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	400	7 563	7 976
2104-0301-0106	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	600	10 948	11 560
2104-0301-0109	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	330	6 482	6 828

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0301-0110	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	660	12 964	13 656
2104-0301-0112	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.9 из тяжелого бетона класса В15СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1000	15 478	16 442
2104-0301-0114	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	490	9 188	9 693
2104-0301-0115	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	980	18 366	19 375
2104-0301-0117	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1470	23 239	24 667
2104-0301-0200	Кольца опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.				
2104-0301-0201	Кольца опорные железобетонные для колодцев КО6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	50	3 159	3 255
2104-0301-0500	Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92	м³				
2104-0301-0501	Колодцы и коробки железобетонные телефонные из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	61 904	65 631

Группа 2104-0302 Плиты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0302-0100	Плиты железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010	шт.				
2104-0302-0101	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН10 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	440	8 741	9 204
2104-0302-0102	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН15 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	940	16 605	17 553
2104-0302-0103	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН20 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1470	26 548	28 042
2104-0302-0105	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	250	8 333	8 664

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0302-0106	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	250	6 175	6 463
2104-0302-0109	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-1, 2ПП15-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	680	16 310	17 082
2104-0302-0110	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-2, 2ПП15-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	680	12 237	12 927
2104-0302-0113	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1380	23 884	25 265
2104-0302-0114	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1380	26 836	28 276
2104-0302-0120	Плиты опорные железобетонные для колодцев ПО10 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	800	24 058	25 063
2104-0302-0121	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	2120	41 922	44 149
2104-0302-0122	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	2480	49 041	51 646
2104-0302-9900	Плиты железобетонные для инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92					
2104-0302-9903	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м³	1	2500	55 689	58 440
2104-0302-9904	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, плоские прямоугольные СТ РК 937-92	м³	1	2500	41 833	44 307
2104-0302-9905	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м³	1	2500	54 384	57 109

Группа 2104-0303 Лотки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0303-0100	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона СТ РК 937-92					
2104-0303-0101	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	56 833	59 607
2104-0303-0102	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	54 127	56 847
2104-0303-0103	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	52 653	55 343
2104-0303-0105	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	61 570	64 438
2104-0303-0106	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	58 638	61 448
2104-0303-0107	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	57 041	59 819
2104-0303-0108	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	54 847	57 581
2104-0303-0109	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	76 339	79 503
2104-0303-0110	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	72 703	76 646
2104-0303-0111	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	70 723	74 626

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0303-0112	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	68 003	71 852
2104-0303-0121	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	77 578	80 767
2104-0303-0132	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	60 331	63 175
2104-0303-0133	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	77 578	80 767
2104-0303-0134	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	73 884	76 999
2104-0303-0135	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	68 449	71 455
2104-0303-0136	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	65 816	68 769
2104-0303-0139	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	70 703	73 754
2104-0303-0140	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	67 984	70 981
2104-0303-0143	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	70 703	73 754
2104-0303-0144	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	67 984	70 981

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0303-0145	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	83 036	86 334
2104-0303-0146	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	79 081	83 151
2104-0303-0147	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	76 927	80 954
2104-0303-0156	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	69 106	72 977
2104-0303-0157	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	76 316	80 331
2104-0303-0158	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	72 682	76 624
2104-0303-0159	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	70 703	74 606
2104-0303-0160	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	67 984	71 832
2104-0303-0162	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	76 316	79 479
2104-0303-0163	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	74 238	77 360
2104-0303-0164	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	71 382	74 447

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0303-0167	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	80 133	83 373
2104-0303-0168	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	77 051	80 229
2104-0303-0181	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	92 154	96 486
2104-0303-0182	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	87 765	92 009
2104-0303-0183	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	85 375	89 571
2104-0303-0184	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	82 091	86 222

Группа 2104-0304 Балки лотков каналов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0304-0100	Балки лотков каналов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0304-0101	Балки лотков каналов Б1, размерами 300 мм х 150 мм х 1160 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	130	3 284	3 435
2104-0304-0102	Балки лотков каналов Б2, размерами 300 мм х 200 мм х 1480 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	220	5 558	5 813
2104-0304-0103	Балки лотков каналов Б3, размерами 300 мм х 250 мм х 1840 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	350	8 842	9 248
2104-0304-0104	Балки лотков каналов Б4, размерами 300 мм х 300 мм х 2160 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	480	16 616	17 263

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0304-0105	Балки лотков каналов Б5, размерами 300 мм х 300 мм х 2650 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	600	16 864	17 594
2104-0304-0106	Балки лотков каналов Б6, размерами 600 мм х 300 мм х 2780 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	1250	35 133	36 654
2104-0304-0107	Балки лотков каналов Б7, размерами 600 мм х 350 мм х 3380 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	1770	71 196	73 779
2104-0304-0108	Балки лотков каналов Б8, размерами 600 мм х 450 мм х 4250 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	2880	92 684	96 424

Группа 2104-0305 Подушки опорные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0305-0100	Подушки опорные марки ОП СТ РК 937-92	шт.				
2104-0305-0101	Подушки опорные марки ОП1, размерами 200 мм х 200 мм х 90 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	10	1 339	1 373
2104-0305-0102	Подушки опорные марки ОП2, размерами 300 мм х 200 мм х 90 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	13	1 429	1 466
2104-0305-0103	Подушки опорные марки ОП3, размерами 400 мм х 400 мм х 90 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	40	3 750	3 851
2104-0305-0104	Подушки опорные марки ОП4, размерами 500 мм х 500 мм х 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	90	6 607	6 798

Подраздел 2104-04 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи)

Группа 2104-0401 Фундаменты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0401-0100	Фундаменты под опоры линий электропередачи	шт.				
2104-0401-0101	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФЗ-АМ, размерами 2100 мм х 2100 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4300	152 057	157 914

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0401-0103	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	6250	289 823	299 712
2104-0401-0105	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ-4, размерами 2700 мм х 2100 мм х 2100 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	2180	143 707	148 009
2104-0401-0106	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ-5, размерами 3200 мм х 2400 мм х 2400 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4480	175 740	182 188
2104-0401-0107	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-АМ Р, размерами 2100 мм х 2100 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4250	138 896	144 457
2104-0401-0108	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	6250	255 042	264 236
2104-0401-0109	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-А5М Р, размерами 2700 мм х 2100 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4250	193 928	200 590
2104-0401-0110	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-А5М Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	6250	255 569	264 773
2104-0401-0111	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф2-2, размерами 1500 мм х 1500 мм х 2700 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	2400	101 215	104 811
2104-0401-0113	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-2, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4480	207 829	214 919
2104-0401-0114	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-4, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4500	232 401	239 996
2104-0401-0115	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-А5м, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	6250	351 602	362 727
2104-0401-0116	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 3-А5м, размерами 2100 мм х 2100 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4250	263 419	271 470
2104-0401-0117	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФП 6-4, размерами 2700 мм х 2700 мм х 5000 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	6725	327 816	338 776
2104-0401-0118	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 4-05, размерами 2000 мм х 2000 мм х 2700 мм из тяжелого бетона класса В22,5	шт.	1	3325	149 975	155 152
2104-0401-0119	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 3-05, размерами 1800 мм х 1800 мм х 2700 мм из тяжелого бетона класса В22,5	шт.	1	3325	103 061	107 300
2104-0401-0120	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФК 3-05, размерами 1800 мм х 1800 мм х 1700 мм из тяжелого бетона класса В22,5	шт.	1	2750	112 513	116 564
2104-0401-0121	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-2, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	5600	330 811	341 094

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0401-0122	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-4 Р, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4475	256 246	264 302
2104-0401-0123	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-2 Р, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4475	242 729	250 514
2104-0401-0124	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-4 Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	5600	316 872	326 877
2104-0401-0127	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-4, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	5600	369 887	380 951
2104-0401-0128	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-2Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	5600	297 383	306 997
2104-0401-0129	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФП 6-0, размерами 2700 мм х 2700 мм х 5000 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	6725	416 558	429 293
2104-0401-0130	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 2-А-Р, размерами 1800 мм х 1800 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	3000	178 652	184 190
2104-0401-0131	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 2-А, размерами 1800 мм х 1800 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	3000	208 137	214 264

Группа 2104-0405 Стойки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0405-0100	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ СТ РК 2387-2013	шт.				
2104-0405-0101	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ105-3,5 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1175	46 627	48 729
2104-0405-0102	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-3,5 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1125	44 643	46 272
2104-0405-0103	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-9,3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	140 873	146 015

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0405-0104	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	140 873	146 015
2104-0405-0105	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,7 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	140 873	146 015
2104-0405-0106	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	140 873	146 015
2104-0405-0107	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12,7 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	140 873	146 015
2104-0405-0108	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-14,3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	140 873	146 015
2104-0405-0200	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт СТ РК 2387-2013	шт.				
2104-0405-0201	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2387-2013	шт.	1	750	32 644	33 788
2104-0405-0202	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1А, СВ95-2 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2387-2013	шт.	1	750	32 644	33 788
2104-0405-0203	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-2А из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2387-2013	шт.	1	750	32 644	33 788
2104-0405-0204	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ105 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1175	51 143	52 935
2104-0405-0206	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	800	35 714	36 952

Группа 2104-0406 Приставки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0406-0100	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий) СТ РК 2386-2013	шт.				
2104-0406-0103	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-2 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2386-2013	шт.	1	250	10 545	10 920

Подраздел 2104-05 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты)
Группа 2104-0501 Плиты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0100	Плита мостовая железобетонная пустотная СТ РК 937-92	шт.				
2104-0501-0101	Плита мостовая железобетонная пустотная ПН9-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	6370	414 650	427 115
2104-0501-0102	Плита мостовая железобетонная пустотная П9-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	6370	428 327	441 065
2104-0501-0104	Плита мостовая железобетонная пустотная ПН12-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	456 924	471 628
2104-0501-0105	Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	474 096	489 144
2104-0501-0108	Плита мостовая железобетонная пустотная П15-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	708 379	731 386
2104-0501-0109	Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН16,76-А11 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	898 790	926 653
2104-0501-0110	Плита мостовая железобетонная пустотная П16,76-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	832 047	858 576
2104-0501-0111	Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН18-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	909 522	938 320
2104-0501-0112	Плита мостовая железобетонная пустотная П18-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	920 187	949 199
2104-0501-0113	Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А11-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	422 778	436 799

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0114	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П14,06-А11К7 Ут из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	12670	627 644	648 494
2104-0501-0115	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	650 214	672 058
2104-0501-0116	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А11-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	721 813	746 137
2104-0501-0117	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	775 000	800 388
2104-0501-0118	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А11-К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	732 275	757 529
2104-0501-0119	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	809 642	834 675
2104-0501-0120	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	938 269	967 642
2104-0501-0121	Плита мостовая железобетонная пустотная ПР-9 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	235 311	243 291
2104-0501-0200	Плита железобетонная дорожная предварительно напряженная ПДН СТ РК 937-92	шт.				
2104-0501-0201	Плита железобетонная дорожная предварительно напряженная ПДН из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	4200	111 966	116 956
2104-0501-0300	Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ ГОСТ 25912-2015	шт.				
2104-0501-0301	Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-14 из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 25912-2015	шт.	1	4200	120 468	125 628
2104-0501-0302	Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-18 из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 25912-2015	шт.	1	5400	152 860	159 453
2104-0501-0400	Плита переходная железобетонная СТ РК 937-92	шт.				
2104-0501-0401	Плита переходная железобетонная П1-4 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2350	90 114	93 455
2104-0501-0402	Плита переходная железобетонная П1-6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	132 246	137 674
2104-0501-0403	Плита переходная железобетонная П1-8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	7750	292 068	302 984

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0405	Плита переходная железобетонная П2-6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5500	156 980	163 721
2104-0501-0414	Плита переходная железобетонная П400.98.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	69 880	72 718
2104-0501-0415	Плита переходная железобетонная П400.98.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3430	146 846	152 029
2104-0501-0417	Плита переходная железобетонная П400.124.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2700	82 977	86 405
2104-0501-0418	Плита переходная железобетонная П400.124.40 из тяжелого бетона класса В30СТ РК 937-92	шт.	1	4320	160 216	166 249
2104-0501-0420	Плита переходная железобетонная П600.98.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	129 037	134 237
2104-0501-0422	Плита переходная железобетонная П600.124.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5100	149 319	155 645
2104-0501-0424	Плита переходная железобетонная П800.98.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	7300	218 215	227 360
2104-0501-0426	Плита переходная железобетонная П800.124.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	9300	264 899	276 287
2104-0501-0427	Плита переходная железобетонная ПТ200.75.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	550	16 342	17 029
2104-0501-0428	Плита переходная железобетонная ПТ200.100.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	750	21 016	21 927
2104-0501-0429	Плита переходная железобетонная ПТ200.150.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1100	35 579	37 011
2104-0501-0431	Плита переходная железобетонная ПК400.98.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	64 917	67 525
2104-0501-0433	Плита переходная железобетонная ПК400.124.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2700	88 060	91 589
2104-0501-0435	Плита переходная железобетонная ПК600.98.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	132 921	138 199
2104-0501-0437	Плита переходная железобетонная ПК600.124.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	161 179	167 677
2104-0501-0442	Плита мостовая железобетонная П6 С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	176 219	182 527

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0500	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84	м³				
2104-0501-0501	Плиты железобетонные из тяжелого бетона класса В30 для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 30 т, длиной 5,5 м и более	м³	1	2500	71 203	74 264
2104-0501-0502	Плиты железобетонные из тяжелого бетона класса В30 для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 30 т, длиной менее 5,5 м	м³	1	2500	71 203	74 264
2104-0501-0503	Плиты железобетонные из тяжелого бетона класса В30 для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 10 т	м³	1	2500	63 528	66 436

Группа 2104-0504 Блоки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0504-0500	Блок насадки железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
2104-0504-0501	Блок насадки железобетонный 1БН25-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	1950	103 988	107 344
2104-0504-0505	Блок насадки железобетонный 1БН40-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	3130	158 535	163 756
2104-0504-0512	Блок насадки железобетонный 2БН38-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	5080	232 878	240 863
2104-0504-0516	Блок насадки железобетонный 5БН35-1-1 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4630	220 612	228 057
2104-0504-0529	Блок насадки железобетонный 5БН60-1-1 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	8080	369 999	382 690
2104-0504-0600	Блок опоры железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
2104-0504-0601	Блок опоры железобетонный Б450 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	7700	270 657	281 113
2104-0504-0602	Блок опоры железобетонный Б500 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	8350	291 048	302 337

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0504-0603	Блок опоры железобетонный Б600С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	9650	340 070	353 190
2104-0504-0604	Блок опоры железобетонный Б650С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	10300	363 009	377 014
2104-0504-0605	Блок опоры железобетонный Б700С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	10950	422 508	438 129
2104-0504-0700	Блок лежня железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
2104-0504-0701	Блок лежня железобетонный Л330.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	90 926	94 381
2104-0504-0703	Блок лежня железобетонный Л480.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3630	117 114	121 834
2104-0504-0704	Блок лежня железобетонный Л565.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	137 281	142 810
2104-0504-0706	Блок лежня железобетонный Л-1 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	83 629	86 939
2104-0504-0707	Блок лежня железобетонный Л-2 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	92 090	95 831
2104-0504-0708	Блок лежня железобетонный Л-3 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	3600	109 981	114 538
2104-0504-0709	Блок лежня железобетонный Л-4 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	4300	153 219	159 099
2104-0504-0710	Блок лежня железобетонный Л-5 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	3520	131 606	136 543

Группа 2104-0506 Балка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0506-0100	Балка мостовая железобетонная СТ РК 937-92	шт.				
2104-0506-0101	Балка мостовая железобетонная составная БСН-42 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	71200	5 646 213	5 805 761

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0506-0104	Балка мостовая железобетонная ВТК-21С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19700	1 278 703	1 317 177
2104-0506-0105	Балка мостовая железобетонная ВТК-21У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19700	1 314 786	1 353 982
2104-0506-0107	Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19900	1 759 812	1 808 040
2104-0506-0108	Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19900	1 559 111	1 603 325
2104-0506-0109	Балка мостовая железобетонная ВТК-24С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	22600	1 510 816	1 555 832
2104-0506-0110	Балка мостовая железобетонная ВТК-24У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	22600	1 487 565	1 532 115
2104-0506-0112	Балка мостовая железобетонная ВТК-33У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	37700	2 462 770	2 536 713
2104-0506-0117	Балка мостовая железобетонная ВТК-42 И из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	62500	5 102 650	5 245 630
2104-0506-0124	Балка мостовая железобетонная СМН-18 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	15200	1 243 427	1 278 249
2104-0506-0125	Балка мостовая железобетонная СМН-21 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	18300	1 536 946	1 579 669
2104-0506-0126	Балка мостовая железобетонная СМН-24 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	21300	1 736 810	1 785 494
2104-0506-0127	Балка мостовая железобетонная СМН-33 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	36500	2 805 787	2 885 804
2104-0506-0128	Балка мостовая железобетонная ТБН 12 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	13200	717 520	740 515
2104-0506-0129	Балка мостовая железобетонная ТБН 15 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	16500	912 940	942 003
2104-0506-0130	Балка мостовая железобетонная ТБН 18 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	19800	1 269 409	1 307 763
2104-0506-0131	Балка мостовая железобетонная ТБН 21 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	25900	1 617 566	1 666 878
2104-0506-0132	Балка мостовая железобетонная ТБН 24 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	29600	1 817 584	1 873 319

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0506-0133	Балка мостовая железобетонная ТБН 33 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	45200	2 909 872	2 997 668
2104-0506-0134	Балка мостовая железобетонная ТБН 42 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	63250	4 207 489	4 333 057
2104-0506-0200	Балки железобетонные для железнодорожных мостов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0506-0201	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 93 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	21000	1 646 705	1 693 391
2104-0506-0202	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 98 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	22250	1 851 830	1 903 437
2104-0506-0203	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 115 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	32100	2 130 241	2 193 866
2104-0506-0207	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 165 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	53200	3 746 953	3 856 730
2104-0506-0210	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 50 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	11700	832 143	856 447
2104-0506-0212	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 60 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	14800	955 734	984 541
2104-0506-0213	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 73 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	20800	1 398 124	1 439 707
2104-0506-0215	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 93 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	27800	1 985 361	2 043 273
2104-0506-0217	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 115 М1 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	39500	2 509 906	2 585 970
2104-0506-0219	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 135 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	50400	3 256 924	3 355 066
2104-0506-0222	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 93 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	22800	1 717 107	1 766 379
2104-0506-0223	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 115 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	29600	2 102 232	2 163 660

Группа 2104-0508 Камни бетонные и железобетонные бортовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0508-9900	Камни бортовые ГОСТ 6665-91	м³				
2104-0508-9901	Камни бортовые из бетона класса В22,5 ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	45 202	47 678
2104-0508-9902	Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	46 287	48 785

Группа 2104-0509 Плиты и элементы мощения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0509-0100	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²				
2104-0509-0101	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 30 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	72	1 401	1 476
2104-0509-0102	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 40 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	96	1 741	1 839
2104-0509-0103	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	120	1 911	2 028
2104-0509-0104	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	144	2 061	2 197
2104-0509-0105	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 70 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	168	2 232	2 387
2104-0509-0106	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	192	2 782	2 963
2104-0509-0108	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 30 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	72	1 545	1 623
2104-0509-0109	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 40 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	96	1 964	2 066
2104-0509-0110	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	120	2 170	2 292
2104-0509-0111	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	144	2 375	2 517
2104-0509-0112	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 70 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	168	2 679	2 842

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0509-0113	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	192	3 181	3 370
2104-0509-0400	Брусчатка бетонная фигурная класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²				
2104-0509-0402	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	96	1 652	1 748
2104-0509-0403	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	120	2 009	2 128
2104-0509-0404	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	144	2 098	2 234
2104-0509-0405	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	168	2 113	2 265
2104-0509-0406	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	192	3 080	3 268
2104-0509-0410	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	96	1 808	1 907
2104-0509-0411	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	120	2 219	2 342
2104-0509-0412	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	144	2 433	2 576
2104-0509-0413	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	168	2 643	2 806
2104-0509-0414	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	192	3 393	3 586

Группа 2104-0510 Сваи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0510-0100	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, трещиностойкие СТ РК 1855-2008	м				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0510-0105	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т2 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	11 626	12 062
2104-0510-0106	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т3 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	13 328	13 798
2104-0510-0107	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т4 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	14 806	15 305
2104-0510-0108	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т5 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	15 429	15 941
2104-0510-0109	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т6 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	18 517	19 090
2104-0510-0110	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т7 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	20 935	21 557
2104-0510-0113	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т4 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	16 419	17 009
2104-0510-0114	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т5 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	17 153	17 758
2104-0510-0116	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т7 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	21 117	21 801
2104-0510-0118	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т1 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	10 676	11 093
2104-0510-0120	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	34 950	35 911

Подраздел 2104-07 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога)**Группа 2104-0701 Железобетонные шпалы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0701-0100	Шпалы железобетонные	шт.				
2104-0701-0103	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 СТ РК 1447-2005	шт.	1	265	9 764	10 133
2104-0701-0400	Шпалы железобетонные мостовые	шт.				
2104-0701-0401	Шпалы железобетонные предварительно напряженные специальные для железнодорожных путей на мостах и тоннелях СТ РК 1447-2005	шт.	1	350	13 527	14 027

Подраздел 2104-08 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение)**Группа 2104-0801 Звенья труб круглые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0100	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ГОСТ 24547-81	шт.				
2104-0801-0101	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 1.100, размерами 660 мм х 660 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	400	22 497	23 209
2104-0801-0103	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 2.100 (Блок № 11), размерами 910 мм х 910 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	500	23 211	24 002
2104-0801-0105	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.100 (Блок № 12), размерами 1200 мм х 1200 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	900	31 936	33 164
2104-0801-0107	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.200, размерами 1200 мм х 1200 мм х 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	63 874	66 330
2104-0801-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.100 (Блок № 13), размерами 1240 мм х 1240 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1100	39 635	41 148
2104-0801-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.150 (Блок № 13а), размерами 1240 мм х 1240 мм х 1500 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1600	55 384	57 539

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0111	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.200, размерами 1240 мм х 1240 мм х 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	76 352	79 254
2104-0801-0113	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 5.100 (Блок № 14), размерами 1490 мм х 1490 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1300	48 509	50 331
2104-0801-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 6.100 (Блок № 15), размерами 1530 мм х 1530 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1500	52 840	54 879
2104-0801-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.100 (Блок № 17), размерами 1820 мм х 1820 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	68 555	71 301
2104-0801-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.200, размерами 1820 мм х 1820 мм х 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4200	126 217	131 492
2104-0801-0129	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 10.100 (Блок № 71), размерами 1940 мм х 1940 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3000	80 143	83 710
2104-0801-0131	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 10.200, размерами 1940 мм х 1940 мм х 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5900	158 787	165 826
2104-0801-0137	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 12.100 (Блок № 73), размерами 2400 мм х 2400 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	145 986	151 197
2104-0801-0200	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ГОСТ 24547-81	шт.				
2104-0801-0201	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1000	44 323	45 864
2104-0801-0202	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1500	62 751	64 988
2104-0801-0205	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1200	43 131	44 779
2104-0801-0206	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	75 301	77 986

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0207	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	85 843	89 131
2104-0801-0210	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2300	96 218	99 648
2104-0801-0211	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3100	129 286	133 902
2104-0801-0213	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1700	66 161	68 597
2104-0801-0214	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2600	108 768	112 646
2104-0801-0215	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	130 390	135 290
2104-0801-0217	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	71 147	73 945
2104-0801-0219	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4300	147 224	152 984
2104-0801-0221	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	78 669	81 814
2104-0801-0223	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4800	154 001	160 224
2104-0801-0225	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3300	166 221	171 706
2104-0801-0226	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4900	204 291	211 585
2104-0801-0227	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6600	230 239	239 166
2104-0801-0232	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	168 880	174 877
2104-0801-0300	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические ГОСТ 24547-81	шт.				
2104-0801-0301	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 27 (ЗК 14.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1300	50 416	52 275
2104-0801-0302	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 28 (ЗК 15.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1900	78 485	81 298

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0303	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 29 (ЗК 16.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2500	82 825	86 119
2104-0801-0304	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 76 (ЗК 17.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3900	157 992	163 705
2104-0801-0400	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-81	шт.				
2104-0801-0401	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 11.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2700	92 460	96 077
2104-0801-0402	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 12.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	128 854	134 050
2104-0801-0403	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 13.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5600	190 619	198 098
2104-0801-0404	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 14.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8500	297 164	308 673
2104-0801-0405	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 15.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2500	100 780	104 433
2104-0801-0407	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 17.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4900	179 896	186 703
2104-0801-0500	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо и смотровой блок ГОСТ 24547-81	шт.				
2104-0801-0501	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 размерами 500 (700) мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-81	шт.	1	475	14 177	14 772
2104-0801-0502	Смотровой блок на водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250, размерами 700 мм х 900 мм х 830 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 24547-81	шт.	1	650	21 007	21 853
2104-0801-0503	Смотровой блок, размерами 830 мм х 900 мм х 800 мм из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-81	шт.	1	900	24 169	25 241

Группа 2104-0802 Звенья труб прямоугольные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0100	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81	шт.				
2104-0802-0101	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 1.100 (Блок № 80) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1700	78 663	81 349
2104-0802-0103	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 2.100 (Блок № 81) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	70 369	72 955
2104-0802-0105	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 3.100 (Блок № 82) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	80 198	83 112
2104-0802-0107	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 4.100 (Блок № 83) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	81 136	84 068
2104-0802-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2300	90 442	93 757
2104-0802-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4600	188 283	195 061
2104-0802-0113	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 7.100 (Блок № 86) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2800	106 862	110 833
2104-0802-0115	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3200	122 448	126 992
2104-0802-0116	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6400	268 109	277 662
2104-0802-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	152 992	158 671
2104-0802-0118	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8000	335 136	347 077
2104-0802-0119	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	137 990	143 042
2104-0802-0120	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	7000	310 134	320 920
2104-0802-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4200	165 090	171 142
2104-0802-0123	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 12.100 (Блок № 89) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5600	203 044	210 772
2104-0802-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 13.100 (Блок № 49) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	158 436	164 486

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5800	225 567	233 876
2104-0802-0128	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.200 из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	11600	485 947	503 262
2104-0802-0129	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.100 (Блок № 90) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	7800	345 111	357 121
2104-0802-0130	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.200 из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	15600	653 515	676 801
2104-0802-0131	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 16.100 (Блок № 91) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6200	278 796	288 432
2104-0802-0132	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 17.100 (Блок № 92) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8000	311 557	323 027
2104-0802-0133	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 18.100 (Блок № 93) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	10000	599 259	617 792
2104-0802-0134	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	9100	320 801	333 176
2104-0802-0135	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	10000	367 730	381 633
2104-0802-0136	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	13700	707 159	730 273
2104-0802-0137	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 22.100 (Блок № 97) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1900	92 572	95 668
2104-0802-0138	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 23.100 (Блок № 100) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	111 606	115 410
2104-0802-0139	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 24.100 (Блок № 103) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3100	154 161	159 274
2104-0802-0140	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 25.100 (Блок № 51) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3900	201 905	208 497
2104-0802-0141	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 26.100 (Блок № 54) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4800	248 335	256 445
2104-0802-0200	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81	шт.				
2104-0802-0202	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 28 (Блок № 101) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2900	115 429	119 637

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0203	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 29 (Блок № 104) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3700	145 175	150 501
2104-0802-0206	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 32 (Блок № 99) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	76 881	79 794
2104-0802-0207	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 33 (Блок № 102) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2600	114 101	118 086
2104-0802-0208	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 34 (Блок № 105) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3400	124 531	129 248
2104-0802-0209	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	146 901	152 720
2104-0802-0210	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5500	199 077	206 660
2104-0802-0211	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	7500	297 780	308 647
2104-0802-0212	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	9900	360 823	374 522

Группа 2104-0803 Другие элементы железобетонных водопропускных труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0100	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0101	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 30 (СТ 8) из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1600	41 328	43 202
2104-0803-0102	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 31 (СТ 9) из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3100	77 883	81 470
2104-0803-0103	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 32пл из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2300	62 460	65 215
2104-0803-0105	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 34 (СТ 10) из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	72 803	75 896

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0106	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 35 (СТ 11) из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3000	84 063	87 709
2104-0803-0107	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 36 (СТ 12) из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	108 696	113 489
2104-0803-0108	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 37 (СТ 13) из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4900	136 402	142 339
2104-0803-0109	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 77 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6800	223 259	232 177
2104-0803-0200	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0201	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ1пл, размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	60 496	63 147
2104-0803-0202	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ2пл, размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	79 947	83 445
2104-0803-0203	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ3пл, размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5200	138 826	145 008
2104-0803-0204	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ4пл (Блок № 38пл), размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	64 286	67 209
2104-0803-0205	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ5пл (Блок № 39пл), размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3100	71 875	75 342
2104-0803-0206	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ6пл (Блок № 40пл), размерами 2700 мм х 2790 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4200	79 464	83 804
2104-0803-0207	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ7пл (Блок № 41пл), размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5400	149 106	155 624
2104-0803-0208	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 57пл (ст1пл), размерами 1890 мм х 3610 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3800	106 415	111 032
2104-0803-0209	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 58пл (ст2пл), размерами 2770 мм х 4150 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6500	180 720	188 591

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0210	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 59пл (ст3пл), размерами 1750 мм х 2790 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2800	79 671	83 098
2104-0803-0211	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 78пл, размерами 3740 мм х 2900 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6200	183 623	191 356
2104-0803-0212	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 79пл, размерами 2300 мм х 1430 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	57 780	60 245
2104-0803-0213	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 108пл (ст4пл), размерами 2700 мм х 3030 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4400	123 075	128 418
2104-0803-0300	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0301	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 4 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1900	50 065	52 310
2104-0803-0303	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 5 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1400	37 492	39 159
2104-0803-0304	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2400	74 545	77 607
2104-0803-0306	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 7 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1800	56 221	58 524
2104-0803-0307	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	63 430	66 598
2104-0803-0309	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 9 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	56 933	59 512
2104-0803-0319	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 66 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3900	118 534	123 459
2104-0803-0321	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 67 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3000	90 184	93 952
2104-0803-0400	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0401	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 24 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1500	38 563	40 317

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0402	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	61 423	63 961
2104-0803-0403	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 26 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	57 590	60 182
2104-0803-0404	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 75 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3000	90 434	94 207
2104-0803-0500	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0501	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб БФ1 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	78 146	81 346
2104-0803-0502	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб Ф264 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3800	111 827	116 552
2104-0803-0503	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб Ф267 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	149 554	155 819
2104-0803-0600	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0601	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 18, размерами 500 мм х 950 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	300	8 137	8 496
2104-0803-0602	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 19, размерами 500 мм х 1900 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	500	13 698	14 299
2104-0803-0603	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 20, размерами 500 мм х 2400 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	600	17 488	18 231
2104-0803-0604	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 42, размерами 2010 мм х 2010 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	59 854	62 361
2104-0803-0605	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 43, размерами 1500 мм х 2010 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1500	44 375	46 245
2104-0803-0606	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 44, размерами 1250 мм х 2010 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1300	37 171	38 766

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0607	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 45, размерами 1500 мм х 1500 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1100	34 280	35 686
2104-0803-0608	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 46, размерами 1250 мм х 1500 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1000	28 334	29 556
2104-0803-0609	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф1, размерами 1250 мм х 1500 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1000	30 490	31 755
2104-0803-0610	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф2, размерами 1250 мм х 2010 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1300	39 140	40 774
2104-0803-0611	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф3, размерами 1250 мм х 2510 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1600	46 853	48 838
2104-0803-0612	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф4, размерами 1500 мм х 1500 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1100	33 623	35 016
2104-0803-0613	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1500 мм х 2010 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1500	44 657	46 532
2104-0803-0614	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф11, размерами 950 мм х 500 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	300	8 699	9 069
2104-0803-0615	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф12, размерами 1900 мм х 500 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	500	16 002	16 649
2104-0803-0616	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф13, размерами 2400 мм х 500 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	600	20 863	21 673
2104-0803-0700	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0701	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №1, размерами 1320 мм х 650 мм х 500 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1000	20 521	21 586

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0702	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №2, размерами 1320 мм х 980 мм х 500 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1500	37 188	38 914
2104-0803-0703	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №3, размерами 980 мм х 650 мм х 500 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	700	18 541	19 370
2104-0803-0704	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.300, размерами 1200 мм х 3000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5800	131 768	138 201
2104-0803-0705	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.400, размерами 1200 мм х 4010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7700	154 191	162 317
2104-0803-0706	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.300, размерами 1500 мм х 3000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7100	161 865	169 752
2104-0803-0707	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.400, размерами 1500 мм х 4010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	9500	215 994	226 535
2104-0803-0708	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.300, размерами 1900 мм х 3000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	8900	201 374	211 229
2104-0803-0709	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.400, размерами 1900 мм х 4010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	11800	268 268	281 360
2104-0803-0710	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.300, размерами 2500 мм х 3000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	11600	286 499	299 825
2104-0803-0711	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.400, размерами 2500 мм х 4010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	15500	396 244	414 319
2104-0803-0712	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1520 мм х 1700 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	93 662	98 155
2104-0803-0713	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6, размерами 1860 мм х 1700 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4600	106 744	111 891
2104-0803-0714	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7, размерами 2200 мм х 1700 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5900	135 391	141 962

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0715	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8, размерами 2840 мм х 1700 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7600	190 734	199 526
2104-0803-0716	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.201, размерами 1320 мм х 2010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4500	97 108	101 997
2104-0803-0717	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.302, размерами 1320 мм х 3020 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6700	144 824	152 108
2104-0803-0718	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.403, размерами 1320 мм х 4030 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	8900	192 986	202 674
2104-0803-0719	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.201, размерами 1590 мм х 2010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5400	113 054	118 851
2104-0803-0720	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.302, размерами 1590 мм х 3020 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	8100	175 075	183 881
2104-0803-0721	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.403, размерами 1590 мм х 4030 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	10800	233 777	245 525
2104-0803-0722	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.201, размерами 1900 мм х 2010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6400	136 383	143 302
2104-0803-0723	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.302, размерами 1900 мм х 3020 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	9600	208 392	218 846
2104-0803-0724	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.403, размерами 1900 мм х 4030 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	12900	278 778	292 801
2104-0803-0725	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.201, размерами 2420 мм х 2010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	8200	176 874	185 781

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0726	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.302, размерами 2420 мм х 3020 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	12300	266 251	279 630
2104-0803-0727	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.403, размерами 2420 мм х 4030 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	16400	355 110	372 951
2104-0803-0728	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.201, размерами 3000 мм х 2010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	10200	221 719	232 833
2104-0803-0729	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.302, размерами 3000 мм х 3020 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	15200	338 909	355 641
2104-0803-0730	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.200, размерами 1500 мм х 2000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5600	126 182	132 373
2104-0803-0731	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.200, размерами 1900 мм х 2000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7500	161 875	170 024
2104-0803-0800	Блоки кордона железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0802	Блоки кордона железобетонные водопропускных труб К2 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	600	14 207	15 088
2104-0803-0803	Блоки кордона железобетонные водопропускных труб К3 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	700	16 496	17 523

Подраздел 2104-12 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения**Группа 2104-1201 Фундаменты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1201-9900	Блоки бетонные для стен подвалов ГОСТ 13579-78	м³				
2104-1201-9903	Блоки бетонные для стен подвалов объемом до 0,3 м³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78	м³	1	2400	25 032	27 104

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1201-9907	Блоки бетонные для стен подвалов объемом от 0,3 м³ до 0,5 м³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78	м³	1	2400	25 091	27 164
2104-1201-9911	Блоки бетонные для стен подвалов объемом 0,5 м³ и более из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78	м³	1	2400	23 259	25 296

Группа 2104-1202 Заборы железобетонные, панели оград

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1202-9900	Заборы железобетонные, панели оград	м³				
2104-1202-9901	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	33 183	35 484
2104-1202-9902	Панели оград решетчатые, рельефные, комбинированные (глухие и решетчатые) из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	46 125	48 685

Группа 2104-1204 Сваи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1204-9900	Сваи железобетонные	м				
2104-1204-9901	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м	1	100	2 753	2 874
2104-1204-9903	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1001 мм до 1200 мм СТ РК 939-92	м	1	230	4 023	4 254
2104-1204-9904	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	1	310	7 374	7 724
2104-1204-9906	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон до 1200 мм СТ РК 939-92	м	1	230	4 245	4 481

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1204-9907	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	1	310	7 539	7 893
2104-1204-9908	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92	м	1	400	10 320	10 788
2104-1204-9910	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	1	310	11 662	12 098
2104-1204-9911	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92	м	1	400	14 810	15 368

Подраздел 2104-99 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции
Группа 2104-9999 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-9999-9900	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции СТ РК 937-92					
2104-9999-9917	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	37 555	39 943

Раздел 2105 Металлопрокат
Подраздел 2105-02 Металлопрокат профильный
Группа 2105-0201 Прокат угловой

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0201-0500	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0201-0501	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	222 142	227 240
2105-0201-0502	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	214 891	219 844
2105-0201-0503	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	316 891	323 884
2105-0201-0600	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали ГОСТ 19281-89	т				
2105-0201-0602	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	268 614	274 641
2105-0201-0603	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали, ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	396 114	404 691
2105-0201-0700	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005	т				
2105-0201-0701	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина большей полки от 25 до 56 мм, толщиной от 3 до 5 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	222 142	227 240
2105-0201-0702	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина большей полки от 63 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	214 891	219 844
2105-0201-0703	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина большей полки от 140 до 250 мм, толщиной от 8 до 35 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	316 891	323 884
2105-0201-0800	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали ГОСТ 19281-89	т				
2105-0201-0802	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали, ширина большей полки от 63 до 140 мм, толщиной от 3 до 16 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	214 891	219 844

Группа 2105-0203 Балки двутавровые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0203-0800	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				
2105-0203-0801	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 10Б-18Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	308 164	314 982
2105-0203-0802	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 20Б-35Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	290 179	296 637
2105-0203-0803	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 40Б-70Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	288 811	295 242
2105-0203-0804	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 80Б-100Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	288 811	295 242
2105-0203-0900	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				
2105-0203-0901	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 20Ш-35Ш из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	312 629	319 536
2105-0203-0902	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 40Ш-70Ш из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	284 178	290 516
2105-0203-1000	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				
2105-0203-1001	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 14К-25К из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	303 757	310 487
2105-0203-1002	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 26К-40К из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	300 852	307 524
2105-0203-1100	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0203-1101	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 10-22 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	296 173	302 752
2105-0203-1102	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 24-60 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	293 555	300 081
2105-0203-1200	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				
2105-0203-1201	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 18М-45М из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	307 837	314 649
2105-0203-9900	Балки двутавровые из стали СТ РК 2585-2014	т				
2105-0203-9901	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп СТ РК 2585-2014	т	1	1000	296 173	302 751
2105-0203-9902	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс СТ РК 2585-2014	т	1	1000	296 173	302 751

Группа 2105-0204 Швеллеры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0204-0700	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т				
2105-0204-0701	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 5У-10У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	280 834	287 106
2105-0204-0702	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У-20У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	315 501	322 466
2105-0204-0703	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	390 009	398 464
2105-0204-0800	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т				
2105-0204-0801	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 5П-10П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	281 509	287 794
2105-0204-0802	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 12П-20П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	312 275	319 175

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0204-0803	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 22П-40П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	390 009	398 464
2105-0204-0900	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т				
2105-0204-0901	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 5У-10У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т	1	1000	351 043	358 718
2105-0204-0902	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У-20У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т	1	1000	394 376	402 918
2105-0204-0903	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т	1	1000	487 511	497 916
2105-0204-1000	Швеллер гнутый равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 11474-76	т				
2105-0204-1001	Швеллер гнутый равнополочный толщиной стенки от 2 до 4 мм из углеродистой стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	260 833	266 705
2105-0204-1002	Швеллер гнутый равнополочный толщиной стенки от 5 до 8 мм из углеродистой стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	267 500	273 505
2105-0204-1100	Швеллер гнутый неравнополочный из низколегированной стали ГОСТ 11474-76	т				
2105-0204-1101	Швеллер гнутый неравнополочный толщиной стенки от 2 до 4 мм из низколегированной стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	326 041	333 217
2105-0204-1102	Швеллер гнутый неравнополочный толщиной стенки от 5 до 8 мм из низколегированной стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	334 375	341 717
2105-0204-9900	Швеллеры	т				
2105-0204-9912	Сталь швеллерная №4 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	280 834	287 106

Группа 2105-0205 Профили гнутые стальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0205-0900	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 ГОСТ 4781-85	т				
2105-0205-0903	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай марки ТКЛ массой от 46,3 до 93,9 кг	т	1	1000	464 286	474 226

Подраздел 2105-03 Металлопрокат прочий
Группа 2105-0301 Арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0301-3000	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014	т				
2105-0301-3001	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	205 956	210 729
2105-0301-3002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 14 до 25 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	201 094	205 770
2105-0301-3003	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 28 мм и более СТ РК 2591-2014	т	1	1000	211 607	216 494
2105-0301-3200	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014	т				
2105-0301-3201	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	196 777	201 367
2105-0301-3202	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 14 до 32 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	198 663	203 291
2105-0301-3203	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 36 мм и более СТ РК 2591-2014	т	1	1000	186 405	190 788
2105-0301-3300	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400 и Ат500 ГОСТ 10884-94	т				
2105-0301-3301	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400 и Ат500 диаметром от 6 до 18 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	188 659	193 087
2105-0301-3302	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400 и Ат500 диаметром от 20 до 40 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	184 554	188 900
2105-0301-3400	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 и Ат800 ГОСТ 10884-94	т				
2105-0301-3401	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 и Ат800 диаметром от 10 до 18 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	235 156	240 514
2105-0301-3500	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 ГОСТ 6727-80	т				
2105-0301-3501	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 диаметром от 3 до 5 мм ГОСТ 6727-80	т	1	1000	200 898	205 571

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0301-3600	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006	т				
2105-0301-3601	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 4 до 10 мм ГОСТ Р 52544-2006	т	1	1000	192 116	196 613
2105-0301-3602	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 12 до 40 мм ГОСТ Р 52544-2006	т	1	1000	185 776	190 146

Группа 2105-0303 Катанка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0303-0100	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 30136-95	т				
2105-0303-0105	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 6,5 мм ГОСТ 30136-95	т	1	1000	191 964	196 458
2105-0303-0107	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 8 мм ГОСТ 30136-95	т	1	1000	191 964	196 458

Группа 2105-0309 Сетки арматурные сварные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0309-0300	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий ГОСТ 23279-2012	т				
2105-0309-0301	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм ГОСТ 23279-2012	т	2	1000	293 424	300 063
2105-0309-0302	Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	2	1000	234 368	239 825
2105-0309-0303	Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	2	1000	217 314	222 430

Раздел 2106 Металлические конструкции и изделия**Подраздел 2106-01 Конструкции легкие металлические****Группа 2106-0107 Элементы для металлических гофрированных конструкций**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0107-0100	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ высотой 32,5 мм, шагом 130 мм для металлических гофрированных конструкций с полезной шириной от 910 до 1170 мм, длиной 1760 мм	т				
2106-0107-0101	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 10.25 и 1.10.25 диаметром гибки 1 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	67 030	68 179
2106-0107-0102	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 15.25 и 1.15.25 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	89 466	90 783
2106-0107-0103	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 15.30 и 1.15.30 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	99 899	101 295
2106-0107-0104	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 15.40 и 1.15.40 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	125 178	126 764
2106-0107-0105	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 20.25 и 1.20.25 диаметром гибки 2 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	120 542	122 093
2106-0107-0106	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 20.30 и 1.20.30 диаметром гибки 2 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	134 629	136 285
2106-0107-0107	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 20.40 и 1.20.40 диаметром гибки 2 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	165 459	167 347
2106-0107-0108	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 25.25 и 1.25.25 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	149 106	150 871
2106-0107-0109	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 25.30 и 1.25.30 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	170 263	172 187
2106-0107-0110	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 25.40 и 1.25.40 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	203 908	206 084
2106-0107-0111	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 30.25 и 1.30.25 диаметром гибки 3 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	184 361	186 390
2106-0107-0112	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 30.30 и 1.30.30 диаметром гибки 3 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	202 054	204 217
2106-0107-0113	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 30.40 и 1.30.40 диаметром гибки 3 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	250 657	253 184

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0107-0114	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 35.40 и 1.35.40 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	296 010	298 877
2106-0107-0200	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ высотой 50 мм, шагом 150 мм для металлических гофрированных конструкций с полезной шириной 1050 мм, длиной 1712 мм	т				
2106-0107-0201	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 34.010.25 диаметром гибки 1 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	74 240	75 444
2106-0107-0202	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.015.25 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	109 115	110 580
2106-0107-0203	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.015.30 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	104 870	106 303
2106-0107-0204	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.015.40 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	131 679	133 314
2106-0107-0205	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.015.50 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	167 380	169 283
2106-0107-0206	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.015.60 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	190 771	192 849
2106-0107-0207	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.30 диаметром гибки 2 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	139 655	141 350
2106-0107-0208	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.40 диаметром гибки 2 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	178 685	180 672
2106-0107-0209	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.50 диаметром гибки 2 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	223 189	225 510
2106-0107-0210	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.60 диаметром гибки 2 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	256 813	259 385
2106-0107-0211	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.70 диаметром гибки 2 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	290 436	293 261
2106-0107-0212	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.30 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	177 881	179 862
2106-0107-0213	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.40 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	223 234	225 555
2106-0107-0214	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.50 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	277 992	280 724

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0107-0215	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.60 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	317 446	320 474
2106-0107-0216	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.70 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	362 798	366 166
2106-0107-0217	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.035.30 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	249 418	251 935
2106-0107-0218	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.035.40 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	308 890	311 854
2106-0107-0219	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.035.50 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	389 095	392 660
2106-0107-0220	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.035.60 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	443 160	447 130
2106-0107-0221	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.035.70 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	508 016	512 473
2106-0107-0222	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.30 диаметром гибки 4 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	282 238	285 001
2106-0107-0223	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.40 диаметром гибки 4 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	350 958	354 237
2106-0107-0224	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.50 диаметром гибки 4 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	449 796	453 817
2106-0107-0225	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.60 диаметром гибки 4 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	506 743	511 190
2106-0107-0226	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.70 диаметром гибки 4 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	580 379	585 379
2106-0107-0227	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.30 диаметром гибки 5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	353 304	356 601
2106-0107-0228	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.40 диаметром гибки 5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	442 021	445 983
2106-0107-0229	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.50 диаметром гибки 5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	555 001	559 810
2106-0107-0230	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.60 диаметром гибки 5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	634 914	640 323
2106-0107-0231	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.70 диаметром гибки 5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	725 597	731 686

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0107-0232	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.055.30 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	388 581	392 142
2106-0107-0233	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.055.40 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	485 096	489 381
2106-0107-0234	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.055.50 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	609 804	615 025
2106-0107-0235	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.055.60 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	695 057	700 917
2106-0107-0236	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.055.70 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	786 655	793 202
2106-0107-0237	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.065.40 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	573 209	578 155
2106-0107-0238	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.065.50 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	720 907	726 961
2106-0107-0239	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.065.60 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	821 240	828 046
2106-0107-0240	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.065.70 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	929 415	937 033
2106-0107-0241	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.070.40 диаметром гибки 7 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	609 893	615 114
2106-0107-0242	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.070.50 диаметром гибки 7 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	776 202	782 670
2106-0107-0243	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.070.60 диаметром гибки 7 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	884 332	891 611
2106-0107-0244	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.070.70 диаметром гибки 7 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	1 015 541	1 023 804
2106-0107-0245	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.080.50 диаметром гибки 8 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	857 813	864 894
2106-0107-0246	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.080.60 диаметром гибки 8 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	1 010 538	1 018 763
2106-0107-0247	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.080.70 диаметром гибки 8 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	1 144 047	1 153 274
2106-0107-0248	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.30 диаметром гибки 3 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	191 174	193 255

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0107-0249	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.40 диаметром гибки 3 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	239 832	242 278
2106-0107-0250	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.50 диаметром гибки 3 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	306 187	309 130
2106-0107-0251	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.60 диаметром гибки 3 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	351 427	354 709
2106-0107-0252	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.70 диаметром гибки 3 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	465 436	469 573
2106-0107-0253	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.045.30 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	287 509	290 312
2106-0107-0254	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.045.40 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	350 246	353 520
2106-0107-0255	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.045.50 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	459 537	463 630
2106-0107-0256	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.045.60 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	527 118	531 718
2106-0107-0257	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.045.70 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	690 546	696 372
2106-0107-0258	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.30 диаметром гибки 6 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	382 839	386 357
2106-0107-0259	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.40 диаметром гибки 6 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	479 173	483 414
2106-0107-0260	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.50 диаметром гибки 6 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	612 395	617 634
2106-0107-0261	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.60 диаметром гибки 6 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	702 831	708 749
2106-0107-0262	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.70 диаметром гибки 6 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	920 058	927 605
2106-0107-0263	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.075.50 диаметром гибки 7,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	765 722	772 112
2106-0107-0264	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.075.60 диаметром гибки 7,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	878 544	885 780
2106-0107-0265	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.075.70 диаметром гибки 7,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	1 150 084	1 159 356

Подраздел 2106-02 Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий
Группа 2106-0208 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0208-0700	Ограждения лестниц из нержавеющей стали	м				
2106-0208-0701	Ограждения двухригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, крепление сварное	м	1	5,3	9 866	9 943
2106-0208-0702	Ограждения трехригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, крепление сварное	м	1	6,03	11 384	11 473
2106-0208-0703	Ограждения четырехригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, крепление сварное	м	1	6,57	11 004	11 091
2106-0208-0704	Ограждения с вертикальным заполнением из нержавеющей стали для внутренней установки, крепление сварное	м	1	6,57	12 902	13 003
2106-0208-0705	Ограждения из нержавеющей стали для внутренней установки, с заполнением из безопасного закаленного прозрачного стекла толщиной от 6 до 10 мм, крепление зажимными коннекторами	м	1	22,2	26 563	26 776
2106-0208-0706	Ограждения из нержавеющей стали для внутренней установки, с заполнением из безопасного закаленного прозрачного стекла толщиной от 6 до 10 мм, крепление точечное	м	1	22,2	30 357	30 599

Раздел 2108 Конструкции и материалы (композиционные, полимерные и т.д.)
Подраздел 2108-01 Композиционные материалы
Группа 2108-0103 Композитные материалы на основе углеродных волокон

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0103-0300	Сетка углеродная Carbon Wrap	м ²				
2108-0103-0304	Сетка углеродная CarbonWrap Grid - 300/1200 (ячейка 10 мм х 10 мм)	м ²	4	0,3	32 053	32 695
2108-0103-0305	Сетка углеродная CarbonWrap Grid - 600/1000i с пропиткой (ячейка 10 мм х 20 мм)	м ²	4	0,6	54 325	55 413
2108-0103-0400	Ламель углеродная Carbon Wrap Lamel	м				
2108-0103-0409	Ламель углеродная CarbonWrap Lamel HS 14/120, толщина 1,4 мм, ширина 120 мм	м	4	0,117	51 162	52 185

Раздел 2109 Изделия и конструкции для заполнения проемов**Подраздел 2109-01 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов****Группа 2109-0102 Блоки дверные деревянные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0102-0100	Блоки дверные внутренние СТ РК 943-92	м ²				
2109-0102-0102	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	50	4 848	4 991
2109-0102-0103	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	49	3 965	4 089
2109-0102-0104	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-12П, ДГ 24-10П, ДГ 24-12П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	48	3 595	3 711
2109-0102-0105	Блоки дверные внутренние двухпольные с глухими полотнами ДГ 21-13П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	50	4 715	4 855
2109-0102-0106	Блоки дверные внутренние двухпольные с глухими полотнами ДГ 24-15П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	50	4 662	4 801
2109-0102-0107	Блоки дверные внутренние двухпольные с глухими полотнами ДГ 24-19П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	48	4 475	4 608
2109-0102-0108	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДУ 21-9 с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	56	5 274	5 430
2109-0102-0109	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДУ 21-10, ДУ 24-10 с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	55	5 114	5 266
2109-0102-0110	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 21-8П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	38	6 593	6 759
2109-0102-0111	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 21-9П, ДО 21-10П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	35	5 976	6 127
2109-0102-0112	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 24-10П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	32	5 668	5 811

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0102-0113	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 24-12П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	30	5 282	5 415
2109-0102-0114	Блоки дверные внутренние двупольные с остекленными полотнами ДО 21-13П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	38	6 477	6 641
2109-0102-0115	Блоки дверные внутренние двупольные с остекленными полотнами ДО 24-15П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	35	6 092	6 246
2109-0102-0116	Блоки дверные внутренние двупольные с остекленными полотнами ДО 24-19П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	32	5 629	5 771
2109-0102-0117	Блоки дверные внутренние двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 21-13 с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	38	6 246	6 406
2109-0102-0118	Блоки дверные внутренние двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-15 с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	33	5 822	5 969
2109-0102-0119	Блоки дверные внутренние двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-19 с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	30	5 513	5 651
2109-0102-0120	Блоки дверные внутренние с однопольными глухими полотнами ДВГ 19-9П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	59	5 194	5 352
2109-0102-0121	Блоки дверные внутренние с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-13П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	59	5 327	5 487
2109-0102-0122	Блоки дверные внутренние с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-19П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	57	5 008	5 160
2109-0102-0123	Блоки дверные внутренние с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-15П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	39	6 747	6 917
2109-0102-0124	Блоки дверные внутренние с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-19П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	36	6 285	6 443

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0102-0125	Блоки дверные внутренние с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-15 с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	39	6 477	6 642
2109-0102-0126	Блоки дверные внутренние с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-19 с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	36	6 053	6 207
2109-0102-0127	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 21-7П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	40	7 381	7 565
2109-0102-0500	Блоки дверные внутренние с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой СТ РК 943-92	м²				
2109-0102-0501	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой СТ РК 943-92	м²	2	10	12 101	12 352
2109-0102-0502	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой СТ РК 943-92	м²	2	10	8 818	9 003
2109-0102-0503	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 21-6П, ДО 21-7П, ДО 21-8П с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой СТ РК 943-92	м²	2	10	13 857	14 143
2109-0102-0504	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 21-9П, ДО 21-10П с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой СТ РК 943-92	м²	2	10	10 127	10 339
2109-0102-0600	Блоки дверные внутренние с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии СТ РК 943-92	м²				
2109-0102-0601	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии СТ РК 943-92	м²	2	10	13 826	14 112
2109-0102-0602	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии СТ РК 943-92	м²	2	10	10 487	10 706
2109-0102-0603	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 21-6П, ДО 21-7П, ДО 21-8П с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии СТ РК 943-92	м²	2	10	16 226	16 560

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0102-0604	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 21-9П, ДО 21-10П с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии СТ РК 943-92	м²	2	10	13 396	13 673
2109-0102-0800	Блоки дверные внутренние с декоративной облицовкой натуральным шпоном из лиственных пород СТ РК 943-92	м²				
2109-0102-0801	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П с декоративной облицовкой натуральным шпоном из лиственных пород СТ РК 943-92	м²	2	10	24 896	25 403
2109-0102-0802	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П с декоративной облицовкой натуральным шпоном из лиственных пород СТ РК 943-92	м²	2	10	17 569	17 929
2109-0102-0803	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 21-6П, ДО 21-7П, ДО 21-8П с декоративной облицовкой натуральным шпоном из лиственных пород СТ РК 943-92	м²	2	10	28 993	29 582
2109-0102-0804	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 21-9П, ДО 21-10П с декоративной облицовкой натуральным шпоном из лиственных пород СТ РК 943-92	м²	2	10	22 641	23 103

Группа 2109-0105 Сборочные элементы оконных и дверных блоков

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0105-0500	Наличники дверные с декоративной облицовкой ГОСТ 8242-88	м				
2109-0105-0501	Наличники дверные с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком ГОСТ 8242-88	м	3	0,5	229	234
2109-0105-0502	Наличники дверные с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой ГОСТ 8242-88	м	3	0,5	360	368
2109-0105-0503	Наличники дверные с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии ГОСТ 8242-88	м	3	0,5	582	594
2109-0105-0505	Наличники дверные с декоративной облицовкой натуральным шпоном из лиственных пород ГОСТ 8242-88	м	3	0,5	776	792
2109-0105-0600	Доборные планки дверные с декоративной облицовкой	м²				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0105-0601	Доборные планки дверные с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком	м ²	3	1,5	3 201	3 267
2109-0105-0602	Доборные планки дверные с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой	м ²	3	1,5	4 436	4 527
2109-0105-0603	Доборные планки дверные с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии	м ²	3	1,5	5 602	5 716
2109-0105-0605	Доборные планки дверные с декоративной облицовкой натуральным шпоном из лиственных пород	м ²	3	1,5	7 510	7 662

Подраздел 2109-04 Изделия и конструкции для заполнения проемов металлические
Группа 2109-0403 Ворота и калитки металлические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0403-0700	Ворота металлические автоматические секционные утепленные	м ²				
2109-0403-0701	Ворота металлические автоматические секционные утепленные площадью до 9 м ²	м ²	1	15	36 528	36 814
2109-0403-0702	Ворота металлические автоматические секционные утепленные площадью от 9,1 до 12 м ²	м ²	1	15	35 714	35 994
2109-0403-0703	Ворота металлические автоматические секционные утепленные площадью от 12,1 до 18 м ²	м ²	1	15	35 714	35 994
2109-0403-0704	Ворота металлические автоматические секционные утепленные площадью от 18,1 до 25 м ²	м ²	1	15	32 236	32 489
2109-0403-0705	Ворота металлические автоматические секционные утепленные площадью от 25,1 до 40 м ²	м ²	1	15	35 414	35 691

Раздел 2110 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы**Подраздел 2110-02 Кровельные неметаллические листы****Группа 2110-0202 Асбестоцементные листы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0202-0100	Лист асбестоцементный волнистый ГОСТ 30340-2012	м ²				
2110-0202-0107	Лист хризотилцементный волнистый с профилем 55/230, толщиной 6 мм	м ²	1	3,9	402	413
2110-0202-0108	Лист хризотилцементный волнистый окрашенный с профилем 55/230, толщиной 6 мм	м ²	1	3,9	625	641
2110-0202-0300	Доборные элементы для кровли хризотилцементные	шт.				
2110-0202-0301	Коньковая деталь для кровли хризотилцементная	шт.	1	1,5	223	229
2110-0202-0302	Соединитель коньков для кровли хризотилцементный	шт.	1	2	357	366

Раздел 2113 Материалы общего назначения**Подраздел 2113-01 Вяжущие****Группа 2113-0101 Цемент (портландцемент, шлакопортландцемент)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0101-0100	Портландцемент ГОСТ 10178-85 бездобавочный	т				
2113-0101-0101	Портландцемент бездобавочный ПЦ 400-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	17 785	19 019
2113-0101-0102	Портландцемент бездобавочный ПЦ 500-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	17 857	19 094
2113-0101-0104	Портландцемент бездобавочный ПЦ 600-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	25 457	26 846
2113-0101-0200	Портландцемент ГОСТ 10178-85 с минеральными добавками	т				
2113-0101-0202	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д20 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	16 518	17 727
2113-0101-0400	Портландцемент ГОСТ 10178-85, полученный на основе клинкера нормированного состава	т				
2113-0101-0401	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 400-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	19 018	20 277
2113-0101-0404	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 500-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	21 205	22 509
2113-0101-0413	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 450-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	20 019	21 299
2113-0101-0500	Шлакопортландцемент ГОСТ 10178-85	т				
2113-0101-0501	Шлакопортландцемент ШПЦ 300 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	15 015	16 195

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0101-0502	Шлакопортландцемент ШПЦ 400 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	15 949	17 148
2113-0101-0503	Шлакопортландцемент ШПЦ 500 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	17 586	18 817
2113-0101-0700	Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 бездобавочный	т				
2113-0101-0702	Портландцемент сульфатостойкий ССПЦ400-Д0 ГОСТ 22266-2013	т	1	1000	18 973	20 232
2113-0101-0800	Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 с минеральными добавками	т				
2113-0101-0803	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ССПЦ400-Д20 ГОСТ 22266-2013	т	1	1000	17 572	18 803
2113-0101-1100	Портландцемент декоративный белый I сорта ГОСТ 965-89	т				
2113-0101-1103	Портландцемент декоративный белый ПЦБ 1-500-Д0-ГОСТ 965-89	т	1	1000	68 750	71 004
2113-0101-1500	Портландцемент тампонажный ГОСТ 1581-96	т				
2113-0101-1502	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками ГОСТ 1581-96	т	1	1000	19 410	20 677
2113-0101-1505	Портландцемент тампонажный бездобавочный сульфатостойкий ГОСТ 1581-96	т	1	1000	20 909	22 206
2113-0101-1600	Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85	т				
2113-0101-1601	Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85 марки 400	т	1	1000	17 761	18 996
2113-0101-1700	Цемент глиноземистый ГОСТ 969-91	т				
2113-0101-1701	Цемент глиноземистый ГЦ 40 ГОСТ 969-91	т	1	1000	166 295	170 500
2113-0101-1900	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т				
2113-0101-1901	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	1	1000	169 643	173 915
2113-0101-2000	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий ГОСТ 10178-85	т				
2113-0101-2001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий, марка 400 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	14 524	15 694

Группа 2113-0104 Битум

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0104-0100	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН	т				
2113-0104-0101	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 50/50	т	1	1000	130 026	133 401
2113-0104-0102	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30	т	1	1000	130 026	133 401

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0104-0103	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	1	1000	130 026	133 401
2113-0104-0104	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/30	т	1	1000	130 026	133 401
2113-0104-0200	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД	т				
2113-0104-0201	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 50/70	т	1	1000	86 939	89 541
2113-0104-0202	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 70/100	т	1	1000	86 939	89 541
2113-0104-0203	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 100/130	т	1	1000	86 939	89 541
2113-0104-0204	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 130/200	т	1	1000	86 939	89 541
2113-0104-0500	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ	т				
2113-0104-0502	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	1	1000	118 333	121 563
2113-0104-0503	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 130/200	т	1	1000	118 333	121 563
2113-0104-0600	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО	т				
2113-0104-0601	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 40/70	т	1	1000	118 333	121 563
2113-0104-0602	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 70/130	т	1	1000	118 333	121 563
2113-0104-0603	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 130/200	т	1	1000	118 333	121 563
2113-0104-0700	Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ	т				
2113-0104-0702	Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-IV	т	1	1000	97 933	100 755
2113-0104-0703	Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-V	т	1	1000	97 933	100 755
2113-0104-0800	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК	т				
2113-0104-0803	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-90/30	т	1	1000	91 403	94 094
2113-0104-0804	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180	т	1	1000	91 403	94 094
2113-0104-1000	Эмульсия битумная СТ РК 1274-2004	т				
2113-0104-1001	Эмульсия битумно-дорожная СТ РК 1274-2004	т	1	1000	89 554	92 208
2113-0104-1002	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ СТ РК 1274-2004	т	1	1000	496 131	506 917
2113-0104-1100	Битумы нефтяные кровельные марки БНМ	т				
2113-0104-1101	Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 55/60	т	1	1000	98 107	100 932
2113-0104-1102	Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 75/35	т	1	1000	103 374	106 304

Подраздел 2113-02 Крепежные материалы и детали закладные
Группа 2113-0207 Дюбели

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0207-1300	Телескопический крепеж с саморезом для кровли	шт.				
2113-0207-1301	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 50 мм	шт.	1	0,01	20	20
2113-0207-1302	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 80 мм	шт.	1	0,01	22	22
2113-0207-1303	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 100 мм	шт.	1	0,01	25	26
2113-0207-1304	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 120 мм	шт.	1	0,02	28	29
2113-0207-1305	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 130 мм	шт.	1	0,02	83	85

Подраздел 2113-04 Материалы асбестосодержащие
Группа 2113-0407 Листы, плиты асбестоцементные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0407-0200	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные ГОСТ 18124-2012	м ²				
2113-0407-0201	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	23	2 933	3 010
2113-0407-0202	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	19,3	2 446	2 510
2113-0407-0203	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	15,5	1 786	1 833
2113-0407-0204	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	11,7	1 473	1 512
2113-0407-0205	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	10	1 228	1 260
2113-0407-0207	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	8	982	1 008
2113-0407-0300	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные ГОСТ 18124-2012	м ²				
2113-0407-0301	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	23	3 608	3 698

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0407-0302	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-2012	м²	1	19,3	3 009	3 084
2113-0407-0303	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм ГОСТ 18124-2012	м²	1	15,5	2 179	2 235
2113-0407-0304	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-2012	м²	1	11,7	1 812	1 857
2113-0407-0305	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм ГОСТ 18124-2012	м²	1	10	1 510	1 548
2113-0407-0306	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм ГОСТ 18124-2012	м²	1	8	1 188	1 218

Отдел 22 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНОГО ЦИКЛА РАБОТ**Раздел 2203 Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила)****Подраздел 2203-01 Навесные фасадные системы****Группа 2203-0101 Цементная плита для отделочных работ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0101-0200	Плиты фиброцементные	м²				
2203-0101-0201	Плита фиброцементная окрашенная в массу толщиной 8 мм стран производства ЕС	м²	2	14,9	13 406	13 688
2203-0101-0202	Плита фиброцементная окрашенная в массу толщиной 8 мм стран производства ЕАЭС	м²	2	13,22	7 947	8 118

Подраздел 2203-03 Потолки**Группа 2203-0301 Потолки подвесные, кассетные, натяжные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0301-0600	Натяжной потолок из поливинилхлорида	м ²				
2203-0301-0601	Натяжной потолок из поливинилхлорида однотонный (матовый, глянцевый, сатиновый), ширина полотна до 3500 мм, в комплекте	м ²	3	0,24	1 250	1 275
2203-0301-0602	Натяжной потолок из поливинилхлорида однотонный (матовый, глянцевый, сатиновый), ширина полотна от 4000 до 5000 мм, в комплекте	м ²	3	0,24	1 518	1 549
2203-0301-0603	Натяжной потолок из поливинилхлорида с рисунком многоцветный (матовый, глянцевый, сатиновый), ширина полотна до 3500 мм, в комплекте	м ²	3	0,27	5 357	5 464
2203-0301-0604	Натяжной потолок из поливинилхлорида с рисунком многоцветный (матовый, глянцевый, сатиновый), ширина полотна от 4000 до 5000 мм, в комплекте	м ²	3	0,27	7 589	7 741

Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные**Подраздел 2204-01 Грунтовка****Группа 2204-0101 Грунтовка по металлу, дереву, бетону и другим поверхностям**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-1300	Грунтовка органическая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1304	Грунтовка однокомпонентная на основе акрилового сополимера для защиты от коррозии бетонных или железобетонных поверхностей, обработка при Т от -5°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	1 464	1 495
2204-0101-1305	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидных смол и отвердителя аминного типа для защиты от коррозии бетонных или железобетонных поверхностей, обработка при Т от +5°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	1 464	1 495
2204-0101-1900	Антикоррозионное покрытие	кг				
2204-0101-1901	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное толстослойное на основе сложных виниловых эфиров с наполнителем из стеклохлопьев, для ремонта оборудования	кг	3	1	8 029	8 191

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-1902	Антикоррозионное покрытие средней вязкости на основе сложных виниловых эфиров с низким содержанием мономерного наполнителя, содержащее стеклохлопья, для ремонта оборудования	кг	3	1	8 237	8 403
2204-0101-1903	Антикоррозионное покрытие на основе винилэфирных смол с наполнителем из стеклохлопьев, отвердевающее посредством добавки органического пероксида, для ремонта оборудования	кг	3	1	7 972	8 133
2204-0101-1904	Антикоррозионная двухкомпонентная ламинационная смола холодного отверждения на основе винилэфирных смол, для ремонта оборудования	кг	3	1	7 412	7 562
2204-0101-1905	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное винилэфир акриловое с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	7 278	7 425
2204-0101-1906	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное винилэфир акриловое сополимерное с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	7 025	7 167
2204-0101-1907	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное полиэфирное на основе изофталевой смолы с наполнителем из стеклохлопьев для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	5 438	5 548
2204-0101-1908	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное полиэфирное акриловое с наполнителем из стеклохлопьев быстрого отверждения, для металлических поверхностей	кг	3	1	5 452	5 562
2204-0101-1909	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное полиэфирное, винилэфир акриловое с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	6 690	6 825
2204-0101-1910	Антикоррозионное покрытие винилэфирный полимер на основе смол с наполнителем из стеклохлопьев, с нанесением пиггинговым методом, для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	8 535	8 707
2204-0101-1911	Грунтовка эфирная с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических поверхностей	кг	3	1	6 767	6 904
2204-0101-1912	Грунтовка полиэфирная с наполнителем из стеклохлопьев, для бетонных поверхностей	кг	3	1	6 439	6 569
2204-0101-1913	Антикоррозионный двухкомпонентный эпоксидный компаунд, содержащий ингибитор ржавчины и пассиватор, наполнитель из стеклохлопьев и железной слюдки, для усиленной защиты металлических поверхностей	кг	3	1	4 640	4 734

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-1914	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное эпоксидное, отверждающееся аминами, устойчивое к воздействию высококонцентрированной серной и других кислот, для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	14 722	15 018
2204-0101-1915	Антикоррозионное покрытие эпоксидное с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических поверхностей	кг	3	1	7 086	7 229
2204-0101-1916	Антикоррозионное покрытие трехкомпонентное на основе винилэфирный уретановый полимерный сплав естественного отверждения с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	8 946	9 126

Подраздел 2204-07 Эмали**Группа 2204-0705 Эмали ПФ, КЧ, УРФ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0705-1300	Эмаль на основе акрилового сополимера СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	кг				
2204-0705-1301	Эмаль однокомпонентная на основе акрилового сополимера для защиты от коррозии бетонных или железобетонных поверхностей, обработка при Т от -5°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	кг	3	1	1 536	1 568

Подраздел 2204-10 Прочие лакокрасочные материалы**Группа 2204-1002 Композиционные материалы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1002-0800	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap	комплект				
2204-1002-0807	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная CarbonWrap Primer для бетонных или железобетонных поверхностей	комплект	3	19,5	313 308	319 599
2204-1002-0808	Шпатлевка двухкомпонентная эпоксидная CarbonWrap Putty S обработка при Т от +23°C и более	комплект	3	31	289 523	295 353

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1002-0809	Шпатлевка двухкомпонентная эпоксидная CarbonWrap Putty W обработка при Т от +5°C до +23°C	комплект	3	30	360 351	367 596

Раздел 2207 Прочие декоративно - отделочные материалы
Подраздел 2207-01 Обои, потолочный плинтус
Группа 2207-0103 Потолочный плинтус и комплектующие элементы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2207-0103-0100	Потолочный плинтус из пенополистирола	м				
2207-0103-0101	Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 20 до 50 мм	м	2	0,03	66	67
2207-0103-0102	Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,03	147	150
2207-0103-0103	Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,03	261	266
2207-0103-0104	Потолочный плинтус из пенополистирола рельефный шириной от 20 до 50 мм	м	2	0,03	118	120
2207-0103-0105	Потолочный плинтус из пенополистирола рельефный шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,03	227	232
2207-0103-0106	Потолочный плинтус из пенополистирола рельефный шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,03	346	353
2207-0103-0200	Потолочный плинтус из пенополиуретана	м				
2207-0103-0201	Потолочный плинтус из пенополиуретана гладкий шириной от 20 до 50 мм	м	2	0,15	1 413	1 442
2207-0103-0202	Потолочный плинтус из пенополиуретана гладкий шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,15	2 149	2 192
2207-0103-0203	Потолочный плинтус из пенополиуретана гладкий шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,15	3 828	3 904
2207-0103-0204	Потолочный плинтус из пенополиуретана рельефный шириной от 20 до 50 мм	м	2	0,15	1 718	1 752
2207-0103-0205	Потолочный плинтус из пенополиуретана рельефный шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,15	2 629	2 681
2207-0103-0206	Потолочный плинтус из пенополиуретана рельефный шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,15	4 155	4 239

Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)**Раздел 2301 Трубы****Подраздел 2301-02 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов****Группа 2301-0201 Трубы стальные электросварные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 15 мм до 114 мм ГОСТ 10705-80	м				
2301-0201-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,21	281	287
2301-0201-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 15 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,22	283	290
2301-0201-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,888	206	211
2301-0201-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,952	221	226
2301-0201-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,13	262	268
2301-0201-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,39	323	330
2301-0201-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 27 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,23	286	292
2301-0201-0114	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,911	212	216
2301-0201-0115	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,13	262	268
2301-0201-0116	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,48	344	352
2301-0201-0117	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,62	376	385
2301-0201-0118	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,82	423	432
2301-0201-0119	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,02	469	480
2301-0201-0120	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,15	499	511

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0121	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 33,7 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,56	362	371
2301-0201-0123	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,42	330	337
2301-0201-0124	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,87	434	444
2301-0201-0125	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,31	536	549
2301-0201-0126	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,57	597	610
2301-0201-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,74	636	651
2301-0201-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,21	281	287
2301-0201-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,97	458	468
2301-0201-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,44	567	580
2301-0201-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,71	629	644
2301-0201-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,89	671	686
2301-0201-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,72	399	409
2301-0201-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,27	527	539
2301-0201-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,81	653	667
2301-0201-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,12	725	741
2301-0201-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,33	773	791
2301-0201-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,71	629	644

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0141	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,36	780	798
2301-0201-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,74	869	888
2301-0201-0143	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4	929	950
2301-0201-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,25	987	1 010
2301-0201-0145	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,62	1 073	1 097
2301-0201-0146	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,23	1 215	1 242
2301-0201-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,86	664	679
2301-0201-0149	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,55	824	843
2301-0201-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,95	917	938
2301-0201-0151	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,22	980	1 002
2301-0201-0152	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,48	1 040	1 064
2301-0201-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,88	1 133	1 159
2301-0201-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,76	641	656
2301-0201-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,65	848	867
2301-0201-0156	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,53	1 052	1 076
2301-0201-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,05	1 173	1 200
2301-0201-0158	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,4	1 254	1 283

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0159	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,75	1 335	1 366
2301-0201-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,26	1 454	1 487
2301-0201-0162	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,1	1 649	1 687
2301-0201-0164	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,79	1 809	1 850
2301-0201-0165	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,62	2 234	2 285
2301-0201-0166	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,29	996	1 019
2301-0201-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,33	1 238	1 266
2301-0201-0168	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,95	1 382	1 413
2301-0201-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,36	1 477	1 511
2301-0201-0170	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,38	1 714	1 753
2301-0201-0171	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,38	1 946	1 991
2301-0201-0172	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,38	2 178	2 228
2301-0201-0173	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,36	2 406	2 461
2301-0201-0174	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,33	2 631	2 691
2301-0201-0176	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,13	1 424	1 456
2301-0201-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,85	1 591	1 627
2301-0201-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,32	1 700	1 739

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0179	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,5	2 200	2 250
2301-0201-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,67	2 503	2 559
2301-0201-0181	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,82	2 800	2 864
2301-0201-0182	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,96	3 096	3 165
2301-0201-0184	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,77	1 812	1 854
2301-0201-0185	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,02	2 104	2 152
2301-0201-0186	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,26	2 393	2 448
2301-0201-0187	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,49	2 680	2 741
2301-0201-0188	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,7	2 962	3 030
2301-0201-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,21	1 915	1 959
2301-0201-0191	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,54	2 225	2 276
2301-0201-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,85	2 557	2 616
2301-0201-0193	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,15	2 834	2 899
2301-0201-0194	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,44	3 167	3 240
2301-0201-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,68	1 791	1 832
2301-0201-0197	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,77	179	183
2301-0201-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,079	243	249

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0199	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,53	355	363
2301-0201-0200	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 127 мм до 630 мм ГОСТ 10705-80	м				
2301-0201-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,66	2 763	2 826
2301-0201-0203	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,13	3 144	3 215
2301-0201-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,59	3 523	3 602
2301-0201-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,04	3 899	3 987
2301-0201-0207	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,62	2 494	2 550
2301-0201-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,18	2 898	2 963
2301-0201-0209	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,73	3 300	3 374
2301-0201-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	14,26	3 697	3 780
2301-0201-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,78	4 091	4 183
2301-0201-0213	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	14,6	3 579	3 660
2301-0201-0214	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	16,37	4 244	4 339
2301-0201-0215	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	18,13	4 444	4 545
2301-0201-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,54	2 992	3 059
2301-0201-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,42	3 290	3 364
2301-0201-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,29	3 748	3 833

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	17,15	4 204	4 299
2301-0201-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	18,99	4 655	4 761
2301-0201-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	22,64	5 550	5 676
2301-0201-0222	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,24	6 432	6 578
2301-0201-0223	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	29,78	7 300	7 465
2301-0201-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	20,1	4 927	5 039
2301-0201-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	23,97	5 876	6 009
2301-0201-0229	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	21,21	5 199	5 317
2301-0201-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	23,8	5 834	5 966
2301-0201-0231	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,39	6 605	6 755
2301-0201-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	31,52	7 726	7 902
2301-0201-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	36,6	9 160	9 368
2301-0201-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	41,63	10 419	10 655
2301-0201-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,54	7 820	7 994
2301-0201-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	33,05	9 738	9 954
2301-0201-0237	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	39,51	11 641	11 900
2301-0201-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	45,92	13 530	13 831

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	52,28	15 404	15 746
2301-0201-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	58,6	14 667	14 998
2301-0201-0241	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	31,67	9 331	9 539
2301-0201-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	39,46	11 627	11 885
2301-0201-0244	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	47,2	11 813	12 081
2301-0201-0245	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	54,9	16 176	16 535
2301-0201-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	62,54	18 427	18 836
2301-0201-0247	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	70,14	17 555	17 952
2301-0201-0250	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	45,87	13 515	13 815
2301-0201-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	63,87	15 986	16 347
2301-0201-0253	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	72,8	18 221	18 633
2301-0201-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	81,68	20 443	20 906
2301-0201-0255	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	90,51	22 653	23 166
2301-0201-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	62,15	18 312	18 719
2301-0201-0257	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	72,33	21 312	21 785
2301-0201-0258	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	82,47	24 299	24 839
2301-0201-0259	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	92,55	23 164	23 688

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0260	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	102,59	25 677	26 257
2301-0201-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	90,29	22 598	23 109
2301-0201-0262	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	102,99	30 345	31 020
2301-0201-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	115,64	34 073	34 830
2301-0201-0264	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	128,24	37 785	38 625
2301-0201-0266	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	153,3	52 013	53 153
2301-0201-0267	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	107,55	36 490	37 291
2301-0201-0268	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	122,72	41 637	42 550
2301-0201-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	137,83	46 764	47 789
2301-0201-0270	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	152,9	51 877	53 014
2301-0201-0272	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	182,89	62 052	63 413
2301-0201-0273	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	17,9	4 388	4 487
2301-0201-0274	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	85,17	21 317	21 799
2301-0201-0278	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,96	1 804	1 845
2301-0201-0279	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,56	2 219	2 269
2301-0201-0280	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,87	2 299	2 351
2301-0201-0281	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,85	2 813	2 876

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0300	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 720 мм до 1420 мм ГОСТ 10706-76	м				
2301-0201-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	123,09	37 367	38 195
2301-0201-0302	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	140,47	42 643	43 588
2301-0201-0303	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	157,81	47 907	48 968
2301-0201-0304	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	175,1	53 155	54 333
2301-0201-0306	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	209,52	63 604	65 014
2301-0201-0307	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	140,35	42 607	43 551
2301-0201-0308	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	160,2	48 633	49 710
2301-0201-0309	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	180	54 643	55 854
2301-0201-0310	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	199,76	60 641	61 985
2301-0201-0311	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	219,46	66 622	68 098
2301-0201-0312	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	239,12	72 591	74 199
2301-0201-0313	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	179,93	54 622	55 832
2301-0201-0315	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	224,42	68 128	69 637
2301-0201-0317	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	268,71	79 174	80 933
2301-0201-0318	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	224,39	68 119	69 628
2301-0201-0319	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	249,08	73 390	75 021

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0320	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	273,72	80 650	82 442
2301-0201-0321	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	298,31	87 895	89 848
2301-0201-0323	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	347,33	102 338	104 613
2301-0201-0331	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	298,4	87 922	89 875
2301-0201-0332	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	327,97	96 634	98 781
2301-0201-0333	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	357,49	105 332	107 673
2301-0201-0336	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	416,38	122 683	125 410
2301-0201-0338	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	382,23	112 621	115 124
2301-0201-0341	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	485,44	143 031	146 210
2301-0201-0346	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	278	81 911	83 731
2301-0201-0347	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1067 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	286,45	84 401	86 276

Подраздел 2301-04 Трубы с покрытием**Группа 2301-0402 Трубы стальные прямошовные изолированные пенополиуретаном (ППУ-ПЭ, ОЦ)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0402-0100	Трубы стальные прямошовные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке диаметром до 820 мм ГОСТ 30732-2006	м				
2301-0402-0101	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 32х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,08	3 692	3 768

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0402-0102	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,5	3 803	3 882
2301-0402-0103	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,98	4 165	4 252
2301-0402-0104	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	5,79	4 480	4 574
2301-0402-0105	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,41	5 411	5 524
2301-0402-0106	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,81	7 121	7 270
2301-0402-0107	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	13,04	8 266	8 440
2301-0402-0108	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	16,95	10 817	11 044
2301-0402-0109	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	22,16	12 864	13 136
2301-0402-0110	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	38,97	19 948	20 373
2301-0402-0111	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	58,19	29 713	30 346
2301-0402-0112	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	69,61	32 801	33 502
2301-0402-0113	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	94,14	47 838	48 856
2301-0402-0114	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	125,9	70 719	72 216
2301-0402-0115	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	150,22	84 380	86 166
2301-0402-0116	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	193,32	111 827	114 190
2301-0402-0117	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	243,33	140 755	143 729
2301-0402-0118	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	245	141 721	144 716

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0402-0122	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	8,5	4 934	5 039
2301-0402-0123	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,3	5 272	5 385
2301-0402-0124	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	17	8 702	8 887
2301-0402-0125	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	72	48 690	49 711
2301-0402-0126	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	99	50 308	51 379
2301-0402-0128	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	195	131 868	134 633
2301-0402-0132	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 114х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	14,02	10 848	11 074
2301-0402-0138	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	23,1	10 885	11 118
2301-0402-0139	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	24,96	19 313	19 715
2301-0402-0152	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	56,14	35 827	36 580
2301-0402-0177	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	155	87 065	88 907
2301-0402-0178	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	159	93 351	95 322
2301-0402-0184	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	187,78	110 248	112 576
2301-0402-0193	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 60х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6,38	5 773	5 893
2301-0402-0194	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,95	6 719	6 858
2301-0402-0195	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	9,85	7 193	7 343
2301-0402-0200	Трубы стальные прямошовные изолированные пенополиуретаном, тип 2 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0402-0201	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 32х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	5	3 643	3 719
2301-0402-0202	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	5	4 375	4 466
2301-0402-0203	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6	4 714	4 812
2301-0402-0204	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6,17	4 816	4 916
2301-0402-0205	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,96	5 780	5 901
2301-0402-0206	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	11,4	7 234	7 386
2301-0402-0207	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	13,79	8 281	8 456
2301-0402-0208	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	18,21	11 706	11 952
2301-0402-0209	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	23,86	14 873	15 186
2301-0402-0210	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	41,87	23 770	24 273
2301-0402-0211	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	62,59	37 476	38 267
2301-0402-0212	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	74,65	44 807	45 752
2301-0402-0213	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	102,79	62 486	63 803
2301-0402-0214	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	266,81	156 952	160 266
2301-0402-0215	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	303,89	200 323	204 528
2301-0402-0217	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	9	5 190	5 300
2301-0402-0218	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	11	6 228	6 360

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0402-0219	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	18	10 179	10 394
2301-0402-0300	Трубы стальные прямошовные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2006	м				
2301-0402-0301	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 32х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	6,7	3 803	3 883
2301-0402-0302	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 38х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,12	3 916	3 999
2301-0402-0303	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 45х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,6	4 289	4 380
2301-0402-0304	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 57х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	8,41	4 614	4 712
2301-0402-0305	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 76х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,35	5 572	5 691
2301-0402-0306	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 89х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	14,16	7 334	7 490
2301-0402-0307	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 108х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	16,81	8 513	8 695
2301-0402-0308	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 133х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	21,37	11 141	11 378
2301-0402-0309	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х4,5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	26,79	13 250	13 533
2301-0402-0310	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 219х6-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	43,95	20 546	20 986
2301-0402-0311	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 273х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	63	30 604	31 258
2301-0402-0312	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 325х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	74,16	33 785	34 509
2301-0402-0313	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 426х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	97,04	49 272	50 321
2301-0402-0314	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 530х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	121,04	72 840	74 376
2301-0402-0315	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 630х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	143,06	113 555	115 920

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0402-0316	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 720х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	181,65	135 823	138 659
2301-0402-0317	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 820х9-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	226,07	145 972	149 040
2301-0402-0318	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 920х10-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	253,14	189 277	193 229
2301-0402-0319	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1020х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	304,91	195 157	199 260
2301-0402-0322	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	44,8	20 943	21 392
2301-0402-0400	Трубы стальные прямошовные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке диаметром от 920 мм ГОСТ 30732-2006	м				
2301-0402-0408	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	304,76	170 542	174 152
2301-0402-0409	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	338,59	189 473	193 484
2301-0402-0414	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	278,07	195 879	199 979

Раздел 2303 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки)**Подраздел 2303-01 Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев****Группа 2303-0102 Предметы домоустройства**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0102-2700	Инсталляции для подвешного санитарно-технического оборудования	комплект				
2303-0102-2701	Система инсталляции для умывальника подвешного, высотой до 2000 мм, шириной до 600 мм, тип: монтажная рама, крепления в комплекте	комплект	1	7	24 393	24 886

Раздел 2304 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП)**Подраздел 2304-01 Задвижки (затворы) чугунные****Группа 2304-0102 Задвижки чугунные с обрезиненным клином**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1900	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, PN 10, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-1901	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12,21	22 321	22 777
2304-0102-1902	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 65, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13,88	26 786	27 332
2304-0102-1903	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 80, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15,01	33 036	33 708
2304-0102-1904	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 100, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	39 286	40 086
2304-0102-1905	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 150, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37,05	66 071	67 422
2304-0102-1906	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	51,95	125 000	127 540
2304-0102-1907	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 250, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	77,58	196 429	200 417
2304-0102-1908	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 125, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28,15	53 571	54 665
2304-0102-2000	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, PN 16, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-2001	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12,21	22 321	22 777
2304-0102-2002	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 65, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13,88	26 786	27 332

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2003	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15,01	33 036	33 708
2304-0102-2004	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	39 286	40 086
2304-0102-2005	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37,05	66 071	67 422
2304-0102-2006	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	51,95	125 000	127 540
2304-0102-2007	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	77,58	196 429	200 417
2304-0102-2008	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28,15	53 571	54 665
2304-0102-2600	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином универсальные, среда: вода и нейтральные жидкости, PN 10/16, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-2601	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23	26 786	27 339
2304-0102-2602	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 65, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27,6	32 143	32 807
2304-0102-2603	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 80, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	39 643	40 463
2304-0102-2604	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 100, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39,6	64 286	65 602

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2605	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 125, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	41,72	47 143	48 118
2304-0102-2606	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 150, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60,4	79 286	80 918
2304-0102-2607	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	85,8	150 000	153 066
2304-0102-2608	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 250, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	114	235 714	240 517

Группа 2304-0103 Затворы поворотные дисковые запорно-регулирующие (затвижки поворотные)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5100	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-5101	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 25, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,1	18 259	18 625
2304-0103-5102	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,1	19 239	19 625
2304-0103-5103	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,4	22 533	22 985

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5104	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,95	23 257	23 724
2304-0103-5105	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,45	25 415	25 925
2304-0103-5106	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	27 091	27 635
2304-0103-5107	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,15	30 115	30 721
2304-0103-5108	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,3	37 023	37 768
2304-0103-5109	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,2	40 361	41 173
2304-0103-5110	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,65	54 254	55 347
2304-0103-5111	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	112 293	114 554

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5112	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	27 091	27 635
2304-0103-5113	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,15	30 115	30 721
2304-0103-5114	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,3	37 023	37 768
2304-0103-5115	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,2	40 361	41 173
2304-0103-5116	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,65	54 254	55 347
2304-0103-5117	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	116 274	118 615
2304-0103-5200	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, EPDM, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-5201	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,1	19 239	19 625

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5202	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,4	22 533	22 985
2304-0103-5203	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,95	23 406	23 876
2304-0103-5204	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,45	27 325	27 873
2304-0103-5205	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	29 249	29 836
2304-0103-5206	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,15	35 688	36 405
2304-0103-5207	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,3	40 978	41 801
2304-0103-5208	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,2	51 351	52 383
2304-0103-5209	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,65	75 581	77 100

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5210	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	146 002	148 937
2304-0103-5211	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	29 249	29 836
2304-0103-5212	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,15	35 688	36 405
2304-0103-5213	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,3	40 978	41 801
2304-0103-5214	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,2	51 351	52 383
2304-0103-5215	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,65	75 581	77 100
2304-0103-5216	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	146 002	148 937
2304-0103-5217	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 25, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,1	18 259	18 625

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5218	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,1	19 239	19 625
2304-0103-5219	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,4	23 066	23 528
2304-0103-5220	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,95	23 811	24 288
2304-0103-5221	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,45	26 424	26 954
2304-0103-5222	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	29 121	29 706
2304-0103-5223	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,15	35 327	36 037
2304-0103-5224	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,3	40 638	41 454
2304-0103-5225	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,2	50 861	51 883

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5226	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,65	77 704	79 266
2304-0103-5227	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	149 821	152 833
2304-0103-5228	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	29 121	29 706
2304-0103-5229	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,15	35 327	36 037
2304-0103-5230	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,3	40 638	41 454
2304-0103-5231	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,2	50 861	51 883
2304-0103-5232	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,65	77 704	79 266
2304-0103-5233	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	149 821	152 833

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5300	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-5301	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 25, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,1	9 482	9 673
2304-0103-5302	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,1	10 536	10 747
2304-0103-5303	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,4	14 580	14 873
2304-0103-5304	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,95	14 960	15 261
2304-0103-5305	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,45	17 036	17 378
2304-0103-5306	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	18 625	18 999
2304-0103-5307	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,15	21 938	22 379

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5308	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,3	27 987	28 550
2304-0103-5309	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,2	31 246	31 875
2304-0103-5310	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,65	45 397	46 313
2304-0103-5311	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	75 879	77 413
2304-0103-5312	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	18 625	18 999
2304-0103-5313	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,15	21 938	22 379
2304-0103-5314	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,3	27 987	28 550
2304-0103-5315	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,2	31 246	31 875

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5316	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,65	45 397	46 313
2304-0103-5317	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	75 879	77 413

Группа 2304-0105 Элементы к задвижкам (затворам)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0105-1400	Распределитель для пневмопривода с одной катушкой, присоединение резьбовое, типа Festo	шт.				
2304-0105-1401	Распределитель для пневмопривода с одной катушкой, присоединение резьбовое, втулка внутренним диаметром 8 мм, типа Festo	шт.	1	0,34	10 571	10 783
2304-0105-1500	Катушка электромагнитная для распределителя, класс защиты IP 65, типа Festo	шт.				
2304-0105-1501	Катушка электромагнитная для распределителя, класс защиты IP65, напряжение 24 В, типа Festo	шт.	1	0,05	1 464	1 494
2304-0105-1502	Катушка электромагнитная для распределителя, класс защиты IP65, напряжение 230/240 В, типа Festo	шт.	1	0,05	1 540	1 571
2304-0105-1600	Розетка штекерная пластиковая на электромагнитном распределителе, класс защиты IP65, типа Festo	шт.				
2304-0105-1601	Розетка штекерная пластиковая на электромагнитном распределителе, класс защиты IP65, типа Festo	шт.	1	0,02	656	669
2304-0105-1700	Позиционеры для пневмопривода со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем и функцией безопасности, типа Festo	шт.				
2304-0105-1701	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности - открытие или закрытие в случае аварии, типа Festo	шт.	1	0,97	160 583	163 795

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0105-1702	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности-сохранение текущей позиции в случае аварии, типа Festo	шт.	1	0,97	160 583	163 795
2304-0105-1703	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 50 л/мин, функция безопасности - открытие или закрытие в случае аварии, типа Festo	шт.	1	0,97	150 114	153 117
2304-0105-1704	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 50 л/мин, функция безопасности - сохранение текущей позиции в случае аварии, типа Festo	шт.	1	0,97	150 114	153 117
2304-0105-1705	Позиционер для пневмопривода одностороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности - открытие или закрытие в случае аварии, типа Festo	шт.	1	0,97	132 310	134 957
2304-0105-1706	Позиционер для пневмопривода одностороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 50 л/мин, функция безопасности - сохранение текущей позиции в случае аварии, типа Festo	шт.	1	0,97	121 836	124 273
2304-0105-1707	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия с внешним измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности - открытие или закрытие в случае аварии типа Festo	шт.	1	0,97	171 057	174 479
2304-0105-1708	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия с внешним измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности - сохранение текущей позиции в случае аварии типа Festo	шт.	1	0,97	171 057	174 479
2304-0105-1800	Блок датчиков конечных положений для пневмопривода, с монтажным адаптером типа Festo	шт.				
2304-0105-1801	Блок датчиков конечных положений для пневмопривода с монтажным адаптером, номинальное рабочее напряжение 250 В, типа Festo	шт.	1	0,8	13 508	13 779
2304-0105-1802	Блок датчиков конечных положений для пневмопривода с монтажным адаптером, номинальное рабочее напряжение 82 В, типа Festo	шт.	1	0,8	36 610	37 343

Подраздел 2304-09 Краны
Группа 2304-0905 Краны из цветных сплавов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-2400	Краны шаровые типа Herz, Festo ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-2411	Краны шаровые из ковanej латуни, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 15, типа Herz, Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	1 857	1 894
2304-0905-2412	Краны шаровые из ковanej латуни, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 20, типа Herz, Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	2 421	2 470
2304-0905-2413	Краны шаровые из ковanej латуни, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 25, типа Herz, Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,48	4 321	4 408
2304-0905-2414	Краны шаровые из ковanej латуни, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 32, типа Herz, Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	5 971	6 091
2304-0905-2415	Краны шаровые из ковanej латуни, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 40, типа Herz, Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,17	9 554	9 746

Подраздел 2304-10 Клапаны балансирующие, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы
Группа 2304-1010 Регуляторы температуры, давления, расхода и элементы к ним

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-3400	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 80, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-3401	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 80, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	54	852 684	869 787
2304-1010-3402	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 100, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	62	1 136 916	1 159 711
2304-1010-3403	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 150, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	104	2 010 499	2 050 804

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-3404	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 200, Т от -29°С до +90°С, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	167	2 245 125	2 290 180
2304-1010-3405	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 250, Т от -29°С до +90°С, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	250	3 268 828	3 334 432
2304-1010-3406	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 25, DN 50, Т от -29°С до +90°С, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	15	1 259 821	1 285 031
2304-1010-3407	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 50, Т от -29°С до +90°С, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	15	770 170	785 587
2304-1010-3408	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 65, Т от -29°С до +90°С, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	54	834 351	851 087

Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция**Подраздел 2306-01 Кабели силовые****Группа 2306-0133 Кабели силовые марки ВБбШв на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0100	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 3 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-0104	Кабели силовые ВБбШв 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	316 100	322 786
2306-0133-0105	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	427 572	436 529
2306-0133-0106	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	585 750	597 999
2306-0133-0107	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	539	853 987	871 751
2306-0133-0108	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 161 744	1 185 820
2306-0133-0110	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	620 536	633 525
2306-0133-0111	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	536	903 007	921 747
2306-0133-0112	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 202 909	1 227 767
2306-0133-0113	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	824	1 625 169	1 658 718
2306-0133-0200	Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-0201	Кабели силовые ВБбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	388	242 047	247 380
2306-0133-0202	Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	301 957	308 538
2306-0133-0203	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	387 861	396 268
2306-0133-0204	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	488 792	499 300

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0205	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	747	792 176	808 967
2306-0133-0206	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	1 103 743	1 126 841
2306-0133-0207	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	1 633 234	1 667 312
2306-0133-0213	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	973	1 182 081	1 206 957
2306-0133-0214	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1280	1 763 461	1 800 354
2306-0133-0215	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	2 381 661	2 431 294
2306-0133-0216	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	3 066 412	3 130 111
2306-0133-0300	Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-0301	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	240	269 291	274 981
2306-0133-0302	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325	358 240	365 817
2306-0133-0303	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	489 581	499 884
2306-0133-0304	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	484	678 241	692 420
2306-0133-0305	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	1 032 790	1 054 304
2306-0133-0306	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 637 345	1 671 296
2306-0133-0307	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 486 743	2 538 105
2306-0133-0313	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	1 650 469	1 685 750
2306-0133-0314	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1652	2 501 351	2 553 474
2306-0133-0315	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	3 383 176	3 453 502
2306-0133-0316	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2320	4 572 987	4 667 391
2306-0133-0322	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	528	334 682	342 046
2306-0133-0323	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	590 553	603 078
2306-0133-0324	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	758 099	774 115
2306-0133-0325	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	730	807 354	824 427
2306-0133-0326	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	1 146 874	1 170 802
2306-0133-0327	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	1 198 052	1 223 315
2306-0133-0328	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	1 792 637	1 829 860
2306-0133-0329	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1182	1 933 070	1 973 231
2306-0133-0330	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	1 278 560	1 305 042
2306-0133-0331	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	971	1 926 902	1 966 672
2306-0133-0332	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 853 547	2 912 429
2306-0133-0333	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1527	2 958 449	3 019 556
2306-0133-0334	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1748	3 708 504	3 784 892
2306-0133-0335	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	3 902 586	3 983 158

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0336	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	4 401 436	4 492 317
2306-0133-0337	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	5 237 006	5 344 851
2306-0133-0338	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	5 486 265	5 599 273
2306-0133-0339	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	5 862 105	5 982 915
2306-0133-0400	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-0401	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	321 729	328 570
2306-0133-0402	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	421 338	430 230
2306-0133-0403	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	469	605 781	618 492
2306-0133-0404	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	572	834 181	851 590
2306-0133-0405	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 327 828	1 355 419
2306-0133-0406	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	2 098 322	2 141 764
2306-0133-0407	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	3 220 685	3 287 152
2306-0133-0408	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	4 305 095	4 393 983
2306-0133-0409	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2834	5 764 695	5 883 585
2306-0133-0413	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	2 131 802	2 175 914
2306-0133-0414	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	3 242 365	3 309 265
2306-0133-0415	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	4 437 656	4 529 196
2306-0133-0416	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2934	6 135 302	6 261 731
2306-0133-0420	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	383 356	391 477
2306-0133-0421	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	399	519 567	530 465
2306-0133-0422	Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	739 661	755 090
2306-0133-0423	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	601	922 952	942 174
2306-0133-0424	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 072 982	1 095 264
2306-0133-0425	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	1 538 410	1 570 280
2306-0133-0426	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	1 589 485	1 622 434
2306-0133-0427	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	2 328 271	2 376 367
2306-0133-0428	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 484 878	2 536 286
2306-0133-0429	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	3 579 399	3 653 159
2306-0133-0430	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 785 345	3 863 397
2306-0133-0431	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2295	4 744 876	4 842 686
2306-0133-0432	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	4 970 511	5 072 993
2306-0133-0433	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	5 231 508	5 339 498
2306-0133-0434	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	6 518 735	6 653 104

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0435	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3341	6 933 219	7 076 123
2306-0133-0436	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3546	7 154 644	7 302 236
2306-0133-0500	Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-0501	Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	304	374 931	382 815
2306-0133-0502	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	512 935	523 697
2306-0133-0503	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	764 771	780 698
2306-0133-0504	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	1 014 859	1 035 933
2306-0133-0505	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	1 639 725	1 673 521
2306-0133-0506	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 586 988	2 640 011
2306-0133-0507	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1643	3 981 237	4 062 947
2306-0133-0508	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2178	5 172 738	5 278 956
2306-0133-0509	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	7 128 421	7 274 668
2306-0133-0513	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1211	2 627 278	2 681 360
2306-0133-0514	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	3 999 236	4 081 558
2306-0133-0515	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	5 346 116	5 455 994
2306-0133-0516	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3166	7 629 050	7 785 648
2306-0133-0600	Кабели силовые ВБбШв, число жил 1 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-0604	Кабели силовые ВБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	317 847	324 553
2306-0133-0605	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	320	428 368	437 341
2306-0133-0606	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	617 179	630 176
2306-0133-0607	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	902 278	921 193
2306-0133-0613	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	652 050	665 625
2306-0133-0614	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	906 801	925 621
2306-0133-0615	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 209 488	1 234 519
2306-0133-0616	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 603 343	1 636 454
2306-0133-0617	Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	2 184 653	2 229 697
2306-0133-0618	Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1359	2 987 754	3 049 233
2306-0133-0619	Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1617	3 722 132	3 798 626
2306-0133-0620	Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	4 428 296	4 519 296
2306-0133-0621	Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2308	5 464 327	5 576 542
2306-0133-0622	Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2919	7 122 993	7 269 157
2306-0133-0623	Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	9 098 101	9 284 819
2306-0133-0624	Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	12 033 434	12 280 245

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0625	Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5939	15 347 503	15 661 989
2306-0133-0626	Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7415	19 079 352	19 470 348
2306-0133-0627	Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8982	25 359 365	25 877 949
2306-0133-0700	Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-0704	Кабели силовые ВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	524	516 296	527 287
2306-0133-0705	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	796 267	812 930
2306-0133-0706	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	740	1 176 683	1 201 156
2306-0133-0707	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1015	1 759 775	1 796 258
2306-0133-0713	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	393 716	402 029
2306-0133-0714	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	523 564	534 550
2306-0133-0715	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	552	821 674	838 808
2306-0133-0716	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 186 639	1 211 330
2306-0133-0717	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	1 774 908	1 811 665
2306-0133-0718	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 427 659	2 478 046
2306-0133-0719	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1837	3 257 941	3 325 431
2306-0133-0720	Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2453	4 468 744	4 561 231
2306-0133-0721	Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3201	6 038 156	6 162 981
2306-0133-0722	Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3837	7 511 880	7 666 986
2306-0133-0723	Кабели силовые ВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4640	9 119 623	9 307 903
2306-0133-0724	Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5581	11 214 264	11 445 631
2306-0133-0725	Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7159	14 399 334	14 696 405
2306-0133-0800	Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-0801	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	273	286 370	292 444
2306-0133-0802	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	372 244	380 076
2306-0133-0803	Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	400	523 273	534 246
2306-0133-0804	Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	597	703 571	718 400
2306-0133-0805	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	1 087 140	1 109 748
2306-0133-0806	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 642 839	1 676 828
2306-0133-0807	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	2 495 123	2 546 605
2306-0133-0813	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	288 142	294 266
2306-0133-0814	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	375 819	383 748
2306-0133-0815	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	530 838	541 966
2306-0133-0816	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	712 433	727 296

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0817	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	1 122 237	1 145 540
2306-0133-0818	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 656 249	1 690 578
2306-0133-0819	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 510 197	2 562 028
2306-0133-0820	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	3 383 176	3 453 111
2306-0133-0821	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2296	4 583 438	4 678 020
2306-0133-0822	Кабели силовые ВБбШв 3х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2954	6 393 883	6 525 509
2306-0133-0823	Кабели силовые ВБбШв 3х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3801	8 674 444	8 852 756
2306-0133-0824	Кабели силовые ВБбШв 3х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4568	10 828 530	11 050 897
2306-0133-0825	Кабели силовые ВБбШв 3х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5467	13 288 328	13 561 032
2306-0133-0826	Кабели силовые ВБбШв 3х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6630	16 059 468	16 389 070
2306-0133-0827	Кабели силовые ВБбШв 3х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8421	20 966 013	21 396 019
2306-0133-0841	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	778 862	795 176
2306-0133-0842	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	611	838 422	855 966
2306-0133-0843	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 159 878	1 184 045
2306-0133-0844	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	797	1 252 926	1 278 996
2306-0133-0845	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 820 896	1 858 635
2306-0133-0846	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	1 953 555	1 994 014
2306-0133-0847	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	2 861 072	2 919 877
2306-0133-0848	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	3 024 445	3 086 906
2306-0133-0849	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	3 719 091	3 795 360
2306-0133-0854	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3308	7 067 985	7 213 542
2306-0133-0855	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3289	7 511 706	7 666 113
2306-0133-0856	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3738	8 110 154	8 277 100
2306-0133-0859	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4902	10 855 338	11 078 665
2306-0133-0860	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5233	11 900 145	12 144 788
2306-0133-0861	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5316	12 402 958	12 657 763
2306-0133-0862	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	13 036 615	13 303 490
2306-0133-0863	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5074	13 695 256	13 975 599
2306-0133-0864	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6322	14 470 756	14 768 193
2306-0133-0865	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6470	15 382 500	15 698 360
2306-0133-0866	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6881	16 118 598	16 449 701
2306-0133-0867	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7248	16 568 729	16 909 300
2306-0133-0868	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7574	17 700 314	18 063 931

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0869	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7724	18 337 361	18 713 909
2306-0133-0870	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8187	19 181 519	19 575 538
2306-0133-0871	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8407	19 624 888	20 028 053
2306-0133-0872	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	20 354 602	20 772 886
2306-0133-0873	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9872	23 023 578	23 496 576
2306-0133-0874	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10059	23 770 435	24 258 607
2306-0133-0875	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10235	24 682 844	25 189 488
2306-0133-0876	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10710	25 380 075	25 901 266
2306-0133-0877	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11470	26 323 615	26 864 641
2306-0133-0878	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4599	10 257 371	10 468 354
2306-0133-0879	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	1953	3 974 229	4 056 192
2306-0133-0880	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2285	5 396 885	5 507 722
2306-0133-0881	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2335	6 046 804	6 170 703
2306-0133-0882	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2672	7 453 175	7 605 629
2306-0133-0883	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	3594	9 989 721	10 194 076
2306-0133-0884	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4481	12 688 002	12 947 448
2306-0133-0885	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4714	13 037 782	13 304 519
2306-0133-0886	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	5335	15 099 191	15 407 944
2306-0133-0887	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	6587	19 250 494	19 643 862
2306-0133-0888	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	8402	24 745 059	25 250 621
2306-0133-0889	Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	10608	29 531 719	30 135 814
2306-0133-0890	Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	14421	40 132 495	40 953 443
2306-0133-0891	Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	17903	48 411 146	49 402 086
2306-0133-0900	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-0901	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	311	328 201	335 160
2306-0133-0902	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	450 168	459 619
2306-0133-0903	Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	654 853	668 548
2306-0133-0904	Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	892 035	910 758
2306-0133-0905	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 392 836	1 421 737
2306-0133-0906	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	2 139 613	2 183 792
2306-0133-0907	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1572	3 291 891	3 359 724
2306-0133-0913	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	336 505	343 675
2306-0133-0914	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	455 059	464 669

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0915	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	525	664 242	678 193
2306-0133-0916	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	902 957	921 816
2306-0133-0917	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 438 009	1 467 830
2306-0133-0918	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	2 156 396	2 201 031
2306-0133-0919	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	3 307 266	3 375 500
2306-0133-0920	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	4 495 197	4 587 933
2306-0133-0921	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	6 162 423	6 289 318
2306-0133-0922	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3654	8 443 618	8 617 127
2306-0133-0923	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4770	11 450 598	11 685 663
2306-0133-0924	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	14 367 772	14 662 467
2306-0133-0925	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7022	17 249 166	17 603 059
2306-0133-0926	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8503	21 573 272	22 015 527
2306-0133-0927	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10940	27 916 093	28 488 296
2306-0133-0934	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1704	4 384 688	4 474 544
2306-0133-0935	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	6 035 826	6 159 547
2306-0133-0936	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3135	8 461 374	8 634 579
2306-0133-0937	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4111	11 365 668	11 598 198
2306-0133-0938	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5073	14 292 251	14 584 533
2306-0133-0939	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6210	17 566 045	17 925 246
2306-0133-0940	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7554	21 507 668	21 947 406
2306-0133-0941	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9675	27 471 532	28 033 239
2306-0133-0942	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	387 853	396 059
2306-0133-0943	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	537 462	548 701
2306-0133-0944	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	773 563	789 664
2306-0133-0945	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	947 581	967 473
2306-0133-0946	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	1 099 498	1 122 483
2306-0133-0947	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 544 860	1 576 885
2306-0133-0948	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	969	1 606 694	1 640 057
2306-0133-0949	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1247	2 349 195	2 397 761
2306-0133-0950	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 496 261	2 547 997
2306-0133-0951	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	3 591 748	3 665 721
2306-0133-0952	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	3 782 343	3 860 269
2306-0133-0953	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	4 757 799	4 855 476

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0954	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2181	4 914 027	5 015 075
2306-0133-0955	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	6 533 556	6 667 383
2306-0133-0956	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2915	6 821 379	6 961 505
2306-0133-0957	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	9 093 754	9 280 503
2306-0133-0958	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4334	9 517 027	9 712 867
2306-0133-0959	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4784	9 969 346	10 174 803
2306-0133-0960	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	12 544 407	12 801 827
2306-0133-0961	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5587	13 107 581	13 376 822
2306-0133-0962	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	14 169 544	14 460 532
2306-0133-0963	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6048	15 544 883	15 863 455
2306-0133-0964	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	15 851 962	16 177 056
2306-0133-0965	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6817	16 538 058	16 877 469
2306-0133-0966	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	17 215 029	17 568 518
2306-0133-0967	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7648	18 754 125	19 138 912
2306-0133-0968	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7820	19 346 049	19 742 893
2306-0133-0969	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	20 106 219	20 518 682
2306-0133-0970	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	20 934 174	21 363 731
2306-0133-0971	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9018	22 708 241	23 173 849
2306-0133-0972	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9514	23 439 843	23 920 712
2306-0133-0973	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9926	24 076 601	24 570 728
2306-0133-0974	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10485	24 851 518	25 361 853
2306-0133-0975	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10847	26 116 103	26 652 189
2306-0133-0976	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11248	30 036 541	30 651 544
2306-0133-0977	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11569	30 572 541	31 198 671
2306-0133-0978	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11964	31 284 736	31 925 612
2306-0133-0979	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12486	32 351 787	33 014 666
2306-0133-0980	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12984	33 396 808	34 081 219
2306-0133-0981	Кабели силовые ВБбШв 4х300 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12254	33 569 484	34 256 423
2306-0133-1000	Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-1001	Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	350	386 306	394 476
2306-0133-1002	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	570 190	582 105
2306-0133-1003	Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	553	823 871	841 050
2306-0133-1004	Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	675	1 085 485	1 108 051

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-1005	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	1 728 870	1 764 659
2306-0133-1006	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	2 648 837	2 703 498
2306-0133-1007	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1928	4 063 992	4 147 718
2306-0133-1013	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	423	580 375	592 519
2306-0133-1014	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	583	835 001	852 441
2306-0133-1015	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	1 098 394	1 121 269
2306-0133-1016	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 784 203	1 821 035
2306-0133-1017	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1306	2 669 577	2 724 626
2306-0133-1018	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	4 080 760	4 164 753
2306-0133-1019	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2363	5 427 910	5 539 467
2306-0133-1020	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	7 641 875	7 798 505
2306-0133-1021	Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4400	10 167 422	10 376 354
2306-0133-1022	Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5720	14 071 726	14 360 419
2306-0133-1023	Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6970	16 894 318	17 241 048
2306-0133-1024	Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8555	20 453 657	20 873 585
2306-0133-1025	Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10342	25 351 012	25 871 155
2306-0133-1026	Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13229	30 193 014	30 813 660

Группа 2306-0137 Кабели силовые марки АВБбШв на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0100	Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0137-0102	Кабели силовые АВБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	193 266	197 509
2306-0137-0103	Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	208 243	212 832
2306-0137-0104	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	279 893	286 029
2306-0137-0105	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	502	347 558	355 146
2306-0137-0106	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	653	492 379	503 055
2306-0137-0107	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	577 938	590 494
2306-0137-0108	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	712 526	728 095
2306-0137-0112	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	370 039	378 314
2306-0137-0113	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	879	522 804	534 375

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0114	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1023	600 444	613 751
2306-0137-0115	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	769 266	786 362
2306-0137-0200	Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0137-0201	Кабели силовые АВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	178 050	181 966
2306-0137-0202	Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	194 771	199 086
2306-0137-0203	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	232 479	237 604
2306-0137-0204	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	303 662	310 352
2306-0137-0205	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	548	393 837	402 409
2306-0137-0206	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	787	566 333	578 658
2306-0137-0207	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	781 599	798 636
2306-0137-0208	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	972 171	993 423
2306-0137-0212	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	678	430 608	440 080
2306-0137-0213	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	768	600 356	613 338
2306-0137-0214	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	766 224	783 019
2306-0137-0215	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	1 007 228	1 029 278
2306-0137-0220	Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	220 046	224 913
2306-0137-0221	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	263 598	269 381
2306-0137-0222	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	273 992	280 005
2306-0137-0223	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	516	346 531	354 116
2306-0137-0224	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	533	351 882	359 596
2306-0137-0225	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	644	456 934	466 890
2306-0137-0226	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	648 931	662 932
2306-0137-0227	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	497 614	508 428
2306-0137-0228	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	904	720 919	736 484
2306-0137-0229	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1204	824 665	842 686
2306-0137-0230	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 019 467	1 041 732
2306-0137-0231	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1557	1 085 962	1 109 657
2306-0137-0232	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	766	652 588	666 612
2306-0137-0233	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	773 545	790 327
2306-0137-0300	Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0137-0301	Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	306	183 375	187 431
2306-0137-0302	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	226 852	231 864
2306-0137-0303	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	272 855	278 854

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0304	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	562	366 646	374 692
2306-0137-0305	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	699	479 386	489 861
2306-0137-0306	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	961	680 448	695 276
2306-0137-0307	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	876 021	895 180
2306-0137-0308	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1672	1 169 130	1 194 634
2306-0137-0312	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	936	531 127	542 937
2306-0137-0313	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	744 191	760 698
2306-0137-0314	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	900 569	920 504
2306-0137-0315	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1933	1 231 974	1 259 066
2306-0137-0400	Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0137-0401	Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	264 527	270 434
2306-0137-0402	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	542	308 955	315 822
2306-0137-0403	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	443 789	453 502
2306-0137-0404	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	833	579 155	591 795
2306-0137-0405	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	815 566	833 331
2306-0137-0406	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 049 958	1 072 715
2306-0137-0407	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 339 335	1 368 448
2306-0137-0411	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	633 543	647 663
2306-0137-0412	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	884 140	903 802
2306-0137-0413	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1849	1 063 529	1 087 146
2306-0137-0414	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 320 991	1 350 390
2306-0137-0418	Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	377	217 848	222 683
2306-0137-0500	Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0137-0503	Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	237 185	242 403
2306-0137-0504	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	438	288 984	295 319
2306-0137-0505	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	359 755	367 618
2306-0137-0506	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	499 215	510 057
2306-0137-0507	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	583 244	596 190
2306-0137-0508	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	721 752	737 819
2306-0137-0509	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	880 698	900 267
2306-0137-0510	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 081 857	1 105 899
2306-0137-0528	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	374 820	383 216
2306-0137-0529	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	529 830	541 570

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0530	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1075	606 065	619 550
2306-0137-0531	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	777 516	794 721
2306-0137-0532	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1493	939 046	959 721
2306-0137-0533	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1808	1 117 194	1 141 832
2306-0137-0534	Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	1 332 757	1 362 417
2306-0137-0535	Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3026	1 590 824	1 626 480
2306-0137-0536	Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3589	1 886 333	1 928 614
2306-0137-0537	Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	2 378 443	2 431 288
2306-0137-0600	Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0137-0601	Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	224 310	229 229
2306-0137-0602	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	265 618	271 551
2306-0137-0603	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	325 264	332 399
2306-0137-0604	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	600	417 831	426 949
2306-0137-0605	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	586 528	599 258
2306-0137-0606	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	966	788 364	805 357
2306-0137-0607	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	979 575	1 000 571
2306-0137-0608	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1366	1 214 928	1 240 960
2306-0137-0609	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1694	1 587 892	1 621 799
2306-0137-0626	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	436 627	446 140
2306-0137-0627	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	808	607 133	620 301
2306-0137-0628	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	818 215	836 021
2306-0137-0629	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 032 388	1 054 887
2306-0137-0630	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1574	1 257 060	1 284 198
2306-0137-0631	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1969	1 606 364	1 640 990
2306-0137-0632	Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	2 014 857	2 058 043
2306-0137-0633	Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2640	2 312 101	2 361 693
2306-0137-0634	Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3136	2 731 582	2 790 193
2306-0137-0635	Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3893	3 460 267	3 534 412
2306-0137-0647	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	457	279 171	285 334
2306-0137-0648	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	295 643	302 161
2306-0137-0649	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	380 370	388 830
2306-0137-0650	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	359 524	367 411
2306-0137-0651	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	453 593	463 518

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0652	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	488 389	499 046
2306-0137-0653	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	677 777	692 464
2306-0137-0654	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1260	729 287	745 472
2306-0137-0655	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1460	861 335	880 414
2306-0137-0657	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1855	1 093 787	1 118 017
2306-0137-0658	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	1 109 524	1 134 139
2306-0137-0659	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2223	1 367 391	1 397 560
2306-0137-0660	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 427 904	1 459 351
2306-0137-0661	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 520 382	1 553 769
2306-0137-0662	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2767	1 758 127	1 796 801
2306-0137-0663	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2918	1 821 483	1 861 615
2306-0137-0664	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3011	1 953 635	1 996 528
2306-0137-0665	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3194	2 063 850	2 109 180
2306-0137-0666	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 139 483	2 186 521
2306-0137-0667	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441	2 251 160	2 300 549
2306-0137-0668	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3670	2 326 298	2 377 481
2306-0137-0669	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	2 723 220	2 782 573
2306-0137-0670	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3946	2 766 854	2 827 198
2306-0137-0671	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4076	2 930 038	2 993 811
2306-0137-0673	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4421	3 055 376	3 122 093
2306-0137-0674	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	3 287 166	3 358 874
2306-0137-0675	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5514	3 875 226	3 959 727
2306-0137-0676	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4391	3 969 952	4 054 923
2306-0137-0677	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5756	4 061 809	4 150 349
2306-0137-0678	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	4 191 372	4 283 127
2306-0137-0679	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	4 418 024	4 514 820
2306-0137-0680	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1102	1 041 620	1 063 851
2306-0137-0681	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	1 101 995	1 125 474
2306-0137-0682	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 323 204	1 351 348
2306-0137-0683	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1726	1 699 095	1 735 267
2306-0137-0684	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 980 752	2 022 637
2306-0137-0685	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2066	2 124 765	2 169 882
2306-0137-0686	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2149	2 367 761	2 417 843

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0687	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2389	2 568 364	2 622 763
2306-0137-0688	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2880	3 142 399	3 208 901
2306-0137-0689	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3585	3 777 808	3 857 913
2306-0137-0690	Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4566	4 606 533	4 704 457
2306-0137-0691	Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6112	6 054 153	6 182 991
2306-0137-0692	Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7474	7 382 278	7 539 407
2306-0137-0700	Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0137-0701	Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	306	206 565	211 085
2306-0137-0702	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	259 967	265 661
2306-0137-0703	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	550	302 195	308 937
2306-0137-0704	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	431 060	440 411
2306-0137-0705	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	704	509 323	520 403
2306-0137-0706	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	727 519	743 290
2306-0137-0707	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	906 364	925 962
2306-0137-0708	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1352	1 189 276	1 214 777
2306-0137-0709	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 510 831	1 543 186
2306-0137-0710	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2135	1 935 786	1 977 211
2306-0137-0728	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	721	538 533	550 219
2306-0137-0729	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	753 961	770 291
2306-0137-0730	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	941 324	961 830
2306-0137-0731	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	1 240 524	1 267 507
2306-0137-0732	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1938	1 562 107	1 595 808
2306-0137-0733	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2402	2 012 246	2 055 539
2306-0137-0734	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2804	2 443 530	2 495 959
2306-0137-0735	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3309	2 964 454	3 027 942
2306-0137-0736	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3889	3 540 545	3 616 291
2306-0137-0737	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4917	4 463 846	4 559 362
2306-0137-0738	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	1 174 633	1 199 657
2306-0137-0739	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 459 320	1 490 382
2306-0137-0740	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	1 893 475	1 933 716
2306-0137-0741	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	2 308 394	2 357 394
2306-0137-0742	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2659	2 786 811	2 845 921
2306-0137-0743	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3175	3 359 136	3 430 347

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0744	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4012	4 167 948	4 256 398
2306-0137-0745	Кабели силовые АВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5149	5 163 064	5 272 859
2306-0137-0746	Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6705	6 625 830	6 766 854
2306-0137-0747	Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8113	8 005 142	8 175 539
2306-0137-0800	Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0137-0801	Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	452	297 847	304 377
2306-0137-0802	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	509	352 432	360 127
2306-0137-0803	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	463 582	473 723
2306-0137-0804	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	861	614 895	628 285
2306-0137-0805	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	864 598	883 382
2306-0137-0806	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1417	1 080 615	1 104 025
2306-0137-0807	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	1 426 946	1 457 869
2306-0137-0808	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2236	1 871 960	1 912 236
2306-0137-0809	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2815	2 433 492	2 485 734
2306-0137-0824	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	642 385	656 726
2306-0137-0825	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	894 285	914 203
2306-0137-0826	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1892	1 131 530	1 156 561
2306-0137-0827	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2404	1 495 713	1 528 678
2306-0137-0828	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2913	1 933 882	1 976 256
2306-0137-0829	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3649	2 468 231	2 522 226
2306-0137-0830	Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4310	3 013 912	3 079 659
2306-0137-0831	Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5087	3 633 780	3 712 910
2306-0137-0832	Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6038	4 383 513	4 478 845
2306-0137-0833	Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7586	5 442 042	5 560 509

Группа 2306-0144 Кабели силовые марки ВВГнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	50 673	51 738
2306-0144-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	52	86 164	87 953
2306-0144-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	127 752	130 398
2306-0144-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	93	188 235	192 118
2306-0144-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	137	297 830	303 960
2306-0144-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	489 995	500 085
2306-0144-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	749 549	764 955
2306-0144-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	475 040	484 811
2306-0144-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	675 215	689 174
2306-0144-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	1 037 452	1 058 795
2306-0144-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	1 367 545	1 395 760
2306-0144-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0144-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	46	51 973	53 071
2306-0144-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	85 294	87 072
2306-0144-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	136 611	139 445
2306-0144-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	102	191 135	195 087
2306-0144-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	146	299 324	305 496

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	467 193	476 834
2306-0144-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	332	751 124	766 568
2306-0144-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	469 378	479 041
2306-0144-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	711 205	725 902
2306-0144-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	1 003 281	1 023 942
2306-0144-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 433 613	1 463 006
2306-0144-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	757	2 043 933	2 085 772
2306-0144-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	2 741 986	2 798 090
2306-0144-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	3 378 288	3 447 434
2306-0144-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	4 255 634	4 342 683
2306-0144-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1877	5 182 999	5 289 041
2306-0144-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2396	6 811 129	6 950 392
2306-0144-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3027	9 076 461	9 261 831
2306-0144-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	11 735 259	11 974 981
2306-0144-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4919	14 753 842	15 055 160
2306-0144-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6025	18 721 026	19 103 092
2306-0144-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	54 088	55 222
2306-0144-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	67 046	68 447
2306-0144-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	59	108 418	110 661
2306-0144-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	165 221	168 636
2306-0144-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	268 305	273 825
2306-0144-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	382 470	390 322
2306-0144-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	627 462	640 331
2306-0144-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	381	974 994	994 977
2306-0144-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	668	1 567 342	1 599 536
2306-0144-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 010 532	1 031 463
2306-0144-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	900	1 572 587	1 605 181
2306-0144-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	2 119 537	2 163 411
2306-0144-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1549	2 886 968	2 946 673
2306-0144-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0144-0401	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	67	111 184	113 493
2306-0144-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	92	171 688	175 239
2306-0144-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	273 925	279 580

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182	388 520	396 521
2306-0144-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	629 853	642 823
2306-0144-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	402	977 692	997 756
2306-0144-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	799	1 570 673	1 603 100
2306-0144-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	636	984 839	1 005 343
2306-0144-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 576 178	1 609 154
2306-0144-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	2 124 741	2 169 063
2306-0144-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	2 893 157	2 953 444
2306-0144-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	4 125 352	4 209 822
2306-0144-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	5 567 759	5 681 695
2306-0144-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	7 095 183	7 240 306
2306-0144-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3109	8 426 647	8 599 125
2306-0144-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	10 452 910	10 666 806
2306-0144-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4871	14 007 211	14 293 536
2306-0144-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0144-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	60	79 933	81 608
2306-0144-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	69	114 018	116 386

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	159 683	162 986
2306-0144-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	128	250 832	256 011
2306-0144-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	385 771	393 712
2306-0144-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	547 106	558 348
2306-0144-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	366	936 021	955 206
2306-0144-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	225 905	230 577
2306-0144-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	296 844	302 992
2306-0144-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	466 901	476 537
2306-0144-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258	625 531	638 369
2306-0144-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	686 805	700 917
2306-0144-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	1 021 743	1 042 683
2306-0144-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	479	1 109 527	1 132 325
2306-0144-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	1 776 923	1 813 315
2306-0144-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	967 145	986 979
2306-0144-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 440 063	1 469 582
2306-0144-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	2 257 520	2 303 823
2306-0144-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	3 120 501	3 184 435

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1655	4 335 891	4 424 709
2306-0144-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 639 385	1 672 953
2306-0144-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	686	1 779 454	1 815 914
2306-0144-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	896	2 568 755	2 621 267
2306-0144-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	2 761 893	2 818 560
2306-0144-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	3 471 543	3 542 570
2306-0144-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1358	3 650 362	3 725 092
2306-0144-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	3 842 460	3 921 155
2306-0144-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	4 701 174	4 797 407
2306-0144-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1929	5 066 607	5 170 387
2306-0144-0544	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2231	5 304 082	5 412 995
2306-0144-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0144-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	170 600	174 136
2306-0144-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	135	255 533	260 815
2306-0144-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	196	393 173	401 285
2306-0144-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	271	571 114	582 880
2306-0144-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	940 912	960 225

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	1 431 688	1 461 087
2306-0144-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	2 254 775	2 301 081
2306-0144-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	232 315	237 138
2306-0144-0617	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	279 402	285 216
2306-0144-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	475 086	484 963
2306-0144-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	638 340	651 612
2306-0144-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	698 927	713 487
2306-0144-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 116 292	1 139 377
2306-0144-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	971 025	991 077
2306-0144-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	692	1 445 732	1 475 525
2306-0144-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	2 262 766	2 309 699
2306-0144-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1690	3 128 109	3 192 816
2306-0144-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2268	4 344 954	4 434 731
2306-0144-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2426	6 119 968	6 245 446
2306-0144-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3310	8 477 072	8 650 813
2306-0144-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4060	10 520 335	10 735 893
2306-0144-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4964	12 908 056	13 172 516

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	15 693 843	16 015 498
2306-0144-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7961	20 667 377	21 090 826
2306-0144-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	22 813 437	23 281 867
2306-0144-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 676 759	1 711 624
2306-0144-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	1 784 462	1 821 689
2306-0144-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	2 576 305	2 629 427
2306-0144-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	2 767 882	2 825 014
2306-0144-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	3 656 856	3 731 855
2306-0144-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	3 851 522	3 930 532
2306-0144-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	4 710 843	4 807 438
2306-0144-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2048	5 074 140	5 178 221
2306-0144-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2235	5 314 399	5 423 523
2306-0144-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2148	6 967 888	7 109 971
2306-0144-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	7 275 860	7 424 864
2306-0144-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3364	7 693 119	7 851 250
2306-0144-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3105	9 533 947	9 728 566
2306-0144-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3688	9 929 910	10 133 188

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	10 534 989	10 751 092
2306-0144-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	11 568 591	11 804 604
2306-0144-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	11 993 786	12 238 896
2306-0144-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4588	12 676 398	12 935 748
2306-0144-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4821	13 352 316	13 625 480
2306-0144-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4981	14 113 564	14 402 156
2306-0144-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	14 967 804	15 274 181
2306-0144-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	15 491 626	15 809 399
2306-0144-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6895	16 221 027	16 554 196
2306-0144-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	17 139 122	17 489 346
2306-0144-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6312	17 729 014	18 091 603
2306-0144-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6812	18 761 172	19 145 039
2306-0144-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7354	19 233 457	19 627 457
2306-0144-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	20 146 733	20 559 622
2306-0144-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7484	22 605 763	23 067 375
2306-0144-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8258	23 361 849	23 839 564
2306-0144-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8728	24 191 989	24 686 904

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9248	24 839 904	25 348 437
2306-0144-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10248	25 644 411	26 170 303
2306-0144-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11189	30 968 202	31 601 764
2306-0144-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2003	5 206 794	5 313 471
2306-0144-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	5 327 276	5 437 166
2306-0144-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3556	9 876 483	10 078 525
2306-0144-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4439	12 614 877	12 872 807
2306-0144-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	12 758 471	13 019 569
2306-0144-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	15 252 165	15 563 922
2306-0144-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6543	19 196 028	19 588 251
2306-0144-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8353	24 501 269	25 001 893
2306-0144-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10557	29 231 678	29 829 707
2306-0144-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-0,66 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0144-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	79	120 853	123 370
2306-0144-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	91	146 762	149 813
2306-0144-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	216 194	220 685
2306-0144-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	335 518	342 450

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	501 724	512 077
2306-0144-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	738 523	753 716
2306-0144-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	526	1 220 678	1 245 759
2306-0144-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	830	1 929 156	1 968 792
2306-0144-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	2 931 777	2 991 957
2306-0144-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	3 923 719	4 004 255
2306-0144-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	5 870 740	5 991 006
2306-0144-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	251 156	256 388
2306-0144-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	579 862	591 815
2306-0144-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	800 457	816 866
2306-0144-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	843 581	860 927
2306-0144-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	1 307 317	1 334 095
2306-0144-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 365 239	1 393 266
2306-0144-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	1 270 787	1 296 819
2306-0144-0725	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	1 952 664	1 992 652
2306-0144-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	3 039 548	3 101 832
2306-0144-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1535	4 188 379	4 274 094

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2152	5 912 423	6 033 402
2306-0144-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0144-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	148	224 292	228 966
2306-0144-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	342 997	350 102
2306-0144-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	527 783	538 698
2306-0144-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	367	755 494	771 070
2306-0144-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 235 895	1 261 335
2306-0144-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	809	1 944 014	1 983 921
2306-0144-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1312	3 058 684	3 121 522
2306-0144-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	258 967	264 384
2306-0144-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	447 771	457 054
2306-0144-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	816 258	833 122
2306-0144-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	860 653	878 498
2306-0144-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 316 405	1 343 602
2306-0144-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 375 405	1 403 926
2306-0144-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 275 489	1 301 779
2306-0144-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	869	1 957 967	1 998 229

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	3 045 843	3 108 600
2306-0144-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	4 195 376	4 281 600
2306-0144-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2860	5 920 472	6 042 510
2306-0144-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3179	8 213 953	8 382 266
2306-0144-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	10 770 873	10 991 780
2306-0144-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5288	13 789 830	14 072 336
2306-0144-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	17 133 122	17 484 083
2306-0144-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8019	20 470 758	20 890 348
2306-0144-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10398	26 483 165	27 026 022
2306-0144-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	2 090 711	2 133 809
2306-0144-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1236	2 203 185	2 248 817
2306-0144-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	3 299 097	3 367 128
2306-0144-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	3 477 585	3 549 541
2306-0144-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2035	4 410 230	4 501 017
2306-0144-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2314	4 600 424	4 695 369
2306-0144-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	4 871 201	4 971 858
2306-0144-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3160	6 219 143	6 347 536

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	6 595 019	6 731 189
2306-0144-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	6 790 545	6 930 997
2306-0144-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3478	8 805 887	8 986 418
2306-0144-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3874	9 270 381	9 460 704
2306-0144-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	9 638 646	9 836 653
2306-0144-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	12 157 844	12 406 962
2306-0144-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	12 640 215	12 899 635
2306-0144-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	13 245 888	13 518 018
2306-0144-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	15 026 661	15 334 407
2306-0144-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6214	15 508 851	15 826 913
2306-0144-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6748	16 130 144	16 461 309
2306-0144-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7245	16 889 929	17 236 921
2306-0144-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7145	18 400 069	18 777 137
2306-0144-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7614	18 992 362	19 381 870
2306-0144-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8125	19 836 881	20 243 928
2306-0144-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8658	20 569 472	20 991 847
2306-0144-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8648	22 466 406	22 926 707

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9241	23 064 534	23 537 550
2306-0144-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9784	23 830 897	24 319 930
2306-0144-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10245	24 502 694	25 005 748
2306-0144-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10681	25 600 822	26 126 391
2306-0144-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	6 023 967	6 147 298
2306-0144-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	8 273 986	8 443 346
2306-0144-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4143	11 070 823	11 297 496
2306-0144-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5109	13 861 767	14 145 485
2306-0144-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	17 353 112	17 708 102
2306-0144-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7709	21 415 811	21 853 909
2306-0144-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9998	27 131 556	27 686 873
2306-0144-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11295	33 386 279	34 068 337
2306-0144-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0144-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	147	266 861	272 385
2306-0144-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	207	410 436	418 907
2306-0144-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	621 105	633 909
2306-0144-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	915 100	933 910

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	621	1 510 290	1 541 284
2306-0144-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	930	2 345 137	2 393 220
2306-0144-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1530	3 636 534	3 711 206
2306-0144-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1954	5 118 447	5 223 295
2306-0144-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	1 572 889	1 605 258
2306-0144-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	2 417 922	2 467 591
2306-0144-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1680	3 767 467	3 844 948
2306-0144-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2184	5 227 157	5 334 471
2306-0144-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0144-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	167	274 571	280 274
2306-0144-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	417 475	426 100
2306-0144-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	339	652 711	666 195
2306-0144-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	932 492	951 701
2306-0144-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	738	1 578 804	1 611 317
2306-0144-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1055	2 424 395	2 474 222
2306-0144-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1718	3 775 341	3 853 028
2306-0144-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	5 235 726	5 343 251

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3197	7 311 612	7 461 901
2306-0144-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4075	9 896 338	10 099 435
2306-0144-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5375	13 502 131	13 778 994
2306-0144-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6686	17 483 092	17 841 238
2306-0144-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8134	21 297 158	21 733 422
2306-0144-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10007	25 917 825	26 448 879
2306-0144-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13051	32 492 984	33 159 404

Подраздел 2306-07 Кабель оптико-волоконный**Группа 2306-0702 Кабель связи оптический подземный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0702-0500	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ	км				
2306-0702-0502	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-2-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	127 679	130 360
2306-0702-0503	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-4-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	135 714	138 557
2306-0702-0505	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-8-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	154 464	157 683
2306-0702-0507	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-12-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	172 321	175 897
2306-0702-0508	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-16-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	219 643	224 165

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0702-0509	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-20-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	241 071	246 022
2306-0702-0510	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-24-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	261 607	266 969

Подраздел 2306-10 Провода неизолированные**Группа 2306-1004 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки АС**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1004-0100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС ГОСТ 839-80	т				
2306-1004-0102	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 16/2,7 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	902 027	921 376
2306-1004-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 25/4,2 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	889 318	908 413
2306-1004-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 35/6,2 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	889 396	908 524
2306-1004-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 50/8 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	884 810	903 846
2306-1004-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 70/11 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1081	882 748	901 775
2306-1004-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 95/16 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	884 387	903 511

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1004-0110	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/19 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	941 924	962 234
2306-1004-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/24 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	906 067	925 660
2306-1004-0112	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/27 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	896 692	916 098
2306-1004-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/29 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	889 772	909 039
2306-1004-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/19 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	959 879	980 548
2306-1004-0117	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/24 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	913 822	933 570
2306-1004-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/34 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	923 059	942 992
2306-1004-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/24 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	950 173	970 759
2306-1004-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/29 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	934 163	954 429
2306-1004-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/32 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	910 920	930 721
2306-1004-0124	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/43 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	860 826	879 625

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1004-0129	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/32 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	954 026	974 698
2306-1004-0130	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/39 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	932 469	952 710
2306-1004-0131	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/56 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	943 346	963 804
2306-1004-0132	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/39 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	953 398	974 168
2306-1004-0133	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/43 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	931 530	951 862
2306-1004-0134	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/48 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	970 556	991 669
2306-1004-0135	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/66 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	943 827	964 405
2306-1004-0136	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/67 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	942 155	962 700
2306-1004-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/39 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	953 398	974 168
2306-1004-0142	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/43 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	936 217	956 643
2306-1004-0146	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/51 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	949 090	969 836

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1004-0148	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/64 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1390	936 095	956 581
2306-1004-0149	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/66 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1390	924 966	945 229
2306-1004-0152	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/56 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1390	986 501	1 007 995
2306-1004-0153	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/58,3 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1390	988 274	1 009 803
2306-1004-0154	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/26 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 024 692	1 046 950
2306-1004-0156	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/29 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1450	979 250	1 000 675
2306-1004-0158	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/64 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1450	943 648	964 361
2306-1004-0160	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/66 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1450	923 647	943 960
2306-1004-0162	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/336 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1450	952 679	973 573
2306-1004-0166	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/64 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1450	934 535	955 066
2306-1004-0167	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/66 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1450	931 261	951 726

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1004-0168	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/72 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	928 285	948 691

Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции
Группа 2306-1710 Канал, стойки, полки кабельные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-0700	Лестничные лотки замкового типа	м				
2306-1710-0701	Лестничный лоток замкового типа НЛ 5-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, прямой, высотой 24 мм, шириной 50 мм	м	3	1,02	720	736
2306-1710-0702	Лестничный лоток замкового типа НЛ 10-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, прямой, высотой 24 мм, шириной 100 мм	м	3	1,57	859	878
2306-1710-0703	Лестничный лоток замкового типа НЛ 20-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, прямой, высотой 70 мм, шириной 200 мм	м	3	2,57	1 782	1 821
2306-1710-0704	Лестничный лоток замкового типа НЛ 30-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, прямой, высотой 70 мм, шириной 300 мм	м	3	2,78	1 528	1 562
2306-1710-0705	Лестничный лоток замкового типа НЛ 40-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, прямой, высотой 70 мм, шириной 400 мм	м	3	2,97	1 801	1 841
2306-1710-0706	Лестничный лоток замкового типа НЛ 5-П 1,87 УЗ окрашенный, прямой, высотой 24 мм, шириной 50 мм	м	3	1,02	829	847
2306-1710-0707	Лестничный лоток замкового типа НЛ 10-П 1,87 УЗ окрашенный, прямой, высотой 24 мм, шириной 100 мм	м	3	1,57	1 047	1 070
2306-1710-0708	Лестничный лоток замкового типа НЛ 20-П 1,87 УЗ окрашенный, прямой, высотой 70 мм, шириной 200 мм	м	3	2,57	1 892	1 933
2306-1710-0709	Лестничный лоток замкового типа НЛ 30-П 1,87 УЗ окрашенный, прямой, высотой 70 мм, шириной 300 мм	м	3	2,78	1 712	1 750
2306-1710-0710	Лестничный лоток замкового типа НЛ 40-П 1,87 УЗ окрашенный, прямой, высотой 70 мм, шириной 400 мм	м	3	2,97	1 996	2 040
2306-1710-0711	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 100 мм	м	3	1,63	1 953	1 994

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-0712	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	3	1,87	2 241	2 288
2306-1710-0713	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,12	2 540	2 593
2306-1710-0714	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	2,36	2 828	2 888
2306-1710-0715	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	2,61	3 128	3 194
2306-1710-0716	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	3,15	3 774	3 853
2306-1710-0717	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 750 мм	м	3	3,59	4 302	4 393
2306-1710-0718	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 900 мм	м	3	4,03	4 829	4 931
2306-1710-0719	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 100 мм	м	3	2,02	2 421	2 472
2306-1710-0720	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 200 мм	м	3	2,27	2 720	2 777
2306-1710-0721	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 300 мм	м	3	2,51	3 007	3 070
2306-1710-0722	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 400 мм	м	3	2,76	3 307	3 377
2306-1710-0723	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 500 мм	м	3	3,01	3 606	3 682
2306-1710-0724	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 600 мм	м	3	3,54	4 242	4 331
2306-1710-0725	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 750 мм	м	3	3,99	4 781	4 882
2306-1710-0726	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 900 мм	м	3	4,43	5 308	5 420
2306-1710-0727	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	2,22	2 660	2 716
2306-1710-0728	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,46	2 947	3 009

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-0729	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 300 мм	м	3	2,72	3 259	3 328
2306-1710-0730	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	3	2,96	3 546	3 621
2306-1710-0731	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	3,21	3 846	3 927
2306-1710-0732	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	3,74	4 481	4 575
2306-1710-0733	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 750 мм	м	3	4,18	5 009	5 114
2306-1710-0734	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 900 мм	м	3	4,72	5 655	5 774
2306-1710-0735	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 100 мм	м	3	2,61	3 128	3 194
2306-1710-0736	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 200 мм	м	3	2,87	3 439	3 511
2306-1710-0737	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	3,11	3 727	3 805
2306-1710-0738	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	3,36	4 026	4 111
2306-1710-0739	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	3,6	4 313	4 404
2306-1710-0740	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	4,14	4 961	5 065
2306-1710-0741	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 750 мм	м	3	4,58	5 488	5 604
2306-1710-0742	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 900 мм	м	3	5,02	6 015	6 142
2306-1710-1400	Кабельные лотки оцинкованные высотой 50 мм	м				
2306-1710-1401	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 50 мм	м	3	0,98	807	824
2306-1710-1402	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 75 мм	м	3	1,11	913	933

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-1403	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 100 мм	м	3	1,26	1 038	1 060
2306-1710-1404	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 150 мм	м	3	1,55	1 276	1 303
2306-1710-1405	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	3	1,84	1 514	1 547
2306-1710-1406	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,42	1 992	2 035
2306-1710-1407	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	3,74	3 079	3 145
2306-1710-1408	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	4,46	3 671	3 750
2306-1710-1409	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	5,19	4 272	4 364
2306-1710-1410	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 50 мм	м	3	0,86	713	728
2306-1710-1411	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 75 мм	м	3	1	829	847
2306-1710-1412	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 100 мм	м	3	1,12	929	949
2306-1710-1413	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 150 мм	м	3	1,42	1 178	1 203
2306-1710-1414	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	3	1,7	1 410	1 440
2306-1710-1415	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,28	1 891	1 932
2306-1710-1416	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	3,58	2 970	3 034
2306-1710-1417	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	4,3	3 567	3 644
2306-1710-1418	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	5,02	4 164	4 254
2306-1710-1419	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 50 мм	м	3	1,06	806	823
2306-1710-1420	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 75 мм	м	3	1,21	921	941

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-1421	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 100 мм	м	3	1,37	1 042	1 065
2306-1710-1422	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 150 мм	м	3	1,68	1 278	1 306
2306-1710-1423	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	3	2	1 521	1 554
2306-1710-1424	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,63	2 001	2 044
2306-1710-1425	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	4,07	3 096	3 163
2306-1710-1426	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	4,85	3 689	3 769
2306-1710-1427	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	5,64	4 290	4 383
2306-1710-1428	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 50 мм	м	3	0,93	712	727
2306-1710-1429	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 75 мм	м	3	1,09	835	853
2306-1710-1430	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 100 мм	м	3	1,22	935	955
2306-1710-1431	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 150 мм	м	3	1,54	1 179	1 205
2306-1710-1432	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	3	1,85	1 417	1 448
2306-1710-1433	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,48	1 900	1 941
2306-1710-1434	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	3,89	2 980	3 045
2306-1710-1435	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	4,67	3 578	3 655
2306-1710-1436	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	5,46	4 183	4 274
2306-1710-1500	Кабельные лотки оцинкованные высотой 60 мм	м				
2306-1710-1501	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 80 мм	м	3	1,26	1 038	1 060
2306-1710-1502	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 100 мм	м	3	1,37	1 128	1 152
2306-1710-1503	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 200 мм	м	3	1,95	1 605	1 640
2306-1710-1504	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 300 мм	м	3	2,53	2 083	2 128
2306-1710-1505	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 400 мм	м	3	3,88	3 194	3 263
2306-1710-1506	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 500 мм	м	3	4,61	3 795	3 877
2306-1710-1507	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 600 мм	м	3	5,33	4 388	4 483
2306-1710-1508	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 80 мм	м	3	1,12	929	949

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-1509	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 100 мм	м	3	1,24	1 029	1 051
2306-1710-1510	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 200 мм	м	3	1,82	1 510	1 543
2306-1710-1511	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 300 мм	м	3	2,4	1 991	2 034
2306-1710-1512	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 400 мм	м	3	3,71	3 078	3 144
2306-1710-1513	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 500 мм	м	3	4,44	3 683	3 762
2306-1710-1514	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 600 мм	м	3	5,16	4 280	4 372
2306-1710-1515	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 80 мм	м	3	1,37	1 042	1 065
2306-1710-1516	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 100 мм	м	3	1,49	1 133	1 158
2306-1710-1517	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 200 мм	м	3	2,12	1 612	1 647
2306-1710-1518	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 300 мм	м	3	2,75	2 092	2 137
2306-1710-1519	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 400 мм	м	3	4,22	3 210	3 280
2306-1710-1520	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 500 мм	м	3	5,01	3 812	3 895
2306-1710-1521	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 600 мм	м	3	5,79	4 404	4 499
2306-1710-1522	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 80 мм	м	3	1,22	935	955
2306-1710-1523	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 100 мм	м	3	1,35	1 034	1 056
2306-1710-1524	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 200 мм	м	3	1,98	1 517	1 550
2306-1710-1525	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 300 мм	м	3	2,61	1 999	2 042
2306-1710-1526	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 400 мм	м	3	4,04	3 095	3 162
2306-1710-1527	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 500 мм	м	3	4,83	3 700	3 780
2306-1710-1528	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 600 мм	м	3	5,61	4 297	4 390
2306-1710-1600	Кабельные лотки оцинкованные высотой 80 мм	м				
2306-1710-1601	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	1,61	1 325	1 354
2306-1710-1602	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 150 мм	м	3	1,9	1 564	1 598
2306-1710-1603	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,18	1 795	1 834

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-1604	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 300 мм	м	3	2,76	2 272	2 321
2306-1710-1605	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	3	4,18	3 441	3 515
2306-1710-1606	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	4,89	4 026	4 113
2306-1710-1607	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	5,62	4 627	4 727
2306-1710-1608	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	1,47	1 220	1 246
2306-1710-1609	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 150 мм	м	3	1,77	1 468	1 500
2306-1710-1610	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,05	1 700	1 737
2306-1710-1611	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 300 мм	м	3	2,63	2 181	2 228
2306-1710-1612	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	3	4,01	3 326	3 398
2306-1710-1613	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	4,73	3 923	4 007
2306-1710-1614	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	5,46	4 529	4 627
2306-1710-1615	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	1,75	1 331	1 360
2306-1710-1616	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 150 мм	м	3	2,06	1 567	1 601
2306-1710-1617	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,37	1 803	1 842
2306-1710-1618	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 300 мм	м	3	3	2 282	2 331
2306-1710-1619	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	3	4,54	3 454	3 529
2306-1710-1620	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	5,32	4 047	4 135
2306-1710-1621	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	6,11	4 648	4 749
2306-1710-1622	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	1,6	1 226	1 253
2306-1710-1623	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 150 мм	м	3	1,92	1 471	1 503
2306-1710-1624	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,23	1 708	1 745
2306-1710-1625	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 300 мм	м	3	2,86	2 191	2 238

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-1626	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	3	4,36	3 340	3 412
2306-1710-1627	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	5,14	3 938	4 023
2306-1710-1628	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	5,93	4 543	4 641
2306-1710-1700	Кабельные лотки оцинкованные высотой 100 мм	м				
2306-1710-1701	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 100 мм	м	3	2,3	1 894	1 935
2306-1710-1702	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 150 мм	м	3	2,66	2 190	2 237
2306-1710-1703	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 200 мм	м	3	3,02	2 486	2 540
2306-1710-1704	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	3,74	3 079	3 145
2306-1710-1705	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	4,46	3 671	3 750
2306-1710-1706	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	6,22	5 121	5 231
2306-1710-1707	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	7,09	5 837	5 963
2306-1710-1708	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 100 мм	м	3	2,13	1 767	1 805
2306-1710-1709	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 150 мм	м	3	2,49	2 065	2 109
2306-1710-1710	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 200 мм	м	3	2,85	2 364	2 415
2306-1710-1711	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	3,58	2 970	3 034
2306-1710-1712	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	4,3	3 567	3 644
2306-1710-1713	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	6,03	5 002	5 110
2306-1710-1714	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	6,89	5 715	5 838
2306-1710-1715	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 100 мм	м	3	2,5	1 902	1 943
2306-1710-1716	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 150 мм	м	3	2,89	2 198	2 246

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-1717	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 200 мм	м	3	3,28	2 496	2 550
2306-1710-1718	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	4,07	3 096	3 163
2306-1710-1719	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	4,85	3 689	3 769
2306-1710-1720	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	6,76	5 143	5 254
2306-1710-1721	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	7,71	5 865	5 992
2306-1710-1722	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 100 мм	м	3	2,32	1 778	1 817
2306-1710-1723	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 150 мм	м	3	2,71	2 076	2 121
2306-1710-1724	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 200 мм	м	3	3,1	2 375	2 426
2306-1710-1725	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	3,89	2 980	3 045
2306-1710-1726	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	4,67	3 578	3 655
2306-1710-1727	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	6,55	5 018	5 127
2306-1710-1728	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	7,49	5 738	5 862
2306-1710-1800	Повороты 45° и 90° для кабельных лотков	шт.				
2306-1710-1801	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 50 мм	шт.	3	0,28	1 001	1 021
2306-1710-1802	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,33	1 263	1 289
2306-1710-1803	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,51	1 487	1 517
2306-1710-1804	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,64	2 144	2 188
2306-1710-1805	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,36	2 323	2 371
2306-1710-1806	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,81	3 654	3 729
2306-1710-1807	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,62	5 771	5 891
2306-1710-1808	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,26	6 406	6 542
2306-1710-1809	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,42	7 600	7 763
2306-1710-1810	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,36	1 367	1 395
2306-1710-1811	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,55	1 601	1 634
2306-1710-1812	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,43	2 459	2 510
2306-1710-1813	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,88	3 819	3 898
2306-1710-1814	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,74	5 984	6 108
2306-1710-1815	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,45	6 601	6 741
2306-1710-1816	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,62	7 797	7 964
2306-1710-1817	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,62	1 801	1 838
2306-1710-1818	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,1	2 264	2 311
2306-1710-1819	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,58	2 725	2 782
2306-1710-1820	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,02	4 112	4 197

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-1821	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,98	6 337	6 469
2306-1710-1822	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,81	6 983	7 131
2306-1710-1823	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	9,06	8 187	8 362
2306-1710-1824	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,85	2 432	2 482
2306-1710-1825	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1	3 269	3 336
2306-1710-1826	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,14	3 632	3 707
2306-1710-1827	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,69	5 381	5 492
2306-1710-1828	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,21	6 723	6 863
2306-1710-1829	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	8,6	8 801	8 988
2306-1710-1830	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	11,38	10 271	10 491
2306-1710-1900	Повороты 45° и 90° для лестничных лотков	шт.				
2306-1710-1901	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,94	2 236	2 282
2306-1710-1902	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,24	2 553	2 606
2306-1710-1903	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,54	2 870	2 929
2306-1710-1904	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	1,84	3 188	3 254
2306-1710-1905	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,14	3 504	3 577
2306-1710-1906	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	2,44	4 202	4 289
2306-1710-1907	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 750 мм	шт.	3	3,17	4 772	4 871
2306-1710-1908	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 900 мм	шт.	3	3,68	5 343	5 455
2306-1710-1909	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,14	2 747	2 803
2306-1710-1910	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,47	3 064	3 127
2306-1710-1911	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,8	3 381	3 451
2306-1710-1912	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,13	3 699	3 776
2306-1710-1913	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,47	4 015	4 098
2306-1710-1914	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 600 мм	шт.	3	2,8	4 713	4 811
2306-1710-1915	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 750 мм	шт.	3	3,57	5 284	5 394
2306-1710-1916	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 900 мм	шт.	3	4,13	5 854	5 976
2306-1710-1917	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,24	3 004	3 066
2306-1710-1918	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,58	3 320	3 388
2306-1710-1919	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,93	3 637	3 712
2306-1710-1920	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,28	3 954	4 036
2306-1710-1921	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,63	4 271	4 360
2306-1710-1922	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	2,98	4 969	5 072

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-1923	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 750 мм	шт.	3	3,78	5 539	5 655
2306-1710-1924	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 900 мм	шт.	3	4,35	6 110	6 238
2306-1710-1925	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,44	3 514	3 586
2306-1710-1926	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,82	3 831	3 910
2306-1710-1927	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,2	4 148	4 234
2306-1710-1928	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,58	4 466	4 559
2306-1710-1929	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,96	4 783	4 882
2306-1710-1930	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	3,33	5 480	5 594
2306-1710-1931	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 750 мм	шт.	3	4,18	6 051	6 177
2306-1710-1932	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 900 мм	шт.	3	4,8	6 621	6 760
2306-1710-2000	Соединение для кабельных лотков	шт.				
2306-1710-2001	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 50 мм	шт.	3	0,55	2 415	2 464
2306-1710-2002	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,58	2 773	2 829
2306-1710-2003	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,88	3 133	3 197
2306-1710-2004	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,98	3 852	3 930
2306-1710-2005	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,25	4 572	4 666
2306-1710-2006	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,67	6 008	6 132
2306-1710-2007	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	5,32	9 201	9 392

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2008	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	7,77	10 981	11 210
2306-1710-2009	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	9,59	12 753	13 020
2306-1710-2010	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 50 мм	шт.	3	0,43	1 932	1 971
2306-1710-2011	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,47	2 219	2 264
2306-1710-2012	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,72	2 507	2 558
2306-1710-2013	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,83	3 082	3 145
2306-1710-2014	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,83	3 657	3 732
2306-1710-2015	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,25	4 806	4 905
2306-1710-2016	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,49	7 360	7 513
2306-1710-2017	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,56	8 781	8 965
2306-1710-2018	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,18	10 203	10 417
2306-1710-2019	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,65	3 133	3 196
2306-1710-2020	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,96	3 421	3 491
2306-1710-2021	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,37	4 858	4 958
2306-1710-2022	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,76	6 297	6 426
2306-1710-2023	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 400 мм	шт.	3	5,47	9 557	9 755
2306-1710-2024	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 500 мм	шт.	3	7,97	11 335	11 572

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2025	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 600 мм	шт.	3	9,76	13 113	13 388
2306-1710-2026	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,53	2 506	2 557
2306-1710-2027	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,78	2 737	2 793
2306-1710-2028	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,93	3 887	3 967
2306-1710-2029	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,34	5 037	5 141
2306-1710-2030	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,63	7 645	7 804
2306-1710-2031	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,74	9 066	9 256
2306-1710-2032	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,36	10 488	10 708
2306-1710-2033	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,11	3 996	4 077
2306-1710-2034	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,88	4 716	4 813
2306-1710-2035	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,62	5 435	5 547
2306-1710-2036	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,96	6 870	7 011
2306-1710-2037	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	5,79	10 270	10 483
2306-1710-2038	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	8,34	12 041	12 292
2306-1710-2039	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	10,15	13 817	14 106
2306-1710-2040	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,91	3 197	3 262
2306-1710-2041	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,53	3 771	3 848

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2042	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,14	4 346	4 436
2306-1710-2043	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,53	5 496	5 609
2306-1710-2044	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,94	8 213	8 384
2306-1710-2045	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	7,1	9 635	9 837
2306-1710-2046	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,74	11 056	11 288
2306-1710-2047	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,58	5 648	5 763
2306-1710-2048	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,62	6 538	6 671
2306-1710-2049	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	3,59	7 426	7 579
2306-1710-2050	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,96	9 202	9 391
2306-1710-2051	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	6,1	10 976	11 203
2306-1710-2052	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	10,46	15 307	15 626
2306-1710-2053	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	12,64	17 442	17 807
2306-1710-2054	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,29	4 519	4 611
2306-1710-2055	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,39	5 230	5 336
2306-1710-2056	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,94	5 940	6 063
2306-1710-2057	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,4	7 362	7 514
2306-1710-2058	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	5,23	8 782	8 964

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2059	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	8,95	12 245	12 501
2306-1710-2060	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	10,94	13 949	14 242
2306-1710-2100	Соединение для лестничных лотков	шт.				
2306-1710-2101	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,76	7 452	7 603
2306-1710-2102	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,25	8 508	8 681
2306-1710-2103	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,75	9 566	9 761
2306-1710-2104	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,24	10 623	10 840
2306-1710-2105	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	3,73	11 679	11 917
2306-1710-2106	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	4,22	14 004	14 289
2306-1710-2107	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 750 мм	шт.	3	5,69	15 907	16 232
2306-1710-2108	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 900 мм	шт.	3	6,58	17 809	18 174
2306-1710-2109	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,35	5 464	5 575
2306-1710-2110	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,72	6 239	6 366
2306-1710-2111	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,1	7 014	7 157
2306-1710-2112	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,48	7 789	7 948
2306-1710-2113	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,86	8 565	8 740
2306-1710-2114	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	3,23	10 271	10 481

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2115	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 750 мм	шт.	3	4,26	11 665	11 904
2306-1710-2116	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 900 мм	шт.	3	4,92	13 061	13 328
2306-1710-2117	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 100 мм	шт.	3	2,1	9 157	9 343
2306-1710-2118	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,59	10 214	10 422
2306-1710-2119	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,08	11 271	11 500
2306-1710-2120	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,58	12 328	12 579
2306-1710-2121	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 500 мм	шт.	3	4,07	13 385	13 658
2306-1710-2122	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 600 мм	шт.	3	4,56	15 711	16 031
2306-1710-2123	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 750 мм	шт.	3	6,03	17 612	17 972
2306-1710-2124	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 900 мм	шт.	3	6,92	19 515	19 914
2306-1710-2125	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,62	6 715	6 851
2306-1710-2126	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,02	7 490	7 642
2306-1710-2127	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,42	8 266	8 434
2306-1710-2128	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,81	9 041	9 225
2306-1710-2129	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 500 мм	шт.	3	3,21	9 815	10 015
2306-1710-2130	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 600 мм	шт.	3	3,61	11 521	11 756
2306-1710-2131	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 750 мм	шт.	3	4,66	12 916	13 180

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2132	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 900 мм	шт.	3	5,35	14 311	14 604
2306-1710-2133	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	2,27	10 010	10 213
2306-1710-2134	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,76	11 067	11 292
2306-1710-2135	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,25	12 123	12 370
2306-1710-2136	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,75	13 180	13 448
2306-1710-2137	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	4,24	14 238	14 528
2306-1710-2138	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	4,73	16 562	16 899
2306-1710-2139	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 750 мм	шт.	3	6,2	18 465	18 842
2306-1710-2140	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 900 мм	шт.	3	7,08	20 368	20 784
2306-1710-2141	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,76	7 340	7 489
2306-1710-2142	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,17	8 115	8 280
2306-1710-2143	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,57	8 890	9 071
2306-1710-2144	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,98	9 665	9 862
2306-1710-2145	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	3,38	10 441	10 654
2306-1710-2146	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	3,79	12 146	12 394
2306-1710-2147	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 750 мм	шт.	3	4,86	13 541	13 818
2306-1710-2148	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 900 мм	шт.	3	5,56	14 937	15 243

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2149	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	2,61	11 715	11 953
2306-1710-2150	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	3,1	12 771	13 030
2306-1710-2151	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,59	13 829	14 110
2306-1710-2152	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,08	14 886	15 189
2306-1710-2153	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	4,58	15 943	16 268
2306-1710-2154	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	5,07	18 268	18 640
2306-1710-2155	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 750 мм	шт.	3	6,54	20 171	20 583
2306-1710-2156	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 900 мм	шт.	3	7,42	22 072	22 523
2306-1710-2157	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	2,04	8 591	8 765
2306-1710-2158	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,46	9 366	9 556
2306-1710-2159	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,89	10 142	10 349
2306-1710-2160	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,31	10 917	11 140
2306-1710-2161	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	3,74	11 691	11 930
2306-1710-2162	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	4,16	13 396	13 669
2306-1710-2163	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 750 мм	шт.	3	5,26	14 792	15 095
2306-1710-2164	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 900 мм	шт.	3	5,99	16 187	16 518
2306-1710-2200	Соединительные планки и полосы для кабельных лотков					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2201	Планка соединительная для кабельного лотка, высотой 50 мм, длиной 300 мм	шт.	3	0,12	137	140
2306-1710-2202	Планка соединительная для кабельного лотка, высотой 60 мм, длиной 300 мм	шт.	3	0,14	148	151
2306-1710-2203	Планка соединительная для кабельного лотка, высотой 80 мм, длиной 300 мм	шт.	3	0,18	171	175
2306-1710-2204	Планка соединительная для кабельного лотка, высотой 100 мм, длиной 300 мм	шт.	3	0,27	244	249
2306-1710-2205	Планка соединительная для кабельного лотка, шарнирного типа высотой 50 мм, длиной 450 мм	шт.	3	0,22	428	437
2306-1710-2206	Планка соединительная для кабельного лотка, шарнирного типа высотой 60 мм, длиной 450 мм	шт.	3	0,27	465	475
2306-1710-2207	Планка соединительная для кабельного лотка, шарнирного типа высотой 80 мм, длиной 450 мм	шт.	3	0,36	541	552
2306-1710-2208	Планка соединительная для кабельного лотка, шарнирного типа высотой 100 мм, длиной 450 мм	шт.	3	0,57	733	748
2306-1710-2209	Разделительная полоса для кабельного лотка высотой 50 мм, основание 20 мм	м	3	0,46	373	381
2306-1710-2210	Разделительная полоса для кабельного лотка высотой 60 мм, основание 20 мм	м	3	0,53	421	430
2306-1710-2211	Разделительная полоса для кабельного лотка высотой 80 мм, основание 20 мм	м	3	0,65	518	529
2306-1710-2212	Разделительная полоса для кабельного лотка высотой 100 мм, основание 20 мм	м	3	0,97	758	774
2306-1710-2213	Перфорированная полоса для кабельного лотка шириной 30 мм	м	3	0,24	178	182
2306-1710-2214	Перфорированная полоса для кабельного лотка шириной 50 мм	м	3	0,39	296	302
2306-1710-2215	Перфорированная полоса для кабельного лотка шириной 70 мм	м	3	0,55	414	423
2306-1710-2300	Заглушки для кабельных лотков	шт.				
2306-1710-2301	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 50 мм	шт.	3	0,06	423	432
2306-1710-2302	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,06	436	445
2306-1710-2303	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,07	439	448
2306-1710-2304	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,07	450	459
2306-1710-2305	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,09	475	485

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2306	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	0,1	501	511
2306-1710-2307	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	0,14	847	864
2306-1710-2308	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	0,17	899	917
2306-1710-2309	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	0,2	951	970
2306-1710-2310	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	0,23	1 002	1 022
2306-1710-2311	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 50 мм	шт.	3	0,07	450	459
2306-1710-2312	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,08	464	473
2306-1710-2313	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,08	468	477
2306-1710-2314	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,08	480	490
2306-1710-2315	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,1	512	522
2306-1710-2316	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 200 мм	шт.	3	0,12	542	553
2306-1710-2317	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 300 мм	шт.	3	0,16	899	917
2306-1710-2318	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 400 мм	шт.	3	0,2	961	980
2306-1710-2319	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 500 мм	шт.	3	0,24	1 022	1 043
2306-1710-2320	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 600 мм	шт.	3	0,27	1 084	1 106
2306-1710-2321	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 50 мм	шт.	3	0,1	501	511
2306-1710-2322	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,11	521	532
2306-1710-2323	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,11	526	537
2306-1710-2324	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,12	542	553
2306-1710-2325	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,15	583	595
2306-1710-2326	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	0,17	625	638
2306-1710-2327	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	0,22	1 002	1 022
2306-1710-2328	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	0,27	1 084	1 106
2306-1710-2329	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	0,32	1 167	1 191
2306-1710-2330	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	0,37	1 249	1 274
2306-1710-2331	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 50 мм	шт.	3	0,12	553	564
2306-1710-2332	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,14	579	591
2306-1710-2333	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,14	583	595
2306-1710-2334	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,16	604	616
2306-1710-2335	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,19	656	669
2306-1710-2336	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	0,22	707	721
2306-1710-2337	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	0,28	1 105	1 127
2306-1710-2338	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	0,34	1 208	1 233

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2339	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	0,41	1 312	1 339
2306-1710-2340	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	0,47	1 414	1 443
2306-1710-2400	Крышки для поворотов, кабельных и лестничных лотков					
2306-1710-2401	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 50 мм	м	3	0,53	404	413
2306-1710-2402	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 75 мм	м	3	0,68	519	530
2306-1710-2403	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 80 мм	м	3	0,72	550	562
2306-1710-2404	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 100 мм	м	3	0,84	641	655
2306-1710-2405	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 200 мм	м	3	1,47	1 122	1 146
2306-1710-2406	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 300 мм	м	3	2,1	1 604	1 639
2306-1710-2407	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 400 мм	м	3	2,73	2 084	2 129
2306-1710-2408	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 500 мм	м	3	3,35	2 557	2 612
2306-1710-2409	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 600 мм	м	3	3,98	3 038	3 104
2306-1710-2410	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 750 мм	м	3	4,92	3 756	3 837
2306-1710-2411	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 900 мм	м	3	5,87	4 481	4 578
2306-1710-2412	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 50 мм	шт.	3	0,14	483	493
2306-1710-2413	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 75 мм	шт.	3	0,16	627	640
2306-1710-2414	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 80 мм	шт.	3	0,27	655	668
2306-1710-2415	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 100 мм	шт.	3	0,32	770	786
2306-1710-2416	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 150 мм	шт.	3	0,56	1 058	1 080
2306-1710-2417	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 200 мм	шт.	3	0,79	1 346	1 374
2306-1710-2418	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 300 мм	шт.	3	0,95	1 921	1 961
2306-1710-2419	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 400 мм	шт.	3	1,55	2 495	2 547
2306-1710-2420	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 500 мм	шт.	3	2,97	3 071	3 136
2306-1710-2421	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 600 мм	шт.	3	3,99	3 645	3 723
2306-1710-2422	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 750 мм	шт.	3	4,33	4 507	4 603
2306-1710-2423	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 900 мм	шт.	3	4,43	5 370	5 483
2306-1710-2424	Крышка для Х-образного поворота, шириной 50 мм	шт.	3	0,29	1 207	1 232
2306-1710-2425	Крышка для Х-образного поворота, шириной 75 мм	шт.	3	0,36	1 567	1 599
2306-1710-2426	Крышка для Х-образного поворота, шириной 80 мм	шт.	3	0,59	1 638	1 672
2306-1710-2427	Крышка для Х-образного поворота, шириной 100 мм	шт.	3	0,75	1 926	1 965
2306-1710-2428	Крышка для Х-образного поворота, шириной 150 мм	шт.	3	1,26	2 645	2 700
2306-1710-2429	Крышка для Х-образного поворота, шириной 200 мм	шт.	3	1,76	3 362	3 431
2306-1710-2430	Крышка для Х-образного поворота, шириной 300 мм	шт.	3	2,31	4 801	4 900

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2431	Крышка для Х-образного поворота, шириной 400 мм	шт.	3	3,82	6 238	6 368
2306-1710-2432	Крышка для Х-образного поворота, шириной 500 мм	шт.	3	5,7	7 676	7 837
2306-1710-2433	Крышка для Х-образного поворота, шириной 600 мм	шт.	3	7,17	9 112	9 303
2306-1710-2434	Крышка для Х-образного поворота, шириной 750 мм	шт.	3	8,12	11 268	11 504
2306-1710-2435	Крышка для Х-образного поворота, шириной 900 мм	шт.	3	8,8	13 424	13 704
2306-1710-2436	Крышка для Т-образного поворота, шириной 50 мм	шт.	3	0,22	965	985
2306-1710-2437	Крышка для Т-образного поворота, шириной 75 мм	шт.	3	0,28	1 254	1 279
2306-1710-2438	Крышка для Т-образного поворота, шириной 80 мм	шт.	3	0,46	1 312	1 339
2306-1710-2439	Крышка для Т-образного поворота, шириной 100 мм	шт.	3	0,61	1 541	1 573
2306-1710-2440	Крышка для Т-образного поворота, шириной 150 мм	шт.	3	1,01	2 116	2 160
2306-1710-2441	Крышка для Т-образного поворота, шириной 200 мм	шт.	3	1,4	2 690	2 746
2306-1710-2442	Крышка для Т-образного поворота, шириной 300 мм	шт.	3	1,89	3 840	3 919
2306-1710-2443	Крышка для Т-образного поворота, шириной 400 мм	шт.	3	3,13	4 990	5 094
2306-1710-2444	Крышка для Т-образного поворота, шириной 500 мм	шт.	3	4,7	6 140	6 269
2306-1710-2445	Крышка для Т-образного поворота, шириной 600 мм	шт.	3	5,97	7 289	7 442
2306-1710-2446	Крышка для Т-образного поворота, шириной 750 мм	шт.	3	7,02	9 014	9 203
2306-1710-2447	Крышка для Т-образного поворота, шириной 900 мм	шт.	3	7,92	10 740	10 965
2306-1710-2500	Монтажные элементы для кабельных и лестничных лотков					
2306-1710-2501	Профиль С-образного сечения высотой 41 мм, шириной 41 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,77	1 525	1 557
2306-1710-2502	Профиль П-образного сечения высотой 41 мм, шириной 41 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,66	1 443	1 473
2306-1710-2503	Профиль П-образный высотой 20 мм, шириной 50 мм, толщиной 1,2 мм	м	1	0,71	588	600
2306-1710-2504	Профиль П-образный высотой 29 мм, шириной 50 мм, толщиной 1 мм	м	1	0,73	612	625
2306-1710-2505	Профиль К238 Z-образный 30x30x30 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,2	1 076	1 098
2306-1710-2506	Профиль К241 Z-образный 32x40x32 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,42	1 246	1 272
2306-1710-2507	Профиль К239 Z-образный 60x40x60 мм, толщиной 2 мм	м	1	2,3	1 931	1 971
2306-1710-2508	Профиль К237 Г-образный 50x36 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,21	1 028	1 050
2306-1710-2509	Профиль К236 Г-образный 56x40 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,37	1 149	1 173
2306-1710-2510	Профиль К242 Г-образный 60x40 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,43	1 198	1 223
2306-1710-2511	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 300 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,96	1 854	1 892

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2512	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 400 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,14	2 139	2 183
2306-1710-2513	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 500 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,32	2 425	2 475
2306-1710-2514	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 600 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,49	2 712	2 768
2306-1710-2515	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 700 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,67	2 997	3 059
2306-1710-2516	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 800 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,84	3 283	3 351
2306-1710-2517	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 900 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,02	3 571	3 645
2306-1710-2518	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 1000 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,2	3 856	3 936
2306-1710-2519	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 300 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,49	2 835	2 894
2306-1710-2520	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 400 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,84	3 406	3 476
2306-1710-2521	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 500 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,2	3 979	4 061
2306-1710-2522	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 600 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,55	4 551	4 645
2306-1710-2523	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 700 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,91	5 123	5 229
2306-1710-2524	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 800 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	3,26	5 696	5 814
2306-1710-2525	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 900 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	3,61	6 268	6 398
2306-1710-2526	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 1000 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	3,97	6 839	6 981
2306-1710-2527	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 100 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,61	1 280	1 306
2306-1710-2528	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 200 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,78	1 567	1 599

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2529	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 300 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,96	1 854	1 892
2306-1710-2530	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 400 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,14	2 139	2 183
2306-1710-2531	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 500 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,31	2 425	2 475
2306-1710-2532	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 600 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,49	2 712	2 768
2306-1710-2533	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 700 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,67	2 997	3 059
2306-1710-2534	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 800 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,84	3 283	3 351
2306-1710-2535	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 900 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,02	3 571	3 645
2306-1710-2536	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 1000 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,2	3 856	3 936
2306-1710-2537	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 130 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,41	930	949
2306-1710-2538	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 180 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,52	1 002	1 023
2306-1710-2539	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 230 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,58	1 073	1 095
2306-1710-2540	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 330 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,76	1 217	1 242
2306-1710-2541	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 430 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,94	1 975	2 016
2306-1710-2542	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 530 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,11	2 261	2 308
2306-1710-2543	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 630 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,29	2 546	2 599
2306-1710-2544	Полка настенная длиной 120 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,32	341	348
2306-1710-2545	Полка настенная длиной 170 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,43	376	384
2306-1710-2546	Полка настенная длиной 220 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,65	443	453
2306-1710-2547	Полка настенная длиной 320 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,8	617	630

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2548	Полка настенная длиной 470 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,4	863	882
2306-1710-2549	Полка настенная длиной 520 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2	1 035	1 058
2306-1710-2550	Полка настенная длиной 620 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,6	1 238	1 266
2306-1710-2551	Полка настенная длиной 770 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	3,8	1 701	1 740
2306-1710-2552	Полка настенная длиной 920 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	4,9	2 417	2 472
2306-1710-2553	Консоль настенная длиной 167 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,19	374	382
2306-1710-2554	Консоль настенная длиной 267 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,32	374	382
2306-1710-2555	Консоль настенная длиной 367 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,49	465	475
2306-1710-2556	Консоль настенная длиной 467 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,68	678	692
2306-1710-2557	Подвес потолочный С-образный высотой 180 мм, шириной 70 мм, толщиной 4 мм	шт.	3	0,29	770	786
2306-1710-2558	Подвес потолочный С-образный высотой 180 мм, шириной 120 мм, толщиной 4 мм	шт.	3	0,36	826	843
2306-1710-2559	Подвес потолочный С-образный высотой 180 мм, шириной 220 мм, толщиной 4 мм	шт.	3	0,5	937	956
2306-1710-2560	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 58 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,14	291	297
2306-1710-2561	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 108 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,22	422	431
2306-1710-2562	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 208 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,37	669	683
2306-1710-2563	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 308 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,53	926	945
2306-1710-2564	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 408 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,69	1 184	1 209
2306-1710-2565	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 508 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,84	1 441	1 471
2306-1710-2566	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 608 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	1	1 698	1 733
2306-1710-2567	Скоба напольная длиной 50 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,12	541	552
2306-1710-2568	Скоба напольная длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,15	600	612
2306-1710-2569	Скоба напольная длиной 200 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,21	717	732
2306-1710-2570	Скоба напольная длиной 300 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,27	835	852

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2571	Скоба напольная длиной 400 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,33	952	971
2306-1710-2572	Скоба напольная длиной 500 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,4	1 070	1 092
2306-1710-2573	Скоба напольная длиной 600 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,46	1 187	1 211
2306-1710-2574	Скоба стойки настенной модель K1157 толщиной 2 мм	т	3	1000	733 036	748 966

Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия
Подраздел 2307-01 Светотехнические материалы и изделия
Группа 2307-0102 Светильники с люминесцентными лампами

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0102-1400	Светильники для люминесцентных ламп тип LRS, OLPS, ETANJ ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0102-1419	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4x18 LRS/U (4555) ЭПРА БАП УХЛ4 IP21 ГОСТ 17677-82	шт.	3	5	16 258	16 590
2307-0102-1420	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 2x18 OLPS/U (4761) ЭПРА УХЛ4 IP41 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	4 537	4 631

Группа 2307-0106 Светильник для светодиодных ламп

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0100	Светильники для светодиодных ламп СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-0115	Светильники для светодиодных ламп с рассеивателем для наружной установки ЛПО (LPO) 1x36-001 5541 LED IP40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,8	2 019	2 062
2307-0106-0116	Светильники для светодиодных ламп с рассеивателем для наружной установки ЛПО (LPO) 2x18-001 5543 LED IP40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,8	1 650	1 685
2307-0106-0117	Светильники для светодиодных ламп с рассеивателем для наружной установки ЛПО (LPO) 2x36-001 5542 LED IP40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,8	2 462	2 515
2307-0106-0300	Светильники уличные светодиодные СТ РК 2595-2014	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0301	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 100W, 100 Вт, 11500 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	5	62 411	63 665
2307-0106-0302	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 120W, 120 Вт, 13000 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	5	71 429	72 863
2307-0106-0303	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 150W, 150 Вт, 19500 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	5,8	79 643	81 243
2307-0106-0304	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 250W, 250 Вт, 28400 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	10,5	106 250	108 388
2307-0106-0305	Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" C 60W, 60 Вт, 7200 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,2	28 571	29 148
2307-0106-0306	Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" C 90W, 90 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,2	36 607	37 345
2307-0106-0307	Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" C 150W, 150 Вт, 19200 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	9	60 714	61 940
2307-0106-0308	Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" C 185W, 185 Вт, 21600 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	9	68 750	70 136
2307-0106-0320	Светильник уличный светодиодный модели "Keremet" C 120W, 120 Вт, 14400 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,5	45 536	46 452
2307-0106-0321	Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryq" 60W, 60 Вт, 7800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	21 429	21 861
2307-0106-0322	Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryq" 80W, 80 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	25 893	26 415
2307-0106-0323	Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryq" 120W, 120 Вт, 15600 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,2	43 750	44 630
2307-0106-0324	Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryq" 160W, 160 Вт, 20800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	5	53 571	54 649
2307-0106-0335	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 50W, 50 Вт, 5750 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,2	49 107	50 095
2307-0106-0336	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 200W, 200 Вт, 26400 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	10,5	93 750	95 638
2307-0106-0337	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 300W, 300 Вт, 34500 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	10,5	133 929	136 620
2307-0106-0338	Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryk" 240W, 240 Вт, 31500 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	10	99 107	101 102

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0339	Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryk" 320W, 320 Вт, 40000 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	10	125 000	127 513
2307-0106-0340	Светильники уличные светодиодные модели LL-MAG2-018-112, мощность 18 Вт, световой поток 2000 лм, цветовая температура 4700-6000 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,8	14 273	14 562
2307-0106-0341	Светильники уличные светодиодные модели LL-MAG2-045-136, мощность 43 Вт, световой поток 4700 лм, цветовая температура 6000 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,3	24 529	25 025
2307-0106-0342	Светильники уличные светодиодные модели LL-MAG2-180-272, мощность 172 Вт, световой поток 18900 лм, цветовая температура 6000 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	7,8	83 737	85 422
2307-0106-0343	Светильники уличные светодиодные модели MAG3-030-112, мощность 28 Вт, световой поток 3400 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,9	22 467	22 920
2307-0106-0344	Светильники уличные светодиодные модели MAG3-060-124, мощность 57 Вт, световой поток 6500 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,8	30 661	31 279
2307-0106-0345	Светильники уличные светодиодные модели MAG3-085-136, мощность 85 Вт, световой поток 9750 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,7	36 212	36 942
2307-0106-0346	Светильники уличные светодиодные модели MAG3-105-148, мощность 105 Вт, световой поток 12800 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	5,3	44 247	45 139
2307-0106-0347	Светильники уличные светодиодные модели MAG3-135-160, мощность 135 Вт, световой поток 16000 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	5,8	55 930	57 056
2307-0106-0348	Светильники уличные светодиодные модели MAG4-160-236, мощность 160 Вт, световой поток 19200 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	8	69 780	71 186
2307-0106-0349	Светильники уличные светодиодные модели MAG4-215-248, мощность 215 Вт, световой поток 25650 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	9,1	84 054	85 747

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0350	Светильники уличные светодиодные модели MAG4-270-260, мощность 270 Вт, световой поток 32 000 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	10	101 498	103 541
2307-0106-0351	Светильники уличные светодиодные модели LL-ДКУ-050-124, мощность 51 Вт, световой поток 6800 лм, цветовая температура 4000-6000 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,8	25 634	26 152
2307-0106-0352	Светильники уличные светодиодные модели LL-ДКУ-080-124, мощность 79 Вт, световой поток 9500 лм, цветовая температура 4000-6000 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4	29 107	29 694
2307-0106-0353	Светильники уличные светодиодные модели LL-ДКУ-100-124, мощность 106 Вт, световой поток 11700 лм, цветовая температура 4000-6000 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4	31 009	31 634
2307-0106-0354	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-30W, световой поток 3300 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,3	14 125	14 409
2307-0106-0355	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-50W, световой поток 5500 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,5	16 875	17 214
2307-0106-0356	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-60W, световой поток 6600 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,8	20 419	20 830
2307-0106-0357	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-80W, световой поток 8800 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2	26 129	26 654
2307-0106-0358	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-100W, световой поток 11000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,3	35 596	36 311
2307-0106-0359	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-120W, световой поток 13200 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,5	32 149	32 795
2307-0106-0360	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-150W, световой поток 16500 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,8	42 750	43 609
2307-0106-0361	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-180W, световой поток 19800 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,2	49 375	50 367
2307-0106-0362	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-200W, световой поток 21000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,8	56 875	58 017
2307-0106-0363	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-30W, световой поток 3600 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,3	16 875	17 214
2307-0106-0364	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-50W, световой поток 6000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,5	19 875	20 274

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0365	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-60W, световой поток 7200 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,8	22 260	22 707
2307-0106-0366	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-80W, световой поток 9600 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2	30 570	31 184
2307-0106-0367	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-100W, световой поток 12000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,3	34 638	35 334
2307-0106-0368	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-120W, световой поток 14400 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,5	38 735	39 513
2307-0106-0369	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-150W, световой поток 18000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,8	46 676	47 613
2307-0106-0370	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-180W, световой поток 21000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,2	58 284	59 454
2307-0106-0371	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-200W, световой поток 24000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,8	59 000	60 185
2307-0106-0372	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-30W, световой поток 4200 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,4	13 716	13 992
2307-0106-0373	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-50W, световой поток 6500 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,7	23 125	23 590
2307-0106-0374	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-60W, световой поток 7800 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,95	20 926	21 347
2307-0106-0375	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-80W, световой поток 10700 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,15	30 250	30 858
2307-0106-0376	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-100W, световой поток 13000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,45	52 957	54 019
2307-0106-0377	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-120W, световой поток 15500 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,65	40 041	40 845
2307-0106-0378	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-150W, световой поток 19400 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,95	51 188	52 216
2307-0106-0379	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-180W, световой поток 23300 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,35	55 062	56 167
2307-0106-0380	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-200W, световой поток 26000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,95	70 812	72 233
2307-0106-0381	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-30W, световой поток 4200 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,4	23 025	23 487

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0382	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-50W, световой поток 4200 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,7	26 875	27 415
2307-0106-0383	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-60W, световой поток 7800 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,95	30 750	31 367
2307-0106-0384	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-80W, световой поток 10700 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,15	36 375	37 105
2307-0106-0385	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-100W, световой поток 13000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,45	45 125	46 031
2307-0106-0386	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-120W, световой поток 15500 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,65	48 625	49 601
2307-0106-0387	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-150W, световой поток 19400 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,95	65 250	66 559
2307-0106-0388	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-180W, световой поток 23300 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,35	70 250	71 659
2307-0106-0389	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-200W, световой поток 26000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,95	104 062	106 148
2307-0106-0390	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-300W, световой поток 38000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	8	132 500	135 160
2307-0106-0391	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-400W, световой поток 45000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	9,5	142 500	145 362
2307-0106-0392	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-500W, световой поток 54000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	12	213 750	218 040
2307-0106-0393	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-600W, световой поток 66000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	14	231 250	235 893
2307-0106-0394	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-700W, световой поток 72000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	16	283 750	289 445
2307-0106-0395	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-800W, световой поток 90000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	18	293 750	299 648
2307-0106-0396	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-900W, световой поток 112500 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	19	356 250	363 399
2307-0106-0397	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-1000W, световой поток 120000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	21	425 000	433 527
2307-0106-0400	Светильники промышленные светодиодные СТ РК 2595-2014	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0410	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 60W, 60 Вт, 7800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,3	24 107	24 595
2307-0106-0411	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 80W, 80 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,3	26 786	27 327
2307-0106-0412	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 120W, 120 Вт, 15600 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	9	46 429	47 369
2307-0106-0413	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 160W, 160 Вт, 20800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	11	57 143	58 300
2307-0106-0416	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 240W, 240 Вт, 31200 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	11	104 464	106 568
2307-0106-0417	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 320W, 320 Вт, 40000 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	11	109 821	112 032
2307-0106-0800	Светильники офисные светодиодные СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-0824	Светильник офисные светодиодный модели "Ai-Jaryq" 36W, 36 Вт, 3000 лм, 5000 К СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,5	10 268	10 476
2307-0106-0825	Светильник офисные светодиодный модели "Ai-Jaryq" 48W, 48 Вт, 3900 лм, 5000 К СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,5	11 607	11 842
2307-0106-0826	Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-6-220Д, мощность 6 Вт, световой поток 450 лм, цветовая температура 4200 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,5	2 679	2 736
2307-0106-0827	Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-9-220Д, мощность 9 Вт, световой поток 790 лм, цветовая температура 4200 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,8	3 571	3 646
2307-0106-0828	Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-9-220Д, мощность 9 Вт, световой поток 911 лм, цветовая температура 4200 К, степень защиты IP 65 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,3	5 804	5 926
2307-0106-0829	Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-12-220Д, мощность 12 Вт, световой поток 1220 лм, цветовая температура 4200 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,3	3 750	3 829
2307-0106-0830	Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-220-35 Д Д Паркинг, мощность 35 Вт, световой поток 2900 лм, цветовая температура 5000/4000 К, степень защиты IP 65 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	13 839	14 120

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0831	Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-220-35.01 Д Д Трапедия, мощность 35 Вт, световой поток 3300 лм, цветовая температура 5000/4000 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	15 625	15 941
2307-0106-0832	Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-220-18.02 Д Д Трапедия малая, мощность 18 Вт, световой поток 1700 лм, цветовая температура 5000/4000 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1	15 625	15 939
2307-0106-0833	Светильники офисные светодиодные накладные, мощность 16 Вт, световой поток 1400-1500 лм, цветовая температура 4000-5000 К, IP 30/20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,2	5 597	5 712
2307-0106-0834	Светильники офисные светодиодные накладные, мощность 78 Вт, световой поток 6800-7200 лм, цветовая температура 4000-5000 К, IP 30/20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	7	15 548	15 868
2307-0106-1400	Светильники светодиодные, тип ДПО СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-1402	Светильник для светодиодных ламп для наружной установки ДПО-012 2x10 Вт СТ РК 2595-2014	шт.	3	2	1 398	1 429
2307-0106-1403	Светильник для светодиодных ламп для наружной установки ДПО-012 2x22 Вт СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,2	1 808	1 848
2307-0106-1500	Светильники для светодиодных лент СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-1501	Светильник для светодиодной ленты со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 5042 LED САНА IP65 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,5	9 214	9 401
2307-0106-1502	Светильник для светодиодной ленты с рассеивателем для внутренней установки 4x18 OLPS/A (4754) САНА УХЛ4 IP40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,5	9 890	10 092
2307-0106-1503	Светильник для светодиодной ленты с рассеивателем для наружной установки 4x18 OLPS/U (4755) САНА УХЛ4 IP40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,5	10 272	10 482
2307-0106-1504	Светильник для светодиодной ленты с рассеивателем для наружной установки 24W OLPS/U LED САНА УХЛ4 IP40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,5	4 870	4 971
2307-0106-1505	Светильник для светодиодной ленты с рассеивателем для наружной установки 32 W OLPS/U LED САНА УХЛ4 IP40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,5	6 756	6 896
2307-0106-1506	Светильник для светодиодной ленты с рассеивателем для наружной установки 40W OLPS/U LED САНА УХЛ4 IP40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,5	8 459	8 633
2307-0106-1507	Светильник для светодиодной ленты с рассеивателем для наружной установки 48W OLPS/U LED САНА УХЛ4 IP40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4	9 146	9 334

Подраздел 2307-02 Материалы и изделия низковольтных устройств

Группа 2307-0201 Щитки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0201-0900	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП, типа ИЭК ГОСТ 32397-2013	шт.				
2307-0201-0944	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-1 УХЛ3 IP31 ГОСТ 32397-2013	шт.	3	4,5	4 329	4 421
2307-0201-0945	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-2 УХЛ2 IP54 ГОСТ 32397-2013	шт.	3	5	5 352	5 465
2307-0201-0946	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2 УХЛ2 IP54 ГОСТ 32397-2013	шт.	3	7,2	7 705	7 868
2307-0201-0947	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП УХЛ2 IP54 ГОСТ 32397-2013	шт.	3	110	127 679	130 372

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0202-0600	Коробки монтажные для полых стен	шт.				
2307-0202-0610	Коробки монтажные установочные для полых стен типа КМ-105, диаметром 75 мм, глубиной 40 мм	шт.	3	0,02	99	101
2307-0202-0700	Коробки монтажные для твердых стен	шт.				
2307-0202-0711	Коробки монтажные распаячные для твердых стен типа КМ-107, диаметром 75 мм, глубиной 40 мм	шт.	3	0,02	21	21
2307-0202-0712	Кольцо монтажное типа КМ-2, диаметром 70 мм, глубиной 37 мм	шт.	3	0,02	12	12
2307-0202-1100	Коробка распределительная этажная	шт.				
2307-0202-1112	Коробка распределительная встраиваемая РК-42 диаметром 76 мм, глубиной 40 мм	шт.	3	0,03	34	35
2307-0202-1113	Коробка распределительная встраиваемая РК-90 диаметром 82 мм, глубиной 45 мм	шт.	3	0,03	34	35
2307-0202-1114	Коробка распределительная встраиваемая РК-90Г диаметром 82 мм, глубиной 45 мм	шт.	3	0,03	108	110

Подраздел 2307-05 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА)**Группа 2307-0501 Счетчики активной энергии**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0501-0900	Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман	шт.				
2307-0501-0904	Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман, СО-Э711 PLC TX IP P П RS, 10(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	0,85	24 643	25 137
2307-0501-1000	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала	шт.				
2307-0501-1018	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, САР4-Э721 Т1 10(100) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 2	шт.	2	1,22	15 714	16 029
2307-0501-1019	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала САР4-Э721 TX IP П RS (3х220/380V 10-100А), класс точности 1	шт.	2	1,36	14 554	14 846
2307-0501-1020	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала САР4У-Э721 TX IP П RS (3х220/380V 5-7.5А), класс точности 1	шт.	2	1,36	14 464	14 755
2307-0501-1021	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, САР4-Э721 TX PLC IP P П RS, 10(100) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	2,2	46 071	46 994
2307-0501-1200	Комплектующие для счетчиков активной энергии	шт.				
2307-0501-1201	Колодка соединительная для трехфазных электронных счетчиков	шт.	2	0,37	1 696	1 730
2307-0501-1202	Модем для подключения к трехфазному электронному счетчику с наличием блока для передачи данных 485/232 GPRS-терминал TELEOFIS WRX708-R4 (rel.5.0)	шт.	2	2,1	37 500	38 252

Группа 2307-0502 Расходомеры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-1100	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А ГОСТ 12997-84	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-1101	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А-25, моноблочного исполнения с индикацией, DN 25; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	7,5	219 196	223 587
2307-0502-1102	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А-40, моноблочного исполнения с индикацией, DN 40; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	9,5	225 536	230 055
2307-0502-1103	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А-50, моноблочного исполнения с индикацией, DN 50; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	10,5	229 196	233 790
2307-0502-1104	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-25, раздельного исполнения с индикацией, DN 25; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	7,5	237 232	241 984

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-1105	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-40, отдельного исполнения с индикацией, DN 40; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	9,5	243 571	248 452
2307-0502-1106	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-50, отдельного исполнения с индикацией, DN 50; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	10,5	247 232	252 186
2307-0502-1200	Сигнализатор предельного уровня	шт.				
2307-0502-1201	Сигнализатор предельного уровня СУ100Р, выход релейный, без чувствительного элемента, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,6	99 821	101 818
2307-0502-1202	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-0,25, длина 0,25 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	101 429	103 458
2307-0502-1203	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-0,35, длина 0,35 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	101 518	103 549
2307-0502-1204	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-0,5, длина 0,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,9	102 232	104 278
2307-0502-1205	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-1,0, длина 1,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,2	103 304	105 371
2307-0502-1206	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-1,5, длина 1,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,5	105 000	107 101

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-1207	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-2,0, длина 2,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,8	106 071	108 195
2307-0502-1208	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-2,5, длина 2,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	2,1	107 232	109 379
2307-0502-1209	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-0,25, длина 0,25 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	101 696	103 731
2307-0502-1210	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-0,35, длина 0,35 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	101 786	103 822
2307-0502-1211	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-0,5, длина 0,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,9	102 679	104 733
2307-0502-1212	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-1,0, длина 1,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,2	103 750	105 826
2307-0502-1213	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-1,5, длина 1,5м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,5	105 268	107 375
2307-0502-1214	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-2,0, длина 2,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,8	106 339	108 468
2307-0502-1215	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-2,5, длина 2,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	2,1	107 411	109 561
2307-0502-1216	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-0,25, длина 0,25 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	102 143	104 186
2307-0502-1217	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-0,35, длина 0,35 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	102 321	104 369

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-1218	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-0,5, длина 0,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,9	103 214	105 279
2307-0502-1219	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-1,0, длина 1,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,2	104 375	106 464
2307-0502-1220	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-1,5, длина 1,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,5	105 804	107 921
2307-0502-1221	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-2,0, длина 2,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,8	106 875	109 014
2307-0502-1222	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-2,5, длина 2,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	2,1	106 964	109 105

Группа 2307-0503 Трансформаторы тока

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0503-0800	Трансформаторы тока марки ТОП, ТШП ГОСТ 7746-2015	шт.				
2307-0503-0801	Трансформатор тока опорный ТОП-0,66 УЗ, класс точности 0,5, номинальный первичный ток от 50 до 300 А ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,56	1 696	1 731
2307-0503-0802	Трансформатор тока опорный ТОП-0,66 УЗ, класс точности 0,5, номинальный первичный ток от 400 до 600 А ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,85	2 232	2 278
2307-0503-0803	Трансформатор тока шинный ТШП-0,66 УЗ, класс точности 0,5, номинальный первичный ток от 200 до 300 А ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,26	1 696	1 730
2307-0503-0804	Трансформатор тока шинный ТШП-0,66 УЗ, класс точности 0,5, номинальный первичный ток от 400 до 1000 А ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,38	2 232	2 277

Группа 2307-0506 Шкафы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0506-0100	Шкафы учета электроэнергии	шт.				
2307-0506-0101	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-П10-1Н-000-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В	шт.	3	1	3 839	3 917
2307-0506-0102	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-П12-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	2	8 125	8 290
2307-0506-0103	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-П10-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,8	28 036	28 602
2307-0506-0104	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП03-1Н-CU-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,8	29 375	29 967
2307-0506-0105	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-П12-1Н-NI-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	4,7	56 339	57 472
2307-0506-0106	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-П12-1Н-NL-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	4,8	56 339	57 472
2307-0506-0107	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-000-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В	шт.	3	2,56	3 214	3 282
2307-0506-0108	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-00-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В	шт.	3	2	2 321	2 370
2307-0506-0109	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-10-1Н-000-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В	шт.	3	2,44	4 911	5 012
2307-0506-0110	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-13-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	7	6 250	6 384
2307-0506-0111	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-14-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	6,5	13 750	14 033
2307-0506-0112	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	2,9	3 750	3 829

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0506-0113	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1В-00-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	1,9	2 589	2 643
2307-0506-0114	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-11-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	8	11 696	11 940
2307-0506-0115	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-12-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	7,8	11 964	12 213
2307-0506-0116	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	8	10 089	10 301
2307-0506-0117	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-25-1Н-00-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	10	10 000	10 213
2307-0506-0118	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-26-1Н-00-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	6,54	6 429	6 566
2307-0506-0119	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-30-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	11	17 857	18 228
2307-0506-0120	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-33-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	13	9 196	9 396
2307-0506-0121	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-35-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	9	13 393	13 672
2307-0506-0122	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-47-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	11	17 857	18 228
2307-0506-0123	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-48-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	16	17 857	18 234
2307-0506-0124	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-54-1В-00-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В	шт.	3	0,88	1 786	1 823
2307-0506-0125	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,4	25 714	26 233
2307-0506-0126	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-CU-01 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,4	28 036	28 601

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0506-0127	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-CL-01 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,3	26 786	27 326
2307-0506-0128	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-11-1Н-NT-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В, для сбора данных и отправки их через УСПД концентратор	шт.	3	15,9	442 946	451 825
2307-0506-0129	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-12-1Н-NT-08 с двумя трехфазными электросчетчиками, PLC-модемом (АСКУЭ), колодкой соединительной и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В, в виде оборудования для сбора данных	шт.	3	10,2	107 500	109 663
2307-0506-0130	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-NT-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), колодкой соединительной и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	11,8	142 500	145 365
2307-0506-0131	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-NL-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), колодкой соединительной, нагревателем, термостатом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	11,8	142 500	145 365
2307-0506-0132	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-KL-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	11,8	145 714	148 643
2307-0506-0133	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-KM-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	11,8	141 518	144 363
2307-0506-0134	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-KX-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	11,8	152 143	155 201

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0506-0135	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-KZ-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	11,8	150 000	153 015
2307-0506-0136	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-KK-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	11,8	146 875	149 827
2307-0506-0137	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-25-1Н-NT-07 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), колодкой соединительной, трансформаторами тока и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	15,7	70 714	72 148
2307-0506-0138	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-26-1Н-NI-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	8,1	57 321	58 478
2307-0506-0139	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-26-1Н-NL-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В.	шт.	3	8,1	57 321	58 478
2307-0506-0140	Шкафы учета электроэнергии антивандальный марки ШУЭ-30-1Н-NT-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В, для сбора данных и отправки их через УСПД-концентратор	шт.	3	26,7	451 429	460 491
2307-0506-0141	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-33-1Н-PE-08 с УСПД-концентратором, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, термостатом, нагревателем, трехфазным контактором и дополнительным контактом для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В, для сбора данных и отправки	шт.	3	15,4	401 786	409 841
2307-0506-0142	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-35-1Н-NL-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	13,3	85 714	87 445

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0506-0143	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-СС-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,8	13 750	14 030
2307-0506-0144	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-CV-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,8	10 893	11 116
2307-0506-0145	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-СЕ-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,8	10 893	11 116
2307-0506-0146	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-СС-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,3	12 857	13 118
2307-0506-0147	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-СЕ-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,3	9 732	9 931
2307-0506-0148	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-CL-01 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,3	25 893	26 415
2307-0506-0149	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-CU-01 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,3	27 232	27 781
2307-0506-0150	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-CU-00 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), без автоматических выключателей, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,3	24 643	25 140
2307-0506-0151	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-CV-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,3	9 732	9 931
2307-0506-0152	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1В-NC-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	3,7	21 964	22 408

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0506-0153	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1В-NB-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	3,7	19 107	19 494
2307-0506-0154	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1В-NA-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	3,7	17 768	18 128
2307-0506-0155	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1Н-NC-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	4,1	22 857	23 319
2307-0506-0156	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1Н-NB-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	4,1	21 339	21 771
2307-0506-0157	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1Н-NA-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	4,1	20 000	20 405
2307-0506-0158	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-23-1Н-00-08 с автоматическими выключателями, трехфазным контактором и дополнительным контактом, для распределения нагрузки между трансформаторов на двутрансформаторных подстанциях	шт.	3	4,192	23 482	23 957
2307-0506-0159	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-10-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,5	29 464	30 058
2307-0506-0160	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП03-1Н-000-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В	шт.	3	2	2 411	2 462
2307-0506-0161	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП04-1Н-00-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В	шт.	3	2	2 411	2 462
2307-0506-0162	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП03-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3	24 464	24 957
2307-0506-0163	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП03-1Н-CE-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3	9 107	9 293

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0506-0164	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП03-1Н-CV-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3	9 107	9 293
2307-0506-0165	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП03-1Н-CC-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3	12 143	12 390
2307-0506-0166	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП04-1Н-CE-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3	7 500	7 654
2307-0506-0167	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП04-1Н-CV-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3	7 500	7 654
2307-0506-0168	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП04-1Н-CC-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3	10 804	11 024
2307-0506-0169	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП04-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3	22 857	23 318
2307-0506-0170	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП03-1Н-CU-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3	28 482	29 055
2307-0506-0171	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП04-1Н-CU-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3	27 768	28 327

Раздел 2308 Материалы и изделия слаботочных систем**Подраздел 2308-02 Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения****Группа 2308-0201 Комплектующие материалы связи**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0201-0300	Маркер электронный с функцией самовыравнивания ГОСТ Р 55473-2013	шт.				
2308-0201-0301	Маркер электронный с функцией самовыравнивания и RFID технологией, рабочая температура от -20°C до 50°C, диаметр сферы 10,4 см ГОСТ Р 55473-2013	шт.	2	0,35	9 505	9 695
2308-0201-0302	Маркер электронный с функцией самовыравнивания, рабочая температура от -20°C до 50°C, диаметр сферы 10,4 см ГОСТ Р 55473-2013	шт.	2	0,35	5 583	5 695

Раздел 2309 Материалы и изделия систем газоснабжения**Подраздел 2309-01 Изделия и материалы систем газоснабжения****Группа 2309-0103 Прочие приборы и устройства**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2309-0103-0800	Шкафы металлические					
2309-0103-0802	Шкаф защитный для газового счетчика ШГС-4Б	шт.	3	0,9	1 786	1 823

Отдел 24 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог****Подраздел 2401-01 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро****Группа 2401-0103 Рельсовые крепления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0100	Накладки двухголовые стыковые к рельсам Р75, Р65, Р50, Р43	т				
2401-0103-0101	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р65 ГОСТ 33184-2014	т	1	1120	758 929	774 974
2401-0103-0102	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р65 ГОСТ 33184-2014	т	1	1120	758 929	774 974
2401-0103-0103	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р50 ГОСТ 33184-2014	т	1	1120	848 214	866 046

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0105	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р50 ГОСТ 33184-2014	т	1	1120	848 214	866 046
2401-0103-0200	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками	т				
2401-0103-0202	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 130 мм до 150 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	892 857	911 581
2401-0103-0204	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной от 135 мм до 140 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	785 714	802 296
2401-0103-0300	Шайбы путевые	т				
2401-0103-0301	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 27 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	892 857	911 581
2401-0103-0500	Рельсовые крепления к железобетонным шпалам	комплект				
2401-0103-0504	Рельсовые крепления с упругими клеммами типа Sk1 14 СТ РК 1677-2007	комплект	1	5,94	8 124	8 291
2401-0103-0506	Рельсовые крепления с упругими клеммами типа Sk1 S11	комплект	1	6,7	10 566	10 783

Подраздел 2401-02 Материалы и изделия для автомобильных дорог
Группа 2401-0202 Стойки к знакам дорожным и металлоконструкции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0100	Стойки ограждения ГОСТ 26804-2012					
2401-0202-0133	Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из двутавра N 14 высотой 1,6 м в комплекте с метизами	комплект	1	27,77	30 693	31 328
2401-0202-0134	Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 12 высотой 1,6 м в комплекте с метизами	комплект	1	23	27 556	28 125
2401-0202-0135	Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 14 высотой 1,6 м в комплекте с метизами	комплект	1	25,44	26 736	27 290
2401-0202-0136	Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 16 высотой 1,6 м в комплекте с метизами	комплект	1	28,46	27 388	27 957
2401-0202-0137	Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 16 высотой 1,6 м в комплекте с метизами	комплект	1	28,14	24 070	24 573
2401-0202-0200	Секция балки ГОСТ 26804-2012	шт.				
2401-0202-0225	Секция балки СБ, толщиной 2,5 мм, длиной 2320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	23,36	12 293	12 557
2401-0202-0226	Секция балки СБ, толщиной 3 мм, длиной 2320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	26	15 605	15 938

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0227	Секция балки СБ, толщиной 4 мм, длиной 2320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	34,7	20 859	21 303
2401-0202-0228	Секция балки СБ-1, толщиной 2,5 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	40,2	26 581	27 144
2401-0202-0229	Секция балки СБ-2, толщиной 2,5 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	58,8	38 604	39 422
2401-0202-0230	Секция балки угловая правая и левая СБУ толщиной 3 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	47,5	27 698	28 289
2401-0202-0231	Секция балки угловая правая и левая СБУ толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	70,1	40 893	41 765
2401-0202-0232	Секция балки угловая правая и левая СБУ толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	93,8	54 811	55 980
2401-0202-0600	Метизы для металлических ограждений	т				
2401-0202-0605	Болт дорожный М16х30 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	812 500	829 524
2401-0202-0606	Гайка М16 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	758 929	774 881
2401-0202-0607	Шайба 16 ГОСТ 11371-78	т	1	1000	821 429	838 631
2401-0202-0608	Шайба 20 ГОСТ 11371-78	т	1	1000	821 429	838 631