

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**

**АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ
2018 ж. (2-шығарылым)**

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

**АКТЮБИНСКАЯ 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**

**АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ
2018 ж. (2-шығарылым)**

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

**АКТЮБИНСКАЯ 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	17
Подраздел 2103-03 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные	17
Подраздел 2103-04 Камни и блоки из природного камня	19
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.....	22
Подраздел 2104-04 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи)	31
Подраздел 2104-05 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты).....	36
Подраздел 2104-07 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога).....	47
Подраздел 2104-08 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение).....	47
Подраздел 2104-12 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения	59
Подраздел 2104-99 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции.....	61
Раздел 2105 Металлопрокат.....	62
Подраздел 2105-02 Металлопрокат профильный.....	62
Подраздел 2105-03 Металлопрокат прочий.....	67

Раздел 2106 Металлические конструкции и изделия	68
Подраздел 2106-01 Конструкции легкие металлические	68
Подраздел 2106-02 Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий	73
Раздел 2108 Конструкции и материалы (композиционные, полимерные и т.д)	74
Подраздел 2108-01 Композиционные материалы	74
Раздел 2109 Изделия и конструкции для заполнения проемов	74
Подраздел 2109-01 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов.....	74
Подраздел 2109-04 Изделия и конструкции для заполнения проемов металлические	79
Раздел 2110 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы	79
Подраздел 2110-02 Кровельные неметаллические листы	79
Раздел 2113 Материалы общего назначения	80
Подраздел 2113-01 Вяжущие.....	80
Подраздел 2113-02 Крепежные материалы и детали закладные	82
Подраздел 2113-04 Материалы асбестосодержащие	83
Отдел 22 Материалы и конструкции для отделочного цикла работ	84
Раздел 2203 Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила)	84
Подраздел 2203-01 Навесные фасадные системы	84
Подраздел 2203-03 Потолки	84
Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные.....	85
Подраздел 2204-01 Грунтовка	85
Подраздел 2204-07 Эмали.....	87
Подраздел 2204-10 Прочие лакокрасочные материалы.....	87
Раздел 2207 Прочие декоративно - отделочные материалы	87
Подраздел 2207-01 Обои, потолочный плинтус	87

Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие)	88
Раздел 2301 Трубы	88
Подраздел 2301-02 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов.....	88
Подраздел 2301-04 Трубы с покрытием	99
Раздел 2303 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки)	104
Подраздел 2303-01 Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев	104
Раздел 2304 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП)	104
Подраздел 2304-01 Задвижки (затворы) чугунные	104
Подраздел 2304-09 Краны	118
Подраздел 2304-10 Клапаны балансировочные, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы	118
Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция.....	119
Подраздел 2306-01 Кабели силовые	119
Подраздел 2306-07 Кабель оптико-волоконный	151
Подраздел 2306-10 Провода неизолированные	152
Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции	156
Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия	181
Подраздел 2307-01 Светотехнические материалы и изделия	181
Подраздел 2307-02 Материалы и изделия низковольтных устройств	188
Подраздел 2307-05 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА).....	190
Раздел 2308 Материалы и изделия слаботочных систем	202
Подраздел 2308-02 Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения	202
Раздел 2309 Материалы и изделия систем газоснабжения	202
Подраздел 2309-01 Изделия и материалы систем газоснабжения	202
Отдел 24 Материалы и конструкции инфраструктурного строительства	202

Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог 202

 Подраздел 2401-01 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро 202

 Подраздел 2401-02 Материалы и изделия для автомобильных дорог 203

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Актыбинской 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	413	413
2101-0103-0402	Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³	м³	1	1950	468	468

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	9 170	12 726
2102-0101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-0201	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 756	13 325
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	12 148	15 764
2102-0101-0302	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 269	15 888
2102-0101-0303	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 392	16 013
2102-0101-0304	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 578	16 203
2102-0101-0305	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 767	16 396
2102-0101-0306	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 958	16 591
2102-0101-0307	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 392	16 013
2102-0101-0308	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 516	16 140
2102-0101-0309	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 704	16 331

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0310	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 894	16 525
2102-0101-0311	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 088	16 723
2102-0101-0312	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 516	16 140
2102-0101-0313	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 641	16 267
2102-0101-0314	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 831	16 461
2102-0101-0315	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 023	16 657
2102-0101-0316	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 219	16 857
2102-0101-0317	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 641	16 267
2102-0101-0318	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 768	16 397
2102-0101-0319	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 959	16 592
2102-0101-0320	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 154	16 790
2102-0101-0321	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 351	16 991
2102-0101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 620	16 246
2102-0101-0402	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 746	16 374
2102-0101-0403	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 874	16 505
2102-0101-0404	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 067	16 702
2102-0101-0405	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 263	16 902
2102-0101-0406	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 462	17 105
2102-0101-0407	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 874	16 505
2102-0101-0408	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 002	16 635
2102-0101-0409	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 197	16 834
2102-0101-0410	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 395	17 036
2102-0101-0411	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 596	17 241
2102-0101-0412	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 002	16 635
2102-0101-0413	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 132	16 768
2102-0101-0414	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 329	16 969
2102-0101-0415	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 529	17 173
2102-0101-0416	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 732	17 380
2102-0101-0417	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 132	16 768
2102-0101-0418	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 264	16 903
2102-0101-0419	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 463	17 106
2102-0101-0420	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 665	17 312

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0421	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 870	17 521
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	12 656	16 283
2102-0101-0502	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 783	16 412
2102-0101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 910	16 542
2102-0101-0504	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 104	16 739
2102-0101-0505	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 301	16 940
2102-0101-0506	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 500	17 143
2102-0101-0507	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 910	16 542
2102-0101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 039	16 673
2102-0101-0509	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 235	16 873
2102-0101-0510	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 434	17 076
2102-0101-0511	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 635	17 281
2102-0101-0512	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 039	16 673
2102-0101-0513	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 170	16 807
2102-0101-0514	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	17 008
2102-0101-0515	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 568	17 213
2102-0101-0516	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 771	17 420
2102-0101-0517	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 170	16 807
2102-0101-0518	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 302	16 941
2102-0101-0519	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 501	17 144
2102-0101-0520	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 704	17 351
2102-0101-0521	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 909	17 561
2102-0101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 725	17 373
2102-0101-0602	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 862	17 513
2102-0101-0603	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 001	17 654
2102-0101-0604	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 211	17 869
2102-0101-0605	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 424	18 086
2102-0101-0606	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 640	18 306
2102-0101-0607	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 001	17 654
2102-0101-0608	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 141	17 797
2102-0101-0609	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 353	18 013

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0610	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 568	18 233
2102-0101-0611	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 787	18 456
2102-0101-0612	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 141	17 797
2102-0101-0613	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 282	17 941
2102-0101-0614	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 497	18 160
2102-0101-0615	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 714	18 382
2102-0101-0616	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 935	18 607
2102-0101-0617	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 282	17 941
2102-0101-0618	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 425	18 087
2102-0101-0619	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 641	18 307
2102-0101-0620	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 861	18 532
2102-0101-0621	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 084	18 759
2102-0101-0622	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 854	18 524
2102-0101-0623	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 002	18 675
2102-0101-0624	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 227	18 905
2102-0101-0625	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 456	19 138
2102-0101-0626	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 687	19 374
2102-0101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 654	18 320
2102-0101-0702	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 801	18 470
2102-0101-0703	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 023	18 697
2102-0101-0704	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 248	18 926
2102-0101-0705	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 477	19 160
2102-0101-0706	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 801	18 470
2102-0101-0707	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 949	18 621
2102-0101-0708	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 173	18 850
2102-0101-0709	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 400	19 081
2102-0101-0710	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 631	19 317
2102-0101-0711	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 949	18 621
2102-0101-0712	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 098	18 773
2102-0101-0713	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 325	19 005
2102-0101-0714	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 554	19 238
2102-0101-0715	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 788	19 477

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0716	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 546	19 230
2102-0101-0717	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 702	19 389
2102-0101-0718	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 937	19 629
2102-0101-0719	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 177	19 874
2102-0101-0720	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 419	20 121
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	15 577	19 262
2102-0101-0802	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 733	19 421
2102-0101-0803	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 969	19 662
2102-0101-0804	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 208	19 906
2102-0101-0805	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 451	20 153
2102-0101-0806	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 733	19 421
2102-0101-0807	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 890	19 581
2102-0101-0808	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 128	19 824
2102-0101-0809	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 370	20 071
2102-0101-0810	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 616	20 322
2102-0101-0811	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 890	19 581
2102-0101-0812	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 743
2102-0101-0813	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 290	19 989
2102-0101-0814	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 534	20 238
2102-0101-0815	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 782	20 491
2102-0101-0816	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 526	20 230
2102-0101-0817	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 691	20 398
2102-0101-0818	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 941	20 653
2102-0101-0819	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 195	20 912
2102-0101-0820	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 453	21 175
2102-0101-1000	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-1001	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 049	20 763
2102-0101-1002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 305	21 024
2102-0101-1003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 564	21 289
2102-0101-1004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 828	21 558
2102-0101-1005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 219	20 937
2102-0101-1006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 478	21 201

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 740	21 468
2102-0101-1008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 006	21 739
2102-0101-1009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 908	21 640
2102-0101-1010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 177	21 914
2102-0101-1011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 450	22 192
2102-0101-1012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 726	22 474
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	17 154	20 870
2102-0101-1102	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 412	21 134
2102-0101-1103	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 673	21 400
2102-0101-1104	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 938	21 670
2102-0101-1105	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 326	21 046
2102-0101-1106	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 586	21 311
2102-0101-1107	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 850	21 580
2102-0101-1108	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 117	21 853
2102-0101-1109	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 019	21 753
2102-0101-1110	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 289	22 028
2102-0101-1111	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 563	22 308
2102-0101-1112	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 842	22 592
2102-0101-1200	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-1201	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 012	21 745
2102-0101-1202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 282	22 021
2102-0101-1203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 556	22 300
2102-0101-1204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 835	22 585
2102-0101-1205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 192	21 929
2102-0101-1206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 465	22 208
2102-0101-1207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 742	22 490
2102-0101-1208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 023	22 777
2102-0101-1209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 920	22 672
2102-0101-1210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 204	22 961
2102-0101-1211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 492	23 255
2102-0101-1212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 784	23 553
2102-0101-1300	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1301	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 159	23 935
2102-0101-1302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 461	24 244
2102-0101-1303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 768	24 557
2102-0101-1304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 080	24 875
2102-0101-1305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 361	24 142
2102-0101-1306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 666	24 453
2102-0101-1307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 976	24 769
2102-0101-1308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 291	25 090
2102-0101-1309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 175	24 972
2102-0101-1310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 493	25 296
2102-0101-1311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 815	25 625
2102-0101-1312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 142	25 958
2102-0101-1400	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-1401	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 046	24 840
2102-0101-1402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 362	25 163
2102-0101-1403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 682	25 489
2102-0101-1404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 007	25 820
2102-0101-1405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 256	25 054
2102-0101-1406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 575	25 380
2102-0101-1407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 899	25 710
2102-0101-1408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 227	26 045
2102-0101-1409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 107	25 922
2102-0101-1410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 438	26 260
2102-0101-1411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 775	26 604
2102-0101-1412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 117	26 953
2102-0101-1500	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-1501	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 203	28 060
2102-0101-1502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 566	28 431
2102-0101-1503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 934	28 806
2102-0101-1504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 308	29 188
2102-0101-1505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 445	28 307
2102-0101-1506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 812	28 682
2102-0101-1507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 184	29 061

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 562	29 447
2102-0101-1509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 423	29 305
2102-0101-1510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 804	29 693
2102-0101-1511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 191	30 088
2102-0101-1512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 584	30 489
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	9 253	12 811
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	9 863	13 434
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	12 391	16 012
2102-0101-2402	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 515	16 139
2102-0101-2403	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 640	16 266
2102-0101-2404	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 830	16 460
2102-0101-2405	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 022	16 656
2102-0101-2406	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 217	16 855
2102-0101-2407	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 640	16 266
2102-0101-2408	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 766	16 395
2102-0101-2409	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 958	16 591
2102-0101-2410	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 152	16 788
2102-0101-2411	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 350	16 990
2102-0101-2412	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 766	16 395
2102-0101-2413	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 894	16 525
2102-0101-2414	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 087	16 722
2102-0101-2415	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 284	16 923
2102-0101-2416	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 483	17 126
2102-0101-2417	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 894	16 525
2102-0101-2418	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 023	16 657
2102-0101-2419	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 218	16 856
2102-0101-2420	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 417	17 059
2102-0101-2421	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 618	17 264
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	12 872	16 503

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2502	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 001	16 634
2102-0101-2503	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 131	16 767
2102-0101-2504	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 328	16 968
2102-0101-2505	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 528	17 172
2102-0101-2506	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 731	17 379
2102-0101-2507	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 131	16 767
2102-0101-2508	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 262	16 901
2102-0101-2509	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 461	17 104
2102-0101-2510	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 663	17 310
2102-0101-2511	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 868	17 519
2102-0101-2512	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 262	16 901
2102-0101-2513	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 395	17 036
2102-0101-2514	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 596	17 241
2102-0101-2515	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 800	17 449
2102-0101-2516	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 007	17 660
2102-0101-2517	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 395	17 036
2102-0101-2518	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 529	17 173
2102-0101-2519	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 732	17 380
2102-0101-2520	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 938	17 590
2102-0101-2521	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 147	17 803
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	12 909	16 541
2102-0101-2602	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 038	16 672
2102-0101-2603	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 169	16 806
2102-0101-2604	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 366	17 007
2102-0101-2605	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 567	17 212
2102-0101-2606	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 770	17 419
2102-0101-2607	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 169	16 806
2102-0101-2608	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 300	16 939
2102-0101-2609	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 500	17 143
2102-0101-2610	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 702	17 349
2102-0101-2611	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 908	17 560
2102-0101-2612	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 300	16 939

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2613	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 433	17 075
2102-0101-2614	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 635	17 281
2102-0101-2615	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 839	17 489
2102-0101-2616	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 047	17 701
2102-0101-2617	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 433	17 075
2102-0101-2618	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 568	17 213
2102-0101-2619	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 771	17 420
2102-0101-2620	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 978	17 631
2102-0101-2621	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 187	17 844
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	14 000	17 653
2102-0101-2702	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 139	17 795
2102-0101-2703	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 281	17 940
2102-0101-2704	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 495	18 158
2102-0101-2705	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 713	18 381
2102-0101-2706	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 933	18 605
2102-0101-2707	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 281	17 940
2102-0101-2708	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 424	18 086
2102-0101-2709	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 640	18 306
2102-0101-2710	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 860	18 531
2102-0101-2711	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 083	18 758
2102-0101-2712	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 424	18 086
2102-0101-2713	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 568	18 233
2102-0101-2714	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 786	18 455
2102-0101-2715	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 008	18 682
2102-0101-2716	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 233	18 911
2102-0101-2717	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 568	18 233
2102-0101-2718	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 714	18 382
2102-0101-2719	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 934	18 606
2102-0101-2720	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 158	18 835
2102-0101-2721	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 386	19 067
2102-0101-2722	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 151	18 827
2102-0101-2723	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 302	18 981

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2724	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 532	19 216
2102-0101-2725	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 765	19 454
2102-0101-2726	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 001	19 694
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	14 947	18 619
2102-0101-2802	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 097	18 772
2102-0101-2803	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 323	19 003
2102-0101-2804	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 553	19 237
2102-0101-2805	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 786	19 475
2102-0101-2806	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 097	18 772
2102-0101-2807	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 248	18 926
2102-0101-2808	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 476	19 159
2102-0101-2809	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 708	19 396
2102-0101-2810	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 944	19 636
2102-0101-2811	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 248	18 926
2102-0101-2812	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 400	19 081
2102-0101-2813	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 631	19 317
2102-0101-2814	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 865	19 556
2102-0101-2815	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 103	19 798
2102-0101-2816	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 857	19 547
2102-0101-2817	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 016	19 710
2102-0101-2818	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 256	19 954
2102-0101-2819	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 500	20 203
2102-0101-2820	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 748	20 456
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	15 889	19 580
2102-0101-2902	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 047	19 741
2102-0101-2903	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 288	19 987
2102-0101-2904	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 532	20 236
2102-0101-2905	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 780	20 489
2102-0101-2906	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 047	19 741
2102-0101-2907	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 208	19 906
2102-0101-2908	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 451	20 153

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2909	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 698	20 405
2102-0101-2910	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 948	20 660
2102-0101-2911	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 208	19 906
2102-0101-2912	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 370	20 071
2102-0101-2913	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 616	20 322
2102-0101-2914	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 865	20 576
2102-0101-2915	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 118	20 834
2102-0101-2916	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 856	20 566
2102-0101-2917	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 025	20 739
2102-0101-2918	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 280	20 999
2102-0101-2919	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 539	21 263
2102-0101-2920	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 802	21 531
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	17 390	21 111
2102-0101-3002	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 651	21 377
2102-0101-3003	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 916	21 648
2102-0101-3004	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 184	21 921
2102-0101-3005	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 564	21 289
2102-0101-3006	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 827	21 557
2102-0101-3007	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 095	21 830
2102-0101-3008	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 366	22 107
2102-0101-3009	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 266	22 005
2102-0101-3010	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 540	22 284

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-3011	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 819	22 569
2102-0101-3012	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 101	22 856
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	18 372	22 113
2102-0101-3202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 648	22 394
2102-0101-3203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 928	22 680
2102-0101-3204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 211	22 969
2102-0101-3205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 556	22 300
2102-0101-3206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 834	22 584
2102-0101-3207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 117	22 873
2102-0101-3208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 404	23 165
2102-0101-3209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 298	23 057
2102-0101-3210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 588	23 353
2102-0101-3211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 881	23 652
2102-0101-3212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 180	23 957
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	20 562	24 347
2102-0101-3302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 871	24 662
2102-0101-3303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 184	24 981
2102-0101-3304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 501	25 304
2102-0101-3305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 768	24 557
2102-0101-3306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 079	24 874
2102-0101-3307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 396	25 197
2102-0101-3308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 716	25 524
2102-0101-3309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 599	25 404
2102-0101-3310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 922	25 734
2102-0101-3311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 251	26 069
2102-0101-3312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 585	26 410
2102-0101-3400	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
2102-0101-3401	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 467	25 270
2102-0101-3402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 789	25 598

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-3403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 116	25 932
2102-0101-3404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 447	26 269
2102-0101-3405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 682	25 489
2102-0101-3406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 007	25 820
2102-0101-3407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 337	26 157
2102-0101-3408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 672	26 499
2102-0101-3409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 549	26 373
2102-0101-3410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 887	26 718
2102-0101-3411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 230	27 068
2102-0101-3412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 579	27 424
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	24 687	28 554
2102-0101-3502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 057	28 931
2102-0101-3503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 433	29 315
2102-0101-3504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 815	29 705
2102-0101-3505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 934	28 806
2102-0101-3506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 308	29 188
2102-0101-3507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 687	29 574
2102-0101-3508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 073	29 968
2102-0101-3509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 931	29 823
2102-0101-3510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 320	30 220
2102-0101-3511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 715	30 623
2102-0101-3512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 116	31 032

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	11 573	15 178
2102-0104-0102	Бетон мелкозернистый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 711	15 319
2102-0104-0103	Бетон мелкозернистый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 852	15 462

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0104-0104	Бетон мелкозернистый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 225	15 843
2102-0104-0105	Бетон мелкозернистый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 626	16 252
2102-0104-0106	Бетон мелкозернистый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 534	17 178
2102-0104-0107	Бетон мелкозернистый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 129	17 785
2102-0104-0108	Бетон мелкозернистый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 751	18 419
2102-0104-0109	Бетон мелкозернистый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 194	18 871
2102-0104-0110	Бетон мелкозернистый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 341	19 021
2102-0104-0111	Бетон мелкозернистый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 108	19 804
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	11 804	15 413
2102-0104-0202	Бетон мелкозернистый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 946	15 558
2102-0104-0203	Бетон мелкозернистый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 089	15 704
2102-0104-0204	Бетон мелкозернистый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 470	16 093
2102-0104-0205	Бетон мелкозернистый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 879	16 510
2102-0104-0206	Бетон мелкозернистый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 805	17 454
2102-0104-0207	Бетон мелкозернистый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 412	18 074
2102-0104-0208	Бетон мелкозернистый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 046	18 720
2102-0104-0209	Бетон мелкозернистый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 498	19 181
2102-0104-0210	Бетон мелкозернистый класса В27,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 648	19 334
2102-0104-0211	Бетон мелкозернистый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 430	20 132

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	8 733	12 000
2102-0401-2802	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	10 064	13 358

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0401-2803	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	10 392	13 692
2102-0401-2804	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	11 055	14 368
2102-0401-2805	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	12 013	15 345
2102-0401-2806	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	13 552	16 915
2102-0401-2807	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	9 618	12 903
2102-0401-2808	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	11 166	14 482
2102-0401-2809	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	11 497	14 819
2102-0401-2810	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	12 050	15 383
2102-0401-2811	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	12 382	15 722
2102-0401-2814	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	6 633	9 858
2102-0401-2822	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	14 459	17 840
2102-0401-2823	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	15 366	18 766
2102-0401-2824	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М125 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	11 534	14 857
2102-0401-2825	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	16 914	20 345

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	16 071	17 281
2103-0301-0402	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) B2,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	4	500	16 071	17 119
2103-0301-0403	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) B3,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	3	600	17 857	18 857
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	14 286	15 215
2103-0301-0503	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения B2,5, D700 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³	3	700	14 286	15 322
2103-0301-0504	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения B3,5, D800 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³	2	800	14 286	15 187
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	17 061
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	17 100

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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0302-0104	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серые СТ РК 945-92	шт.	2	17,8	292	312
2103-0302-0105	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	11,1	172	184
2103-0302-0108	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	17,8	386	408
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	186	204
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	161	179
2103-0302-0211	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М150, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	19	179	197
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	122	131
2103-0302-0215	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М100, серые СТ РК 945-92	шт.	2	9	125	134
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	210	238
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	201	212
2103-0302-0315	Камни стеновые керамзитобетонные полнотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100 СТ РК 945-92	шт.	1	12	242	255
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	1 408	1 442
2103-0302-0602	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	9,8	1 479	1 515
2103-0302-0603	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	10,7	1 553	1 591
2103-0302-0604	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	11,6	1 631	1 671
2103-0302-0607	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	16	2 121	2 173
2103-0302-0608	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	16,9	2 333	2 391

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0302-0609	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	17,8	2 566	2 629
2103-0302-0610	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	8,9	1 549	1 586
2103-0302-0611	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	9,8	1 627	1 666
2103-0302-0612	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	10,7	1 708	1 749
2103-0302-0613	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	11,6	2 103	2 153
2103-0302-0616	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	16	2 735	2 800
2103-0302-0617	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	16,9	3 008	3 079
2103-0302-0618	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	17,8	3 159	3 234
2103-0302-0700	Элементы накрывочные бетонные СТ РК 937-92	м³				
2103-0302-0701	Элементы накрывочные бетонные, серые СТ РК 937-92	м³	1	2400	58 788	61 533
2103-0302-0702	Элементы накрывочные бетонные, цветные СТ РК 937-92	м³	1	2400	68 587	71 528
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	1 579	1 633

Подраздел 2103-04 Камни и блоки из природного камня**Группа 2103-0401 Блоки из природного камня**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0401-0200	Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника ГОСТ 4001-2013	м³				
2103-0401-0203	Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника М25 ГОСТ 4001-2013	м³	2	1500	7 547	8 852

Раздел 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов**Подраздел 2104-01 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства****Группа 2104-0102 Плиты опорные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0102-0100	Плиты опорные марки ОП СТ РК 937-92	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0102-0101	Плиты опорные марки ОП 4.4, размерами 380 мм x 380 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса от В15 СТ РК 937-92	шт.	1	50	2 674	2 760
2104-0102-0102	Плиты опорные марки ОП 5.2, размерами 510 мм x 250 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса от В15 СТ РК 937-92	шт.	1	50	2 674	2 760
2104-0102-0103	Плиты опорные марки ОП 5.4, размерами 510 мм x 380 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса от В15 СТ РК 937-92	шт.	1	70	3 210	3 320
2104-0102-0104	Плиты опорные марки ОП 6.2, размерами 640 мм x 250 мм x 220 мм из тяжелого бетона класса от В15 СТ РК 937-92	шт.	1	90	3 503	3 632
2104-0102-0105	Плиты опорные марки ОП 6.4, размерами 640 мм x 380 мм x 220 мм из тяжелого бетона класса от В15 СТ РК 937-92	шт.	1	140	3 795	3 962

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	72 974	76 069

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	87 638	91 025
2104-0106-9902	Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	91 641	95 108

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				
2104-0108-9901	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 4 кПа СТ РК 949-92	м²	1	295	4 132	4 408
2104-0108-9902	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м²	1	295	4 524	4 807
2104-0108-9903	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	295	4 971	5 264
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	6 932	7 263
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	5 247	5 545
2104-0108-9908	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 10 кПа СТ РК 949-92	м²	1	295	7 296	7 635
2104-0108-9909	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 12,5 кПа СТ РК 949-92	м²	1	295	4 542	4 826
2104-0108-9910	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 16 кПа СТ РК 949-92	м²	1	295	4 702	4 988

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	2 686	2 805
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	8 931	9 417

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0110-9906	Площадки лестничные приведенной толщиной 13 см с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки ГОСТ 9818-85	м²	1	500	6 719	7 180
2104-0110-9907	Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-85	м²	1	360	8 994	9 534

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
2104-0111-9900	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	69 549	72 627

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	4 427	4 601
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	6 789	7 088
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	9 152	9 583
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	4 688	4 912

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 426	7 836
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	10 290	10 889
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	5 619	5 947
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	11 238	11 894
2104-0301-0112	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1000	14 845	15 796
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	9 325	9 832
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	18 650	19 663
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	21 365	22 753
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	4 911	5 042
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	50 665	53 313

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	10 551	11 050

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0302-0102	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН15 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	940	17 116	18 073
2104-0302-0103	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН20 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1470	22 245	23 651
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	9 788	10 148
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	9 498	9 851
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	16 462	17 235
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	22 580	23 477
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	24 525	25 917
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	33 962	35 544
2104-0302-0120	Плиты опорные железобетонные для колодцев ПО10 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	800	23 846	24 846
2104-0302-0121	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	2120	52 173	54 603
2104-0302-0122	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	2480	61 033	63 875
2104-0302-0200	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона СТ РК 937-92	м³				
2104-0302-0201	Плиты перекрытий 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	51 245	53 905
2104-0302-0205	Плиты перекрытий 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	53 807	56 518
2104-0302-0209	Плиты перекрытий 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	56 498	59 263

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0302-0221	Плиты перекрытий 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	59 322	62 143
2104-0302-0225	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	53 807	56 518
2104-0302-0226	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	50 761	53 411
2104-0302-0227	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	49 571	52 197
2104-0302-0228	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	47 756	50 346
2104-0302-0229	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	56 947	59 721
2104-0302-0230	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	53 723	56 432
2104-0302-0231	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	52 465	55 149
2104-0302-0232	Плиты перекрытий 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	50 544	53 190
2104-0302-0233	Плиты перекрытий 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	53 531	56 236
2104-0302-0234	Плиты перекрытий 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	51 541	54 206

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0302-0235	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса B22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	47 748	50 338
2104-0302-0236	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса B22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	46 000	48 555
2104-0302-0237	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса B22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	62 289	65 170
2104-0302-0241	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса B22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	64 856	67 788
2104-0302-0242	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса B22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	61 184	64 043
2104-0302-0243	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса B22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	59 750	62 580
2104-0302-0244	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса B22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	57 563	60 349
2104-0302-0245	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса B22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	66 259	69 219
2104-0302-0246	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса B22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	62 508	65 393
2104-0302-0247	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса B22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	61 043	63 899
2104-0302-0248	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса B22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	58 808	61 619

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	57 335	60 116
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	43 070	45 566
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	55 992	58 747

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	43 631	46 138
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	41 553	44 019
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	40 421	42 864
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	45 277	47 817
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	43 121	45 618

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	41 947	44 421
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	40 333	42 774
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	47 994	50 589
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	45 709	48 258
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	44 464	46 988
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	42 753	45 243
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	53 753	56 463
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	56 029	58 784
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	57 468	60 252
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	55 624	58 371
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	54 108	56 825

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	52 027	54 702
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	54 108	56 825
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	52 027	54 702
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	54 108	57 689
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	52 027	55 567
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	63 593	67 364
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	60 564	64 274
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	58 915	62 592
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	57 229	60 873
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	68 627	72 499
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	65 359	69 165

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	63 578	67 349
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	61 113	64 834
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	68 627	71 634
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	65 359	68 301
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	63 578	66 484
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	63 578	66 484
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	61 113	63 970
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	81 212	84 471
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	77 345	80 527
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	75 238	78 378
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	72 344	75 426

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	646	665
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	961	989
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	1 454	1 509
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	2 768	2 882
2104-0305-0105	Подушки опорные марки ОП5, размерами 550 мм х 650 мм х 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	130	3 214	3 364
2104-0305-0106	Подушки опорные марки ОП6, размерами 650 мм х 750 мм х 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	180	3 661	3 852
2104-0305-0107	Подушки опорные марки ОП7, размерами 750 мм х 850 мм х 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	230	5 988	6 258
2104-0305-0108	Подушки опорные марки ОП8, размерами 850 мм х 1050 мм х 290 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	650	16 922	17 686
2104-0305-0109	Подушки опорные марки ОП9, размерами 1050 мм х 1350 мм х 290 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	1130	29 420	30 747

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	188 570	195 152
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	275 288	284 880
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	118 096	121 883

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	139 824	145 550
2104-0401-0107	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФЗ-АМ Р, размерами 2100 мм х 2100 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4250	160 262	166 246
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	199 639	207 718
2104-0401-0109	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФЗ-А5М Р, размерами 2700 мм х 2100 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4250	144 246	149 909
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	200 163	208 253
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	84 091	87 342
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	175 721	182 165
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	179 796	186 334
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	362 752	374 094
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	272 322	280 548
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	155 785	161 075
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	78 729	82 477
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	116 636	120 766
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	341 703	352 199
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	267 156	275 425
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	256 379	264 433
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	337 909	348 328

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	380 779	392 056
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	308 275	318 101
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	428 004	440 961
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	186 194	191 880
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	235 122	241 786

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	32 286	33 700
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	32 770	34 161
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	112 152	116 717
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	112 152	116 717
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	112 152	116 717

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	112 152	116 716
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	112 152	116 717
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	112 152	116 717
2104-0405-0113	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ95-3,5 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1000	23 829	24 959
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	25 000	25 990
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	24 547	25 528
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	24 107	25 080
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	35 432	36 909
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	25 714	26 751
2104-0405-0500	Стойки для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций типа УСО СТ РК 937-92	шт.				
2104-0405-0501	Стойка под оборудование типа УСО 1А, размерами 5200 мм х 250 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	800	32 514	33 688

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0405-0502	Стойка под оборудование типа УСО 2А, размерами 4400 мм х 250 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	675	26 363	27 331
2104-0405-0503	Стойка под оборудование типа УСО 3А, размерами 3600 мм х 250 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	550	22 291	23 096
2104-0405-0504	Стойка под оборудование типа УСО 4А, размерами 3000 мм х 250 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	475	20 240	20 956
2104-0405-0505	Стойка под оборудование типа УСО 5А, размерами 2200 мм х 250 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	400	16 263	16 850
2104-0405-0506	Стойка под оборудование типа УСО 5А-1, размерами 2200 мм х 250 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	400	17 398	18 008
2104-0405-0507	Подножник под унифицированный железобетонный элемент подстанций 35-500 кВ, УБ-1, размерами 800 мм х 800 мм х 400 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	300	8 403	8 767

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	10 919

Группа 2104-0407 Ригели

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0407-0100	Ригели для закрепления опор и железобетонных стоек ГОСТ 13015-2003	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0407-0101	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек Р1-А, размерами 3000 мм х 500 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	500	18 271	18 963
2104-0407-0102	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР5, размерами 3000 мм х 400 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	500	24 818	25 641

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	421 460	434 054
2104-0501-0102	Плита мостовая железобетонная пустотная П9-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	6370	421 505	434 100
2104-0501-0104	Плита мостовая железобетонная пустотная ПН12-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	466 010	480 888
2104-0501-0105	Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	378 643	391 773
2104-0501-0108	Плита мостовая железобетонная пустотная П15-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	592 451	613 126
2104-0501-0109	Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН16,76-А11 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	918 314	946 553
2104-0501-0110	Плита мостовая железобетонная пустотная П16,76-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	812 765	838 895
2104-0501-0111	Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН18-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	929 172	958 348
2104-0501-0112	Плита мостовая железобетонная пустотная П18-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	707 004	731 736

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0113	Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А11-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	308 393	320 118
2104-0501-0114	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П14,06-А11К7 Ут из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	12670	554 792	574 172
2104-0501-0115	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	572 589	592 868
2104-0501-0116	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А11-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	620 688	642 974
2104-0501-0117	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	673 875	697 225
2104-0501-0118	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А11-К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	628 384	651 543
2104-0501-0119	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	824 073	849 381
2104-0501-0120	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	903 487	932 149
2104-0501-0121	Плита мостовая железобетонная пустотная ПР-9 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	235 301	243 276
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	87 446	91 941
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	93 218	97 828
2104-0501-0302	Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-18 из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 25912-2015	шт.	1	5400	121 335	127 292
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	92 626	96 015
2104-0501-0402	Плита переходная железобетонная П1-6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	107 434	112 361

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0403	Плита переходная железобетонная П1-8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	7750	300 353	311 427
2104-0501-0405	Плита переходная железобетонная П2-6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5500	124 871	130 965
2104-0501-0414	Плита переходная железобетонная П400.98.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	55 683	58 235
2104-0501-0415	Плита переходная железобетонная П400.98.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3430	150 509	155 762
2104-0501-0417	Плита переходная железобетонная П400.124.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2700	66 866	69 969
2104-0501-0418	Плита переходная железобетонная П400.124.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4320	160 207	166 236
2104-0501-0420	Плита переходная железобетонная П600.98.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	100 027	104 643
2104-0501-0422	Плита переходная железобетонная П600.124.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5100	119 571	125 297
2104-0501-0424	Плита переходная железобетонная П800.98.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	7300	174 375	182 635
2104-0501-0426	Плита переходная железобетонная П800.124.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	9300	211 424	221 733
2104-0501-0427	Плита переходная железобетонная ПТ200.75.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	550	22 559	23 370
2104-0501-0428	Плита переходная железобетонная ПТ200.100.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	750	25 295	26 291
2104-0501-0429	Плита переходная железобетонная ПТ200.150.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1100	36 899	38 356
2104-0501-0442	Плита мостовая железобетонная П6 С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	180 758	187 152
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	52 055	54 731

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	52 055	54 731
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	59 932	62 765

Группа 2104-0502 Изделия водоотводных сооружений на автомобильных дорогах

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0502-0100	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах СТ РК 937-92	шт.				
2104-0502-0102	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-22-75 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	380	9 542	9 981
2104-0502-0104	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-20-50 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	240	6 027	6 304
2104-0502-0200	Лотки водосбросные на автомобильных дорогах СТ РК 937-92	шт.				
2104-0502-0203	Лотки телескопические Б-6 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	60	4 911	5 048
2104-0502-0300	Блоки упора СТ РК 937-92	шт.				
2104-0502-0301	Блоки упора Б-9 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	210	7 589	7 878
2104-0502-0302	Блоки упора У-1 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	720	9 998	10 668
2104-0502-0303	Блоки упора У-2 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	960	12 346	13 221

Группа 2104-0504 Блоки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0504-0100	Блок тротуарный железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
2104-0504-0101	Блок тротуарный железобетонный Т75.15 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	1300	68 232	70 447

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0504-0104	Блок тротуарный железобетонный Т75.75 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	92 464	95 621
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	106 070	109 467
2104-0504-0505	Блок насадки железобетонный 1БН40-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	3130	161 875	167 159
2104-0504-0512	Блок насадки железобетонный 2БН38-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	5080	238 299	246 386
2104-0504-0516	Блок насадки железобетонный 5БН35-1-1 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4630	225 553	233 091
2104-0504-0529	Блок насадки железобетонный 5БН60-1-1 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	8080	378 629	391 484
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	278 881	289 493
2104-0504-0602	Блок опоры железобетонный Б500 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	8350	299 966	311 425
2104-0504-0603	Блок опоры железобетонный Б600С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	9650	318 714	331 398
2104-0504-0604	Блок опоры железобетонный Б650С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	10300	340 215	353 753
2104-0504-0605	Блок опоры железобетонный Б700С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	10950	398 276	413 401
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	85 393	88 735
2104-0504-0703	Блок лежня железобетонный Л480.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3630	120 988	125 781
2104-0504-0704	Блок лежня железобетонный Л565.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	141 816	147 431
2104-0504-0706	Блок лежня железобетонный Л1-1 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	68 711	71 719

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0504-0707	Блок лежня железобетонный Л-2 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	74 786	78 178
2104-0504-0708	Блок лежня железобетонный Л-3 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	3600	88 964	93 097
2104-0504-0709	Блок лежня железобетонный Л-4 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	4300	157 807	163 775
2104-0504-0710	Блок лежня железобетонный Л-5 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	3520	135 361	140 370

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	5 783 157	5 945 373
2104-0506-0104	Балка мостовая железобетонная ВТК-21С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19700	1 152 038	1 187 959
2104-0506-0105	Балка мостовая железобетонная ВТК-21У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19700	1 191 351	1 228 058
2104-0506-0107	Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19900	1 613 506	1 658 787
2104-0506-0108	Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19900	1 623 783	1 669 270
2104-0506-0109	Балка мостовая железобетонная ВТК-24С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	22600	1 402 194	1 445 014
2104-0506-0110	Балка мостовая железобетонная ВТК-24У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	22600	1 415 160	1 458 239
2104-0506-0112	Балка мостовая железобетонная ВТК-33У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	37700	2 330 638	2 401 899
2104-0506-0117	Балка мостовая железобетонная ВТК-42 И из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	62500	5 240 094	5 385 759

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0506-0124	Балка мостовая железобетонная СМН-18 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	15200	1 109 226	1 141 349
2104-0506-0125	Балка мостовая железобетонная СМН-21 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	18300	1 400 710	1 440 689
2104-0506-0126	Балка мостовая железобетонная СМН-24 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	21300	1 599 109	1 645 018
2104-0506-0127	Балка мостовая железобетонная СМН-33 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	36500	2 598 028	2 673 853
2104-0506-0128	Балка мостовая железобетонная ТБН 12 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	13200	750 631	774 274
2104-0506-0129	Балка мостовая железобетонная ТБН 15 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	16500	947 509	977 247
2104-0506-0130	Балка мостовая железобетонная ТБН 18 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	19800	1 333 821	1 373 443
2104-0506-0131	Балка мостовая железобетонная ТБН 21 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	25900	1 684 799	1 735 429
2104-0506-0132	Балка мостовая железобетонная ТБН 24 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	29600	1 885 109	1 942 164
2104-0506-0133	Балка мостовая железобетонная ТБН 33 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	45200	3 012 633	3 102 439
2104-0506-0134	Балка мостовая железобетонная ТБН 42 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	63250	4 342 729	4 470 938
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	1 483 430	1 526 829
2104-0506-0202	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 98 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	22250	1 483 430	1 527 646
2104-0506-0203	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 115 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	32100	2 070 773	2 133 176
2104-0506-0207	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 165 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	53200	3 444 139	3 547 805
2104-0506-0210	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 50 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	11700	776 263	799 438

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0506-0212	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 60 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	14800	899 879	927 553
2104-0506-0213	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 73 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	20800	1 290 151	1 329 554
2104-0506-0215	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 93 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	27800	1 873 772	1 929 423
2104-0506-0217	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 115 М1 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	39500	2 290 309	2 361 941
2104-0506-0219	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 135 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	50400	3 715 513	3 822 776
2104-0506-0222	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 93 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	22800	1 581 083	1 627 614
2104-0506-0223	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 115 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	29600	1 963 389	2 022 013

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	28 571	30 712
2104-0508-9902	Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	39 946	42 314

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	1 875	1 960

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 920	2 021
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	1 964	2 082
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	2 054	2 189
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	2 251	2 406
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	2 466	2 641
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	2 188	2 278
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	2 255	2 363
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	2 321	2 446
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	2 500	2 644
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	2 739	2 904
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	3 001	3 187
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	1 623	1 718
2104-0509-0403	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	120	1 786	1 900
2104-0509-0404	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	144	1 771	1 900
2104-0509-0405	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	168	1 786	1 931
2104-0509-0406	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	192	2 107	2 275

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0509-0410	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	96	1 792	1 891
2104-0509-0411	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	120	2 143	2 264
2104-0509-0412	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	144	2 061	2 196
2104-0509-0413	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	168	2 009	2 159
2104-0509-0414	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	192	2 429	2 603

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				
2104-0510-0103	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 300 мм, Т4 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	230	11 664	12 048
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	9 768	10 167
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	11 470	11 902
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	12 948	13 410
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	13 571	14 045

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	16 659	17 195
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	19 077	19 661
2104-0510-0111	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т2 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	11 387	11 876
2104-0510-0112	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	12 299	12 807
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	14 021	14 563
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	14 755	15 312
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	18 719	19 355
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	8 818	9 197
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	34 208	35 154

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	10 194	10 571
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	14 018	14 527

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	18 359	18 988
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	29 622	30 542
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	37 420	38 757
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	72 318	74 941
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	37 719	39 192
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	64 991	67 664

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	50 255	52 110
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	51 233	53 238
2104-0801-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 8.100 (Блок № 16), размерами 1780 мм х 1780 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	74 466	77 132
2104-0801-0123	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 8.200, размерами 1780 мм х 1780 мм х 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3600	146 959	152 252
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	69 387	72 148
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	120 549	125 707
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	76 930	80 430
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	152 462	159 369
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	150 683	155 985
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	32 321	33 622
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	64 766	67 042

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0203	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	76 917	79 763
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	36 121	37 628
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	77 719	80 450
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	81 199	84 392
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	99 307	102 797
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	133 446	138 142
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	62 866	65 235
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	112 260	116 205
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	108 027	112 476
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	58 616	61 161
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	147 216	152 972
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	65 214	68 088
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	148 434	154 542
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	159 822	165 176
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	210 872	218 294
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	223 171	231 950
2104-0801-0240	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 19.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	69 346	72 041

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	53 571	55 492
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	80 516	83 368
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	88 916	92 329
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	161 931	167 719
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	77 857	81 180
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	130 282	135 503
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	137 679	144 094
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	85 748	89 098
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	176 376	183 107
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 x 1000 мм из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-81	шт.	1	475	14 815	15 422
2104-0801-0502	Смотровой блок на водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250, размерами 700 мм x 900 мм x 830 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 24547-81	шт.	1	650	21 880	22 743

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0503	Смотровой блок, размерами 830 мм x 900 мм x 800 мм из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-81	шт.	1	900	25 377	26 473

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	78 304	80 981
2104-0802-0103	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 2.100 (Блок № 81) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	71 075	73 674
2104-0802-0107	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 4.100 (Блок № 83) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	100 893	104 218
2104-0802-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2300	89 312	92 602
2104-0802-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4600	194 461	201 358
2104-0802-0113	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 7.100 (Блок № 86) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2800	108 236	112 232
2104-0802-0115	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3200	124 065	128 639
2104-0802-0116	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6400	274 944	284 628
2104-0802-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	176 338	182 480
2104-0802-0118	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8000	343 680	355 785
2104-0802-0119	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	106 527	110 946

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0120	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	7000	317 610	328 540
2104-0802-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4200	160 357	166 310
2104-0802-0123	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 12.100 (Блок № 89) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5600	197 041	204 644
2104-0802-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 13.100 (Блок № 49) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	137 714	143 345
2104-0802-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5800	180 884	188 294
2104-0802-0128	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.200 из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	11600	498 336	515 888
2104-0802-0129	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.100 (Блок № 90) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	7800	346 202	358 226
2104-0802-0130	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.200 из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	15600	670 176	693 781
2104-0802-0131	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 16.100 (Блок № 91) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6200	265 076	274 432
2104-0802-0133	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 18.100 (Блок № 93) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	10000	598 030	616 529
2104-0802-0134	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	9100	290 299	302 055
2104-0802-0135	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	10000	332 188	345 369
2104-0802-0136	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	13700	536 036	555 714
2104-0802-0137	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 22.100 (Блок № 97) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1900	90 537	93 590
2104-0802-0138	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 23.100 (Блок № 100) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	106 295	109 990
2104-0802-0139	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 24.100 (Блок № 103) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3100	147 300	152 273
2104-0802-0140	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 25.100 (Блок № 51) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3900	193 275	199 690

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0141	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 26.100 (Блок № 54) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4800	237 712	245 605
2104-0802-0200	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81	шт.				
2104-0802-0206	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 32 (Блок № 99) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	101 518	104 921
2104-0802-0207	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 33 (Блок № 102) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2600	111 161	115 084
2104-0802-0208	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 34 (Блок № 105) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3400	126 737	131 495
2104-0802-0209	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	166 429	172 634
2104-0802-0210	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5500	202 646	210 296
2104-0802-0211	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	7500	291 645	302 381
2104-0802-0212	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	9900	361 071	374 766

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	46 792	48 774
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	55 393	58 528
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	52 395	55 077

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	93 510	97 342
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	79 250	83 450
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	135 438	141 351
2104-0803-0109	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 77 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6800	230 521	239 577
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	61 477	64 145
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	84 468	88 053
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	133 613	139 685
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	47 953	50 546
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	77 421	80 997
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	70 487	74 642
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	159 551	166 273
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	77 142	81 169
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	127 572	134 374

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	56 510	59 471
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	190 245	198 104
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	59 916	62 422
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	84 646	89 216
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	42 924	45 025
2104-0803-0303	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 5 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1400	32 166	33 724
2104-0803-0304	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2400	77 768	80 892
2104-0803-0306	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 7 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1800	58 639	60 988
2104-0803-0307	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	63 166	66 326
2104-0803-0309	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 9 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	47 414	49 801
2104-0803-0319	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 66 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3900	122 695	127 699
2104-0803-0321	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 67 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3000	93 388	97 217
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	41 223	43 028

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	63 559	66 138
2104-0803-0403	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 26 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	65 392	68 138
2104-0803-0404	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 75 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3000	93 638	97 472
2104-0803-0500	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0501	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб БФ1 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	78 881	82 093
2104-0803-0502	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф264 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3800	106 519	111 134
2104-0803-0503	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф267 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	139 111	145 162
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	8 060	8 417
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	17 027	17 694
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	18 651	19 416
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	37 585	39 644
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	29 045	30 606
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	25 067	26 418

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	22 781	23 956
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	19 781	20 831
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	30 845	32 116
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	39 959	41 608
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	48 208	50 218
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	37 736	39 210
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	45 869	47 767
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	8 433	8 798
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	15 188	15 819
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	15 625	16 330
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	14 554	15 498

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	21 964	23 384
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	10 893	11 568
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	145 238	151 936
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	190 954	199 808
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	224 688	235 002
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	297 112	310 771
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	86 827	91 179
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	102 227	107 279
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	128 604	135 034
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	173 915	182 363
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	140 334	147 325
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	247 986	259 223
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	195 178	204 443

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	325 863	340 422
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	360 404	378 337
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	113 789	119 727
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	145 278	153 087

Группа 2104-0804 Элементы укрепления русел, конусов и откосов насыпи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0804-0100	Плита для укрепления откосов и выемок насыпей мостов, автодорог, путепроводов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0804-0107	Плита для укрепления откосов конусов мостов, ирригационных сооружений, затопляемых участков автомобильных дорог типа ПУ, размерами 1500 мм х 750 мм х 150 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	425	10 268	10 751

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	м ³				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	22 484	24 503
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	20 986	22 975
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	19 571	21 531

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	36 108	38 465
2104-1202-9902	Панели оград решетчатые, рельефные, комбинированные (глухие и решетчатые) из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	50 191	52 829

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	4 200	4 349
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	7 143	7 436
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	10 827	11 246
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	7 271	7 566

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	11 214	11 641
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	16 067	16 650
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	13 173	13 639
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	19 198	19 843

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
2104-9999-0100	Колонны, стойки, опоры, рамы (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³				
2104-9999-0101	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные сплошные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³	1	2500	75 623	78 770
2104-9999-0102	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные пустотелые, прямоугольные с консолями до 1 м в одну сторону, прямоугольные переменного сечения, цилиндрические сплошные, многогранные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³	1	2500	77 145	80 323
2104-9999-0103	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные сплошные и пустотелые с консолями до 1 м в две стороны, цилиндрические полые (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³	1	2500	80 000	83 235

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-9999-0104	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В30, двухветвевые и рамные, крестообразные с консолями более 1 м, конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³	1	2500	92 411	95 893
2104-9999-0105	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В30 прямоугольные сплошные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³	1	2500	92 411	95 894
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	33 834	36 146

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				
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	222 619	227 725
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	220 647	225 714
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	316 964	323 957
2105-0201-0600	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали ГОСТ 19281-89	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	275 809	281 979
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	396 205	404 783
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	222 619	227 725
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	220 647	225 714
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	316 964	323 957
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	220 647	225 714

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	320 759	327 828

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	311 384	318 265
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	310 268	317 127
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	310 268	317 127
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	323 661	330 788
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	310 268	317 127
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	316 964	323 957
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	307 523
2105-0203-1100	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				
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	318 750	325 779
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	300 080

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	314 648
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	318 750	325 779
2105-0203-9902	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс СТ РК 2585-2014	т	1	1000	318 750	325 779

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	265 179	271 136
2105-0204-0702	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У-20У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	307 143	313 940
2105-0204-0703	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	410 357	419 218
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	265 625	271 591
2105-0204-0802	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 12П-20П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	266 667	272 654
2105-0204-0803	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 22П-40П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	399 702	408 350
2105-0204-0900	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0204-0901	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 5У-10У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т	1	1000	331 474	338 757
2105-0204-0902	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У-20У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т	1	1000	383 929	392 261
2105-0204-0903	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т	1	1000	512 946	523 859
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	266 703
2105-0204-1002	Швеллер гнутый равнополочный толщиной стенки от 5 до 8 мм из углеродистой стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	267 500	273 504
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	333 216
2105-0204-1102	Швеллер гнутый неравнополочный толщиной стенки от 5 до 8 мм из низколегированной стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	334 375	341 716
2105-0204-9900	Швеллеры	т				
2105-0204-9912	Сталь швеллерная №4 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	265 179	271 136

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	474 225

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	197 024	201 618
2105-0301-3002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 14 до 25 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	191 220	195 698
2105-0301-3003	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 28 мм и более СТ РК 2591-2014	т	1	1000	198 661	203 288
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	191 896	196 387
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	184 694	189 042
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	187 500	191 904
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	189 807	194 257
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	185 714	190 082
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	232 143	237 440
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	203 571	208 297
2105-0301-3600	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	194 464	199 007
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	186 384	190 765

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	191 071	195 547
2105-0303-0107	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 8 мм ГОСТ 30136-95	т	1	1000	191 071	195 547

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	285 714	292 198
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	225 299	230 574
2105-0309-0303	Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	2	1000	211 647	216 649

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	65 744	66 883
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	87 544	88 846
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	97 616	98 994
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	122 178	123 740
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	117 964	119 495
2106-0107-0106	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 20.30 и 1.20.30 диаметром гибки 2 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	131 562	133 194
2106-0107-0107	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 20.40 и 1.20.40 диаметром гибки 2 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	161 441	163 298
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	145 905	147 645
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	166 459	168 354
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	198 919	201 057
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	180 504	182 503
2106-0107-0112	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 30.30 и 1.30.30 диаметром гибки 3 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	197 461	199 587
2106-0107-0113	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 30.40 и 1.30.40 диаметром гибки 3 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	242 658	245 124
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	289 013	291 826

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	75 432	76 644
2106-0107-0202	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.015.25 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	107 053	108 501
2106-0107-0203	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.015.30 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	102 405	103 819
2106-0107-0204	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.015.40 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	132 037	133 673
2106-0107-0205	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.015.50 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	163 389	165 261
2106-0107-0206	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.015.60 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	186 017	188 058
2106-0107-0207	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.30 диаметром гибки 2 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	136 374	138 043
2106-0107-0208	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.40 диаметром гибки 2 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	174 399	176 353
2106-0107-0209	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.50 диаметром гибки 2 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	217 859	220 139
2106-0107-0210	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.60 диаметром гибки 2 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	250 478	253 002
2106-0107-0211	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.70 диаметром гибки 2 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	283 096	285 865
2106-0107-0212	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.30 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	173 783	175 732
2106-0107-0213	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.40 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	217 877	220 157
2106-0107-0214	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.50 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	271 336	274 017
2106-0107-0215	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.60 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	309 531	312 499

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0107-0216	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.70 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	353 624	356 922
2106-0107-0217	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.035.30 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	243 686	246 159
2106-0107-0218	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.035.40 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	301 390	304 296
2106-0107-0219	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.035.50 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	379 773	383 267
2106-0107-0220	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.035.60 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	432 071	435 957
2106-0107-0221	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.035.70 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	495 172	499 532
2106-0107-0222	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.30 диаметром гибки 4 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	314 983	317 991
2106-0107-0223	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.40 диаметром гибки 4 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	342 400	345 614
2106-0107-0224	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.50 диаметром гибки 4 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	503 033	507 452
2106-0107-0225	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.60 диаметром гибки 4 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	494 073	498 425
2106-0107-0226	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.70 диаметром гибки 4 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	565 701	570 589
2106-0107-0227	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.30 диаметром гибки 5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	394 287	397 890
2106-0107-0228	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.40 диаметром гибки 5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	495 526	499 888
2106-0107-0229	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.50 диаметром гибки 5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	621 563	626 871
2106-0107-0230	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.60 диаметром гибки 5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	619 071	624 359
2106-0107-0231	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.70 диаметром гибки 5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	707 249	713 199
2106-0107-0232	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.055.30 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	400 599	404 249

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0107-0233	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.055.40 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	473 323	477 519
2106-0107-0234	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.055.50 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	595 166	600 276
2106-0107-0235	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.055.60 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	677 633	683 361
2106-0107-0236	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.055.70 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	766 472	772 867
2106-0107-0237	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.065.40 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	559 294	564 134
2106-0107-0238	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.065.50 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	703 604	709 526
2106-0107-0239	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.065.60 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	800 655	807 306
2106-0107-0240	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.065.70 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	905 563	913 000
2106-0107-0241	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.070.40 диаметром гибки 7 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	594 906	600 014
2106-0107-0242	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.070.50 диаметром гибки 7 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	757 572	763 900
2106-0107-0243	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.070.60 диаметром гибки 7 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	862 167	869 279
2106-0107-0244	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.070.70 диаметром гибки 7 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	989 854	997 923
2106-0107-0245	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.080.50 диаметром гибки 8 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	836 519	843 438
2106-0107-0246	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.080.60 диаметром гибки 8 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	985 198	993 233
2106-0107-0247	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.080.70 диаметром гибки 8 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	1 114 690	1 123 696
2106-0107-0248	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.30 диаметром гибки 3 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	186 473	188 518
2106-0107-0249	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.40 диаметром гибки 3 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	233 658	236 056

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0107-0250	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.50 диаметром гибки 3 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	298 539	301 424
2106-0107-0251	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.60 диаметром гибки 3 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	342 293	345 506
2106-0107-0252	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.70 диаметром гибки 3 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	454 842	458 899
2106-0107-0253	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.045.30 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	280 451	283 200
2106-0107-0254	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.045.40 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	350 246	353 519
2106-0107-0255	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.045.50 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	448 059	452 065
2106-0107-0256	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.045.60 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	513 430	517 927
2106-0107-0257	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.045.70 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	674 649	680 355
2106-0107-0258	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.30 диаметром гибки 6 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	373 438	376 884
2106-0107-0259	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.40 диаметром гибки 6 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	466 825	470 972
2106-0107-0260	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.50 диаметром гибки 6 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	597 087	602 211
2106-0107-0261	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.60 диаметром гибки 6 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	684 577	690 357
2106-0107-0262	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.70 диаметром гибки 6 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	898 871	906 258
2106-0107-0263	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.075.50 диаметром гибки 7,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	746 597	752 843
2106-0107-0264	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.075.60 диаметром гибки 7,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	855 722	862 786
2106-0107-0265	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.075.70 диаметром гибки 7,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	1 123 593	1 132 666

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	8 829	8 899
2106-0208-0702	Ограждения трехригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, крепление сварное	м	1	6,03	10 068	10 147
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	12 396	12 493
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	23 906	24 100
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	29 219	29 452

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	м²				
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	м²	2	50	4 848	4 990
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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	2	32	5 668	5 810
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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 405
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	5 968
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
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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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				
2109-0105-0601	Доборные планки дверные с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком	м²	3	1,5	3 201	3 267
2109-0105-0602	Доборные планки дверные с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой	м²	3	1,5	4 436	4 527

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0105-0603	Доборные планки дверные с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии	м²	3	1,5	5 602	5 716
2109-0105-0605	Доборные планки дверные с декоративной облицовкой натуральным шпоном из лиственных пород	м²	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	м²				
2109-0403-0701	Ворота металлические автоматические секционные утепленные площадью до 9 м²	м²	1	15	39 734	40 043
2109-0403-0702	Ворота металлические автоматические секционные утепленные площадью от 9,1 до 12 м²	м²	1	15	37 382	37 674
2109-0403-0703	Ворота металлические автоматические секционные утепленные площадью от 12,1 до 18 м²	м²	1	15	35 808	36 088
2109-0403-0704	Ворота металлические автоматические секционные утепленные площадью от 18,1 до 25 м²	м²	1	15	33 458	33 720
2109-0403-0705	Ворота металлические автоматические секционные утепленные площадью от 25,1 до 40 м²	м²	1	15	32 757	33 014

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	м²				
2110-0202-0107	Лист хризотилцементный волнистый с профилем 55/230, толщиной 6 мм	м²	1	3,9	402	413

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0202-0108	Лист хризотилцементный волнистый окрашенный с профилем 55/230, толщиной 6 мм	м²	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	18 313	19 557
2113-0101-0102	Портландцемент бездобавочный ПЦ 500-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	18 482	19 729
2113-0101-0104	Портландцемент бездобавочный ПЦ 600-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	26 214	27 616
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	17 009	18 226
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	21 696	23 008
2113-0101-0404	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 500-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	24 191	25 552
2113-0101-0413	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 450-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	22 838	24 172
2113-0101-0500	Шлакопортландцемент ГОСТ 10178-85	т				
2113-0101-0501	Шлакопортландцемент ШПЦ 300 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	15 462	16 648
2113-0101-0502	Шлакопортландцемент ШПЦ 400 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	16 423	17 629
2113-0101-0503	Шлакопортландцемент ШПЦ 500 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	18 109	19 348
2113-0101-0700	Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 бездобавочный	т				
2113-0101-0702	Портландцемент сульфатостойкий ССПЦ400-Д0 ГОСТ 22266-2013	т	1	1000	18 482	19 729

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	18 095	19 334
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	71 002
2113-0101-1500	Портландцемент тампонажный ГОСТ 1581-96	т				
2113-0101-1502	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками ГОСТ 1581-96	т	1	1000	19 987	21 264
2113-0101-1505	Портландцемент тампонажный бездобавочный сульфатостойкий ГОСТ 1581-96	т	1	1000	21 530	22 838
2113-0101-1600	Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85	т				
2113-0101-1601	Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85 марки 400	т	1	1000	18 289	19 532
2113-0101-1700	Цемент глиноземистый ГОСТ 969-91	т				
2113-0101-1701	Цемент глиноземистый ГЦ 40 ГОСТ 969-91	т	1	1000	166 295	170 498
2113-0101-1900	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т				
2113-0101-1901	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	1	1000	169 643	173 913
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	14 956	16 133

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	132 253	135 671
2113-0104-0102	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30	т	1	1000	132 253	135 671
2113-0104-0103	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	1	1000	132 253	135 671
2113-0104-0104	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/30	т	1	1000	132 253	135 671
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	60 010	62 071

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0104-0202	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 70/100	т	1	1000	60 010	62 071
2113-0104-0203	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 100/130	т	1	1000	60 010	62 071
2113-0104-0204	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 130/200	т	1	1000	60 010	62 071
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	120 560	123 832
2113-0104-0503	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 130/200	т	1	1000	120 560	123 832
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	120 560	123 832
2113-0104-0602	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 70/130	т	1	1000	120 560	123 832
2113-0104-0603	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 130/200	т	1	1000	120 560	123 832
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	67 599	69 812
2113-0104-0703	Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-V	т	1	1000	67 599	69 812
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	96 333	99 121
2113-0104-0804	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180	т	1	1000	96 333	99 121
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	92 206
2113-0104-1002	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ СТ РК 1274-2004	т	1	1000	458 036	468 057
2113-0104-1100	Битумы нефтяные кровельные марки БНМ	т				
2113-0104-1101	Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 55/60	т	1	1000	67 718	69 933
2113-0104-1102	Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 75/35	т	1	1000	71 355	73 643

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

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 009
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	1 964	2 016
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
2113-0407-0302	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	19,3	3 009	3 084
2113-0407-0303	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	15,5	2 396	2 456

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0407-0304	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	11,7	1 812	1 857
2113-0407-0305	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	10	1 510	1 548
2113-0407-0306	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	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	м ²				
2203-0101-0201	Плита фиброцементная окрашенная в массу толщиной 8 мм стран производства ЕС	м ²	2	14,9	13 406	13 688
2203-0101-0202	Плита фиброцементная окрашенная в массу толщиной 8 мм стран производства ЕАЭС	м ²	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	1 211	1 236

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0301-0602	Натяжной потолок из поливинилхлорида однотонный (матовый, глянцевый, сатиновый), ширина полотна от 4000 до 5000 мм, в комплекте	м²	3	0,24	1 557	1 588
2203-0301-0603	Натяжной потолок из поливинилхлорида с рисунком многоцветный (матовый, глянцевый, сатиновый), ширина полотна до 3500 мм, в комплекте	м²	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	м²	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
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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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	56	57
2207-0103-0102	Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,03	168	171
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	119	121
2207-0103-0105	Потолочный плинтус из пенополистирола рельефный шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,03	219	223
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				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,21	270	276
2301-0201-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 15 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,22	272	279
2301-0201-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,888	198	203
2301-0201-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,952	213	217
2301-0201-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,13	252	258
2301-0201-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,39	310	317
2301-0201-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 27 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,23	275	281
2301-0201-0114	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,911	203	208
2301-0201-0115	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,13	252	258
2301-0201-0116	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,48	330	338
2301-0201-0117	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,62	362	370
2301-0201-0118	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,82	406	416
2301-0201-0119	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,02	451	461
2301-0201-0120	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,15	480	491
2301-0201-0121	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 33,7 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,56	348	356
2301-0201-0123	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,42	317	324
2301-0201-0124	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,87	417	427

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0125	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,31	516	527
2301-0201-0126	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,57	574	587
2301-0201-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,74	612	626
2301-0201-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,21	270	276
2301-0201-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,97	440	450
2301-0201-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,44	545	557
2301-0201-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,71	605	619
2301-0201-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,89	645	660
2301-0201-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,72	384	393
2301-0201-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,27	507	518
2301-0201-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,81	627	642
2301-0201-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,12	696	712
2301-0201-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,33	743	760
2301-0201-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,71	605	619
2301-0201-0141	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,36	750	767
2301-0201-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,74	835	854
2301-0201-0143	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4	901	922

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,25	957	979
2301-0201-0145	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,62	1 049	1 073
2301-0201-0146	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,23	1 167	1 194
2301-0201-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,86	638	653
2301-0201-0149	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,55	792	810
2301-0201-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,95	882	902
2301-0201-0151	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,22	942	963
2301-0201-0152	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,48	1 000	1 023
2301-0201-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,88	1 089	1 114
2301-0201-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,76	616	630
2301-0201-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,65	815	833
2301-0201-0156	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,53	1 011	1 034
2301-0201-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,05	1 154	1 181
2301-0201-0158	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,4	1 232	1 260
2301-0201-0159	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,75	1 286	1 315
2301-0201-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,26	1 400	1 432
2301-0201-0162	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,1	1 588	1 624

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0164	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,79	1 742	1 782
2301-0201-0165	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,62	2 151	2 201
2301-0201-0166	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,29	959	981
2301-0201-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,33	1 192	1 219
2301-0201-0168	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,95	1 408	1 440
2301-0201-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,36	1 442	1 475
2301-0201-0170	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,38	1 650	1 687
2301-0201-0171	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,38	1 871	1 913
2301-0201-0172	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,38	2 094	2 142
2301-0201-0173	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,36	2 313	2 366
2301-0201-0174	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,33	2 530	2 588
2301-0201-0176	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,13	1 369	1 400
2301-0201-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,85	1 529	1 564
2301-0201-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,32	1 640	1 678
2301-0201-0179	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,5	1 928	1 972
2301-0201-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,67	2 158	2 208
2301-0201-0181	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,82	2 415	2 470

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0182	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,96	2 669	2 730
2301-0201-0184	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,77	1 764	1 804
2301-0201-0185	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,02	2 034	2 080
2301-0201-0186	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,26	2 306	2 359
2301-0201-0187	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,49	2 582	2 642
2301-0201-0188	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,7	2 854	2 920
2301-0201-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,21	1 851	1 893
2301-0201-0191	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,54	2 138	2 187
2301-0201-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,85	2 422	2 477
2301-0201-0193	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,15	2 731	2 793
2301-0201-0194	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,44	3 000	3 069
2301-0201-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,68	1 744	1 783
2301-0201-0197	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,77	172	176
2301-0201-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,079	241	246
2301-0201-0199	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,53	342	349
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	2 379	2 434

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0203	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,13	2 707	2 769
2301-0201-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,59	3 033	3 103
2301-0201-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,04	3 357	3 434
2301-0201-0207	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,62	2 147	2 196
2301-0201-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,18	2 495	2 552
2301-0201-0209	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,73	2 887	2 953
2301-0201-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	14,26	3 183	3 256
2301-0201-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,78	3 522	3 603
2301-0201-0213	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	14,6	3 259	3 334
2301-0201-0214	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	16,37	3 654	3 738
2301-0201-0215	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	18,13	4 047	4 140
2301-0201-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,54	2 576	2 635
2301-0201-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,42	3 043	3 113
2301-0201-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,29	3 549	3 630
2301-0201-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	17,15	3 989	4 080
2301-0201-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	18,99	4 324	4 423
2301-0201-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	22,64	5 155	5 273

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0222	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,24	5 975	6 111
2301-0201-0223	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	29,78	6 781	6 936
2301-0201-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	20,1	4 577	4 681
2301-0201-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	23,97	5 458	5 583
2301-0201-0229	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	21,21	4 933	5 046
2301-0201-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	23,8	5 929	6 063
2301-0201-0231	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,39	6 621	6 771
2301-0201-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	31,52	8 415	8 604
2301-0201-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	36,6	9 771	9 991
2301-0201-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	41,63	11 114	11 364
2301-0201-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,54	6 659	6 809
2301-0201-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	33,05	8 292	8 479
2301-0201-0237	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	39,51	11 571	11 828
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
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	17 266	17 650
2301-0201-0241	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	31,67	9 275	9 481

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	39,46	11 556	11 813
2301-0201-0244	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	47,2	13 823	14 130
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	20 666	21 125
2301-0201-0250	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	45,87	13 434	13 732
2301-0201-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	63,87	18 819	19 237
2301-0201-0253	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	72,8	21 450	21 927
2301-0201-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	81,68	24 066	24 601
2301-0201-0255	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	90,51	26 668	27 260
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	27 269	27 875
2301-0201-0260	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	102,59	30 227	30 899
2301-0201-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	90,29	26 603	27 194
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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	45 169	46 172
2301-0201-0267	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	107,55	31 689	32 393
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	4 155	4 250
2301-0201-0274	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	85,17	21 217	21 697
2301-0201-0278	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,96	1 578	1 615
2301-0201-0279	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,56	1 941	1 986
2301-0201-0280	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,87	2 012	2 058
2301-0201-0281	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,85	2 461	2 517
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	43 587

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	65 013
2301-0201-0307	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	140,35	42 607	43 550
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	55 853
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	75 020
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	104 612

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	107 672
2301-0201-0336	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	416,38	122 683	125 409
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	146 209
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
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	4 831	4 931

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0402-0105	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,41	5 869	5 991
2301-0402-0106	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,81	7 672	7 833
2301-0402-0107	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	13,04	9 721	9 923
2301-0402-0108	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	16,95	12 053	12 305
2301-0402-0109	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	22,16	14 640	14 947
2301-0402-0110	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	38,97	23 363	23 856
2301-0402-0111	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	58,19	34 738	35 471
2301-0402-0112	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	69,61	39 567	40 403
2301-0402-0113	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	94,14	56 923	58 123
2301-0402-0114	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	125,9	84 084	85 848
2301-0402-0115	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	150,22	100 326	102 431
2301-0402-0116	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	193,32	126 720	129 381
2301-0402-0117	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	243,33	159 501	162 850
2301-0402-0118	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	245	160 596	163 968
2301-0402-0122	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	8,5	5 096	5 203
2301-0402-0123	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,3	5 626	5 746
2301-0402-0124	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	17	10 149	10 363

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0402-0125	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	72	47 196	48 187
2301-0402-0126	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	99	56 273	57 463
2301-0402-0128	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	195	137 297	140 171
2301-0402-0132	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 114х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	14,02	10 452	10 670
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	19 769	20 181
2301-0402-0152	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	56,14	33 514	34 221
2301-0402-0177	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	155	93 572	95 545
2301-0402-0178	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	159	95 987	98 010
2301-0402-0184	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	187,78	113 361	115 751
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	7 802	7 964
2301-0402-0200	Трубы стальные прямошовные изолированные пенополиуретаном, тип 2 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006	м				
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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	38 266
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	160 265
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
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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 061	5 168
2301-0402-0305	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 76х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,35	6 167	6 297
2301-0402-0306	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 89х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	14,16	8 152	8 325
2301-0402-0307	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 108х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	16,81	9 542	9 744
2301-0402-0308	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 133х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	21,37	11 752	12 001
2301-0402-0309	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х4,5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	26,79	14 347	14 652
2301-0402-0310	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 219х6-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	43,95	22 692	23 175
2301-0402-0311	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 273х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	63	33 775	34 491
2301-0402-0312	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 325х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	74,16	38 419	39 236
2301-0402-0313	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 426х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	97,04	55 025	56 189
2301-0402-0314	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 530х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	121,04	81 026	82 726
2301-0402-0315	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 630х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	143,06	109 178	111 455
2301-0402-0316	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 720х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	181,65	140 153	143 075
2301-0402-0317	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 820х9-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	226,07	161 719	165 101
2301-0402-0318	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 920х10-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	253,14	190 164	194 133

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0402-0319	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1020х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	304,91	209 983	214 383
2301-0402-0322	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	44,8	23 131	23 623
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	200 801	205 016
2301-0402-0409	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	338,59	223 091	227 774
2301-0402-0414	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	278,07	193 261	197 308

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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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°С до +95°С, 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°С до +95°С, 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°С до +95°С, 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°С до +95°С, 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°С до +95°С, 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°С до +95°С, 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°С до +95°С, 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 кованой 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 кованой 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 кованой 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 кованой 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 кованой 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, T от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	167	2 245 125	2 290 179
2304-1010-3405	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 250, T от -29°C до +90°C, 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, T от -29°C до +90°C, 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, T от -29°C до +90°C, 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, T от -29°C до +90°C, 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	871 750
2306-0133-0108	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 161 744	1 185 819
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	1 227 766
2306-0133-0113	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	824	1 625 169	1 658 717
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	396 267
2306-0133-0204	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	488 792	499 299

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	1 126 840
2306-0133-0207	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	1 633 234	1 667 311
2306-0133-0213	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	973	1 182 081	1 206 956
2306-0133-0214	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1280	1 763 461	1 800 353
2306-0133-0215	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	2 381 661	2 431 292
2306-0133-0216	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	3 066 412	3 130 109
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	692 419
2306-0133-0305	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	1 032 790	1 054 303
2306-0133-0306	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 637 345	1 671 295
2306-0133-0307	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 486 743	2 538 103
2306-0133-0313	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	1 650 469	1 685 748
2306-0133-0314	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1652	2 501 351	2 553 473
2306-0133-0315	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	3 383 176	3 453 499
2306-0133-0316	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2320	4 572 987	4 667 388
2306-0133-0322	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	528	334 682	342 045
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	774 114
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	1 223 314
2306-0133-0328	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	1 792 637	1 829 859
2306-0133-0329	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1182	1 933 070	1 973 230
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	1 966 671
2306-0133-0332	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 853 547	2 912 427
2306-0133-0333	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1527	2 958 449	3 019 554
2306-0133-0334	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1748	3 708 504	3 784 890
2306-0133-0335	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	3 902 586	3 983 156

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	4 492 315
2306-0133-0337	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	5 237 006	5 344 849
2306-0133-0338	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	5 486 265	5 599 270
2306-0133-0339	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	5 862 105	5 982 912
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	328 569
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	618 491
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	1 355 418
2306-0133-0406	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	2 098 322	2 141 763
2306-0133-0407	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	3 220 685	3 287 150
2306-0133-0408	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	4 305 095	4 393 981
2306-0133-0409	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2834	5 764 695	5 883 582
2306-0133-0413	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	2 131 802	2 175 913
2306-0133-0414	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	3 242 365	3 309 264
2306-0133-0415	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	4 437 656	4 529 193
2306-0133-0416	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2934	6 135 302	6 261 728
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	530 464
2306-0133-0422	Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	739 661	755 089
2306-0133-0423	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	601	922 952	942 173
2306-0133-0424	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 072 982	1 095 263
2306-0133-0425	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	1 538 410	1 570 279
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	2 376 365
2306-0133-0428	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 484 878	2 536 285
2306-0133-0429	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	3 579 399	3 653 158
2306-0133-0430	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 785 345	3 863 395
2306-0133-0431	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2295	4 744 876	4 842 683
2306-0133-0432	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	4 970 511	5 072 991
2306-0133-0433	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	5 231 508	5 339 495
2306-0133-0434	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	6 518 735	6 653 101

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	7 076 119
2306-0133-0436	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3546	7 154 644	7 302 233
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	1 035 932
2306-0133-0505	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	1 639 725	1 673 520
2306-0133-0506	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 586 988	2 640 010
2306-0133-0507	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1643	3 981 237	4 062 945
2306-0133-0508	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2178	5 172 738	5 278 954
2306-0133-0509	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	7 128 421	7 274 665
2306-0133-0513	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1211	2 627 278	2 681 359
2306-0133-0514	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	3 999 236	4 081 556
2306-0133-0515	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	5 346 116	5 455 991
2306-0133-0516	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3166	7 629 050	7 785 645
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	921 192
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	925 620
2306-0133-0615	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 209 488	1 234 518
2306-0133-0616	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 603 343	1 636 453
2306-0133-0617	Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	2 184 653	2 229 696
2306-0133-0618	Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1359	2 987 754	3 049 232
2306-0133-0619	Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1617	3 722 132	3 798 625
2306-0133-0620	Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	4 428 296	4 519 294
2306-0133-0621	Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2308	5 464 327	5 576 540
2306-0133-0622	Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2919	7 122 993	7 269 154
2306-0133-0623	Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	9 098 101	9 284 815
2306-0133-0624	Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	12 033 434	12 280 240

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	15 661 983
2306-0133-0626	Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7415	19 079 352	19 470 340
2306-0133-0627	Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8982	25 359 365	25 877 940
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	527 286
2306-0133-0705	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	796 267	812 929
2306-0133-0706	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	740	1 176 683	1 201 155
2306-0133-0707	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1015	1 759 775	1 796 257
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	838 807
2306-0133-0716	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 186 639	1 211 329
2306-0133-0717	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	1 774 908	1 811 664
2306-0133-0718	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 427 659	2 478 044
2306-0133-0719	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1837	3 257 941	3 325 429
2306-0133-0720	Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2453	4 468 744	4 561 229
2306-0133-0721	Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3201	6 038 156	6 162 978
2306-0133-0722	Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3837	7 511 880	7 666 982
2306-0133-0723	Кабели силовые ВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4640	9 119 623	9 307 898
2306-0133-0724	Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5581	11 214 264	11 445 625
2306-0133-0725	Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7159	14 399 334	14 696 397
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	718 399
2306-0133-0805	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	1 087 140	1 109 747
2306-0133-0806	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 642 839	1 676 827
2306-0133-0807	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	2 495 123	2 546 604
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	383 747
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	727 295

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	1 145 539
2306-0133-0818	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 656 249	1 690 577
2306-0133-0819	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 510 197	2 562 026
2306-0133-0820	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	3 383 176	3 453 109
2306-0133-0821	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2296	4 583 438	4 678 018
2306-0133-0822	Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2954	6 393 883	6 525 506
2306-0133-0823	Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3801	8 674 444	8 852 752
2306-0133-0824	Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4568	10 828 530	11 050 892
2306-0133-0825	Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5467	13 288 328	13 561 026
2306-0133-0826	Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6630	16 059 468	16 389 063
2306-0133-0827	Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8421	20 966 013	21 396 010
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	855 965
2306-0133-0843	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 159 878	1 184 044
2306-0133-0844	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	797	1 252 926	1 278 995
2306-0133-0845	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 820 896	1 858 634
2306-0133-0846	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	1 953 555	1 994 013
2306-0133-0847	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	2 861 072	2 919 876
2306-0133-0848	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	3 024 445	3 086 904
2306-0133-0849	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	3 719 091	3 795 358
2306-0133-0854	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3308	7 067 985	7 213 539
2306-0133-0855	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3289	7 511 706	7 666 110
2306-0133-0856	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3738	8 110 154	8 277 096
2306-0133-0859	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4902	10 855 338	11 078 660
2306-0133-0860	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5233	11 900 145	12 144 783
2306-0133-0861	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5316	12 402 958	12 657 757
2306-0133-0862	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	13 036 615	13 303 485
2306-0133-0863	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5074	13 695 256	13 975 594
2306-0133-0864	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6322	14 470 756	14 768 187
2306-0133-0865	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6470	15 382 500	15 698 353
2306-0133-0866	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6881	16 118 598	16 449 694
2306-0133-0867	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7248	16 568 729	16 909 293
2306-0133-0868	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7574	17 700 314	18 063 923

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	18 713 901
2306-0133-0870	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8187	19 181 519	19 575 529
2306-0133-0871	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8407	19 624 888	20 028 045
2306-0133-0872	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	20 354 602	20 772 877
2306-0133-0873	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9872	23 023 578	23 496 566
2306-0133-0874	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10059	23 770 435	24 258 597
2306-0133-0875	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10235	24 682 844	25 189 477
2306-0133-0876	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10710	25 380 075	25 901 255
2306-0133-0877	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11470	26 323 615	26 864 630
2306-0133-0878	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4599	10 257 371	10 468 349
2306-0133-0879	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	1953	3 974 229	4 056 190
2306-0133-0880	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2285	5 396 885	5 507 720
2306-0133-0881	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2335	6 046 804	6 170 701
2306-0133-0882	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2672	7 453 175	7 605 626
2306-0133-0883	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	3594	9 989 721	10 194 072
2306-0133-0884	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4481	12 688 002	12 947 443
2306-0133-0885	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4714	13 037 782	13 304 514
2306-0133-0886	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	5335	15 099 191	15 407 939
2306-0133-0887	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	6587	19 250 494	19 643 855
2306-0133-0888	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	8402	24 745 059	25 250 613
2306-0133-0889	Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	10608	29 531 719	30 135 803
2306-0133-0890	Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	14421	40 132 495	40 953 429
2306-0133-0891	Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	17903	48 411 146	49 402 067
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	335 159
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	668 547
2306-0133-0904	Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	892 035	910 757
2306-0133-0905	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 392 836	1 421 736
2306-0133-0906	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	2 139 613	2 183 791
2306-0133-0907	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1572	3 291 891	3 359 722
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	678 192
2306-0133-0916	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	902 957	921 815
2306-0133-0917	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 438 009	1 467 829
2306-0133-0918	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	2 156 396	2 201 030
2306-0133-0919	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	3 307 266	3 375 498
2306-0133-0920	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	4 495 197	4 587 931
2306-0133-0921	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	6 162 423	6 289 315
2306-0133-0922	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3654	8 443 618	8 617 123
2306-0133-0923	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4770	11 450 598	11 685 658
2306-0133-0924	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	14 367 772	14 662 461
2306-0133-0925	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7022	17 249 166	17 603 052
2306-0133-0926	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8503	21 573 272	22 015 518
2306-0133-0927	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10940	27 916 093	28 488 285
2306-0133-0934	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1704	4 384 688	4 474 542
2306-0133-0935	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	6 035 826	6 159 545
2306-0133-0936	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3135	8 461 374	8 634 576
2306-0133-0937	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4111	11 365 668	11 598 194
2306-0133-0938	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5073	14 292 251	14 584 528
2306-0133-0939	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6210	17 566 045	17 925 239
2306-0133-0940	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7554	21 507 668	21 947 399
2306-0133-0941	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9675	27 471 532	28 033 229
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	789 663
2306-0133-0945	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	947 581	967 472
2306-0133-0946	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	1 099 498	1 122 482
2306-0133-0947	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 544 860	1 576 884
2306-0133-0948	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	969	1 606 694	1 640 056
2306-0133-0949	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1247	2 349 195	2 397 760
2306-0133-0950	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 496 261	2 547 995
2306-0133-0951	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	3 591 748	3 665 719
2306-0133-0952	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	3 782 343	3 860 267
2306-0133-0953	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	4 757 799	4 855 474

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	5 015 073
2306-0133-0955	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	6 533 556	6 667 380
2306-0133-0956	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2915	6 821 379	6 961 502
2306-0133-0957	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	9 093 754	9 280 499
2306-0133-0958	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4334	9 517 027	9 712 862
2306-0133-0959	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4784	9 969 346	10 174 798
2306-0133-0960	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	12 544 407	12 801 822
2306-0133-0961	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5587	13 107 581	13 376 816
2306-0133-0962	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	14 169 544	14 460 526
2306-0133-0963	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6048	15 544 883	15 863 449
2306-0133-0964	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	15 851 962	16 177 050
2306-0133-0965	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6817	16 538 058	16 877 462
2306-0133-0966	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	17 215 029	17 568 510
2306-0133-0967	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7648	18 754 125	19 138 904
2306-0133-0968	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7820	19 346 049	19 742 885
2306-0133-0969	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	20 106 219	20 518 674
2306-0133-0970	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	20 934 174	21 363 722
2306-0133-0971	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9018	22 708 241	23 173 839
2306-0133-0972	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9514	23 439 843	23 920 702
2306-0133-0973	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9926	24 076 601	24 570 718
2306-0133-0974	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10485	24 851 518	25 361 842
2306-0133-0975	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10847	26 116 103	26 652 178
2306-0133-0976	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11248	30 036 541	30 651 533
2306-0133-0977	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11569	30 572 541	31 198 660
2306-0133-0978	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11964	31 284 736	31 925 599
2306-0133-0979	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12486	32 351 787	33 014 653
2306-0133-0980	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12984	33 396 808	34 081 206
2306-0133-0981	Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12254	33 569 484	34 256 410
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	1 764 658
2306-0133-1006	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	2 648 837	2 703 496
2306-0133-1007	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1928	4 063 992	4 147 716
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	852 440
2306-0133-1015	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	1 098 394	1 121 268
2306-0133-1016	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 784 203	1 821 034
2306-0133-1017	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1306	2 669 577	2 724 624
2306-0133-1018	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	4 080 760	4 164 751
2306-0133-1019	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2363	5 427 910	5 539 464
2306-0133-1020	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	7 641 875	7 798 502
2306-0133-1021	Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4400	10 167 422	10 376 349
2306-0133-1022	Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5720	14 071 726	14 360 413
2306-0133-1023	Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6970	16 894 318	17 241 041
2306-0133-1024	Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8555	20 453 657	20 873 577
2306-0133-1025	Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10342	25 351 012	25 871 144
2306-0133-1026	Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13229	30 193 014	30 813 647

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	212 831
2306-0137-0104	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	279 893	286 028
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	503 054
2306-0137-0107	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	577 938	590 493
2306-0137-0108	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	712 526	728 094
2306-0137-0112	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	370 039	378 313
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	613 750
2306-0137-0115	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	769 266	786 360
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	310 351
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	578 657
2306-0137-0207	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	781 599	798 635
2306-0137-0208	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	972 171	993 421
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	613 337
2306-0137-0214	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	766 224	783 018
2306-0137-0215	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	1 007 228	1 029 277
2306-0137-0220	Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	220 046	224 912
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	280 004
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	359 595
2306-0137-0225	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	644	456 934	466 889
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	508 427
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	842 685
2306-0137-0230	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 019 467	1 041 730
2306-0137-0231	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1557	1 085 962	1 109 655
2306-0137-0232	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	766	652 588	666 611
2306-0137-0233	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	773 545	790 326
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	187 430
2306-0137-0302	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	226 852	231 863
2306-0137-0303	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	272 855	278 853

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	374 691
2306-0137-0305	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	699	479 386	489 860
2306-0137-0306	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	961	680 448	695 275
2306-0137-0307	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	876 021	895 178
2306-0137-0308	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1672	1 169 130	1 194 632
2306-0137-0312	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	936	531 127	542 936
2306-0137-0313	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	744 191	760 696
2306-0137-0314	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	900 569	920 502
2306-0137-0315	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1933	1 231 974	1 259 064
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	315 821
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	591 794
2306-0137-0405	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	815 566	833 330
2306-0137-0406	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 049 958	1 072 713
2306-0137-0407	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 339 335	1 368 446
2306-0137-0411	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	633 543	647 662
2306-0137-0412	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	884 140	903 801
2306-0137-0413	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1849	1 063 529	1 087 144
2306-0137-0414	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 320 991	1 350 388
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	367 617
2306-0137-0506	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	499 215	510 056
2306-0137-0507	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	583 244	596 189
2306-0137-0508	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	721 752	737 818
2306-0137-0509	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	880 698	900 266
2306-0137-0510	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 081 857	1 105 897
2306-0137-0528	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	374 820	383 215
2306-0137-0529	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	529 830	541 569

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	619 549
2306-0137-0531	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	777 516	794 720
2306-0137-0532	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1493	939 046	959 720
2306-0137-0533	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1808	1 117 194	1 141 830
2306-0137-0534	Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	1 332 757	1 362 414
2306-0137-0535	Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3026	1 590 824	1 626 477
2306-0137-0536	Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3589	1 886 333	1 928 610
2306-0137-0537	Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	2 378 443	2 431 284
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	271 550
2306-0137-0603	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	325 264	332 398
2306-0137-0604	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	600	417 831	426 948
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	805 356
2306-0137-0607	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	979 575	1 000 570
2306-0137-0608	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1366	1 214 928	1 240 958
2306-0137-0609	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1694	1 587 892	1 621 798
2306-0137-0626	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	436 627	446 139
2306-0137-0627	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	808	607 133	620 300
2306-0137-0628	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	818 215	836 020
2306-0137-0629	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 032 388	1 054 886
2306-0137-0630	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1574	1 257 060	1 284 197
2306-0137-0631	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1969	1 606 364	1 640 988
2306-0137-0632	Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	2 014 857	2 058 041
2306-0137-0633	Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2640	2 312 101	2 361 690
2306-0137-0634	Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3136	2 731 582	2 790 190
2306-0137-0635	Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3893	3 460 267	3 534 408
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	388 829
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	463 517

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	692 463
2306-0137-0654	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1260	729 287	745 470
2306-0137-0655	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1460	861 335	880 413
2306-0137-0657	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1855	1 093 787	1 118 015
2306-0137-0658	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	1 109 524	1 134 137
2306-0137-0659	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2223	1 367 391	1 397 557
2306-0137-0660	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 427 904	1 459 349
2306-0137-0661	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 520 382	1 553 767
2306-0137-0662	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2767	1 758 127	1 796 798
2306-0137-0663	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2918	1 821 483	1 861 612
2306-0137-0664	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3011	1 953 635	1 996 525
2306-0137-0665	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3194	2 063 850	2 109 177
2306-0137-0666	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 139 483	2 186 517
2306-0137-0667	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441	2 251 160	2 300 546
2306-0137-0668	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3670	2 326 298	2 377 477
2306-0137-0669	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	2 723 220	2 782 569
2306-0137-0670	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3946	2 766 854	2 827 194
2306-0137-0671	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4076	2 930 038	2 993 807
2306-0137-0673	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4421	3 055 376	3 122 089
2306-0137-0674	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	3 287 166	3 358 870
2306-0137-0675	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5514	3 875 226	3 959 722
2306-0137-0676	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4391	3 969 952	4 054 918
2306-0137-0677	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5756	4 061 809	4 150 343
2306-0137-0678	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	4 191 372	4 283 121
2306-0137-0679	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	4 418 024	4 514 813
2306-0137-0680	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1102	1 041 620	1 063 850
2306-0137-0681	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	1 101 995	1 125 473
2306-0137-0682	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 323 204	1 351 347
2306-0137-0683	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1726	1 699 095	1 735 265
2306-0137-0684	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 980 752	2 022 635
2306-0137-0685	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2066	2 124 765	2 169 880
2306-0137-0686	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2149	2 367 761	2 417 841

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	2 622 760
2306-0137-0688	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2880	3 142 399	3 208 898
2306-0137-0689	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3585	3 777 808	3 857 909
2306-0137-0690	Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4566	4 606 533	4 704 453
2306-0137-0691	Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6112	6 054 153	6 182 985
2306-0137-0692	Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7474	7 382 278	7 539 400
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	211 084
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	308 936
2306-0137-0704	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	431 060	440 410
2306-0137-0705	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	704	509 323	520 402
2306-0137-0706	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	727 519	743 289
2306-0137-0707	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	906 364	925 961
2306-0137-0708	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1352	1 189 276	1 214 776
2306-0137-0709	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 510 831	1 543 184
2306-0137-0710	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2135	1 935 786	1 977 209
2306-0137-0728	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	721	538 533	550 218
2306-0137-0729	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	753 961	770 290
2306-0137-0730	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	941 324	961 829
2306-0137-0731	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	1 240 524	1 267 505
2306-0137-0732	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1938	1 562 107	1 595 806
2306-0137-0733	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2402	2 012 246	2 055 536
2306-0137-0734	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2804	2 443 530	2 495 956
2306-0137-0735	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3309	2 964 454	3 027 938
2306-0137-0736	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3889	3 540 545	3 616 287
2306-0137-0737	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4917	4 463 846	4 559 357
2306-0137-0738	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	1 174 633	1 199 656
2306-0137-0739	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 459 320	1 490 380
2306-0137-0740	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	1 893 475	1 933 714
2306-0137-0741	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	2 308 394	2 357 392
2306-0137-0742	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2659	2 786 811	2 845 918
2306-0137-0743	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3175	3 359 136	3 430 344

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	4 256 394
2306-0137-0745	Кабели силовые АВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5149	5 163 064	5 272 853
2306-0137-0746	Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6705	6 625 830	6 766 848
2306-0137-0747	Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8113	8 005 142	8 175 531
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	360 126
2306-0137-0803	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	463 582	473 722
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	883 381
2306-0137-0806	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1417	1 080 615	1 104 024
2306-0137-0807	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	1 426 946	1 457 867
2306-0137-0808	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2236	1 871 960	1 912 234
2306-0137-0809	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2815	2 433 492	2 485 731
2306-0137-0824	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	642 385	656 725
2306-0137-0825	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	894 285	914 202
2306-0137-0826	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1892	1 131 530	1 156 559
2306-0137-0827	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2404	1 495 713	1 528 675
2306-0137-0828	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2913	1 933 882	1 976 253
2306-0137-0829	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3649	2 468 231	2 522 222
2306-0137-0830	Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4310	3 013 912	3 079 655
2306-0137-0831	Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5087	3 633 780	3 712 905
2306-0137-0832	Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6038	4 383 513	4 478 839
2306-0137-0833	Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7586	5 442 042	5 560 501

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 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	50 673	51 738
2306-0144-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	52	86 164	87 953
2306-0144-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	127 752	130 398
2306-0144-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	93	188 235	192 118
2306-0144-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	137	297 830	303 960
2306-0144-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	489 995	500 085
2306-0144-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	749 549	764 955
2306-0144-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	475 040	484 811
2306-0144-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	675 215	689 173
2306-0144-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	1 037 452	1 058 794
2306-0144-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	1 367 545	1 395 759
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 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	46	51 973	53 071
2306-0144-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	85 294	87 072
2306-0144-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	136 611	139 445
2306-0144-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	102	191 135	195 087
2306-0144-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x10 (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	766 567
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	1 023 941
2306-0144-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 433 613	1 463 005
2306-0144-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	757	2 043 933	2 085 771
2306-0144-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	2 741 986	2 798 089
2306-0144-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	3 378 288	3 447 432
2306-0144-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	4 255 634	4 342 681
2306-0144-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1877	5 182 999	5 289 039
2306-0144-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2396	6 811 129	6 950 389
2306-0144-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3027	9 076 461	9 261 828
2306-0144-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	11 735 259	11 974 977
2306-0144-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4919	14 753 842	15 055 155
2306-0144-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6025	18 721 026	19 103 085
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	1 605 180
2306-0144-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	2 119 537	2 163 410
2306-0144-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1549	2 886 968	2 946 671
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	175 238
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	1 603 099
2306-0144-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	636	984 839	1 005 342
2306-0144-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 576 178	1 609 153
2306-0144-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	2 124 741	2 169 062
2306-0144-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	2 893 157	2 953 442
2306-0144-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	4 125 352	4 209 820
2306-0144-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	5 567 759	5 681 693
2306-0144-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	7 095 183	7 240 303
2306-0144-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3109	8 426 647	8 599 122
2306-0144-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	10 452 910	10 666 803
2306-0144-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4871	14 007 211	14 293 531
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	558 347
2306-0144-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	366	936 021	955 205
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	302 991
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	700 916
2306-0144-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	1 021 743	1 042 682
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	2 303 822
2306-0144-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	3 120 501	3 184 434

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	4 424 707
2306-0144-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 639 385	1 672 952
2306-0144-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	686	1 779 454	1 815 913
2306-0144-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	896	2 568 755	2 621 266
2306-0144-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	2 761 893	2 818 558
2306-0144-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	3 471 543	3 542 569
2306-0144-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1358	3 650 362	3 725 091
2306-0144-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	3 842 460	3 921 154
2306-0144-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	4 701 174	4 797 405
2306-0144-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1929	5 066 607	5 170 385
2306-0144-0544	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2231	5 304 082	5 412 992
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	1 461 086
2306-0144-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	2 254 775	2 301 080
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	651 611
2306-0144-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	698 927	713 486
2306-0144-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 116 292	1 139 376
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	1 475 524
2306-0144-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	2 262 766	2 309 697
2306-0144-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1690	3 128 109	3 192 814
2306-0144-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2268	4 344 954	4 434 729
2306-0144-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2426	6 119 968	6 245 443
2306-0144-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3310	8 477 072	8 650 810
2306-0144-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4060	10 520 335	10 735 889
2306-0144-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4964	12 908 056	13 172 511

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	16 015 492
2306-0144-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7961	20 667 377	21 090 818
2306-0144-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	22 813 437	23 281 857
2306-0144-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 676 759	1 711 623
2306-0144-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	1 784 462	1 821 688
2306-0144-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	2 576 305	2 629 426
2306-0144-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	2 767 882	2 825 012
2306-0144-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	3 656 856	3 731 853
2306-0144-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	3 851 522	3 930 530
2306-0144-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	4 710 843	4 807 436
2306-0144-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2048	5 074 140	5 178 219
2306-0144-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2235	5 314 399	5 423 521
2306-0144-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2148	6 967 888	7 109 969
2306-0144-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	7 275 860	7 424 861
2306-0144-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3364	7 693 119	7 851 246
2306-0144-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3105	9 533 947	9 728 563
2306-0144-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3688	9 929 910	10 133 184

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	10 751 087
2306-0144-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	11 568 591	11 804 601
2306-0144-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	11 993 786	12 238 892
2306-0144-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4588	12 676 398	12 935 743
2306-0144-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4821	13 352 316	13 625 475
2306-0144-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4981	14 113 564	14 402 150
2306-0144-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	14 967 804	15 274 175
2306-0144-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	15 491 626	15 809 393
2306-0144-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6895	16 221 027	16 554 189
2306-0144-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	17 139 122	17 489 340
2306-0144-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6312	17 729 014	18 091 597
2306-0144-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6812	18 761 172	19 145 032
2306-0144-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7354	19 233 457	19 627 450
2306-0144-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	20 146 733	20 559 614
2306-0144-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7484	22 605 763	23 067 367
2306-0144-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8258	23 361 849	23 839 556
2306-0144-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8728	24 191 989	24 686 895

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	25 348 427
2306-0144-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10248	25 644 411	26 170 292
2306-0144-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11189	30 968 202	31 601 752
2306-0144-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2003	5 206 794	5 313 469
2306-0144-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	5 327 276	5 437 164
2306-0144-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3556	9 876 483	10 078 521
2306-0144-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4439	12 614 877	12 872 803
2306-0144-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	12 758 471	13 019 564
2306-0144-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	15 252 165	15 563 917
2306-0144-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6543	19 196 028	19 588 244
2306-0144-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8353	24 501 269	25 001 885
2306-0144-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10557	29 231 678	29 829 696
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	1 245 758
2306-0144-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	830	1 929 156	1 968 791
2306-0144-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	2 931 777	2 991 956
2306-0144-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	3 923 719	4 004 254
2306-0144-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	5 870 740	5 991 004
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	591 814
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	1 393 265
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	3 101 831
2306-0144-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1535	4 188 379	4 274 093

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 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2152	5 912 423	6 033 400
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 4x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	148	224 292	228 965
2306-0144-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	342 997	350 102
2306-0144-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	527 783	538 697
2306-0144-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	367	755 494	771 069
2306-0144-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 235 895	1 261 334
2306-0144-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	809	1 944 014	1 983 920
2306-0144-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1312	3 058 684	3 121 521
2306-0144-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x1,5+1x1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	258 967	264 383
2306-0144-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x2,5+1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	447 771	457 054
2306-0144-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	816 258	833 122
2306-0144-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	860 653	878 497
2306-0144-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 316 405	1 343 602
2306-0144-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 375 405	1 403 925
2306-0144-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 275 489	1 301 779
2306-0144-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	869	1 957 967	1 998 228

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	3 108 598
2306-0144-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	4 195 376	4 281 599
2306-0144-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2860	5 920 472	6 042 508
2306-0144-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3179	8 213 953	8 382 263
2306-0144-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	10 770 873	10 991 775
2306-0144-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5288	13 789 830	14 072 331
2306-0144-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	17 133 122	17 484 076
2306-0144-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8019	20 470 758	20 890 340
2306-0144-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10398	26 483 165	27 026 012
2306-0144-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	2 090 711	2 133 808
2306-0144-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1236	2 203 185	2 248 816
2306-0144-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	3 299 097	3 367 127
2306-0144-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	3 477 585	3 549 539
2306-0144-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2035	4 410 230	4 501 015
2306-0144-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2314	4 600 424	4 695 366
2306-0144-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	4 871 201	4 971 856
2306-0144-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3160	6 219 143	6 347 532

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	6 731 186
2306-0144-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	6 790 545	6 930 994
2306-0144-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3478	8 805 887	8 986 414
2306-0144-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3874	9 270 381	9 460 700
2306-0144-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	9 638 646	9 836 649
2306-0144-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	12 157 844	12 406 957
2306-0144-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	12 640 215	12 899 630
2306-0144-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	13 245 888	13 518 012
2306-0144-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	15 026 661	15 334 401
2306-0144-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6214	15 508 851	15 826 907
2306-0144-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6748	16 130 144	16 461 302
2306-0144-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7245	16 889 929	17 236 913
2306-0144-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7145	18 400 069	18 777 129
2306-0144-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7614	18 992 362	19 381 863
2306-0144-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8125	19 836 881	20 243 920
2306-0144-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8658	20 569 472	20 991 839
2306-0144-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8648	22 466 406	22 926 699

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	23 537 541
2306-0144-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9784	23 830 897	24 319 920
2306-0144-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10245	24 502 694	25 005 737
2306-0144-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10681	25 600 822	26 126 380
2306-0144-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	6 023 967	6 147 295
2306-0144-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	8 273 986	8 443 343
2306-0144-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4143	11 070 823	11 297 492
2306-0144-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5109	13 861 767	14 145 480
2306-0144-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	17 353 112	17 708 096
2306-0144-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7709	21 415 811	21 853 901
2306-0144-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9998	27 131 556	27 686 863
2306-0144-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11295	33 386 279	34 068 325
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	933 909

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	1 541 283
2306-0144-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	930	2 345 137	2 393 219
2306-0144-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1530	3 636 534	3 711 205
2306-0144-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1954	5 118 447	5 223 293
2306-0144-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	1 572 889	1 605 257
2306-0144-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	2 417 922	2 467 590
2306-0144-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1680	3 767 467	3 844 946
2306-0144-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2184	5 227 157	5 334 469
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	1 611 316
2306-0144-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1055	2 424 395	2 474 220
2306-0144-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1718	3 775 341	3 853 026
2306-0144-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	5 235 726	5 343 249

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	7 461 898
2306-0144-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4075	9 896 338	10 099 431
2306-0144-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5375	13 502 131	13 778 988
2306-0144-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6686	17 483 092	17 841 231
2306-0144-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8134	21 297 158	21 733 414
2306-0144-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10007	25 917 825	26 448 869
2306-0144-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13051	32 492 984	33 159 391

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-ОКЛО-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-ОКЛО-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	921 375
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	908 412
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	908 523
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	903 845
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	901 774
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	903 510

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	962 233
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	925 659
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	916 097
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	909 038
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	980 547
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	933 569
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	942 991
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	970 757
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	954 427
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	930 719
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	879 624

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	974 696
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	952 708
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	963 803
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	974 166
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	951 861
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	991 667
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	964 404
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	962 698
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	974 166
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	956 642
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	969 834

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 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	936 095	956 579
2306-1004-0149	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/66 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	924 966	945 228
2306-1004-0152	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/56 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	986 501	1 007 993
2306-1004-0153	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/58,3 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	988 274	1 009 802
2306-1004-0154	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/26 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 024 692	1 046 948
2306-1004-0156	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/29 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	979 250	1 000 673
2306-1004-0158	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/64 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	943 648	964 359
2306-1004-0160	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/66 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	923 647	943 958
2306-1004-0162	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/336 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	952 679	973 570
2306-1004-0166	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/64 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	934 535	955 064
2306-1004-0167	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/66 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	931 261	951 725

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	948 689

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	2 051	2 094

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	2 353	2 402
2306-1710-0713	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,12	2 667	2 723
2306-1710-0714	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	2,36	2 969	3 031
2306-1710-0715	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	2,61	3 284	3 353
2306-1710-0716	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	3,15	3 963	4 047
2306-1710-0717	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 750 мм	м	3	3,59	4 517	4 612
2306-1710-0718	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 900 мм	м	3	4,03	5 071	5 177
2306-1710-0719	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 100 мм	м	3	2,02	2 541	2 594
2306-1710-0720	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 200 мм	м	3	2,27	2 856	2 916
2306-1710-0721	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 300 мм	м	3	2,51	3 158	3 224
2306-1710-0722	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 400 мм	м	3	2,76	3 472	3 545
2306-1710-0723	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 500 мм	м	3	3,01	3 787	3 866
2306-1710-0724	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 600 мм	м	3	3,54	4 454	4 547
2306-1710-0725	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 750 мм	м	3	3,99	5 020	5 125
2306-1710-0726	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 900 мм	м	3	4,43	5 573	5 690
2306-1710-0727	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	2,22	2 793	2 852
2306-1710-0728	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,46	3 095	3 160

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	3 422	3 494
2306-1710-0730	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	3	2,96	3 724	3 802
2306-1710-0731	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	3,21	4 038	4 123
2306-1710-0732	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	3,74	4 705	4 804
2306-1710-0733	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 750 мм	м	3	4,18	5 259	5 369
2306-1710-0734	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 900 мм	м	3	4,72	5 938	6 063
2306-1710-0735	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 100 мм	м	3	2,61	3 284	3 353
2306-1710-0736	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 200 мм	м	3	2,87	3 611	3 687
2306-1710-0737	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	3,11	3 913	3 995
2306-1710-0738	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	3,36	4 228	4 316
2306-1710-0739	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	3,6	4 529	4 625
2306-1710-0740	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	4,14	5 209	5 318
2306-1710-0741	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 750 мм	м	3	4,58	5 763	5 884
2306-1710-0742	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 900 мм	м	3	5,02	6 316	6 449
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	847	866
2306-1710-1402	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 75 мм	м	3	1,11	959	980

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	1 089	1 113
2306-1710-1404	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 150 мм	м	3	1,55	1 339	1 368
2306-1710-1405	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	3	1,84	1 590	1 624
2306-1710-1406	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,42	2 092	2 137
2306-1710-1407	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	3,74	3 232	3 302
2306-1710-1408	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	4,46	3 854	3 937
2306-1710-1409	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	5,19	4 486	4 582
2306-1710-1410	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 50 мм	м	3	0,86	749	765
2306-1710-1411	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 75 мм	м	3	1	871	890
2306-1710-1412	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 100 мм	м	3	1,12	976	997
2306-1710-1413	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 150 мм	м	3	1,42	1 238	1 264
2306-1710-1414	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	3	1,7	1 481	1 513
2306-1710-1415	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,28	1 987	2 029
2306-1710-1416	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	3,58	3 120	3 187
2306-1710-1417	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	4,3	3 747	3 828
2306-1710-1418	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	5,02	4 375	4 469
2306-1710-1419	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 50 мм	м	3	1,06	847	866
2306-1710-1420	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 75 мм	м	3	1,21	967	988

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	1 095	1 118
2306-1710-1422	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 150 мм	м	3	1,68	1 343	1 372
2306-1710-1423	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	3	2	1 598	1 633
2306-1710-1424	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,63	2 102	2 147
2306-1710-1425	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	4,07	3 253	3 323
2306-1710-1426	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	4,85	3 876	3 960
2306-1710-1427	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	5,64	4 507	4 604
2306-1710-1428	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 50 мм	м	3	0,93	748	764
2306-1710-1429	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 75 мм	м	3	1,09	877	896
2306-1710-1430	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 100 мм	м	3	1,22	981	1 002
2306-1710-1431	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 150 мм	м	3	1,54	1 239	1 266
2306-1710-1432	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	3	1,85	1 488	1 521
2306-1710-1433	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,48	1 995	2 038
2306-1710-1434	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	3,89	3 129	3 197
2306-1710-1435	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	4,67	3 757	3 838
2306-1710-1436	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	5,46	4 392	4 487
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	1 089	1 113
2306-1710-1502	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 100 мм	м	3	1,37	1 184	1 209
2306-1710-1503	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 200 мм	м	3	1,95	1 686	1 722
2306-1710-1504	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 300 мм	м	3	2,53	2 187	2 234
2306-1710-1505	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 400 мм	м	3	3,88	3 354	3 426
2306-1710-1506	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 500 мм	м	3	4,61	3 984	4 069
2306-1710-1507	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 600 мм	м	3	5,33	4 606	4 705
2306-1710-1508	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 80 мм	м	3	1,12	976	997

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	1 080	1 104
2306-1710-1510	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 200 мм	м	3	1,82	1 586	1 620
2306-1710-1511	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 300 мм	м	3	2,4	2 091	2 136
2306-1710-1512	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 400 мм	м	3	3,71	3 233	3 302
2306-1710-1513	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 500 мм	м	3	4,44	3 869	3 952
2306-1710-1514	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 600 мм	м	3	5,16	4 496	4 593
2306-1710-1515	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 80 мм	м	3	1,37	1 095	1 118
2306-1710-1516	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 100 мм	м	3	1,49	1 191	1 217
2306-1710-1517	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 200 мм	м	3	2,12	1 694	1 730
2306-1710-1518	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 300 мм	м	3	2,75	2 197	2 245
2306-1710-1519	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 400 мм	м	3	4,22	3 372	3 445
2306-1710-1520	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 500 мм	м	3	5,01	4 004	4 090
2306-1710-1521	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 600 мм	м	3	5,79	4 627	4 727
2306-1710-1522	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 80 мм	м	3	1,22	981	1 002
2306-1710-1523	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 100 мм	м	3	1,35	1 086	1 109
2306-1710-1524	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 200 мм	м	3	1,98	1 593	1 627
2306-1710-1525	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 300 мм	м	3	2,61	2 100	2 145
2306-1710-1526	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 400 мм	м	3	4,04	3 250	3 320
2306-1710-1527	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 500 мм	м	3	4,83	3 886	3 970
2306-1710-1528	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 600 мм	м	3	5,61	4 513	4 611
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	1 391	1 421
2306-1710-1602	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 150 мм	м	3	1,9	1 642	1 677
2306-1710-1603	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,18	1 884	1 924

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	2 386	2 437
2306-1710-1605	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	3	4,18	3 613	3 690
2306-1710-1606	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	4,89	4 227	4 318
2306-1710-1607	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	5,62	4 857	4 961
2306-1710-1608	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	1,47	1 281	1 309
2306-1710-1609	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 150 мм	м	3	1,77	1 543	1 576
2306-1710-1610	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,05	1 787	1 825
2306-1710-1611	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 300 мм	м	3	2,63	2 292	2 341
2306-1710-1612	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	3	4,01	3 495	3 570
2306-1710-1613	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	4,73	4 121	4 210
2306-1710-1614	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	5,46	4 758	4 860
2306-1710-1615	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	1,75	1 398	1 428
2306-1710-1616	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 150 мм	м	3	2,06	1 646	1 682
2306-1710-1617	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,37	1 894	1 935
2306-1710-1618	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 300 мм	м	3	3	2 397	2 449
2306-1710-1619	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	3	4,54	3 628	3 706
2306-1710-1620	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	5,32	4 251	4 343
2306-1710-1621	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	6,11	4 882	4 988
2306-1710-1622	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	1,6	1 288	1 315
2306-1710-1623	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 150 мм	м	3	1,92	1 545	1 578
2306-1710-1624	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,23	1 794	1 832
2306-1710-1625	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 300 мм	м	3	2,86	2 301	2 351

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	3 507	3 583
2306-1710-1627	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	5,14	4 135	4 224
2306-1710-1628	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	5,93	4 771	4 873
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	1 988	2 030
2306-1710-1702	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 150 мм	м	3	2,66	2 299	2 348
2306-1710-1703	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 200 мм	м	3	3,02	2 610	2 666
2306-1710-1704	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	3,74	3 232	3 302
2306-1710-1705	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	4,46	3 854	3 937
2306-1710-1706	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	6,22	5 376	5 491
2306-1710-1707	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	7,09	6 128	6 259
2306-1710-1708	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 100 мм	м	3	2,13	1 856	1 896
2306-1710-1709	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 150 мм	м	3	2,49	2 170	2 216
2306-1710-1710	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 200 мм	м	3	2,85	2 484	2 537
2306-1710-1711	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	3,58	3 120	3 187
2306-1710-1712	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	4,3	3 747	3 828
2306-1710-1713	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	6,03	5 254	5 367
2306-1710-1714	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	6,89	6 004	6 133
2306-1710-1715	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 100 мм	м	3	2,5	1 998	2 041
2306-1710-1716	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 150 мм	м	3	2,89	2 310	2 360

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	2 621	2 678
2306-1710-1718	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	4,07	3 253	3 323
2306-1710-1719	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	4,85	3 876	3 960
2306-1710-1720	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	6,76	5 402	5 518
2306-1710-1721	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	7,71	6 161	6 294
2306-1710-1722	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 100 мм	м	3	2,32	1 866	1 906
2306-1710-1723	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 150 мм	м	3	2,71	2 180	2 227
2306-1710-1724	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 200 мм	м	3	3,1	2 494	2 548
2306-1710-1725	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	3,89	3 129	3 197
2306-1710-1726	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	4,67	3 757	3 838
2306-1710-1727	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	6,55	5 270	5 383
2306-1710-1728	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	7,49	6 025	6 155
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	1 051	1 072
2306-1710-1802	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,33	1 326	1 353
2306-1710-1803	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,51	1 561	1 593
2306-1710-1804	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,64	2 251	2 297
2306-1710-1805	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,36	2 439	2 490
2306-1710-1806	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,81	3 838	3 917
2306-1710-1807	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,62	6 059	6 185
2306-1710-1808	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,26	6 727	6 869
2306-1710-1809	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,42	7 979	8 150
2306-1710-1810	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,36	1 436	1 465
2306-1710-1811	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,55	1 681	1 716
2306-1710-1812	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,43	2 582	2 636
2306-1710-1813	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,88	4 009	4 091
2306-1710-1814	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,74	6 283	6 413
2306-1710-1815	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,45	6 931	7 078
2306-1710-1816	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,62	8 188	8 362
2306-1710-1817	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,62	1 891	1 930
2306-1710-1818	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,1	2 377	2 426
2306-1710-1819	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,58	2 862	2 921
2306-1710-1820	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,02	4 319	4 408

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	6 654	6 792
2306-1710-1822	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,81	7 332	7 487
2306-1710-1823	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	9,06	8 596	8 779
2306-1710-1824	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,85	2 554	2 606
2306-1710-1825	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1	3 432	3 502
2306-1710-1826	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,14	3 813	3 892
2306-1710-1827	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,69	5 651	5 767
2306-1710-1828	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,21	7 060	7 206
2306-1710-1829	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	8,6	9 241	9 437
2306-1710-1830	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	11,38	10 785	11 015
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	2 347	2 395
2306-1710-1902	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,24	2 680	2 736
2306-1710-1903	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,54	3 013	3 076
2306-1710-1904	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	1,84	3 346	3 416
2306-1710-1905	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,14	3 679	3 756
2306-1710-1906	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	2,44	4 412	4 503
2306-1710-1907	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 750 мм	шт.	3	3,17	5 011	5 115
2306-1710-1908	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 900 мм	шт.	3	3,68	5 610	5 727
2306-1710-1909	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,14	2 885	2 944
2306-1710-1910	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,47	3 218	3 284
2306-1710-1911	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,8	3 551	3 624
2306-1710-1912	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,13	3 884	3 964
2306-1710-1913	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,47	4 216	4 304
2306-1710-1914	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 600 мм	шт.	3	2,8	4 949	5 052
2306-1710-1915	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 750 мм	шт.	3	3,57	5 548	5 664
2306-1710-1916	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 900 мм	шт.	3	4,13	6 147	6 276
2306-1710-1917	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,24	3 154	3 218
2306-1710-1918	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,58	3 486	3 557
2306-1710-1919	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,93	3 819	3 898
2306-1710-1920	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,28	4 152	4 238
2306-1710-1921	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,63	4 485	4 578
2306-1710-1922	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	2,98	5 217	5 325

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	5 816	5 937
2306-1710-1924	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 900 мм	шт.	3	4,35	6 415	6 549
2306-1710-1925	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,44	3 690	3 766
2306-1710-1926	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,82	4 023	4 106
2306-1710-1927	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,2	4 356	4 446
2306-1710-1928	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,58	4 689	4 786
2306-1710-1929	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,96	5 022	5 127
2306-1710-1930	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	3,33	5 754	5 874
2306-1710-1931	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 750 мм	шт.	3	4,18	6 354	6 486
2306-1710-1932	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 900 мм	шт.	3	4,8	6 953	7 098
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	2 536	2 587
2306-1710-2002	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,58	2 913	2 971
2306-1710-2003	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,88	3 289	3 356
2306-1710-2004	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,98	4 045	4 127
2306-1710-2005	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,25	4 801	4 900
2306-1710-2006	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,67	6 308	6 438
2306-1710-2007	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	5,32	9 662	9 862

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	11 530	11 771
2306-1710-2009	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	9,59	13 391	13 671
2306-1710-2010	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 50 мм	шт.	3	0,43	2 029	2 070
2306-1710-2011	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,47	2 329	2 377
2306-1710-2012	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,72	2 632	2 686
2306-1710-2013	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,83	3 237	3 302
2306-1710-2014	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,83	3 840	3 919
2306-1710-2015	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,25	5 046	5 150
2306-1710-2016	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,49	7 728	7 888
2306-1710-2017	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,56	9 221	9 413
2306-1710-2018	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,18	10 713	10 938
2306-1710-2019	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,65	3 290	3 357
2306-1710-2020	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,96	3 592	3 665
2306-1710-2021	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,37	5 101	5 206
2306-1710-2022	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,76	6 612	6 747
2306-1710-2023	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 400 мм	шт.	3	5,47	10 035	10 242
2306-1710-2024	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 500 мм	шт.	3	7,97	11 901	12 149

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	13 769	14 057
2306-1710-2026	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,53	2 632	2 685
2306-1710-2027	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,78	2 873	2 932
2306-1710-2028	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,93	4 080	4 164
2306-1710-2029	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,34	5 288	5 397
2306-1710-2030	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,63	8 028	8 194
2306-1710-2031	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,74	9 520	9 719
2306-1710-2032	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,36	11 012	11 242
2306-1710-2033	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,11	4 196	4 281
2306-1710-2034	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,88	4 952	5 053
2306-1710-2035	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,62	5 706	5 824
2306-1710-2036	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,96	7 213	7 361
2306-1710-2037	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	5,79	10 784	11 007
2306-1710-2038	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	8,34	12 643	12 906
2306-1710-2039	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	10,15	14 507	14 810
2306-1710-2040	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,91	3 357	3 425
2306-1710-2041	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,53	3 960	4 041

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	4 563	4 657
2306-1710-2043	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,53	5 771	5 889
2306-1710-2044	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,94	8 624	8 803
2306-1710-2045	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	7,1	10 117	10 328
2306-1710-2046	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,74	11 609	11 852
2306-1710-2047	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,58	5 931	6 052
2306-1710-2048	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,62	6 864	7 004
2306-1710-2049	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	3,59	7 796	7 957
2306-1710-2050	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,96	9 663	9 861
2306-1710-2051	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	6,1	11 524	11 762
2306-1710-2052	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	10,46	16 072	16 407
2306-1710-2053	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	12,64	18 314	18 697
2306-1710-2054	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,29	4 745	4 841
2306-1710-2055	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,39	5 491	5 603
2306-1710-2056	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,94	6 237	6 365
2306-1710-2057	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,4	7 729	7 888
2306-1710-2058	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	5,23	9 221	9 412

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	12 856	13 125
2306-1710-2060	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	10,94	14 646	14 953
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	7 824	7 983
2306-1710-2102	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,25	8 934	9 115
2306-1710-2103	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,75	10 045	10 249
2306-1710-2104	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,24	11 154	11 381
2306-1710-2105	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	3,73	12 263	12 513
2306-1710-2106	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	4,22	14 704	15 004
2306-1710-2107	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 750 мм	шт.	3	5,69	16 702	17 043
2306-1710-2108	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 900 мм	шт.	3	6,58	18 700	19 082
2306-1710-2109	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,35	5 738	5 854
2306-1710-2110	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,72	6 552	6 685
2306-1710-2111	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,1	7 365	7 515
2306-1710-2112	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,48	8 179	8 345
2306-1710-2113	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,86	8 994	9 177
2306-1710-2114	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	3,23	10 784	11 004

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	12 248	12 499
2306-1710-2116	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 900 мм	шт.	3	4,92	13 713	13 994
2306-1710-2117	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 100 мм	шт.	3	2,1	9 615	9 810
2306-1710-2118	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,59	10 725	10 943
2306-1710-2119	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,08	11 835	12 075
2306-1710-2120	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,58	12 945	13 208
2306-1710-2121	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 500 мм	шт.	3	4,07	14 054	14 340
2306-1710-2122	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 600 мм	шт.	3	4,56	16 496	16 831
2306-1710-2123	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 750 мм	шт.	3	6,03	18 494	18 871
2306-1710-2124	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 900 мм	шт.	3	6,92	20 491	20 910
2306-1710-2125	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,62	7 051	7 194
2306-1710-2126	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,02	7 864	8 024
2306-1710-2127	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,42	8 679	8 855
2306-1710-2128	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,81	9 493	9 686
2306-1710-2129	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 500 мм	шт.	3	3,21	10 306	10 516
2306-1710-2130	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 600 мм	шт.	3	3,61	12 096	12 343
2306-1710-2131	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 750 мм	шт.	3	4,66	13 562	13 839

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	15 027	15 334
2306-1710-2133	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	2,27	10 511	10 724
2306-1710-2134	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,76	11 621	11 856
2306-1710-2135	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,25	12 729	12 988
2306-1710-2136	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,75	13 839	14 121
2306-1710-2137	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	4,24	14 949	15 253
2306-1710-2138	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	4,73	17 391	17 745
2306-1710-2139	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 750 мм	шт.	3	6,2	19 388	19 784
2306-1710-2140	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 900 мм	шт.	3	7,08	21 386	21 822
2306-1710-2141	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,76	7 707	7 864
2306-1710-2142	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,17	8 521	8 695
2306-1710-2143	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,57	9 335	9 525
2306-1710-2144	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,98	10 148	10 355
2306-1710-2145	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	3,38	10 963	11 187
2306-1710-2146	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	3,79	12 754	13 013
2306-1710-2147	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 750 мм	шт.	3	4,86	14 218	14 508
2306-1710-2148	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 900 мм	шт.	3	5,56	15 683	16 004

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	12 301	12 550
2306-1710-2150	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	3,1	13 411	13 683
2306-1710-2151	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,59	14 520	14 815
2306-1710-2152	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,08	15 629	15 947
2306-1710-2153	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	4,58	16 740	17 081
2306-1710-2154	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	5,07	19 181	19 571
2306-1710-2155	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 750 мм	шт.	3	6,54	21 179	21 610
2306-1710-2156	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 900 мм	шт.	3	7,42	23 176	23 649
2306-1710-2157	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	2,04	9 021	9 204
2306-1710-2158	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,46	9 834	10 034
2306-1710-2159	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,89	10 649	10 866
2306-1710-2160	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,31	11 463	11 696
2306-1710-2161	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	3,74	12 276	12 526
2306-1710-2162	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	4,16	14 066	14 353
2306-1710-2163	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 750 мм	шт.	3	5,26	15 531	15 849
2306-1710-2164	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 900 мм	шт.	3	5,99	16 996	17 344
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	144	147
2306-1710-2202	Планка соединительная для кабельного лотка, высотой 60 мм, длиной 300 мм	шт.	3	0,14	155	159
2306-1710-2203	Планка соединительная для кабельного лотка, высотой 80 мм, длиной 300 мм	шт.	3	0,18	179	183
2306-1710-2204	Планка соединительная для кабельного лотка, высотой 100 мм, длиной 300 мм	шт.	3	0,27	256	262
2306-1710-2205	Планка соединительная для кабельного лотка, шарнирного типа высотой 50 мм, длиной 450 мм	шт.	3	0,22	448	457
2306-1710-2206	Планка соединительная для кабельного лотка, шарнирного типа высотой 60 мм, длиной 450 мм	шт.	3	0,27	488	499
2306-1710-2207	Планка соединительная для кабельного лотка, шарнирного типа высотой 80 мм, длиной 450 мм	шт.	3	0,36	568	580
2306-1710-2208	Планка соединительная для кабельного лотка, шарнирного типа высотой 100 мм, длиной 450 мм	шт.	3	0,57	770	786
2306-1710-2209	Разделительная полоса для кабельного лотка высотой 50 мм, основание 20 мм	м	3	0,46	392	400
2306-1710-2210	Разделительная полоса для кабельного лотка высотой 60 мм, основание 20 мм	м	3	0,53	442	451
2306-1710-2211	Разделительная полоса для кабельного лотка высотой 80 мм, основание 20 мм	м	3	0,65	544	555
2306-1710-2212	Разделительная полоса для кабельного лотка высотой 100 мм, основание 20 мм	м	3	0,97	796	814
2306-1710-2213	Перфорированная полоса для кабельного лотка шириной 30 мм	м	3	0,24	187	191
2306-1710-2214	Перфорированная полоса для кабельного лотка шириной 50 мм	м	3	0,39	311	317
2306-1710-2215	Перфорированная полоса для кабельного лотка шириной 70 мм	м	3	0,55	435	444
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	445	454
2306-1710-2302	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,06	458	467
2306-1710-2303	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,07	461	470
2306-1710-2304	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,07	472	482
2306-1710-2305	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,09	499	509

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	526	537
2306-1710-2307	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	0,14	890	908
2306-1710-2308	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	0,17	944	963
2306-1710-2309	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	0,2	998	1 018
2306-1710-2310	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	0,23	1 052	1 073
2306-1710-2311	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 50 мм	шт.	3	0,07	472	482
2306-1710-2312	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,08	488	497
2306-1710-2313	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,08	491	501
2306-1710-2314	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,08	504	515
2306-1710-2315	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,1	538	548
2306-1710-2316	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 200 мм	шт.	3	0,12	570	581
2306-1710-2317	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 300 мм	шт.	3	0,16	944	963
2306-1710-2318	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 400 мм	шт.	3	0,2	1 009	1 029
2306-1710-2319	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 500 мм	шт.	3	0,24	1 073	1 095
2306-1710-2320	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 600 мм	шт.	3	0,27	1 138	1 162
2306-1710-2321	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 50 мм	шт.	3	0,1	526	537
2306-1710-2322	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,11	547	558
2306-1710-2323	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,11	552	563
2306-1710-2324	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,12	570	581
2306-1710-2325	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,15	613	625
2306-1710-2326	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	0,17	656	670
2306-1710-2327	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	0,22	1 052	1 073
2306-1710-2328	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	0,27	1 138	1 162
2306-1710-2329	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	0,32	1 225	1 250
2306-1710-2330	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	0,37	1 312	1 338
2306-1710-2331	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 50 мм	шт.	3	0,12	580	592
2306-1710-2332	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,14	607	619
2306-1710-2333	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,14	613	625
2306-1710-2334	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,16	634	647
2306-1710-2335	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,19	689	703
2306-1710-2336	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	0,22	743	758
2306-1710-2337	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	0,28	1 160	1 183
2306-1710-2338	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	0,34	1 269	1 295

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	1 377	1 405
2306-1710-2340	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	0,47	1 485	1 515
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	425	434
2306-1710-2402	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 75 мм	м	3	0,68	545	556
2306-1710-2403	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 80 мм	м	3	0,72	577	589
2306-1710-2404	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 100 мм	м	3	0,84	673	688
2306-1710-2405	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 200 мм	м	3	1,47	1 178	1 203
2306-1710-2406	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 300 мм	м	3	2,1	1 683	1 719
2306-1710-2407	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 400 мм	м	3	2,73	2 188	2 235
2306-1710-2408	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 500 мм	м	3	3,35	2 685	2 743
2306-1710-2409	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 600 мм	м	3	3,98	3 189	3 258
2306-1710-2410	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 750 мм	м	3	4,92	3 943	4 028
2306-1710-2411	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 900 мм	м	3	5,87	4 704	4 805
2306-1710-2412	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 50 мм	шт.	3	0,14	507	517
2306-1710-2413	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 75 мм	шт.	3	0,16	658	671
2306-1710-2414	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 80 мм	шт.	3	0,27	688	702
2306-1710-2415	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 100 мм	шт.	3	0,32	809	826
2306-1710-2416	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 150 мм	шт.	3	0,56	1 111	1 134
2306-1710-2417	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 200 мм	шт.	3	0,79	1 413	1 442
2306-1710-2418	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 300 мм	шт.	3	0,95	2 016	2 058
2306-1710-2419	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 400 мм	шт.	3	1,55	2 620	2 674
2306-1710-2420	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 500 мм	шт.	3	2,97	3 224	3 292
2306-1710-2421	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 600 мм	шт.	3	3,99	3 827	3 908
2306-1710-2422	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 750 мм	шт.	3	4,33	4 732	4 832
2306-1710-2423	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 900 мм	шт.	3	4,43	5 638	5 756
2306-1710-2424	Крышка для Х-образного поворота, шириной 50 мм	шт.	3	0,29	1 267	1 293
2306-1710-2425	Крышка для Х-образного поворота, шириной 75 мм	шт.	3	0,36	1 645	1 678
2306-1710-2426	Крышка для Х-образного поворота, шириной 80 мм	шт.	3	0,59	1 721	1 756
2306-1710-2427	Крышка для Х-образного поворота, шириной 100 мм	шт.	3	0,75	2 022	2 064
2306-1710-2428	Крышка для Х-образного поворота, шириной 150 мм	шт.	3	1,26	2 777	2 834
2306-1710-2429	Крышка для Х-образного поворота, шириной 200 мм	шт.	3	1,76	3 531	3 604
2306-1710-2430	Крышка для Х-образного поворота, шириной 300 мм	шт.	3	2,31	5 041	5 145

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	6 549	6 685
2306-1710-2432	Крышка для Х-образного поворота, шириной 500 мм	шт.	3	5,7	8 059	8 227
2306-1710-2433	Крышка для Х-образного поворота, шириной 600 мм	шт.	3	7,17	9 568	9 768
2306-1710-2434	Крышка для Х-образного поворота, шириной 750 мм	шт.	3	8,12	11 831	12 078
2306-1710-2435	Крышка для Х-образного поворота, шириной 900 мм	шт.	3	8,8	14 096	14 389
2306-1710-2436	Крышка для Т-образного поворота, шириной 50 мм	шт.	3	0,22	1 013	1 034
2306-1710-2437	Крышка для Т-образного поворота, шириной 75 мм	шт.	3	0,28	1 316	1 343
2306-1710-2438	Крышка для Т-образного поворота, шириной 80 мм	шт.	3	0,46	1 377	1 405
2306-1710-2439	Крышка для Т-образного поворота, шириной 100 мм	шт.	3	0,61	1 618	1 651
2306-1710-2440	Крышка для Т-образного поворота, шириной 150 мм	шт.	3	1,01	2 221	2 267
2306-1710-2441	Крышка для Т-образного поворота, шириной 200 мм	шт.	3	1,4	2 825	2 883
2306-1710-2442	Крышка для Т-образного поворота, шириной 300 мм	шт.	3	1,89	4 032	4 115
2306-1710-2443	Крышка для Т-образного поворота, шириной 400 мм	шт.	3	3,13	5 240	5 349
2306-1710-2444	Крышка для Т-образного поворота, шириной 500 мм	шт.	3	4,7	6 447	6 582
2306-1710-2445	Крышка для Т-образного поворота, шириной 600 мм	шт.	3	5,97	7 654	7 814
2306-1710-2446	Крышка для Т-образного поворота, шириной 750 мм	шт.	3	7,02	9 465	9 663
2306-1710-2447	Крышка для Т-образного поворота, шириной 900 мм	шт.	3	7,92	11 277	11 512
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	1 601	1 634
2306-1710-2502	Профиль П-образного сечения высотой 41 мм, шириной 41 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,66	1 515	1 547
2306-1710-2503	Профиль П-образный высотой 20 мм, шириной 50 мм, толщиной 1,2 мм	м	1	0,71	617	630
2306-1710-2504	Профиль П-образный высотой 29 мм, шириной 50 мм, толщиной 1 мм	м	1	0,73	643	656
2306-1710-2505	Профиль К238 Z-образный 30x30x30 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,2	1 129	1 153
2306-1710-2506	Профиль К241 Z-образный 32x40x32 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,42	1 309	1 336
2306-1710-2507	Профиль К239 Z-образный 60x40x60 мм, толщиной 2 мм	м	1	2,3	2 028	2 070
2306-1710-2508	Профиль К237 Г-образный 50x36 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,21	1 079	1 102
2306-1710-2509	Профиль К236 Г-образный 56x40 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,37	1 206	1 231
2306-1710-2510	Профиль К242 Г-образный 60x40 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,43	1 258	1 284
2306-1710-2511	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 300 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,96	1 946	1 986

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	2 246	2 293
2306-1710-2513	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 500 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,32	2 546	2 599
2306-1710-2514	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 600 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,49	2 847	2 906
2306-1710-2515	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 700 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,67	3 147	3 212
2306-1710-2516	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 800 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,84	3 447	3 519
2306-1710-2517	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 900 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,02	3 748	3 826
2306-1710-2518	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 1000 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,2	4 049	4 133
2306-1710-2519	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 300 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,49	2 976	3 037
2306-1710-2520	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 400 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,84	3 577	3 651
2306-1710-2521	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 500 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,2	4 178	4 264
2306-1710-2522	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 600 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,55	4 779	4 877
2306-1710-2523	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 700 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,91	5 379	5 490
2306-1710-2524	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 800 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	3,26	5 980	6 104
2306-1710-2525	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 900 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	3,61	6 581	6 717
2306-1710-2526	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 1000 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	3,97	7 181	7 330
2306-1710-2527	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 100 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,61	1 345	1 372
2306-1710-2528	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 200 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,78	1 645	1 679

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	1 946	1 986
2306-1710-2530	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 400 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,14	2 246	2 293
2306-1710-2531	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 500 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,31	2 546	2 599
2306-1710-2532	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 600 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,49	2 847	2 906
2306-1710-2533	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 700 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,67	3 147	3 212
2306-1710-2534	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 800 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,84	3 447	3 519
2306-1710-2535	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 900 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,02	3 748	3 826
2306-1710-2536	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 1000 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,2	4 049	4 133
2306-1710-2537	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 130 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,41	977	997
2306-1710-2538	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 180 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,52	1 052	1 073
2306-1710-2539	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 230 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,58	1 127	1 150
2306-1710-2540	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 330 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,76	1 278	1 304
2306-1710-2541	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 430 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,94	2 074	2 117
2306-1710-2542	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 530 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,11	2 374	2 423
2306-1710-2543	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 630 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,29	2 674	2 729
2306-1710-2544	Полка настенная длиной 120 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,32	358	366
2306-1710-2545	Полка настенная длиной 170 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,43	395	403
2306-1710-2546	Полка настенная длиной 220 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,65	465	475
2306-1710-2547	Полка настенная длиной 320 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,8	647	661

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	906	926
2306-1710-2549	Полка настенная длиной 520 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2	1 087	1 111
2306-1710-2550	Полка настенная длиной 620 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,6	1 299	1 328
2306-1710-2551	Полка настенная длиной 770 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	3,8	1 786	1 826
2306-1710-2552	Полка настенная длиной 920 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	4,9	2 538	2 594
2306-1710-2553	Консоль настенная длиной 167 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,19	393	401
2306-1710-2554	Консоль настенная длиной 267 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,32	393	401
2306-1710-2555	Консоль настенная длиной 367 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,49	488	499
2306-1710-2556	Консоль настенная длиной 467 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,68	712	727
2306-1710-2557	Подвес потолочный С-образный высотой 180 мм, шириной 70 мм, толщиной 4 мм	шт.	3	0,29	809	825
2306-1710-2558	Подвес потолочный С-образный высотой 180 мм, шириной 120 мм, толщиной 4 мм	шт.	3	0,36	867	885
2306-1710-2559	Подвес потолочный С-образный высотой 180 мм, шириной 220 мм, толщиной 4 мм	шт.	3	0,5	984	1 004
2306-1710-2560	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 58 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,14	305	312
2306-1710-2561	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 108 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,22	444	453
2306-1710-2562	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 208 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,37	703	717
2306-1710-2563	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 308 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,53	972	992
2306-1710-2564	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 408 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,69	1 243	1 269
2306-1710-2565	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 508 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,84	1 513	1 544
2306-1710-2566	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 608 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	1	1 783	1 820
2306-1710-2567	Скоба напольная длиной 50 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,12	568	579
2306-1710-2568	Скоба напольная длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,15	630	643
2306-1710-2569	Скоба напольная длиной 200 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,21	753	768
2306-1710-2570	Скоба напольная длиной 300 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,27	877	895

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	999	1 020
2306-1710-2572	Скоба напольная длиной 500 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,4	1 123	1 146
2306-1710-2573	Скоба напольная длиной 600 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,46	1 246	1 271
2306-1710-2574	Скоба стойки настенной модель K1157 толщиной 2 мм	т	3	1000	806 339	823 734

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 "Jaquq" 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 "Jaquq" 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 "Jaquq" 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 "Jaquq" 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 "Jaquq" 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 "Jaquq" 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-Jaquq" 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-Jaquq" 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 T1 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	219 286	223 678
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	225 625	230 146
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	229 286	233 881
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	237 321	242 075

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	243 661	248 543
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	247 321	252 277
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	102 321	104 369
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	103 393	105 462
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	106 161	108 286
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	103 839	105 917
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	106 429	108 559
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	107 500	109 652
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	102 232	104 278
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	103 304	105 370
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	818 694	835 934
2401-0103-0102	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р65 ГОСТ 33184-2014	т	1	1120	818 694	835 934
2401-0103-0103	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р50 ГОСТ 33184-2014	т	1	1120	872 196	890 505

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	872 196	890 505
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	911 580
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	892 857	911 580
2401-0103-0300	Шайбы путевые	т				
2401-0103-0301	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 27 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	892 857	911 580
2401-0103-0500	Рельсовые скрепления к железобетонным шпалам	комплект				
2401-0103-0504	Рельсовые скрепления с упругими клеммами типа Skl 14 СТ РК 1677-2007	комплект	1	5,94	8 124	8 291
2401-0103-0506	Рельсовые скрепления с упругими клеммами типа Skl 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	30 425	31 055
2401-0202-0134	Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 12 высотой 1,6 м в комплекте с метизами	комплект	1	23	27 288	27 851
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	26 468	27 017
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	29 798	30 416
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	23 802	24 300
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	12 025	12 284
2401-0202-0226	Секция балки СБ, толщиной 3 мм, длиной 2320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	26	15 338	15 664

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	20 591	21 030
2401-0202-0228	Секция балки СБ-1, толщиной 2,5 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	40,2	26 313	26 871
2401-0202-0229	Секция балки СБ-2, толщиной 2,5 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	58,8	38 337	39 149
2401-0202-0230	Секция балки угловая правая и левая СБУ толщиной 3 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	47,5	27 430	28 016
2401-0202-0231	Секция балки угловая правая и левая СБУ толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	70,1	40 625	41 492
2401-0202-0232	Секция балки угловая правая и левая СБУ толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	93,8	54 543	55 706
2401-0202-0600	Метизы для металлических ограждений	т				
2401-0202-0605	Болт дорожный М16х30 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	812 500	829 523
2401-0202-0606	Гайка М16 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	758 929	774 880
2401-0202-0607	Шайба 16 ГОСТ 11371-78	т	1	1000	821 429	838 630
2401-0202-0608	Шайба 20 ГОСТ 11371-78	т	1	1000	821 429	838 630