

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**

**ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ
2020 ж. (1-шығарылым)**

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

**ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2020 г. (Выпуск 1)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020
ССЦ РК 8.04-08-2020**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития 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 ДЕНГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҚТАРЫ

ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ
2020 ж. (1-шығарылым)

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

ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2020 г. (Выпуск 1)

ҚР СБЖ 8.04-08-2020
ССЦ РК 8.04-08-2020

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нур-Султан 2020

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 13.03.2020 ж. № 55-НҚ бұйрығымен 06.04.2020 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 13.03.2020 года № 55-НҚ с 06.04.2020 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 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению	1
Подраздел 2102-01 Бетон тяжелый и мелкозернистый.....	1
Раздел 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов	12
Подраздел 2104-01 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства.....	12
Подраздел 2104-04 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи).....	14
Раздел 2106 Металлические конструкции и изделия	16
Подраздел 2106-09 Элементы облицовки	16
Подраздел 2106-10 Алюминиевые конструкции и изделия	17
Раздел 2108 Конструкции и материалы (композиционные, полимерные и т.д).....	18
Подраздел 2108-01 Композиционные материалы	18
Раздел 2110 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы	18
Подраздел 2110-04 Гидроизоляционные рулонные материалы.....	19
Подраздел 2110-05 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей	20
Раздел 2113 Материалы общего назначения	21
Подраздел 2113-01 Вяжущие.....	21
Подраздел 2113-02 Крепежные материалы и детали закладные	21
Подраздел 2113-08 Прочие материалы.....	22
Отдел 22 Материалы и конструкции для отделочного цикла работ	23
Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные.....	23
Подраздел 2204-01 Грунтовка	23
Подраздел 2204-05 Лаки	23

Подраздел 2204-06 Промежуточные лакокрасочные материалы (растворители, разбавители, олифы, смолы и их растворы, сиккативы).....	24
Подраздел 2204-07 Эмали.....	24
Подраздел 2204-08 Краски водно-дисперсионные.....	25
Подраздел 2204-10 Прочие лакокрасочные материалы.....	25
Раздел 2205 Сухие строительные смеси.....	26
Подраздел 2205-01 Сухие строительные смеси.....	26
Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие).....	28
Раздел 2301 Трубы.....	28
Подраздел 2301-02 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов.....	28
Подраздел 2301-05 Трубы полиэтиленовые.....	30
Подраздел 2301-06 Трубы полипропиленовые.....	37
Подраздел 2301-07 Трубы металлополимерные.....	40
Подраздел 2301-12 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные.....	40
Раздел 2302 Фитинги и сопутствующие материалы.....	41
Подраздел 2302-01 Стальные фитинги, фланцы, заглушки, втулки.....	41
Подраздел 2302-03 Фитинги полиэтиленовые.....	50
Подраздел 2302-05 Фитинги для металлополимерных труб.....	52
Подраздел 2302-08 Фитинги чугунные.....	62
Раздел 2303 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки).....	68
Подраздел 2303-01 Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев.....	68
Раздел 2304 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП).....	78
Подраздел 2304-01 Задвижки (затворы) чугунные.....	78
Подраздел 2304-02 Задвижки (затворы) стальные.....	81

Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	82
Подраздел 2305-04 Вентиляторы общеобменные	82
Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция.....	85
Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции	85
Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия	90
Подраздел 2307-01 Светотехнические материалы и изделия	90
Подраздел 2307-02 Материалы и изделия низковольтных устройств.....	102
Подраздел 2307-04 Электроконструкции.....	105
Подраздел 2307-05 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА).....	109
Раздел 2308 Материалы и изделия слаботочных систем	111
Подраздел 2308-03 Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации	111
Отдел 24 Материалы и конструкции инфраструктурного строительства	114
Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог	114
Подраздел 2401-01 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро	114
Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи	116
Подраздел 2404-02 Арматура для ЛЭП	116
Подраздел 2404-03 Материалы для строительства ЛЭП и сооружений связи	116

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Туркестанской области

Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

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	м ³				
2102-0101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	8 929	10 760
2102-0101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0201	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	9 394	11 234
2102-0101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 000	11 852
2102-0101-0302	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 100	11 954
2102-0101-0303	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 201	12 057
2102-0101-0304	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 354	12 213
2102-0101-0305	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 509	12 372
2102-0101-0306	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 667	12 533
2102-0101-0307	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 201	12 057
2102-0101-0308	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 303	12 161
2102-0101-0309	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 458	12 320
2102-0101-0310	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 614	12 479
2102-0101-0311	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 774	12 642
2102-0101-0312	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 303	12 161
2102-0101-0313	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 406	12 267
2102-0101-0314	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 562	12 426
2102-0101-0315	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 721	12 588
2102-0101-0316	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 881	12 751
2102-0101-0317	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 406	12 267
2102-0101-0318	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 510	12 373
2102-0101-0319	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 668	12 534
2102-0101-0320	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 828	12 697
2102-0101-0321	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 990	12 862
2102-0101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 893	12 763
2102-0101-0402	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 002	12 874
2102-0101-0403	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 112	12 987
2102-0101-0404	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 279	13 157
2102-0101-0405	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 448	13 329
2102-0101-0406	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 620	13 505
2102-0101-0407	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 112	12 987
2102-0101-0408	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 223	13 100
2102-0101-0409	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 391	13 271
2102-0101-0410	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 562	13 446
2102-0101-0411	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 736	13 623
2102-0101-0412	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 223	13 100
2102-0101-0413	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 335	13 214
2102-0101-0414	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 505	13 388
2102-0101-0415	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 678	13 564
2102-0101-0416	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 853	13 742
2102-0101-0417	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 335	13 214
2102-0101-0418	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 449	13 330
2102-0101-0419	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 620	13 505
2102-0101-0420	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 795	13 683
2102-0101-0421	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 972	13 864
2102-0101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 500	14 402
2102-0101-0502	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 625	14 530
2102-0101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 751	14 658
2102-0101-0504	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 943	14 854
2102-0101-0505	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 137	15 052
2102-0101-0506	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 334	15 253
2102-0101-0507	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 751	14 658
2102-0101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 879	14 789
2102-0101-0509	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 072	14 986
2102-0101-0510	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 268	15 186
2102-0101-0511	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 467	15 389

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0512	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 879	14 789
2102-0101-0513	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 008	14 921
2102-0101-0514	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 203	15 119
2102-0101-0515	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 401	15 321
2102-0101-0516	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 602	15 526
2102-0101-0517	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 008	14 921
2102-0101-0518	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 138	15 053
2102-0101-0519	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 335	15 254
2102-0101-0520	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 535	15 458
2102-0101-0521	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 738	15 665
2102-0101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 661	15 586
2102-0101-0602	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 798	15 726
2102-0101-0603	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 936	15 867
2102-0101-0604	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 145	16 080
2102-0101-0605	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 357	16 297
2102-0101-0606	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 572	16 516
2102-0101-0607	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 936	15 867
2102-0101-0608	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 075	16 009
2102-0101-0609	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 286	16 224
2102-0101-0610	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 500	16 442
2102-0101-0611	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 718	16 665
2102-0101-0612	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 075	16 009
2102-0101-0613	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 216	16 153
2102-0101-0614	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 429	16 370
2102-0101-0615	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 645	16 590
2102-0101-0616	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 865	16 815
2102-0101-0617	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 216	16 153
2102-0101-0618	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 358	16 298
2102-0101-0619	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 573	16 517
2102-0101-0620	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 792	16 740
2102-0101-0621	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 014	16 967
2102-0101-0622	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 784	16 732

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0623	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 932	16 883
2102-0101-0624	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 156	17 112
2102-0101-0625	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 383	17 343
2102-0101-0626	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 614	17 579
2102-0101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 119	17 074
2102-0101-0702	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 270	17 228
2102-0101-0703	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 499	17 461
2102-0101-0704	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 732	17 699
2102-0101-0705	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 968	17 940
2102-0101-0706	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 270	17 228
2102-0101-0707	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 423	17 384
2102-0101-0708	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 654	17 619
2102-0101-0709	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 889	17 859
2102-0101-0710	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 127	18 102
2102-0101-0711	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 423	17 384
2102-0101-0712	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 577	17 541
2102-0101-0713	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 811	17 780
2102-0101-0714	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 048	18 021
2102-0101-0715	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 289	18 267
2102-0101-0716	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 040	18 013
2102-0101-0717	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 200	18 176
2102-0101-0718	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 443	18 424
2102-0101-0719	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 690	18 676
2102-0101-0720	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 940	18 931
2102-0101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0801	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 923	17 893
2102-0101-0802	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 082	18 056
2102-0101-0803	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 323	18 302
2102-0101-0804	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 568	18 552
2102-0101-0805	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 817	18 806
2102-0101-0806	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 082	18 056
2102-0101-0807	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 243	18 220

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0808	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 487	18 469
2102-0101-0809	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 734	18 721
2102-0101-0810	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 985	18 977
2102-0101-0811	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 243	18 220
2102-0101-0812	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 405	18 386
2102-0101-0813	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 652	18 637
2102-0101-0814	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 901	18 891
2102-0101-0815	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 155	19 151
2102-0101-0816	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 893	18 883
2102-0101-0817	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 062	19 056
2102-0101-0818	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 318	19 317
2102-0101-0819	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 577	19 581
2102-0101-0820	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 841	19 850
2102-0101-1000	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-1001	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 667	18 652
2102-0101-1002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 917	18 908
2102-0101-1003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 171	19 167
2102-0101-1004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 428	19 429
2102-0101-1005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 834	18 823
2102-0101-1006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 086	19 080
2102-0101-1007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 342	19 341
2102-0101-1008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 603	19 607
2102-0101-1009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 507	19 510
2102-0101-1010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 770	19 778
2102-0101-1011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 036	20 049
2102-0101-1012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 307	20 326
2102-0101-1100	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-1101	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 160	19 156
2102-0101-1102	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 417	19 418
2102-0101-1103	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 678	19 684
2102-0101-1104	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 944	19 955
2102-0101-1105	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 331	19 330
2102-0101-1106	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 591	19 595

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1107	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 855	19 865
2102-0101-1108	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 123	20 138
2102-0101-1109	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 025	20 038
2102-0101-1110	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 295	20 313
2102-0101-1111	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 569	20 593
2102-0101-1112	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 848	20 877
2102-0101-1200	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-1201	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 321	19 320
2102-0101-1202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 581	19 585
2102-0101-1203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 845	19 854
2102-0101-1204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 112	20 127
2102-0101-1205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 494	19 496
2102-0101-1206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 757	19 765
2102-0101-1207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 023	20 036
2102-0101-1208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 293	20 311
2102-0101-1209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 194	20 210
2102-0101-1210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 467	20 489
2102-0101-1211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 744	20 771
2102-0101-1212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 025	21 058
2102-0101-1300	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-1301	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 750	20 777
2102-0101-1302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 031	21 064
2102-0101-1303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 317	21 356
2102-0101-1304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 606	21 651
2102-0101-1305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 938	20 969
2102-0101-1306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 222	21 259
2102-0101-1307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 510	21 553
2102-0101-1308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 803	21 851
2102-0101-1309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 695	21 741
2102-0101-1310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 990	22 042
2102-0101-1311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 290	22 348
2102-0101-1312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 595	22 659
2102-0101-2200	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2201	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	9 108	10 943
2102-0101-2300	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2301	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	9 582	11 426
2102-0101-2400	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2401	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 200	12 056
2102-0101-2402	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 302	12 160
2102-0101-2403	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 405	12 266
2102-0101-2404	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 561	12 425
2102-0101-2405	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 720	12 587
2102-0101-2406	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 880	12 750
2102-0101-2407	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 405	12 266
2102-0101-2408	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 509	12 372
2102-0101-2409	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 667	12 533
2102-0101-2410	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 827	12 696
2102-0101-2411	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 989	12 861
2102-0101-2412	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 509	12 372
2102-0101-2413	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 614	12 479
2102-0101-2414	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 773	12 641
2102-0101-2415	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 935	12 806
2102-0101-2416	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 099	12 973
2102-0101-2417	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 614	12 479
2102-0101-2418	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 720	12 587
2102-0101-2419	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 881	12 751
2102-0101-2420	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 044	12 917
2102-0101-2421	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 210	13 087
2102-0101-2500	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2501	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 111	12 986
2102-0101-2502	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 222	13 099
2102-0101-2503	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 334	13 213
2102-0101-2504	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 504	13 386
2102-0101-2505	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 677	13 563
2102-0101-2506	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 852	13 741
2102-0101-2507	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 334	13 213

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2508	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 448	13 329
2102-0101-2509	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 619	13 504
2102-0101-2510	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 794	13 682
2102-0101-2511	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 970	13 862
2102-0101-2512	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 448	13 329
2102-0101-2513	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 562	13 446
2102-0101-2514	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 735	13 622
2102-0101-2515	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 911	13 802
2102-0101-2516	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 090	13 984
2102-0101-2517	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 562	13 446
2102-0101-2518	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 678	13 564
2102-0101-2519	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 853	13 742
2102-0101-2520	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 031	13 924
2102-0101-2521	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 211	14 108
2102-0101-2600	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2601	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 750	14 657
2102-0101-2602	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 878	14 788
2102-0101-2603	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 006	14 919
2102-0101-2604	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 201	15 117
2102-0101-2605	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 399	15 319
2102-0101-2606	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 600	15 524
2102-0101-2607	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 006	14 919
2102-0101-2608	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 136	15 051
2102-0101-2609	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 333	15 252
2102-0101-2610	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 533	15 456
2102-0101-2611	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 736	15 663
2102-0101-2612	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 136	15 051
2102-0101-2613	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 268	15 186
2102-0101-2614	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 467	15 389
2102-0101-2615	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 669	15 595
2102-0101-2616	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 874	15 804
2102-0101-2617	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 268	15 186
2102-0101-2618	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 400	15 320

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2619	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 601	15 525
2102-0101-2620	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 805	15 734
2102-0101-2621	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 012	15 945
2102-0101-2700	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2701	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 934	15 865
2102-0101-2702	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 074	16 008
2102-0101-2703	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 214	16 151
2102-0101-2704	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 428	16 369
2102-0101-2705	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 644	16 589
2102-0101-2706	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 864	16 814
2102-0101-2707	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 214	16 151
2102-0101-2708	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 356	16 296
2102-0101-2709	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 572	16 516
2102-0101-2710	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 790	16 738
2102-0101-2711	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 012	16 965
2102-0101-2712	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 356	16 296
2102-0101-2713	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 500	16 442
2102-0101-2714	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 718	16 665
2102-0101-2715	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 938	16 889
2102-0101-2716	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 162	17 118
2102-0101-2717	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 500	16 442
2102-0101-2718	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 645	16 590
2102-0101-2719	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 865	16 815
2102-0101-2720	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 088	17 042
2102-0101-2721	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 314	17 273
2102-0101-2722	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 080	17 034
2102-0101-2723	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 231	17 188
2102-0101-2724	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 459	17 421
2102-0101-2725	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 691	17 657
2102-0101-2726	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 927	17 898
2102-0101-2800	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2801	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 421	17 382
2102-0101-2802	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 576	17 540

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2803	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 809	17 778
2102-0101-2804	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 046	18 019
2102-0101-2805	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 287	18 265
2102-0101-2806	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 576	17 540
2102-0101-2807	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 731	17 698
2102-0101-2808	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 967	17 939
2102-0101-2809	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 207	18 184
2102-0101-2810	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 450	18 431
2102-0101-2811	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 731	17 698
2102-0101-2812	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 889	17 859
2102-0101-2813	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 127	18 102
2102-0101-2814	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 369	18 349
2102-0101-2815	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 614	18 599
2102-0101-2816	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 361	18 341
2102-0101-2817	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 524	18 507
2102-0101-2818	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 772	18 760
2102-0101-2819	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 024	19 017
2102-0101-2820	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 279	19 277
2102-0101-2900	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2901	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 241	18 218
2102-0101-2902	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 404	18 384
2102-0101-2903	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 650	18 635
2102-0101-2904	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 900	18 890
2102-0101-2905	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 153	19 148
2102-0101-2906	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 404	18 384
2102-0101-2907	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 568	18 552
2102-0101-2908	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 816	18 805
2102-0101-2909	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 069	19 063
2102-0101-2910	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 325	19 324
2102-0101-2911	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 568	18 552
2102-0101-2912	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 734	18 721
2102-0101-2913	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 985	18 977
2102-0101-2914	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 239	19 236

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2915	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 498	19 500
2102-0101-2916	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 231	19 228
2102-0101-2917	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 403	19 403
2102-0101-2918	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 664	19 670
2102-0101-2919	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 929	19 940
2102-0101-2920	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 198	20 214
2102-0101-3000	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-3001	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 000	18 992
2102-0101-3002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 255	19 253
2102-0101-3003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 514	19 517
2102-0101-3004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 777	19 785
2102-0101-3005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 170	19 166
2102-0101-3006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 428	19 429
2102-0101-3007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 689	19 695
2102-0101-3008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 955	19 967
2102-0101-3009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 857	19 867
2102-0101-3010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 125	20 140
2102-0101-3011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 397	20 417
2102-0101-3012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 673	20 699
2102-0101-3200	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-3201	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 667	19 673
2102-0101-3202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 932	19 943
2102-0101-3203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 201	20 217
2102-0101-3204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 474	20 496
2102-0101-3205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 844	19 853
2102-0101-3206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 112	20 127
2102-0101-3207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 383	20 403
2102-0101-3208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 659	20 685
2102-0101-3209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 558	20 582
2102-0101-3210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 836	20 865
2102-0101-3211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 119	21 154
2102-0101-3212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 406	21 447
2102-0101-3300	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-3301	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 125	21 160
2102-0101-3302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 412	21 453
2102-0101-3303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 703	21 749
2102-0101-3304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 999	22 051
2102-0101-3305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 316	21 355
2102-0101-3306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 606	21 651
2102-0101-3307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 900	21 950
2102-0101-3308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 199	22 255
2102-0101-3309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 089	22 143
2102-0101-3310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 390	22 450
2102-0101-3311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 696	22 762
2102-0101-3312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 007	23 080

Раздел 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов
Подраздел 2104-01 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства
Группа 2104-0103 Колонны, капители, диафрагмы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0103-0100	Колонны сборные железобетонные ГОСТ 13015-2012	шт.				
2104-0103-0101	Колонны сборные железобетонные марки К1 (длиной 2990 мм), с консолями высотой этажа 3 м ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2562	253 571	259 808
2104-0103-0102	Колонны сборные железобетонные марки К2 (длиной 5990 мм) с консолями высотой этажа 3 м ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5225	352 679	362 109
2104-0103-0103	Колонны сборные железобетонные марки К3 (длиной 3970 мм) с консолями высотой этажа 3 м ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4635	324 107	332 698
2104-0103-0200	Диафрагмы жесткости сборные железобетонные для многоэтажного строительства ГОСТ 13015-2012	шт.				
2104-0103-0201	Диафрагмы жесткости сборные железобетонные для многоэтажного строительства марки Д1, ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5780	339 286	348 701
2104-0103-0202	Диафрагмы жесткости сборные железобетонные для многоэтажного строительства марки Д2, ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1042	118 750	121 599

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0103-0203	Диафрагмы жесткости сборные железобетонные для многоэтажного строительства марки Д3, ГОСТ 13015-2012	шт.	1	7469	440 179	452 380
2104-0103-0204	Диафрагмы жесткости сборные железобетонные для многоэтажного строительства марки Д4, ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5073	308 036	316 504
2104-0103-0205	Диафрагмы жесткости сборные железобетонные для многоэтажного строительства марки Д5, ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4020	257 143	264 115
2104-0103-0206	Диафрагмы жесткости сборные железобетонные для многоэтажного строительства марки Д6, ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5175	330 357	339 318
2104-0103-0207	Диафрагмы жесткости сборные железобетонные для многоэтажного строительства марки Д7, ГОСТ 13015-2012	шт.	1	436	97 768	99 922
2104-0103-0208	Диафрагмы жесткости сборные железобетонные для многоэтажного строительства марки Д8, ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5217	343 750	352 998
2104-0103-0209	Диафрагмы жесткости сборные железобетонные для многоэтажного строительства марки Д9, ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3338	233 036	239 215
2104-0103-0210	Диафрагмы жесткости сборные железобетонные для многоэтажного строительства марки Д10, ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3348	232 143	238 309

Группа 2104-0107 Ригели

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0107-0800	Ригели железобетонные для многоэтажного строительства ГОСТ 13015-2012	шт.				
2104-0107-0801	Ригели железобетонные для многоэтажного строительства марки РР1, ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1500	104 464	107 236
2104-0107-0802	Ригели железобетонные для многоэтажного строительства марки РР2, ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1445	116 071	119 050

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
2104-0401-0200	Фундаменты унифицированные ГОСТ 13015-2012	шт.				
2104-0401-0201	Фундаменты унифицированные, марки Ф1,5х1-2 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1675	139 821	143 380
2104-0401-0202	Фундаменты унифицированные, марки Ф1,5х1,5-2 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1975	155 089	159 090
2104-0401-0203	Фундаменты унифицированные, марки Ф1,5х2,2-2 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2400	188 482	193 344
2104-0401-0204	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х2,1-2 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3725	258 661	265 529
2104-0401-0205	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х2,1-4 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3725	264 732	271 721
2104-0401-0206	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х2,8-2 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4250	295 446	303 289
2104-0401-0207	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х2,8-4 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4250	301 518	309 482
2104-0401-0208	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х3,5-4 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5050	355 893	365 308
2104-0401-0209	Фундаменты унифицированные, марки ФП2х3,5-2 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6175	402 500	413 359
2104-0401-0210	Фундаменты унифицированные, марки ФП2х3,5-4 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6175	407 321	418 277
2104-0401-0211	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х1,6-А из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3275	253 571	260 133
2104-0401-0212	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х2,3-А из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4025	321 696	329 961
2104-0401-0213	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х2,3-А5 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4025	345 179	353 913
2104-0401-0214	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х3,0-А из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4650	407 321	417 583
2104-0401-0215	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х3,6-А из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5200	468 661	480 400

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0401-0216	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х3,6-А5 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5200	445 089	456 357
2104-0401-0217	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х2,3-А-350 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4025	477 232	488 608
2104-0401-0218	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х3,0-А-350 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4650	427 679	438 348
2104-0401-0219	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х3,6-А-350 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5200	491 161	503 350
2104-0401-0220	Фундаменты унифицированные, марки Ф2,7х3,5-4 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6600	460 357	472 567
2104-0401-0221	Фундаменты унифицированные, марки Ф2,7х4,5-4 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	7900	564 643	579 530
2104-0401-0222	Фундаменты унифицированные, марки Ф2,7х3,5-А из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6850	607 054	622 311
2104-0401-0223	Фундаменты унифицированные, марки Ф2,7х4,5-А из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	8100	719 821	737 903
2104-0401-0224	Фундаменты унифицированные, марки ФП2,7х2,7-А из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6900	633 750	649 564
2104-0401-0225	Фундаменты унифицированные, марки ФП2,7х4,2-А из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	8800	811 696	831 934
2104-0401-0226	Фундаменты унифицированные, марки Ф2,7х3,5-А5 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6850	545 804	559 836
2104-0401-0227	Фундаменты унифицированные, марки Ф2,7х4,5-А5 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	8100	666 964	683 988
2104-0401-0228	Фундаменты унифицированные, марки ФП2,7х2,7-А5 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6900	724 821	742 457
2104-0401-0229	Фундаменты унифицированные, марки ФП2,7х4,2-А5 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	8800	783 661	803 337
2104-0401-0230	Фундаменты унифицированные, марки Ф2,7х4,5-А-350 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	8100	739 821	758 303
2104-0401-0231	Фундаменты унифицированные, марки ФП2,7х2,7-А-350 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6900	653 661	669 873
2104-0401-0232	Фундаменты унифицированные, марки ФП2,7х4,2-А-350 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	8800	830 893	851 514

Раздел 2106 Металлические конструкции и изделия
Подраздел 2106-09 Элементы облицовки
Группа 2106-0902 Профили

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0902-1400	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованные СТ РК 2621-2015	м				
2106-0902-1401	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 28 мм x 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,09	91	92
2106-0902-1402	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,16	129	130
2106-0902-1403	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм x 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,19	169	170
2106-0902-1404	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм x 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,22	202	204
2106-0902-1405	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 28 мм x 27 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,09	107	108
2106-0902-1406	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 40 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,16	165	166
2106-0902-1407	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм x 40 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,19	202	204
2106-0902-1408	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм x 40 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,22	245	247
2106-0902-1409	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 28 мм x 27 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,09	192	193
2106-0902-1410	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 40 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,16	284	286
2106-0902-1411	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм x 40 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,19	333	336
2106-0902-1412	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм x 40 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,22	396	399
2106-0902-1500	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованные СТ РК 2621-2015	м				
2106-0902-1501	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,19	176	177

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0902-1502	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,22	203	205
2106-0902-1503	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,25	233	235
2106-0902-1504	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,19	209	211
2106-0902-1505	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,22	243	245
2106-0902-1506	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм	м	1	0,25	278	280
2106-0902-1507	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,19	337	340
2106-0902-1508	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм х 50 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,22	387	390
2106-0902-1509	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,25	414	417
2106-0902-1600	Профиль потолочный ПП для гипсокартона, оцинкованные СТ РК 2621-2015	м				
2106-0902-1601	Профиль потолочный ПП для гипсокартона, оцинкованный, размерами 60 мм х 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,6	137	138
2106-0902-1602	Профиль потолочный ПП для гипсокартона, оцинкованный, размерами 60 мм х 27 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,6	161	163
2106-0902-1603	Профиль потолочный ПП для гипсокартона, оцинкованный, размерами 60 мм х 27 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,6	280	282

Подраздел 2106-10 Аллюминиевые конструкции и изделия**Группа 2106-1001 Изделия**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-1001-0500	Нащельник аллюминиевый	шт.				
2106-1001-0501	Нащельник аллюминиевый для заделки стыков навесных панелей	шт.	3	0,8	1 292	1 302

Раздел 2108 Конструкции и материалы (композиционные, полимерные и т.д)**Подраздел 2108-01 Композиционные материалы****Группа 2108-0102 Полимерные материалы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0700	Геомембрана полимерная СТ РК 2790-2015	м ²				
2108-0102-0723	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 0,5 мм СТ РК 2790-2015	м ²	1	0,5	470	480
2108-0102-0724	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 0,6 мм СТ РК 2790-2015	м ²	1	0,6	555	567
2108-0102-0725	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 0,7 мм СТ РК 2790-2015	м ²	1	0,7	637	650
2108-0102-0726	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 0,8 мм СТ РК 2790-2015	м ²	1	0,8	726	741
2108-0102-0727	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 0,9 мм СТ РК 2790-2015	м ²	1	0,9	815	832
2108-0102-0728	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 1,0 мм СТ РК 2790-2015	м ²	1	1	904	923
2108-0102-0729	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 1,2 мм СТ РК 2790-2015	м ²	1	1,2	1 084	1 107
2108-0102-0730	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 1,4 мм СТ РК 2790-2015	м ²	1	1,4	1 265	1 292
2108-0102-0731	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 1,5 мм СТ РК 2790-2015	м ²	1	1,5	1 355	1 384
2108-0102-0732	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 1,8 мм СТ РК 2790-2015	м ²	1	1,8	1 627	1 661
2108-0102-0733	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 2,0 мм СТ РК 2790-2015	м ²	1	2	1 803	1 841
2108-0102-2200	Дренажный геокомпозитный мат (гидромат)	м ²				
2108-0102-2201	Дренажный геокомпозитный мат, гидромат 1D	м ²	1	0,9	1 179	1 203
2108-0102-2202	Дренажный геокомпозитный мат, гидромат 2D (ГТ 250)	м ²	1	1,2	1 473	1 504
2108-0102-2203	Дренажный геокомпозитный мат, гидромат 3D (ГТ 250)	м ²	1	1,5	2 063	2 106
2108-0102-2204	Дренажный геокомпозитный мат, гидромат 3D/М (ГТ 250 и ГМ 1,0)	м ²	1	2,8	2 652	2 708
2108-0102-2300	Бентонитовый мат (бентомат)	м ²				
2108-0102-2301	Бентонитовый мат AS 50	м ²	1	3,9	1 385	1 417
2108-0102-2302	Бентонитовый мат AS 100	м ²	1	5,2	1 764	1 804
2108-0102-2303	Бентонитовый мат AS 50 (с геомембраной)	м ²	1	4,1	1 633	1 670
2108-0102-2304	Бентонитовый мат AS 100 (с геомембраной)	м ²	1	5,4	1 825	1 867
2108-0102-2400	Шпунтовые сваи (геошпунт)	м ²				
2108-0102-2401	Геошпунт SP 250	м ²	1	24	24 554	25 069
2108-0102-2402	Геошпунт SP 600	м ²	1	30	29 464	30 083
2108-0102-2500	Полотно гибкое многослойное	м ²				
2108-0102-2501	Полотно гибкое многослойное с пространственным армированием, шириной 1200 мм, толщиной 10 мм	м ²	4	17,5	31 250	31 913

Раздел 2110 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы

Подраздел 2110-04 Гидроизоляционные рулонные материалы
Группа 2110-0403 Битумно-полимерные гидроизоляционные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0403-2400	Рулонные наплавляемые гидроизоляционные битумно-полимерные материалы	м ²				
2110-0403-2401	Рулонные наплавляемые гидроизоляционные битумно-полимерные материалы, гибкость на брусе R 25 мм, теплостойкость до +140°С, толщиной 5,2 мм	м ²	2	6	2 577	2 635
2110-0403-2402	Рулонные наплавляемые гидроизоляционные битумно-полимерные материалы, гибкость на брусе R 25 мм, теплостойкость до +100°С, толщиной 5 мм	м ²	2	6,25	1 588	1 626

Группа 2110-0404 Пленки ветро-паро-гидроизоляционные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0404-0400	Мембраны профилированные	м ²				
2110-0404-0401	Мембраны профилированные из полиэтилена высокой плотности, предел прочности на сжатие 200 кПА, толщиной 0,55 мм	м ²	2	0,4	604	616
2110-0404-0402	Мембраны профилированные из полиэтилена высокой плотности, предел прочности на сжатие 550 кПА, толщиной 0,8 мм	м ²	2	0,8	1 118	1 141
2110-0404-0403	Мембраны профилированные из полиэтилена высокой плотности, предел прочности на сжатие 350 кПА, толщиной 0,6 мм	м ²	2	0,9	1 495	1 526
2110-0404-0404	Мембраны профилированные из полиэтилена высокой плотности, предел прочности на сжатие 280 кПА, толщиной 0,55 мм	м ²	2	0,6	702	717
2110-0404-0500	Полимерная гидроизоляционная мембрана	м ²				
2110-0404-0501	Полимерная гидроизоляционная мембрана, армированной сеткой из полиэстера, гибкость на брусе R 5 мм при температуре -45°С, толщиной 1,2 мм	м ²	2	1,5	1 964	2 005
2110-0404-0502	Полимерная гидроизоляционная мембрана, армированной сеткой из полиэстера, гибкость на брусе R 5 мм при температуре -45°С, толщиной 1,5 мм	м ²	2	1,9	2 254	2 301

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0404-0503	Полимерная гидроизоляционная мембрана, армированной сеткой из полиэстера, гибкость на брусе R 5 мм при температуре -55°С, толщиной 1,2 мм	м ²	2	1,6	2 411	2 461
2110-0404-0504	Полимерная гидроизоляционная мембрана, армированной сеткой из полиэстера, гибкость на брусе R 5 мм при температуре -55°С, толщиной 1,5 мм	м ²	2	1,9	2 545	2 598
2110-0404-0505	Полимерная гидроизоляционная мембрана, армированной сеткой из полиэстера, гибкость на брусе R 5 мм при температуре -50°С, толщиной 1,2 мм	м ²	2	1,5	2 143	2 188
2110-0404-0507	Полимерная гидроизоляционная мембрана, неармированная, гибкость на брусе R 5 мм при температуре -45°С, толщиной 1,5 мм	м ²	2	2,7	2 679	2 736
2110-0404-0508	Полимерная гидроизоляционная мембрана, неармированная, гибкость на брусе R 5 мм при температуре -55°С, толщиной 1,5 мм	м ²	2	2	2 500	2 552
2110-0404-0509	Полимерная гидроизоляционная мембрана, армированной сеткой из полиэстера, гибкость на брусе R 5 мм при температуре -40°С, толщиной 1,5 мм	м ²	2	1,7	2 589	2 643

Подраздел 2110-05 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей**Группа 2110-0502 Заполнители швов и щелей, клеи**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0502-0100	Герметики					
2110-0502-0114	Герметик полиуретановый двухкомпонентный тиксотропный для герметизации швов	кг	2	1	1 696	1 731
2110-0502-0115	Герметик полиуретановый двухкомпонентный сверхнизковязкий для герметизации швов	кг	2	1	3 393	3 462
2110-0502-1800	Клей					
2110-0502-1829	Клей эпоксидный, структурный, двухкомпонентный, жидкий, не содержащий растворителей	кг	1	1,27	6 471	6 602
2110-0502-1830	Клей двухкомпонентный эпоксидный, тиксотропный, для структурного уплотнения и склеивания	кг	1	1,33	8 096	8 260

Раздел 2113 Материалы общего назначения
Подраздел 2113-01 Вяжущие
Группа 2113-0104 Битум

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0104-1200	Эмульсия водная битумно-латексная анионная ГОСТ 30693-2000	кг				
2113-0104-1202	Битумно-латексная эмульсия на водной основе для гидроизоляции фундаментов, устройства и ремонта мастичных и рулонных кровель, антикоррозионной защиты строительных конструкций	кг	1	1	1 085	1 107
2113-0104-1203	Битумно-латексная эмульсия на водной основе для гидроизоляции дорожного покрытия	кг	1	1	1 134	1 157

Подраздел 2113-02 Крепежные материалы и детали закладные
Группа 2113-0201 Болты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0201-0900	Болты строительные с гайками ГОСТ 1759.0-87	т				
2113-0201-0901	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	620 463	633 858

Группа 2113-0202 Гайки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0202-0100	Гайка шестигранная	т				
2113-0202-0119	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 6 мм до 51 мм ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	741	757

Подраздел 2113-08 Прочие материалы
Группа 2113-0801 Антикоррозийные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0801-0700	Антикоррозионный изоляционный ламинат	м ²				
2113-0801-0701	Антикоррозионный изоляционный ламинат для защиты трубопроводов, газопроводов, емкостных резервуаров	м ²	3	3	32 154	32 802

Группа 2113-0809 Ленты разные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0809-1300	Ленты прочие					
2113-0809-1308	Лента эластичная многослойная гидроизоляционная для деформационных швов, шириной 180 мм, толщиной 1 мм	м	2	3	2 679	2 736

Группа 2113-0816 Прочие материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-2700	Смола					
2113-0816-2710	Смола эпоксидная винилэстеровая, затвердевающая под воздействием УФ лучей или с помощью катализа и температуры окружающей среды	кг	2	1	17 147	17 491
2113-0816-2711	Смола полиуретановая однокомпонентная гидроактивная для устройства эластичной гидроизоляции методом инъектирования в конструктивные трещины, технологические и конструктивные швы	кг	2	1	5 089	5 192
2113-0816-2712	Смола полиуретановая гидроактивная для устройства жесткой гидроизоляции, связывания грунтов методом инъектирования в конструктивные трещины, технологические и конструктивные швы	кг	2	1	4 375	4 464
2113-0816-2713	Смола полиуретановая гидроактивная с активатором для устройства жесткой гидроизоляции, связывания грунтов методом инъектирования в конструктивные трещины, технологические и конструктивные швы	кг	2	1	6 607	6 740

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-2714	Смола двухкомпонентная полиуретановая низковязкая высокорекреационноспособная быстрореагирующая инъекционная, для ликвидации протечек высокого напора, консолидации строительных конструкций	кг	2	1	4 554	4 646
2113-0816-2715	Смола однокомпонентная гидроактивная полиуретановая гидрофобная низковязкая с низкой вязкостью для создания грунтополимерных дорог, дорожек и площадок из связанного песка и щебня	кг	2	1	4 375	4 464
2113-0816-2716	Состав ускоряющий реакцию отверждения всех смол	кг	2	1	6 696	6 831

Отдел 22 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНОГО ЦИКЛА РАБОТ**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
2204-0101-1800	Грунтовка антикоррозионная водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1802	Грунтовка высокоадгезионная на акриловой основе для минеральных и металлических поверхностях	л	3	1	795	813

Подраздел 2204-05 Лаки**Группа 2204-0501 Лаки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0501-1500	Лак полиуретановый ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-1503	Лак двухкомпонентный глянцевый полиуретановый атмосферостойкий ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	5 268	5 375

Подраздел 2204-06 Промежуточные лакокрасочные материалы (растворители, разбавители, олифы, смолы и их растворы, сиккативы)

Группа 2204-0601 Растворители

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0601-0800	Раствор антисептирующий для огнезащиты древесины ГОСТ Р 53292-2009	кг				
2204-0601-0805	Растворитель многокомпонентный для лака и эмали	кг	3	1	1 518	1 550

Группа 2204-0605 Сиккативы, антисептики и пропитки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0605-0100	Пропитка двухкомпонентная для антисептирования и восстановления естественного цвета древесины					
2204-0605-0102	Компаунд эпоксидный двухкомпонентный тиксотропный высокоадгезионный для изоляции деформационных швов	кг	3	1	4 643	4 737
2204-0605-0103	Компаунд эпоксидный двухкомпонентный ремонтно-инъекционный с низкой вязкостью	кг	3	1	4 732	4 828
2204-0605-0104	Антисептик для защиты строительных конструкций и изделий из древесины, бетона и кирпича от любых биоповреждений	л	3	1	714	730
2204-0605-0105	Гидрофобизатор кремнийорганический для защиты поверхностей строительных материалов от проникновения воды	л	3	1	1 813	1 851
2204-0605-0106	Смесь расширяющая невзрывчатая для разрушения объектов в стеснённых условиях	кг	3	1	875	894
2204-0605-0107	Антиобледенительная композиция для скатных кровель на кремнийорганической основе	л	3	1	4 018	4 100

Подраздел 2204-07 Эмали

Группа 2204-0704 Эмали ЭП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0704-1300	Эмаль эпоксидная антикоррозионная СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	кг				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0704-1304	Эмаль эпоксидно-каменноугольная модифицированная для защиты наружных и внутренних металлических и бетонных поверхностей от рудничных, грунтовых, талых воды, темных и светлых нефтепродуктов, растворов кислот, щелочей	кг	3	1	4 018	4 100
2204-0704-1305	Эмаль эпоксидная модифицированная для защиты оборудования эксплуатирующегося в непосредственном контакте с питьевой водой и пищевыми продуктами	кг	3	1	5 089	5 192
2204-0704-1306	Эмаль фторопластовая для покрытия оборудования радиационно-защитной, химической, медико-биологической, авиационной техники	кг	3	1	10 714	10 930
2204-0704-1307	Эмаль двухкомпонентная полиуретановая атмосферостойкая для защиты наружной поверхности конструкций, емкостей, подвижного состава	кг	3	1	4 732	4 828

Подраздел 2204-08 Краски водно-дисперсионные**Группа 2204-0803 Поливинилацетатные, эпоксидные и прочие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0803-0300	Краска водно-дисперсионная для огнезащиты СТ РК 615-1-2011	кг				
2204-0803-0308	Краска огнезащитная на основе водной винилацетатной дисперсии, содержащая газообразующие и пенообразующие наполнители, обработка при Т от -5°С до +40°С, относительной влажности не более 85%, предел огнестойкости от 15 до 90 минут	кг	3	1	1 536	1 568
2204-0803-0400	Краска органическая СТ РК 615-1-2011	кг				
2204-0803-0404	Краска огнезащитная вспучивающаяся на основе акриловых сополимеров, органоразбавляемая, обработка при Т от -25°С до +40°С, относительной влажности не более 80%, предел огнестойкости от 15 до 120 минут	кг	3	1	1 920	1 960
2204-0803-0405	Краска огнезащитная вспучивающаяся на основе эпоксидной и алифатического полиаминного отвердителя, обработка при Т от -25°С до +40°С, относительной влажности не более 80%, предел огнестойкости от 15 до 120 минут	кг	3	1	2 545	2 598

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
2204-1002-0900	Композиция антикоррозионная	кг				
2204-1002-0909	Система гидроактивная полиуретановая сверхнизковязкая для устройства жесткой гидроизоляции, связывания грунтов методом инъектирования в конструктивные трещины, технологические и конструктивные швы	кг	3	1	4 375	4 464
2204-1002-0910	Система гидроактивная полиуретановая сверхнизковязкая с активатором для устройства жесткой гидроизоляции, связывания грунтов методом инъектирования в конструктивные трещины, технологические и конструктивные швы	кг	3	1	6 607	6 741
2204-1002-0911	Система двухкомпонентная гидроактивная полиуретановая сверхнизковязкая жестко-пластичная для устройства конструкционной гидроизоляции методом инъектирования, связывания грунтов	кг	3	1	4 375	4 464
2204-1002-0912	Система двухкомпонентная гидроактивная полиуретановая сверхнизковязкая высокоэластичная для устройства конструкционной гидроизоляции методом инъектирования, связывания грунтов	кг	3	1	4 375	4 464
2204-1002-0913	Композиционный материал с добавлением стабилизаторов и гидрофобизаторов	кг	3	1	3 795	3 873

Раздел 2205 Сухие строительные смеси**Подраздел 2205-01 Сухие строительные смеси****Группа 2205-0105 Гидроизоляционные смеси**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0105-0500	Смеси сухие гидроизоляционные на полиуретановой основе	кг				
2205-0105-0502	Смеси сухие - полимерные для гидроизоляции поверхностей со сложным профилем, для замены полимерных мембран	кг	1	1	4 795	4 892

Группа 2205-0106 Подливочные смеси для монтажа оборудования и металлоконструкций

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0106-0200	Смеси сухие - трехкомпонентные безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на эпоксидной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций	кг				
2205-0106-0203	Смеси сухие - двухкомпонентные на основе полимерсиликатов для защиты емкостей и коллекторов от воздействия растворов кислот и газовой коррозии	кг	1	1	884	903

Группа 2205-0109 Смеси сухие (огнезащитные, антирадиационные, теплоизоляционные)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0109-0100	Состав огнезащитный на основе вермикулита для металлических конструкций СТ РК 615-2001	кг				
2205-0109-0102	Смеси - сухие на основе портландцемента, вспученного вермикулита и волокнистых наполнителей, обработка при T от +5°C до +30°C, относительной влажности не более 75%, предел огнестойкости от 150 до 180 минут	кг	1	1	504	515

Группа 2205-0110 Кладочно-монтажные смеси

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0110-0100	Смеси сухие - кладочно-монтажные СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0110-0103	Смеси сухие - безусадочные высокотекучие для закрепления анкеров, инъектирования трещин и пустот в бетонных и каменных конструкциях	кг	1	1	433	443

Группа 2205-0111 Сухие смеси для конструкционного ремонта бетона и железобетона

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0111-0700	Смеси сухие - растворные быстротвердеющие, армированная полимерным фиброволокном	кг				
2205-0111-0701	Смеси сухие - растворные быстротвердеющие, армированная полимерным фиброволокном для конструкционного и неконструкционного ремонта бетона, толщина нанесения от 20 мм до 150 мм	кг	1	1	268	274
2205-0111-0702	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие самовыравнивающийся для устройства бетонных полов, толщина нанесения от 3 мм до 10 мм	кг	1	1	402	411
2205-0111-0703	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие армированная полимерным фиброволокном для конструкционного ремонта бетона в зимних условиях	кг	1	1	402	411
2205-0111-0704	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие тиксотропные, армированная полимерным фиброволокном для конструкционного ремонта бетона и железобетона, толщина нанесения от 20 мм до 40 мм	кг	1	1	286	293

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
2301-0201-0700	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные, для отопления закрытого типа ГОСТ 10707-80	м				
2301-0201-0701	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные снаружи Steel DN 12 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10707-80	м	1	0,4	549	560
2301-0201-0702	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные снаружи Steel DN 15 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10707-80	м	1	0,44	721	736

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0703	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные снаружи Steel DN 18 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10707-80	м	1	0,52	746	761
2301-0201-0704	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные снаружи Steel DN 22 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10707-80	м	1	0,8	904	923
2301-0201-0705	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные снаружи Steel DN 28 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10707-80	м	1	1,03	1 229	1 254
2301-0201-0706	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные снаружи Steel DN 35 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10707-80	м	1	1,3	1 639	1 673
2301-0201-0707	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные снаружи Steel DN 42 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10707-80	м	1	1,58	1 855	1 893
2301-0201-0708	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные снаружи Steel DN 54 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10707-80	м	1	2,21	2 886	2 946
2301-0201-0709	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные снаружи Steel DN 66,7мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10707-80	м	1	2,53	6 220	6 347
2301-0201-0710	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные снаружи Steel DN 76,1мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 10707-80	м	1	3,69	8 460	8 632
2301-0201-0711	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные снаружи Steel DN 88,9мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 10707-80	м	1	4,64	9 154	9 341
2301-0201-0712	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные снаружи Steel DN 108мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 10707-80	м	1	5,66	10 995	11 220
2301-0201-0713	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные с двух сторон Steel Sprinkler DN 22мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10707-80	м	1	0,8	1 179	1 203

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0714	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные с двух сторон Steel Sprinkler DN 28мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10707-80	м	1	1,03	1 489	1 520
2301-0201-0715	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные с двух сторон Steel Sprinkler DN 35мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10707-80	м	1	1,3	1 912	1 951
2301-0201-0716	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные с двух сторон Steel Sprinkler DN 42мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10707-80	м	1	1,58	2 143	2 187
2301-0201-0717	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные с двух сторон Steel Sprinkler DN 54мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10707-80	м	1	2,21	3 080	3 143
2301-0201-0718	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные с двух сторон Steel Sprinkler DN 76,1мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10707-80	м	1	3,69	5 357	5 467
2301-0201-0719	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные с двух сторон Steel Sprinkler DN 88,9мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10707-80	м	1	4,64	6 623	6 759
2301-0201-0720	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из углеродистой стали, оцинкованные с двух сторон Steel Sprinkler DN 108мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10707-80	м	1	5,66	8 434	8 607

Подраздел 2301-05 Трубы полиэтиленовые**Группа 2301-0507 Трубы из термостойкого полиэтилена PERT**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0507-0100	Трубы из термостойкого полиэтилена PERT для отопления					
2301-0507-0109	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-II, SDR 6 DN 12, толщина стенки 2 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,01	321	327
2301-0507-0110	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-II, DN 14, толщина стенки 2 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,1	363	370

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0507-0111	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-II, SDR 7,4 DN 16, толщина стенки 2 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,11	540	551
2301-0507-0112	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-II, DN 18, толщина стенки 2 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,13	486	496
2301-0507-0113	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-II, DN 18, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,16	486	496
2301-0507-0114	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-II, SDR 7,4 DN 25, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,31	825	842
2301-0507-0115	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-II, SDR 7,4 DN 32, толщина стенки 4,4 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,49	1 239	1 264

Группа 2301-0509 Трубы из сшитого полиэтилена PE-X

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0509-0100	Трубы из сшитого полиэтилена PE-X с, PE-X а с антидиффузионным покрытием ГОСТ 32415-2013	м				
2301-0509-0101	Трубы из сшитого полиэтилена PE-Xс с антидиффузионным покрытием DN 12, толщина стенки 2 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,08	448	457
2301-0509-0102	Трубы из сшитого полиэтилена PE-Xс с антидиффузионным покрытием DN 14, толщина стенки 2 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,09	486	496
2301-0509-0103	Трубы из сшитого полиэтилена PE-Xс с антидиффузионным покрытием DN 16, толщина стенки 2 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,11	625	638
2301-0509-0104	Трубы из сшитого полиэтилена PE-Xс с антидиффузионным покрытием DN 18, толщина стенки 2 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,13	609	621
2301-0509-0105	Трубы из сшитого полиэтилена PE-Xс с антидиффузионным покрытием DN 18, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,15	609	621
2301-0509-0106	Трубы из сшитого полиэтилена PE-Xс с антидиффузионным покрытием DN 25, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,28	1 143	1 166
2301-0509-0107	Трубы из сшитого полиэтилена PE-Xс с антидиффузионным покрытием DN 32, толщина стенки 4,4 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,5	1 587	1 619

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0509-0108	Трубы из сшитого полиэтилена PE-Ха с антидиффузионным покрытием DN 14, толщина стенки 2 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,09	414	422
2301-0509-0109	Трубы из сшитого полиэтилена PE-Ха с антидиффузионным покрытием DN 18, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,15	534	545
2301-0509-0110	Трубы из сшитого полиэтилена PE-Ха с антидиффузионным покрытием DN 25, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,28	1 027	1 048
2301-0509-0111	Многослойная труба PE-Хс/Al/PE-HD Push PLATINUM DN 14, толщина стенки 2 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,11	799	815
2301-0509-0112	Труба многослойная PE-Хс/Al/PE-HD PLATINUM DN 18, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,16	933	952
2301-0509-0113	Многослойная труба PE-Хс/Al/PE-HD Push PLATINUM DN 25, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,36	2 050	2 091
2301-0509-0114	Многослойная труба PE-Хс/Al/PE-HD Push PLATINUM DN 32, толщина стенки 4,4 мм ГОСТ 32415-2013	м	3	0,58	3 532	3 603

Группа 2301-0510 Труба полиэтиленовая для защиты электрических кабелей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0510-0100	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей до 330 кВ, с сопротивлением к сжатию 1250 Н, средней стойкостью к удару тип N и с усилием протяжки F1, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м				
2301-0510-0101	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 75, толщина стенки 6,7 мм, N 1250, F1, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	1,46	2 998	3 060
2301-0510-0102	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 90, толщина стенки 8,1 мм, N 1250, F1, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	2,11	4 333	4 423
2301-0510-0103	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 110, толщина стенки 10,1 мм, N 1250, F1, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	3,2	6 571	6 707
2301-0510-0104	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 125, толщина стенки 11,4 мм, N 1250, F1, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	4,1	8 420	8 594
2301-0510-0105	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 140, толщина стенки 12,6 мм, N 1250, F1, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	5,1	10 473	10 689

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0510-0106	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 160, толщина стенки 14,5 мм, N 1250, F1, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	6,69	13 738	14 022
2301-0510-0107	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 180, толщина стенки 16,3 мм, N 1250, F1, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	8,45	17 353	17 712
2301-0510-0108	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 200, толщина стенки 18,2 мм, N 1250, F1, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	10,47	21 501	21 945
2301-0510-0109	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 225, толщина стенки 20,4 мм, N 1250, F1, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	13,2	27 107	27 667
2301-0510-0110	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 250, толщина стенки 22,6 мм, N 1250, F1, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	16,27	33 412	34 103
2301-0510-0111	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 280, толщина стенки 25,5 мм, N 1250, F1, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	20,54	42 180	43 052
2301-0510-0200	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей до 330 кВ, с сопротивлением к сжатию 1250 Н, средней стойкостью к удару тип N и с усилием протяжки F2, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м				
2301-0510-0201	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 75, толщина стенки 5,5 мм, N 1250, F2, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	1,22	2 505	2 557
2301-0510-0202	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 90, толщина стенки 6,5 мм, N 1250, F2, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	1,74	3 573	3 647
2301-0510-0203	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 110, толщина стенки 8,5 мм, N 1250, F2, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	2,75	5 647	5 764
2301-0510-0204	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 125, толщина стенки 9,5 мм, N 1250, F2, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	3,49	7 167	7 315
2301-0510-0205	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 140, толщина стенки 10,5 мм, N 1250, F2, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	4,33	8 892	9 076
2301-0510-0206	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 160, толщина стенки 12,1 мм, N 1250, F2, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	5,68	11 664	11 905
2301-0510-0207	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 180, толщина стенки 14 мм, N 1250, F2, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	7,37	15 135	15 448
2301-0510-0208	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 200, толщина стенки 15 мм, N 1250, F2, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	8,8	18 071	18 445
2301-0510-0209	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 225, толщина стенки 17 мм, N 1250, F2, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	11,21	23 021	23 497

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0510-0210	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 250, толщина стенки 19 мм, N 1250, F2, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	13,9	28 545	29 135
2301-0510-0211	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 280, толщина стенки 22 мм, N 1250, F2, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	17,97	36 903	37 666
2301-0510-0300	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей до 330 кВ, с сопротивлением к сжатию 1250 Н, средней стойкостью к удару тип N и с усилием протяжки F3, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м				
2301-0510-0301	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 75, толщина стенки 4,4 мм, N 1250, F3, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	0,99	2 033	2 075
2301-0510-0302	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 90, толщина стенки 5,3 мм, N 1250, F3, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	1,43	2 937	2 998
2301-0510-0303	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 110, толщина стенки 6,5 мм, N 1250, F3, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	2,15	4 415	4 506
2301-0510-0304	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 125, толщина стенки 7,5 мм, N 1250, F3, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	2,82	5 791	5 911
2301-0510-0305	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 140, толщина стенки 8 мм, N 1250, F3, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	3,36	6 900	7 043
2301-0510-0306	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 160, толщина стенки 9,4 мм, N 1250, F3, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	4,49	9 221	9 412
2301-0510-0307	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 180, толщина стенки 10,5 мм, N 1250, F3, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	5,67	11 644	11 885
2301-0510-0308	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 200, толщина стенки 11,5 мм, N 1250, F3, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	6,9	14 170	14 463
2301-0510-0309	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 225, толщина стенки 13,0 мм N 1250, F3, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	8,75	17 969	18 340
2301-0510-0310	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 250, толщина стенки 14,5 мм, N 1250, F3, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	10,85	22 281	22 742
2301-0510-0311	Трубные системы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 280, толщина стенки 16,5 мм, N 1250, F3, ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	13,81	28 360	28 946
2301-0510-0400	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей со стойкостью к сжатию 450 Н, по степени сопротивления удару легкая (L) ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0510-0401	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 50, со стойкостью к сжатию 450 Н, по степени сопротивления удару легкая, по степени сопротивлению изгибу гибкая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	0,15	210	214
2301-0510-0402	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 63, со стойкостью к сжатию 450 Н, по степени сопротивления удару легкая, по степени сопротивлению изгибу гибкая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	0,2	280	286
2301-0510-0403	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 75, со стойкостью к сжатию 450 Н, по степени сопротивления удару легкая, по степени сопротивлению изгибу гибкая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	0,3	420	429
2301-0510-0404	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 90, со стойкостью к сжатию 450 Н, по степени сопротивления удару легкая, по степени сопротивлению изгибу гибкая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	0,4	560	572
2301-0510-0405	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 110, со стойкостью к сжатию 450 Н, по степени сопротивления удару легкая, по степени сопротивлению изгибу гибкая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	0,53	700	715
2301-0510-0406	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 160, со стойкостью к сжатию 450 Н, по степени сопротивления удару легкая, по степени сопротивлению изгибу гибкая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	0,8	1 120	1 144
2301-0510-0407	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 200, со стойкостью к сжатию 450 Н, по степени сопротивления удару легкая, по степени сопротивлению изгибу гибкая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	1,2	1 680	1 715
2301-0510-0408	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 250, со стойкостью к сжатию 450 Н, по степени сопротивления удару легкая, по степени сопротивлению изгибу гибкая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	2	2 800	2 859

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0510-0500	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей со стойкостью к сжатию 750 Н, по степени сопротивления удару нормальная (N) ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м				
2301-0510-0501	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 50, со стойкостью к сжатию 750 Н, по степени сопротивления удару нормальная, по степени сопротивлению изгибу жесткая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	0,25	350	357
2301-0510-0502	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 63, со стойкостью к сжатию 750 Н, по степени сопротивления удару нормальная, по степени сопротивлению изгибу жесткая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	0,3	420	429
2301-0510-0503	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 75, со стойкостью к сжатию 750 Н, по степени сопротивления удару нормальная, по степени сопротивлению изгибу жесткая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	0,5	700	715
2301-0510-0504	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 90, со стойкостью к сжатию 750 Н, по степени сопротивления удару нормальная, по степени сопротивлению изгибу жесткая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	0,6	840	858
2301-0510-0505	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 110, со стойкостью к сжатию 750 Н, по степени сопротивления удару нормальная, по степени сопротивлению изгибу жесткая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	0,75	1 050	1 072
2301-0510-0506	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 160, со стойкостью к сжатию 750 Н, по степени сопротивления удару нормальная, по степени сопротивлению изгибу жесткая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	1,1	1 540	1 572
2301-0510-0507	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 200, со стойкостью к сжатию 750 Н, по степени сопротивления удару нормальная, по степени сопротивлению изгибу жесткая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	1,6	2 240	2 287

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0510-0508	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 250, со стойкостью к сжатию 750 Н, по степени сопротивления удару нормальная, по степени сопротивлению изгибу жесткая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	2,5	3 500	3 573
2301-0510-0600	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей со стойкостью к сжатию 1250 Н, по степени сопротивления удару тяжелая (S) ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м				
2301-0510-0601	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 75, со стойкостью к сжатию 1250 Н, по степени сопротивления удару тяжелая, по степени сопротивлению изгибу жесткая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	0,5	700	715
2301-0510-0602	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 90, со стойкостью к сжатию 1250 Н, по степени сопротивления удару тяжелая, по степени сопротивлению изгибу жесткая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	0,6	840	858
2301-0510-0603	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 110, со стойкостью к сжатию 1250 Н, по степени сопротивления удару тяжелая, по степени сопротивлению изгибу жесткая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	0,75	1 050	1 072
2301-0510-0604	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 160, со стойкостью к сжатию 1250 Н, по степени сопротивления удару тяжелая, по степени сопротивлению изгибу жесткая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	1,2	1 680	1 715
2301-0510-0605	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 200, со стойкостью к сжатию 1250 Н, по степени сопротивления удару тяжелая, по степени сопротивлению изгибу жесткая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	1,8	2 520	2 573
2301-0510-0606	Трубные системы гофрированные двухслойные полиэтиленовые для прокладки кабелей DN/OD 250, со стойкостью к сжатию 1250 Н, по степени сопротивления удару тяжелая, по степени сопротивлению изгибу жесткая ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м	3	2,7	3 780	3 859

Подраздел 2301-06 Трубы полипропиленовые**Группа 2301-0603 Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0603-0700	Трубы полипропиленовые безнапорные двухслойные гофрированные для наружных сетей канализации без раструба SN 8 ГОСТ Р 54475-2011	м				
2301-0603-0701	Трубы полипропиленовые безнапорные двухслойные гофрированные для наружных сетей канализации без раструба DN/OD 110 SN 8 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	0,6	911	930
2301-0603-0702	Трубы полипропиленовые безнапорные двухслойные гофрированные для наружных сетей канализации без раструба DN/OD 160 SN 8 ГОСТ Р 54475-2012	м	3	1,3	1 821	1 859
2301-0603-0703	Трубы полипропиленовые безнапорные двухслойные гофрированные для наружных сетей канализации без раструба DN/OD 200 SN 8 ГОСТ Р 54475-2013	м	3	1,9	2 277	2 325
2301-0603-0704	Трубы полипропиленовые безнапорные двухслойные гофрированные для наружных сетей канализации без раструба DN/OD 250 SN 8 ГОСТ Р 54475-2014	м	3	2,9	4 250	4 339
2301-0603-0800	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 12 с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
2301-0603-0801	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 90 SN 12 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,1	2 507	2 559
2301-0603-0802	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 150 SN 12 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	2,5	4 635	4 731
2301-0603-0803	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 200 SN 12 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	4,2	6 322	6 454
2301-0603-0804	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 250 SN 12 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	5,1	7 200	7 351
2301-0603-0805	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 300 SN 12 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	6,8	9 672	9 875
2301-0603-0806	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 400 SN 12 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	10,6	16 415	16 758
2301-0603-0807	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 500 SN 12 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	18,5	26 652	27 210
2301-0603-0808	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 600 SN 12 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	27,5	40 569	41 418
2301-0603-0809	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 800 SN 12 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	51	71 465	72 964

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0603-0810	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 1000 SN 12 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	60,6	110 368	112 659
2301-0603-0900	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 16 с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
2301-0603-0901	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 90 SN 16 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,4	2 767	2 824
2301-0603-0902	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 150 SN 16 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	3,1	5 175	5 283
2301-0603-0903	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 200 SN 16 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	5,2	7 053	7 201
2301-0603-0904	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 250 SN 16 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	6,4	8 006	8 175
2301-0603-0905	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 300 SN 16 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	8,6	10 478	10 699
2301-0603-0906	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 400 SN 16 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	13	18 511	18 899
2301-0603-0907	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 500 SN 16 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	24	29 043	29 657
2301-0603-0908	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 600 SN 16 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	34,5	44 760	45 703
2301-0603-0909	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 800 SN 16 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	62,6	82 266	83 997
2301-0603-0910	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 1000 SN 16 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	75,9	123 238	125 807

Подраздел 2301-07 Трубы металлополимерные**Группа 2301-0701 Трубы металлополимерные многослойные для систем водоснабжения и отопления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0701-0100	Трубы металлополимерные многослойные для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м				
2301-0701-0115	Трубы металлополимерные многослойные PE-RT/Al/PE-RT наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3,5 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м	3	0,56	2 490	2 541
2301-0701-0116	Трубы металлополимерные многослойные PE-X/Al/PE-X наружным диаметром 50 мм, толщиной стенки 4,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м	3	0,97	5 581	5 694
2301-0701-0117	Трубы металлополимерные многослойные PE-X/Al/PE-X наружным диаметром 63 мм, толщиной стенки 4,5 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м	3	1,39	9 673	9 868

Подраздел 2301-12 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные**Группа 2301-1202 Трубы бетонные и железобетонные безнапорные цилиндрические**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1202-1300	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС ГОСТ 6482-2011	м				
2301-1202-1313	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 2200 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	3880	348 018	358 231
2301-1202-1314	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 2400 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	4240	384 982	396 237

Раздел 2302 Фитинги и сопутствующие материалы**Подраздел 2302-01 Стальные фитинги, фланцы, заглушки, втулки****Группа 2302-0104 Фитинги press стальные, оцинкованные для стальных электросварных труб из углеродистой стали**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0104-0100	Муфта press из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали ГОСТ 8965-75	шт.				
2302-0104-0101	Муфта press из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали DN 12x12 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,03	668	681
2302-0104-0102	Муфта press из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали DN 15x15 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,04	553	564
2302-0104-0103	Муфта press из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали DN 18x18 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,05	597	609
2302-0104-0104	Муфта press из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали DN 22x15 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,05	952	971
2302-0104-0105	Муфта press из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали DN 22x22 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,06	691	705
2302-0104-0106	Муфта press из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали DN 28x28 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,07	825	842
2302-0104-0107	Муфта press из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали DN 35x35 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,1	1 325	1 352
2302-0104-0108	Муфта press из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали DN 42x42 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,14	1 855	1 892
2302-0104-0109	Муфта press из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали DN 54x54 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,2	2 199	2 243
2302-0104-0110	Муфта press из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали DN 66,7x66,7 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,43	9 685	9 879
2302-0104-0111	Муфта press из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали DN 76x76 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,56	9 079	9 261
2302-0104-0112	Муфта press из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали DN 88x88 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,76	11 727	11 962
2302-0104-0113	Муфта press из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали DN 108x108 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,12	16 129	16 453
2302-0104-0200	Отвод press 90° из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали ГОСТ 8965-75	шт.				
2302-0104-0201	Отвод press 90° из оцинкованной стали DN 12x12 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,05	806	822

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0104-0202	Отвод press 90° из оцинкованной стали DN 15x15 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,05	780	796
2302-0104-0203	Отвод press 90° из оцинкованной стали DN 18x18 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,06	926	945
2302-0104-0204	Отвод press 90° из оцинкованной стали DN 22x22 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,08	1 042	1 063
2302-0104-0205	Отвод press 90° из оцинкованной стали DN 28x28 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,12	1 412	1 440
2302-0104-0206	Отвод press 90° из оцинкованной стали DN 35x35 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,17	3 431	3 500
2302-0104-0207	Отвод press 90° из оцинкованной стали DN 42x42 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,26	5 548	5 659
2302-0104-0208	Отвод press 90° из оцинкованной стали DN 54x54 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,37	6 724	6 859
2302-0104-0209	Отвод press 90° из оцинкованной стали DN 66,7x66,7 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,81	12 223	12 468
2302-0104-0210	Отвод press 90° из оцинкованной стали DN 76,1x76,1 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,06	17 786	18 143
2302-0104-0211	Отвод press 90° из оцинкованной стали DN 88,9x88,9 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,4	23 991	24 472
2302-0104-0212	Отвод press 90° из оцинкованной стали DN 108x108 мм ГОСТ 8965-75	шт.	1	2	31 462	32 093
2302-0104-0300	Тройник press из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали ГОСТ 8965-75	шт.				
2302-0104-0301	Тройник Press из оцинкованной стали DN 12x12x12 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,05	1 523	1 554
2302-0104-0302	Тройник Press из оцинкованной стали DN 15x15x15 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,08	1 501	1 531
2302-0104-0303	Тройник Press из оцинкованной стали DN 18x18x18 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,09	1 598	1 630
2302-0104-0304	Тройник Press из оцинкованной стали DN 22x22x22 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,12	1 740	1 775
2302-0104-0305	Тройник Press из оцинкованной стали DN 28x28x28 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,16	2 314	2 360
2302-0104-0306	Тройник Press из оцинкованной стали DN 35x35x35 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,21	3 621	3 694
2302-0104-0307	Тройник Press из оцинкованной стали DN 42x42x42 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,29	5 357	5 464
2302-0104-0308	Тройник Press из оцинкованной стали DN 54x54x54 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,43	6 429	6 558
2302-0104-0309	Тройник Press из оцинкованной стали DN 66,7x66,7x66,7 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,85	28 960	29 540
2302-0104-0310	Тройник Press из оцинкованной стали DN 76,1x76,1x76,1 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,26	34 004	34 685
2302-0104-0311	Тройник Press из оцинкованной стали DN 88,9x88,9x88,9 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,6	39 290	40 077
2302-0104-0312	Тройник Press из оцинкованной стали DN 108x108x108 ГОСТ 8965-75	шт.	1	2,55	47 832	48 791
2302-0104-0313	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 12x15x12 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,06	1 740	1 775
2302-0104-0314	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 15x12x15 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,07	1 665	1 698
2302-0104-0315	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 15x18x15 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,08	1 598	1 630
2302-0104-0316	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 15x22x15 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,09	1 811	1 847

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0104-0317	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 18x12x18 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,08	1 744	1 779
2302-0104-0318	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 18x15x18 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,09	1 598	1 630
2302-0104-0319	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 18x22x18 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,1	1 609	1 641
2302-0104-0320	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 22x12x22 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,1	1 886	1 924
2302-0104-0321	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 22x15x22 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,11	1 725	1 760
2302-0104-0322	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 22x18x22 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,11	1 785	1 821
2302-0104-0323	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 22x28x22 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,12	1 927	1 966
2302-0104-0324	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 28x15x28 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,15	2 292	2 338
2302-0104-0325	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 28x18x28 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,15	2 382	2 430
2302-0104-0326	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 28x22x28 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,14	2 497	2 547
2302-0104-0327	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 35x15x35 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,19	3 387	3 455
2302-0104-0328	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 35x18x35 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,2	3 588	3 660
2302-0104-0329	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 35x22x35 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,19	3 651	3 724
2302-0104-0330	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 35x28x35 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,2	3 692	3 766
2302-0104-0331	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 42x22x42 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,24	4 879	4 977
2302-0104-0332	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 42x28x42 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,25	5 055	5 156
2302-0104-0333	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 42x35x42 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,26	4 954	5 053

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0104-0334	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 54x22x54 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,33	5 831	5 948
2302-0104-0335	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 54x28x54 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,34	5 929	6 048
2302-0104-0336	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 54x35x54 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,36	6 100	6 222
2302-0104-0337	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 54x42x54 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,38	6 414	6 543
2302-0104-0338	тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 66,7x28x66,7 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,69	28 553	29 125
2302-0104-0339	тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 66,7x35x66,7 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,7	29 449	30 039
2302-0104-0340	тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 66,7x42x66,7 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,72	31 222	31 847
2302-0104-0341	тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 66,7x54x66,7 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,74	36 221	36 946
2302-0104-0342	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 76,1x22x76,1 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,96	28 893	29 472
2302-0104-0343	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 76,1x28x76,1 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1	30 043	30 645
2302-0104-0344	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 76,1x35x76,1 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,01	30 988	31 609
2302-0104-0345	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 76,1x42x76,1 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,03	32 862	33 520
2302-0104-0346	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 76,1x54x76,1 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,04	34 814	35 511
2302-0104-0347	тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 76,1X66,7X76,1 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,14	40 627	41 441
2302-0104-0348	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 88,9x22x88,9 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,27	35 299	36 006
2302-0104-0349	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 88,9x28x88,9 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,31	36 968	37 709
2302-0104-0350	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 88,9x35x88,9 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,32	37 293	38 040

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0104-0351	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 88,9x42x88,9 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,34	37 659	38 414
2302-0104-0352	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 88,9x54x88,9 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,36	38 529	39 301
2302-0104-0353	тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 88,9X66,7X88,9 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,44	45 070	45 973
2302-0104-0354	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 88,9x76,1x88,9 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,58	39 828	40 626
2302-0104-0355	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 108x22x108 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,91	42 513	43 365
2302-0104-0356	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 108x28x108 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,95	42 893	43 753
2302-0104-0357	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 108x35x108 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,9	45 929	46 849
2302-0104-0358	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 108x42x108 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,91	43 901	44 781
2302-0104-0359	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 108x54x108 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,93	46 429	47 359
2302-0104-0360	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 108x76,1x108 ГОСТ 8965-75	шт.	1	2,14	47 288	48 236
2302-0104-0361	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 108x88,9x108 ГОСТ 8965-75	шт.	1	2,22	48 881	49 861
2302-0104-0362	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 22x15x15 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,11	4 813	4 909
2302-0104-0363	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 22x22x15 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,15	4 820	4 917
2302-0104-0400	Тройник press с внутренней резьбой из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали ГОСТ 8965-75	шт.				
2302-0104-0401	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 15xRp1/2x15 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,09	2 150	2 193
2302-0104-0402	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 18xRp1/2x18 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,11	2 150	2 193
2302-0104-0403	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 18xRp3/4x18 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,13	2 237	2 282

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0104-0404	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 22xRp1/2x22 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,11	2 355	2 402
2302-0104-0405	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 22xRp3/4x22 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,13	2 781	2 837
2302-0104-0406	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 28xRp1/2x28 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,15	2 737	2 792
2302-0104-0407	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 28xRp3/4x28 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,16	3 368	3 436
2302-0104-0408	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 28xRp1x28 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,24	4 962	5 061
2302-0104-0409	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 35xRp1/2x35 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,19	3 738	3 813
2302-0104-0410	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 35xRp3/4x35 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,21	4 932	5 031
2302-0104-0411	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 35xRp1x35 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,29	5 439	5 548
2302-0104-0412	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 42xRp1/2x42 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,24	5 831	5 948
2302-0104-0413	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 42xRp3/4x42 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,27	6 888	7 026
2302-0104-0414	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 42xRp1x42 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,34	6 847	6 984
2302-0104-0415	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 54xRp1/2x54 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,34	6 414	6 543
2302-0104-0416	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 54xRp3/4x54 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,35	7 702	7 856
2302-0104-0417	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 54xRp1x54 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,45	7 945	8 104
2302-0104-0418	тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 66,7XRp3/4X66,7 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,7	30 704	31 319
2302-0104-0419	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 76,1xRp3/4x76,1 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,02	29 811	30 408
2302-0104-0420	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 88,9xRp3/4x88,9 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,46	32 383	33 032

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0104-0421	Тройник Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 108xRp3/4x108 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,9	38 951	39 732
2302-0104-0500	Соединитель press с наружной резьбой из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали ГОСТ 8965-75	шт.				
2302-0104-0501	Соединитель Press с наружной резьбой из оцинкованной стали DN 12xR3/8 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,03	1 740	1 775
2302-0104-0502	Соединитель Press с наружной резьбой из оцинкованной стали DN 15xR3/8 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,04	1 699	1 733
2302-0104-0503	Соединитель Press с наружной резьбой из оцинкованной стали DN 15xR1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,05	1 695	1 729
2302-0104-0504	Соединитель Press с наружной резьбой из оцинкованной стали DN 18xR1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,06	1 758	1 793
2302-0104-0505	Соединитель Press с наружной резьбой из оцинкованной стали DN 18xR3/4 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,08	2 028	2 069
2302-0104-0506	Соединитель Press с наружной резьбой из оцинкованной стали DN 22xR1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,07	1 829	1 866
2302-0104-0507	Соединитель Press с наружной резьбой из оцинкованной стали DN 22xR3/4 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,08	2 028	2 069
2302-0104-0508	Соединитель Press с наружной резьбой из оцинкованной стали DN 22xR1 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,09	2 251	2 296
2302-0104-0509	Соединитель Press с наружной резьбой из оцинкованной стали DN 28xR3/4 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,11	2 815	2 871
2302-0104-0510	Соединитель Press с наружной резьбой из оцинкованной стали DN 28xR1 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,12	2 572	2 624
2302-0104-0511	Соединитель Press с наружной резьбой из оцинкованной стали DN 35 R1" ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,16	3 510	3 580
2302-0104-0512	Соединитель Press с наружной резьбой из оцинкованной стали DN 35xR 1 1/4 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,18	3 300	3 366
2302-0104-0513	Соединитель Press с наружной резьбой из оцинкованной стали DN 42xR 1 1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,23	3 688	3 762
2302-0104-0514	Соединитель Press с наружной резьбой из оцинкованной стали DN 54xR2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,34	5 694	5 808
2302-0104-0515	Соединитель Press с наружной резьбой из оцинкованной стали DN 66,7XR2 1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,64	21 426	21 855

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0104-0516	Соединитель Press с наружной резьбой из оцинкованной стали DN 76,1xR2 1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,84	35 946	36 666
2302-0104-0517	Соединитель Press с наружной резьбой из оцинкованной стали DN 88,9xR3 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,17	44 931	45 831
2302-0104-0600	Соединитель press с внутренней резьбой из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали ГОСТ 8965-75	шт.				
2302-0104-0601	Соединитель Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 15xRp1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,05	1 695	1 729
2302-0104-0602	Соединитель Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 18xRp1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,08	1 725	1 760
2302-0104-0603	Соединитель Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 12xRp1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,05	1 713	1 747
2302-0104-0604	Соединитель Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 18xRp3/4 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,08	2 028	2 069
2302-0104-0605	Соединитель Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 22xRp1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,09	2 382	2 430
2302-0104-0606	Соединитель Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 22xRp3/4 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,09	2 028	2 069
2302-0104-0607	Соединитель Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 22xRp1 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,15	3 387	3 455
2302-0104-0608	Соединитель Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 28xRp1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,16	3 058	3 119
2302-0104-0609	Соединитель Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 28xRp3/4 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,11	2 520	2 571
2302-0104-0610	Соединитель Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 28xRp1 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,15	2 572	2 624
2302-0104-0611	Соединитель Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 35xRp1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,21	3 495	3 565
2302-0104-0612	Соединитель Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 35xRp3/4 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,19	3 356	3 423
2302-0104-0613	Соединитель Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 35xRp1 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,13	3 341	3 408
2302-0104-0614	Соединитель Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 35xRp1 1/4 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,14	2 538	2 589

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0104-0615	Соединитель Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 54xRp2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,36	8 964	9 144
2302-0104-0616	Соединитель Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 42xRp1 1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,19	7 956	8 115
2302-0104-0700	Отвод с наружной резьбой press - длинный, из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали ГОСТ 8965-75	шт.				
2302-0104-0701	Отвод с наружной резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 12xR3/8 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,05	2 028	2 069
2302-0104-0702	Отвод с наружной резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 15xR3/8 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,06	1 886	1 924
2302-0104-0703	Отвод с наружной резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 15xR1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,08	1 982	2 022
2302-0104-0704	Отвод с наружной резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 18xR1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,09	2 162	2 205
2302-0104-0705	Отвод с наружной резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 22xR3/4 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,11	2 595	2 647
2302-0104-0706	Отвод с наружной резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 28xR1 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,17	3 387	3 455
2302-0104-0707	Отвод с наружной резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 35xR1 1/4 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,28	5 156	5 259
2302-0104-0708	Отвод с наружной резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 42xR1 1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,36	8 631	8 804
2302-0104-0709	Отвод с наружной резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 54xR2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,52	11 958	12 198
2302-0104-0800	Отвод с внутренней резьбой press из оцинкованной стали для стальных электросварных труб из углеродистой стали ГОСТ 8965-75	шт.				
2302-0104-0801	Отвод с внутренней резьбой Press DN 15xRp3/8 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,05	5 704	5 818
2302-0104-0802	Отвод с внутренней резьбой Press DN 15xRp1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,07	5 738	5 853
2302-0104-0803	Отвод с внутренней резьбой Press DN 18xRp1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,06	5 746	5 861
2302-0104-0804	Отвод с внутренней резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 22xR1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,3	5 757	5 872
2302-0104-0805	Отвод с внутренней резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 22xR3/4 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,116	5 821	5 938

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0104-0806	Отвод с внутренней резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 28xR1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,198	5 854	5 971
2302-0104-0807	Отвод с внутренней резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 28xR3/4 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,16	6 179	6 303
2302-0104-0808	Отвод с внутренней резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 28xR1 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,23	6 847	6 984
2302-0104-0809	Отвод с внутренней резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 35xR1/2 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,34	9 079	9 261
2302-0104-0810	Отвод с внутренней резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 35xR3/4 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,312	9 744	9 939
2302-0104-0811	Отвод с внутренней резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 35xR1 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,27	10 043	10 244

Подраздел 2302-03 Фитинги полиэтиленовые**Группа 2302-0310 Фитинги полиэтиленовые для гофрированных труб предназначенных для защиты электро кабелей**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0310-0100	Муфта полиэтиленовая для гофрированных труб предназначенных для защиты электро кабелей	шт.				
2302-0310-0101	Муфта полиэтиленовая для гофрированных двухслойных труб, на защелке IP 54, DN 50	шт.	3	0,028	354	361
2302-0310-0102	Муфта полиэтиленовая для гофрированных двухслойных труб, на защелке IP 54, DN 63	шт.	3	0,052	384	392
2302-0310-0103	Муфта полиэтиленовая для гофрированных двухслойных труб, на защелке IP 54, DN 75	шт.	3	0,061	452	461
2302-0310-0104	Муфта полиэтиленовая для гофрированных двухслойных труб, на защелке IP 54, DN 90	шт.	3	0,077	530	541
2302-0310-0105	Муфта полиэтиленовая для гофрированных двухслойных труб, на защелке IP 54, DN 110	шт.	3	0,09	646	659
2302-0310-0106	Муфта полиэтиленовая для гофрированных двухслойных труб, с уплотнением IP 66, DN 110	шт.	3	0,18	543	554

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0310-0107	Муфта полиэтиленовая для гофрированных двухслойных труб, с уплотнением IP 66, DN 160	шт.	3	0,33	988	1 008
2302-0310-0108	Муфта полиэтиленовая для гофрированных двухслойных труб, с уплотнением IP 66, DN 200	шт.	3	0,58	1 738	1 774
2302-0310-0109	Муфта полиэтиленовая для гофрированных двухслойных труб, с уплотнением IP 66, DN 250	шт.	3	0,69	2 068	2 110
2302-0310-0200	Уплотнительные кольца для гофрированных труб	шт.				
2302-0310-0201	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 110	шт.	1	0,009	193	197
2302-0310-0202	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 160	шт.	1	0,027	354	361
2302-0310-0203	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 200	шт.	1	0,061	354	361
2302-0310-0204	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 250	шт.	1	0,097	835	852
2302-0310-0205	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 315	шт.	1	0,2	1 525	1 556
2302-0310-0206	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 400	шт.	1	0,4	3 502	3 573
2302-0310-0207	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 500	шт.	1	0,8	5 941	6 061
2302-0310-0208	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 630	шт.	1	1,8	11 267	11 495
2302-0310-0209	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 800	шт.	1	3,3	16 336	16 666
2302-0310-0210	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 1000	шт.	1	6	26 377	26 910
2302-0310-0211	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 1200	шт.	1	9,5	50 685	51 714
2302-0310-0212	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 90	шт.	1	0,007	491	501
2302-0310-0213	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 150	шт.	1	0,025	612	624

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0310-0214	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 300	шт.	1	0,1	1 929	1 968
2302-0310-0215	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 600	шт.	1	1,5	10 464	10 675

Подраздел 2302-05 Фитинги для металлополимерных труб**Группа 2302-0504 Фитинги из поливинилсульфона PPSU Press для металлополимерных труб**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0504-0100	Соединители из поливинилсульфона PPSU Press для металлополимерных труб ГОСТ 32415-2013	шт.				
2302-0504-0101	Соединитель PPSU Press двухсторонний редукционный DN 16x16 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,02	735	750
2302-0504-0102	Соединитель PPSU Press двухсторонний редукционный DN 20x20 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,028	911	929
2302-0504-0103	Соединитель PPSU Press двухсторонний редукционный DN 25x25 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,058	1 340	1 367
2302-0504-0104	Соединитель PPSU Press двухсторонний редукционный DN 26x26 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,059	1 393	1 421
2302-0504-0105	Соединитель PPSU Press двухсторонний редукционный DN 20x16 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,033	788	804
2302-0504-0106	Соединитель PPSU Press двухсторонний редукционный DN 25x2,5 16x2 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,042	1 116	1 138
2302-0504-0107	Соединитель PPSU Press двухсторонний редукционный DN 26x16 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,074	1 165	1 188
2302-0504-0108	Соединитель PPSU Press двухсторонний редукционный DN 25x2,5 20x2 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,044	1 277	1 303
2302-0504-0109	Соединитель PPSU Press двухсторонний редукционный DN 26x20 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,072	1 333	1 360
2302-0504-0200	Тройники из поливинилсульфона PPSU Press для металлополимерных труб ГОСТ 32415-2013	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0504-0201	Тройник равнопроходной PPSU Press DN 16x16x16 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,035	1 038	1 059
2302-0504-0202	Тройник равнопроходной PPSU Press DN 20x20x20 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,051	1 393	1 421
2302-0504-0203	Тройник равнопроходной PPSU Press DN 25x25x25 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,109	2 341	2 388
2302-0504-0204	Тройник равнопроходной PPSU Press DN 26x 26x26 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,106	2 449	2 498
2302-0504-0205	Тройник равнопроходной PPSU Press DN 32x32x32 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,15	3 371	3 438
2302-0504-0206	Тройник равнопроходной PPSU Press DN 40x40x40 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,294	5 081	5 183
2302-0504-0207	Тройник равнопроходной PPSU Press DN 50x50x50 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,427	8 986	9 166
2302-0504-0208	Тройник равнопроходной PPSU Press DN 63x63x63 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,811	13 209	13 473
2302-0504-0209	Тройник редукционный PPSU Press DN 16x20x16 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,041	1 210	1 234
2302-0504-0210	Тройник редукционный PPSU Press DN 20x16x16 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,042	1 210	1 234
2302-0504-0211	Тройник редукционный PPSU Press DN 20x16x20 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,046	1 307	1 333
2302-0504-0212	Тройник редукционный PPSU Press DN 20x20x16 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,399	1 318	1 344
2302-0504-0213	Тройник редукционный PPSU Press DN 20x25x20 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,076	1 818	1 854
2302-0504-0214	Тройник редукционный PPSU Press DN 20x26x20 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,088	1 856	1 893
2302-0504-0215	Тройник редукционный PPSU Press DN 25x20x16 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,066	1 527	1 558
2302-0504-0216	Тройник редукционный PPSU Press DN 25x16x20 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,063	1 482	1 512
2302-0504-0217	Тройник редукционный PPSU Press DN 25x16x25 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,08	1 867	1 904
2302-0504-0218	Тройник редукционный PPSU Press DN 25x20x20 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,07	1 572	1 603
2302-0504-0219	Тройник редукционный PPSU Press DN 25x20x25 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,078	2 087	2 129
2302-0504-0220	Тройник редукционный PPSU Press DN 25x25x20 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,08	2 143	2 186
2302-0504-0221	Тройник редукционный PPSU Press DN 25x32x25 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,119	2 748	2 803
2302-0504-0222	Тройник редукционный PPSU Press DN 26x26x20 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,13	2 180	2 224
2302-0504-0223	Тройник редукционный PPSU Press DN 26x16x20 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,066	1 508	1 538
2302-0504-0224	Тройник редукционный PPSU Press DN 26x16x26 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,084	1 904	1 942
2302-0504-0225	Тройник редукционный PPSU Press DN 26x20x16 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,06	1 561	1 592
2302-0504-0226	Тройник редукционный PPSU Press DN 26x20x20 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,07	1 598	1 630
2302-0504-0227	Тройник редукционный PPSU Press DN 26x20x26 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,089	2 065	2 106
2302-0504-0228	Тройник редукционный PPSU Press DN 26x32x26 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,125	2 841	2 898
2302-0504-0229	Тройник редукционный PPSU Press DN 32x16 32x3 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,113	2 953	3 012
2302-0504-0230	Тройник редукционный PPSU Press DN 32x20x25 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,107	2 307	2 353
2302-0504-0231	Тройник редукционный PPSU Press DN 32x20x26 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,107	2 363	2 410
2302-0504-0232	Тройник редукционный PPSU Press DN 32x20x32 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,129	3 020	3 080
2302-0504-0233	Тройник редукционный PPSU Press DN 32x25x25 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,134	2 449	2 498

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0504-0234	Тройник редуционный PPSU Press DN 32x25x32 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,142	3 405	3 473
2302-0504-0235	Тройник редуционный PPSU Press DN 32x26x26 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,135	2 505	2 555
2302-0504-0236	Тройник редуционный PPSU Press DN 32x26x32 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,136	3 382	3 450
2302-0504-0237	Тройник редуционный PPSU Press DN 32x32x20 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,115	3 263	3 328
2302-0504-0238	Тройник редуционный PPSU Press DN 32x32x25 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,144	3 737	3 812
2302-0504-0239	Тройник редуционный PPSU Press DN 32x32x26 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,129	3 823	3 899
2302-0504-0240	Тройник редуционный PPSU Press DN 40x20x32 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,176	3 420	3 488
2302-0504-0241	Тройник редуционный PPSU Press DN 40x20x40 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,205	3 845	3 922
2302-0504-0242	Тройник редуционный PPSU Press DN 40x25x32 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,204	3 382	3 450
2302-0504-0243	Тройник редуционный PPSU Press DN 40x25x40 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,198	3 644	3 717
2302-0504-0244	Тройник редуционный PPSU Press DN 40x26x32 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,177	3 450	3 519
2302-0504-0245	Тройник редуционный PPSU Press DN 40x26x40 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,221	3 715	3 789
2302-0504-0246	Тройник редуционный PPSU Press DN 40x32x32 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,206	3 845	3 922
2302-0504-0247	Тройник редуционный PPSU Press DN 40x32x40 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,328	4 211	4 295
2302-0504-0248	Тройник редуционный PPSU Press с пресс-кольцом DN 40x40x32 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,264	4 021	4 101
2302-0504-0300	Отводы из поливинилсульфона PPSU Press для металлополимерных труб ГОСТ 32415-2013	шт.				
2302-0504-0301	Отвод PPSU Press DN 16x16 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,023	691	705
2302-0504-0302	Отвод PPSU Press DN 20x20 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,042	959	978
2302-0504-0303	Отвод PPSU Press DN 25x25 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,074	1 314	1 340
2302-0504-0304	Отвод PPSU Press DN 26x26 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,075	1 340	1 367
2302-0504-0305	Отвод PPSU Press DN 32x32 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,102	2 218	2 263
2302-0504-0306	Отвод PPSU Press DN 40x40 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,195	3 509	3 580
2302-0504-0307	Отвод PPSU Press DN 50x50 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,294	6 653	6 787
2302-0504-0308	Отвод PPSU Press DN 63x63 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,554	9 957	10 157

Группа 2302-0505 Фитинги из поливинилсульфона PPSU Push для труб из сшитого полиэтилена

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0505-0100	Соединители из поливинилсульфона PPSU Push для труб из сшитого полиэтилена ГОСТ 32415-2013	шт.				
2302-0505-0101	Соединитель PPSU Push DN 14x14 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,008	728	743
2302-0505-0102	Соединитель PPSU Push DN 18x2,5 14x2 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,011	926	945
2302-0505-0103	Соединитель PPSU Push DN 18x18 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,011	874	892
2302-0505-0104	Соединитель PPSU Push DN 18x14 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,011	926	945
2302-0505-0105	Соединитель PPSU Push DN 18x18 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,101	911	929
2302-0505-0106	Соединитель PPSU Push DN 25x3,5 18x2 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,023	1 001	1 021
2302-0505-0107	Соединитель PPSU Push DN 25x3,5 18x2,5 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,023	1 001	1 021
2302-0505-0108	Соединитель PPSU Push DN 25x25 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,023	1 325	1 352
2302-0505-0200	Тройники из поливинилсульфона PPSU Push для труб из сшитого полиэтилена ГОСТ 32415-2013	шт.				
2302-0505-0201	Тройник равнопроходной PPSU Push DN 12x12x12 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,012	1 105	1 127
2302-0505-0202	Тройник равнопроходной PPSU Push DN 14x14x14 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,014	1 109	1 131
2302-0505-0203	Тройник равнопроходной PPSU Push DN 18x18x18 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,022	1 150	1 173
2302-0505-0204	Тройник равнопроходной PPSU Push DN 25x25x25 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,042	911	929
2302-0505-0205	Тройник равнопроходной PPSU Push DN 32x32x32 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,084	1 217	1 241
2302-0505-0206	Тройник равнопроходной PPSU Push DN 18x18x18 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,022	1 232	1 257
2302-0505-0207	Тройник редуционный PPSU Push DN 14x12x12 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,022	1 232	1 257
2302-0505-0208	Тройник редуционный PPSU Push DN 14x12x14 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,022	1 269	1 294
2302-0505-0209	Тройник редуционный PPSU Push DN 14x18x14 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,022	1 090	1 112
2302-0505-0210	Тройник редуционный PPSU Push DN 14-18x2,5-14 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,019	1 456	1 485
2302-0505-0211	Тройник редуционный PPSU Push DN 18x2,5 14x14 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,022	1 232	1 257
2302-0505-0212	Тройник редуционный PPSU Push DN 18x2,5 14x18x2,5 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,022	1 269	1 294
2302-0505-0213	Тройник редуционный PPSU Push DN 18x2,5 25x3,5 18x2,5 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,044	1 090	1 112
2302-0505-0214	Тройник редуционный PPSU Push DN 18x14x14 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,022	1 568	1 599
2302-0505-0215	Тройник редуционный PPSU Push DN 18x14x18 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,022	1 422	1 450
2302-0505-0216	Тройник редуционный PPSU Push DN 18x2 25x3,5 18x2 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,044	1 422	1 451
2302-0505-0217	Тройник редуционный PPSU Push DN 25x3,5 14x2 18x2 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,036	1 486	1 516
2302-0505-0218	Тройник редуционный PPSU Push DN 25x3,5 14x2 18x2,5 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,033	1 456	1 485

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0505-0219	Тройник редукционный PPSU Push DN 25x3,5 14x2 25x3,5 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,033	1 486	1 516
2302-0505-0220	Тройник редукционный PPSU Push DN 25x3,5 18x2,5 18x2,5 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,033	1 456	1 485
2302-0505-0221	Тройник редукционный PPSU Push DN 25x3,5 18x2,5 25x3,5 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,033	1 486	1 516
2302-0505-0222	Тройник редукционный PPSU Push DN 25x3,5 18x2 18x2 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,033	1 501	1 531
2302-0505-0223	Тройник редукционный PPSU Push DN 25x3,5 18x2 25x3,5 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,034	1 941	1 980
2302-0505-0224	Тройник редукционный PPSU Push DN 25x25x18 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,3	3 935	4 014
2302-0505-0225	Тройник редукционный PPSU Push DN 32x4,4 18x2,5 25x3,5 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,077	3 935	4 014
2302-0505-0226	Тройник редукционный PPSU Push DN 32x4,4 18x2,5 32x4,4 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,066	3 935	4 014
2302-0505-0227	Тройник редукционный PPSU Push DN 32x4,4 18x2 25x3,5 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,072	3 935	4 014
2302-0505-0228	Тройник редукционный PPSU Push DN 32x4,4 18x2 32x4,4 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,073	3 935	4 014
2302-0505-0229	Тройник редукционный PPSU Push DN 32x4,4 25x3,5 25x3,5 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,07	3 935	4 014
2302-0505-0230	Тройник редукционный PPSU Push DN 32x4,4 25x3,2 32x4,4 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,07	4 316	4 402
2302-0505-0300	Отводы из поливинилсульфона PPSU Push для труб из сшитого полиэтилена ГОСТ 32415-2013	шт.				
2302-0505-0301	Отвод PPSU Push DN 14x14 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,022	754	769
2302-0505-0302	Отвод PPSU Push DN 18x18 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,015	881	899
2302-0505-0303	Отвод PPSU Push DN 18x18 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,014	881	899
2302-0505-0304	Отвод PPSU Push DN 25x25 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,028	1 393	1 421
2302-0505-0305	Отвод PPSU Push DN 32x32 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,055	3 651	3 724
2302-0505-0400	Кольцо полимерное натяжное Push для труб из сшитого полиэтилена ГОСТ 32415-2013	шт.				
2302-0505-0401	Кольцо полимерное натяжное PUSH DN 14x2A ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,004	205	209
2302-0505-0402	Кольцо полимерное натяжное PUSH DN 18x2A/18x2,5A ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,004	231	236

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0505-0403	Кольцо полимерное натяжное PUSH DN 25x3,5А ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,01	418	426
2302-0505-0404	Кольцо полимерное натяжное PUSH DN 32x4,4А ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,02	806	822
2302-0505-0500	Кольца натяжные Push из латуни для труб из сшитого полиэтилена	шт.				
2302-0505-0501	Кольцо натяжное Push 12x2А	шт.	3	0,02	231	236
2302-0505-0502	Кольцо натяжное Push 14x2А	шт.	3	0,02	231	236
2302-0505-0503	Кольцо натяжное Push 18x2А/18x2,5А	шт.	3	0,02	254	259
2302-0505-0504	Кольцо натяжное Push 25x3,5А	шт.	3	0,03	467	476
2302-0505-0505	Кольцо натяжное Push 32x4,4А	шт.	3	0,08	863	880
2302-0505-0600	Соединители Push из латуни для труб из сшитого полиэтилена	шт.				
2302-0505-0601	Соединитель Push с манжетой, с наружной резьбой 12x2 G1/2"	шт.	3	0,08	765	780
2302-0505-0602	Соединитель Push с манжетой, с наружной резьбой 14x2 G1/2"	шт.	3	0,07	855	872
2302-0505-0603	Соединитель Push с манжетой, с наружной резьбой 18x2 G1/2"	шт.	3	0,07	1 046	1 067
2302-0505-0604	Соединитель Push с манжетой, с наружной резьбой 18x2,5 G1/2"	шт.	3	0,09	1 150	1 173
2302-0505-0605	Соединитель Push с манжетой, с наружной резьбой 18x2,5 G3/4"	шт.	3	0,09	1 296	1 322
2302-0505-0606	Соединитель Push с манжетой, с наружной резьбой 25x3,5 G1/2"	шт.	3	0,15	1 766	1 802
2302-0505-0607	Соединитель Push с манжетой, с наружной резьбой 25x3,5 G3/4"	шт.	3	0,16	1 919	1 958
2302-0505-0608	Соединитель Push с манжетой, наружной резьбой 25x3,5 G1"	шт.	3	0,15	2 524	2 575
2302-0505-0609	Соединитель Push с манжетой, с наружной резьбой 32x4,4 G1"	шт.	3	0,31	4 532	4 623
2302-0505-0610	Соединитель Push с манжетой, с внутренней резьбой 12x2 G1/2"	шт.	3	0,1	1 191	1 215
2302-0505-0611	Соединитель Push с манжетой, с внутренней резьбой 14x2 G1/2"	шт.	3	0,09	1 303	1 329
2302-0505-0612	Соединитель Push с манжетой, с внутренней резьбой 18x2 G1/2"	шт.	3	0,11	1 325	1 352
2302-0505-0613	Соединитель Push с манжетой, с внутренней резьбой 18x2,5 G1/2"	шт.	3	0,09	1 340	1 367
2302-0505-0614	Соединитель Push с манжетой, с внутренней резьбой 18x2,5 G3/4"	шт.	3	0,14	1 658	1 691
2302-0505-0615	Соединитель Push с манжетой, с внутренней резьбой 25x3,5 G1/2"	шт.	3	0,12	1 912	1 950
2302-0505-0616	Соединитель Push с манжетой, с внутренней резьбой 25x3,5 G3/4"	шт.	3	0,2	2 237	2 282
2302-0505-0617	Соединитель Push с манжетой, с внутренней резьбой 32x4,4 G1"	шт.	3	0,3	4 790	4 886
2302-0505-0618	Соединитель конусный для труб PE-Xc/Al/PE-HD Push PLATINUM 14x2 G3/4"	шт.	3	0,08	1 542	1 573
2302-0505-0619	Соединитель конусный для труб PE-Xc/Al/PE-HD Platinum 18x2,5 G3/4"	шт.	3	0,07	1 646	1 679
2302-0505-0620	Соединитель конусный 12x2 G1/2"	шт.	3	0,05	1 344	1 371
2302-0505-0621	Соединитель конусный 12x2 G3/4"	шт.	3	0,09	1 210	1 234
2302-0505-0622	Соединитель конусный 14x2 G1/2"	шт.	3	0,06	1 441	1 470
2302-0505-0623	Соединитель конусный 14x2 G3/4"	шт.	3	0,09	1 374	1 402

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0505-0624	Соединитель конусный 18x2 G3/4"	шт.	3	0,09	1 404	1 432
2302-0505-0625	Соединитель конусный 18x2,5 G3/4"	шт.	3	0,08	1 404	1 432
2302-0505-0626	Соединитель конусный 25x3,5 G1"	шт.	3	0,13	2 531	2 582

Группа 2302-0506 Фитинги латунные Press для металлополимерных, стальных труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0506-0100	Соединители Press из латуни для металлополимерных, стальных труб	шт.				
2302-0506-0101	Соединитель Press двухсторонний редуционный DN 32x32	шт.	3	0,22	2 464	2 514
2302-0506-0102	Соединитель Press двухсторонний редуционный DN 40x40	шт.	3	0,39	4 316	4 403
2302-0506-0103	Соединитель Press двухсторонний редуционный DN 50x50	шт.	3	0,54	8 385	8 554
2302-0506-0104	Соединитель Press двухсторонний редуционный DN 63x63	шт.	3	0,95	14 888	15 187
2302-0506-0105	Соединитель Press двухсторонний редуционный DN 32x16	шт.	3	0,15	1 982	2 022
2302-0506-0106	Соединитель Press двухсторонний редуционный DN 32x3 20x2	шт.	3	0,3	2 095	2 137
2302-0506-0107	Соединитель Press двухсторонний редуционный DN 32x3 25x2,5	шт.	3	0,2	2 449	2 498
2302-0506-0108	Соединитель Press двухсторонний редуционный DN 32x26	шт.	3	0,2	2 292	2 338
2302-0506-0109	Соединитель Press двухсторонний редуционный с пресс-кольцом DN 40x3,5 20x2	шт.	3	0,26	3 416	3 485
2302-0506-0110	Соединитель Press двухсторонний редуционный DN 40x3,5 25x2,5	шт.	3	0,32	3 505	3 576
2302-0506-0111	Соединитель Press двухсторонний редуционный с пресс-кольцом DN 40x3,5 26x3	шт.	3	0,3	3 614	3 687
2302-0506-0112	Соединитель Press двухсторонний редуционный DN 40x3,5 32x3	шт.	3	1,06	3 796	3 874
2302-0506-0113	Соединитель Press двухсторонний редуционный DN 50x4 32x3	шт.	3	0,43	6 757	6 893
2302-0506-0114	Соединитель Press двухсторонний редуционный DN 50x4 40x3,5	шт.	3	0,51	7 721	7 876
2302-0506-0115	Соединитель Press двухсторонний редуционный DN 63x4,5 40x3,5	шт.	3	0,78	10 935	11 155
2302-0506-0116	Соединитель Press двухсторонний редуционный DN 63x4,5 50x4	шт.	3	0,81	12 653	12 907
2302-0506-0200	Тройники Press из латуни для металлополимерных труб	шт.				
2302-0506-0201	Тройник редуционный Press LBP DN 50x20x50	шт.	3	0,81	14 392	14 681
2302-0506-0202	Тройник редуционный Press с пресс-кольцом LBP DN 50x25x40	шт.	3	0,72	13 556	13 828
2302-0506-0203	Тройник редуционный Press LBP DN 50x 25x50	шт.	3	0,89	15 680	15 995
2302-0506-0204	Тройник редуционный Press LBP DN 50x26x40	шт.	3	0,8	14 329	14 617

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0506-0205	Тройник редукционный Press LBP DN 50x26x50	шт.	3	0,9	15 841	16 159
2302-0506-0206	Тройник редукционный Press LBP DN 50x32x40	шт.	3	0,89	14 587	14 880
2302-0506-0207	Тройник редукционный Press LBP DN 50x32x50	шт.	3	0,98	15 979	16 300
2302-0506-0208	Тройник редукционный Press LBP DN 50x40x40	шт.	3	1,01	16 360	16 689
2302-0506-0209	Тройник редукционный Press LBP DN 50x40x50	шт.	3	1,13	17 666	18 021
2302-0506-0210	Тройник редукционный Press LBP DN 63x20x63	шт.	3	1,2	23 401	23 871
2302-0506-0211	Тройник редукционный Press LBP DN 63x25x63	шт.	3	1,3	23 804	24 282
2302-0506-0212	Тройник редукционный Press LBP DN 63x26x63	шт.	3	1,44	24 039	24 522
2302-0506-0213	Тройник редукционный Press LBP DN 63x32x50	шт.	3	0,81	22 427	22 877
2302-0506-0214	Тройник редукционный Press LBP DN 63x32x63	шт.	3	1,53	25 802	26 321
2302-0506-0215	Тройник редукционный Press LBP DN 63x40x50	шт.	3	1,46	25 383	25 893
2302-0506-0216	Тройник редукционный Press LBP DN 63x40x63	шт.	3	1,56	26 093	26 617
2302-0506-0217	Тройник редукционный Press LBP DN 63x50x50	шт.	3	1,67	27 784	28 342
2302-0506-0218	Тройник редукционный Press LBP DN 63x50x63	шт.	3	1,7	28 773	29 351
2302-0506-0300	Соединители Press из латуни с наружной резьбой для металлополимерных труб	шт.				
2302-0506-0301	Соединитель Press с наружной резьбой 16x2 G1/2"	шт.	3	0,06	765	780
2302-0506-0302	Соединитель Press с наружной резьбой 20x2 G1/2"	шт.	3	0,13	960	979
2302-0506-0303	Соединитель Press с наружной резьбой 20x2 G3/4"	шт.	3	0,12	1 109	1 131
2302-0506-0304	Соединитель Press с наружной резьбой 25x2,5 G1/2"	шт.	3	0,12	1 456	1 485
2302-0506-0305	Соединитель Press с наружной резьбой 25x2,5 G3/4"	шт.	3	0,15	1 546	1 577
2302-0506-0306	Соединитель Press с наружной резьбой 25x2,5 G1"	шт.	3	0,19	1 609	1 641
2302-0506-0307	Соединитель Press с наружной резьбой 26x3 G1/2"	шт.	3	0,13	1 479	1 509
2302-0506-0308	Соединитель Press с наружной резьбой 26x3 G3/4"	шт.	3	0,15	1 676	1 710
2302-0506-0309	Соединитель Press с наружной резьбой 26x3 G1"	шт.	3	0,19	1 822	1 859
2302-0506-0310	Соединитель Press с наружной резьбой 32x3 G1"	шт.	3	0,22	2 311	2 358
2302-0506-0311	Соединитель Press с наружной резьбой 32x3 G1 1/4"	шт.	3	0,33	2 968	3 028
2302-0506-0312	Соединитель Press с наружной резьбой 40x3,5 G1"	шт.	3	0,35	4 883	4 981
2302-0506-0313	Соединитель Press с наружной резьбой 40x3,5 G1 1/4"	шт.	3	0,35	5 305	5 412
2302-0506-0314	Соединитель Press с наружной резьбой 40x3,5 G1 1/2"	шт.	3	0,43	5 320	5 427
2302-0506-0315	Соединитель Press с наружной резьбой 50x4 G1 1/2"	шт.	3	0,59	9 304	9 491
2302-0506-0316	Соединитель Press с наружной резьбой 63x4,5 G2"	шт.	3	1,14	16 778	17 115

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0506-0400	Соединители Press из латуни с внутренней резьбой для металлополимерных труб	шт.				
2302-0506-0401	Соединитель Press с внутренней резьбой 16x2 G1/2"	шт.	3	0,1	896	914
2302-0506-0402	Соединитель Press с внутренней резьбой 20x2 G1/2"	шт.	3	0,13	989	1 009
2302-0506-0403	Соединитель Press с внутренней резьбой 20x2 G3/4"	шт.	3	0,16	1 374	1 402
2302-0506-0404	Соединитель Press с внутренней резьбой 25x2,5 G3/4"	шт.	3	0,17	1 848	1 885
2302-0506-0405	Соединитель Press с внутренней резьбой 25x2,5 G1"	шт.	3	0,25	1 886	1 924
2302-0506-0406	Соединитель Press с внутренней резьбой 26x3 G3/4"	шт.	3	0,17	1 874	1 912
2302-0506-0407	Соединитель Press с внутренней резьбой 26x3 G1"	шт.	3	0,25	1 982	2 022
2302-0506-0408	Соединитель Press с внутренней резьбой 32x3 G1"	шт.	3	0,25	2 763	2 819
2302-0506-0409	Соединитель Press с внутренней резьбой 32x3 G1 1/4"	шт.	3	0,4	2 920	2 979
2302-0506-0410	Соединитель Press с внутренней резьбой 40x3,5 G1"	шт.	3	0,36	3 905	3 984
2302-0506-0411	Соединитель Press с внутренней резьбой 40x3,5 G1 1/4"	шт.	3	0,42	4 279	4 365
2302-0506-0412	Соединитель Press с внутренней резьбой 40x3,5 G1 1/2"	шт.	3	0,5	4 349	4 437
2302-0506-0500	Тройники Press из латуни с наружной резьбой для металлополимерных труб	шт.				
2302-0506-0501	Тройник Press с наружной резьбой 16x2/G1/2/16x2	шт.	3	0,13	1 654	1 687
2302-0506-0502	Тройник Press с наружной резьбой 20xG1/2"x20	шт.	3	0,46	2 247	2 293
2302-0506-0503	Тройник Press с наружной резьбой 20x2/G3/4/20x2	шт.	3	0,15	2 292	2 338
2302-0506-0504	Тройник Press с наружной резьбой 25xG3/4"x25	шт.	3	0,25	3 154	3 217
2302-0506-0505	Тройник Press с наружной резьбой 25x2,5/G1/25x2,5	шт.	3	0,28	3 387	3 455
2302-0506-0506	Тройник Press с наружной резьбой 26xG3/4"x26	шт.	3	0,25	3 259	3 325
2302-0506-0507	Тройник Press с наружной резьбой 26xG1"x26	шт.	3	0,26	3 577	3 649
2302-0506-0508	Тройник Press с наружной резьбой 32x3/G1/32x3	шт.	3	0,57	5 641	5 755
2302-0506-0509	Тройник Press с наружной резьбой 40x3/G1/40x3	шт.	3	0,67	6 343	6 471
2302-0506-0600	Тройники Press из латуни с внутренней резьбой для металлополимерных труб	шт.				
2302-0506-0601	Тройник Press с внутренней резьбой 16x2/G1/2/16x2	шт.	3	0,13	1 781	1 817
2302-0506-0602	Тройник Press с внутренней резьбой 20x2/G1/2/20x2	шт.	3	0,16	2 225	2 270
2302-0506-0603	Тройник Press с внутренней резьбой 20x2/G3/4/20x2	шт.	3	0,28	2 662	2 716
2302-0506-0604	Тройник Press с внутренней резьбой 25xG1/2"x25	шт.	3	0,26	3 192	3 256
2302-0506-0605	Тройник Press с внутренней резьбой 26xG1/2"x26	шт.	3	0,26	3 259	3 325
2302-0506-0606	Тройник Press с внутренней резьбой 25x2,5/G3/4/25x2,5	шт.	3	0,29	3 416	3 485

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0506-0607	Тройник Press с внутренней резьбой 26xG3/4"x26	шт.	3	0,29	3 536	3 607
2302-0506-0608	Тройник Press с внутренней резьбой 32xG1/2"x32	шт.	3	0,33	4 222	4 307
2302-0506-0609	Тройник Press с внутренней резьбой 32xG3/4"x32	шт.	3	0,29	4 271	4 357
2302-0506-0700	Отвод Press из латуни с наружной резьбой для металлополимерных труб	шт.				
2302-0506-0701	Отвод Press с наружной резьбой 16x2/G1/2	шт.	3	0,08	1 105	1 127
2302-0506-0702	Отвод Press с наружной резьбой 20x2/G1/2	шт.	3	0,46	1 482	1 512
2302-0506-0703	Отвод Press с наружной резьбой 20x2/G3/4	шт.	3	0,11	1 530	1 561
2302-0506-0704	Отвод Press с наружной резьбой 25xG3/4	шт.	3	0,17	2 203	2 247
2302-0506-0705	Отвод Press с наружной резьбой 25x2,5/G1	шт.	3	0,19	2 355	2 402
2302-0506-0706	Отвод Press с наружной резьбой 26xG3/4"	шт.	3	0,17	2 255	2 300
2302-0506-0707	Отвод Press с наружной резьбой 26xG1"	шт.	3	0,19	2 415	2 464
2302-0506-0708	Отвод Press с наружной резьбой 32x3/G1	шт.	3	0,57	4 693	4 788
2302-0506-0709	Отвод Press с пресс-кольцом с наружной резьбой 40x3,5 G1 1/4"	шт.	3	0,51	7 288	7 435
2302-0506-0800	Отвод Press из латуни с внутренней резьбой для металлополимерных труб	шт.				
2302-0506-0801	Отвод Press с внутренней резьбой 16x2/G1/2	шт.	3	0,09	1 195	1 219
2302-0506-0802	Отвод Press с внутренней резьбой 20x2/G1/2	шт.	3	0,11	1 456	1 485
2302-0506-0803	Отвод Press с внутренней резьбой 20x2/G3/4	шт.	3	0,14	1 811	1 847
2302-0506-0804	Отвод Press с внутренней резьбой 25x2,5/G3/4	шт.	3	0,2	2 143	2 186
2302-0506-0805	Отвод Press с внутренней резьбой 25xG1"	шт.	3	0,26	2 180	2 224
2302-0506-0806	Отвод Press с внутренней резьбой 26xG3/4"	шт.	3	0,2	2 229	2 274
2302-0506-0807	Отвод Press с внутренней резьбой 26xG1"	шт.	3	0,26	2 415	2 464
2302-0506-0808	Отвод Press с внутренней резьбой 32xG1"	шт.	3	0,37	6 074	6 196
2302-0506-0809	Отвод Press с пресс-кольцом с внутренней резьбой 40x3,5 G1 1/4"	шт.	3	0,55	6 735	6 871
2302-0506-0900	Соединитель конусный для многослойных труб	шт.				
2302-0506-0901	Соединитель конусный для многослойных труб 16 G1/2	шт.	3	0,07	504	514
2302-0506-0902	Соединитель конусный для многослойных труб 16 G3/4	шт.	3	0,07	896	914
2302-0506-0903	Соединитель конусный для многослойных труб 20 G3/4	шт.	3	0,08	713	727

Подраздел 2302-08 Фитинги чугунные
Группа 2302-0803 Фитинги из ВЧШГ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0803-2000	Муфта-фланец для стальных и чугунных труб с уплотняющей прокладкой ГОСТ 5525-88	шт.				
2302-0803-2001	Муфта-фланец для стальных и чугунных труб DN 50 PN 16, с уплотняющей прокладкой ГОСТ 5525-88	шт.	1	7,7	48 239	49 211
2302-0803-2002	Муфта-фланец для стальных и чугунных труб DN 65 PN 16, с уплотняющей прокладкой ГОСТ 5525-88	шт.	1	9,3	56 947	58 095
2302-0803-2003	Муфта-фланец для стальных и чугунных труб DN 80 PN 16, с уплотняющей прокладкой ГОСТ 5525-88	шт.	1	12	34 005	34 697
2302-0803-2004	Муфта-фланец для стальных и чугунных труб DN 100 PN 16, с уплотняющей прокладкой ГОСТ 5525-88	шт.	1	14	40 933	41 765
2302-0803-2005	Муфта-фланец для стальных и чугунных труб DN 125 PN 16, с уплотняющей прокладкой ГОСТ 5525-88	шт.	1	19	119 417	121 824
2302-0803-2006	Муфта-фланец для стальных и чугунных труб DN 150 PN 16, с уплотняющей прокладкой ГОСТ 5525-88	шт.	1	26	61 397	62 651
2302-0803-2007	Муфта-фланец для стальных и чугунных труб DN 175 PN 16, с уплотняющей прокладкой ГОСТ 5525-88	шт.	1	28	147 140	150 110
2302-0803-2008	Муфта-фланец для стальных и чугунных труб DN 200 PN 16, с уплотняющей прокладкой ГОСТ 5525-88	шт.	1	33	86 238	87 995
2302-0803-2009	Муфта-фланец для стальных и чугунных труб DN 225 PN 16, с уплотняющей прокладкой ГОСТ 5525-88	шт.	1	38	191 656	195 527
2302-0803-2010	Муфта-фланец для стальных и чугунных труб DN 250 PN 16, с уплотняющей прокладкой ГОСТ 5525-88	шт.	1	40	175 231	178 775
2302-0803-2011	Муфта-фланец для стальных и чугунных труб DN 300 PN 16, с уплотняющей прокладкой ГОСТ 5525-88	шт.	1	300	228 653	233 522
2302-0803-2012	Муфта-фланец для стальных и чугунных труб DN 350 PN 16, с уплотняющей прокладкой ГОСТ 5525-88	шт.	1	310	300 878	307 201
2302-0803-2013	Муфта-фланец для стальных и чугунных труб DN 400 PN 16, с уплотняющей прокладкой ГОСТ 5525-88	шт.	1	330	334 420	341 434
2302-0803-2014	Муфта-фланец для стальных и чугунных труб DN 450 PN 16, с уплотняющей прокладкой ГОСТ 5525-88	шт.	1	300	476 831	486 663
2302-0803-2015	Муфта-фланец для стальных и чугунных труб DN 500 PN 16, с уплотняющей прокладкой ГОСТ 5525-88	шт.	1	325	465 773	475 409

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0803-2016	Муфта-фланец для стальных и чугунных труб DN 600 PN 16, с уплотняющей прокладкой ГОСТ 5525-88	шт.	1	330	644 875	658 098
2302-0803-2017	Муфта-фланец для стальных и чугунных труб DN 700 PN 16, с уплотняющей прокладкой ГОСТ 5525-88	шт.	1	250	689 924	703 969
2302-0803-2018	Муфта-фланец для стальных и чугунных труб DN 800 PN 16, с уплотняющей прокладкой ГОСТ 5525-88	шт.	1	250	679 248	693 079
2302-0803-2100	Хомут врезной для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, типа JAFAR	шт.				
2302-0803-2101	Хомут врезной для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 63 - 5/4", модель 3250 типа JAFAR	шт.	1	6,4	39 105	39 893
2302-0803-2102	Хомут врезной для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 63 - 2", модель 3250 типа JAFAR	шт.	1	6,8	39 105	39 894
2302-0803-2103	Хомут врезной для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 90 - 5/4", модель 3250 типа JAFAR	шт.	1	7,9	40 763	41 586
2302-0803-2104	Хомут врезной для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 90 - 2", модель 3250 типа JAFAR	шт.	1	7,9	40 763	41 586
2302-0803-2105	Хомут врезной для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 110 - 5/4", модель 3250 типа JAFAR	шт.	1	8,2	40 961	41 788
2302-0803-2106	Хомут врезной для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 110 - 2", модель 3250 типа JAFAR	шт.	1	8,3	40 961	41 788
2302-0803-2107	Хомут врезной для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 125 - 5/4", модель 3250 типа JAFAR	шт.	1	8,5	47 685	48 647
2302-0803-2108	Хомут врезной для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 125 - 2", модель 3250 типа JAFAR	шт.	1	8,8	47 685	48 647
2302-0803-2109	Хомут врезной для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 140 - 5/4", модель 3250 типа JAFAR	шт.	1	8,7	56 306	57 441
2302-0803-2110	Хомут врезной для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 140 - 2", модель 3250 типа JAFAR	шт.	1	9,3	56 306	57 441
2302-0803-2111	Хомут врезной для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 160 - 5/4", модель 3250 типа JAFAR	шт.	1	10,2	48 386	49 364
2302-0803-2112	Хомут врезной для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 160 - 2", модель 3250 типа JAFAR	шт.	1	10,1	48 386	49 364
2302-0803-2113	Хомут врезной для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 180 - 2", модель 3250 типа JAFAR	шт.	1	11,2	54 863	55 971

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0803-2114	Хомут врезной для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 200 - 5/4", модель 3250 типа JAFAR	шт.	1	12,5	61 339	62 578
2302-0803-2115	Хомут врезной для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 200 - 2", модель 3250 типа JAFAR	шт.	1	12,5	61 339	62 578
2302-0803-2116	Хомут врезной для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 225 - 5/4", модель 3250 типа JAFAR	шт.	1	13,6	69 135	70 531
2302-0803-2117	Хомут врезной для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 225 - 2", модель 3250 типа JAFAR	шт.	1	13,3	69 135	70 531
2302-0803-2200	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, типа JAFAR	комплект				
2302-0803-2201	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 63 - DN 32, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	6,4	40 766	41 588
2302-0803-2202	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 90 - DN 32, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	7,9	40 536	41 355
2302-0803-2203	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 110 - DN 32, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	8,2	41 155	41 986
2302-0803-2204	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 125 - DN 32, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	8,5	43 840	44 725
2302-0803-2205	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 160 - DN 32, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	8,7	44 964	45 872
2302-0803-2206	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 180 - DN 32, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	10,2	51 784	52 830
2302-0803-2207	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 200 - DN 32, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	12,5	68 682	70 068
2302-0803-2208	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 225 - DN 32, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	13,6	67 290	68 649
2302-0803-2209	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 250 - DN 32, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	14,2	80 137	81 754
2302-0803-2210	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 280 - DN 32, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	15,3	109 290	111 491
2302-0803-2211	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 315 - DN 32, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	17,1	111 664	113 914
2302-0803-2212	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 63 - DN 40, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	6,5	57 050	58 197

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0803-2213	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 90 - DN 40, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	8,1	56 344	57 479
2302-0803-2214	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 110 - DN 40, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	8,4	56 485	57 623
2302-0803-2215	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 125 - DN 40, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	8,7	60 125	61 336
2302-0803-2216	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 160 - DN 40, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	8,9	60 294	61 509
2302-0803-2217	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 180 - DN 40, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	10,4	67 115	68 468
2302-0803-2218	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 200 - DN 40, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	12,8	84 012	85 705
2302-0803-2219	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 225 - DN 40, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	13,9	86 442	88 185
2302-0803-2220	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 250 - DN 40, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	14,5	98 334	100 315
2302-0803-2221	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 280 - DN 40, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	15,6	128 125	130 703
2302-0803-2222	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 315 - DN 40, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	17,4	130 112	132 731
2302-0803-2223	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 63 - DN 50, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	6,8	62 141	63 391
2302-0803-2224	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 90 - DN 50, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	7,9	58 093	59 263
2302-0803-2225	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 110 - DN 50, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	8,3	58 712	59 894
2302-0803-2226	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 125 - DN 50, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	8,8	65 218	66 531
2302-0803-2227	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 160 - DN 50, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	9,3	62 521	63 781
2302-0803-2228	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 180 - DN 50, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	10,1	69 341	70 738
2302-0803-2229	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 200 - DN 50, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	12,5	86 238	87 975

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0803-2230	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 225 - DN 50, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	13,3	85 802	87 531
2302-0803-2231	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 250 - DN 50, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	14,9	64 643	65 951
2302-0803-2232	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 280 - DN 50, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	15,6	130 599	133 226
2302-0803-2233	Хомут врезной переходной с вентилем для ПЭ и ПВХ труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 315 - DN 50, модель 3217 типа JAFAR	комплект	1	17,9	132 587	135 256
2302-0803-2300	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, типа JAFAR	комплект				
2302-0803-2301	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 80 - DN 32, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	6,8	50 781	51 803
2302-0803-2302	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 100 - DN 32, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	6,9	51 514	52 551
2302-0803-2303	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 150 - DN 32, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	11,7	53 183	54 258
2302-0803-2304	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 200 - DN 32, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	11,7	56 715	57 861
2302-0803-2305	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 250 - DN 32, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	11,7	58 516	59 698
2302-0803-2306	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 300 - DN 32, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	11,7	59 117	60 311
2302-0803-2307	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 400 - DN 32, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	11,7	63 321	64 599
2302-0803-2308	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 80 - DN 40, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	10,6	67 486	68 846
2302-0803-2309	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 100 - DN 40, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	10,6	64 736	66 041
2302-0803-2310	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 125 - DN 40, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	10,6	69 288	70 684
2302-0803-2311	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 150 - DN 40, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	10,6	67 859	69 227
2302-0803-2312	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 200 - DN 40, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	10,6	71 390	72 828

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0803-2313	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 250 - DN 40, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	10,6	73 192	74 666
2302-0803-2314	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 300 - DN 40, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	10,6	73 793	75 279
2302-0803-2315	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 350 - DN 40, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	10,6	76 796	78 342
2302-0803-2316	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 400 - DN 40, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	10,6	77 997	79 567
2302-0803-2317	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 80 - DN 50, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	11,7	65 793	67 120
2302-0803-2318	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 100 - DN 50, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	11,7	65 474	66 795
2302-0803-2319	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 125 - DN 50, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	11,7	71 249	72 686
2302-0803-2320	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 150 - DN 50, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	11,7	68 195	69 570
2302-0803-2321	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 200 - DN 50, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	11,7	71 321	72 759
2302-0803-2322	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 250 - DN 50, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	11,7	73 123	74 597
2302-0803-2323	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 300 - DN 50, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	11,7	75 754	77 281
2302-0803-2324	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 350 - DN 50, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	11,7	78 757	80 344
2302-0803-2325	Хомут врезной переходной с вентилем для стальных и чугунных труб, уплотнение EPDM, PN 16, DN 400 - DN 50, модель 3218 типа JAFAR	комплект	1	11,7	79 958	81 569

Раздел 2303 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки)
Подраздел 2303-01 Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев
Группа 2303-0101 Детали для каналов и колодцев

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0101-0300	Люки чугунные	комплект				
2303-0101-0318	Люк тяжелый чугунный в квадратном корпусе с запорным устройством класс нагрузки С250 ГОСТ 3634-99	шт.	1	54,88	81 690	83 378
2303-0101-0319	Люк чугунный квадратный 400х400 класс нагрузки С250 ГОСТ 3634-99	шт.	1	14,75	22 491	22 955
2303-0101-0320	Люк чугунный квадратный 500х500 класс нагрузки С250 ГОСТ 3634-99	шт.	1	22,47	34 563	35 276
2303-0101-0321	Люк чугунный квадратный 600х600 класс нагрузки С250 ГОСТ 3634-99	шт.	1	29,85	46 196	47 149
2303-0101-2200	Люк пластиковый	шт.				
2303-0101-2201	Люк пластиковый 60.80.10 класс нагрузки А15 черный ГОСТ 3634-99	шт.	1	7,73	14 616	14 916
2303-0101-2202	Люк пластиковый 60.80.10 класс нагрузки А15 зеленый ГОСТ 3634-99	шт.	1	7,99	16 152	16 483

Группа 2303-0105 Лотки и блоки водоотводные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0105-0100	Лоток водоотводный пластиковый с решеткой чугунной, серии PolyMax Drive	комплект				
2303-0105-0101	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-10.15.06-ПП с решеткой чугунной щелевой, класс нагрузки D, серии PolyMax Drive	комплект	1	11,73	17 295	17 652
2303-0105-0102	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-10.15.08-ПП с решеткой чугунной щелевой, класс нагрузки D, серии PolyMax Drive	комплект	1	11,93	18 384	18 763
2303-0105-0103	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-10.16.06-ПП с решеткой чугунной "шина", класс нагрузки E, серии PolyMax Drive	комплект	1	13,62	21 643	22 089
2303-0105-0104	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-10.16.08-ПП с решеткой чугунной "шина", класс нагрузки E, серии PolyMax Drive	комплект	1	13,69	21 964	22 417
2303-0105-0105	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-10.16.08-ПП с решеткой чугунной щелевой, класс нагрузки D, серии PolyMax Drive	комплект	1	11,85	17 616	17 980
2303-0105-0106	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-10.16.12-ПП с решеткой чугунной "шина", класс нагрузки E, серии PolyMax Drive	комплект	1	14,04	22 134	22 591
2303-0105-0107	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-10.16.12-ПП с решеткой чугунной щелевой, класс нагрузки D, серии PolyMax Drive	комплект	1	12,08	17 786	18 154

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0105-0108	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-10.16.15-ПП с решеткой чугунной щелевой, класс нагрузки D, серии PolyMax Drive	комплект	1	12,67	18 339	18 718
2303-0105-0109	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-10.16.16-ПП с решеткой чугунной "шина", класс нагрузки E, серии PolyMax Drive	комплект	1	15,06	22 696	23 165
2303-0105-0110	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-10.16.16-ПП с решеткой чугунной щелевой, класс нагрузки D, серии PolyMax Drive	комплект	1	12,92	18 339	18 719
2303-0105-0111	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-10.16.20-ПП с решеткой чугунной "шина", класс нагрузки E, серии PolyMax Drive	комплект	1	15,73	23 241	23 721
2303-0105-0112	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-10.16.20-ПП с решеткой чугунной щелевой, класс нагрузки D, серии PolyMax Drive	комплект	1	13,52	18 884	19 275
2303-0105-0113	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-15.21.20-ПП с решеткой чугунной "шина", класс нагрузки E, серии PolyMax Drive	комплект	1	20,076	35 411	36 139
2303-0105-0114	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-15.21.20-ПП с решеткой чугунной щелевой, класс нагрузки D, серии PolyMax Drive	комплект	1	18,076	32 438	33 105
2303-0105-0115	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-20.26.08-ПП с решеткой чугунной щелевой, класс нагрузки D, серии PolyMax Drive	комплект	1	20,93	35 857	36 595
2303-0105-0116	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-20.26.08-ПП с решеткой чугунной "шина", класс нагрузки E, серии PolyMax Drive	комплект	1	20,41	39 027	39 828
2303-0105-0117	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-20.26.20-ПП с решеткой чугунной "шина", класс нагрузки E, серии PolyMax Drive	комплект	1	25,22	43 438	44 332
2303-0105-0118	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-20.26.20-ПП с решеткой чугунной щелевой, класс нагрузки D, серии PolyMax Drive	комплект	1	18,05	40 268	41 091
2303-0105-0119	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-20.26.30-ПП с решеткой чугунной "шина", класс нагрузки E, серии PolyMax Drive	комплект	1	21,6	45 625	46 559
2303-0105-0120	Лоток водоотводный пластиковый ЛВ-20.26.30-ПП с решеткой чугунной щелевой, класс нагрузки D, серии PolyMax Drive	комплект	1	24	42 455	43 328
2303-0105-0200	Лоток водоотводный из полимербетона, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.				
2303-0105-0201	Лоток водоотводный из полимербетона ЛВ-10.16.10-П-Усиленный, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	13,69	21 259	21 698
2303-0105-0202	Лоток водоотводный из полимербетона ЛВ-10.16.21-П-Усиленный, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	21,01	28 893	29 492
2303-0105-0203	Лоток водоотводный из полимербетона ЛВ-10.16.26-П-Усиленный, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	24,91	33 116	33 803

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0105-0204	Лоток водоотводный из полимербетона ЛВ-15.21.10-П, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	15,77	24 991	25 506
2303-0105-0205	Лоток водоотводный из полимербетона ЛВ-15.21.21-П-Усиленный, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	22,58	33 143	33 828
2303-0105-0206	Лоток водоотводный из полимербетона ЛВ-15.21.26 П-Усиленный, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	26,58	38 339	39 132
2303-0105-0207	Лоток водоотводный из полимербетона ЛВ-15.21.31П-Усиленный, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	30,91	43 357	44 255
2303-0105-0208	Лоток водоотводный из полимербетона ЛВ-20.26.31-П-Усиленный, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	32,84	42 911	43 802
2303-0105-0209	Лоток водоотводный из полимербетона ЛВ-20.26.10-П-Усиленный, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	17,84	27 616	28 186
2303-0105-0210	Лоток водоотводный из полимербетона ЛВ-20.26.21-П-Усиленный, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	24,28	35 098	35 824
2303-0105-0211	Лоток водоотводный из полимербетона ЛВ-20.26.26-П-Усиленный, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	28,41	40 036	40 865
2303-0105-0212	Лоток водоотводный из полимербетона ЛВ-20.26.36-П, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	37,59	47 554	48 542
2303-0105-0213	Лоток водоотводный из полимербетона ЛВ-30.36.31-П, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	41,04	52 982	54 082
2303-0105-0214	Лоток водоотводный из полимербетона ЛВ-30.36.36-П-Усиленный, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	46,05	57 857	59 060
2303-0105-0215	Лоток водоотводный из полимербетона ЛВ-30.36.41-П, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	51,74	63 232	64 548
2303-0105-0300	Лоток водоотводный бетонный, серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.				
2303-0105-0301	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-10.16.16-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	35,49	11 321	11 582
2303-0105-0302	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-10.16.16-Б-3, класс нагрузки С, серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	35,4	8 759	8 969
2303-0105-0303	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-10.16.16-БВ-3, класс нагрузки С, с вертикальным выпуском серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	33,8	11 652	11 918
2303-0105-0304	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-10.16.21-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	42,69	12 143	12 428

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0105-0305	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-10.16.21-Б-3, класс нагрузки С, серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	42,69	9 009	9 231
2303-0105-0306	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-10.16.21-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	41,68	15 071	15 413
2303-0105-0307	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-10.16.21-БВ-3, класс нагрузки С, с вертикальным выпуском серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	41	11 893	12 171
2303-0105-0308	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-10.16.23-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	45,85	12 375	12 668
2303-0105-0309	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-10.16.23-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	45,85	9 179	9 408
2303-0105-0310	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-10.16.23-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	44,57	15 313	15 663
2303-0105-0311	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-10.16.23-БВ-3, класс нагрузки С, с вертикальным выпуском серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	43,89	12 054	12 338
2303-0105-0312	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-10.16.16-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	34,48	14 259	14 578
2303-0105-0313	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.16-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	46,59	19 795	20 237
2303-0105-0314	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.31-Б-3, класс нагрузки С, серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	68,85	15 768	16 151
2303-0105-0315	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.31-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	67,59	23 125	23 654
2303-0105-0316	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.31-БВ-3, класс нагрузки С, с вертикальным выпуском серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	66,8	19 214	19 664
2303-0105-0317	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.10-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	26,36	15 429	15 764
2303-0105-0318	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.10-Б-3, класс нагрузки С, серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	25,36	12 670	12 948
2303-0105-0319	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.10-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	25,38	18 946	19 350
2303-0105-0320	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.10-БВ-3, класс нагрузки С, с вертикальным выпуском серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	25,36	16 170	16 518
2303-0105-0321	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.16-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	48,13	16 286	16 659

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0105-0322	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.16-Б-3, класс нагрузки С, серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	48,13	13 080	13 389
2303-0105-0323	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.16-БВ-3, класс нагрузки С, с вертикальным выпуском серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	46,1	16 536	16 912
2303-0105-0324	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.21-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	55,04	16 991	17 385
2303-0105-0325	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.21-Б-3, класс нагрузки С, серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	55	13 607	13 933
2303-0105-0326	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.21-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	53,5	20 482	20 944
2303-0105-0327	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.21-БВ-3, класс нагрузки С, с вертикальным выпуском серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	53	17 107	17 501
2303-0105-0328	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.26-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	61,94	18 732	19 168
2303-0105-0329	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.26-Б-3, класс нагрузки С, серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	61,94	15 036	15 398
2303-0105-0330	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.26-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	60,4	22 223	22 727
2303-0105-0331	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.26-БВ-3, класс нагрузки С, с вертикальным выпуском серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	59,9	18 491	18 920
2303-0105-0332	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-15.21.31-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	68,85	19 625	20 085
2303-0105-0333	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-20.26.21-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	71,75	17 268	17 684
2303-0105-0334	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-20.26.21-Б-3, класс нагрузки С, серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	71,1	13 848	14 195
2303-0105-0335	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-20.26.21-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	67,82	20 768	21 250
2303-0105-0336	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-20.26.21-БВ-3, класс нагрузки С, с вертикальным выпуском серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	67,2	17 420	17 835
2303-0105-0337	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-20.26.26-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	78,95	17 839	18 274
2303-0105-0338	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-20.26.26-Б-3, класс нагрузки С, серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	78,25	14 295	14 658

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0105-0339	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-20.26.26-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	74,72	21 330	21 830
2303-0105-0340	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-20.26.26-БВ-3, класс нагрузки С, с вертикальным выпуском серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	74,1	17 839	18 269
2303-0105-0341	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-20.26.31-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	86,15	18 563	19 019
2303-0105-0342	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-20.26.31-Б-3, класс нагрузки С, серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	85,45	14 902	15 284
2303-0105-0343	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-20.26.36-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	93,35	20 116	20 610
2303-0105-0344	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-20.26.36-Б-3, класс нагрузки С, серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	92,65	16 089	16 502
2303-0105-0345	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-20.26.36-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	88,52	23 625	24 185
2303-0105-0346	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-20.26.36-БВ-3, класс нагрузки С, с вертикальным выпуском серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	88	19 670	20 150
2303-0105-0347	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-30.36.26-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	112,7	24 848	25 456
2303-0105-0348	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-30.36.26-Б-3, класс нагрузки С, серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	113	20 402	20 921
2303-0105-0349	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-30.36.26-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	112,7	29 232	29 928
2303-0105-0350	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-30.36.26-БВ-3, класс нагрузки С, с вертикальным выпуском серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	102,7	24 027	24 609
2303-0105-0351	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-30.36.31-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	119,7	25 821	26 455
2303-0105-0352	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-30.36.31-Б-3, класс нагрузки С, серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	120	21 170	21 712
2303-0105-0353	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-30.36.31-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	119,7	30 214	30 936
2303-0105-0354	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-30.36.31-БВ-3, класс нагрузки С, с вертикальным выпуском серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	110,2	24 804	25 409
2303-0105-0355	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-30.36.36-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	126,7	26 509	27 164

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0105-0356	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-30.36.36-Б-3, класс нагрузки С, серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	127	21 741	22 301
2303-0105-0357	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-30.36.36-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	126,7	30 902	31 645
2303-0105-0358	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-30.36.36-БВ-3, класс нагрузки С, с вертикальным выпуском серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	117,7	25 366	25 989
2303-0105-0359	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-30.36.41-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	133,7	30 080	30 813
2303-0105-0360	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-30.36.41-Б-3, класс нагрузки С, серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	133,7	24 714	25 340
2303-0105-0361	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-30.36.41-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	126	34 482	35 296
2303-0105-0362	Лоток водоотводный бетонный ЛВ-30.36.41-БВ-3, класс нагрузки С, с вертикальным выпуском серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	125,2	28 339	29 029
2303-0105-0400	Блок монолитный водоотводный из полимербетона серии CompoMax	шт.				
2303-0105-0401	Блок монолитный водоотводный из полимербетона БМВ-15.21.31-П-5, класс нагрузки Е, серии CompoMax	шт.	1	50,25	58 884	60 111
2303-0105-0402	Блок монолитный водоотводный из полимербетона БМВ-15.21.31-ПВ-5, класс нагрузки Е, с вертикальным выпуском серии CompoMax	шт.	1	48,97	63 830	65 155
2303-0105-0403	Блок монолитный водоотводный из полимербетона БМВ-15.21.31-Р-П-5, класс нагрузки Е, ревизионный, серии CompoMax	шт.	1	45,13	58 384	59 596
2303-0105-0404	Блок монолитный водоотводный из полимербетона БМВ-15.21.31-Р-ПВ-5, класс нагрузки Е, ревизионный с вертикальным выпуском серии CompoMax	шт.	1	43,8	61 473	62 746
2303-0105-0405	Блок монолитный водоотводный из полимербетона БМВ-15.21.31-РПУ-П-5, класс нагрузки Е, ревизионный с пескоуловителем, серии CompoMax	шт.	1	42,04	56 339	57 507
2303-0105-0406	Блок монолитный водоотводный из полимербетона БМВ-15.21.41-П-5, класс нагрузки Е, серии CompoMax	шт.	1	57,94	64 598	65 947
2303-0105-0407	Блок монолитный водоотводный из полимербетона БМВ-15.21.41-ПВ-5, класс нагрузки Е, с вертикальным выпуском серии CompoMax	шт.	1	56,66	69 393	70 837
2303-0105-0408	Блок монолитный водоотводный из полимербетона БМВ-15.21.41-Р-П-5, класс нагрузки Е, ревизионный, серии CompoMax	шт.	1	52,82	64 107	65 441
2303-0105-0409	Блок монолитный водоотводный из полимербетона БМВ-15.21.41-Р-ПВ-5, класс нагрузки Е, ревизионный с вертикальным выпуском серии CompoMax	шт.	1	51,49	68 964	70 394

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0105-0410	Блок монолитный водоотводный из полимербетона БМВ-15.21.41-РПУ-П-5, класс нагрузки Е, ревизионный с пескоуловителем, серии CompoMax	шт.	1	49,73	62 045	63 335

Группа 2303-0106 Дополнительные элементы к лоткам и блокам водоотводным

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0106-0100	Заглушки торцевые полимербетонные для полимербетонных лотков	шт.				
2303-0106-0101	Заглушка ЗЛВ-10.16.10-П-П 6701-1D	шт.	1	0,28	929	948
2303-0106-0102	Заглушка ЗЛВ-10.16.21-П-П 6701-D	шт.	1	0,67	2 196	2 241
2303-0106-0103	Заглушка ЗЛВ-10.16.26-П-П 6701-6D	шт.	1	0,85	2 830	2 887
2303-0106-0104	Заглушка ЗЛВ-15.21.10-П-П 6721-1D	шт.	1	0,39	1 339	1 366
2303-0106-0105	Заглушка ЗЛВ-15.21.21-П-П 6721-5D	шт.	1	0,95	3 188	3 253
2303-0106-0106	Заглушка ЗЛВ-15.21.26-П-П 6721-D	шт.	1	1	4 116	4 199
2303-0106-0107	Заглушка ЗЛВ-15.21.31-П-П 6721-6D	шт.	1	1,48	5 009	5 111
2303-0106-0108	Заглушка ЗЛВ-20.26.10-П-П 6751-1D	шт.	1	0,51	1 714	1 749
2303-0106-0109	Заглушка ЗЛВ-20.26.21-П-П 6751-4D	шт.	1	1,21	4 116	4 200
2303-0106-0110	Заглушка ЗЛВ-20.26.26-П-П 6751-5D	шт.	1	1,54	5 188	5 293
2303-0106-0111	Заглушка ЗЛВ-20.26.31-П-П 6751-D	шт.	1	1,9	6 411	6 541
2303-0106-0112	Заглушка ЗЛВ-20.26.36-П-П 6751-6D	шт.	1	2,25	7 696	7 852
2303-0106-0200	Заглушки из оцинкованной стали для бетонных, полимербетонных лотков	шт.				
2303-0106-0201	Заглушка ЗЛВ-10.16.21-Б-ОС 6101-Б-D	шт.	1	0,45	813	830
2303-0106-0202	Заглушка ЗЛВ-15.21.10-Б-ОС 6121-1Б-D	шт.	1	0,25	607	619
2303-0106-0203	Заглушка ЗЛВ-15.21.16-Б-ОС 6121-4Б-D	шт.	1	0,38	679	693
2303-0106-0204	Заглушка ЗЛВ-15.21.21-Б-ОС 6121-5Б-D	шт.	1	0,55	821	838
2303-0106-0205	Заглушка ЗЛВ-15.21.21-Б-ОС с водоотводом 6121-509Б-D	шт.	1	0,83	2 768	2 824
2303-0106-0206	Заглушка ЗЛВ-15.21.26-Б-ОС 6121-Б-D	шт.	1	0,71	964	984
2303-0106-0207	Заглушка ЗЛВ-15.21.26-Б-ОС с водоотводом 6121-09Б-D	шт.	1	0,99	2 964	3 024
2303-0106-0208	Заглушка ЗЛВ-15.21.31-Б-ОС 6121-6Б-D	шт.	1	1,16	1 125	1 149
2303-0106-0209	Заглушка ЗЛВ-15.21.31-Б-ОС с водоотводом 6121-609Б-D	шт.	1	1,16	3 170	3 235
2303-0106-0210	Заглушка ЗЛВ-20.26.21-Б-ОС 6151-4Б-D	шт.	1	0,69	902	921
2303-0106-0211	Заглушка ЗЛВ-20.26.26-Б-ОС 6151-5Б-D	шт.	1	0,89	1 063	1 085

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0106-0212	Заглушка ЗЛВ-20.26.31-Б-ОС 6151-Б-D	шт.	1	1,1	1 232	1 258
2303-0106-0213	Заглушка ЗЛВ-20.26.31-Б-ОС с водоотводом 6151-09Б-D	шт.	1	1,39	4 652	4 746
2303-0106-0214	Заглушка ЗЛВ-20.26.36-Б-ОС 6151-6Б-D	шт.	1	1,3	1 402	1 431
2303-0106-0215	Заглушка ЗЛВ-20.26.36-Б-ОС с водоотводом 6151-609Б-D	шт.	1	1,59	4 964	5 065
2303-0106-0216	Заглушка ЗЛВ-30.36.26-Б-ОС 6171-4Б-D	шт.	1	2	1 554	1 587
2303-0106-0217	Заглушка ЗЛВ-30.36.31-Б-ОС 6171-5Б-D	шт.	1	2	1 839	1 878
2303-0106-0218	Заглушка ЗЛВ-30.36.36-Б-ОС 6171-Б-D	шт.	1	2	2 170	2 215
2303-0106-0219	Заглушка ЗЛВ-30.36.41-Б-ОС 6171-6Б-D	шт.	1	2,01	2 455	2 506
2303-0106-0300	Пескоуловители бетонные класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive	шт.				
2303-0106-0301	Пескоуловитель бетонный ПУ-10.16.50-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive	шт.	1	50,6	12 536	12 837
2303-0106-0302	Пескоуловитель бетонный ПУ-15.21.50-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive	шт.	1	55,36	28 866	29 498
2303-0106-0303	Пескоуловитель бетонный ПУ-20.26.57-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive	шт.	1	77,1	44 098	45 056
2303-0106-0304	Пескоуловитель бетонный ПУ-30.36.94-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive	шт.	1	181,04	60 054	61 433
2303-0106-0305	Пескоуловитель бетонный секционный ПУС-30.36.94-Б-В, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive	шт.	1	141,6	53 179	54 382
2303-0106-0400	Пескоуловители полимербетонные класс нагрузки D, E серии CompoMax Drive	шт.				
2303-0106-0401	Пескоуловитель полимербетонный ПУ-10.16.50-П, класс нагрузки D, E серии CompoMax Drive	шт.	1	25,79	28 964	29 569
2303-0106-0402	Пескоуловитель полимербетонный ПВ-15.21.50-П 72871, класс нагрузки D, E серии CompoMax Drive	шт.	1	26,81	29 679	30 299
2303-0106-0403	Пескоуловитель полимербетонный ПУ-20.26.60-П, класс нагрузки D, E серии CompoMax Drive	шт.	1	33,88	52 795	53 884
2303-0106-0500	Пескоуловители пластиковые сборные класс нагрузки D, E серии PolyMax Basic	шт.				
2303-0106-0501	Пескоуловитель пластиковый сборный ПУС-10.16.60-ПП Усиленный, класс нагрузки D, E серии PolyMax Basic	шт.	1	4,56	11 670	11 908
2303-0106-0502	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-10.16.60-ПП Ус 80800771	шт.	1	5	13 027	13 292

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0106-0503	Пескоуловитель пластиковый сборный ПУС-20.26.60-ПП-Усиленный, класс нагрузки D, E серии PolyMax Basic	шт.	1	5,33	19 268	19 659
2303-0106-0504	Пескоуловитель пластиковый сборный ПУС-20.26.60-ПП с решеткой чугунной "шина", класс нагрузки E, серии PolyMax Drive	комплект	1	15,25	38 920	39 713
2303-0106-0505	Пескоуловитель пластиковый сборный ПУС-20.26.60-ПП с решеткой чугунной щелевой, класс нагрузки D, серии PolyMax Drive	комплект	1	14,9	37 330	38 091
2303-0106-0600	Решетки чугунные для водоотводных лотков, серии Drive ГОСТ 7293-85	шт.				
2303-0106-0601	Решетка чугунная "шина" РВ-10.15.50-ВЧ, класс нагрузки E, серии Drive ГОСТ 7293-85	шт.	1	4,43	6 554	6 689
2303-0106-0602	Решетка чугунная щелевая РВ-10.15.50-класс нагрузки D, серии Drive ГОСТ 7293-85	шт.	1	4,07	5 268	5 377
2303-0106-0603	Решетка чугунная щелевая РВ-10.15.50-класс нагрузки С ГОСТ 7293-85	шт.	1	2,91	4 527	4 620
2303-0106-0604	Решетка чугунная "шина" РВ-15.20.50-класс нагрузки E, серии Drive ГОСТ 7293-85	шт.	1	7	11 250	11 482
2303-0106-0605	Решетка чугунная щелевая РВ-15.20.50-класс нагрузки С, серии Drive ГОСТ 7293-85	шт.	1	4,86	7 946	8 110
2303-0106-0606	Решетка чугунная щелевая РВ-15.20.50-класс нагрузки D, серии Drive ГОСТ 7293-85	шт.	1	5,8	9 946	10 151
2303-0106-0607	Решетка чугунная щелевая РВ-20.25.50-класс нагрузки С, серии Drive ГОСТ 7293-85	шт.	1	6,74	10 500	10 717
2303-0106-0608	Решетка чугунная щелевая РВ-20.25.50-класс нагрузки D, серии Drive ГОСТ 7293-85	шт.	1	8,28	12 107	12 357
2303-0106-0609	Решетка чугунная "шина" РВ-30.35.50-класс нагрузки E, серии Drive ГОСТ 7293-85	шт.	1	17,55	27 357	27 921
2303-0106-0610	Решетка чугунная щелевая РВ-30.35.50-класс нагрузки С, серии Drive ГОСТ 7293-85	шт.	1	13,72	19 625	20 031
2303-0106-0611	Решетка чугунная щелевая РВ-30.35.50-класс нагрузки D, серии Drive ГОСТ 7293-85	шт.	1	16,86	24 804	25 317

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
2304-0102-2700	Задвижка чугунная с обрезиненным NBR клином, Tmax 60°C, PN 10/16, для газа типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-2701	Задвижка чугунная с обрезиненным NBR клином, Tmax 60°C, PN 16, DN 32 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5	34 741	35 442
2304-0102-2702	Задвижка чугунная с обрезиненным NBR клином, Tmax 60°C, PN 16, DN 40 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	38 354	39 132
2304-0102-2703	Задвижка чугунная с обрезиненным NBR клином, Tmax 60°C, PN 16, DN 50 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	39 864	40 673
2304-0102-2704	Задвижка чугунная с обрезиненным NBR клином, Tmax 60°C, PN 16, DN 65 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	48 576	49 564
2304-0102-2705	Задвижка чугунная с обрезиненным NBR клином, Tmax 60°C, PN 16, DN 80 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	52 058	53 117
2304-0102-2706	Задвижка чугунная с обрезиненным NBR клином, Tmax 60°C, PN 16, DN 100 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	62 065	63 331
2304-0102-2707	Задвижка чугунная с обрезиненным NBR клином, Tmax 60°C, PN 16, DN 125 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	85 990	87 746
2304-0102-2708	Задвижка чугунная с обрезиненным NBR клином, Tmax 60°C, PN 16, DN 150 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	41	110 476	112 733
2304-0102-2709	Задвижка чугунная с обрезиненным NBR клином, Tmax 60°C, PN 16, DN 200 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	62	155 653	158 838
2304-0102-2710	Задвижка чугунная с обрезиненным NBR клином, Tmax 60°C, PN 16, DN 250 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	94	278 487	284 166
2304-0102-2711	Задвижка чугунная с обрезиненным NBR клином, Tmax 60°C, PN 10, DN 200 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	62	152 716	155 842
2304-0102-2712	Задвижка чугунная с обрезиненным NBR клином, Tmax 60°C, PN 10, DN 250 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	94	274 948	280 556
2304-0102-2800	Задвижка чугунная с PE патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, для газа типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-2801	Задвижка чугунная с PE патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 25, с наружным диаметром 32 мм, для газа модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4	47 966	48 930

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2802	Задвижка чугунная с РЕ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 32, с наружным диаметром 40 мм, для газа модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5	56 372	57 505
2304-0102-2803	Задвижка чугунная с РЕ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 40, с наружным диаметром 50 мм, для газа модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6	64 721	66 022
2304-0102-2804	Задвижка чугунная с РЕ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 50, с наружным диаметром 63 мм, для газа модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	72 419	73 880
2304-0102-2805	Задвижка чугунная с РЕ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 65, с наружным диаметром 75 мм, для газа модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	96 170	98 108
2304-0102-2806	Задвижка чугунная с РЕ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 80, с наружным диаметром 90 мм, для газа модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	103 496	105 590
2304-0102-2807	Задвижка чугунная с РЕ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 100, с наружным диаметром 110 мм, для газа модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	24	123 024	125 512
2304-0102-2808	Задвижка чугунная с РЕ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 125, с наружным диаметром 125 мм, для газа модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33	142 898	145 794
2304-0102-2809	Задвижка чугунная с РЕ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 150, с наружным диаметром 160 мм, для газа модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	221 389	225 874
2304-0102-2810	Задвижка чугунная с РЕ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 150, с наружным диаметром 180 мм, для газа модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	228 896	233 534
2304-0102-2811	Задвижка чугунная с РЕ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 200, с наружным диаметром 200 мм, для газа модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	76	376 827	384 452
2304-0102-2812	Задвижка чугунная с РЕ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 200, с наружным диаметром 225 мм, для газа модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	80	393 022	400 975

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2813	Задвижка чугунная с РЕ патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 250, с наружным диаметром 250 мм, для газа модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	102	587 078	598 938
2304-0102-2814	Задвижка чугунная с РЕ патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 250, с наружным диаметром 280 мм, для газа модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	625 160	637 791
2304-0102-2900	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, для газа, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-2901	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 25 с наружным диаметром 32 мм, для газа, модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4	65 984	67 308
2304-0102-2902	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 32 с наружным диаметром 40 мм, для газа, модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5	73 970	75 455
2304-0102-2903	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 40 с наружным диаметром 50 мм, для газа, модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6	94 727	96 628
2304-0102-2904	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 50 с наружным диаметром 63 мм, для газа, модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	105 262	107 380
2304-0102-2905	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 65 с наружным диаметром 75 мм, для газа, модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	131 629	134 277
2304-0102-2906	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 80 с наружным диаметром 90 мм, для газа, модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	151 437	154 490
2304-0102-2907	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 100 с наружным диаметром 110 мм, для газа, модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	24	191 961	195 828
2304-0102-2908	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 125 с наружным диаметром 125 мм, для газа, модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33	222 338	226 823

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2909	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 150 с наружным диаметром 160 мм, для газа, модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	320 554	327 022
2304-0102-2910	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 150 с наружным диаметром 180 мм, для газа, модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	347 498	354 508
2304-0102-2911	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 200 с наружным диаметром 200 мм, для газа, модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	76	522 852	533 397
2304-0102-2912	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 200 с наружным диаметром 225 мм, для газа, модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	80	525 731	536 338
2304-0102-2913	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 250 с наружным диаметром 250 мм, для газа, модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	102	873 345	890 930
2304-0102-2914	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 250 с наружным диаметром 280 мм, для газа, модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	890 629	908 569

Подраздел 2304-02 Задвижки (затворы) стальные**Группа 2304-0202 Затворы поворотного-дисковые стальные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0202-0100	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением Tmax 200°C типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.				
2304-0202-0101	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 200 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	45	287 879	293 688

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0202-0102	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 250 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	60	380 510	388 189
2304-0202-0200	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением Tmax 200°C типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.				
2304-0202-0201	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 200 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	31	269 540	274 967
2304-0202-0202	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 250 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	34	351 524	358 594
2304-0202-0300	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением Tmax 200°C типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.				
2304-0202-0301	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 200 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	73	324 114	330 681
2304-0202-0302	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 250 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	99	438 097	446 973
2304-0202-0400	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением Tmax 200°C типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.				
2304-0202-0401	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 200 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	59	305 781	311 965
2304-0202-0402	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 250 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	74	409 117	417 385

Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Подраздел 2305-04 Вентиляторы общеобменные

Группа 2305-0401 Вентиляторы каналные круглые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0401-0300	Вентиляторы круглые каналные шумоизолированные	шт.				
2305-0401-0301	Шумоизолированные круглые каналные вентиляторы для перемещения воздуха и не агрессивных газовых смесей К 100 Ш	шт.	4	2	34 300	34 990
2305-0401-0302	Шумоизолированные круглые каналные вентиляторы для перемещения воздуха и не агрессивных газовых смесей К 125 Ш	шт.	4	2	34 300	34 990
2305-0401-0303	Шумоизолированные круглые каналные вентиляторы для перемещения воздуха и не агрессивных газовых смесей К 160 Ш	шт.	4	4	43 225	44 098
2305-0401-0304	Шумоизолированные круглые каналные вентиляторы для перемещения воздуха и не агрессивных газовых смесей К 200 Ш	шт.	4	5	53 038	54 109
2305-0401-0305	Шумоизолированные круглые каналные вентиляторы для перемещения воздуха и не агрессивных газовых смесей К 250 Ш	шт.	4	5	61 263	62 499
2305-0401-0306	Шумоизолированные круглые каналные вентиляторы для перемещения воздуха и не агрессивных газовых смесей К 315 Ш	шт.	4	7	74 688	76 197

Группа 2305-0402 Вентиляторы каналные прямоугольные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0402-0400	Шумоизолированные прямоугольные каналные вентиляторы	шт.				
2305-0402-0401	Шумоизолированные прямоугольные каналные вентиляторы KE(КТ) 50-25/22-4E Ш	шт.	4	20	145 000	147 944
2305-0402-0402	Шумоизолированные прямоугольные каналные вентиляторы KE(КТ) 50-25/22-4D Ш	шт.	4	24	170 475	173 937
2305-0402-0403	Шумоизолированные прямоугольные каналные вентиляторы KTD 50-30 Ш	шт.	4	36	131 400	134 107
2305-0402-0404	Шумоизолированные прямоугольные каналные вентиляторы KE(КТ) 50-30/25-4E Ш	шт.	4	26	176 902	180 497
2305-0402-0405	Шумоизолированные прямоугольные каналные вентиляторы KE(КТ) 50-30/25-4D Ш	шт.	4	26	178 339	181 963
2305-0402-0406	Шумоизолированные прямоугольные каналные вентиляторы KTD 60-30 Ш	шт.	4	43	144 638	147 624

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0402-0407	Шумоизолированные прямоугольные канальные вентиляторы КЕ(КТ) 60-30/28-4D Ш	шт.	4	32	215 696	220 080
2305-0402-0500	Вентиляторы канальные универсальные					
2305-0402-0501	Вентиляторы универсальные из алюминиевого каркаса, CUB-220-0,25/2-GP	шт.	4	33	131 036	133 729
2305-0402-0502	Вентиляторы универсальные из алюминиевого каркаса, CUB-250-0,55/2-GP	шт.	4	38	144 938	147 919
2305-0402-0503	Вентиляторы универсальные из алюминиевого каркаса, CUB-280-0,12/4-G P	шт.	4	37	135 545	138 337
2305-0402-0504	Вентиляторы универсальные из алюминиевого каркаса, CUB-280-0,75/2-GP	шт.	4	45	161 080	164 401
2305-0402-0505	Вентиляторы универсальные из алюминиевого каркаса, CUB-315-0,18/4-G P	шт.	4	48	164 170	167 558
2305-0402-0506	Вентиляторы универсальные из алюминиевого каркаса, CUB-355-0,37/4-GP	шт.	4	56	179 938	183 659
2305-0402-0507	Вентиляторы универсальные из алюминиевого каркаса, CUB-400-0,55/4-GP	шт.	4	69	207 295	211 592
2305-0402-0508	Вентиляторы универсальные из алюминиевого каркаса, CUB-450-1,1/4-GP	шт.	4	93	266 179	271 706
2305-0402-0509	Вентиляторы универсальные из алюминиевого каркаса, CUB-500-0,55/6-G P	шт.	4	123	310 821	317 307

Группа 2305-0411 Вентиляторы крышные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0411-0300	Вентиляторы крышные KV	комплект				
2305-0411-0312	Крышные вентиляторы малой высоты KV-90/56-2,2/4D	шт.	4	83	746 741	761 858
2305-0411-0313	Крышные вентиляторы малой высоты KV-90/63-3,57/4D	шт.	4	82	745 848	760 945
2305-0411-0314	Крышные вентиляторы малой высоты KV-90/63-0,78/6D	шт.	4	82	865 277	882 762

Группа 2305-0412 Вентиляторы вытяжные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0412-0100	Вентилятор вытяжной с жалюзи	комплект				
2305-0412-0103	Вентилятор вытяжной с жалюзи марки SOLO 100S, мощностью 12 Вт	шт.	3	0,55	3 214	3 279
2305-0412-0104	Вентилятор вытяжной с жалюзи марки SOLO 120S, мощностью 16 Вт	шт.	3	0,65	3 455	3 525
2305-0412-0105	Вентилятор вытяжной с жалюзи марки SOLO 150S, мощностью 18 Вт	шт.	3	0,7	4 214	4 299

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0412-0106	Вентилятор вытяжной с жалюзи марки SOLO 100SC, мощностью 12 Вт, в комплекте со шнурковым выключателем и электрокабелем	шт.	3	0,45	4 259	4 345
2305-0412-0107	Вентилятор вытяжной с жалюзи марки SOLO 120SC, мощностью 16 Вт, в комплекте со шнурковым выключателем и электрокабелем	шт.	3	0,6	4 500	4 591
2305-0412-0108	Вентилятор вытяжной с жалюзи марки SOLO 150SC, мощностью 18 Вт, в комплекте со шнурковым выключателем и электрокабелем	шт.	3	0,65	5 063	5 165
2305-0412-0109	Вентилятор вытяжной марки SUNKAR 100SC, мощностью 12 Вт с автоматическими жалюзи	шт.	3	0,75	6 107	6 230
2305-0412-0200	Вентилятор канальный вытяжной	комплект				
2305-0412-0204	Вентилятор канальный вытяжной марки FAN-AT 100, мощностью 12 Вт	шт.	3	0,4	2 982	3 042
2305-0412-0205	Вентилятор канальный вытяжной марки FAN-AT 120, мощностью 16 Вт	шт.	3	0,5	3 268	3 334
2305-0412-0206	Вентилятор канальный вытяжной марки FAN-AT 150, мощностью 18 Вт	шт.	3	0,6	3 929	4 009

Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция**Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции****Группа 2306-1703 Муфты для кабелей**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-6000	Муфты концевые, внутренней установки для 3-х и 4-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-6001	Муфты концевые, внутренней установки, типа ЗПКВтпБнг1-НФ-150/240-в для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,5	20 531	20 944
2306-1703-6002	Муфты концевые, внутренней установки, типа ЗПКВтпБнг-НР-в-16/25 для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	15 621	15 935

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-6003	Муфты концевые, внутренней установки, типа ЗПКВтпБнг-НР-в-70/120 для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,5	17 424	17 775
2306-1703-6004	Муфты концевые, внутренней установки, типа ЗПКВтпБнг-НР-в-150/240 для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,5	20 531	20 944
2306-1703-6005	Муфты концевые, внутренней установки, типа ЗПКВтпнг-НФ-в-16/25 для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	11 772	12 009
2306-1703-6006	Муфты концевые, внутренней установки, типа ЗПКВтпнг-НФ-в-35/50 для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2	12 071	12 314
2306-1703-6007	Муфты концевые, внутренней установки, типа ЗПКВтпнг-НФ-в-70/120 для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2	13 107	13 371
2306-1703-6008	Муфты концевые, внутренней установки, типа ЗПКВтпнг-НФ-в-150/240 для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,5	16 098	16 422
2306-1703-6009	Муфты концевые, термоусаживающие, внутренней установки, типа 4ПКВтпБнг-НФ-в-10/25 для 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	17 344	17 692
2306-1703-6010	Муфты концевые, термоусаживающие, внутренней установки, типа 4ПКВтпБнг-НФ-в-35/50 для 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2	19 147	19 532

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-6011	Муфты концевые, внутренней установки, типа 4ПКВтпнг-НФ-в-10/25 для 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	13 866	14 145
2306-1703-6012	Муфты концевые, внутренней установки, типа 4ПКВтпнг-НФ-в-35/50 для 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2	15 205	15 511
2306-1703-6013	Муфты концевые, внутренней установки, типа 4ПКВтпнг-НФ-в-70/120 для 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2	17 379	17 729
2306-1703-6100	Муфты соединительные для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-6101	Муфты соединительные, термоусаживающие типа ЗПСтБнг-НР-в-16/25 для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	13 344	13 612
2306-1703-6102	Муфты соединительные, термоусаживающие типа ЗПСтБнг-НР-в-70/120 для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3	17 281	17 630
2306-1703-6103	Муфты соединительные, термоусаживающие типа ЗПСтБнг-НР-в-150/240 для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, на с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3	20 379	20 790
2306-1703-6104	Муфты соединительные типа ЗПСтБнг-НФ10-150-В для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5	68 286	69 657
2306-1703-6105	Муфты соединительные типа ЗПСтнг-НФ10-120-В для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,8	66 634	67 971

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-6106	Муфты соединительные типа ЗПСтнг-НФ10-150-В для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5	68 286	69 657
2306-1703-6107	Муфты соединительные, термоусаживающие типа 4ПСтБнг-НФ-в-10/25 для 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	14 813	15 111
2306-1703-6108	Муфты соединительные, термоусаживающие типа 4ПСтБнг-НФ-в-35/50 для 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,8	15 442	15 753
2306-1703-6200	Муфты концевые, внутренней установки для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение от 1 кВ до 3 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-6201	Муфты концевые, внутренней установки, типа ПКВНтмОнг-1-120 для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,8	7 982	8 143
2306-1703-6202	Муфты концевые, внутренней установки, типа ПКВНтмОнг-1-240 для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2	13 031	13 294
2306-1703-6203	Муфты концевые, внутренней установки, типа ПКВНтмОнг-1-500 для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,5	23 067	23 531
2306-1703-6204	Муфты концевые, внутренней установки, типа ПКВНтмОнг-3-240 для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 3 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2	20 058	20 461
2306-1703-6205	Муфты концевые, внутренней установки, типа ПКВНтмОнг-3-400 для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 3 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,5	23 170	23 636

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-6206	Муфты концевые, внутренней установки, типа ПКВНтмОнг-3-500 для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 3 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,5	24 835	25 334
2306-1703-6300	Муфты концевые, внутренней установки для одножильного кабеля из сшитого полиэтилена и из полимерных композиций, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-6301	Муфты концевые, внутренней установки, типа 1ПКВтБнг-НФ10-400-В для одножильного кабеля из сшитого полиэтилена, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,5	35 540	36 254
2306-1703-6302	Муфты концевые, термоусаживающие, внутренней установки, типа 3ПКВтпБнг-НФ10-70/120-В для 3-х жильного кабеля из полимерных композиций, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,5	63 009	64 274
2306-1703-6303	Муфты концевые, термоусаживающие, внутренней установки, типа 3ПКВтпБнг-НФ10-150-В для 3-х жильного кабеля из полимерных композиций, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5	63 705	64 984
2306-1703-6304	Муфты концевые, термоусаживающие, внутренней установки, типа 3ПКВтпнг-НФ10-120-В для 3-х жильного кабеля из полимерных композиций, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5	62 004	63 249
2306-1703-6305	Муфты концевые, термоусаживающие, внутренней установки, типа 3ПКВтпнг-НФ10-150-В для 3-х жильного кабеля из полимерных композиций, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5	63 705	64 984

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
2307-0102-1900	Светильники офисные люминесцентные	шт.				
2307-0102-1901	Светильник офисный люминесцентный типа 2FC-20W(ЛПО 2*20), мощностью 20 Вт, IP20	шт.	3	0,86	2 875	2 934
2307-0102-1902	Светильник офисный люминесцентный типа 2FC-40W(ЛПО 2*40), мощностью 40 Вт, IP20	шт.	3	1,4	3 938	4 019
2307-0102-1903	Светильник офисный люминесцентный типа 2CFC-40W(ЛПО2*40 с/реш.), мощностью 40 Вт, IP20	шт.	3	1,4	3 938	4 019

Группа 2307-0103 Светильники, прожекторы для уличного и дорожного освещения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-0200	Прожектор	шт.				
2307-0103-0243	Прожектор промышленный типа LED LS PS 50, мощностью 50 Вт, IP66	шт.	3	4,3	58 036	59 204
2307-0103-0244	Прожектор промышленный типа LED LS PS 100, мощностью 100 Вт, IP66	шт.	3	4,3	84 821	86 524
2307-0103-0245	Прожектор промышленный типа LED LS PS 150, мощностью 150 Вт, IP66	шт.	3	4,5	102 679	104 740
2307-0103-0246	Прожектор промышленный типа LED LS PS 200, мощностью 200 Вт, IP66	шт.	3	4,7	147 321	150 275
2307-0103-0247	Прожектор светодиодный типа PFL-S, мощностью 10 Вт, IP65, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	шт.	3	0,46	1 469	1 499
2307-0103-0248	Прожектор светодиодный типа PFL-S, мощностью 20 Вт, IP65, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	шт.	3	0,8	2 379	2 428
2307-0103-0249	Прожектор светодиодный типа PFL-S, мощностью 30 Вт, IP65, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	шт.	3	1,25	3 544	3 617
2307-0103-0250	Прожектор светодиодный типа PFL-S, мощностью 50 Вт, IP65, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	шт.	3	1,9	4 435	4 527
2307-0103-0251	Прожектор светодиодный типа PFL-S, мощностью 100 Вт, IP65/66, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	шт.	3	3	7 898	8 061
2307-0103-0252	Прожектор светодиодный типа PFL-S, мощностью 150 Вт, IP65, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	шт.	3	4,5	13 204	13 475

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-0253	Прожектор светодиодный типа PFL-S, мощностью 200 Вт, IP65, ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012	шт.	3	6,2	18 934	19 323
2307-0103-0254	Прожектор светодиодный типа PFL-S, мощностью 20 Вт, IP65 с датчиком, ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012	шт.	3	1	3 595	3 669
2307-0103-0255	Прожектор светодиодный типа PFL-S, мощностью 30 Вт, IP65 с датчиком, ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012	шт.	3	1,45	4 759	4 857
2307-0103-0256	Прожектор светодиодный типа PFL-S, мощностью 50 Вт, IP65 с датчиком, ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012	шт.	3	2,1	5 924	6 046
2307-0103-1000	Светильники уличные светодиодные типа LED	шт.				
2307-0103-1064	Светильник уличный светодиодный типа LED LS-U60K1, мощностью 60 Вт, IP66	шт.	3	3,6	75 893	77 417
2307-0103-1065	Светильник уличный светодиодный типа LED LS-U90K1, мощностью 90 Вт, IP66	шт.	3	6,35	89 286	91 082
2307-0103-1066	Светильник уличный светодиодный типа LED LS-U120K1, мощностью 120 Вт, IP66	шт.	3	6,5	107 143	109 296
2307-0103-1067	Светильник уличный светодиодный типа LED LS-U150K1, мощностью 150 Вт, IP66	шт.	3	6,7	116 071	118 403
2307-0103-1068	Светильник автономный уличный типа LED LS-U30 KS, мощностью 30 Вт, IP66	шт.	3	15,1	116 071	118 417
2307-0103-1069	Светильник автономный уличный типа LED LS-U60 KS, мощностью 60 Вт, IP66	шт.	3	15,3	142 857	145 739
2307-0103-1100	Светильники садово-паркового освещения типа LED	шт.				
2307-0103-1123	Светильник парковый светодиодный типа LED LS P60, мощностью 60 Вт, IP66	шт.	3	9,3	75 893	77 426
2307-0103-1125	Светильник-столбик типа AMELIA 250, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами, IP55	шт.	1	1,04	17 342	17 690
2307-0103-1126	Светильник-столбик типа AMELIA 400, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами, IP55	шт.	1	1,83	22 197	22 643
2307-0103-1127	Светильник-столбик типа AMELIA 250, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами, IP55	шт.	1	1,04	13 613	13 886
2307-0103-1128	Светильник-столбик типа AMELIA 400, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами, IP55	шт.	1	1,83	18 646	19 021

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1129	Светильник-столбик типа AMELIA 800, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами, IP55	шт.	1	2,4	22 668	23 124
2307-0103-1130	Светильник-столбик типа CARLO 800, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами, IP55	шт.	1	2,4	26 068	26 592
2307-0103-1131	Светильник-столбик типа ESTER (ELISA) 800, с светодиодной лампой, мощность 10 Вт, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами, IP55	шт.	1	2,64	40 237	41 044
2307-0103-1132	Светильник-столбик типа ESTER (ELISA) 500, с светодиодной лампой, мощность 10 Вт, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами, IP55	шт.	1	2,64	37 461	38 213

Группа 2307-0106 Светильник для светодиодных ламп

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0400	Светильники промышленные светодиодные СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-0426	Светильник промышленный светодиодный типа LED LS 18 NSP 220V, мощностью 15 Вт, IP65	шт.	3	1,5	17 857	18 217
2307-0106-0427	Светильник промышленный светодиодный типа LED LS 18 NSP 36V, мощностью 15 Вт, IP65	шт.	3	1,5	19 643	20 038
2307-0106-0428	Светильник промышленный светодиодный типа LED LS 30 NSP 220V, мощностью 30 Вт, IP66	шт.	3	1,8	44 643	45 539
2307-0106-0429	Светильник промышленный светодиодный типа LED LS 30 NSP 36V, мощностью 30 Вт, IP66	шт.	3	2,2	47 321	48 271
2307-0106-0430	Светильник настенный промышленный светодиодный типа LED LS PR60, мощностью 60 Вт, IP66	шт.	3	3,9	71 429	72 864
2307-0106-0431	Светильник настенный промышленный светодиодный типа LED LS PR90, мощностью 90 Вт, IP66	шт.	3	4,1	89 286	91 078
2307-0106-0432	Светильник настенный промышленный светодиодный типа LED LS PR120, мощностью 120 Вт, IP66	шт.	3	4,3	107 143	109 293
2307-0106-0433	Светильник настенный промышленный светодиодный типа LED LS PR240, мощностью 240 Вт, IP66	шт.	3	4,5	125 000	127 507

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0800	Светильники офисные светодиодные СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-0871	Светильник офисный светодиодный типа LED LS OK 10 (с решеткой и без решетки), мощностью 10 Вт, IP65	шт.	3	1	8 929	9 109
2307-0106-0872	Светильник офисный светодиодный типа LED LS PS 18, мощностью 18 Вт, IP65	шт.	3	0,8	10 714	10 930
2307-0106-0873	Светильник офисный светодиодный типа LED LS PS 39, мощностью 39 Вт, IP65	шт.	3	2	13 393	13 664
2307-0106-0874	Светильник офисный светодиодный типа LED LS OA 30 slim, мощность 30 Вт, IP24	шт.	3	2,5	15 179	15 487
2307-0106-0875	Светильник офисный светодиодный типа LED LS OA 40 slim, мощность 40 Вт, IP24	шт.	3	2,9	17 857	18 219
2307-0106-0876	Светильник офисный светодиодный типа LED LS OA 50 slim, мощность 50 Вт, IP24	шт.	3	3	18 750	19 130
2307-0106-0877	Светильник офисный светодиодный типа LED LS OA 72 slim, мощность 72 Вт, IP24	шт.	3	3,5	40 179	40 988
2307-0106-0878	Светильник офисный светодиодный типа LED LS PLS 25, мощностью 25 Вт, IP40	шт.	3	0,8	17 857	18 215
2307-0106-0879	Светильник офисный светодиодный типа LED LS PLS 5 slim, мощностью 5 Вт, IP40	шт.	3	0,2	7 143	7 286
2307-0106-0880	Светильник офисный светодиодный типа LED LS PLS 10 slim, мощностью 10 Вт, IP40	шт.	3	0,2	8 482	8 652
2307-0106-0881	Светильник офисный светодиодный типа LED LS PLS 15 slim, мощностью 15 Вт, IP40	шт.	3	0,4	10 714	10 929
2307-0106-0882	Светильник офисный светодиодный типа LED LS KT13 с датчиком движения, мощностью 13 Вт, IP40	шт.	3	1	16 071	16 394
2307-0106-0883	Светильник офисный светодиодный типа LED LS KT15 с датчиком движения, мощностью 15 Вт, IP40	шт.	3	1,2	16 071	16 394
2307-0106-0884	Светильник офисный светодиодный типа LED LS L15, мощностью 15 Вт, IP40	шт.	3	2	44 643	45 539
2307-0106-0885	Светильник офисный светодиодный типа LED LS L22, мощностью 10 Вт, IP40	шт.	3	2,5	44 643	45 540
2307-0106-0886	Светильник офисный светодиодный типа LED LS O10D, мощностью 10 Вт, IP40	шт.	3	1	20 536	20 948

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0887	Светильник офисный светодиодный типа LED LS O18D, мощностью 20 Вт, IP40	шт.	3	1	20 536	20 948
2307-0106-0888	Светильник офисный светодиодный типа LED LS EX18, мощностью 22 Вт, IP40	шт.	3	0,4	17 857	18 215
2307-0106-0889	Светильник офисный светодиодный типа Лента LED LS 14, мощностью 10 Вт, IP54	шт.	3	0,4	3 125	3 188
2307-0106-0890	Светильник офисный светодиодный типа Лента LED LS 20, мощностью 20 Вт, IP54	шт.	3	0,4	4 464	4 554
2307-0106-0891	Светильник офисный светодиодный типа LED LS17120 аварийное освещение (стена и потолок), мощностью 5 Вт, IP20	шт.	3	0,3	8 929	9 108
2307-0106-0892	Светильник офисный светодиодный типа LED LS OA12, мощностью 12 Вт, IP40	шт.	3	1	8 929	9 109
2307-0106-0893	Светильник офисный светодиодный типа LED LS OA23, мощность 23 Вт, IP40	шт.	3	2	14 286	14 575
2307-0106-0894	Светильник офисный светодиодный типа LED LS OA39, мощность 36 Вт, IP40	шт.	3	3,5	17 857	18 220
2307-0106-1700	Светильники офисные светодиодные	шт.				
2307-0106-1701	Светильник офисный светодиодный типа LED 2FC 2x9W (аналог ЛПО2x20), мощностью 9 Вт, IP20, ГОСТ Р 56231-2014/IEC/PAS 62722-2-1:2011	шт.	3	0,96	3 527	3 599
2307-0106-1702	Светильник офисный светодиодный типа LED 2FC 2x18W (аналог ЛПО 2x40), мощностью 18 Вт, IP20, ГОСТ Р 56231-2014/IEC/PAS 62722-2-1:2011	шт.	3	1,15	4 330	4 418
2307-0106-1703	Светильник офисный светодиодный типа LED 2FC-2x9W (аналог ЛПО2x20) с лампами, мощностью 9 Вт, IP20, ГОСТ Р 56231-2014/IEC/PAS 62722-2-1:2011	шт.	3	0,96	3 205	3 271
2307-0106-1704	Светильник офисный светодиодный типа LED 2FC-2x18W (аналог ЛПО 2x40) с лампами, мощностью 18 Вт, IP20, ГОСТ Р 56231-2014/IEC/PAS 62722-2-1:2011	шт.	3	1,7	4 259	4 347
2307-0106-1705	Светильник офисный светодиодный типа ЛСП (DS) LED 2x18Вт, мощностью 18 Вт, IP65, ГОСТ Р 56231-2014/IEC/PAS 62722-2-1:2011	шт.	3	0,79	6 152	6 276
2307-0106-1706	Светильник офисный светодиодный типа LED AL1A 2x9W (аналог ЛПО 2x20), мощностью 9, IP20, ГОСТ Р 56231-2014/IEC/PAS 62722-2-1:2011	шт.	3	0,42	3 554	3 626
2307-0106-1707	Светильник офисный светодиодный типа LED AL1A 2x18W (аналог ЛПО 2x40), мощностью 18, IP20, ГОСТ Р 56231-2014/IEC/PAS 62722-2-1:2011	шт.	3	0,85	5 103	5 206

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-1708	Светильник офисный светодиодный типа LED AL1D 2x9W (аналог ЛПО 2x20), мощностью 9, IP20, ГОСТ Р 56231-2014/IEC/PAS 62722-2-1:2011	шт.	3	0,42	3 554	3 626
2307-0106-1709	Светильник офисный светодиодный типа LED AL1D 2x18W (аналог ЛПО 2x40), мощностью 18, IP20, ГОСТ Р 56231-2014/IEC/PAS 62722-2-1:2011	шт.	3	0,85	4 571	4 664
2307-0106-1710	Светильник офисный светодиодный типа LED AL3A 2x9W узкий (аналог ЛПО 2x20), мощностью 9, IP20, ГОСТ Р 56231-2014/IEC/PAS 62722-2-1:2011	шт.	3	0,3	2 634	2 687
2307-0106-1711	Светильник офисный светодиодный типа LED AL3A 2x18W узкий (аналог ЛПО 2x40), мощностью 18, IP20, ГОСТ Р 56231-2014/IEC/PAS 62722-2-1:2011	шт.	3	0,44	2 366	2 414
2307-0106-1712	Светильник офисный светодиодный ультратонкий LED 36W ASSU/36, мощностью 36, IP20, ГОСТ Р 56231-2014/IEC/PAS 62722-2-1:2011	шт.	3	1,9	3 741	3 819
2307-0106-1713	Светильник офисный светодиодный универсальный LED 36W, мощностью 36, IP20, ГОСТ Р 56231-2014/IEC/PAS 62722-2-1:2011	шт.	3	1,43	3 741	3 818

Группа 2307-0109 Архитектурное освещение

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0109-0100	Подвесной уличный светильник	шт.				
2307-0109-0101	Подвесной уличный светильник с 1 фонарем типа SICHEM/ANNA, с филаментной светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP44	шт.	3	1,27	13 951	14 232
2307-0109-0102	Подвесной уличный светильник с 3 фонарями типа SICHEM/ANNA 3L, с филаментной светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP44	шт.	3	4,8	61 681	62 922
2307-0109-0103	Подвесной уличный светильник с 1 фонарем типа SICHEM/SABA, с филаментной светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP44	шт.	3	1,27	13 946	14 227
2307-0109-0104	Подвесной уличный светильник с 1 фонарем типа SICHEM/RUT, с филаментной светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55	шт.	3	1,73	18 975	19 357
2307-0109-0105	Подвесной уличный светильник с 1 фонарем типа SICHEM/CEFA, с филаментной светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55	шт.	3	1,73	17 538	17 892
2307-0109-0106	Подвесной уличный светильник с 3 фонарями типа SICHEM/CEFA 3L, с филаментной светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55	шт.	3	14	72 442	73 913

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0109-0107	Подвесной уличный светильник с 1 фонарем типа SICHEM/NOEMI (SIMON), с филаментной светодиодной лампой, мощностью до 100 Вт, IP55	шт.	3	4,4	78 849	80 433
2307-0109-0108	Подвесной уличный светильник с 1 фонарем типа SICHEM/G250, мощность до 100 Вт, IP55	шт.	3	1,43	13 911	14 192
2307-0109-0109	Подвесной уличный светильник с 3 фонарями типа SICHEM/BISSO/G250 3L, мощность до 100 Вт, IP55	шт.	3	12,7	61 562	62 814
2307-0109-0110	Подвесной уличный светильник с 1 фонарем типа SICHEM/G300, мощность до 100 Вт, IP55	шт.	3	1,25	17 302	17 650
2307-0109-0111	Подвесной уличный светильник с 1 фонарем типа SICHEM/GLOBE 400, мощность до 100 Вт, IP65	шт.	3	4,4	43 303	44 176
2307-0109-0200	Светильники для подсветки лестниц	шт.				
2307-0109-0201	Светильник для подсветки лестниц встраиваемый типа LETI 100, с светодиодной лампой, мощность 3 Вт, IP66	шт.	3	0,5	12 379	12 627
2307-0109-0202	Светильник для подсветки лестниц встраиваемый типа EXTRALETI 100, с светодиодной лампой, мощность 3 Вт, IP66	шт.	3	0,5	12 379	12 627
2307-0109-0300	Светильники уличные настенные	шт.				
2307-0109-0301	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа BISSO/SABA (ANNA), с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP44	шт.	3	1,27	13 951	14 232
2307-0109-0302	Светильник уличный настенный с 2 фонарями типа PORPORA/SABA (ANNA), с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP44	шт.	3	3,5	38 141	38 909
2307-0109-0303	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа BISSO/CEFA, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55	шт.	3	1,73	17 542	17 896
2307-0109-0304	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа BISSO/RUT, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55	шт.	3	1,73	18 979	19 361
2307-0109-0305	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа MIRELLA, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55	шт.	3	1,7	26 379	26 909
2307-0109-0306	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа OFIR/CEFA, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55	шт.	3	2,1	30 429	31 041
2307-0109-0307	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа OFIR/RUT, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55	шт.	3	2,1	31 866	32 507
2307-0109-0308	Светильник уличный настенный с 2 фонарями типа PORPORA/CEFA, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55	шт.	3	4	45 323	46 236
2307-0109-0309	Светильник уличный настенный с 2 фонарями типа PORPORA/RUT, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55	шт.	3	4	48 198	49 168

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0109-0310	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа MIRELLA LED, с светодиодной лампой, мощность 10 Вт, IP55	шт.	3	2,2	45 969	46 892
2307-0109-0311	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа AMELIA-FS, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55	шт.	3	1,04	14 618	14 912
2307-0109-0312	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа AMELIA WALL, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55	шт.	3	1,04	13 613	13 887
2307-0109-0313	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа CARLO-FS, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, IP55	шт.	3	1,04	18 312	18 680
2307-0109-0314	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа CARLO WALL, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, IP55	шт.	3	1,04	17 342	17 691
2307-0109-0315	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа FRANCA 90-1L WALL, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, IP55	шт.	3	0,44	12 296	12 543
2307-0109-0316	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа FRANCA 90-2L WALL, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, IP55	шт.	3	1,04	29 930	30 530
2307-0109-0317	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа ELISA (ESTER) WALL, с светодиодной лампой, мощность 10 Вт, IP55	шт.	3	1,2	28 315	28 883
2307-0109-0318	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа NEW MIDIPILAR/VIVI LED-HP, с светодиодной лампой, мощность 50Вт, IP65	шт.	3	5,5	74 627	76 128
2307-0109-0319	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа OFIR/NOEMI (SIMON), с светодиодной лампой, мощность 50Вт, IP55	шт.	3	4,4	82 098	83 747
2307-0109-0320	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа MIDIPILAR/BEPE LED-HP, с светодиодной лампой, мощность 50Вт, IP65	шт.	3	5,6	86 699	88 442
2307-0109-0321	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа ADAM/NOEMI (SIMON), с светодиодной лампой, мощность 50Вт, IP55	шт.	3	6,3	87 171	88 925
2307-0109-0322	Светильник уличный настенный с 2 фонарями типа MIRRA/NOEMI (SIMON), с светодиодной лампой, мощность 50Вт, IP55	шт.	3	11	174 445	177 952
2307-0109-0323	Светильник уличный настенный с 2 фонарями типа EVA/NOEMI (SIMON), с светодиодной лампой, мощность 50Вт, IP55	шт.	3	13	184 590	188 303
2307-0109-0324	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа BISSO/G250, мощность до 100 Вт, IP55	шт.	3	1,65	13 915	14 196
2307-0109-0325	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа BISSO/G300, мощность до 100 Вт, IP55	шт.	3	1,06	17 302	17 650
2307-0109-0326	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа OFIR/G300, мощность до 100 Вт, IP55	шт.	3	2,5	30 193	30 801

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0109-0327	Светильник уличный настенный с 2 фонарями типа PORPORA/G250, мощность до 100 Вт, IP55	шт.	3	3,35	38 070	38 837
2307-0109-0328	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа OFIR/GLOBE 400, мощность до 100 Вт, IP65	шт.	3	4,4	46 552	47 490
2307-0109-0329	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа ADAM/GLOBE 400, мощность до 100 Вт, IP65	шт.	3	6,3	51 624	52 667
2307-0109-0330	Светильник уличный настенный с 2 фонарями типа MIRRA/G300, мощность до 100 Вт, IP55	шт.	3	4,6	70 635	72 055
2307-0109-0331	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа ADAM/CANA , мощность до 100 Вт, IP65	шт.	3	5,6	81 168	82 800
2307-0109-0400	Уличные бра	шт.				
2307-0109-0401	Уличное бра типа IESSE, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55	шт.	3	1,2	12 006	12 248
2307-0109-0402	Уличное бра типа BERTINA, с светодиодной лампой, мощность 10 Вт, IP66	шт.	3	1	16 901	17 241
2307-0109-0403	Уличное бра типа GERMANA, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP66	шт.	3	1	19 651	20 046
2307-0109-0404	Уличное бра типа GIOVA/GERMANA, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP66	шт.	3	1	23 674	24 149
2307-0109-0405	Уличное бра типа FRANCA 90, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, IP55	шт.	3	0,4	11 601	11 834
2307-0109-0406	Уличное бра типа FRANCY-OP, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP66	шт.	3	0,6	12 296	12 543
2307-0109-0407	Уличное бра типа FRANCY, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP66	шт.	3	0,7	12 580	12 833
2307-0109-0408	Уличное бра типа NEW LOT/VIVI LED-HIP, с светодиодной лампой, мощность 50 Вт, IP65	шт.	3	5,5	66 127	67 458
2307-0109-0409	Уличное бра типа DARIA, мощность до 100 Вт, IP55	шт.	3	2,3	26 211	26 739
2307-0109-0410	Уличное бра типа RITA, мощность до 100 Вт, IP66	шт.	3	1	14 086	14 369
2307-0109-0411	Уличное бра типа LUCIA, мощность до 100 Вт, IP66	шт.	3	1	5 919	6 039
2307-0109-0412	Уличное бра типа LUCIA BACKLIT, мощность до 100 Вт, IP66	шт.	3	1	7 721	7 877
2307-0109-0413	Уличное бра типа REMI/LUCIA, мощность до 100 Вт, IP66	шт.	3	1	6 933	7 073
2307-0109-0414	Уличное бра типа GUIZEPPE, мощность до 100 Вт, IP66	шт.	3	2,5	24 181	24 669
2307-0109-0415	Уличное бра типа GIOVA/GUIZEPPE, мощность до 100 Вт, IP66	шт.	3	2,6	28 204	28 772
2307-0109-0500	Уличные фонари на столб	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0109-0501	Уличный фонарь на столб типа ANNA (SABA), с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP44	шт.	3	1	9 928	10 128
2307-0109-0502	Уличный фонарь на столб типа CEFA, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55	шт.	3	1,26	13 519	13 791
2307-0109-0503	Уличный фонарь на столб типа RUT, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55	шт.	3	1,26	14 956	15 257
2307-0109-0504	Уличный фонарь на столб типа NOEMI (SIMON), с светодиодной лампой, мощность 50 Вт, IP55	шт.	3	3,5	65 188	66 497
2307-0109-0505	Уличный фонарь на столб типа VIVI LED-HIP, с светодиодной лампой, мощность 50 Вт, IP65	шт.	3	5	60 743	61 966
2307-0109-0506	Уличный фонарь на столб типа BEPPE LED-HIP, с светодиодной лампой, мощность 50 Вт, IP65	шт.	3	5	72 815	74 279
2307-0109-0507	Уличный фонарь на столб типа GLOBE 250 Classic, мощность до 100 Вт, IP55	шт.	3	0,94	9 892	10 091
2307-0109-0508	Уличный фонарь на столб типа GLOBE 300 Classic, мощность до 100 Вт, IP55	шт.	3	1,6	13 283	13 551
2307-0109-0509	Уличный фонарь на столб типа GIORGIO, мощность до 100 Вт, IP66	шт.	3	3	36 232	36 961
2307-0109-0510	Уличный фонарь на столб типа GLOBE 400, мощность до 100 Вт, IP65	шт.	3	3,5	64 391	65 684
2307-0109-0511	Уличный фонарь на столб типа ROSA, мощность до 100 Вт, IP66	шт.	3	5	29 641	30 242
2307-0109-0600	Светильники фасадные	шт.				
2307-0109-0601	Светильник фасадный типа MINITOMMY, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, IP66	шт.	3	0,65	17 773	18 130
2307-0109-0602	Светильник фасадный типа MINITOMMY 2L, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, IP66	шт.	3	1,35	37 407	38 157
2307-0109-0603	Светильник фасадный типа TOMMY, с светодиодной лампой, мощность 10 Вт, IP66	шт.	3	0,8	33 811	34 489
2307-0109-0604	Светильник фасадный типа TOMMY 2L, с светодиодной лампой, мощность 10 Вт, IP66	шт.	3	1,65	67 622	68 977
2307-0109-0605	Светильник фасадный типа MARTA 90-2L, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, IP55	шт.	3	0,6	21 596	22 029
2307-0109-0606	Светильник фасадный типа MARTA 160-2L, с светодиодной лампой, мощность 10 Вт, IP55	шт.	3	1,54	37 758	38 516
2307-0109-0700	Столбы парковые	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0109-0701	Парковый столб типа MICROLOT, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом	шт.	1	0,2	4 019	4 100
2307-0109-0702	Парковый столб типа MINIOLLOT, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом	шт.	1	0,27	4 441	4 530
2307-0109-0703	Парковый столб типа LOT, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом	шт.	1	1,05	16 674	17 009
2307-0109-0704	Парковый столб типа MIZAR, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом	шт.	1	2	17 755	18 112
2307-0109-0705	Парковый столб типа IAFET, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом	шт.	1	4	32 129	32 776
2307-0109-0706	Парковый столб типа ALOE, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами	шт.	1	5	35 511	36 226
2307-0109-0707	Парковый столб типа ARTU, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами	шт.	1	6	49 951	50 956
2307-0109-0708	Парковый столб типа GIGI, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами	шт.	1	7,6	60 596	61 815
2307-0109-0709	Парковый столб типа RICU, стальной покрытый полимерным материалом RESIN, с закладными элементами	шт.	1	10	72 713	74 177
2307-0109-0710	Парковый столб типа NEBO, стальной покрытый полимерным материалом RESIN, с закладными элементами	шт.	1	22	165 718	169 054
2307-0109-0711	Парковый столб типа TABOR, стальной покрытый полимерным материалом RESIN, с закладными элементами	шт.	1	25,5	178 401	181 994
2307-0109-0712	Парковый столб типа HOREB, стальной покрытый полимерным материалом RESIN, с закладными элементами	шт.	1	29	195 311	199 246
2307-0109-0713	Парковый столб типа ЕКТОР 2500, стальной покрытый полимерным материалом RESIN, с закладными элементами	шт.	1	30	134 537	137 257
2307-0109-0714	Парковый столб типа ЕКТОР 4000, стальной покрытый полимерным материалом RESIN, с закладными элементами	шт.	1	36	187 835	191 627
2307-0109-0800	Консоли для парковых фонарей	шт.				
2307-0109-0801	Консоль для паркового фонаря типа BISSO WALL, настенный, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом	шт.	1	0,3	4 019	4 100
2307-0109-0802	Консоль для паркового фонаря типа PORPORA SYS, настенный, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом	шт.	1	0,9	18 294	18 661

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0109-0803	Консоль для паркового фонаря типа OFIR WALL, настенный, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом	шт.	1	0,75	16 910	17 249
2307-0109-0804	Консоль для паркового фонаря типа MIRRA SYS, настенный, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом	шт.	1	1,8	44 069	44 952
2307-0109-0805	Консоль для паркового фонаря типа ADAM WALL, настенный, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом	шт.	1	1,5	21 983	22 424
2307-0109-0806	Консоль для паркового фонаря типа EVA SYS, настенный, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом	шт.	1	3,3	54 214	55 302
2307-0109-0807	Консоль для паркового фонаря типа MIDIPILAR WALL, настенный, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом	шт.	1	2	13 884	14 164
2307-0109-0808	Консоль для паркового фонаря типа BISSO SYS 1L, корпус: полимерный материал RESIN	шт.	1	1	19 834	20 232
2307-0109-0809	Консоль для паркового фонаря типа BISSO SYS 2L, корпус: полимерный материал RESIN	шт.	1	1,3	23 856	24 334
2307-0109-0810	Консоль для паркового фонаря типа BISSO SYS 2L+1, корпус: полимерный материал RESIN	шт.	1	1,3	25 379	25 888
2307-0109-0811	Консоль для паркового фонаря типа BISSO SYS 3L, корпус: полимерный материал RESIN	шт.	1	1,6	27 879	28 438
2307-0109-0812	Консоль для паркового фонаря типа BISSO SYS 3L+1, корпус: полимерный материал RESIN	шт.	1	1,6	29 401	29 991
2307-0109-0813	Консоль для паркового фонаря типа OFIR SYS 1L, корпус: полимерный материал RESIN	шт.	1	1,45	32 721	33 377
2307-0109-0814	Консоль для паркового фонаря типа OFIR SYS 2L, корпус: полимерный материал RESIN	шт.	1	2,2	49 631	50 626
2307-0109-0815	Консоль для паркового фонаря типа OFIR SYS 2L+1, корпус: полимерный материал RESIN	шт.	1	2,2	51 153	52 178
2307-0109-0816	Консоль для паркового фонаря типа OFIR SYS 3L, корпус: полимерный материал RESIN	шт.	1	2,95	66 541	67 875
2307-0109-0817	Консоль для паркового фонаря типа OFIR SYS 3L+1, корпус: полимерный материал RESIN	шт.	1	2,95	68 063	69 427
2307-0109-0818	Консоль для паркового фонаря типа ADAM SYS 1L, корпус: полимерный материал RESIN	шт.	1	2,2	37 794	38 552
2307-0109-0819	Консоль для паркового фонаря типа ADAM SYS 2L, корпус: полимерный материал RESIN	шт.	1	3,7	59 777	60 976

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0109-0820	Консоль для паркового фонаря типа ADAM SYS 2L+1, корпус: полимерный материал RESIN	шт.	1	3,7	61 299	62 529
2307-0109-0821	Консоль для паркового фонаря типа ADAM SYS 3L, корпус: полимерный материал RESIN	шт.	1	5,2	81 760	83 400
2307-0109-0822	Консоль для паркового фонаря типа ADAM SYS 3L+1, корпус: полимерный материал RESIN	шт.	1	5,2	83 282	84 953
2307-0109-0823	Консоль для паркового фонаря типа MIDIPILAR SYS 1L, корпус: полимерный материал RESIN	шт.	1	2	22 134	22 579
2307-0109-0824	Консоль для паркового фонаря типа MIDIPILAR SYS 2L, корпус: полимерный материал RESIN	шт.	1	3	38 235	39 003
2307-0109-0825	Консоль для паркового фонаря типа MIDIPILAR SYS 3L, корпус: полимерный материал RESIN	шт.	1	4	54 330	55 421

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
2307-0201-1200	Боксы электроустановочные	шт.				
2307-0201-1201	Бокс электроустановочный ТХМ-4Р, открытый пластиковый	шт.	2	0,38	1 059	1 081
2307-0201-1202	Бокс электроустановочный ТХМ-6Р, открытый пластиковый	шт.	2	0,46	1 143	1 166
2307-0201-1203	Бокс электроустановочный ТХМ-8Р, открытый пластиковый	шт.	2	0,55	1 406	1 435
2307-0201-1204	Бокс электроустановочный ТХМ-12Р, открытый пластиковый	шт.	2	0,79	2 661	2 715
2307-0201-1205	Бокс электроустановочный ТХМ-18Р, открытый пластиковый	шт.	2	1,2	3 688	3 763
2307-0201-1206	Бокс электроустановочный ТХМ-24Р, открытый пластиковый	шт.	2	1,6	5 205	5 311
2307-0201-1207	Бокс электроустановочный ТХМ-36Р, открытый пластиковый	шт.	2	2,3	6 482	6 614
2307-0201-1208	Бокс электроустановочный ТХМ-2Р, скрытый пластиковый	шт.	2	0,31	1 009	1 030
2307-0201-1209	Бокс электроустановочный ТХМ-4Р, скрытый пластиковый	шт.	2	0,45	1 134	1 157
2307-0201-1210	Бокс электроустановочный ТХМ-6Р, скрытый пластиковый	шт.	2	0,52	1 393	1 421
2307-0201-1211	Бокс электроустановочный ТХМ-8Р, скрытый пластиковый	шт.	2	0,37	1 750	1 785
2307-0201-1212	Бокс электроустановочный ТХМ-12Р, скрытый пластиковый	шт.	2	0,82	2 277	2 323
2307-0201-1213	Бокс электроустановочный ТХМ-18Р, скрытый пластиковый	шт.	2	1,2	3 875	3 954

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0201-1214	Бокс электроустановочный ТХМ-24Р, скрытый пластиковый	шт.	2	1,6	5 205	5 311
2307-0201-1215	Бокс электроустановочный ТХМ-36Р, скрытый пластиковый	шт.	2	2,4	6 518	6 651

Группа 2307-0207 Предохранители

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0207-0500	Вставки плавкие типа NT	шт.				
2307-0207-0501	Вставка плавкая типа NT1 40А	шт.	3	0,15	1 071	1 093
2307-0207-0502	Вставка плавкая типа NT1 63А	шт.	3	0,15	1 071	1 093
2307-0207-0503	Вставка плавкая типа NT1 80А	шт.	3	0,16	1 071	1 093
2307-0207-0504	Вставка плавкая типа NT 100А	шт.	3	0,16	821	838
2307-0207-0505	Вставка плавкая типа NT1 250А	шт.	3	0,42	1 714	1 749
2307-0207-0506	Вставка плавкая типа NT2 400А	шт.	3	0,66	2 929	2 989

Группа 2307-0208 Контактторы и блок контакторы, катушки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-1100	Контактторы малогабаритные типа LC1-D	шт.				
2307-0208-1101	Контактор малогабаритный типа LC1-D 1210, 12А 220/380V, IP20	шт.	2	0,36	2 107	2 150
2307-0208-1102	Контактор малогабаритный типа LC1-D 1810, 18А 220/380V, IP20	шт.	2	0,36	2 232	2 277
2307-0208-1103	Контактор малогабаритный типа LC1-D 2510, 25А 220/380V, IP20	шт.	2	0,58	3 580	3 652
2307-0208-1104	Контактор малогабаритный типа LC1-D 3210, 32А 220/380V, IP20	шт.	2	0,58	3 911	3 990
2307-0208-1105	Контактор малогабаритный типа LC1-D 4011, 40А 220/380V, IP20	шт.	2	1,4	9 295	9 483
2307-0208-1106	Контактор малогабаритный типа LC1-D 5011, 50А 220/380V, IP20	шт.	2	1,4	9 804	10 002
2307-0208-1107	Контактор малогабаритный типа LC1-D 6511, 65А 220/380V, IP20	шт.	2	1,4	11 000	11 222
2307-0208-1108	Контактор малогабаритный типа LC1-D 9511, 95А 220/380V, IP20	шт.	2	1,4	14 893	15 192

Группа 2307-0209 Пускатели (электромагнитные, специальные, ручные и т.д.)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0209-0200	Пускатели магнитные типа LE1	шт.				
2307-0209-0201	Пускатель магнитный типа LE1-1210, закрытый с тепловым реле, 12А 220/380V, IP 55	шт.	2	1,06	6 571	6 704
2307-0209-0202	Пускатель магнитный типа LE1-2510, закрытый с тепловым реле, 25А 220V, IP 55	шт.	2	1,25	8 920	9 100
2307-0209-0203	Пускатель магнитный типа LE1-2510, закрытый с тепловым реле, 25А 380V, IP 55	шт.	2	1,25	9 286	9 473
2307-0209-0204	Пускатель магнитный типа LE1-4010, закрытый с тепловым реле, 40А 220V, IP 55	шт.	2	3,8	26 089	26 615
2307-0209-0205	Пускатель магнитный типа LE1-4010, закрытый с тепловым реле, 40А 380V, IP 55	шт.	2	3,8	25 846	26 367
2307-0209-0206	Пускатель магнитный типа LE1-5011, закрытый с тепловым реле, 50А 220/380V, IP 55	шт.	2	4,6	26 759	27 300

Группа 2307-0220 Розетки, вилки, шнуры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0220-1800	Вилки силовые	шт.				
2307-0220-1801	Вилка силовая типа ТН-013, 220-240V 16А 2P+E, IP44	шт.	2	0,16	580	592
2307-0220-1802	Вилка силовая типа ТН-023, 220-240V 32А 2P+E, IP44	шт.	2	0,21	902	920
2307-0220-1803	Вилка силовая типа ТН-014, 380-415V 16А 3P+E, IP44	шт.	2	0,16	705	719
2307-0220-1804	Вилка силовая типа ТН-015, 380-415V 16А 3P+N+E, IP44	шт.	2	0,16	929	948
2307-0220-1805	Вилка силовая типа ТН-024, 380-415V 32А 3P+E, IP44	шт.	2	0,19	1 054	1 075
2307-0220-1806	Вилка силовая типа ТН-025, 380-415V 32А 3P+N+E, IP44	шт.	2	0,28	1 232	1 257
2307-0220-1807	Вилка силовая типа ТН-035, 380-415V 63А 3P+N+E, IP67	шт.	2	1	4 482	4 573
2307-0220-1900	Розетки силовые	шт.				
2307-0220-1901	Розетка силовая переносная типа ТН-213, 220-240V 16А 2P+E, IP44	шт.	2	0,12	732	747
2307-0220-1902	Розетка силовая переносная типа ТН-223, 220-240V 32А 2P+E, IP44	шт.	2	0,26	1 138	1 161
2307-0220-1903	Розетка силовая переносная типа ТН-215, 380-415V 16А 3P+N+E, IP44	шт.	2	0,26	973	993
2307-0220-1904	Розетка силовая переносная типа ТН-224, 380-415V 32А 3P+E, IP44	шт.	2	0,26	1 134	1 157
2307-0220-1905	Розетка силовая стационарная типа ТН-123, 220-240V 32А 2P+E, IP44	шт.	2	22	1 268	1 319

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0220-1906	Розетка силовая стационарная типа ТН-114, 380-415V 16A 3P+E, IP44	шт.	2	0,18	1 018	1 039
2307-0220-1907	Розетка силовая стационарная типа ТН-124, 380-415V 32A 3P+E, IP44	шт.	2	0,18	1 174	1 198
2307-0220-1908	Розетка силовая стационарная типа ТН-125, 380-415V32A 3P+N+E, IP44	шт.	2	0,21	1 527	1 558
2307-0220-1909	Розетка силовая стационарная типа ТН-135 IP67 380-415V63A 3P+N+E, IP67	шт.	2	1	7 777	7 934

Подраздел 2307-04 Электроконструкции**Группа 2307-0405 Стойки стальные для уличного освещения и комплектующие к ним**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0405-0100	Стойки стальные оцинкованные, граненные, конические, фланцевые для уличного освещения типа СГКФ ГОСТ 23118-2012	шт.				
2307-0405-0101	Стойка стальная граненная коническая фланцевая типа СГКФ 4-3 70/114-А высотой 4000 мм, диаметром 70/114 мм, тип фланца А, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012	шт.	1	35,3	37 232	38 012
2307-0405-0102	Стойка стальная граненная коническая фланцевая типа СГКФ 5-3 70/125-А высотой 5000 мм, диаметром 70/125 мм, тип фланца А, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012	шт.	1	45	43 036	43 941
2307-0405-0103	Стойка стальная граненная коническая фланцевая типа СГКФ 6-3 70/136-А высотой 6000 мм, диаметром 70/136 мм, тип фланца А, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012	шт.	1	55,3	50 982	52 056
2307-0405-0104	Стойка стальная граненная коническая фланцевая типа СГКФ 7-3 70/147-Б высотой 7000 мм, диаметром 70/147 мм, тип фланца Б, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012	шт.	1	69,1	60 000	61 268
2307-0405-0105	Стойка стальная граненная коническая фланцевая типа СГКФ 8-3 70/158-Б высотой 8000 мм, диаметром 70/158 мм, тип фланца Б, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012	шт.	1	81,2	67 411	68 839
2307-0405-0106	Стойка стальная граненная коническая фланцевая типа СГКФ 9-3 70/169-Б высотой 9000 мм, диаметром 70/169 мм, тип фланца Б, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012	шт.	1	94,2	76 339	77 959

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0405-0107	Стойка стальная граненная коническая фланцевая типа СГКФ 10-3 70/180-Б высотой 10000 мм, диаметром 70/180 мм, тип фланца Б, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012	шт.	1	108	84 464	86 260
2307-0405-0108	Стойка стальная граненная коническая фланцевая типа СГКФ 11-3 70/191-Б высотой 11000 мм, диаметром 70/191 мм, тип фланца Б, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012	шт.	1	122,8	96 161	98 205
2307-0405-0109	Стойка стальная граненная коническая фланцевая типа СГКФ 12-3 70/202-Б высотой 12000 мм, диаметром 70/202 мм, тип фланца Б, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012	шт.	1	138,4	108 125	110 424
2307-0405-0200	Стойки стальные оцинкованные, круглоконические фланцевые для уличного освещения типа СКФ ГОСТ 23118-2012	шт.				
2307-0405-0201	Стойка стальная круглоконическая фланцевая типа СКФ 4-3 70/114-А высотой 4000 мм, диаметром 70/114 мм, фланец типа А, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012	шт.	1	34,5	34 643	35 370
2307-0405-0202	Стойка стальная круглоконическая фланцевая типа СКФ 5-3 70/125-А высотой 5000 мм, диаметром 70/125 мм, фланец типа А, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012	шт.	1	43	40 446	41 298
2307-0405-0203	Стойка стальная круглоконическая фланцевая типа СКФ 6-3 70/136-А высотой 6000 мм, диаметром 70/136 мм, фланец типа А, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012	шт.	1	52,6	48 750	49 777
2307-0405-0204	Стойка стальная круглоконическая фланцевая типа СКФ 7-3 70/147-Б высотой 7000 мм, диаметром 70/147 мм, фланец типа Б, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012	шт.	1	66	57 232	58 442
2307-0405-0205	Стойка стальная круглоконическая фланцевая типа СКФ 8-3 70/158-Б высотой 8000 мм, диаметром 70/158 мм, фланец типа Б, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012	шт.	1	77,5	64 643	66 012
2307-0405-0206	Стойка стальная круглоконическая фланцевая типа СКФ 9-3 70/169-Б высотой 9000 мм, диаметром 70/169 мм, фланец типа Б, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012	шт.	1	89,7	72 679	74 221
2307-0405-0207	Стойка стальная круглоконическая фланцевая типа СКФ 10-3 70/180-Б высотой 10000 мм, диаметром 70/180 мм, фланец типа Б, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012	шт.	1	103	80 982	82 703

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0405-0208	Стойка стальная круглоконическая фланцевая типа СКФ 11-3 70/191-Б высотой 11000 мм, диаметром 70/191 мм, фланец типа Б, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012	шт.	1	116,8	92 143	94 101
2307-0405-0209	Стойка стальная круглоконическая фланцевая типа СКФ 12-3 70/202-Б высотой 12000 мм, диаметром 70/202 мм, фланец типа Б, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012	шт.	1	131,6	101 518	103 678
2307-0405-0300	Комплекующие к стойкам стальным для уличного освещения типа СГКФ и СКФ	шт.				
2307-0405-0301	Насадка для кронштейна типа Н 2 толщиной 3,5 мм	шт.	1	5,13	4 732	4 832
2307-0405-0302	Насадка для кронштейна типа Н 3 толщиной 3,5 мм	шт.	1	6,73	5 982	6 108
2307-0405-0303	Насадка для кронштейна типа Н 4 толщиной 3,5 мм	шт.	1	8,33	7 232	7 385
2307-0405-0304	Кронштейн гнутый типа КРГ1,0/15-0,83 высотой 830 мм, длина вылета 1000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	6,5	5 357	5 471
2307-0405-0305	Кронштейн гнутый типа КРГ1,5/15-0,96 высотой 960 мм, длина вылета 1500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	8,3	6 518	6 656
2307-0405-0306	Кронштейн гнутый типа КРГ2,0/15-1,1 высотой 1100 мм, длина вылета 2000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	10,1	7 768	7 933
2307-0405-0307	Кронштейн гнутый типа КРГ2,5/15-1,23 высотой 1230 мм, длина вылета 2500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	12	8 929	9 119
2307-0405-0308	Кронштейн гнутый типа КРГ1,0/20-0,89 высотой 890 мм, длина вылета 1000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 20°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	6,6	5 357	5 471
2307-0405-0309	Кронштейн гнутый типа КРГ1,5/20-1,07 высотой 1070 мм, длина вылета 1500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 20°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	8,4	6 607	6 748
2307-0405-0310	Кронштейн гнутый типа КРГ2,0/20-1,25 высотой 1250 мм, длина вылета 2000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 20°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	10,3	7 857	8 024

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0405-0311	Кронштейн гнутый типа КРГ2,5/20-1,43 высотой 1430 мм, длина вылета 2500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 20°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	12,2	9 107	9 301
2307-0405-0312	Кронштейн гнутый типа КРГ1,0/25-0,95 высотой 950 мм, длина вылета 1000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 25°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	6,6	5 446	5 562
2307-0405-0313	Кронштейн гнутый типа КРГ1,5/25-1,18 высотой 1180 мм, длина вылета 1500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 25°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	8,6	6 696	6 839
2307-0405-0314	Кронштейн гнутый типа КРГ2,0/25-1,42 высотой 1420 мм, длина вылета 2000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 25°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	10,5	8 036	8 207
2307-0405-0315	Кронштейн гнутый типа КРГ2,5/25-1,65 высотой 1650 мм, длина вылета 2500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 25°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	12,5	9 286	9 484
2307-0405-0316	Кронштейн гнутый типа КРСГ1,0/15-0,37 высотой 370 мм, длина вылета 1000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	6,5	5 357	5 471
2307-0405-0317	Кронштейн гнутый типа КРСГ1,5/15-0,50 высотой 500 мм, длина вылета 1500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	8,3	6 518	6 656
2307-0405-0318	Кронштейн гнутый типа КРСГ2,0/15-0,64 высотой 640 мм, длина вылета 2000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	10,1	7 768	7 933
2307-0405-0319	Кронштейн гнутый типа КРСГ2,5/15-0,77 высотой 770 мм, длина вылета 2500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	12	8 929	9 119
2307-0405-0320	Кронштейн гнутый типа КРСГ1,0/20-0,47 высотой 470 мм, длина вылета 1000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 20°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	6,6	5 357	5 471
2307-0405-0321	Кронштейн гнутый типа КРСГ1,5/20-0,65 высотой 650мм, длина вылета 1500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 20°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	8,4	6 607	6 748

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0405-0322	Кронштейн гнутый типа КРСГ2,0/20-0,83 высотой 830 мм, длина вылета 2000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 20°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	10,3	7 857	8 024
2307-0405-0323	Кронштейн гнутый типа КРСГ2,5/20-1,01 высотой 1010 мм, длина вылета 2500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 20°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	12,2	9 107	9 301
2307-0405-0324	Кронштейн гнутый типа КРСГ1,0/25-0,57 высотой 570мм, длина вылета 1000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 25°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	6,6	5 446	5 562
2307-0405-0325	Кронштейн гнутый типа КРСГ1,5/25-0,80 высотой 800 мм, длина вылета 1500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 25°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	8,6	6 696	6 839
2307-0405-0326	Кронштейн гнутый типа КРСГ2,0/25-1,03 высотой 1030 мм, длина вылета 2000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 25°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	10,5	8 036	8 207
2307-0405-0327	Кронштейн гнутый типа КРСГ2,5/25-1,27 высотой 1270 мм, длина вылета 2500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 25°, толщиной 3,2 мм	шт.	1	12,5	9 286	9 484

Подраздел 2307-05 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА)**Группа 2307-0502 Расходомеры**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-1300	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF	шт.				
2307-0502-1301	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, без индикатора, Q 0,32-6,4 м ³ /ч, N 5 Вт, IP 65, DN 20	шт.	2	11	199 947	203 959
2307-0502-1302	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, без индикатора, Q 1,5-29 м ³ /ч, N-5 Вт, IP 65, DN 32	шт.	2	11	186 595	190 340
2307-0502-1303	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, без индикатора, Q 2,3-45 м ³ /ч, N-5 Вт, IP 65, DN 40	шт.	2	12	186 595	190 341

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-1304	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, без индикатора, Q 3,5-71 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 50	шт.	2	13	186 595	190 342
2307-0502-1305	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, без индикатора, Q 9,1-181 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 80	шт.	2	15	191 095	194 934
2307-0502-1306	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, без индикатора, Q 14-283 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 100	шт.	2	25	225 595	230 136
2307-0502-1307	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, без индикатора, Q 20-441 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 125	шт.	2	30	295 579	301 525
2307-0502-1308	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, без индикатора, Q 32-636 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 150	шт.	2	50	447 829	456 844
2307-0502-1309	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, без индикатора, Q 57-1130 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 200	шт.	2	70	698 037	712 079
2307-0502-1310	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, без индикатора, Q 88-1770 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 250	шт.	2	95	838 636	855 519
2307-0502-1311	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, без индикатора, Q 127-2550 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 300	шт.	2	110	912 585	930 964
2307-0502-1312	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, без индикатора, Q 226-4530 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 400	шт.	2	125	1 103 638	1 125 856
2307-0502-1313	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, без индикатора, Q 286-5730 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 450	шт.	2	146	1 198 295	1 222 430
2307-0502-1314	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, без индикатора, Q 353-7070 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 500	шт.	2	180	1 342 688	1 369 750
2307-0502-1315	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,32-6,4 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 20	шт.	2	11	214 233	218 530
2307-0502-1316	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 1,5-29 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 32	шт.	2	11	200 880	204 910
2307-0502-1317	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 2,3-45 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 40	шт.	2	12	200 880	204 912
2307-0502-1318	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 3,5-71 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 50	шт.	2	13	200 880	204 913
2307-0502-1319	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 9,1-181 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 80	шт.	2	15	205 380	209 505
2307-0502-1320	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 14-283 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 100	шт.	2	25	239 880	244 707

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-1321	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 20-441 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 125	шт.	2	30	309 865	316 097
2307-0502-1322	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, с индикатором, Q32-636 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 150	шт.	2	50	462 115	471 415
2307-0502-1323	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 57-1130 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 200	шт.	2	70	712 322	726 650
2307-0502-1324	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 88-1770 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 250	шт.	2	95	852 921	870 090
2307-0502-1325	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 127-2550 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 300	шт.	2	110	926 871	945 536
2307-0502-1326	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 226-4530 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 400	шт.	2	125	1 117 924	1 140 427
2307-0502-1327	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 286-5730 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 450	шт.	2	146	1 212 580	1 237 001
2307-0502-1328	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 353-7070 м3/ч, N-5 Вт, IP 65, DN 500	шт.	2	180	1 356 973	1 384 321

Раздел 2308 Материалы и изделия слаботочных систем**Подраздел 2308-03 Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации****Группа 2308-0305 Огнетушители**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0305-0500	Огнетушители воздушно-эмульсионные СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.				
2308-0305-0501	Огнетушитель воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-ОВЭ 3, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), летний, СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	4,6	20 136	20 543
2308-0305-0502	Огнетушитель воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-ОВЭ 3, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), зимний, СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	4,6	26 386	26 918

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0305-0503	Огнетушитель воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-ОВЭ 4, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), летний, СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	5,9	24 739	25 240
2308-0305-0504	Огнетушитель воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-ОВЭ 4, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), зимний, СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	5,9	30 989	31 615
2308-0305-0505	Огнетушитель воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-ОВЭ 6, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), летний, СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	8,9	34 882	35 589
2308-0305-0506	Огнетушитель воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-ОВЭ 6, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), зимний, СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	8,9	41 132	41 964
2308-0305-0507	Огнетушитель воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-ОВЭ 8, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), летний, СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	11,6	46 779	47 726
2308-0305-0508	Огнетушитель воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-ОВЭ 8, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), зимний, СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	11,6	53 029	54 101
2308-0305-0509	Огнетушитель воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-ОВЭ 10, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), летний, СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	14,3	53 318	54 398
2308-0305-0510	Огнетушитель воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-ОВЭ 10, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), зимний, СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	14,3	62 246	63 505
2308-0305-0511	Огнетушитель воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-ОВЭ 25, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), летний, СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	35,6	160 064	163 301
2308-0305-0512	Огнетушитель воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-ОВЭ 25, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), зимний, СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	35,6	191 314	195 176
2308-0305-0513	Огнетушитель воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-ОВЭ 35, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), летний, СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	48,3	183 746	187 469

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0305-0514	Огнетушитель воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-OBЭ 35, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), зимний, СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	48,3	232 854	237 558
2308-0305-0515	Огнетушитель воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-OBЭ 50, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), летний, СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	70	239 643	244 505
2308-0305-0516	Огнетушитель воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-OBЭ 50, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), зимний, СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	70	275 357	280 933
2308-0305-0517	Модуль пожаротушения воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-OBЭ 2, автономный подвесной, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), летний, СТ РК 2430-2013	шт.	2	4,4	46 007	46 932
2308-0305-0518	Модуль пожаротушения воздушно-эмульсионный типа FiremanSF-OBЭ 2, автономный подвесной, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), зимний, СТ РК 2430-2013	шт.	2	4,4	52 257	53 307
2308-0305-0519	Модуль пожаротушения воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-OBЭ 6, автономный подвесной, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), летний, СТ РК 2430-2013	шт.	2	7	64 846	66 149
2308-0305-0520	Модуль пожаротушения воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-OBЭ 6, автономный подвесной, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), зимний, СТ РК 2430-2013	шт.	2	7	71 096	72 524
2308-0305-0521	Модуль пожаротушения воздушно-эмульсионный типа FiremanSF-OBЭ 8, автономный подвесной, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), летний, СТ РК 2430-2013	шт.	2	8,75	91 741	93 585
2308-0305-0522	Модуль пожаротушения воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-OBЭ 8, автономный подвесной, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), зимний, СТ РК 2430-2013	шт.	2	8,75	102 723	104 786
2308-0305-0523	Модуль пожаротушения воздушно-эмульсионный типа FiremanSF-OBЭ 12, автономный подвесной, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), летний, СТ РК 2430-2013	шт.	2	12	182 286	185 943
2308-0305-0524	Модуль пожаротушения воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-OBЭ 16, автономный подвесной, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), зимний, СТ РК 2430-2013	шт.	2	18	194 786	198 699

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0305-0525	Модуль пожаротушения воздушно-эмульсионный типа FiremanSF-OBЭ 20, автономный подвесной, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), летний, СТ РК 2430-2013	шт.	2	21	229 036	233 637
2308-0305-0526	Модуль пожаротушения воздушно-эмульсионный типа Fireman SF-OBЭ 20, автономный подвесной, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь), зимний, СТ РК 2430-2013	шт.	2	21	257 607	262 780
2308-0305-0600	Модули пожаротушения газовые СТ РК 1902-2009	комплект				
2308-0305-0601	Модуль пожаротушения газовый типа МПТГ-С-20 "FIREX" (42-20-20) с огнетушащим веществом, потолочного исполнения, СТ РК 1902-2009	комплект	2	37,2	414 590	422 918
2308-0305-0602	Модуль пожаротушения газовый типа МПТГ-С-30 "FIREX" (42-30-20) с огнетушащим веществом, потолочного исполнения, СТ РК 1902-2009	комплект	2	51,4	540 202	551 057

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 2401-0105 Металлические части стрелочных переводов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0105-0100	Стрелочные переводы	комплект				
2401-0105-0101	Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/9, проект 2769	комплект	2	15500	14 675 000	14 986 460
2401-0105-0102	Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/11, проект 2768	комплект	2	15300	15 017 000	15 335 068
2401-0105-0103	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции), тип Р50 марка 1/9	комплект	2	9328	8 360 000	8 538 009
2401-0105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей, тип Р50 марка 1/6	комплект	2	6757	8 250 000	8 422 829
2401-0105-0105	Перевод стрелочный симметричный, тип Р50 марка 1/5	комплект	2	6853	7 680 000	7 841 541
2401-0105-0107	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р65 марка 1/9, проект 1580	комплект	2	31391	31 420 000	32 084 773
2401-0105-0108	Перевод стрелочный для горочных путей с контррельсом-протектором тип Р65 марка 1/6, проект 2307	комплект	2	7959	8 250 000	8 424 222
2401-0105-0109	Пересечение глухое тип Р65 марка 2/9, проект 1684	комплект	2	23693	16 740 000	17 102 254
2401-0105-0110	Пересечение глухое тип Р65 марка 2/11, проект 1683	комплект	2	24052	17 280 000	17 653 470

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0105-0124	Перевод стрелочный модернизированный тип Р65 марка 1/9 проект 2766	комплект	2	10634	9 630 000	9 834 922
2401-0105-0134	Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2884	комплект	2	4000	2 550 000	2 605 635
2401-0105-0135	Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2663	комплект	2	4000	2 495 000	2 549 535
2401-0105-0200	Крестовина	шт.				
2401-0105-0201	Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/6, проект 1581 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	2903	1 980 000	2 022 964
2401-0105-0202	Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/9, проект 2643 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	949	2 200 000	2 245 100
2401-0105-0203	Крестовина с улучшенной конструкцией сопряжения литой и рельсовой частей типа Р65 марки 1/6, проект 2307 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	2000	1 980 000	2 021 917
2401-0105-0204	Крестовина на подкладках с ребрами с литым сердечником и рельсовыми усовиками (контррельс не связан вкладышами и болтами с путевым рельсом) типа Р65 марки 1/11, проект 2764 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	1576	2 640 000	2 694 626
2401-0105-0205	Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р65 марки 1/9, проект 2434 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	1200	2 295 000	2 342 290
2401-0105-0206	Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/11, проект 2642 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	1167	2 140 000	2 184 152
2401-0105-0207	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	949	2 200 000	2 245 100
2401-0105-0210	Крестовина сборно-рельсовая тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	904	2 200 000	2 245 047
2401-0105-0600	Ремкомплект	комплект				
2401-0105-0601	Ремкомплект тип Р65 марка 1/9, 1/11, проект 2764	комплект	2	1700	2 480 000	2 531 570
2401-0105-0602	Ремкомплект тип Р65 марка 1/6, проект 2307	комплект	2	1180	1 980 000	2 020 967
2401-0105-0603	Ремкомплект тип Р50 марка 1/11, проект 2642	комплект	2	1272	2 940 000	3 000 274
2401-0105-0604	Ремкомплект тип Р50 марка 1/6, проект 1581	комплект	2	790	2 920 000	2 979 315

Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи
Подраздел 2404-02 Арматура для ЛЭП
Группа 2404-0207 Прочие материалы для ЛЭП и сооружений связи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4300	Ограничители перенапряжения ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-4322	Ограничитель импульсных перенапряжений типа ОПС1-В 1Р 30кА 400V	шт.	2	0,1	7 223	7 368
2404-0207-4323	Ограничитель импульсных перенапряжений типа ОПС1-В 2Р 30кА 400V	шт.	2	0,15	14 455	14 744
2404-0207-4324	Ограничитель импульсных перенапряжений типа ОПС1-В 4Р 30кА 400V	шт.	2	0,45	28 911	29 490
2404-0207-4325	Ограничитель импульсных перенапряжений типа ОПС1-С 1Р 20кА 400V	шт.	2	0,1	7 223	7 368
2404-0207-4326	Ограничитель импульсных перенапряжений типа ОПС1-С 2Р 20кА 400V	шт.	2	0,2	14 455	14 744
2404-0207-4327	Ограничитель импульсных перенапряжений типа ОПС1-С 4Р 20кА 400V	шт.	2	0,4	28 911	29 490
2404-0207-4328	Ограничитель импульсных перенапряжений типа ОПС1-D 1Р 5кА 230V	шт.	2	0,1	4 690	4 784
2404-0207-4329	Ограничитель импульсных перенапряжений типа ОПС1-D 2Р 5кА 230V	шт.	2	0,15	9 036	9 217

Подраздел 2404-03 Материалы для строительства ЛЭП и сооружений связи
Группа 2404-0301 Опоры металлические для высоковольтных линий (ВЛ) и металлоконструкции к порталам для открытых распределительных устройств (ОРУ)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0100	Опоры металлические из марки стали С235 для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.				
2404-0301-0101	Опора металлическая типа 1П35-2-3,5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1787	1 216 071	1 242 154
2404-0301-0102	Опора металлическая типа 1П35-2Т, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2200	1 488 393	1 520 328
2404-0301-0103	Опора металлическая типа 1П35-2Т-3,5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1898	1 290 179	1 317 852
2404-0301-0104	Опора металлическая типа 1У35-2, с распорками, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3835	2 670 536	2 727 725
2404-0301-0105	Опора металлическая типа 1У35-2, без распорок, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3738	2 610 714	2 666 612
2404-0301-0106	Опора металлическая типа 1У35-2+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5580	3 900 893	3 984 409

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0107	Опора металлическая типа 1У35-2+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5391	3 783 929	3 864 919
2404-0301-0108	Опора металлическая типа 1У35-2+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7137	4 966 964	5 073 336
2404-0301-0109	Опора металлическая типа 1У35-2+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6832	4 778 571	4 880 875
2404-0301-0110	Опора металлическая типа 1У35-2Т, с распорками, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4026	2 805 357	2 865 431
2404-0301-0111	Опора металлическая типа 1У35-2Т, без распорок, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3929	2 745 536	2 804 318
2404-0301-0112	Опора металлическая типа 1У35-2Т+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5771	4 036 607	4 123 026
2404-0301-0113	Опора металлическая типа 1У35-2Т+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5582	3 919 643	4 003 536
2404-0301-0114	Опора металлическая типа 1У35-2Т+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7309	5 091 071	5 200 095
2404-0301-0115	Опора металлическая типа 1У35-2Т+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7005	4 897 321	5 002 170
2404-0301-0116	Опора металлическая типа П35-1, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1557	1 082 143	1 105 320
2404-0301-0117	Опора металлическая типа П35-1Т, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1665	1 159 821	1 184 658
2404-0301-0118	Опора металлическая типа П35-2, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1915	1 321 429	1 349 744
2404-0301-0119	Опора металлическая типа П35-2Т, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2024	1 449 107	1 480 084
2404-0301-0120	Опора металлическая типа У35-1, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3083	2 154 464	2 200 591
2404-0301-0121	Опора металлическая типа У35-1+5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4722	3 280 357	3 350 617
2404-0301-0122	Опора металлическая типа У35-1Т, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3264	2 280 357	2 329 180
2404-0301-0123	Опора металлическая типа У35-1Т, с тросостойкой Р7, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3295	2 300 000	2 349 247

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0124	Опора металлическая типа У35-1Т+5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4903	3 406 250	3 479 206
2404-0301-0125	Опора металлическая типа У35-1ТС, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3006	2 100 000	2 144 962
2404-0301-0126	Опора металлическая типа У35-1Т-ТС, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3187	2 226 786	2 274 462
2404-0301-0127	Опора металлическая типа У35-1Т-ТС+5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4451	3 116 071	3 182 779
2404-0301-0128	Опора металлическая типа У35-2, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4989	3 588 393	3 665 076
2404-0301-0129	Опора металлическая типа У35-2+5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6808	4 869 643	4 973 744
2404-0301-0130	Опора металлическая типа У35-2Т, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5172	3 714 286	3 793 668
2404-0301-0131	Опора металлическая типа У35-2Т+5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6990	4 995 536	5 102 334
2404-0301-0132	Опора металлическая типа У35-2Т-ТС, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4782	3 457 143	3 530 998
2404-0301-0133	Опора металлическая типа У35-2Т-ТС+5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6446	4 633 036	4 732 048
2404-0301-0134	Опора металлическая типа У35-2ТС, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4616	3 341 071	3 412 441
2404-0301-0135	Опора металлическая типа У35-2ТС+5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6280	4 512 500	4 608 938
2404-0301-0136	Опора металлическая типа У35-3, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1766	1 216 071	1 242 133
2404-0301-0137	Опора металлическая типа У35-3+5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2398	1 627 679	1 662 595
2404-0301-0138	Опора металлическая типа У35-3+9, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2944	1 979 464	2 021 954
2404-0301-0139	Опора металлическая типа У35-4, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2916	1 982 143	2 024 659
2404-0301-0140	Опора металлическая типа У35-4+5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3985	2 670 536	2 727 873

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0141	Опора металлическая типа У35-4+9, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5258	3 477 679	3 552 413
2404-0301-0142	Опора металлическая типа УАП35-1, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3284	2 231 250	2 279 111
2404-0301-0143	Опора металлическая типа УАП35-2, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2801	1 916 964	1 958 063
2404-0301-0144	Опора металлическая типа УАП35-3, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2354	1 628 571	1 663 462
2404-0301-0145	Опора металлическая типа УАП35-4, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3166	2 151 786	2 197 941
2404-0301-0146	Опора металлическая типа УАП35-5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2685	1 838 393	1 877 806
2404-0301-0147	Опора металлическая типа УАП35-6, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2236	1 440 179	1 471 185
2404-0301-0200	Опоры металлические из марки стали С235 для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.				
2404-0301-0201	Опора металлическая типа 1У110-1, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3217	2 164 286	2 210 741
2404-0301-0202	Опора металлическая типа 1У110-1, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3110	2 096 429	2 141 421
2404-0301-0203	Опора металлическая типа 1У110-1+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4811	3 256 250	3 326 115
2404-0301-0204	Опора металлическая типа 1У110-1+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4616	3 134 821	3 202 066
2404-0301-0205	Опора металлическая типа 1У110-1+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6202	4 196 429	4 286 468
2404-0301-0206	Опора металлическая типа 1У110-1+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5891	4 002 679	4 088 537
2404-0301-0207	Опора металлическая типа 1У110-1+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8254	5 578 571	5 698 276
2404-0301-0208	Опора металлическая типа 1У110-1+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7754	5 267 857	5 380 854
2404-0301-0209	Опора металлическая типа 1У110-2, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4549	3 191 964	3 260 286

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0210	Опора металлическая типа 1У110-2, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4443	3 124 107	3 190 967
2404-0301-0211	Опора металлическая типа 1У110-2+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6361	4 490 179	4 586 250
2404-0301-0212	Опора металлическая типа 1У110-2+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6158	4 361 607	4 454 907
2404-0301-0213	Опора металлическая типа 1У110-2+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7919	5 598 214	5 717 981
2404-0301-0214	Опора металлическая типа 1У110-2+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7595	5 381 250	5 496 359
2404-0301-0215	Опора металлическая типа 1У110-2+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9917	7 021 429	7 171 629
2404-0301-0216	Опора металлическая типа 1У110-2+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9400	6 690 179	6 833 244
2404-0301-0217	Опора металлическая типа 1У110-3, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4111	2 840 179	2 901 033
2404-0301-0218	Опора металлическая типа 1У110-3, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3997	2 768 750	2 828 063
2404-0301-0219	Опора металлическая типа 1У110-3+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5849	4 057 143	4 144 049
2404-0301-0220	Опора металлическая типа 1У110-3+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5644	3 925 000	4 009 061
2404-0301-0221	Опора металлическая типа 1У110-3+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7406	5 116 071	5 225 690
2404-0301-0222	Опора металлическая типа 1У110-3+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7081	4 908 036	5 013 173
2404-0301-0223	Опора металлическая типа 1У110-3+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9490	6 533 036	6 673 047
2404-0301-0224	Опора металлическая типа 1У110-3+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8971	6 208 929	6 341 946
2404-0301-0225	Опора металлическая типа 1У110-4, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5992	4 233 929	4 324 511
2404-0301-0226	Опора металлическая типа 1У110-4, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5853	4 145 536	4 234 214

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0227	Опора металлическая типа 1У110-4+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8097	5 825 893	5 950 389
2404-0301-0228	Опора металлическая типа 1У110-4+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7834	5 656 250	5 777 094
2404-0301-0229	Опора металлическая типа 1У110-4+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9950	7 177 679	7 331 036
2404-0301-0230	Опора металлическая типа 1У110-4+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9543	6 894 643	7 041 939
2404-0301-0231	Опора металлическая типа 1У110-4+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12722	9 266 964	9 464 839
2404-0301-0232	Опора металлическая типа 1У110-4+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12063	8 772 321	8 959 654
2404-0301-0233	Опора металлическая типа 1У110-4В, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6111	4 312 500	4 404 771
2404-0301-0234	Опора металлическая типа 1У110-4В+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8216	5 904 464	6 030 649
2404-0301-0235	Опора металлическая типа 1У110-4В+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10069	7 257 143	7 412 207
2404-0301-0236	Опора металлическая типа 1У110-4П, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6120	4 315 179	4 407 512
2404-0301-0237	Опора металлическая типа 1У110-4П, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5981	4 226 786	4 317 215
2404-0301-0238	Опора металлическая типа 1У110-4П+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8226	5 907 143	6 033 391
2404-0301-0239	Опора металлическая типа 1У110-4П+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7963	5 737 500	5 860 096
2404-0301-0240	Опора металлическая типа 1У110-4П+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10079	7 258 929	7 414 038
2404-0301-0241	Опора металлическая типа 1У110-4П+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9671	6 983 036	7 132 225
2404-0301-0242	Опора металлическая типа 1У110-4П+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12852	9 349 107	9 548 753
2404-0301-0243	Опора металлическая типа 1У110-4П+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12193	8 854 464	9 043 568

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0244	Опора металлическая типа 1У110-5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4046	2 791 071	2 850 879
2404-0301-0245	Опора металлическая типа 1У110-5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3908	2 702 679	2 760 583
2404-0301-0246	Опора металлическая типа 1У110-5+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5819	4 022 321	4 108 501
2404-0301-0247	Опора металлическая типа 1У110-5+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5595	3 877 679	3 960 745
2404-0301-0248	Опора металлическая типа 1У110-5+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7373	5 079 464	5 188 318
2404-0301-0249	Опора металлическая типа 1У110-5+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7029	4 858 929	4 963 033
2404-0301-0250	Опора металлическая типа 1У110-5+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9584	6 575 000	6 715 943
2404-0301-0251	Опора металлическая типа 1У110-5+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9046	6 239 286	6 372 985
2404-0301-0252	Опора металлическая типа 1У110-7, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5906	4 183 036	4 272 516
2404-0301-0253	Опора металлическая типа 1У110-7+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7888	5 693 750	5 815 397
2404-0301-0254	Опора металлическая типа 1У110-7+10, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9596	6 933 929	7 082 062
2404-0301-0255	Опора металлическая типа 1У110-7+15, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12116	8 809 821	8 997 956
2404-0301-0256	Опора металлическая типа 1У110-8, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10206	7 222 321	7 376 824
2404-0301-0257	Опора металлическая типа 1У110-8+5 0 оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12172	8 777 679	8 965 225
2404-0301-0258	Опора металлическая типа 1У110-8+15, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16396	11 826 786	12 079 477
2404-0301-0259	Опора металлическая типа 1П110-4-3,2, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3630	2 173 214	2 220 255
2404-0301-0260	Опора металлическая типа 1П110-4-8,5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2950	1 749 107	1 786 996

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0261	Опора металлическая типа 1П110-6, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4131	2 806 250	2 866 445
2404-0301-0262	Опора металлическая типа 1П110-6-3,2, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3630	2 470 536	2 523 523
2404-0301-0263	Опора металлическая типа 1П110-6-8,5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2950	2 008 036	2 051 103
2404-0301-0264	Опора металлическая типа 2П110-1, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2776	1 891 964	1 932 539
2404-0301-0265	Опора металлическая типа 2П110-1-3,6, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2392	1 634 821	1 669 875
2404-0301-0266	Опора металлическая типа 2П110-1-8,5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1867	1 273 214	1 300 518
2404-0301-0267	Опора металлическая типа П110-1, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1970	1 366 964	1 396 245
2404-0301-0268	Опора металлическая типа П110-2, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2740	1 892 857	1 933 414
2404-0301-0269	Опора металлическая типа П110-3, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2546	1 792 857	1 831 223
2404-0301-0270	Опора металлическая типа П110-3+4, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3228	2 235 714	2 283 609
2404-0301-0271	Опора металлическая типа П110-4, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3300	2 354 464	2 404 805
2404-0301-0272	Опора металлическая типа П110-4+4, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4052	2 848 214	2 909 171
2404-0301-0273	Опора металлическая типа П110-4В, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3363	2 255 357	2 303 778
2404-0301-0274	Опора металлическая типа П110-4В+4, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4103	2 743 750	2 802 668
2404-0301-0275	Опора металлическая типа П110-4у, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3355	2 397 321	2 448 574
2404-0301-0276	Опора металлическая типа П110-5, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2684	1 881 250	1 921 520
2404-0301-0277	Опора металлическая типа П110-5+4, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3371	2 332 143	2 382 107

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0278	Опора металлическая типа П110-5В, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2662	1 848 214	1 887 802
2404-0301-0279	Опора металлическая типа П110-5В+4, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4609	2 311 607	2 362 381
2404-0301-0280	Опора металлическая типа П110-5пг, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2821	2 004 464	2 047 333
2404-0301-0281	Опора металлическая типа П110-6, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3857	2 783 036	2 842 497
2404-0301-0282	Опора металлическая типа П110-6+4, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4682	3 276 786	3 346 935
2404-0301-0283	Опора металлическая типа П110-6В, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3931	2 660 714	2 717 802
2404-0301-0284	Опора металлическая типа П110-6В+4, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4682	3 156 250	3 223 988
2404-0301-0285	Опора металлическая типа П110-6Впг, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4026	2 725 000	2 783 467
2404-0301-0286	Опора металлическая типа П110-6ТС, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3372	2 450 000	2 502 323
2404-0301-0287	Опора металлическая типа ПС110-3, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2124	1 520 536	1 553 039
2404-0301-0288	Опора металлическая типа ПС110-4, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2917	2 103 571	2 148 517
2404-0301-0289	Опора металлическая типа ПС110-4В, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2978	2 005 357	2 048 399
2404-0301-0290	Опора металлическая типа ПС110-4Ва, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2916	1 963 393	2 005 534
2404-0301-0291	Опора металлическая типа ПС110-5В, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2274	1 552 679	1 585 973
2404-0301-0292	Опора металлическая типа ПС110-6, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3401	2 498 214	2 551 530
2404-0301-0293	Опора металлическая типа ПС110-6В, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3463	2 363 393	2 414 073
2404-0301-0294	Опора металлическая типа ПС110-6В+4, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4325	2 917 857	2 980 476

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0295	Опора металлическая типа ПС110-9В, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3055	2 060 714	2 104 939
2404-0301-0296	Опора металлическая типа ПС110-9ВПГ, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3173	2 102 679	2 147 859
2404-0301-0297	Опора металлическая типа ПС110-10В, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5039	3 619 643	3 697 001
2404-0301-0298	Опора металлическая типа ПС110-10Ва, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4864	3 501 786	3 576 614
2404-0301-0299	Опора металлическая типа ПУС110-2, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6961	5 019 643	5 126 895
2404-0301-0300	Опоры металлические из марки стали С235 для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.				
2404-0301-0301	Опора металлическая типа У110-1, с тросостойкой Р8, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5242	3 596 429	3 673 522
2404-0301-0302	Опора металлическая типа У110-1, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5239	3 591 071	3 668 055
2404-0301-0303	Опора металлическая типа У110-1+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7000	4 797 321	4 900 165
2404-0301-0304	Опора металлическая типа У110-1+5, с тросостойкой Р8, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7002	4 802 679	4 905 631
2404-0301-0305	Опора металлическая типа У110-1+9, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8558	5 830 357	5 955 397
2404-0301-0306	Опора металлическая типа У110-1+14, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11754	8 232 143	8 408 367
2404-0301-0307	Опора металлическая типа У110-1ТС, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4803	3 327 679	3 398 965
2404-0301-0308	Опора металлическая типа У110-1ТС+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6415	4 433 036	4 528 017
2404-0301-0309	Опора металлическая типа У110-1ТС+9, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8006	5 481 250	5 598 763
2404-0301-0310	Опора металлическая типа У110-1ТС+14, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11118	7 810 714	7 977 883
2404-0301-0311	Опора металлическая типа У110-2, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8014	5 773 214	5 896 575

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0312	Опора металлическая типа У110-2+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10074	7 231 250	7 385 801
2404-0301-0313	Опора металлическая типа У110-2+5, с тросостойкой Р8, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10078	7 237 500	7 392 180
2404-0301-0314	Опора металлическая типа У110-2+9, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11821	8 420 536	8 600 594
2404-0301-0315	Опора металлическая типа У110-2+14, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15191	10 972 321	11 206 736
2404-0301-0316	Опора металлическая типа У110-2В, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8178	5 894 643	6 020 594
2404-0301-0317	Опора металлическая типа У110-2В+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10235	7 346 429	7 503 442
2404-0301-0318	Опора металлическая типа У110-2П, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8168	5 890 179	6 016 030
2404-0301-0319	Опора металлическая типа У110-2П, с тросостойкой Р8, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8170	5 894 643	6 020 586
2404-0301-0320	Опора металлическая типа У110-2П+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10224	7 340 179	7 497 056
2404-0301-0321	Опора металлическая типа У110-2П+9, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11976	8 537 500	8 720 050
2404-0301-0322	Опора металлическая типа У110-2П+14, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15345	11 086 607	11 323 459
2404-0301-0323	Опора металлическая типа У110-2Т, с тросостойкой Р8, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8016	5 778 571	5 902 041
2404-0301-0324	Опора металлическая типа У110-2Т+9, с тросостойкой Р8, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11823	8 425 893	8 606 060
2404-0301-0325	Опора металлическая типа У110-2ТС, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7474	5 432 143	5 548 150
2404-0301-0326	Опора металлическая типа У110-2ТС+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9389	6 790 179	6 935 233
2404-0301-0327	Опора металлическая типа У110-2ТС+14, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13957	10 161 607	10 378 591
2404-0301-0328	Опора металлическая типа У110-3, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3379	2 304 464	2 353 883

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0329	Опора металлическая типа У110-3Н, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3086	2 233 036	2 280 737
2404-0301-0330	Опора металлическая типа У110-3+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4614	3 105 357	3 172 011
2404-0301-0331	Опора металлическая типа У110-4, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5461	3 847 321	3 929 649
2404-0301-0332	Опора металлическая типа У110-4+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6851	4 810 714	4 913 679
2404-0301-0333	Опора металлическая типа У110-4Н, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4798	3 945 536	4 029 174
2404-0301-0334	Опора металлическая типа У110-4Н+5, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6199	4 920 536	5 025 054
2404-0301-0335	Опора металлическая типа УС110-3 с тросостойкой Р8 оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5505	3 773 214	3 854 103
2404-0301-0336	Опора металлическая типа УС110-3, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5503	3 767 857	3 848 637
2404-0301-0337	Опора металлическая типа УС110-3+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7286	4 998 214	5 105 358
2404-0301-0338	Опора металлическая типа УС110-3+5, с тросостойкой Р8, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7288	5 003 571	5 110 824
2404-0301-0339	Опора металлическая типа УС110-3+9, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8823	6 006 250	6 135 068
2404-0301-0340	Опора металлическая типа УС110-3+14, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12012	8 392 857	8 572 550
2404-0301-0341	Опора металлическая типа УС110-5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7008	5 022 321	5 129 673
2404-0301-0342	Опора металлическая типа УС110-5, с тросостойкой Р8, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7043	5 047 321	5 155 207
2404-0301-0343	Опора металлическая типа УС110-6, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10826	7 933 929	8 103 274
2404-0301-0344	Опора металлическая типа УС110-7, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7804	5 627 679	5 747 922
2404-0301-0345	Опора металлическая типа УС110-7+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9864	7 083 929	7 235 326

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0346	Опора металлическая типа УС110-7+9, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11611	8 274 107	8 451 030
2404-0301-0347	Опора металлическая типа УС110-7+14, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14977	10 822 321	11 053 525
2404-0301-0348	Опора металлическая типа УС110-8, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12503	9 014 286	9 206 891
2404-0301-0349	Опора металлическая типа УС110-8+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14558	10 467 857	10 691 559
2404-0301-0400	Опоры металлические из марки стали С235 для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.				
2404-0301-0401	Опора металлическая типа 1У220-1, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6748	4 657 143	4 756 935
2404-0301-0402	Опора металлическая типа 1У220-1, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6565	4 541 071	4 638 361
2404-0301-0403	Опора металлическая типа 1У220-1+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8765	6 056 250	6 186 011
2404-0301-0404	Опора металлическая типа 1У220-1+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8421	5 840 179	5 965 280
2404-0301-0405	Опора металлическая типа 1У220-1+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11235	7 681 250	7 845 945
2404-0301-0406	Опора металлическая типа 1У220-1+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10717	7 357 143	7 514 845
2404-0301-0407	Опора металлическая типа 1У220-1+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14277	9 858 929	10 070 175
2404-0301-0408	Опора металлическая типа 1У220-1+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13555	9 321 429	9 521 213
2404-0301-0409	Опора металлическая типа 1У220-1т, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7393	5 102 679	5 212 017
2404-0301-0410	Опора металлическая типа 1У220-1т, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7210	4 981 250	5 087 979
2404-0301-0411	Опора металлическая типа 1У220-1т+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9410	6 496 429	6 635 629
2404-0301-0412	Опора металлическая типа 1У220-1т+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9065	6 281 250	6 415 807

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0413	Опора металлическая типа 1У220-1т+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11880	8 132 143	8 306 491
2404-0301-0414	Опора металлическая типа 1У220-1т+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11362	7 797 321	7 964 463
2404-0301-0415	Опора металлическая типа 1У220-1т+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14922	10 315 179	10 536 185
2404-0301-0416	Опора металлическая типа 1У220-1т+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14199	9 761 607	9 970 830
2404-0301-0417	Опора металлическая типа 1У220-3, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8478	5 860 714	5 986 282
2404-0301-0418	Опора металлическая типа 1У220-3+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10860	7 532 143	7 693 486
2404-0301-0419	Опора металлическая типа 1У220-3+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10446	7 273 214	7 428 971
2404-0301-0420	Опора металлическая типа 1У220-3+10 оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13455	9 272 321	9 471 025
2404-0301-0421	Опора металлическая типа 1У220-3+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17018	11 926 786	12 182 090
2404-0301-0422	Опора металлическая типа 1У220-3Т, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9135	6 276 786	6 411 322
2404-0301-0423	Опора металлическая типа 1У220-3Т+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11517	7 948 214	8 118 527
2404-0301-0424	Опора металлическая типа 1У220-3Т+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14111	9 686 607	9 894 243
2404-0301-0425	Опора металлическая типа 1У220-3Т+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17735	12 424 107	12 690 064
2404-0301-0426	Опора металлическая типа 1У220-4, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12881	9 233 929	9 431 299
2404-0301-0427	Опора металлическая типа 1У220-4, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12631	9 075 893	9 269 856
2404-0301-0428	Опора металлическая типа 1У220-4+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15744	11 320 536	11 562 459
2404-0301-0429	Опора металлическая типа 1У220-4+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15307	11 048 214	11 284 261

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0430	Опора металлическая типа 1У220-4+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	18980	13 656 250	13 948 076
2404-0301-0431	Опора металлическая типа 1У220-4+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	18321	13 166 964	13 448 356
2404-0301-0432	Опора металлическая типа 1У220-4+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	23355	16 991 071	17 353 905
2404-0301-0433	Опора металлическая типа 1У220-4+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	22430	16 255 357	16 602 565
2404-0301-0434	Опора металлическая типа 1У220-4т, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13562	9 678 571	9 885 506
2404-0301-0435	Опора металлическая типа 1У220-4т, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13311	9 519 643	9 723 151
2404-0301-0436	Опора металлическая типа 1У220-4т+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16424	11 764 286	12 015 754
2404-0301-0437	Опора металлическая типа 1У220-4т+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15988	11 492 857	11 738 468
2404-0301-0438	Опора металлическая типа 1У220-4т+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	19660	14 125 893	14 427 782
2404-0301-0439	Опора металлическая типа 1У220-4т+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	19002	13 610 714	13 901 652
2404-0301-0440	Опора металлическая типа 1У220-4т+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24035	17 439 286	17 811 754
2404-0301-0441	Опора металлическая типа 1У220-4т+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	23110	16 702 679	17 059 503
2404-0301-0442	Опора металлическая типа 1У220-5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7521	5 177 679	5 288 643
2404-0301-0443	Опора металлическая типа 1У220-5+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9922	6 904 464	7 052 330
2404-0301-0444	Опора металлическая типа 1У220-5+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12522	8 650 893	8 836 249
2404-0301-0445	Опора металлическая типа 1У220-5+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16098	11 324 107	11 566 451
2404-0301-0446	Опора металлическая типа 2П220-1, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4666	3 175 893	3 244 008

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0447	Опора металлическая типа 2П220-1-6,8, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3760	2 568 750	2 623 830
2404-0301-0448	Опора металлическая типа 2П220-1-11,5, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3173	2 168 750	2 215 251
2404-0301-0449	Опора металлическая типа 2П220-1т, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4862	3 309 821	3 380 808
2404-0301-0450	Опора металлическая типа 2П220-1т-6,8, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3956	2 701 786	2 759 719
2404-0301-0451	Опора металлическая типа 2П220-1т-11,5, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3369	2 301 786	2 351 141
2404-0301-0452	Опора металлическая типа 2П220-2, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7039	4 503 571	4 600 579
2404-0301-0453	Опора металлическая типа 2П220-2-5,0, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6010	3 824 107	3 906 511
2404-0301-0454	Опора металлическая типа 2П220-2-11,5, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4845	3 060 714	3 126 702
2404-0301-0455	Опора металлическая типа 2П220-2т, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7161	4 574 107	4 672 645
2404-0301-0456	Опора металлическая типа 2П220-2т-5,0, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6132	3 894 643	3 978 578
2404-0301-0457	Опора металлическая типа 3П220-2, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7288	4 804 464	4 907 735
2404-0301-0458	Опора металлическая типа П220-2, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6514	4 356 250	4 449 793
2404-0301-0459	Опора металлическая типа П220-2+5, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8023	5 417 857	5 534 120
2404-0301-0460	Опора металлическая типа П220-2Т, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6638	4 433 929	4 529 148
2404-0301-0461	Опора металлическая типа П220-2Т+5, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8146	5 495 536	5 613 473
2404-0301-0462	Опора металлическая типа П220-3, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4994	3 329 464	3 400 974
2404-0301-0463	Опора металлическая типа П220-3+5, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6202	4 122 321	4 210 879

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0464	Опора металлическая типа П220-3Т, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5180	3 451 786	3 525 925
2404-0301-0465	Опора металлическая типа П220-3Т+5, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6388	4 245 536	4 336 741
2404-0301-0466	Опора металлическая типа ПС220-2, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5736	3 844 643	3 927 188
2404-0301-0467	Опора металлическая типа ПС220-2Т, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5861	3 927 679	4 012 007
2404-0301-0468	Опора металлическая типа ПС220-3, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4327	2 900 893	2 963 174
2404-0301-0469	Опора металлическая типа ПС220-5, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5795	4 050 000	4 136 710
2404-0301-0470	Опора металлическая типа ПС220-5Т, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5968	4 169 643	4 258 916
2404-0301-0471	Опора металлическая типа ПС220-6, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8732	6 189 286	6 321 675
2404-0301-0472	Опора металлическая типа ПС220-6+1,8, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10094	7 183 929	7 337 553
2404-0301-0473	Опора металлическая типа ПС220-6а, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8322	5 921 429	6 048 057
2404-0301-0474	Опора металлическая типа ПС220-6Т, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8813	6 248 214	6 381 862
2404-0301-0475	Опора металлическая типа ПС220-6Т+1,8, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10182	7 250 000	7 405 033
2404-0301-0476	Опора металлическая типа ПС220-21У35, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5094	3 419 643	3 493 055
2404-0301-0477	Опора металлическая типа У220-1, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8977	6 432 143	6 569 631
2404-0301-0478	Опора металлическая типа У220-1, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8744	6 277 679	6 411 848
2404-0301-0479	Опора металлическая типа У220-1+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11514	8 208 929	8 384 452
2404-0301-0480	Опора металлическая типа У220-1+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11056	7 903 571	8 072 537

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0481	Опора металлическая типа У220-1+9, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13129	9 277 679	9 476 168
2404-0301-0482	Опора металлическая типа У220-1+9, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12574	8 933 929	9 124 997
2404-0301-0483	Опора металлическая типа У220-1+14, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17224	12 397 321	12 662 239
2404-0301-0484	Опора металлическая типа У220-1+14, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16375	11 759 821	12 011 152
2404-0301-0485	Опора металлическая типа У220-1Г, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9547	6 824 107	6 969 996
2404-0301-0486	Опора металлическая типа У220-1Г+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12085	8 610 714	8 794 836
2404-0301-0487	Опора металлическая типа У220-2, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14961	10 953 571	11 187 384
2404-0301-0488	Опора металлическая типа У220-2, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14724	10 792 857	11 023 222
2404-0301-0489	Опора металлическая типа У220-2+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	18290	13 322 321	13 606 789
2404-0301-0490	Опора металлическая типа У220-2+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17811	13 016 964	13 294 853
2404-0301-0491	Опора металлическая типа У220-2+9, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	20251	14 720 536	15 034 900
2404-0301-0492	Опора металлическая типа У220-2+9, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	19661	14 328 571	14 634 515
2404-0301-0493	Опора металлическая типа У220-2+14, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24705	18 090 179	18 476 324
2404-0301-0494	Опора металлическая типа У220-2+14, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	23819	17 405 357	17 776 934
2404-0301-0495	Опора металлическая типа У220-2Г, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15529	11 342 857	11 585 015
2404-0301-0496	Опора металлическая типа У220-2Г, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15293	11 183 036	11 421 765
2404-0301-0497	Опора металлическая типа У220-2Г+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	18865	13 717 857	14 010 802

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0498	Опора металлическая типа У220-2Т+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	18387	13 409 821	13 696 135
2404-0301-0499	Опора металлическая типа У220-2Т+9, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	20820	15 104 464	15 427 068
2404-0301-0500	Опоры металлические из марки стали С235 для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.				
2404-0301-0501	Опора металлическая типа У220-2Т+9, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	20229	14 713 393	15 027 593
2404-0301-0502	Опора металлическая типа У220-2Т+14, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	25752	18 769 643	19 170 410
2404-0301-0503	Опора металлическая типа У220-2Т+14, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24389	17 791 071	18 170 924
2404-0301-0504	Опора металлическая типа У220-3, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7546	5 316 071	5 429 828
2404-0301-0505	Опора металлическая типа У220-3, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7314	5 164 286	5 274 778
2404-0301-0506	Опора металлическая типа У220-3+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10064	7 079 464	7 230 970
2404-0301-0507	Опора металлическая типа У220-3+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9588	6 771 429	6 916 304
2404-0301-0508	Опора металлическая типа У220-3+9, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11668	8 136 607	8 310 836
2404-0301-0509	Опора металлическая типа У220-3+9, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11096	7 757 143	7 923 219
2404-0301-0510	Опора металлическая типа У220-3+14, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15765	11 237 500	11 477 784
2404-0301-0511	Опора металлическая типа У220-3+14, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14897	10 577 679	10 803 910
2404-0301-0512	Опора металлическая типа У220-7, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6553	4 574 107	4 672 046
2404-0301-0513	Опора металлическая типа У220-7+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8376	5 841 071	5 966 146
2404-0301-0514	Опора металлическая типа УП22 с уголком 40х5, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6723	4 708 929	4 809 731

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0515	Опора металлическая типа УП22 с уголком 40х4, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6530	4 591 071	4 689 327
2404-0301-0516	Опора металлическая типа УС220-5 с уголком 40х4, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11254	6 754 464	6 900 642
2404-0301-0517	Опора металлическая типа УС220-5Т, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11825	7 157 143	7 311 937
2404-0301-0600	Опоры металлические из марки стали С235 для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.				
2404-0301-0601	Опора металлическая типа 2П330-1Т-5,7, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6337	4 264 286	4 355 815
2404-0301-0602	Опора металлическая типа 3П330-2, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11052	7 776 786	7 943 211
2404-0301-0603	Опора металлическая типа 3П330-2-11,5, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8473	5 877 679	6 003 581
2404-0301-0604	Опора металлическая типа 3П330-2-5,0, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9948	6 970 536	7 119 748
2404-0301-0605	Опора металлическая типа 3П330-2т, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11258	7 906 250	8 075 468
2404-0301-0606	Опора металлическая типа 3П330-2т-11,5, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8679	6 008 036	6 136 748
2404-0301-0607	Опора металлическая типа 3П330-2т-5,0, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10154	7 100 000	7 252 005
2404-0301-0608	Опора металлическая типа П330-2, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10778	7 593 750	7 756 245
2404-0301-0609	Опора металлическая типа П330-2+5, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12523	8 841 964	9 031 143
2404-0301-0610	Опора металлическая типа П330-2т, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11087	7 804 464	7 971 478
2404-0301-0611	Опора металлическая типа П330-3, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6426	4 256 250	4 347 707
2404-0301-0612	Опора металлическая типа П330-3+5, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7861	5 227 679	5 339 978
2404-0301-0613	Опора металлическая типа П330-3Т, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6858	4 560 714	4 658 686

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0614	Опора металлическая типа П330-3Т+5, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8288	5 517 857	5 636 381
2404-0301-0615	Опора металлическая типа ПС330-2, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9549	6 686 607	6 829 748
2404-0301-0616	Опора металлическая типа У330-1, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13659	10 080 357	10 295 423
2404-0301-0617	Опора металлическая типа У330-1+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17166	12 622 321	12 891 682
2404-0301-0618	Опора металлическая типа У330-1+9, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	19814	14 777 679	15 092 755
2404-0301-0619	Опора металлическая типа У330-2, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	23871	17 668 750	18 045 646
2404-0301-0620	Опора металлическая типа У330-2+9, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	32009	23 862 500	24 371 289
2404-0301-0621	Опора металлическая типа У330-2т, без распорок, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24382	18 301 786	18 691 846
2404-0301-0622	Опора металлическая типа У330-2т, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24808	18 024 107	18 409 033
2404-0301-0623	Опора металлическая типа У330-2т+14, без распорок, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	38652	29 875 893	30 511 495
2404-0301-0624	Опора металлическая типа У330-2т+14, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	39858	28 947 321	29 565 541
2404-0301-0625	Опора металлическая типа У330-2т+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	28826	21 983 036	22 451 099
2404-0301-0626	Опора металлическая типа У330-2т+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	29605	21 320 536	21 776 117
2404-0301-0627	Опора металлическая типа У330-2т+9, без распорок, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	32062	24 490 179	25 011 573
2404-0301-0628	Опора металлическая типа У330-2т+9, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	32941	23 816 071	24 324 850
2404-0301-0629	Опора металлическая типа У330-3, без распорок, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10660	7 921 429	8 090 361
2404-0301-0630	Опора металлическая типа У330-3, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10992	7 702 679	7 867 563

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0631	Опора металлическая типа У330-3+14, без распорок, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	21324	16 702 679	17 057 743
2404-0301-0632	Опора металлическая типа У330-3+14, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	22474	10 139 286	10 364 216
2404-0301-0633	Опора металлическая типа У330-3+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13547	9 754 464	9 962 902
2404-0301-0634	Опора металлическая типа У330-3+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14135	12 505 357	12 769 392
2404-0301-0635	Опора металлическая типа У330-3+9, без распорок, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16276	11 896 429	12 150 394
2404-0301-0636	Опора металлическая типа У330-3+9, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17074	15 817 857	16 151 038
2404-0301-0700	Опоры металлические из марки стали С235 для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.				
2404-0301-0701	Опора металлическая типа ПБ4, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8117	5 709 821	5 832 016
2404-0301-0702	Опора металлическая типа ПБ42, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8637	6 116 071	6 246 903
2404-0301-0703	Опора металлическая типа ПБ4-I, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8038	5 660 714	5 781 849
2404-0301-0704	Опора металлическая типа ПБ4-II, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7959	5 611 607	5 731 681
2404-0301-0705	Опора металлическая типа ПБ4-III, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7881	5 562 500	5 681 515
2404-0301-0706	Опора металлическая типа ПБ4-IV, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7802	5 513 393	5 631 348
2404-0301-0707	Опора металлическая типа ПП500-3, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7554	5 587 500	5 706 693
2404-0301-0708	Опора металлическая типа ПП500-3-I, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7488	5 541 964	5 660 182
2404-0301-0709	Опора металлическая типа ПП500-3-II, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7421	5 494 643	5 611 848
2404-0301-0710	Опора металлическая типа ПП500-3-III, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7355	5 449 107	5 565 336

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0711	Опора металлическая типа ПП500-3-IV, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7289	5 403 571	5 518 825
2404-0301-0712	Опора металлическая типа ПП500-7, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12277	9 295 536	9 493 543
2404-0301-0713	Опора металлическая типа ПП500-7-I, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12179	9 227 679	9 424 232
2404-0301-0714	Опора металлическая типа ПП500-7-II, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12074	9 155 357	9 350 361
2404-0301-0715	Опора металлическая типа ПП500-7-III, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11970	9 083 929	9 277 401
2404-0301-0716	Опора металлическая типа ПП500-7-IV, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11866	9 012 500	9 204 442
2404-0301-0717	Опора металлическая типа ПС500-3, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17379	12 668 750	12 939 249
2404-0301-0718	Опора металлическая типа ПС500-3+10, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24963	18 582 143	18 978 382
2404-0301-0719	Опора металлическая типа P2, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12036	8 536 607	8 719 199
2404-0301-0720	Опора металлическая типа P2+10, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17135	12 072 321	12 330 651
2404-0301-0721	Опора металлическая типа P2+5, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14578	10 351 786	10 573 185
2404-0301-0722	Опора металлическая типа У2, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16156	12 236 607	12 497 258
2404-0301-0723	Опора металлическая типа У2+12, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	29523	22 046 429	22 516 447
2404-0301-0724	Опора металлическая типа У2+12Т, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	31168	23 246 429	23 742 068
2404-0301-0725	Опора металлическая типа У2+5, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	21680	16 412 500	16 762 112
2404-0301-0726	Опора металлическая типа У2+5т, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	23325	17 545 536	17 919 429
2404-0301-0727	Опора металлическая типа У2к, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17402	13 066 964	13 345 450

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0728	Опора металлическая типа У2К+12, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	30768	22 876 786	23 364 638
2404-0301-0729	Опора металлическая типа У2к+5, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	22926	17 242 857	17 610 304
2404-0301-0730	Опора металлическая типа У2к+5+2Т, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24850	18 570 536	18 966 432
2404-0301-0731	Опора металлическая типа У2т, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17803	13 372 321	13 657 310
2404-0301-0732	Опора металлическая типа УС500-3, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	19236	14 953 571	15 271 596
2404-0301-0733	Опора металлическая типа УС500-3+13, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	37001	28 207 143	28 807 744
2404-0301-0734	Опора металлическая типа УС500-3+5, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	25771	19 960 714	20 385 321
2404-0301-0735	Опора металлическая типа УСК500-1+13, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	31707	22 925 893	23 415 652
2404-0301-0736	Опора металлическая типа УСК500-3, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	20685	15 994 643	16 334 917
2404-0301-0737	Опора металлическая типа УСК500-3+13, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	38450	29 221 429	29 843 743
2404-0301-0738	Опора металлическая типа УСК500-3+5, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	27220	20 975 000	21 421 320
2404-0301-0739	Опора металлическая типа УСКТ500-3+5, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	28029	21 852 679	22 317 350
2404-0301-0800	Металлоконструкции к порталам из марки стали С235 для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.				
2404-0301-0801	Металлоконструкция к portalу ПЖС-35Я1, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	336	247 750	253 036
2404-0301-0802	Металлоконструкция к portalу ПЖС-35Я2, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	495	360 804	368 507
2404-0301-0803	Металлоконструкция к portalу ПЖС-35Я3, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	618	454 464	464 163
2404-0301-0804	Металлоконструкция к portalу ПЖС35-Я5, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1020	774 170	790 658

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0805	Металлоконструкция к portalу ПЖС-35Ш, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	170	135 125	137 995
2404-0301-0806	Металлоконструкция к portalу ПС-35Я1, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1532	1 167 295	1 192 150
2404-0301-0807	Металлоконструкция к portalу ПС-35Я2, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1286	936 232	956 224
2404-0301-0808	Металлоконструкция к portalу ПС-35Я3, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1405	1 025 277	1 047 167
2404-0301-0809	Металлоконструкция к portalу ПС-35Я4, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2217	1 624 500	1 659 174
2404-0301-0810	Металлоконструкция к portalу ПС35-Я5, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2211	1 618 902	1 653 458
2404-0301-0811	Металлоконструкция к portalу ПЖС35-Л1, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	477	352 357	359 874
2404-0301-0812	Металлоконструкция к portalу ПБЛ-35-2, оцинкованная для ОРУ 35 кВ , ГОСТ 23118-2012	шт.	1	514	382 125	390 274
2404-0301-0813	Металлоконструкция к portalу ПБЛ-35-3, оцинкованная для ОРУ 35 кВ ГОСТ 23118-2012	шт.	1	930	689 509	704 215
2404-0301-0814	Металлоконструкция к portalу ПБШ-35, оцинкованная для ОРУ 35 кВ , ГОСТ 23118-2012	шт.	1	347	269 063	274 786
2404-0301-0815	Металлоконструкция к portalу ПЛ-35-1, оцинкованная для ОРУ 35 кВ ГОСТ 23118-2012	шт.	1	427	318 330	325 118
2404-0301-0816	Металлоконструкция к portalу ПЛ-35-2, оцинкованная для ОРУ 35 кВ ГОСТ 23118-2012	шт.	1	720	537 330	548 786
2404-0301-0817	Металлоконструкция к portalу ПСТ-110Я4, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3725	2 804 679	2 864 442
2404-0301-0818	Металлоконструкция к portalу ПСЛ-110Я1, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1813	1 325 884	1 354 188
2404-0301-0819	Металлоконструкция к portalу ПСЛ-110Я2, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1975	1 445 116	1 475 964
2404-0301-0820	Металлоконструкция к portalу ПСЛ-110Я3, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2095	1 534 786	1 567 546
2404-0301-0821	Металлоконструкция к portalу ПСЛ-110Я5, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4339	3 185 063	3 253 039

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0822	Металлоконструкция к portalу ПСЛ-110Я7, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4514	3 298 893	3 369 318
2404-0301-0823	Металлоконструкция к portalу ПСЛ-110Я8, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5704	4 159 054	4 247 855
2404-0301-0824	Металлоконструкция к portalу ПСЛ-110Я9, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6955	5 089 571	5 198 216
2404-0301-0825	Металлоконструкция к portalу ПСТ-110Я1, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2366	1 774 571	1 812 394
2404-0301-0826	Металлоконструкция к portalу ПСТ-110Я2, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2520	1 895 866	1 936 266
2404-0301-0827	Металлоконструкция к portalу ПЖС-110-Ш, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	338	250 696	256 043
2404-0301-0828	Металлоконструкция к portalу ПЖС-110Я1, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	559	414 589	423 432
2404-0301-0829	Металлоконструкция к portalу ПЖС-110Я2, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	723	537 589	549 053
2404-0301-0830	Металлоконструкция к portalу ПЖС-110Я3, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	841	623 911	637 218
2404-0301-0831	Металлоконструкция к portalу ПЖС-110Я5, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2022	1 502 277	1 534 315
2404-0301-0832	Металлоконструкция к portalу ПЖС-110Ш, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	488	366 696	374 511
2404-0301-0833	Металлоконструкция к portalу ПЖ-110Ш1, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	479	357 857	365 486
2404-0301-0834	Металлоконструкция к portalу ПЖС-110Я, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	820	613 598	626 678
2404-0301-0835	Металлоконструкция к portalу ПЖС-110Я4, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1372	1 024 098	1 045 932
2404-0301-0836	Металлоконструкция к portalу ПЖС110-Л1, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	563	421 170	430 148
2404-0301-0837	Металлоконструкция к portalу ПЖС110-Л2, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1032	757 571	773 740
2404-0301-0838	Металлоконструкция к portalу ПБЛ110-1, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	802	600 054	612 845

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0839	Металлоконструкция к portalу ПБЛ110-2, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	584	442 286	451 707
2404-0301-0840	Металлоконструкция к portalу ПБЛ110-3, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1074	813 554	830 883
2404-0301-0841	Металлоконструкция к portalу ПБЛ110-4, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1562	1 179 964	1 205 103
2404-0301-0842	Металлоконструкция к portalу ПБЛ110-5, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2050	1 545 982	1 578 922
2404-0301-0843	Металлоконструкция к portalу ПЖТ-110Ш, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	479	374 161	382 116
2404-0301-0844	Металлоконструкция к portalу ПЖТ-110Я, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	598	462 321	472 157
2404-0301-0845	Металлоконструкция к portalу ПЖТ-110Я2, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1091	835 955	853 749
2404-0301-0846	Металлоконструкция к portalу ПЖТ-110Я5, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2762	2 097 991	2 142 672
2404-0301-0847	Металлоконструкция к portalу ПЖТ-110Я6, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3447	2 625 438	2 681 343
2404-0301-0848	Металлоконструкция к portalу ПБЛ-110-1 тм, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	943	704 929	719 956
2404-0301-0849	Металлоконструкция к portalу ПЛ110-1-1, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	433	323 045	329 932
2404-0301-0850	Металлоконструкция к portalу ПЛ110-1-2, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	455	340 393	347 649
2404-0301-0851	Металлоконструкция к portalу ПЖ220-Л1, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1947	1 457 571	1 488 641
2404-0301-0852	Металлоконструкция к portalу ПЖ220-Л2, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1344	978 098	998 984
2404-0301-0853	Металлоконструкция к portalу ПЖ220-Л3, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2563	1 858 196	1 897 886
2404-0301-0854	Металлоконструкция к portalу ПЖ220-Я1, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1859	1 559 670	1 592 695
2404-0301-0855	Металлоконструкция к portalу ПЖ220-Я3, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1989	1 485 429	1 517 097

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0856	Металлоконструкция к portalу ПЖ220-Я4, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4236	3 474 214	3 547 872
2404-0301-0857	Металлоконструкция к portalу ПС220-Л1, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5593	4 044 259	4 130 655
2404-0301-0858	Металлоконструкция к portalу ПС220-Л2, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5838	4 218 179	4 308 294
2404-0301-0859	Металлоконструкция к portalу ПС220-Л3, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	20389	14 682 116	14 995 848
2404-0301-0860	Металлоконструкция к portalу ПС220-Л4, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	18929	13 604 295	13 895 032
2404-0301-0861	Металлоконструкция к portalу ПС220-Л5, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	20031	14 410 063	14 718 001
2404-0301-0862	Металлоконструкция к portalу ПС220-Т1, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5237	3 902 625	3 985 838
2404-0301-0863	Металлоконструкция к portalу ПС220-Ш2, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2964	2 268 929	2 317 228
2404-0301-0864	Металлоконструкция к portalу ПС220-Я1, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5237	3 749 402	3 829 550
2404-0301-0865	Металлоконструкция к portalу ПС220-Я2, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5266	3 743 821	3 823 887
2404-0301-0866	Металлоконструкция к portalу ПС220-Я3, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5840	4 196 143	4 285 820
2404-0301-0867	Металлоконструкция к portalу ПС220-Я4, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9093	6 473 482	6 611 911

Группа 2404-0302 Материалы для строительства сооружений связи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0302-0100	Антенно-мачтовые сооружения на многогранных металлических стойках из марки стали С235, ГОСТ 23118-2012	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0302-0102	Антенно-мачтовое сооружение АМС АО-50УБ, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24933	17 869 536	18 251 493
2404-0302-0103	Антенно-мачтовое сооружение АМС Аои-22, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5015	3 533 821	3 609 439
2404-0302-0104	Антенно-мачтовое сооружение АМС Аои-24,0, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4960	3 467 429	3 541 664
2404-0302-0105	Антенно-мачтовое сооружение АМС Аои-27, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6026	4 279 366	4 370 891
2404-0302-0106	Антенно-мачтовое сооружение АМС Аои-35, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8513	6 042 223	6 171 456
2404-0302-0107	Антенно-мачтовое сооружение АМС Аои-42, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12042	8 639 071	8 823 718
2404-0302-0108	Антенно-мачтовое сооружение АМС Аои-50 Лпи, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13608	9 958 518	10 171 096
2404-0302-0110	Антенно-мачтовое сооружение АМС Н=20, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4382	3 207 946	3 276 423
2404-0302-0111	Антенно-мачтовое сооружение АМС Н=30м, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6691	4 895 268	4 999 766
2404-0302-0112	Антенно-мачтовое сооружение АМС Н=40м, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9997	7 294 920	7 450 668
2404-0302-0113	Антенно-мачтовое сооружение АМС Н=45,0м, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12133	8 853 179	9 042 197
2404-0302-0114	Антенно-мачтовое сооружение АМС Н=50м, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13764	10 047 893	10 262 413
2404-0302-0115	Антенно-мачтовое сооружение АМС Н=60м, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	19881	14 752 875	15 067 522
2404-0302-0119	Антенно-мачтовое сооружение АО 30Н, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7030	5 008 330	5 115 424
2404-0302-0120	Антенно-мачтовое сооружение АО 50Н, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14018	10 059 071	10 274 065
2404-0302-0121	Антенно-мачтовое сооружение АО 60Н, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	19879	14 334 732	14 641 014
2404-0302-0124	Антенно-мачтовое сооружение Аои 40 (без крана), оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9128	6 526 563	6 666 088
2404-0302-0125	Антенно-мачтовое сооружение Аои-30у, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5407	3 751 661	3 832 022
2404-0302-0126	Антенно-мачтовое сооружение Аои-40у, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8185	5 596 839	5 716 841

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0302-0127	Антенно-мачтовое сооружение Аои-40у (под кронштейн КР), оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8180	5 383 196	5 498 920
2404-0302-0128	Антенно-мачтовое сооружение Аои-50у (под кронштейн КР), оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11652	7 710 161	7 875 845
2404-0302-0129	Антенно-мачтовое сооружение Аои-60у, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16333	11 318 223	11 560 681
2404-0302-0130	Антенно-мачтовое сооружение Аои-60у (под кронштейн КР), оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16329	10 841 571	11 074 492
2404-0302-0132	Антенно-мачтовое сооружение Аопр-21и, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2961	2 248 750	2 296 643
2404-0302-0133	Антенно-мачтовое сооружение Аопр-25и, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4664	3 503 277	3 577 938
2404-0302-0134	Антенно-мачтовое сооружение Аопр-30и, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5768	4 353 813	4 446 572
2404-0302-0135	Антенно-мачтовое сооружение Радиомачта РМ-3, Н=22,8м, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1249	942 125	962 198
2404-0302-0136	Антенно-мачтовое сооружение Ами-10,5иу, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1112	917 179	936 618
2404-0302-0137	Антенно-мачтовое сооружение Амии-12иу, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1219	1 010 482	1 031 893
2404-0302-0138	Антенно-мачтовое сооружение АМии-15иу, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1747	1 292 589	1 320 162
2404-0302-0139	Антенно-мачтовое сооружение Амии-18иу, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2012	1 450 813	1 481 811
2404-0302-0140	Антенно-мачтовое сооружение Башня антенная АО-40Н, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10044	7 224 268	7 378 650
2404-0302-0141	Антенно-мачтовое сооружение Башня антенная Н=30 м, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9351	7 059 125	7 209 521