

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**

**НҰР-СҰЛТАН ҚАЛАСЫ  
2020 ж. (1-шығарылым)**

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

**ГОРОД НУР-СУЛТАН  
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 ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ  
ЖИНАҚТАРЫ**

**НҰР-СҰЛТАН ҚАЛАСЫ  
2020 ж. (1-шығарылым)**

---

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

**ГОРОД НУР-СУЛТАН  
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 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов .....	1
Подраздел 2104-04 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи).....	1
Подраздел 2104-08 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение).....	3
Раздел 2106 Металлические конструкции и изделия .....	3
Подраздел 2106-09 Элементы облицовки .....	3
Подраздел 2106-10 Алюминиевые конструкции и изделия .....	5
Раздел 2108 Конструкции и материалы (композиционные, полимерные и т.д).....	6
Подраздел 2108-01 Композиционные материалы .....	6
Раздел 2110 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы .....	6
Подраздел 2110-04 Гидроизоляционные рулонные материалы.....	6
Подраздел 2110-05 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей .....	8
Раздел 2113 Материалы общего назначения .....	9
Подраздел 2113-01 Вяжущие.....	9
Подраздел 2113-02 Крепежные материалы и детали закладные .....	9
Подраздел 2113-08 Прочие материалы.....	10
Отдел 22 Материалы и конструкции для отделочного цикла работ .....	11
Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные.....	11
Подраздел 2204-01 Грунтовка .....	11
Подраздел 2204-05 Лаки .....	11
Подраздел 2204-06 Промежуточные лакокрасочные материалы (растворители, разбавители, олифы, смолы и их растворы, сиккативы).....	12

Подраздел 2204-07 Эмали.....	12
Подраздел 2204-08 Краски водно-дисперсионные.....	13
Подраздел 2204-10 Прочие лакокрасочные материалы.....	13
Раздел 2205 Сухие строительные смеси .....	14
Подраздел 2205-01 Сухие строительные смеси.....	14
Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) .....	16
Раздел 2301 Трубы.....	16
Подраздел 2301-02 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов.....	16
Подраздел 2301-05 Трубы полиэтиленовые .....	18
Подраздел 2301-06 Трубы полипропиленовые.....	25
Подраздел 2301-07 Трубы металлополимерные.....	28
Подраздел 2301-12 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные.....	28
Раздел 2302 Фитинги и сопутствующие материалы .....	29
Подраздел 2302-01 Стальные фитинги, фланцы, заглушки, втулки .....	29
Подраздел 2302-03 Фитинги полиэтиленовые.....	38
Подраздел 2302-05 Фитинги для металлополимерных труб.....	40
Подраздел 2302-08 Фитинги чугунные .....	50
Раздел 2303 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки) .....	56
Подраздел 2303-01 Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев .....	56
Раздел 2304 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП) .....	66
Подраздел 2304-01 Задвижки (затворы) чугунные .....	66
Подраздел 2304-02 Задвижки (затворы) стальные .....	69
Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) .....	70
Подраздел 2305-04 Вентиляторы общеобменные .....	70

Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция.....	73
Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции .....	73
Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия .....	78
Подраздел 2307-01 Светотехнические материалы и изделия .....	78
Подраздел 2307-02 Материалы и изделия низковольтных устройств.....	90
Подраздел 2307-04 Электроконструкции.....	93
Подраздел 2307-05 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА).....	97
Раздел 2308 Материалы и изделия слаботочных систем .....	99
Подраздел 2308-03 Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации .....	99
Отдел 24 Материалы и конструкции инфраструктурного строительства .....	102
Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог .....	102
Подраздел 2401-01 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро .....	102
Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи .....	104
Подраздел 2404-02 Арматура для ЛЭП.....	104
Подраздел 2404-03 Материалы для строительства ЛЭП и сооружений связи.....	104

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по городу Нур-Султан

## Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

## Раздел 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов

## 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	142 054	146 109
2104-0401-0202	Фундаменты унифицированные, марки Ф1,5х1,5-2 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1975	157 411	161 991
2104-0401-0203	Фундаменты унифицированные, марки Ф1,5х2,2-2 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2400	190 714	196 269
2104-0401-0204	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х2,1-2 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3725	260 982	268 903
2104-0401-0205	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х2,1-4 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3725	267 054	275 096
2104-0401-0206	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х2,8-2 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4250	298 839	307 898
2104-0401-0207	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х2,8-4 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4250	304 911	314 091
2104-0401-0208	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х3,5-4 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5050	360 446	371 318
2104-0401-0209	Фундаменты унифицированные, марки ФП2х3,5-2 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6175	407 589	420 219
2104-0401-0210	Фундаменты унифицированные, марки ФП2х3,5-4 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6175	412 500	425 228
2104-0401-0211	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х1,6-А из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3275	255 804	263 295
2104-0401-0212	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х2,3-А из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4025	324 375	333 782
2104-0401-0213	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х2,3-А5 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4025	347 946	357 824



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0401-0214	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х3,0-А из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4650	410 714	422 301
2104-0401-0215	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х3,6-А из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5200	473 304	486 541
2104-0401-0216	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х3,6-А5 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5200	449 643	462 407
2104-0401-0217	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х2,3-А-350 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4025	480 000	492 519
2104-0401-0218	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х3,0-А-350 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4650	431 161	443 156
2104-0401-0219	Фундаменты унифицированные, марки Ф2х3,6-А-350 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5200	495 714	509 400
2104-0401-0220	Фундаменты унифицированные, марки Ф2,7х3,5-4 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6600	465 446	479 542
2104-0401-0221	Фундаменты унифицированные, марки Ф2,7х4,5-4 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	7900	574 911	592 138
2104-0401-0222	Фундаменты унифицированные, марки Ф2,7х3,5-А из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6850	612 232	629 445
2104-0401-0223	Фундаменты унифицированные, марки Ф2,7х4,5-А из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	8100	730 089	750 565
2104-0401-0224	Фундаменты унифицированные, марки ФП2,7х2,7-А из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6900	638 929	656 711
2104-0401-0225	Фундаменты унифицированные, марки ФП2,7х4,2-А из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	8800	821 964	844 786
2104-0401-0226	Фундаменты унифицированные, марки Ф2,7х3,5-А5 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6850	550 893	566 878
2104-0401-0227	Фундаменты унифицированные, марки Ф2,7х4,5-А5 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	8100	677 232	696 651
2104-0401-0228	Фундаменты унифицированные, марки ФП2,7х2,7-А5 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6900	729 911	749 513
2104-0401-0229	Фундаменты унифицированные, марки ФП2,7х4,2-А5 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	8800	793 929	816 189
2104-0401-0230	Фундаменты унифицированные, марки Ф2,7х4,5-А-350 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	8100	750 089	770 965

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0401-0231	Фундаменты унифицированные, марки ФП2,7х2,7-А-350 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6900	658 750	676 929
2104-0401-0232	Фундаменты унифицированные, марки ФП2,7х4,2-А-350 из сульфатостойкого цемента с гидроизоляцией ГОСТ 13015-2012	шт.	1	8800	841 161	864 366

**Подраздел 2104-08 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение)**

**Группа 2104-0801 Звенья труб круглые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0600	Смотровые камеры СК (СКв/СКн/СКп) СТ РК 937-92	комплект				
2104-0801-0603	Смотровые камеры СК-50 (СКв/СКн/СКп) СТ РК 937-92	комплект	1	6377	237 679	247 057
2104-0801-0604	Смотровые камеры СК-60 (СКв/СКн/СКп) СТ РК 937-92	комплект	1	6176	237 679	246 911
2104-0801-0605	Смотровые камеры СК-80 (СКв/СКн/СКп) СТ РК 937-92	комплект	1	5754	248 482	257 625
2104-0801-0606	Смотровые камеры СК-100 (СКв/СКн/СКп) СТ РК 937-92	комплект	1	5893	248 482	257 726
2104-0801-0607	Смотровые камеры СК-125 (СКв/СКн/СКп) СТ РК 937-92	комплект	1	8508	259 286	270 642
2104-0801-0608	Смотровые камеры СК-140 (СКв/СКн/СКп) СТ РК 937-92	комплект	1	18674	669 821	696 761
2104-0801-0609	Смотровые камеры СК-160 (СКв/СКн/СКп) СТ РК 937-92	комплект	1	17846	669 821	696 160
2104-0801-0610	Смотровые камеры СК-180 (СКв/СКн/СКп) СТ РК 937-92	комплект	1	16603	669 821	695 259

**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				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0902-1401	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 28 мм х 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 х 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,16	129	131
2106-0902-1403	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм х 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 х 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 х 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 х 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 х 40 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,19	202	203
2106-0902-1408	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм х 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 х 27 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,09	192	194
2106-0902-1410	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм х 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 х 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 х 40 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,22	396	400
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 х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м	1	0,19	176	177
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

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	391
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	283

**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	1 303

**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 <sup>2</sup>				
2108-0102-0723	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 0,5 мм СТ РК 2790-2015	м <sup>2</sup>	1	0,5	470	480
2108-0102-0724	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 0,6 мм СТ РК 2790-2015	м <sup>2</sup>	1	0,6	555	567
2108-0102-0725	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 0,7 мм СТ РК 2790-2015	м <sup>2</sup>	1	0,7	637	651
2108-0102-0726	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 0,8 мм СТ РК 2790-2015	м <sup>2</sup>	1	0,8	726	741
2108-0102-0727	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 0,9 мм СТ РК 2790-2015	м <sup>2</sup>	1	0,9	815	832
2108-0102-0728	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 1,0 мм СТ РК 2790-2015	м <sup>2</sup>	1	1	904	923
2108-0102-0729	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 1,2 мм СТ РК 2790-2015	м <sup>2</sup>	1	1,2	1 084	1 107
2108-0102-0730	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 1,4 мм СТ РК 2790-2015	м <sup>2</sup>	1	1,4	1 265	1 292
2108-0102-0731	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 1,5 мм СТ РК 2790-2015	м <sup>2</sup>	1	1,5	1 355	1 384
2108-0102-0732	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 1,8 мм СТ РК 2790-2015	м <sup>2</sup>	1	1,8	1 627	1 662
2108-0102-0733	Геомембрана полимерная трехслойная толщиной 2,0 мм СТ РК 2790-2015	м <sup>2</sup>	1	2	1 803	1 841
2108-0102-2200	Дренажный геокомпозитный мат (гидромат)	м <sup>2</sup>				
2108-0102-2201	Дренажный геокомпозитный мат, гидромат 1D	м <sup>2</sup>	1	0,9	1 179	1 204
2108-0102-2202	Дренажный геокомпозитный мат, гидромат 2D (ГТ 250)	м <sup>2</sup>	1	1,2	1 473	1 504
2108-0102-2203	Дренажный геокомпозитный мат, гидромат 3D (ГТ 250)	м <sup>2</sup>	1	1,5	2 063	2 106
2108-0102-2204	Дренажный геокомпозитный мат, гидромат 3D/М (ГТ 250 и ГМ 1,0)	м <sup>2</sup>	1	2,8	2 652	2 708
2108-0102-2300	Бентонитовый мат (бентомат)	м <sup>2</sup>				
2108-0102-2301	Бентонитовый мат AS 50	м <sup>2</sup>	1	3,9	1 385	1 417
2108-0102-2302	Бентонитовый мат AS 100	м <sup>2</sup>	1	5,2	1 764	1 805
2108-0102-2303	Бентонитовый мат AS 50 (с геомембраной)	м <sup>2</sup>	1	4,1	1 633	1 670
2108-0102-2304	Бентонитовый мат AS 100 (с геомембраной)	м <sup>2</sup>	1	5,4	1 825	1 867
2108-0102-2400	Шпунтовые сваи (геошпунт)	м <sup>2</sup>				
2108-0102-2401	Геошпунт SP 250	м <sup>2</sup>	1	24	24 554	25 071
2108-0102-2402	Геошпунт SP 600	м <sup>2</sup>	1	30	29 464	30 086
2108-0102-2500	Полотно гибкое многослойное	м <sup>2</sup>				
2108-0102-2501	Полотно гибкое многослойное с пространственным армированием, шириной 1200 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	4	17,5	31 250	31 918

**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 <sup>2</sup>				
2110-0403-2401	Рулонные наплавляемые гидроизоляционные битумно-полимерные материалы, гибкость на брусе R 25 мм, теплостойкость до +140°С, толщиной 5,2 мм	м <sup>2</sup>	2	6	2 577	2 636
2110-0403-2402	Рулонные наплавляемые гидроизоляционные битумно-полимерные материалы, гибкость на брусе R 25 мм, теплостойкость до +100°С, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	2	6,25	1 588	1 627

**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 <sup>2</sup>				
2110-0404-0401	Мембраны профилированные из полиэтилена высокой плотности, предел прочности на сжатие 200 кПА, толщиной 0,55 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2	0,6	702	717
2110-0404-0500	Полимерная гидроизоляционная мембрана	м <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	2	1,5	1 964	2 006
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 <sup>2</sup>	2	1,9	2 254	2 302

## 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°C, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	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°C, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	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°C, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	2	1,5	2 143	2 188
2110-0404-0507	Полимерная гидроизоляционная мембрана, неармированная, гибкость на брусе R 5 мм при температуре -45°C, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	2	2,7	2 679	2 736
2110-0404-0508	Полимерная гидроизоляционная мембрана, неармированная, гибкость на брусе R 5 мм при температуре -55°C, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	2	2	2 500	2 553
2110-0404-0509	Полимерная гидроизоляционная мембрана, армированной сеткой из полиэстера, гибкость на брусе R 5 мм при температуре -40°C, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	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	1 732
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	633 971

**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 <sup>2</sup>				
2113-0801-0701	Антикоррозионный изоляционный ламинат для защиты трубопроводов, газопроводов, емкостных резервуаров	м <sup>2</sup>	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	6 741

## 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	6 832

**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	812

**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	4 738
2204-0605-0103	Компаунд эпоксидный двухкомпонентный ремонтно-инъекционный с низкой вязкостью	кг	3	1	4 732	4 829
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	5 193
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	4 829

**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	1 569
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	3 872

**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	735

## 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	762
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	922
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	1 894
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	2 945
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	6 346
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	9 342
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	1 204



## 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	3 144
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	5 468
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	6 760
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	8 608

**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	328
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	1 265

**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	423
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	6 708
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	10 690

## 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	14 023
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	17 713
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	21 947
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	27 669
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	34 105
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	43 055
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	7 316
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	11 906
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	15 449
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	18 446
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	23 498

## 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	29 137
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	37 668
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	4 507
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	14 464
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	18 341
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	22 743
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	28 948
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	428
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	1 143
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	1 716
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	428
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	1 573
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	3 574
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	1 716
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	3 860

**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	1 860
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	6 455
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	7 352
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	9 876
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	16 760
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	27 213
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	41 422
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	72 972

## 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	112 667
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	7 202
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	8 176
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	10 700
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	18 901
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	29 660
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	45 708
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	84 007
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	125 818

**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	9 869

**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	295 714	305 230
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	332 679	343 268

**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	1 893
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	9 262
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	16 452
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	944
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	12 469
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	2 361
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	5 465
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	40 078
2302-0104-0312	Тройник Press из оцинкованной стали DN 108x108x108 ГОСТ 8965-75	шт.	1	2,55	47 832	48 792
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	1 699
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	1 965
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	3 659
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	5 157
2302-0104-0333	Тройник редукционный Press из оцинкованной стали DN 42x35x42 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,26	4 954	5 054

## 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	29 124
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	31 848
2302-0104-0341	тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 66,7x54x66,7 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,74	36 221	36 947
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	31 608
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	35 512
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 редуционный Press из оцинкованной стали DN 88,9x42x88,9 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,34	37 659	38 414
2302-0104-0352	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 88,9x54x88,9 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,36	38 529	39 301
2302-0104-0353	тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 88,9X66,7X88,9 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,44	45 070	45 973
2302-0104-0354	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 88,9x76,1x88,9 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,58	39 828	40 626
2302-0104-0355	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 108x22x108 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,91	42 513	43 365
2302-0104-0356	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 108x28x108 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,95	42 893	43 753
2302-0104-0357	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 108x35x108 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,9	45 929	46 849
2302-0104-0358	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 108x42x108 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,91	43 901	44 781
2302-0104-0359	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 108x54x108 ГОСТ 8965-75	шт.	1	1,93	46 429	47 359
2302-0104-0360	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 108x76,1x108 ГОСТ 8965-75	шт.	1	2,14	47 288	48 236
2302-0104-0361	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 108x88,9x108 ГОСТ 8965-75	шт.	1	2,22	48 881	49 861
2302-0104-0362	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 22x15x15 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,11	4 813	4 909
2302-0104-0363	Тройник редуционный Press из оцинкованной стали DN 22x22x15 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,15	4 820	4 916
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	2 281



## 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	2 403
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	3 435
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	3 812
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	6 985
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	31 318
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	2 068
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	2 068
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	2 872
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	36 665
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	1 748
2302-0104-0604	Соединитель Press с внутренней резьбой из оцинкованной стали DN 18xRp3/4 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,08	2 028	2 068
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	2 068
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	2 570
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	3 424
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	8 116
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	2 068
2302-0104-0702	Отвод с наружной резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 15xR3/8 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,06	1 886	1 923
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	5 260
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	5 819
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	5 873
2302-0104-0805	Отвод с внутренней резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 22xR3/4 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,116	5 821	5 937

## 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	6 302
2302-0104-0808	Отвод с внутренней резьбой Press - длинный из оцинкованной стали DN 28xR1 ГОСТ 8965-75	шт.	1	0,23	6 847	6 985
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	660
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	1 009
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	362
2302-0310-0203	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 200	шт.	1	0,061	354	362
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	3 572
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	11 494
2302-0310-0209	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 800	шт.	1	3,3	16 336	16 667
2302-0310-0210	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 1000	шт.	1	6	26 377	26 911
2302-0310-0211	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 1200	шт.	1	9,5	50 685	51 709
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	1 967
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 редуционный DN 16x16 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,02	735	750
2302-0504-0102	Соединитель PPSU Press двухсторонний редуционный DN 20x20 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,028	911	929
2302-0504-0103	Соединитель PPSU Press двухсторонний редуционный DN 25x25 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,058	1 340	1 367
2302-0504-0104	Соединитель PPSU Press двухсторонний редуционный DN 26x26 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,059	1 393	1 421
2302-0504-0105	Соединитель PPSU Press двухсторонний редуционный DN 20x16 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,033	788	804
2302-0504-0106	Соединитель PPSU Press двухсторонний редуционный DN 25x2,5 16x2 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,042	1 116	1 139
2302-0504-0107	Соединитель PPSU Press двухсторонний редуционный DN 26x16 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,074	1 165	1 188
2302-0504-0108	Соединитель PPSU Press двухсторонний редуционный DN 25x2,5 20x2 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,044	1 277	1 302
2302-0504-0109	Соединитель PPSU Press двухсторонний редуционный 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	3 439
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	9 167
2302-0504-0208	Тройник равнопроходной PPSU Press DN 63x63x63 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,811	13 209	13 474
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	1 345
2302-0504-0213	Тройник редукционный PPSU Press DN 20x25x20 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,076	1 818	1 855
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	1 539
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	2 354
2302-0504-0231	Тройник редукционный PPSU Press DN 32x20x26 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,107	2 363	2 411
2302-0504-0232	Тройник редукционный PPSU Press DN 32x20x32 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,129	3 020	3 081
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	3 900
2302-0504-0240	Тройник редуционный PPSU Press DN 40x20x32 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,176	3 420	3 489
2302-0504-0241	Тройник редуционный PPSU Press DN 40x20x40 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,205	3 845	3 923
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	3 923
2302-0504-0247	Тройник редуционный PPSU Press DN 40x32x40 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,328	4 211	4 296
2302-0504-0248	Тройник редуционный PPSU Press с пресс-кольцом DN 40x40x32 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,264	4 021	4 102
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	979
2302-0504-0303	Отвод PPSU Press DN 25x25 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,074	1 314	1 341
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	2 262
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	944
2302-0505-0103	Соединитель PPSU Push DN 18x18 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,011	874	891
2302-0505-0104	Соединитель PPSU Push DN 18x14 ГОСТ 32415-2013	шт.	3	0,011	926	944
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	1 242
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	1 295
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	1 295
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	1 451
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	1 420
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	781
2302-0505-0602	Соединитель Push с манжетой, с наружной резьбой 14x2 G1/2"	шт.	3	0,07	855	873
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	1 957
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	4 887
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	8 553
2302-0506-0104	Соединитель Press двухсторонний редуционный DN 63x63	шт.	3	0,95	14 888	15 188
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	13 829
2302-0506-0203	Тройник редуционный Press LBP DN 50x 25x50	шт.	3	0,89	15 680	15 996
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	16 160
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	24 283
2302-0506-0212	Тройник редукционный Press LBP DN 63x26x63	шт.	3	1,44	24 039	24 523
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	26 618
2302-0506-0217	Тройник редукционный Press LBP DN 63x50x50	шт.	3	1,67	27 784	28 343
2302-0506-0218	Тройник редукционный Press LBP DN 63x50x63	шт.	3	1,7	28 773	29 352
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	781
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	1 486
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	1 508
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	2 357
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	915
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	2 818
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	3 218
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	2 715
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	1 128
2302-0506-0702	Отвод Press с наружной резьбой 20x2/G1/2	шт.	3	0,46	1 482	1 513
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	2 403
2302-0506-0706	Отвод Press с наружной резьбой 26xG3/4"	шт.	3	0,17	2 255	2 301
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	7 434
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	1 486
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	728



**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	49 213
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	58 096
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	34 698
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	41 767
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	121 826
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	62 654
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	150 113
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	87 999
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	195 531
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	178 780
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	233 556
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	307 236
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	341 471
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	486 697
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	475 446

## 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	658 135
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	703 997
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	693 107
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	39 894
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	39 895
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	41 587
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	41 587
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	41 789
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	41 790
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	48 648
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	48 648
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	57 442
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	57 443
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	49 365
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	49 365
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	55 972

## 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	62 579
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	62 579
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	70 533
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	70 532
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	41 356
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	41 987
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	44 726
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	45 873
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	52 831
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	70 069
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	68 651
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	81 755
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	111 493
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	113 916
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	58 199

## 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	57 480
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	57 624
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	61 337
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	61 510
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	85 706
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	88 186
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	100 317
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	130 704
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	132 734
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	59 895
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	66 532
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	70 739
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	87 977

## 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	87 532
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	65 952
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	133 228
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	135 258
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	51 804
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	52 552
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	54 260
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	57 862
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	59 700
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	60 312
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	64 601
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	68 848
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	66 042
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	70 686
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	69 228
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	72 830

## 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	74 668
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	75 280
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	78 343
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	79 569
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	67 121
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	66 797
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	72 687
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	69 572
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	72 761
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	74 598
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	77 282
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	80 345
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	81 570

**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	83 384
2303-0101-0319	Люк чугунный квадратный 400х400 класс нагрузки С250 ГОСТ 3634-99	шт.	1	14,75	22 491	22 957
2303-0101-0320	Люк чугунный квадратный 500х500 класс нагрузки С250 ГОСТ 3634-99	шт.	1	22,47	34 563	35 278
2303-0101-0321	Люк чугунный квадратный 600х600 класс нагрузки С250 ГОСТ 3634-99	шт.	1	29,85	46 196	47 153
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	14 917
2303-0101-2202	Люк пластиковый 60.80.10 класс нагрузки А15 зеленый ГОСТ 3634-99	шт.	1	7,99	16 152	16 484

**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	17 653
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	18 765
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	22 091
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	22 419
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	17 981
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	22 592
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	18 155

## 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	18 720
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	23 167
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	18 720
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	23 723
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	19 276
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	36 141
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	33 106
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	36 597
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	39 830
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	44 334
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	41 093
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	46 561
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	43 331
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	21 699
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	29 494
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	33 806



## 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	25 508
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	33 831
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	39 135
2303-0105-0207	Лоток водоотводный из полимербетона ЛВ-15.21.31П-Усиленный, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	30,91	43 357	44 258
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	43 805
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	28 188
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	35 827
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	40 868
2303-0105-0212	Лоток водоотводный из полимербетона ЛВ-20.26.36-П, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	37,59	47 554	48 546
2303-0105-0213	Лоток водоотводный из полимербетона ЛВ-30.36.31-П, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	41,04	52 982	54 087
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	59 065
2303-0105-0215	Лоток водоотводный из полимербетона ЛВ-30.36.41-П, серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014	шт.	1	51,74	63 232	64 554
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	11 587
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	8 973
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	11 922
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	12 433

## 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	9 236
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	15 419
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	12 176
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	12 673
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	9 413
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	15 668
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	12 343
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	14 582
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	20 242
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	16 159
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	23 662
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	19 672
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	15 766
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	12 951
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	19 353
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	16 521
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	16 664

## 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	13 395
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	16 917
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	17 391
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	13 940
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	20 951
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	17 508
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	19 175
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	15 404
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	22 734
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	18 927
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	20 093
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	17 692
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	14 203
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	21 258
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	17 842
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	18 283
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	14 666

## 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	21 839
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	18 277
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	19 028
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	15 294
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	20 621
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	16 513
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	24 195
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	20 160
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	25 469
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	20 934
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	29 941
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	24 620
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	26 469
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	21 725
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	30 950
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	25 421
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	27 178

## 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	22 315
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	31 659
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	26 003
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	30 829
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	25 355
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	35 310
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	29 044
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	60 117
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	65 161
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	59 601
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	62 751
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	57 512
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	65 954
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	70 843
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	65 447
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	70 400

## 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	63 340

**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	947
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	2 888
2303-0106-0104	Заглушка ЗЛВ-15.21.10-П-П 6721-1D	шт.	1	0,39	1 339	1 367
2303-0106-0105	Заглушка ЗЛВ-15.21.21-П-П 6721-5D	шт.	1	0,95	3 188	3 252
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	7 853
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	829
2303-0106-0202	Заглушка ЗЛВ-15.21.10-Б-ОС 6121-1Б-D	шт.	1	0,25	607	620
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	3 025
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	3 234
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	2 507
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	12 842
2303-0106-0302	Пескоуловитель бетонный ПУ-15.21.50-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive	шт.	1	55,36	28 866	29 504
2303-0106-0303	Пескоуловитель бетонный ПУ-20.26.57-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive	шт.	1	77,1	44 098	45 065
2303-0106-0304	Пескоуловитель бетонный ПУ-30.36.94-Б, класс нагрузки D,E серии BetoMax Drive	шт.	1	181,04	60 054	61 454
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	54 398
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	29 572
2303-0106-0402	Пескоуловитель полимербетонный ПВ-15.21.50-П 72871, класс нагрузки D, E серии CompoMax Drive	шт.	1	26,81	29 679	30 302
2303-0106-0403	Пескоуловитель полимербетонный ПУ-20.26.60-П, класс нагрузки D, E серии CompoMax Drive	шт.	1	33,88	52 795	53 888
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	13 293

## 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	39 715
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	38 093
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	6 690
2303-0106-0602	Решетка чугунная щелевая РВ-10.15.50-класс нагрузки D, серии Drive ГОСТ 7293-85	шт.	1	4,07	5 268	5 378
2303-0106-0603	Решетка чугунная щелевая РВ-10.15.50-класс нагрузки С ГОСТ 7293-85	шт.	1	2,91	4 527	4 621
2303-0106-0604	Решетка чугунная "шина" РВ-15.20.50-класс нагрузки E, серии Drive ГОСТ 7293-85	шт.	1	7	11 250	11 483
2303-0106-0605	Решетка чугунная щелевая РВ-15.20.50-класс нагрузки С, серии Drive ГОСТ 7293-85	шт.	1	4,86	7 946	8 111
2303-0106-0606	Решетка чугунная щелевая РВ-15.20.50-класс нагрузки D, серии Drive ГОСТ 7293-85	шт.	1	5,8	9 946	10 152
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	12 358
2303-0106-0609	Решетка чугунная "шина" РВ-30.35.50-класс нагрузки E, серии Drive ГОСТ 7293-85	шт.	1	17,55	27 357	27 924
2303-0106-0610	Решетка чугунная щелевая РВ-30.35.50-класс нагрузки С, серии Drive ГОСТ 7293-85	шт.	1	13,72	19 625	20 033
2303-0106-0611	Решетка чугунная щелевая РВ-30.35.50-класс нагрузки D, серии Drive ГОСТ 7293-85	шт.	1	16,86	24 804	25 318



**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	35 441
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	39 131
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	40 672
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	49 563
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	53 115
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	63 329
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	87 744
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	112 730
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	158 834
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	284 160
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	155 838
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	280 550
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	48 929

## 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	73 879
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	105 589
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	125 511
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	145 792
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	225 870
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	233 531
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	384 447
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	400 970

## 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 обрeзиненным 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	598 932
2304-0102-2814	Задвижка чугунная с РЕ патрубками с обрeзиненным 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	637 784
2304-0102-2900	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрeзиненным 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 обрeзиненным 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 обрeзиненным 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	75 454
2304-0102-2903	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрeзиненным 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 обрeзиненным 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	107 379
2304-0102-2905	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрeзиненным 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	134 276
2304-0102-2906	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрeзиненным 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	154 489
2304-0102-2907	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрeзиненным 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	195 827
2304-0102-2908	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрeзиненным 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	226 821

## 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	327 019
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	354 505
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	533 393
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	536 334
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	890 924
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	908 562

**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	293 686

## 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	388 186
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	274 965
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	358 592
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	330 676
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	446 967
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	311 961
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	417 380

**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	34 991
2305-0401-0302	Шумоизолированные круглые каналные вентиляторы для перемещения воздуха и не агрессивных газовых смесей К 125 Ш	шт.	4	2	34 300	34 991
2305-0401-0303	Шумоизолированные круглые каналные вентиляторы для перемещения воздуха и не агрессивных газовых смесей К 160 Ш	шт.	4	4	43 225	44 099
2305-0401-0304	Шумоизолированные круглые каналные вентиляторы для перемещения воздуха и не агрессивных газовых смесей К 200 Ш	шт.	4	5	53 038	54 110
2305-0401-0305	Шумоизолированные круглые каналные вентиляторы для перемещения воздуха и не агрессивных газовых смесей К 250 Ш	шт.	4	5	61 263	62 500
2305-0401-0306	Шумоизолированные круглые каналные вентиляторы для перемещения воздуха и не агрессивных газовых смесей К 315 Ш	шт.	4	7	74 688	76 198

**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	147 949
2305-0402-0402	Шумоизолированные прямоугольные каналные вентиляторы KE(КТ) 50-25/22-4D Ш	шт.	4	24	170 475	173 943
2305-0402-0403	Шумоизолированные прямоугольные каналные вентиляторы KTD 50-30 Ш	шт.	4	36	131 400	134 116
2305-0402-0404	Шумоизолированные прямоугольные каналные вентиляторы KE(КТ) 50-30/25-4E Ш	шт.	4	26	176 902	180 503
2305-0402-0405	Шумоизолированные прямоугольные каналные вентиляторы KE(КТ) 50-30/25-4D Ш	шт.	4	26	178 339	181 970
2305-0402-0406	Шумоизолированные прямоугольные каналные вентиляторы KTD 60-30 Ш	шт.	4	43	144 638	147 635

## 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	220 088
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	133 737
2305-0402-0502	Вентиляторы универсальные из алюминиевого каркаса, CUB-250-0,55/2-GP	шт.	4	38	144 938	147 929
2305-0402-0503	Вентиляторы универсальные из алюминиевого каркаса, CUB-280-0,12/4-G P	шт.	4	37	135 545	138 346
2305-0402-0504	Вентиляторы универсальные из алюминиевого каркаса, CUB-280-0,75/2-GP	шт.	4	45	161 080	164 412
2305-0402-0505	Вентиляторы универсальные из алюминиевого каркаса, CUB-315-0,18/4-G P	шт.	4	48	164 170	167 570
2305-0402-0506	Вентиляторы универсальные из алюминиевого каркаса, CUB-355-0,37/4-GP	шт.	4	56	179 938	183 673
2305-0402-0507	Вентиляторы универсальные из алюминиевого каркаса, CUB-400-0,55/4-GP	шт.	4	69	207 295	211 609
2305-0402-0508	Вентиляторы универсальные из алюминиевого каркаса, CUB-450-1,1/4-GP	шт.	4	93	266 179	271 729
2305-0402-0509	Вентиляторы универсальные из алюминиевого каркаса, CUB-500-0,55/6-G P	шт.	4	123	310 821	317 338

## 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	761 878
2305-0411-0313	Крышные вентиляторы малой высоты KV-90/63-3,57/4D	шт.	4	82	745 848	760 965
2305-0411-0314	Крышные вентиляторы малой высоты KV-90/63-0,78/6D	шт.	4	82	865 277	882 782

## 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	3 280
2305-0412-0104	Вентилятор вытяжной с жалюзи марки SOLO 120S, мощностью 16 Вт	шт.	3	0,65	3 455	3 526
2305-0412-0105	Вентилятор вытяжной с жалюзи марки SOLO 150S, мощностью 18 Вт	шт.	3	0,7	4 214	4 300

## 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	6 231
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	3 043
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	4 008

**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	12 315
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	16 423
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	17 693
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	13 613
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	67 972

## 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	8 144
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	36 255
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	64 985
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	63 250
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	64 985

**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	86 526
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	150 276
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	13 476

## 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	19 324
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	91 083
2307-0103-1066	Светильник уличный светодиодный типа LED LS-U120K1, мощностью 120 Вт, IP66	шт.	3	6,5	107 143	109 297
2307-0103-1067	Светильник уличный светодиодный типа LED LS-U150K1, мощностью 150 Вт, IP66	шт.	3	6,7	116 071	118 405
2307-0103-1068	Светильник автономный уличный типа LED LS-U30 KS, мощностью 30 Вт, IP66	шт.	3	15,1	116 071	118 420
2307-0103-1069	Светильник автономный уличный типа LED LS-U60 KS, мощностью 60 Вт, IP66	шт.	3	15,3	142 857	145 742
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	77 427
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	19 020

## 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	41 045
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	48 272
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	91 079
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	127 508

## 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	18 220
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	18 216
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	16 395
2307-0106-0883	Светильник офисный светодиодный типа LED LS KT15 с датчиком движения, мощностью 15 Вт, IP40	шт.	3	1,2	16 071	16 395
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	18 221
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	4 419
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	5 207

## 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	62 924
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	14 228
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	19 358
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	17 891
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	73 916

## 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	80 434
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	62 816
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	44 177
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	12 628
2307-0109-0202	Светильник для подсветки лестниц встраиваемый типа EXTRALETI 100, с светодиодной лампой, мощность 3 Вт, IP66	шт.	3	0,5	12 379	12 628
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	38 910
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	19 362
2307-0109-0305	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа MIRELLA, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55	шт.	3	1,7	26 379	26 910
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	31 042
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	46 237
2307-0109-0309	Светильник уличный настенный с 2 фонарями типа PORPORA/RUT, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55	шт.	3	4	48 198	49 169

## 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	12 542
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	30 531
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	28 884
2307-0109-0318	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа NEW MIDIPILAR/VIVI LED-HIP, с светодиодной лампой, мощность 50Вт, IP65	шт.	3	5,5	74 627	76 129
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	83 748
2307-0109-0320	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа MIDIPILAR/BEPE LED-HIP, с светодиодной лампой, мощность 50Вт, IP65	шт.	3	5,6	86 699	88 443
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	88 926
2307-0109-0322	Светильник уличный настенный с 2 фонарями типа MIRRA/NOEMI (SIMON), с светодиодной лампой, мощность 50Вт, IP55	шт.	3	11	174 445	177 953
2307-0109-0323	Светильник уличный настенный с 2 фонарями типа EVA/NOEMI (SIMON), с светодиодной лампой, мощность 50Вт, IP55	шт.	3	13	184 590	188 305
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	47 491
2307-0109-0329	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа ADAM/GLOBE 400, мощность до 100 Вт, IP65	шт.	3	6,3	51 624	52 668
2307-0109-0330	Светильник уличный настенный с 2 фонарями типа MIRRA/G300, мощность до 100 Вт, IP55	шт.	3	4,6	70 635	72 056
2307-0109-0331	Светильник уличный настенный с 1 фонарем типа ADAM/CANA , мощность до 100 Вт, IP65	шт.	3	5,6	81 168	82 801
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	12 249
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	67 459
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	7 074
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	28 773
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	15 258
2307-0109-0504	Уличный фонарь на столб типа NOEMI (SIMON), с светодиодной лампой, мощность 50 Вт, IP55	шт.	3	3,5	65 188	66 498
2307-0109-0505	Уличный фонарь на столб типа VIVI LED-HIP, с светодиодной лампой, мощность 50 Вт, IP65	шт.	3	5	60 743	61 967
2307-0109-0506	Уличный фонарь на столб типа BEPPE LED-HIP, с светодиодной лампой, мощность 50 Вт, IP65	шт.	3	5	72 815	74 280
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	13 552
2307-0109-0509	Уличный фонарь на столб типа GIORGIO, мощность до 100 Вт, IP66	шт.	3	3	36 232	36 962
2307-0109-0510	Уличный фонарь на столб типа GLOBE 400, мощность до 100 Вт, IP65	шт.	3	3,5	64 391	65 685
2307-0109-0511	Уличный фонарь на столб типа ROSA, мощность до 100 Вт, IP66	шт.	3	5	29 641	30 243
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	38 158
2307-0109-0603	Светильник фасадный типа TOMMY, с светодиодной лампой, мощность 10 Вт, IP66	шт.	3	0,8	33 811	34 488
2307-0109-0604	Светильник фасадный типа TOMMY 2L, с светодиодной лампой, мощность 10 Вт, IP66	шт.	3	1,65	67 622	68 978
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	4 099
2307-0109-0702	Парковый столб типа MINIOLOT, 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	18 113
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	50 957
2307-0109-0708	Парковый столб типа GIGI, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами	шт.	1	7,6	60 596	61 816
2307-0109-0709	Парковый столб типа RICU, стальной покрытый полимерным материалом RESIN, с закладными элементами	шт.	1	10	72 713	74 179
2307-0109-0710	Парковый столб типа NEBO, стальной покрытый полимерным материалом RESIN, с закладными элементами	шт.	1	22	165 718	169 056
2307-0109-0711	Парковый столб типа TABOR, стальной покрытый полимерным материалом RESIN, с закладными элементами	шт.	1	25,5	178 401	181 997
2307-0109-0712	Парковый столб типа HOREB, стальной покрытый полимерным материалом RESIN, с закладными элементами	шт.	1	29	195 311	199 249
2307-0109-0713	Парковый столб типа ЕКТОР 2500, стальной покрытый полимерным материалом RESIN, с закладными элементами	шт.	1	30	134 537	137 260
2307-0109-0714	Парковый столб типа ЕКТОР 4000, стальной покрытый полимерным материалом RESIN, с закладными элементами	шт.	1	36	187 835	191 631
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	4 099
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	24 335
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	28 439
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	83 401
2307-0109-0822	Консоль для паркового фонаря типа ADAM SYS 3L+1, корпус: полимерный материал RESIN	шт.	1	5,2	83 282	84 954
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	6 615
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	1 422
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	2 324
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	15 193

**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	26 616
2307-0209-0205	Пускатель магнитный типа LE1-4010, закрытый с тепловым реле, 40А 380V, IP 55	шт.	2	3,8	25 846	26 368
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	1 322

## 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	37 589	38 380
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	43 393	44 310
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	51 696	52 791
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	60 714	62 004
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	68 125	69 577
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	77 143	78 789

## 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	85 268	87 092
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	97 321	99 403
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	109 286	111 623
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	35 000	35 738
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	40 804	41 667
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	49 464	50 511
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	57 946	59 178
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	65 357	66 749
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	73 571	75 141
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	81 786	83 535

## 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	93 393	95 389
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	102 679	104 877
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	6 109
2307-0405-0303	Насадка для кронштейна типа Н 4 толщиной 3,5 мм	шт.	1	8,33	7 232	7 386
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	6 607	6 748
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	7 934
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	9 018	9 211
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	5 446	5 563
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	6 696	6 840
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	7 946	8 117

## 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	9 196	9 394
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	5 563
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	6 786	6 931
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	8 208
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	9 375	9 576
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	6 607	6 748
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	7 934
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	9 018	9 211
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	5 446	5 563
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	6 696	6 840

## 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	7 946	8 117
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	9 196	9 394
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	5 563
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	6 786	6 931
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	8 208
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	9 375	9 576

**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 <sup>3</sup> /ч, N 5 Вт, IP 65, DN 20	шт.	2	11	199 947	203 960
2307-0502-1302	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, без индикатора, Q 1,5-29 м <sup>3</sup> /ч, N-5 Вт, IP 65, DN 32	шт.	2	11	186 595	190 341
2307-0502-1303	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, без индикатора, Q 2,3-45 м <sup>3</sup> /ч, N-5 Вт, IP 65, DN 40	шт.	2	12	186 595	190 342



## 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	190 344
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	194 936
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	230 139
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	301 529
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	456 850
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	712 088
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	855 531
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	930 979
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	1 125 872
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	1 222 450
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	1 369 774
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	218 532
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	204 912
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	204 913
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	204 914
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	209 507
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	244 710

## 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	316 101
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	471 422
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	726 659
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	870 102
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	945 551
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	1 140 444
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	1 237 020
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	1 384 345

**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	20 054	20 460
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	26 304	26 835

## 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	24 634	25 133
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	30 884	31 508
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	34 723	35 427
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	40 973	41 802
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	46 571	47 516
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	52 821	53 891
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	53 063	54 139
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	61 991	63 247
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	159 429	162 656
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	190 679	194 531
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	182 884	186 594

## 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	231 991	236 684
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	238 393	243 237
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	274 107	279 666
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	45 929	46 852
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	52 179	53 227
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	65 357	66 672
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	71 607	73 047
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	91 585	93 426
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	102 567	104 628
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	181 964	185 617
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	194 464	198 373

## 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	228 661	233 257
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	257 232	262 400
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	422 922
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	551 062

**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	14 988 531
2401-0105-0102	Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/11, проект 2768	комплект	2	15300	15 017 000	15 337 113
2401-0105-0103	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции), тип Р50 марка 1/9	комплект	2	9328	8 360 000	8 539 255
2401-0105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей, тип Р50 марка 1/6	комплект	2	6757	8 250 000	8 423 732
2401-0105-0105	Перевод стрелочный симметричный, тип Р50 марка 1/5	комплект	2	6853	7 680 000	7 842 456
2401-0105-0107	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р65 марка 1/9, проект 1580	комплект	2	31391	31 420 000	32 088 968
2401-0105-0108	Перевод стрелочный для горочных путей с контррельсом-протектором тип Р65 марка 1/6, проект 2307	комплект	2	7959	8 250 000	8 425 286
2401-0105-0109	Пересечение глухое тип Р65 марка 2/9, проект 1684	комплект	2	23693	16 740 000	17 105 419
2401-0105-0110	Пересечение глухое тип Р65 марка 2/11, проект 1683	комплект	2	24052	17 280 000	17 656 683

## 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	9 836 343
2401-0105-0134	Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2884	комплект	2	4000	2 550 000	2 606 169
2401-0105-0135	Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2663	комплект	2	4000	2 495 000	2 550 069
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	2 023 352
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	2 245 226
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	2 022 185
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	2 694 837
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	2 342 451
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	2 184 308
2401-0105-0207	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	949	2 200 000	2 245 226
2401-0105-0210	Крестовина сборно-рельсовая тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	904	2 200 000	2 245 168
2401-0105-0600	Ремкомплект	комплект				
2401-0105-0601	Ремкомплект тип Р65 марка 1/9, 1/11, проект 2764	комплект	2	1700	2 480 000	2 531 797
2401-0105-0602	Ремкомплект тип Р65 марка 1/6, проект 2307	комплект	2	1180	1 980 000	2 021 125
2401-0105-0603	Ремкомплект тип Р50 марка 1/11, проект 2642	комплект	2	1272	2 940 000	3 000 444
2401-0105-0604	Ремкомплект тип Р50 марка 1/6, проект 1581	комплект	2	790	2 920 000	2 979 421

**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	1 216 964	1 243 267
2404-0301-0102	Опора металлическая типа 1П35-2Т, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2200	1 490 179	1 522 399
2404-0301-0103	Опора металлическая типа 1П35-2Т-3,5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1898	1 291 071	1 318 978
2404-0301-0104	Опора металлическая типа 1У35-2, с распорками, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3835	2 673 214	2 730 891
2404-0301-0105	Опора металлическая типа 1У35-2, без распорок, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3738	2 612 500	2 668 856
2404-0301-0106	Опора металлическая типа 1У35-2+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5580	3 904 464	3 988 683

## 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	3 788 393	3 870 083
2404-0301-0108	Опора металлическая типа 1У35-2+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7137	4 971 429	5 078 697
2404-0301-0109	Опора металлическая типа 1У35-2+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6832	4 783 036	4 886 202
2404-0301-0110	Опора металлическая типа 1У35-2Т, с распорками, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4026	2 808 036	2 868 619
2404-0301-0111	Опора металлическая типа 1У35-2Т, без распорок, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3929	2 748 214	2 807 495
2404-0301-0112	Опора металлическая типа 1У35-2Т+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5771	4 040 179	4 127 322
2404-0301-0113	Опора металлическая типа 1У35-2Т+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5582	3 923 214	4 007 811
2404-0301-0114	Опора металлическая типа 1У35-2Т+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7309	5 096 429	5 206 386
2404-0301-0115	Опора металлическая типа 1У35-2Т+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7005	4 902 679	5 008 427
2404-0301-0116	Опора металлическая типа П35-1, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1557	1 083 036	1 106 407
2404-0301-0117	Опора металлическая типа П35-1Т, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1665	1 160 714	1 185 758
2404-0301-0118	Опора металлическая типа П35-2, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1915	1 323 214	1 351 782
2404-0301-0119	Опора металлическая типа П35-2Т, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2024	1 450 000	1 481 223
2404-0301-0120	Опора металлическая типа У35-1, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3083	2 156 250	2 202 762
2404-0301-0121	Опора металлическая типа У35-1+5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4722	3 283 036	3 353 884
2404-0301-0122	Опора металлическая типа У35-1Т, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3264	2 282 143	2 331 371
2404-0301-0123	Опора металлическая типа У35-1Т, с тросостойкой Р7, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3295	2 302 679	2 352 352



## 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	3 409 821	3 483 404
2404-0301-0125	Опора металлическая типа У35-1ТС, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3006	2 101 786	2 147 124
2404-0301-0126	Опора металлическая типа У35-1Т-ТС, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3187	2 228 571	2 276 644
2404-0301-0127	Опора металлическая типа У35-1Т-ТС+5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4451	3 118 750	3 186 015
2404-0301-0128	Опора металлическая типа У35-2, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4989	3 591 071	3 668 373
2404-0301-0129	Опора металлическая типа У35-2+5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6808	4 874 107	4 979 068
2404-0301-0130	Опора металлическая типа У35-2Т, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5172	3 717 857	3 797 896
2404-0301-0131	Опора металлическая типа У35-2Т+5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6990	5 000 000	5 107 679
2404-0301-0132	Опора металлическая типа У35-2Т-ТС, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4782	3 460 714	3 535 182
2404-0301-0133	Опора металлическая типа У35-2Т-ТС+5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6446	4 637 500	4 737 331
2404-0301-0134	Опора металлическая типа У35-2ТС, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4616	3 343 750	3 415 696
2404-0301-0135	Опора металлическая типа У35-2ТС+5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6280	4 516 964	4 614 202
2404-0301-0136	Опора металлическая типа У35-3, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1766	1 216 964	1 243 244
2404-0301-0137	Опора металлическая типа У35-3+5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2398	1 629 464	1 664 688
2404-0301-0138	Опора металлическая типа У35-3+9, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2944	1 981 250	2 024 109
2404-0301-0139	Опора металлическая типа У35-4, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2916	1 983 929	2 026 810
2404-0301-0140	Опора металлическая типа У35-4+5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3985	2 673 214	2 731 056

## 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	3 480 357	3 555 740
2404-0301-0142	Опора металлическая типа УАП35-1, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3284	2 233 929	2 282 215
2404-0301-0143	Опора металлическая типа УАП35-2, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2801	1 918 750	1 960 202
2404-0301-0144	Опора металлическая типа УАП35-3, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2354	1 630 357	1 665 550
2404-0301-0145	Опора металлическая типа УАП35-4, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3166	2 153 571	2 200 121
2404-0301-0146	Опора металлическая типа УАП35-5, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2685	1 840 179	1 879 932
2404-0301-0147	Опора металлическая типа УАП35-6, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2236	1 441 964	1 473 260
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	2 166 071	2 212 927
2404-0301-0202	Опора металлическая типа 1У110-1, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3110	2 098 214	2 143 595
2404-0301-0203	Опора металлическая типа 1У110-1+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4811	3 259 821	3 330 303
2404-0301-0204	Опора металлическая типа 1У110-1+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4616	3 137 500	3 205 321
2404-0301-0205	Опора металлическая типа 1У110-1+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6202	4 200 000	4 290 813
2404-0301-0206	Опора металлическая типа 1У110-1+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5891	4 006 250	4 092 847
2404-0301-0207	Опора металлическая типа 1У110-1+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8254	5 583 929	5 704 674
2404-0301-0208	Опора металлическая типа 1У110-1+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7754	5 273 214	5 387 197
2404-0301-0209	Опора металлическая типа 1У110-2, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4549	3 195 536	3 264 444

## 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	3 126 786	3 194 202
2404-0301-0211	Опора металлическая типа 1У110-2+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6361	4 494 643	4 591 524
2404-0301-0212	Опора металлическая типа 1У110-2+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6158	4 365 179	4 459 247
2404-0301-0213	Опора металлическая типа 1У110-2+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7919	5 603 571	5 724 342
2404-0301-0214	Опора металлическая типа 1У110-2+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7595	5 385 714	5 501 772
2404-0301-0215	Опора металлическая типа 1У110-2+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9917	7 028 571	7 180 037
2404-0301-0216	Опора металлическая типа 1У110-2+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9400	6 696 429	6 840 683
2404-0301-0217	Опора металлическая типа 1У110-3, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4111	2 843 750	2 905 141
2404-0301-0218	Опора металлическая типа 1У110-3, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3997	2 771 429	2 831 248
2404-0301-0219	Опора металлическая типа 1У110-3+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5849	4 061 607	4 149 265
2404-0301-0220	Опора металлическая типа 1У110-3+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5644	3 928 571	4 013 343
2404-0301-0221	Опора металлическая типа 1У110-3+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7406	5 121 429	5 231 993
2404-0301-0222	Опора металлическая типа 1У110-3+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7081	4 912 500	5 018 529
2404-0301-0223	Опора металлическая типа 1У110-3+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9490	6 539 286	6 680 497
2404-0301-0224	Опора металлическая типа 1У110-3+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8971	6 215 179	6 349 337
2404-0301-0225	Опора металлическая типа 1У110-4, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5992	4 237 500	4 328 832
2404-0301-0226	Опора металлическая типа 1У110-4, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5853	4 150 000	4 239 430

## 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	5 830 357	5 955 859
2404-0301-0228	Опора металлическая типа 1У110-4+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7834	5 661 607	5 783 445
2404-0301-0229	Опора металлическая типа 1У110-4+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9950	7 184 821	7 339 448
2404-0301-0230	Опора металлическая типа 1У110-4+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9543	6 900 000	7 048 483
2404-0301-0231	Опора металлическая типа 1У110-4+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12722	9 275 000	9 474 476
2404-0301-0232	Опора металлическая типа 1У110-4+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12063	8 780 357	8 969 216
2404-0301-0233	Опора металлическая типа 1У110-4В, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6111	4 316 071	4 409 106
2404-0301-0234	Опора металлическая типа 1У110-4В+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8216	5 908 929	6 036 133
2404-0301-0235	Опора металлическая типа 1У110-4В+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10069	7 264 286	7 420 633
2404-0301-0236	Опора металлическая типа 1У110-4П, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6120	4 318 750	4 411 848
2404-0301-0237	Опора металлическая типа 1У110-4П, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5981	4 231 250	4 322 445
2404-0301-0238	Опора металлическая типа 1У110-4П+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8226	5 911 607	6 038 876
2404-0301-0239	Опора металлическая типа 1У110-4П+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7963	5 742 857	5 866 462
2404-0301-0240	Опора металлическая типа 1У110-4П+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10079	7 266 071	7 422 465
2404-0301-0241	Опора металлическая типа 1У110-4П+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9671	6 990 179	7 140 606
2404-0301-0242	Опора металлическая типа 1У110-4П+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12852	9 357 143	9 558 404
2404-0301-0243	Опора металлическая типа 1У110-4П+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12193	8 862 500	9 053 145

## 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	2 793 750	2 854 070
2404-0301-0245	Опора металлическая типа 1У110-5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3908	2 705 357	2 763 757
2404-0301-0246	Опора металлическая типа 1У110-5+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5819	4 025 893	4 112 803
2404-0301-0247	Опора металлическая типа 1У110-5+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5595	3 882 143	3 965 932
2404-0301-0248	Опора металлическая типа 1У110-5+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7373	5 083 929	5 193 707
2404-0301-0249	Опора металлическая типа 1У110-5+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7029	4 864 286	4 969 293
2404-0301-0250	Опора металлическая типа 1У110-5+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9584	6 580 357	6 722 493
2404-0301-0251	Опора металлическая типа 1У110-5+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9046	6 244 643	6 379 473
2404-0301-0252	Опора металлическая типа 1У110-7, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5906	4 187 500	4 277 738
2404-0301-0253	Опора металлическая типа 1У110-7+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7888	5 699 107	5 821 755
2404-0301-0254	Опора металлическая типа 1У110-7+10, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9596	6 940 179	7 089 524
2404-0301-0255	Опора металлическая типа 1У110-7+15, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12116	8 817 857	9 007 524
2404-0301-0256	Опора металлическая типа 1У110-8, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10206	7 229 464	7 385 265
2404-0301-0257	Опора металлическая типа 1У110-8+5 0 оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12172	8 785 714	8 974 800
2404-0301-0258	Опора металлическая типа 1У110-8+15, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16396	11 837 500	12 092 262
2404-0301-0259	Опора металлическая типа 1П110-4-3,2, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3630	2 175 000	2 222 488
2404-0301-0260	Опора металлическая типа 1П110-4-8,5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2950	1 750 893	1 789 151

## 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	2 808 929	2 869 645
2404-0301-0262	Опора металлическая типа 1П110-6-3,2, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3630	2 473 214	2 526 666
2404-0301-0263	Опора металлическая типа 1П110-6-8,5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2950	2 010 714	2 054 169
2404-0301-0264	Опора металлическая типа 2П110-1, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2776	1 893 750	1 934 675
2404-0301-0265	Опора металлическая типа 2П110-1-3,6, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2392	1 636 607	1 671 967
2404-0301-0266	Опора металлическая типа 2П110-1-8,5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1867	1 275 000	1 302 551
2404-0301-0267	Опора металлическая типа П110-1, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1970	1 367 857	1 397 378
2404-0301-0268	Опора металлическая типа П110-2, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2740	1 894 643	1 935 546
2404-0301-0269	Опора металлическая типа П110-3, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2546	1 794 643	1 833 333
2404-0301-0270	Опора металлическая типа П110-3+4, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3228	2 238 393	2 286 707
2404-0301-0271	Опора металлическая типа П110-4, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3300	2 356 250	2 407 000
2404-0301-0272	Опора металлическая типа П110-4+4, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4052	2 850 893	2 912 362
2404-0301-0273	Опора металлическая типа П110-4В, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3363	2 258 036	2 306 891
2404-0301-0274	Опора металлическая типа П110-4В+4, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4103	2 746 429	2 805 864
2404-0301-0275	Опора металлическая типа П110-4у, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3355	2 400 000	2 451 686
2404-0301-0276	Опора металлическая типа П110-5, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2684	1 883 036	1 923 645
2404-0301-0277	Опора металлическая типа П110-5+4, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3371	2 333 929	2 384 310

## 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	1 850 000	1 889 924
2404-0301-0279	Опора металлическая типа П110-5В+4, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4609	2 314 286	2 365 635
2404-0301-0280	Опора металлическая типа П110-5пг, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2821	2 007 143	2 050 385
2404-0301-0281	Опора металлическая типа П110-6, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3857	2 785 714	2 845 666
2404-0301-0282	Опора металлическая типа П110-6+4, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4682	3 279 464	3 350 197
2404-0301-0283	Опора металлическая типа П110-6В, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3931	2 663 393	2 720 979
2404-0301-0284	Опора металлическая типа П110-6В+4, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4682	3 159 821	3 228 161
2404-0301-0285	Опора металлическая типа П110-6Впг, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4026	2 727 679	2 786 655
2404-0301-0286	Опора металлическая типа П110-6ТС, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3372	2 452 679	2 505 436
2404-0301-0287	Опора металлическая типа ПС110-3, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2124	1 522 321	1 555 101
2404-0301-0288	Опора металлическая типа ПС110-4, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2917	2 105 357	2 150 669
2404-0301-0289	Опора металлическая типа ПС110-4В, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2978	2 007 143	2 050 557
2404-0301-0290	Опора металлическая типа ПС110-4Ва, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2916	1 965 179	2 007 685
2404-0301-0291	Опора металлическая типа ПС110-5В, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2274	1 554 464	1 588 052
2404-0301-0292	Опора металлическая типа ПС110-6, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3401	2 500 893	2 554 647
2404-0301-0293	Опора металлическая типа ПС110-6В, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3463	2 366 071	2 417 197
2404-0301-0294	Опора металлическая типа ПС110-6В+4, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4325	2 920 536	2 983 698

## 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	2 062 500	2 107 106
2404-0301-0296	Опора металлическая типа ПС110-9ВПГ, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3173	2 105 357	2 150 950
2404-0301-0297	Опора металлическая типа ПС110-10В, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5039	3 623 214	3 701 214
2404-0301-0298	Опора металлическая типа ПС110-10Ва, болтовой вариант, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4864	3 504 464	3 579 897
2404-0301-0299	Опора металлическая типа ПУС110-2, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6961	5 024 107	5 132 236
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	3 600 000	3 677 759
2404-0301-0302	Опора металлическая типа У110-1, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5239	3 593 750	3 671 380
2404-0301-0303	Опора металлическая типа У110-1+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7000	4 801 786	4 905 511
2404-0301-0304	Опора металлическая типа У110-1+5, с тросостойкой Р8, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7002	4 807 143	4 910 978
2404-0301-0305	Опора металлическая типа У110-1+9, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8558	5 836 607	5 962 741
2404-0301-0306	Опора металлическая типа У110-1+14, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11754	8 240 179	8 417 894
2404-0301-0307	Опора металлическая типа У110-1ТС, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4803	3 330 357	3 402 241
2404-0301-0308	Опора металлическая типа У110-1ТС+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6415	4 437 500	4 533 297
2404-0301-0309	Опора металлическая типа У110-1ТС+9, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8006	5 486 607	5 605 134
2404-0301-0310	Опора металлическая типа У110-1ТС+14, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11118	7 817 857	7 986 428
2404-0301-0311	Опора металлическая типа У110-2, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8014	5 778 571	5 902 947



## 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	7 237 500	7 393 317
2404-0301-0313	Опора металлическая типа У110-2+5, с тросостойкой Р8, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10078	7 244 643	7 400 607
2404-0301-0314	Опора металлическая типа У110-2+9, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11821	8 429 464	8 611 039
2404-0301-0315	Опора металлическая типа У110-2+14, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15191	10 983 036	11 219 384
2404-0301-0316	Опора металлическая типа У110-2В, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8178	5 899 107	6 026 073
2404-0301-0317	Опора металлическая типа У110-2В+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10235	7 352 679	7 510 976
2404-0301-0318	Опора металлическая типа У110-2П, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8168	5 894 643	6 021 509
2404-0301-0319	Опора металлическая типа У110-2П, с тросостойкой Р8, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8170	5 900 000	6 026 975
2404-0301-0320	Опора металлическая типа У110-2П+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10224	7 346 429	7 504 589
2404-0301-0321	Опора металлическая типа У110-2П+9, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11976	8 545 536	8 729 603
2404-0301-0322	Опора металлическая типа У110-2П+14, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15345	11 097 321	11 336 125
2404-0301-0323	Опора металлическая типа У110-2Т, с тросостойкой Р8, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8016	5 783 036	5 907 502
2404-0301-0324	Опора металлическая типа У110-2Т+9, с тросостойкой Р8, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11823	8 433 929	8 615 595
2404-0301-0325	Опора металлическая типа У110-2ТС, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7474	5 436 607	5 553 550
2404-0301-0326	Опора металлическая типа У110-2ТС+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9389	6 796 429	6 942 671
2404-0301-0327	Опора металлическая типа У110-2ТС+14, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13957	10 170 536	10 389 279
2404-0301-0328	Опора металлическая типа У110-3, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3379	2 306 250	2 356 087

## 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	2 234 821	2 282 908
2404-0301-0330	Опора металлическая типа У110-3+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4614	3 108 929	3 176 176
2404-0301-0331	Опора металлическая типа У110-4, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5461	3 850 893	3 933 910
2404-0301-0332	Опора металлическая типа У110-4+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6851	4 815 179	4 919 008
2404-0301-0333	Опора металлическая типа У110-4Н, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4798	3 948 214	4 032 449
2404-0301-0334	Опора металлическая типа У110-4Н+5, верхняя секция сварная, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6199	4 925 000	5 030 310
2404-0301-0335	Опора металлическая типа УС110-3 с тросостойкой Р8 оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5505	3 776 786	3 858 369
2404-0301-0336	Опора металлическая типа УС110-3, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5503	3 772 321	3 853 813
2404-0301-0337	Опора металлическая типа УС110-3+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7286	5 003 571	5 111 647
2404-0301-0338	Опора металлическая типа УС110-3+5, с тросостойкой Р8, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7288	5 008 929	5 117 113
2404-0301-0339	Опора металлическая типа УС110-3+9, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8823	6 012 500	6 142 442
2404-0301-0340	Опора металлическая типа УС110-3+14, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12012	8 401 786	8 583 017
2404-0301-0341	Опора металлическая типа УС110-5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7008	5 027 679	5 135 931
2404-0301-0342	Опора металлическая типа УС110-5, с тросостойкой Р8, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7043	5 051 786	5 160 558
2404-0301-0343	Опора металлическая типа УС110-6, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10826	7 940 179	8 110 875
2404-0301-0344	Опора металлическая типа УС110-7, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7804	5 633 036	5 754 269
2404-0301-0345	Опора металлическая типа УС110-7+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9864	7 091 071	7 243 729

## 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	8 282 143	8 460 541
2404-0301-0347	Опора металлическая типа УС110-7+14, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14977	10 832 143	11 065 239
2404-0301-0348	Опора металлическая типа УС110-8, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12503	9 023 214	9 217 414
2404-0301-0349	Опора металлическая типа УС110-8+5, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14558	10 477 679	10 703 225
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	4 661 607	4 762 252
2404-0301-0402	Опора металлическая типа 1У220-1, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6565	4 545 536	4 643 658
2404-0301-0403	Опора металлическая типа 1У220-1+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8765	6 061 607	6 192 468
2404-0301-0404	Опора металлическая типа 1У220-1+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8421	5 846 429	5 972 608
2404-0301-0405	Опора металлическая типа 1У220-1+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11235	7 688 393	7 854 503
2404-0301-0406	Опора металлическая типа 1У220-1+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10717	7 364 286	7 523 344
2404-0301-0407	Опора металлическая типа 1У220-1+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14277	9 866 964	10 079 987
2404-0301-0408	Опора металлическая типа 1У220-1+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13555	9 329 464	9 530 944
2404-0301-0409	Опора металлическая типа 1У220-1т, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7393	5 107 143	5 217 407
2404-0301-0410	Опора металлическая типа 1У220-1т, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7210	4 985 714	5 093 349
2404-0301-0411	Опора металлическая типа 1У220-1т+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9410	6 502 679	6 643 069
2404-0301-0412	Опора металлическая типа 1У220-1т+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9065	6 286 607	6 422 298

## 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	8 140 179	8 316 033
2404-0301-0414	Опора металлическая типа 1У220-1т+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11362	7 804 464	7 973 035
2404-0301-0415	Опора металлическая типа 1У220-1т+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14922	10 325 000	10 547 892
2404-0301-0416	Опора металлическая типа 1У220-1т+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14199	9 769 643	9 980 634
2404-0301-0417	Опора металлическая типа 1У220-3, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8478	5 866 964	5 993 617
2404-0301-0418	Опора металлическая типа 1У220-3+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10860	7 538 393	7 701 091
2404-0301-0419	Опора металлическая типа 1У220-3+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10446	7 280 357	7 437 440
2404-0301-0420	Опора металлическая типа 1У220-3+10 оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13455	9 280 357	9 480 745
2404-0301-0421	Опора металлическая типа 1У220-3+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17018	11 937 500	12 194 945
2404-0301-0422	Опора металлическая типа 1У220-3Т, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9135	6 283 036	6 418 732
2404-0301-0423	Опора металлическая типа 1У220-3Т+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11517	7 955 357	8 127 116
2404-0301-0424	Опора металлическая типа 1У220-3Т+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14111	9 695 536	9 904 948
2404-0301-0425	Опора металлическая типа 1У220-3Т+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17735	12 434 821	12 703 000
2404-0301-0426	Опора металлическая типа 1У220-4, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12881	9 242 857	9 441 865
2404-0301-0427	Опора металлическая типа 1У220-4, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12631	9 083 929	9 279 483
2404-0301-0428	Опора металлическая типа 1У220-4+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15744	11 331 250	11 575 170
2404-0301-0429	Опора металлическая типа 1У220-4+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15307	11 058 929	11 296 922

## 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	13 666 071	13 960 243
2404-0301-0431	Опора металлическая типа 1У220-4+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	18321	13 176 786	13 460 448
2404-0301-0432	Опора металлическая типа 1У220-4+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	23355	17 004 464	17 370 210
2404-0301-0433	Опора металлическая типа 1У220-4+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	22430	16 268 750	16 618 765
2404-0301-0434	Опора металлическая типа 1У220-4т, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13562	9 686 607	9 895 238
2404-0301-0435	Опора металлическая типа 1У220-4т, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13311	9 527 679	9 732 855
2404-0301-0436	Опора металлическая типа 1У220-4т+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16424	11 775 000	12 028 542
2404-0301-0437	Опора металлическая типа 1У220-4т+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15988	11 502 679	11 750 296
2404-0301-0438	Опора металлическая типа 1У220-4т+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	19660	14 140 179	14 444 579
2404-0301-0439	Опора металлическая типа 1У220-4т+10, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	19002	13 621 429	13 914 732
2404-0301-0440	Опора металлическая типа 1У220-4т+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24035	17 452 679	17 828 136
2404-0301-0441	Опора металлическая типа 1У220-4т+15, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	23110	16 716 964	17 076 691
2404-0301-0442	Опора металлическая типа 1У220-5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7521	5 183 036	5 294 959
2404-0301-0443	Опора металлическая типа 1У220-5+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9922	6 911 607	7 060 739
2404-0301-0444	Опора металлическая типа 1У220-5+10, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12522	8 658 929	8 845 863
2404-0301-0445	Опора металлическая типа 1У220-5+15, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16098	11 334 821	11 579 202
2404-0301-0446	Опора металлическая типа 2П220-1, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4666	3 178 571	3 247 269

## 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	2 571 429	2 626 988
2404-0301-0448	Опора металлическая типа 2П220-1-11,5, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3173	2 171 429	2 218 343
2404-0301-0449	Опора металлическая типа 2П220-1т, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4862	3 313 393	3 385 002
2404-0301-0450	Опора металлическая типа 2П220-1т-6,8, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3956	2 704 464	2 762 899
2404-0301-0451	Опора металлическая типа 2П220-1т-11,5, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3369	2 303 571	2 353 344
2404-0301-0452	Опора металлическая типа 2П220-2, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7039	4 508 036	4 605 929
2404-0301-0453	Опора металлическая типа 2П220-2-5,0, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6010	3 827 679	3 910 834
2404-0301-0454	Опора металлическая типа 2П220-2-11,5, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4845	3 064 286	3 130 894
2404-0301-0455	Опора металлическая типа 2П220-2т, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7161	4 578 571	4 678 010
2404-0301-0456	Опора металлическая типа 2П220-2т-5,0, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6132	3 898 214	3 982 915
2404-0301-0457	Опора металлическая типа 3П220-2, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7288	4 808 929	4 913 113
2404-0301-0458	Опора металлическая типа П220-2, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6514	4 360 714	4 455 084
2404-0301-0459	Опора металлическая типа П220-2+5, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8023	5 422 321	5 539 581
2404-0301-0460	Опора металлическая типа П220-2Т, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6638	4 438 393	4 534 453
2404-0301-0461	Опора металлическая типа П220-2Т+5, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8146	5 500 000	5 618 949
2404-0301-0462	Опора металлическая типа П220-3, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4994	3 333 036	3 405 183
2404-0301-0463	Опора металлическая типа П220-3+5, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6202	4 126 786	4 216 135

## 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	3 454 464	3 529 244
2404-0301-0465	Опора металлическая типа П220-3Т+5, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6388	4 249 107	4 341 107
2404-0301-0466	Опора металлическая типа ПС220-2, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5736	3 848 214	3 931 480
2404-0301-0467	Опора металлическая типа ПС220-2Т, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5861	3 932 143	4 017 224
2404-0301-0468	Опора металлическая типа ПС220-3, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4327	2 904 464	2 967 307
2404-0301-0469	Опора металлическая типа ПС220-5, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5795	4 053 571	4 141 009
2404-0301-0470	Опора металлическая типа ПС220-5Т, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5968	4 173 214	4 263 235
2404-0301-0471	Опора металлическая типа ПС220-6, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8732	6 195 536	6 329 039
2404-0301-0472	Опора металлическая типа ПС220-6+1,8, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10094	7 191 071	7 345 982
2404-0301-0473	Опора металлическая типа ПС220-6а, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8322	5 926 786	6 054 463
2404-0301-0474	Опора металлическая типа ПС220-6Т, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8813	6 253 571	6 388 324
2404-0301-0475	Опора металлическая типа ПС220-6Т+1,8, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10182	7 257 143	7 413 471
2404-0301-0476	Опора металлическая типа ПС220-21У35, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5094	3 423 214	3 497 275
2404-0301-0477	Опора металлическая типа У220-1, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8977	6 438 393	6 577 022
2404-0301-0478	Опора металлическая типа У220-1, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8744	6 283 929	6 419 213
2404-0301-0479	Опора металлическая типа У220-1+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11514	8 216 071	8 393 041
2404-0301-0480	Опора металлическая типа У220-1+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11056	7 909 821	8 080 163

## 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	9 285 714	9 485 851
2404-0301-0482	Опора металлическая типа У220-1+9, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12574	8 941 964	9 134 617
2404-0301-0483	Опора металлическая типа У220-1+14, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17224	12 407 143	12 674 207
2404-0301-0484	Опора металлическая типа У220-1+14, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16375	11 770 536	12 023 935
2404-0301-0485	Опора металлическая типа У220-1Г, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9547	6 830 357	6 977 452
2404-0301-0486	Опора металлическая типа У220-1Г+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12085	8 619 643	8 805 312
2404-0301-0487	Опора металлическая типа У220-2, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14961	10 963 393	11 199 096
2404-0301-0488	Опора металлическая типа У220-2, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14724	10 803 571	11 035 818
2404-0301-0489	Опора металлическая типа У220-2+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	18290	13 333 036	13 619 789
2404-0301-0490	Опора металлическая типа У220-2+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17811	13 026 786	13 306 888
2404-0301-0491	Опора металлическая типа У220-2+9, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	20251	14 733 929	15 050 854
2404-0301-0492	Опора металлическая типа У220-2+9, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	19661	14 341 964	14 650 402
2404-0301-0493	Опора металлическая типа У220-2+14, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24705	18 103 571	18 492 782
2404-0301-0494	Опора металлическая типа У220-2+14, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	23819	17 419 643	17 794 202
2404-0301-0495	Опора металлическая типа У220-2Г, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15529	11 353 571	11 597 702
2404-0301-0496	Опора металлическая типа У220-2Г, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15293	11 192 857	11 433 514
2404-0301-0497	Опора металлическая типа У220-2Г+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	18865	13 727 679	14 022 956



## 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	13 420 536	13 709 145
2404-0301-0499	Опора металлическая типа У220-2Т+9, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	20820	15 118 750	15 443 997
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	14 726 786	15 043 544
2404-0301-0502	Опора металлическая типа У220-2Т+14, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	25752	18 783 929	19 187 897
2404-0301-0503	Опора металлическая типа У220-2Т+14, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24389	17 804 464	18 187 346
2404-0301-0504	Опора металлическая типа У220-3, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7546	5 321 429	5 436 147
2404-0301-0505	Опора металлическая типа У220-3, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7314	5 169 643	5 281 070
2404-0301-0506	Опора металлическая типа У220-3+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10064	7 086 607	7 239 395
2404-0301-0507	Опора металлическая типа У220-3+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9588	6 776 786	6 922 854
2404-0301-0508	Опора металлическая типа У220-3+9, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11668	8 144 643	8 320 353
2404-0301-0509	Опора металлическая типа У220-3+9, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11096	7 764 286	7 931 761
2404-0301-0510	Опора металлическая типа У220-3+14, с распорками, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15765	11 248 214	11 490 497
2404-0301-0511	Опора металлическая типа У220-3+14, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14897	10 588 393	10 816 526
2404-0301-0512	Опора металлическая типа У220-7, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6553	4 578 571	4 677 342
2404-0301-0513	Опора металлическая типа У220-7+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8376	5 847 321	5 973 469
2404-0301-0514	Опора металлическая типа УП22 с уголком 40х5, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6723	4 713 393	4 815 046

## 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	4 595 536	4 694 620
2404-0301-0516	Опора металлическая типа УС220-5 с уголком 40х4, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11254	6 761 607	6 909 202
2404-0301-0517	Опора металлическая типа УС220-5Т, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11825	7 166 071	7 322 383
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	4 268 750	4 361 086
2404-0301-0602	Опора металлическая типа 3П330-2, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11052	7 783 929	7 951 748
2404-0301-0603	Опора металлическая типа 3П330-2-11,5, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8473	5 883 929	6 010 915
2404-0301-0604	Опора металлическая типа 3П330-2-5,0, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9948	6 977 679	7 128 160
2404-0301-0605	Опора металлическая типа 3П330-2т, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11258	7 913 393	8 084 028
2404-0301-0606	Опора металлическая типа 3П330-2т-11,5, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8679	6 013 393	6 143 195
2404-0301-0607	Опора металлическая типа 3П330-2т-5,0, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10154	7 107 143	7 260 440
2404-0301-0608	Опора металлическая типа П330-2, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10778	7 600 000	7 763 840
2404-0301-0609	Опора металлическая типа П330-2+5, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12523	8 850 000	9 040 757
2404-0301-0610	Опора металлическая типа П330-2т, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11087	7 811 607	7 980 019
2404-0301-0611	Опора металлическая типа П330-3, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6426	4 259 821	4 352 077
2404-0301-0612	Опора металлическая типа П330-3+5, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7861	5 233 036	5 346 332
2404-0301-0613	Опора металлическая типа П330-3Т, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6858	4 565 179	4 664 016

## 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	5 523 214	5 642 783
2404-0301-0615	Опора металлическая типа ПС330-2, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9549	6 692 857	6 837 204
2404-0301-0616	Опора металлическая типа У330-1, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13659	10 089 286	10 306 076
2404-0301-0617	Опора металлическая типа У330-1+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17166	12 633 036	12 904 554
2404-0301-0618	Опора металлическая типа У330-1+9, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	19814	14 791 964	15 109 570
2404-0301-0619	Опора металлическая типа У330-2, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	23871	17 683 036	18 062 920
2404-0301-0620	Опора металлическая типа У330-2+9, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	32009	23 883 036	24 395 860
2404-0301-0621	Опора металлическая типа У330-2т, без распорок, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24382	18 316 071	18 709 177
2404-0301-0622	Опора металлическая типа У330-2т, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24808	18 037 500	18 425 503
2404-0301-0623	Опора металлическая типа У330-2т+14, без распорок, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	38652	29 896 429	30 536 818
2404-0301-0624	Опора металлическая типа У330-2т+14, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	39858	28 967 857	29 591 000
2404-0301-0625	Опора металлическая типа У330-2т+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	28826	22 003 571	22 475 309
2404-0301-0626	Опора металлическая типа У330-2т+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	29605	21 333 929	21 793 129
2404-0301-0627	Опора металлическая типа У330-2т+9, без распорок, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	32062	24 510 714	25 036 150
2404-0301-0628	Опора металлическая типа У330-2т+9, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	32941	23 836 607	24 349 526
2404-0301-0629	Опора металлическая типа У330-3, без распорок, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10660	7 928 571	8 098 853
2404-0301-0630	Опора металлическая типа У330-3, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10992	7 709 821	7 876 093

## 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	16 716 071	17 073 818
2404-0301-0632	Опора металлическая типа У330-3+14, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	22474	10 147 321	10 374 956
2404-0301-0633	Опора металлическая типа У330-3+5, без распорок, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13547	9 763 393	9 973 543
2404-0301-0634	Опора металлическая типа У330-3+5, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14135	12 516 071	12 781 921
2404-0301-0635	Опора металлическая типа У330-3+9, без распорок, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16276	11 907 143	12 163 166
2404-0301-0636	Опора металлическая типа У330-3+9, с распорками, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17074	15 831 250	16 166 631
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	5 715 179	5 838 399
2404-0301-0702	Опора металлическая типа ПБ42, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8637	6 122 321	6 254 256
2404-0301-0703	Опора металлическая типа ПБ4-I, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8038	5 665 179	5 787 312
2404-0301-0704	Опора металлическая типа ПБ4-II, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7959	5 616 071	5 737 136
2404-0301-0705	Опора металлическая типа ПБ4-III, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7881	5 567 857	5 687 872
2404-0301-0706	Опора металлическая типа ПБ4-IV, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7802	5 518 750	5 637 696
2404-0301-0707	Опора металлическая типа ПП500-3, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7554	5 591 964	5 712 102
2404-0301-0708	Опора металлическая типа ПП500-3-I, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7488	5 547 321	5 666 494
2404-0301-0709	Опора металлическая типа ПП500-3-II, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7421	5 500 000	5 618 152
2404-0301-0710	Опора металлическая типа ПП500-3-III, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7355	5 454 464	5 571 633

## 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	5 408 036	5 524 204
2404-0301-0712	Опора металлическая типа ПП500-7, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12277	9 303 571	9 503 130
2404-0301-0713	Опора металлическая типа ПП500-7-I, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12179	9 235 714	9 433 808
2404-0301-0714	Опора металлическая типа ПП500-7-II, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12074	9 163 393	9 359 924
2404-0301-0715	Опора металлическая типа ПП500-7-III, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11970	9 091 964	9 286 953
2404-0301-0716	Опора металлическая типа ПП500-7-IV, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11866	9 020 536	9 213 982
2404-0301-0717	Опора металлическая типа ПС500-3, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17379	12 679 464	12 952 145
2404-0301-0718	Опора металлическая типа ПС500-3+10, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24963	18 595 536	18 994 869
2404-0301-0719	Опора металлическая типа P2, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12036	8 544 643	8 728 758
2404-0301-0720	Опора металлическая типа P2+10, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17135	12 082 143	12 342 609
2404-0301-0721	Опора металлическая типа P2+5, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14578	10 362 500	10 585 765
2404-0301-0722	Опора металлическая типа У2, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16156	12 247 321	12 510 016
2404-0301-0723	Опора металлическая типа У2+12, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	29523	22 066 964	22 540 736
2404-0301-0724	Опора металлическая типа У2+12Т, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	31168	23 266 964	23 766 543
2404-0301-0725	Опора металлическая типа У2+5, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	21680	16 425 893	16 778 227
2404-0301-0726	Опора металлическая типа У2+5т, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	23325	17 558 929	17 935 731
2404-0301-0727	Опора металлическая типа У2к, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17402	13 076 786	13 357 438

## 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	22 897 321	23 389 068
2404-0301-0729	Опора металлическая типа У2к+5, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	22926	17 256 250	17 626 560
2404-0301-0730	Опора металлическая типа У2к+5+2Т, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24850	18 584 821	18 983 817
2404-0301-0731	Опора металлическая типа У2т, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17803	13 382 143	13 669 343
2404-0301-0732	Опора металлическая типа УС500-3, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	19236	14 964 286	15 284 703
2404-0301-0733	Опора металлическая типа УС500-3+13, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	37001	28 227 679	28 832 879
2404-0301-0734	Опора металлическая типа УС500-3+5, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	25771	19 975 000	20 402 810
2404-0301-0735	Опора металлическая типа УСК500-1+13, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	31707	22 946 429	23 440 189
2404-0301-0736	Опора металлическая типа УСК500-3, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	20685	16 008 036	16 350 920
2404-0301-0737	Опора металлическая типа УСК500-3+13, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	38450	29 241 964	29 869 042
2404-0301-0738	Опора металлическая типа УСК500-3+5, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	27220	20 989 286	21 438 974
2404-0301-0739	Опора металлическая типа УСКТ500-3+5, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	28029	21 866 071	22 334 184
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	247 964	253 293
2404-0301-0802	Металлоконструкция к portalу ПЖС-35Я2, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	495	361 116	368 882
2404-0301-0803	Металлоконструкция к portalу ПЖС-35Я3, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	618	454 875	464 651
2404-0301-0804	Металлоконструкция к portalу ПЖС35-Я5, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1020	774 857	791 475

## 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	135 232	138 124
2404-0301-0806	Металлоконструкция к portalу ПС-35Я1, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1532	1 168 321	1 193 371
2404-0301-0807	Металлоконструкция к portalу ПС-35Я2, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1286	937 054	957 207
2404-0301-0808	Металлоконструкция к portalу ПС-35Я3, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1405	1 026 304	1 048 373
2404-0301-0809	Металлоконструкция к portalу ПС-35Я4, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2217	1 626 554	1 661 520
2404-0301-0810	Металлоконструкция к portalу ПС35-Я5, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2211	1 620 955	1 655 803
2404-0301-0811	Металлоконструкция к portalу ПЖС35-Л1, оцинкованная для ОРУ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	477	352 670	360 247
2404-0301-0812	Металлоконструкция к portalу ПБЛ-35-2, оцинкованная для ОРУ 35 кВ , ГОСТ 23118-2012	шт.	1	514	382 473	390 687
2404-0301-0813	Металлоконструкция к portalу ПБЛ-35-3, оцинкованная для ОРУ 35 кВ ГОСТ 23118-2012	шт.	1	930	690 196	705 022
2404-0301-0814	Металлоконструкция к portalу ПБШ-35, оцинкованная для ОРУ 35 кВ , ГОСТ 23118-2012	шт.	1	347	269 286	275 053
2404-0301-0815	Металлоконструкция к portalу ПЛ-35-1, оцинкованная для ОРУ 35 кВ ГОСТ 23118-2012	шт.	1	427	318 607	325 448
2404-0301-0816	Металлоконструкция к portalу ПЛ-35-2, оцинкованная для ОРУ 35 кВ ГОСТ 23118-2012	шт.	1	720	537 786	549 332
2404-0301-0817	Металлоконструкция к portalу ПСТ-110Я4, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3725	2 808 786	2 869 053
2404-0301-0818	Металлоконструкция к portalу ПСЛ-110Я1, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1813	1 327 259	1 355 796
2404-0301-0819	Металлоконструкция к portalу ПСЛ-110Я2, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1975	1 446 491	1 477 591
2404-0301-0820	Металлоконструкция к portalу ПСЛ-110Я3, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2095	1 536 161	1 569 185
2404-0301-0821	Металлоконструкция к portalу ПСЛ-110Я5, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4339	3 189 170	3 257 720

## 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	3 303 000	3 374 019
2404-0301-0823	Металлоконструкция к portalу ПСЛ-110Я8, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5704	4 163 161	4 252 690
2404-0301-0824	Металлоконструкция к portalу ПСЛ-110Я9, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6955	5 093 964	5 203 484
2404-0301-0825	Металлоконструкция к portalу ПСТ-110Я1, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2366	1 776 625	1 814 757
2404-0301-0826	Металлоконструкция к portalу ПСТ-110Я2, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2520	1 897 920	1 938 646
2404-0301-0827	Металлоконструкция к portalу ПЖС-110-Ш, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	338	250 911	256 300
2404-0301-0828	Металлоконструкция к portalу ПЖС-110Я1, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	559	414 964	423 878
2404-0301-0829	Металлоконструкция к portalу ПЖС-110Я2, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	723	538 098	549 654
2404-0301-0830	Металлоконструкция к portalу ПЖС-110Я3, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	841	624 500	637 914
2404-0301-0831	Металлоконструкция к portalу ПЖС-110Я5, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2022	1 503 652	1 535 946
2404-0301-0832	Металлоконструкция к portalу ПЖС-110Ш, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	488	367 009	374 885
2404-0301-0833	Металлоконструкция к portalу ПЖ-110Ш1, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	479	358 170	365 859
2404-0301-0834	Металлоконструкция к portalу ПЖС-110Я, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	820	614 188	627 372
2404-0301-0835	Металлоконструкция к portalу ПЖС-110Я4, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1372	1 025 125	1 047 135
2404-0301-0836	Металлоконструкция к portalу ПЖС110-Л1, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	563	421 545	430 594
2404-0301-0837	Металлоконструкция к portalу ПЖС110-Л2, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1032	758 259	774 558
2404-0301-0838	Металлоконструкция к portalу ПБЛ110-1, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	802	600 563	613 455



## 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	442 661	452 155
2404-0301-0840	Металлоконструкция к portalу ПБЛ110-3, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1074	814 241	831 706
2404-0301-0841	Металлоконструкция к portalу ПБЛ110-4, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1562	1 180 991	1 206 327
2404-0301-0842	Металлоконструкция к portalу ПБЛ110-5, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2050	1 547 357	1 580 556
2404-0301-0843	Металлоконструкция к portalу ПЖТ-110Ш, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	479	374 473	382 489
2404-0301-0844	Металлоконструкция к portalу ПЖТ-110Я, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	598	462 732	472 644
2404-0301-0845	Металлоконструкция к portalу ПЖТ-110Я2, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1091	836 777	854 711
2404-0301-0846	Металлоконструкция к portalу ПЖТ-110Я5, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2762	2 100 045	2 145 080
2404-0301-0847	Металлоконструкция к portalу ПЖТ-110Я6, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3447	2 629 545	2 685 922
2404-0301-0848	Металлоконструкция к portalу ПБЛ-110-1 тм, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	943	705 616	720 764
2404-0301-0849	Металлоконструкция к portalу ПЛ110-1-1, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	433	323 321	330 264
2404-0301-0850	Металлоконструкция к portalу ПЛ110-1-2, оцинкованная для ОРУ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	455	340 688	348 001
2404-0301-0851	Металлоконструкция к portalу ПЖ220-Л1, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1947	1 458 946	1 490 264
2404-0301-0852	Металлоконструкция к portalу ПЖ220-Л2, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1344	979 125	1 000 184
2404-0301-0853	Металлоконструкция к portalу ПЖ220-Л3, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2563	1 860 250	1 900 271
2404-0301-0854	Металлоконструкция к portalу ПЖ220-Я1, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1859	1 561 045	1 594 308
2404-0301-0855	Металлоконструкция к portalу ПЖ220-Я3, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1989	1 486 804	1 518 725

## 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	3 478 321	3 552 541
2404-0301-0857	Металлоконструкция к portalу ПС220-Л1, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5593	4 048 366	4 135 478
2404-0301-0858	Металлоконструкция к portalу ПС220-Л2, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5838	4 222 286	4 313 145
2404-0301-0859	Металлоконструкция к portalу ПС220-Л3, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	20389	14 695 000	15 011 298
2404-0301-0860	Металлоконструкция к portalу ПС220-Л4, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	18929	13 616 259	13 909 378
2404-0301-0861	Металлоконструкция к portalу ПС220-Л5, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	20031	14 422 723	14 733 183
2404-0301-0862	Металлоконструкция к portalу ПС220-Т1, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5237	3 906 732	3 990 620
2404-0301-0863	Металлоконструкция к portalу ПС220-Ш2, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2964	2 270 982	2 319 658
2404-0301-0864	Металлоконструкция к portalу ПС220-Я1, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5237	3 753 509	3 834 332
2404-0301-0865	Металлоконструкция к portalу ПС220-Я2, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5266	3 747 929	3 828 672
2404-0301-0866	Металлоконструкция к portalу ПС220-Я3, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5840	4 200 250	4 290 670
2404-0301-0867	Металлоконструкция к portalу ПС220-Я4, оцинкованная для ОРУ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9093	6 479 232	6 618 806

**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	17 885 286	18 270 381
2404-0302-0103	Антенно-мачтовое сооружение АМС Аои-22, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5015	3 537 929	3 614 196
2404-0302-0104	Антенно-мачтовое сооружение АМС Аои-24,0, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4960	3 471 536	3 546 415
2404-0302-0105	Антенно-мачтовое сооружение АМС Аои-27, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6026	4 283 473	4 375 762
2404-0302-0106	Антенно-мачтовое сооружение АМС Аои-35, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8513	6 047 598	6 177 902
2404-0302-0107	Антенно-мачтовое сооружение АМС Аои-42, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12042	8 647 286	8 833 460
2404-0302-0108	Антенно-мачтовое сооружение АМС Аои-50 Лпи, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13608	9 968 786	10 183 110
2404-0302-0110	Антенно-мачтовое сооружение АМС Н=20, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4382	3 212 054	3 281 108
2404-0302-0111	Антенно-мачтовое сооружение АМС Н=30м, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6691	4 899 830	5 005 177
2404-0302-0112	Антенно-мачтовое сооружение АМС Н=40м, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9997	7 301 768	7 458 785
2404-0302-0113	Антенно-мачтовое сооружение АМС Н=45,0м, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12133	8 861 393	9 051 949
2404-0302-0114	Антенно-мачтовое сооружение АМС Н=50м, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13764	10 058 161	10 274 444
2404-0302-0115	Антенно-мачтовое сооружение АМС Н=60м, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	19881	14 766 571	15 083 743
2404-0302-0119	Антенно-мачтовое сооружение АО 30Н, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7030	5 012 777	5 120 755
2404-0302-0120	Антенно-мачтовое сооружение АО 50Н, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14018	10 067 929	10 284 686
2404-0302-0121	Антенно-мачтовое сооружение АО 60Н, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	19879	14 347 295	14 656 078
2404-0302-0124	Антенно-мачтовое сооружение Аои 40 (без крана), оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9128	6 532 330	6 673 004
2404-0302-0125	Антенно-мачтовое сооружение Аои-30у, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5407	3 755 768	3 836 823
2404-0302-0126	Антенно-мачтовое сооружение Аои-40у, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8185	5 602 018	5 723 050

## 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	5 388 366	5 505 119
2404-0302-0128	Антенно-мачтовое сооружение Аои-50у (под кронштейн КР), оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11652	7 717 527	7 884 678
2404-0302-0129	Антенно-мачтовое сооружение Аои-60у, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16333	11 328 545	11 573 058
2404-0302-0130	Антенно-мачтовое сооружение Аои-60у (под кронштейн КР), оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16329	10 851 893	11 086 869
2404-0302-0132	Антенно-мачтовое сооружение Аопр-21и, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2961	2 250 804	2 299 072
2404-0302-0133	Антенно-мачтовое сооружение Аопр-25и, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4664	3 507 384	3 582 655
2404-0302-0134	Антенно-мачтовое сооружение Аопр-30и, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5768	4 357 920	4 451 414
2404-0302-0135	Антенно-мачтовое сооружение Радиомачта РМ-3, Н=22,8м, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1249	942 946	963 177
2404-0302-0136	Антенно-мачтовое сооружение Ами-10,5иу, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1112	918 000	937 582
2404-0302-0137	Антенно-мачтовое сооружение Амии-12иу, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1219	1 011 304	1 032 869
2404-0302-0138	Антенно-мачтовое сооружение АМии-15иу, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1747	1 293 964	1 321 763
2404-0302-0139	Антенно-мачтовое сооружение Амии-18иу, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2012	1 452 188	1 483 442
2404-0302-0140	Антенно-мачтовое сооружение Башня антенная АО-40Н, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10044	7 230 616	7 386 262
2404-0302-0141	Антенно-мачтовое сооружение Башня антенная Н=30 м, оцинкованная, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	9351	7 065 036	7 216 609