

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**

**7-Кітап Инфрақұрылымдық құрылыс материалдар  
мен бұйымдар, жас көшеттер  
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2019 жыл**

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

**Книга 7 Материалы и изделия для  
инфраструктурного строительства, зеленые  
насаждения  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2019 год**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

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

---

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

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

**7-Кітап Инфрақұрылымдық құрылыс материалдар мен  
бұйымдар, жас көшеттер  
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2019 жыл**

---

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

**Книга 7 Материалы и изделия для инфраструктурного  
строительства, зеленые насаждения  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2019 год**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Астана 2018**

## Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.12.2018 ж. № 251-НҚ бұйрығымен 01.01.2019 ж. бастап

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

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 10.12.2018 года № 251-НҚ с 01.01.2019 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 24	Материалы и конструкции инфраструктурного строительства .....	1
Раздел 2401	Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог ..	1
Подраздел 2401-01	Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро .....	1
Подраздел 2401-02	Материалы и изделия для автомобильных дорог .....	15
Раздел 2403	Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ .....	30
Подраздел 2403-01	Материалы для горнопроходческих работ .....	30
Подраздел 2403-02	Материалы для взрывных работ .....	33
Раздел 2404	Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи .....	34
Подраздел 2404-01	Изоляторы .....	34
Подраздел 2404-02	Арматура для ЛЭП .....	57
Раздел 2406	Материалы и изделия для создания безбарьерной среды для инвалидов .....	116
Подраздел 2406-01	Тактильно-визуальная разметка .....	116
Отдел 25	Материалы зеленого строительства .....	116
Раздел 2501	Саженцы древесных и кустарниковых пород .....	116
Подраздел 2501-01	Саженцы деревьев хвойных пород .....	116
Подраздел 2501-02	Саженцы деревьев лиственных пород .....	117
Подраздел 2501-03	Саженцы кустарников лиственных пород .....	119
Раздел 2502	Цветочные и вьющиеся растения .....	120
Подраздел 2502-01	Рассада и клубнелуковичные .....	120
Раздел 2503	Материалы общего назначения .....	120
Подраздел 2503-01	Удобрения .....	121
Подраздел 2503-02	Прочие материалы зеленого строительства .....	121
Отдел 26	Материалы, запчасти и ГСМ .....	121

Раздел 2601 Горюче-смазочные материалы .....	121
Подраздел 2601-01 Энергоносители .....	121
Подраздел 2601-02 Смазочные материалы .....	122
Раздел 2603 Рабочий инструмент .....	122
Подраздел 2603-01 Инструменты бурового оборудования .....	122
Отдел 27 Инвентарь для строительных и монтажных работ .....	123
Раздел 2701 Инвентарь для строительного-монтажных работ .....	123
Подраздел 2701-01 Инвентарь для общестроительных работ .....	123

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

**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 2401-0101 Рельсы железнодорожные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0101-0100	Рельсы	м				
2401-0101-0101	Рельсы железнодорожные термоупрочненные Р65-Т1- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	64,88	20 265	20 725
2401-0101-0102	Рельсы железнодорожные нетермоупрочненные Р65-Н- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	64,88	20 075	20 531
2401-0101-0105	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	54	27 213	27 803
2401-0101-0106	Рельсы железнодорожные типа Р43 ГОСТ 7173-54	м	1	46	26 562	27 132
2401-0101-0107	Рельсы железнодорожные типа Р75 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	77	24 050	24 596
2401-0101-0113	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013	м	1	64,88	20 780	21 250
2401-0101-0114	Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97	м	1	64,88	13 915	14 248
2401-0101-0200	Рельсы	т				
2401-0101-0204	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	т	1	1000	503 952	514 874
2401-0101-0205	Рельсы контактные	т	1	1000	470 294	480 543
2401-0101-0206	Рельсы железнодорожные типа Р18	т	1	1000	468 199	478 406
2401-0101-0207	Рельсы железнодорожные типа Р24	т	1	1000	436 669	446 245
2401-0101-0208	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р33	т	1	1000	402 566	411 460
2401-0101-0209	Рельсы железнодорожные типа Р38	т	1	1000	504 326	515 255
2401-0101-0211	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013	т	1	1000	320 283	327 532
2401-0101-0212	Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97	т	1	1000	214 468	219 600

**Группа 2401-0102 Деревянные шпалы, брусья для стрелочных переводов, мостовые брусья**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0102-0100	Брусья мостовые хвойные ГОСТ 28450-90	м <sup>3</sup>				
2401-0102-0101	Брусья мостовые хвойные сечением 200 мм х 240 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-90	м <sup>3</sup>	1	850	75 243	77 464
2401-0102-0102	Брусья мостовые хвойные сечением 220 мм х 260 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-90	м <sup>3</sup>	1	850	75 243	77 464
2401-0102-0200	Брусья хвойные (кроме лиственницы) для стрелочных переводов ГОСТ 8816-2003	м <sup>3</sup>				
2401-0102-0201	Брусья обрезные из хвойных пород для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, 1 тип ГОСТ 8816-2003	м <sup>3</sup>	1	808	102 427	105 157
2401-0102-0202	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2003	м <sup>3</sup>	1	808	83 147	85 491
2401-0102-0203	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2003	м <sup>3</sup>	1	808	83 147	85 491
2401-0102-0204	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 180 мм, 1 тип ГОСТ 8816-2003	м <sup>3</sup>	1	808	58 790	60 647
2401-0102-0205	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2003	м <sup>3</sup>	1	808	67 684	69 719
2401-0102-0206	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2003	м <sup>3</sup>	1	808	55 964	57 764
2401-0102-0207	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 2 тип А3 ГОСТ 8816-2003	м <sup>3</sup>	1	808	134 989	138 370
2401-0102-0208	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 150 мм, толщиной 180 мм, 1 тип А3 ГОСТ 8816-2003	м <sup>3</sup>	1	808	100 619	103 312
2401-0102-0300	Шпалы деревянные для широкой колеи ГОСТ 78-2004	шт.				
2401-0102-0301	Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип I, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	85	6 667	6 872
2401-0102-0302	Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип II, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	80	4 987	5 154
2401-0102-0303	Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип III, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	74	4 640	4 795
2401-0102-0304	Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип I, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	74	4 777	4 935
2401-0102-0305	Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип II, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	61	4 156	4 291

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0102-0306	Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип III, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	55	3 550	3 667
2401-0102-0400	Нашпальники	шт.				
2401-0102-0401	Нашпальники	шт.	1	0,35	758	773
2401-0102-0500	Шпалы деревянные для железной дороги узкой колеи ГОСТ 8993-75	шт.				
2401-0102-0501	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	22	812	846
2401-0102-0502	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	18	703	733
2401-0102-0503	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип III, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	15	829	859
2401-0102-0505	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	24	1 224	1 269
2401-0102-0506	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип III, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	20	829	863
2401-0102-0507	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.	1	37	1 888	1 957
2401-0102-0508	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.	1	31	1 581	1 639
2401-0102-0510	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.	1	28	1 429	1 481
2401-0102-0511	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.	1	23	1 173	1 216
2401-0102-9900	Деревянные шпалы, брусья	м <sup>3</sup>				
2401-0102-9901	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы) ГОСТ 8816-2003	м <sup>3</sup>	1	808	75 243	77 429
2401-0102-9902	Брусья хвойные (кроме лиственницы) для стрелочных переводов ГОСТ 8816-2003	м <sup>3</sup>	1	808	100 619	103 312



## Группа 2401-0103 Рельсовые скрепления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0100	Накладки двухголовые стыковые к рельсам Р75, Р65, Р50, Р43	т				
2401-0103-0101	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р65 ГОСТ 33184-2014	т	1	1120	713 932	729 155
2401-0103-0102	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р65 ГОСТ 33184-2014	т	1	1120	713 932	729 155
2401-0103-0103	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р50 ГОСТ 33184-2014	т	1	1120	713 932	729 155
2401-0103-0104	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р43 ГОСТ 19127-73	т	1	1120	731 181	746 748
2401-0103-0105	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р50 ГОСТ 33184-2014	т	1	1120	713 932	729 155
2401-0103-0106	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р43 ГОСТ 19127-73	т	1	1120	731 181	746 748
2401-0103-0200	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками	т				
2401-0103-0201	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 160 мм до 180 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	553 603	565 619
2401-0103-0202	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 130 мм до 150 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	937 411	957 103
2401-0103-0203	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 140 мм до 160 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	560 542	572 696
2401-0103-0204	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной от 135 мм до 140 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	937 411	957 103
2401-0103-0205	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 150 мм до 160 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	560 073	572 219
2401-0103-0206	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной до 115 мм ГОСТ 799-73	т	1	1120	576 347	588 818
2401-0103-0207	Болты лапчатые длиной 350 мм в сборе с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87	т	1	1120	743 367	759 178
2401-0103-0300	Шайбы путевые	т				
2401-0103-0301	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 27 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	914 913	934 155
2401-0103-0302	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 24 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	611 927	625 109
2401-0103-0303	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 22 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	671 186	685 554
2401-0103-0304	Шайбы ШПК-45 (ЦП13-72) ГОСТ 18123-82	т	1	1120	677 748	692 247
2401-0103-0305	Шайбы закладные (седловидная) СТ РК 1451-2005	т	1	1120	532 215	543 804
2401-0103-0306	Шайбы стыковые (тарельчатая пружина) ГОСТ 3057-90	т	1	1120	527 418	538 911
2401-0103-0307	Шайбы пружинные путевые двухвитковые диаметром 25 мм ГОСТ 21797-2014	т	1	1120	786 115	802 781

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0400	Шурупы путевые	т				
2401-0103-0401	Шурупы путевые 24 мм x 170 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	682 435	697 028
2401-0103-0402	Шуруп рельсовый 24 мм x 160 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	524 950	536 393
2401-0103-0403	Шпальный шуруп Ss 25 мм x 165 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	543 700	555 518
2401-0103-0404	Шуруп-болт 24 мм x 165 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	543 701	555 519
2401-0103-0405	Шурупы с шестигранной головкой ЦП-54 24 мм x 195 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	576 978	589 461
2401-0103-0500	Рельсовые скрепления к железобетонным шпалам	комплект				
2401-0103-0501	Рельсовые скрепления, тип КПП-5 СТ РК 1837-2008	комплект	1	10	4 218	4 311
2401-0103-0502	Рельсовые скрепления, тип ЖБР-ШД СТ РК 2565-2014	комплект	1	11	4 312	4 407
2401-0103-0503	Рельсовые скрепления, тип ЖБР-65 СТ РК 2565-2014	комплект	1	9	5 156	5 267
2401-0103-0504	Рельсовые скрепления с упругими клеммами типа Sk1 14 СТ РК 1677-2007	комплект	1	5,94	7 603	7 760
2401-0103-0505	Рельсовые скрепления, тип PANDROL СТ РК 2565-2014	комплект	1	10	7 030	7 179
2401-0103-0506	Рельсовые скрепления с упругими клеммами типа Sk1 S11	комплект	1	6,7	10 780	11 001
2401-0103-0507	Рельсовые скрепления с упругими клеммами типа Sk1 30 ПСТ РК 47-2015	комплект	1	6,5	9 835	10 038
2401-0103-0508	Упругие рельсовые скрепления GRM AY 1 с упругими клеммами типа GK 1 ГОСТ 32698-2014	комплект	1	6,74	9 843	10 045
2401-0103-0600	Костыли	т				
2401-0103-0601	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16 мм x 16 мм, длина 165 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	608 942	622 065
2401-0103-0602	Костыли сечением 12 мм x 12 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	379 651	388 188
2401-0103-0603	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16 мм x 16 мм, длиной от 205 до 280 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	528 699	540 217
2401-0103-0604	Костыли сечением 12 мм x 12 мм, длиной 120 мм из стали кипящих марок ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	379 651	388 188
2401-0103-0605	Костыли металлические сечением 14 мм x 14 мм, длиной 130 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	508 077	519 183
2401-0103-0700	Стык изолирующий	комплект				
2401-0103-0701	Накладка металлокомпозитная типа АпАТЭК для изолирующих стыков железнодорожных рельсов ГОСТ 8193-73	комплект	1	32,5	66 685	68 047
2401-0103-0800	Подкладки раздельного скрепления	т				
2401-0103-0801	Подкладки раздельного скрепления КБ65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	682 435	697 028
2401-0103-0802	Подкладки раздельного скрепления КД65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	763 904	780 126
2401-0103-0803	Подкладки раздельного скрепления СК65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	765 374	781 625

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0900	Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам	т				
2401-0103-0901	Подкладка Д65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	682 435	697 028
2401-0103-0902	Подкладка СД65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	682 435	697 028
2401-0103-0903	Подкладка ДН65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	719 531	734 866
2401-0103-0904	Подкладка Д50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 12135-75	т	1	1120	629 940	643 483
2401-0103-0905	Подкладка СД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 12135-75	т	1	1120	748 084	763 990
2401-0103-0906	Подкладка Д43 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р43 ГОСТ 7056-75	т	1	1120	314 970	322 213
2401-0103-0907	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р18 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	439 598	449 334
2401-0103-0908	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р24 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	439 598	449 334
2401-0103-0909	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р33 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	439 598	449 334
2401-0103-0910	Подкладка КД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	765 374	781 625
2401-0103-0911	Подкладка КБ50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	761 566	777 741
2401-0103-0912	Подкладка СК50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	761 566	777 741
2401-0103-1000	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути	т				
2401-0103-1001	Болты клеммные М22 мм х 75 мм с гайками М22 мм х 22 мм для рельсовых скреплений ГОСТ 16016-79, ГОСТ 16018-79	т	1	1120	647 626	661 522
2401-0103-1002	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22 мм х 65 мм ГОСТ 16016-79	т	1	1120	661 437	675 610
2401-0103-1100	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути	т				
2401-0103-1101	Шайбы пружинные двухвитковые диаметром 25 мм, сечением 10 мм х 8 мм из стали марки 60С2А ГОСТ 21797-2014	т	1	1120	786 115	802 781
2401-0103-1200	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути	т				
2401-0103-1201	Болты закладные с гайкой для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 мм х 175 мм ГОСТ 16017-79, ГОСТ 16018-79	т	1	1120	661 437	675 610

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-1300	Клеммы ПК	т				
2401-0103-1301	Клеммы ПК ГОСТ 22343-90	т	1	1120	956 330	976 400
2401-0103-1400	Клеммы	шт.				
2401-0103-1401	Клеммы ПК ГОСТ 22343-90	шт.	1	0,64	398	406
2401-0103-1402	Клеммы упругие Sk112, Sk114 СТ РК 1677-2007	шт.	1	0,5	606	618
2401-0103-1403	Клеммы пружинные ЖБР термически обработанные из прутковой стали марок 60С2А, 40С2, 42С2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.	1	0,9	535	547
2401-0103-1404	Клеммы пружинные КПП-5 термически обработанные из прутковой стали марок 60С2А, 40С2, 42С2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.	1	0,85	531	543
2401-0103-1405	Клеммы Pandrol термически обработанные из прутковой стали марок 60С2А, 40С2, 42С2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.	1	0,62	354	361
2401-0103-1406	Клеммы упругие Sk112-32S СТ РК 1677-2007	шт.	1	0,563	638	652
2401-0103-1500	Накладка температурного стыка	шт.				
2401-0103-1501	Накладка температурного стыка на рельсы Р 50	шт.	1	2,65	2 134	2 179
2401-0103-1502	Накладка температурного стыка на рельсы КР 70	шт.	1	14,9	15 829	16 158
2401-0103-1503	Накладка температурного стыка на рельсы КР 80	шт.	1	18,9	17 809	18 182
2401-0103-1504	Накладка температурного стыка на рельсы КР100	шт.	1	27,2	19 790	20 208
2401-0103-1505	Накладка температурного стыка на рельсы КР120	шт.	1	33,4	24 300	24 814
2401-0103-1506	Накладка температурного стыка на рельсы КР140	шт.	1	39,6	28 811	29 421
2401-0103-1600	Болты стыковые с гайками для узкоколейных железнодорожных рельс	т				
2401-0103-1601	Болты стыковые для рельс типа Р-24 с гайками диаметром М18, длиной до 88 мм ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70	т	1	1120	386 468	395 141
2401-0103-1602	Болты стыковые для рельс типа Р18 с гайками диаметром М16, длиной до 72 мм ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70	т	1	1120	386 468	395 141
2401-0103-1700	Накладки стыковые для узкоколейных железнодорожных рельс	т				
2401-0103-1701	Накладки стыковые к рельсам Р24, Р18, Р15, Р11, Р8 ГОСТ 8141-56	т	1	1120	826 291	843 761
2401-0103-1800	Накладки стыковые для узкоколейных железнодорожных рельсов	шт.				
2401-0103-1801	Накладки стыковые к рельсам Р24, Р18, Р15, Р11, Р8 ГОСТ 8141-56	шт.	1	3,65	3 016	3 080

## Группа 2401-0104 Резинотехнические изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0104-0100	Прокладки резиновые	1000 шт.				
2401-0104-0101	Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р65	1000 шт.	1	620	403 087	411 671
2401-0104-0102	Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р65	1000 шт.	1	630	403 087	411 679
2401-0104-0103	Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р50	1000 шт.	1	530	339 105	346 334
2401-0104-0104	Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р50	1000 шт.	1	580	339 105	346 376
2401-0104-0105	Прокладка под подкладку КБ65 из резины повышенной упругости рифленая размерами 384 мм x 145 мм, толщина 25 мм	1000 шт.	1	610	454 635	464 242
2401-0104-0106	Прокладка под подкладку Д65 из резины размерами 360 мм x 170 мм x 8 мм	1000 шт.	1	610	454 635	464 242
2401-0104-0107	Подрельсовая прокладка из термоэластопласта ПРП-2,1 для креплений КПП-5	1000 шт.	1	270	282 161	288 032
2401-0104-0108	Прокладка подрельсовая под подошву рельсов Р65 из резины размерами 165 мм x 148 мм, толщина 7 мм	1000 шт.	1	230	239 822	244 813
2401-0104-0109	Прокладка резиновая подрельсовая с буртиками для креплений ЖБР и ЖБРШД	1000 шт.	1	240	599 943	612 144
2401-0104-0110	Плита упорная полимерная, предназначена для крепления рельсов типа Р65 к железобетонным шпалам	1000 шт.	1	260	389 026	397 025
2401-0104-0111	Вкладыш изолирующий полимерный из полиамида типа ВИП	1000 шт.	1	110	99 347	101 426
2401-0104-0112	Прокладка под подкладку КД65	1000 шт.	1	620	440 583	449 918
2401-0104-0200	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс	1000 шт.				
2401-0104-0201	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс МПС-12	1000 шт.	1	220	2 249 786	2 294 966
2401-0104-0202	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс МПС-13	1000 шт.	1	220	3 655 902	3 729 203
2401-0104-0300	Прокладки для переводных брусев	комплект				
2401-0104-0301	Прокладки для переводных брусев СП717, СП717-01	комплект	1	5,4	2 625	2 682
2401-0104-0400	Изоляция	комплект				
2401-0104-0401	Изоляция стыковая Р65 в комплекте прокладка боковая составная ПБС-65 4 штуки, прокладка нижняя ПН-65 1 штука, прокладка стыковая ПС-65 1 штука, планка под болты ППБ-65 4 штуки, втулка В-27 4 штуки	комплект	2	1,572	1 999	2 040
2401-0104-0402	Изоляция стыковая Р50 в комплекте прокладка боковая составная 4 штуки, прокладка нижняя 1 штука, прокладка стыковая 1 штука, планка под болты 4 штуки, втулка 4 штуки	комплект	2	2,2	1 999	2 041
2401-0104-0403	Изолирующие металлополимерные накладки типа МПЭШ-65	комплект	2	65,3	66 686	68 084
2401-0104-9900	Резинотехнические изделия	1000 шт.				
2401-0104-9901	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс	1000 шт.	2	220	171 894	175 332

## 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	11 804 761	12 056 226
2401-0105-0102	Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/11, проект 2768	комплект	2	15300	12 332 020	12 593 833
2401-0105-0103	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции), тип Р50 марка 1/9	комплект	2	9328	7 733 143	7 897 056
2401-0105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей, тип Р50 марка 1/6	комплект	2	6757	7 557 390	7 715 239
2401-0105-0105	Перевод стрелочный симметричный, тип Р50 марка 1/5	комплект	2	6853	7 235 176	7 386 675
2401-0105-0106	Перевод стрелочный симметричный, тип Р43 марка 1/11	комплект	2	10559	1 626 803	1 659 339
2401-0105-0107	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р65 марка 1/9, проект 1580	комплект	2	31391	32 115 979	32 789 427
2401-0105-0108	Перевод стрелочный для горочных путей с контррельсом-протектором тип Р65 марка 1/6, проект 2307	комплект	2	7959	10 578 381	10 797 841
2401-0105-0109	Пересечение глухое тип Р65 марка 2/9, проект 1684	комплект	2	23693	16 930 897	17 293 011
2401-0105-0110	Пересечение глухое тип Р65 марка 2/11, проект 1683	комплект	2	24052	17 428 865	17 801 293
2401-0105-0124	Перевод стрелочный модернизированный тип Р65 марка 1/9 проект 2766	комплект	2	10634	8 436 156	8 615 425
2401-0105-0134	Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2884	комплект	2	4000	2 460 546	2 513 723
2401-0105-0135	Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2663	комплект	2	4000	2 372 669	2 424 089
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 7370-98	шт.	2	2903	2 331 660	2 381 172
2401-0105-0202	Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/9, проект 2643 ГОСТ 7370-98	шт.	2	949	2 302 368	2 349 356
2401-0105-0203	Крестовина с улучшенной конструкцией сопряжения литой и рельсовой частей типа Р65 марки 1/6, проект 2307 ГОСТ 7370-98	шт.	2	2000	2 401 961	2 451 984
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 7370-98	шт.	2	1576	2 683 167	2 738 393
2401-0105-0205	Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р65 марки 1/9, проект 2434 ГОСТ 7370-98	шт.	2	1200	2 478 121	2 528 874
2401-0105-0206	Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/11, проект 2642 ГОСТ 7370-98	шт.	2	1167	2 196 916	2 242 011
2401-0105-0207	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-98	шт.	2	949	2 401 961	2 450 942

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0105-0208	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-98	шт.	2	701	141 004	144 519
2401-0105-0209	Крестовина тупая цельнолитая тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-98	шт.	2	641	427 233	435 777
2401-0105-0210	Крестовина сборно-рельсовая тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-98	шт.	2	904	2 401 961	2 450 897
2401-0105-0400	Остряк	шт.				
2401-0105-0401	Остряк для горочных путей тип Р-50 марка 1/6 ГОСТ Р 55820-2013	шт.	2	242	101 346	103 373
2401-0105-0402	Остряк кривой тип Р65 марка 1/11, 1/9 ГОСТ Р 55820-2013	шт.	2	836	350 104	357 935
2401-0105-0600	Ремкомплект	комплект				
2401-0105-0601	Ремкомплект тип Р65 марка 1/9, 1/11, проект 2764	комплект	2	1700	2 519 130	2 571 198
2401-0105-0602	Ремкомплект тип Р65 марка 1/6, проект 2307	комплект	2	1180	2 097 322	2 140 439
2401-0105-0603	Ремкомплект тип Р50 марка 1/11, проект 2642	комплект	2	1272	2 548 422	2 600 652
2401-0105-0604	Ремкомплект тип Р50 марка 1/6, проект 1581	комплект	2	790	2 519 130	2 570 296

## Группа 2401-0106 Материалы и изделия для строительства метрополитенов и тоннелей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0106-0100	Анкерные тяги	шт.				
2401-0106-0101	Анкер-тяга длиной 12,7 м	шт.	1	153	63 966	65 374
2401-0106-0102	Анкер-тяга длиной 16 м	шт.	1	191	70 021	71 582
2401-0106-0103	Анкер-тяга длиной 22 м	шт.	1	265	83 446	85 338
2401-0106-0300	Прокладки	шт.				
2401-0106-0301	Прокладки асбестобитумные, d=60 мм	1000 шт.	1	0,029	201 902	205 940
2401-0106-0302	Прокладки под подкладки	шт.	1	0,64	363	371
2401-0106-0303	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.	1	0,74	555	567
2401-0106-0304	Прокладки промежуточные короба третьего рельса	шт.	1	0,38	966	986
2401-0106-0305	Прокладки торцевые	шт.	1	0,074	297	303
2401-0106-0306	Прокладки подрельсовые	шт.	1	0,392	208	212
2401-0106-0307	Прокладки под контррельс	шт.	1	0,148	531	542
2401-0106-0309	Прокладки под изолятор	шт.	1	0,24	35	36
2401-0106-0310	Прокладки под скобу изолятора	шт.	1	0,075	28	29
2401-0106-0311	Прокладки фибровые под башмак	шт.	1	0,58	35	36

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0106-0400	Подкладки	шт.				
2401-0106-0401	Подкладки клиновые	шт.	1	0,4	1 053	1 074
2401-0106-0402	Подкладки типа "Метро"	шт.	1	8,77	2 185	2 236
2401-0106-0403	Подкладки типа "Метро" удлиненные	шт.	1	10,71	4 738	4 842
2401-0106-0404	Подкладки плоские для нераздельного скрепления Р50	шт.	1	6,32	1 174	1 203
2401-0106-0500	Подкладки переходные	комплект				
2401-0106-0501	Подкладки переходные	комплект	1	73,54	9 293	9 540
2401-0106-0600	Скобы	шт.				
2401-0106-0601	Скобы для изоляторов	шт.	1	1,33	866	885
2401-0106-0602	Скобы малые к опорным точкам	шт.	1	0,52	313	320
2401-0106-0603	Скобы противоугонные	шт.	1	5,2	1 827	1 868
2401-0106-0604	Скобы предохранительные	шт.	1	0,63	405	414
2401-0106-0700	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т				
2401-0106-0701	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	1	1020	337 469	345 078
2401-0106-0800	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	комплект				
2401-0106-0801	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	комплект	1	1,344	1 079	1 102
2401-0106-0802	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	комплект	1	4,144	2 370	2 421
2401-0106-0803	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	комплект	1	2,576	1 685	1 721
2401-0106-1000	Пробки тюбинговые	1000 шт.				
2401-0106-1001	Пробки тюбинговые	1000 шт.	1	425,6	232 175	237 177
2401-0106-1100	Пробки тюбинговые	кг				
2401-0106-1101	Пробки тюбинговые	кг	1	1	545	557
2401-0106-1300	Вкладыши	шт.				
2401-0106-1301	Вкладыши боковые буковые	шт.	2	0,2	571	583
2401-0106-1302	Вкладыши металлические	шт.	2	3,88	1 729	1 768
2401-0106-1400	Клинья противоугонные	шт.				
2401-0106-1401	Клинья противоугонные	шт.	1	0,83	327	334
2401-0106-1500	Короба защитные деревянные	м				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0106-1501	Короба защитные деревянные	м	2	44	1 995	2 078
2401-0106-1600	Кронштейны тоннельные для крепления контактного рельса Р65, размеры 540х620х100 мм	шт.				
2401-0106-1601	Кронштейны тоннельные для крепления контактного рельса Р65, размеры 540х620х100 мм	шт.	1	10	2 791	2 855
2401-0106-1800	Накладки к кронштейнам	шт.				
2401-0106-1801	Накладки к кронштейнам	шт.	1	0,69	350	357
2401-0106-1900	Концевые отводы контактного рельса	шт.				
2401-0106-1901	Концевые отводы контактного рельса	шт.	1	150,8	48 173	49 263
2401-0106-1902	Планка концевого отвода	шт.	1	0,43	86	88
2401-0106-2000	Противоугоны пружинные для контактного рельса	шт.				
2401-0106-2001	Противоугоны пружинные для контактного рельса	шт.	1	2,45	2 204	2 250
2401-0106-2300	Бобышки	шт.				
2401-0106-2301	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	3	0,73	188	193
2401-0106-2400	Расстрелы	комплект				
2401-0106-2403	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1	1020	90 987	93 667
2401-0106-2500	Реперы тоннельные	шт.				
2401-0106-2501	Реперы тоннельные	шт.	1	0,58	1 816	1 853
2401-0106-2600	Шайбы стопорные, квадратные	шт.				
2401-0106-2601	Шайбы стопорные для Р43	шт.	1	0,25	147	150
2401-0106-2602	Шайбы стопорные для Р50	шт.	1	0,69	426	435
2401-0106-2603	Шайбы квадратные путевые	шт.	1	0,9	14	15
2401-0106-2700	Штыри маятниковые	шт.				
2401-0106-2701	Штыри маятниковые	шт.	1	0,22	142	145
2401-0106-2900	Пробка усиленная с шайбой для перекрытия тампонажных отверстий в тубингах	комплект				
2401-0106-2901	Пробка усиленная с шайбой для перекрытия тампонажных отверстий в тубингах	комплект	1	0,11	1 106	1 128
2401-0106-3000	Электросоединитель стыка контактного рельса	шт.				
2401-0106-3001	Электросоединитель стыка контактного рельса	шт.	1	0,57	877	895
2401-0106-3100	Клинья металлические для путевых работ	т				
2401-0106-3101	Клинья металлические для путевых работ	т	1	1020	222 771	228 086
2401-0106-3300	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0106-3301	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	1	1020	284 033	290 572

**Группа 2401-0107 Прочие материалы для строительства железнодорожного пути**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0107-0100	Противоугоны пружинные	т				
2401-0107-0101	Противоугоны пружинные П75 из стали марки 60С2А	т	1	1120	703 433	718 446
2401-0107-0102	Противоугоны пружинные П65 из стали марки 60С2А	т	1	1120	600 861	613 822
2401-0107-0103	Противоугоны пружинные П50 из стали марки 60С2А	т	1	1120	600 861	613 822
2401-0107-0200	Втулки изолирующие	1000 шт.				
2401-0107-0201	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	2	40	47 204	48 187
2401-0107-0300	Башмак	шт.				
2401-0107-0301	Башмак отвода	шт.	1	1,05	6 897	7 036
2401-0107-0302	Башмак сбрасывающий КСБ-Р50, Р65	шт.	1	72	187 858	191 675
2401-0107-0400	Шайба-скоба плоская для изолирующей втулки	т				
2401-0107-0401	Шайба-скоба плоская для изолирующей втулки ЦП-138 ГОСТ 11371-78	т	1	1120	466 622	476 899
2401-0107-0500	Знаки путевые и сигнальные железных дорог	100 шт.				
2401-0107-0501	Знаки путевые и сигнальные железных дорог ГОСТ 8442-65	100 шт.	1	336	107 401	109 832
2401-0107-0502	Указатель стрелочный с отражателем ГОСТ 8442-65	100 шт.	1	157	108 454	110 755
2401-0107-0600	Прибор уравнительный	комплект				
2401-0107-0601	Прибор уравнительный тип Р65	комплект	1	7703	4 409 215	4 503 893
2401-0107-0700	Скобы	1000 шт.				
2401-0107-0701	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1	126	70 553	72 071
2401-0107-0702	Скоба из стали марок 65Г, 40С2А для изолирующей втулки КБ	1000 шт.	1	95	99 366	101 433
2401-0107-0703	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	1000 шт.	1	1380	1 240 902	1 266 883
2401-0107-0704	Скоба прижимная ЦП 369.103	1000 шт.	1	230	117 176	119 714
2401-0107-0705	Скоба П-образная для укрепления торцов шпал	1000 шт.	1	126	70 553	72 071
2401-0107-0800	Шплинт для путевых работ	кг				
2401-0107-0801	Шплинт для путевых работ ГОСТ 397-79	кг	1	1,12	110	113
2401-0107-0900	Подклеммник	1000 шт.				
2401-0107-0901	Подклеммник АРС-4	1000 шт.	1	220	120 926	123 530

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0107-1100	Инвентарные секции рельсовых путей	шт.				
2401-0107-1101	Инвентарные секции рельсовых путей Р50 на деревянных полушпалах	шт.	1	94	326 791	333 406
2401-0107-1102	Инвентарные секции рельсовых путей Р65 на деревянных полушпалах	шт.	1	113	353 554	360 720
2401-0107-1200	Соединитель	1000 шт.				
2401-0107-1201	Соединитель рельсовый стыковой, приварной фартучный тип СПСМ-2х70-290	1000 шт.	2	580	1 003 029	1 023 665
2401-0107-1202	Соединитель рельсовый стыковой, стальной приварной тип СРС-6	1000 шт.	2	52	285 910	291 680
2401-0107-1203	Соединитель медный сечением 25 мм, длиной 145 мм, термокольцо диаметром 8 мм, припой диаметром 8 мм	1000 шт.	2	13	7 559 280	7 710 478
2401-0107-1204	Соединитель медный приварной фартучный тип РЭСФ-01/50	1000 шт.	2	240	755 496	770 844
2401-0107-1300	Тупиковый упор	шт.				
2401-0107-1301	Тупиковый упор безударного типа	шт.	2	150	405 655	413 917
2401-0107-1302	Тупиковый упор ударного типа	шт.	2	200	484 805	494 699

## Группа 2401-0108 материалы и изделия для железнодорожных переездов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0108-0100	Настил для железнодорожных переездов на железобетонных шпалах	комплект				
2401-0108-0101	Настил для железнодорожных переездов унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах	комплект	1	40044	1 626 648	1 692 932
2401-0108-0102	Настил для железнодорожных переездов БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах	комплект	1	24776	1 626 648	1 680 060
2401-0108-0103	Настил для железнодорожных переездов Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах	комплект	1	21802	1 626 648	1 677 551
2401-0108-0104	Настил для железнодорожных переездов НРПб-1 201.2-ВН-97-01-000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах	комплект	1	41536	1 626 648	1 694 192
2401-0108-0200	Настил для железнодорожных переездов на деревянных шпалах	комплект				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0108-0201	Настил для железнодорожных переездов ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах	комплект	1	28321	1 409 889	1 461 954
2401-0108-0202	Настил для железнодорожных переездов СЗФ ГП ПКТИТрансстрой из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах	комплект	1	33440	1 409 889	1 466 269
2401-0108-0300	Универсальные плиты для железнодорожных переездов на железобетонных и деревянных шпалах					
2401-0108-0301	Плита резиновая для железнодорожного переезда наружная размерами 1630 мм x 530 мм x 205 мм	шт.	1	230	49 687	50 875
2401-0108-0302	Плита резиновая для железнодорожного переезда внутренняя размерами 1630 мм x 1580 мм x 210 мм	шт.	1	650	126 756	129 839
2401-0108-0303	Вкладыш резиновый для железнодорожного переезда наружный размером 175 мм x 300 мм	шт.	1	2	666	682
2401-0108-0304	Вкладыш резиновый для железнодорожного переезда внутренний размером 500 мм x 300 мм	шт.	1	8	1 828	1 871
2401-0108-0305	Комплект крепежных изделий к резиновому настилу	комплект	1	216	140 791	143 788

**Подраздел 2401-02 Материалы и изделия для автомобильных дорог**  
**Группа 2401-0201 Знаки дорожные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0100	Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.				
2401-0201-0101	Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,5	8 688	8 865
2401-0201-0102	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	12 021	12 267
2401-0201-0103	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,5	5 545	5 498

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0104	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	7 769	7 927
2401-0201-0105	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,2	11 765	12 005
2401-0201-0106	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.8, 1.15, 1.17-1.19, 1.23, 1.33, А=1500 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	8,2	17 685	18 045
2401-0201-0107	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	8 274	8 189
2401-0201-0108	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	12 728	12 987
2401-0201-0109	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,1	18 071	18 438
2401-0201-0110	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2	6 011	6 133
2401-0201-0111	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	8 453	8 384
2401-0201-0112	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	13 594	13 870
2401-0201-0114	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, В=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	6 717	6 854
2401-0201-0115	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,3	8 777	8 955
2401-0201-0116	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,8	12 336	12 589

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0117	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,1	2 892	2 951
2401-0201-0118	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	6 316	6 445
2401-0201-0119	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,05	11 242	11 471
2401-0201-0122	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм x 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,7	17 803	17 605
2401-0201-0125	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм x 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	15,1	31 097	31 732
2401-0201-0126	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,7	9 338	9 528
2401-0201-0127	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	11 508	11 742
2401-0201-0128	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1350 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	12	18 225	18 600
2401-0201-0129	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм x 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,5	1 832	1 869
2401-0201-0130	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	3 795	3 872
2401-0201-0131	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм x 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,1	6 824	6 963
2401-0201-0133	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 300 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	3 581	3 654
2401-0201-0134	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	4 653	4 748
2401-0201-0135	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 450 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	7 507	7 659

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0136	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	3 759	3 835
2401-0201-0137	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	4 703	4 798
2401-0201-0138	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	7 513	7 666
2401-0201-0139	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм х 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,8	13 294	13 564
2401-0201-0140	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	7 006	7 148
2401-0201-0141	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 450 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6	9 822	10 023
2401-0201-0142	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	6 236	6 363
2401-0201-0143	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	8 901	9 083
2401-0201-0144	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм х 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	10,4	17 400	17 263
2401-0201-0145	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм х 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	17,2	26 310	26 851
2401-0201-0146	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,6	2 442	2 223
2401-0201-0148	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	4 248	3 929
2401-0201-0200	Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.				
2401-0201-0201	Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,5	10 532	10 746
2401-0201-0202	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	14 265	15 193

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0203	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,5	7 612	6 181
2401-0201-0204	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	10 527	6 182
2401-0201-0205	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,2	13 128	13 395
2401-0201-0207	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	11 559	7 429
2401-0201-0208	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	15 989	7 431
2401-0201-0209	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,1	28 089	28 657
2401-0201-0210	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2	9 093	6 182
2401-0201-0211	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	11 108	6 182
2401-0201-0212	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	19 035	17 905
2401-0201-0214	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, В=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	9 172	6 494
2401-0201-0215	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,3	11 376	6 495



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0216	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,8	13 115	13 383
2401-0201-0217	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,1	4 846	4 726
2401-0201-0218	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	9 575	4 727
2401-0201-0219	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,05	17 868	18 230
2401-0201-0222	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм x 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,7	24 132	11 290
2401-0201-0225	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм x 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	15,1	44 483	45 386
2401-0201-0226	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,7	12 585	7 178
2401-0201-0227	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	15 795	7 039
2401-0201-0228	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1350 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	12	28 963	29 552
2401-0201-0229	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм x 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,5	2 761	2 817
2401-0201-0230	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	5 566	3 171
2401-0201-0231	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм x 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,1	10 735	10 952
2401-0201-0233	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 300 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	5 002	3 441

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0234	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	6 341	3 442
2401-0201-0235	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 450 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	11 211	11 437
2401-0201-0236	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	3 990	4 070
2401-0201-0237	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	6 604	4 071
2401-0201-0238	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	11 347	11 577
2401-0201-0239	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм x 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,8	22 819	23 279
2401-0201-0240	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм x 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	9 755	5 086
2401-0201-0241	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 450 мм x 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6	17 633	17 991
2401-0201-0242	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм x 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	9 106	9 290
2401-0201-0243	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм x 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	11 541	11 776
2401-0201-0244	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм x 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	10,4	22 228	7 866
2401-0201-0245	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм x 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	17,2	40 515	41 339
2401-0201-0246	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,6	3 078	3 140
2401-0201-0248	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	6 684	6 060

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0300	Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.				
2401-0201-0301	Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,5	14 202	14 490
2401-0201-0302	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	20 364	20 777
2401-0201-0303	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,5	9 640	9 834
2401-0201-0304	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	13 558	13 832
2401-0201-0305	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,2	17 164	17 511
2401-0201-0306	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.8, 1.15, 1.17-1.19, 1.23, 1.33, А=1500 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	8,2	29 502	30 099
2401-0201-0307	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	14 904	15 205
2401-0201-0308	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	21 296	21 727
2401-0201-0309	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,1	37 915	38 679
2401-0201-0310	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2	12 241	12 487
2401-0201-0311	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	14 470	14 761
2401-0201-0312	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	20 162	20 570

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0314	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, В=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	12 452	12 703
2401-0201-0315	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,3	15 245	15 552
2401-0201-0316	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,8	20 236	20 646
2401-0201-0317	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,1	9 064	9 246
2401-0201-0318	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	12 043	12 286
2401-0201-0319	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,05	22 023	22 467
2401-0201-0322	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,7	32 188	32 838
2401-0201-0325	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм х 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	15,1	51 690	52 736
2401-0201-0326	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,7	17 701	18 058
2401-0201-0327	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	22 856	23 318
2401-0201-0328	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1350 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	12	34 028	34 719
2401-0201-0329	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм х 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,5	3 941	4 021
2401-0201-0330	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	7 211	7 356

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0331	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм x 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,1	14 080	14 364
2401-0201-0333	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 300 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	6 802	6 939
2401-0201-0334	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	8 161	8 325
2401-0201-0335	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 450 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	13 404	13 674
2401-0201-0336	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	7 096	7 239
2401-0201-0337	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	8 242	8 408
2401-0201-0338	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	13 454	13 726
2401-0201-0339	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм x 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,8	24 955	25 458
2401-0201-0340	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм x 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	11 808	12 046
2401-0201-0341	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 450 мм x 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6	18 992	19 377
2401-0201-0342	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм x 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	11 706	11 943
2401-0201-0343	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм x 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	15 679	15 997
2401-0201-0344	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм x 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	10,4	33 135	33 806
2401-0201-0345	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм x 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	17,2	49 830	50 841

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0346	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,6	3 481	3 552
2401-0201-0348	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	6 766	6 902
2401-0201-0400	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования СТ РК 1125-2002	м <sup>2</sup>				
2401-0201-0401	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	м <sup>2</sup>	1	10	19 040	19 429
2401-0201-0402	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	м <sup>2</sup>	1	10	23 015	23 484
2401-0201-0403	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	м <sup>2</sup>	1	10	31 524	32 163

## Группа 2401-0202 Стойки к знакам дорожным и металлоконструкции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0100	Стойки ограждения ГОСТ 26804-2012					
2401-0202-0101	Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	18,5	12 705	12 974
2401-0202-0102	Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	18,5	12 705	12 974
2401-0202-0103	Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	22	16 138	16 479
2401-0202-0104	Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	23,5	16 138	16 480
2401-0202-0105	Стойки дорожные СД-3 из швеллера N 16, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	24	14 398	14 706
2401-0202-0106	Стойки мостовые СМ-1 из двутавра N 12, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	17,7	29 489	30 094
2401-0202-0107	Стойки мостовые СМ-2 из двутавра N 14, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	18,4	34 703	35 413
2401-0202-0108	Стойки мостовые СМ-3 из двутавра N 16, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	19,7	39 390	40 194
2401-0202-0109	Стойки мостовые СМ-4 из двутавра N 12, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	15	29 489	30 091
2401-0202-0110	Стойки мостовые СМ-5 из двутавра N 14, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	17,5	34 703	35 412
2401-0202-0111	Стойки мостовые СМ-6 из двутавра N 16, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	18,5	39 390	40 193
2401-0202-0133	Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из двутавра N 14 высотой 1,6 м в комплекте с метизами	комплект	1	27,77	31 757	32 415

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0134	Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 12 высотой 1,6 м в комплекте с метизами	комплект	1	23	27 601	28 173
2401-0202-0135	Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 14 высотой 1,6 м в комплекте с метизами	комплект	1	25,44	28 462	29 052
2401-0202-0136	Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 16 высотой 1,6 м в комплекте с метизами	комплект	1	28,46	31 099	31 745
2401-0202-0137	Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 16 высотой 1,6 м в комплекте с метизами	комплект	1	28,14	24 803	25 323
2401-0202-0200	Секция балки ГОСТ 26804-2012	шт.				
2401-0202-0201	Секция балки СБ-1 толщиной 3 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	58,32	29 491	30 130
2401-0202-0202	Секция балки СБ-2 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	35 007	35 778
2401-0202-0203	Секция балки СБ-3 толщиной 3 мм, длиной 8320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	102,96	50 922	52 027
2401-0202-0204	Секция балки СБ-4 толщиной 3 мм, длиной 9320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	114,94	56 619	57 848
2401-0202-0205	Секция балки СБ-5 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	35 007	35 778
2401-0202-0206	Секция балки СБ-6 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	35 007	35 778
2401-0202-0207	Секция балки СБ-1 толщиной 4 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	63,5	32 980	33 693
2401-0202-0208	Секция балки СБ-2 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	48 910	49 967
2401-0202-0209	Секция балки СБ-3 толщиной 4 мм, длиной 8320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	122,3	70 341	71 851
2401-0202-0210	Секция балки СБ-4 толщиной 4 мм, длиной 9320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	137	76 032	77 668
2401-0202-0211	Секция балки СБ-5 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	41 839	42 755
2401-0202-0212	Секция балки СБ-6 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	41 839	42 755
2401-0202-0213	Секция балки СБ-8 толщиной 60x4 мм, радиусом 0,8 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	39	39 444	40 266
2401-0202-0214	Секция балки угловая левая СБУЛ толщиной 4 мм, длиной 4 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	70	34 998	35 757
2401-0202-0215	Секция балки угловая правая СБУП толщиной 4 мм, длиной 4 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	70	34 998	35 757
2401-0202-0216	Секция балки угловая СБУ толщиной 3 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	9,7	8 793	8 977
2401-0202-0217	Секция балки угловая СБУ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	12,9	10 532	10 753
2401-0202-0225	Секция балки СБ, толщиной 2,5 мм, длиной 2320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	23,36	12 438	12 706
2401-0202-0226	Секция балки СБ, толщиной 3 мм, длиной 2320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	26	15 915	16 256
2401-0202-0227	Секция балки СБ, толщиной 4 мм, длиной 2320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	34,7	21 431	21 889
2401-0202-0228	Секция балки СБ-1, толщиной 2,5 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	40,2	27 439	28 022
2401-0202-0229	Секция балки СБ-2, толщиной 2,5 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	58,8	40 062	40 913

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0230	Секция балки угловая правая и левая СБУ толщиной 3 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	47,5	28 612	29 224
2401-0202-0231	Секция балки угловая правая и левая СБУ толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	70,1	42 465	43 373
2401-0202-0232	Секция балки угловая правая и левая СБУ толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	93,8	57 077	58 298
2401-0202-0300	Консоль ГОСТ 26804-2012	шт.				
2401-0202-0301	Консоль-распорка КР 1 толщиной 4 мм, длиной 576 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	9,5	10 020	10 228
2401-0202-0302	Консоль-распорка КР 2 толщиной 4 мм, длиной 676 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	11	11 748	11 992
2401-0202-0303	Консоль-распорка КР 3 толщиной 4 мм, длиной 776 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	12,7	13 716	14 001
2401-0202-0304	Консоль жесткая КЖ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	3,28	3 258	3 325
2401-0202-0305	Консоль-амортизатор верхняя КА толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	3	1 635	1 670
2401-0202-0306	Консоль-амортизатор нижняя КА толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	4	2 177	2 224
2401-0202-0307	Консоль-амортизатор КАТ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	5,5	2 177	2 225
2401-0202-0400	Элемент световозвращающий	шт.				
2401-0202-0401	Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки А ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	792	808
2401-0202-0402	Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки Б ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	792	808
2401-0202-0403	Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки В ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	792	808
2401-0202-0404	Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки А ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	803	819
2401-0202-0405	Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки Б ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	803	819
2401-0202-0406	Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки В ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	803	819
2401-0202-0407	Элемент световозвращающий КД-4-2, тип пленки А	шт.	3	0,13	803	819
2401-0202-0408	Элемент световозвращающий Катафот ф70	шт.	3	0,13	814	830
2401-0202-0409	Светоотражающее устройство УС-1	шт.	3	0,13	803	819
2401-0202-0500	Элементы металлических ограждений	шт.				
2401-0202-0501	Скоба С	шт.	1	1,8	1 071	1 094
2401-0202-0502	Связь диагональная СДД	шт.	1	2,2	2 443	2 494
2401-0202-0524	Элемент концевой ЭК-1 толщиной 3 мм	шт.	1	10,5	7 541	7 701
2401-0202-0525	Элемент концевой ЭК-2 толщиной 3 мм	шт.	1	10,5	6 848	6 994
2401-0202-0527	Элемент концевой ЭК-1 толщиной 4 мм	шт.	1	12,5	7 586	7 748
2401-0202-0528	Элемент концевой ЭК-2 толщиной 4 мм	шт.	1	12,5	7 762	7 928
2401-0202-0600	Метизы для металлических ограждений	т				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0601	Болт дорожный М16х45 мм с увеличенной полукруглой головкой с низким квадратным подголовком 5 мм ГОСТ 1759.0-87 (ГОСТ 7802-81)	т	1	1000	1 232 695	1 258 192
2401-0202-0602	Болт дорожный М16х35 мм с увеличенной полукруглой головкой с низким квадратным подголовком 5 мм ГОСТ 1759.0-87 (ГОСТ 7802-81)	т	1	1000	1 232 695	1 258 192
2401-0202-0604	Шайба 4 мм х 40 мм х 80 мм ф 18 ГОСТ 11371-78	т	1	1000	996 468	1 017 240
2401-0202-0605	Болт дорожный М16х30 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	1 005 842	1 026 801
2401-0202-0606	Гайка М16 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	1 532 667	1 564 163
2401-0202-0607	Шайба 16 ГОСТ 11371-78	т	1	1000	1 018 028	1 039 231
2401-0202-0608	Шайба 20 ГОСТ 11371-78	т	1	1000	1 392 055	1 420 739
2401-0202-0700	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.20 ГОСТ 32948-2014	шт.				
2401-0202-0701	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.20 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	5,5	4 085	4 172
2401-0202-0702	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.25 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	6,9	5 298	5 410
2401-0202-0703	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	8,2	5 945	6 071
2401-0202-0704	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	9,6	6 555	6 695
2401-0202-0705	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	11	7 512	7 671
2401-0202-0706	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	12,3	8 399	8 578
2401-0202-0707	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.20 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	7,4	4 107	4 196
2401-0202-0708	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	11,1	6 161	6 293
2401-0202-0709	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	13	6 840	6 988
2401-0202-0710	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	14,8	7 516	7 679
2401-0202-0711	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	16,7	8 481	8 665

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0712	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	18,5	9 395	9 599
2401-0202-0713	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	16,2	8 417	8 599
2401-0202-0714	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	18,9	9 409	9 613
2401-0202-0715	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	21,6	10 388	10 614
2401-0202-0716	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	24,3	11 400	11 648
2401-0202-0717	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	27	12 666	12 943
2401-0202-0718	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	22	10 685	10 917
2401-0202-0719	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	25,6	12 433	12 704
2401-0202-0720	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	29,3	14 230	14 539
2401-0202-0721	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	32,9	15 600	15 940
2401-0202-0722	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	36,6	16 965	17 335
2401-0202-0723	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.55 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	40,3	18 331	18 732

## Группа 2401-0203 Прочие материалы для автомобильных дорог

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0203-0100	Профиль уплотнительный для бетонных дорог	м				
2401-0203-0101	Профиль уплотнительный поперечный для бетонных дорог толщиной 8 мм	м	1	0,122	422	431
2401-0203-0102	Профиль уплотнительный продольный для бетонных дорог толщиной 6 мм	м	1	0,122	365	373

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0203-0300	Дюбели и анкеры стальные предизолированные для дорожного покрытия	т				
2401-0203-0301	Дюбели стальные предизолированные для дорожного покрытия диаметром 25 мм	т	1	1000	316 681	323 857
2401-0203-0302	Анкеры стальные предизолированные для дорожного покрытия диаметром 20 мм	т	1	1000	299 781	306 619

**Раздел 2403 Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ****Подраздел 2403-01 Материалы для горнопроходческих работ****Группа 2403-0101 Материалы для горнопроходческих работ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0101-0100	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003	шт.				
2403-0101-0102	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 93 Т-ЦВ	шт.	1	5,33	89 523	91 318
2403-0101-0110	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ПВ	шт.	1	17,2	155 610	158 736
2403-0101-0111	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ЦВ	шт.	1	14	152 798	155 866
2403-0101-0131	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 215,9 МСЗ-ГН	шт.	1	47,9	172 683	176 177
2403-0101-0157	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 244,5 С-ГНУ-1	шт.	1	78,6	203 482	207 618
2403-0101-0164	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 269,9 С-ГНУ-2	шт.	1	82,7	194 795	198 761
2403-0101-0185	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 393,7 С-ЦГВ	шт.	1	189	374 964	382 623
2403-0101-0188	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 490 С-ЦВ	шт.	1	280	674 936	688 670
2403-0101-0200	Долота шнековые двухлопастные	шт.				
2403-0101-0201	Долота шнековые двухлопастные диаметром 93 мм, для бурения в породах средней плотности, марка 2Л-93МС	шт.	1	5,4	21 532	21 968
2403-0101-0300	Долота шнековые трехлопастные	шт.				
2403-0101-0322	Долота шнековые трехлопастные диаметром 393,7 мм, для бурения в породах средней плотности, марки 3Л-393,7 МС	шт.	1	36	134 987	137 716
2403-0101-0326	Долота шнековые трехлопастные диаметром 490 мм, для бурения в породах средней плотности, марки 3Л-490 МС	шт.	1	46	149 986	153 024
2403-0101-0500	Зубцы коронок	шт.				
2403-0101-0501	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	1	0,62	3 559	3 631
2403-0101-0600	Зубцы шнека	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0101-0601	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	1	0,88	3 975	4 055
2403-0101-0700	Коронки твердосплавные для обсадных труб	шт.				
2403-0101-0701	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 880	шт.	1	5,35	23 191	23 660
2403-0101-0702	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1000	шт.	1	5,95	25 507	26 023
2403-0101-0703	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1200	шт.	1	6,6	28 693	29 272
2403-0101-0704	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1500	шт.	1	7,37	32 115	32 764
2403-0101-0705	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1700	шт.	1	8,3	35 801	36 524
2403-0101-0800	Коронки твердосплавные мелкорезцовые	шт.				
2403-0101-0801	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся, тип СА2-46	шт.	1	0,36	922	941
2403-0101-0802	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся, тип СМИ-15	шт.	1	1,44	1 919	1 959
2403-0101-0900	Коронки	шт.				
2403-0101-0901	Коронки, тип БУ1-1100-1-06	шт.	1	0,48	1 909	1 947
2403-0101-0902	Коронки, тип БУ-52С	шт.	1	0,66	2 685	2 739
2403-0101-0903	Коронки, тип ДП32-22	шт.	1	0,34	1 535	1 566
2403-0101-0904	Коронки, тип К-100В	шт.	1	4,2	5 449	5 561
2403-0101-0905	Коронки, тип К-105КА	шт.	1	5,4	16 242	16 571
2403-0101-0906	Коронки, тип К-105С	шт.	1	5,4	11 345	11 577
2403-0101-0907	Коронки, тип КВГ56	шт.	1	0,68	3 528	3 599
2403-0101-0908	Коронки, тип КДП40-25	шт.	1	0,54	1 858	1 896
2403-0101-0909	Коронки, тип КДП43-25	шт.	1	0,59	2 106	2 149
2403-0101-0910	Коронки, тип КДП-46-25	шт.	1	0,61	2 429	2 479
2403-0101-0911	Коронки, тип КДП-52-25	шт.	1	0,7	2 896	2 954
2403-0101-0912	Коронки, тип КТШ46-31КМ	шт.	1	0,9	5 449	5 559
2403-0101-1100	Желонки	шт.				
2403-0101-1101	Желонки с плоским клапаном, тип ЖПК.01.01.00	шт.	1	228	75 812	77 521
2403-0101-1200	Пика для отбойных молотков марки ПОМ	шт.				
2403-0101-1201	Пика для отбойных молотков, марка ПОМ-1	шт.	1	1,32	327	334
2403-0101-1500	Режущая кромка	шт.				
2403-0101-1501	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	1	1,95	7 423	7 573
2403-0101-1502	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1	2,7	9 266	9 454
2403-0101-1600	Резец	шт.				
2403-0101-1601	Резец породный, тип РП42	шт.	1	0,48	1 066	1 087

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0101-1603	Резец породный, тип РПП	шт.	1	1,75	3 870	3 949
2403-0101-1604	Резец РУ13М	шт.	1	0,24	466	476
2403-0101-1700	Полимер для стабилизации	т				
2403-0101-1701	Полимер для стабилизации буровых скважин	т	1	1000	473 826	484 146
2403-0101-1800	Пневмоударники	шт.				
2403-0101-1801	Пневмоударники погружные П-105-2.6	шт.	1	26,4	46 856	47 815
2403-0101-1802	Пневмоударники погружные П-125-3.8	шт.	1	37,2	65 283	66 620
2403-0101-2000	Став буровой	шт.				
2403-0101-2001	Став буровой, тип 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	1	3264	745 223	762 878
2403-0101-2200	Провода	км				
2403-0101-2201	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	1	50	35 537	36 290
2403-0101-2202	Провод для взрывных работ марки ВП	км	1	12	5 844	5 971
2403-0101-2300	Электрозажигатели	1000 шт.				
2403-0101-2301	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	1	36	130 302	132 938
2403-0101-2400	Электродетонаторы	1000 шт.				
2403-0101-2401	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	1	40	87 395	89 176
2403-0101-2402	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	1	40	166 991	170 364
2403-0101-2403	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	1	40	18 318	18 718
2403-0101-2500	Штанга буровая					
2403-0101-2501	Штанга буровая тип БТС-150	шт.	1	78	30 799	31 481
2403-0101-2502	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	1	49,1	9 517	9 749
2403-0101-2504	Штанга буровая, тип 01-07, d=25 мм	шт.	1	6,08	2 019	2 064
2403-0101-2600	Шнек	шт.				
2403-0101-2601	Шнек d=135 мм	шт.	1	30,48	13 530	13 826
2403-0101-2602	Шнек SB диаметром 880 мм	шт.	1	207	90 027	92 002
2403-0101-2603	Шнек диаметром 1000 мм	шт.	1	238	103 452	105 722
2403-0101-2604	Шнек диаметром 1200 мм	шт.	1	262	113 718	116 213
2403-0101-2605	Шнек диаметром 1500 мм	шт.	1	301	130 829	133 700
2403-0101-2606	Шнек диаметром 1700 мм	шт.	1	346	150 571	153 874
2403-0101-2607	Шнек, тип ПБС-65, длиной 1300 мм	шт.	1	13,2	7 397	7 556
2403-0101-2700	Шнур	км				
2403-0101-2701	Шнур детонирующий	км	1	46	67 915	69 312
2403-0101-2702	Шнур огнепроводный ОША	км	1	36	34 484	35 204

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0101-2800	Фильтры для скважин	шт.				
2403-0101-2801	Фильтры для буровых скважин на воду, тип СП-6Ф7В	шт.	1	91,2	38 959	39 815
2403-0101-3000	Пика	шт.				
2403-0101-3001	Пика для отбойных молотков	шт.	1	1,44	253	259
2403-0101-9900	Материалы для горнопроходческих работ					
2403-0101-9904	Затяжка металлическая сетчатая № 50-3,0 оцинкованная	м <sup>2</sup>	1	4,2	300	310

**Подраздел 2403-02 Материалы для взрывных работ****Группа 2403-0201 Вещества взрывчатые промышленные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0201-0100	Реле пиротехническое	1000 шт.				
2403-0201-0102	Реле пиротехническое одностороннего действия КЗДШ-69	1000 шт.	4	54	141 885	144 823
2403-0201-0200	Детонит М в патронах ГОСТ Р 52035-2003	т				
2403-0201-0202	Детонит М в патронах ГОСТ Р 52035-2003 диаметром 28 мм	т	4	1000	488 568	500 212
2403-0201-0300	Капсюли-детонаторы	1000 шт.				
2403-0201-0301	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	4	5	22 612	23 073
2403-0201-0400	Аммониты	т				
2403-0201-0401	Аммонит скальный водостойчивый N1 в прессованных патронах, d=32-45 мм	т	4	1000	612 815	626 945
2403-0201-0402	Аммонит N6 ЖВ в патронах /ГОСТ 21984-76/	т	4	1000	299 971	307 844
2403-0201-0403	Аммонит N6 ЖВ порошком	т	4	1000	157 679	162 706
2403-0201-0404	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, d=36-37 мм, АП-5 ЖВ	т	4	1000	216 907	223 118
2403-0201-0405	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, d=36-37 мм, Т19	т	4	1000	212 695	218 822

**Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи**  
**Подраздел 2404-01 Изоляторы**  
**Группа 2404-0101 Изоляторы опорные штыревые на напряжение до 1000 В**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0101-0500	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0101-0504	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ16 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,35	206	210
2404-0101-0506	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ20 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,49	306	312
2404-0101-0507	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ20 (без колпачка) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,49	278	284
2404-0101-0523	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ22 (без колпачка) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,56	328	335
2404-0101-1400	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0101-1401	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-1 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	384	396
2404-0101-1402	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-2 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	394	406
2404-0101-1403	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-3 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	407	420
2404-0101-1404	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-5 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	480	494

**Группа 2404-0102 Изоляторы опорные штыревые на напряжение 1-35 кВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0102-0100	Изоляторы опорные линейные штыревые стеклянные ШС на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-93	шт.				
2404-0102-0102	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10 (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	2 156	2 202
2404-0102-0107	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Д ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	2 130	2 175
2404-0102-0108	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Е ГОСТ 1232-93	шт.	2	2	2 299	2 347
2404-0102-0200	Изоляторы опорные линейные штыревые фарфоровые ШФ на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-93	шт.				
2404-0102-0205	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 10-Г ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	1 500	1 532
2404-0102-0206	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 10-Г (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	951	972
2404-0102-0224	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,5	1 827	1 867

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0102-0225	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,5	1 742	1 780
2404-0102-0226	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г1 (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,5	2 165	2 212
2404-0102-0232	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-ГО ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,4	2 906	2 968
2404-0102-0235	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-УО ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,27	2 343	2 393
2404-0102-0243	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 35-В ГОСТ 1232-93	шт.	2	8,2	12 093	12 343
2404-0102-0300	Изоляторы штыревые полимерные НП, ИПП ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0102-0303	Изолятор полимерный ТФ-20П (без колпачка)	шт.	2	0,06	234	239
2404-0102-0400	Изоляторы опорные штыревые полимерные ШП на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ Р 52082-2003	шт.				
2404-0102-0401	Изоляторы опорные штыревые полимерные ШП-10 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,7	3 890	3 968
2404-0102-0404	Изоляторы опорные штыревые полимерные ШПК-10А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,6	8 437	8 606
2404-0102-0405	Изоляторы опорные штыревые полимерные ШП-20 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,9	14 277	14 563
2404-0102-0500	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 8608-96	шт.				
2404-0102-0515	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ6-80 УХЛ1 ГОСТ 8608-96	шт.	2	4,1	4 181	4 268
2404-0102-0531	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ15-5 УХЛ1 ГОСТ 8608-96	шт.	2	6	5 662	5 781
2404-0102-0547	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ20-80 УХЛП ГОСТ 8608-96	шт.	2	12,7	27 935	28 506

## Группа 2404-0103 Изоляторы опорные на напряжение свыше 1 кВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0100	Изоляторы фарфоровые армированные для работы в помещении И на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85	шт.				
2404-0103-0103	Изоляторы фарфоровые армированные И 1,5-40 I УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,7	633	648
2404-0103-0104	Изоляторы фарфоровые армированные (из. трол) И1,8- У2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1	890	909
2404-0103-0117	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,2	2 437	2 488
2404-0103-0118	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	1 973	2 014
2404-0103-0119	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 II УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,7	3 281	3 348



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0120	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 III УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	3 093	3 156
2404-0103-0122	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 I УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	2 531	2 584
2404-0103-0123	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 II УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	1 931	1 971
2404-0103-0142	Изоляторы фарфоровые армированные И8-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,4	5 531	5 644
2404-0103-0143	Изоляторы фарфоровые армированные И8-80 II УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,3	5 718	5 834
2404-0103-0157	Изоляторы фарфоровые армированные И8-125 УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	6,45	10 874	11 098
2404-0103-0158	Изоляторы фарфоровые армированные И8-125 УХЛ3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,2	9 296	9 487
2404-0103-0168	Изоляторы фарфоровые армированные И10-195 УХЛ Т1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	19,4	24 372	24 879
2404-0103-0172	Изоляторы фарфоровые армированные И16-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,6	11 821	12 062
2404-0103-0200	Изоляторы опорные фарфоровые армированные для работы в помещении ИО на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85	шт.				
2404-0103-0201	Изоляторы опорные фарфоровые армированные 2820 ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,7	935	955
2404-0103-0205	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО 1-2,5 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,55	1 145	1 169
2404-0103-0207	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИОов 1-750 3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,7	2 214	2 261
2404-0103-0208	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО 3-600 У, Т1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,3	3 749	3 828
2404-0103-0213	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-6-3,75 I УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	1 280	1 307
2404-0103-0214	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-6-3,75 II УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	1 280	1 307
2404-0103-0220	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-3,75 I УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,5	1 264	1 291
2404-0103-0221	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-3,75 II УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,5	1 264	1 291
2404-0103-0223	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-4 УХЛ 3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,22	1 969	2 009
2404-0103-0224	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-20 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,6	12 374	12 627
2404-0103-0229	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-20-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,9	18 280	18 650

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0232	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-30-150 У1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	20 013	20 415
2404-0103-0235	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-35-3,75 У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	7,7	24 372	24 868
2404-0103-0236	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-35-7,5 У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	10,3	24 935	25 444
2404-0103-0300	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые для работы в помещении ИОР на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85	шт.				
2404-0103-0301	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 1-2,5 У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,43	1 781	1 817
2404-0103-0303	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 6-2,5 У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,65	1 781	1 817
2404-0103-0306	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 6-3,75 У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,1	1 763	1 799
2404-0103-0309	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-3,75 II ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,5	1 533	1 565
2404-0103-0310	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 I ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,4	2 718	2 775
2404-0103-0311	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 II ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,4	2 584	2 638
2404-0103-0312	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-3,75 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	4 500	4 591
2404-0103-0316	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 III УХЛ, 2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,35	2 069	2 113
2404-0103-0317	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-20 УХЛ, 2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,5	10 166	10 375
2404-0103-0326	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 20-30 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	15,9	29 078	29 675
2404-0103-0500	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП ГОСТ Р 52082-2003	шт.				
2404-0103-0501	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-00 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,32	3 374	3 442
2404-0103-0502	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-00А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,34	3 374	3 442

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0503	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-00АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0504	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-00С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 281	3 347
2404-0103-0505	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-01 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,32	3 281	3 347
2404-0103-0506	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-01А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 281	3 347
2404-0103-0507	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-01АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0508	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-01С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0509	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-02 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0510	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0511	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0512	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0513	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-03 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0514	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0515	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0516	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0517	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-04 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0518	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0519	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0520	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0521	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-05 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0522	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0523	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0524	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0525	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-06 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0526	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-06А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0527	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-06АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0528	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-06С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0529	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0530	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0531	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07/1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0532	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-07/1С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 374	3 442
2404-0103-0533	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-08 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 281	3 347
2404-0103-0534	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-08А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 281	3 347
2404-0103-0535	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-08АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 281	3 347
2404-0103-0536	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-08С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 281	3 347

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0537	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 281	3 347
2404-0103-0538	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 281	3 347
2404-0103-0539	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 281	3 347
2404-0103-0540	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 281	3 347
2404-0103-0541	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 281	3 347
2404-0103-0542	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-10А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 281	3 347
2404-0103-0543	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 281	3 347
2404-0103-0544	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 281	3 347

**Группа 2404-0104 Изоляторы опорные стержневые на напряжение свыше 1 кВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0104-0100	Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 5862-79	шт.				
2404-0104-0101	Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ-10-А2 ГОСТ ГОСТ 5862-79	шт.	2	6	12 080	12 328
2404-0104-0102	Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ-10-Б2 ГОСТ ГОСТ 5862-79	шт.	2	6	10 019	10 226
2404-0104-0103	Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ-35-А2 ГОСТ ГОСТ 5862-79	шт.	2	15	32 294	32 955
2404-0104-0300	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 25073-81	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0104-0302	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II УХЛ, Т ГОСТ 25073-81	шт.	2	2,3	3 624	3 699
2404-0104-0303	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	2,3	3 594	3 668
2404-0104-0304	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	3,23	3 218	3 286
2404-0104-0307	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-195-I УХЛ ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,8	15 701	16 025
2404-0104-0309	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-195-II УХЛ, Т ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,5	16 405	16 742
2404-0104-0310	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-950-II УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,5	37 736	38 500
2404-0104-0400	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 25073-81	шт.				
2404-0104-0402	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-8 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	11,5	14 530	14 832
2404-0104-0404	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-500 УХЛ, Т1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	4,3	18 561	18 937
2404-0104-0405	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-2000-01 УХЛ, Т1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	22	36 043	36 786
2404-0104-0407	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-2000 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	22	31 895	32 555
2404-0104-0412	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-20-2000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	23	31 758	32 416
2404-0104-0415	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-500-01 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	16	43 955	44 850
2404-0104-0421	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-1000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	42	43 191	44 096
2404-0104-0424	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-2000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	48	50 644	51 705
2404-0104-0428	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	63,5	73 459	74 992
2404-0104-0430	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	71,1	77 993	79 623

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0104-0432	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	55,7	93 367	95 289
2404-0104-0436	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	67	79 999	81 666
2404-0104-0438	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	82	78 297	79 945
2404-0104-0440	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	62,1	93 422	95 352
2404-0104-0446	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-1250 М УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	92	144 474	147 454
2404-0104-0453	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-2000 М УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	91	158 329	161 586
2404-0104-0454	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-2000 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	96,7	152 798	155 950
2404-0104-0500	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ Р 52082-2003	шт.				
2404-0104-0507	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б01-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	8,5	27 984	28 552
2404-0104-0508	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	8	27 984	28 552
2404-0104-0509	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	6,5	27 984	28 550
2404-0104-0510	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-В03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	6,5	27 984	28 550
2404-0104-0513	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-А01-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	23,5	27 984	28 567
2404-0104-0515	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-Г04-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	23	46 669	47 625
2404-0104-0516	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-Е06-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	10,5	46 669	47 613
2404-0104-0520	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-А02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	46 669	47 626
2404-0104-0521	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-А02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	85 520	87 254

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0104-0522	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	85 520	87 254
2404-0104-0523	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24,5	85 520	87 254
2404-0104-0525	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28	85 520	87 258
2404-0104-0528	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б05-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28,3	88 229	90 022
2404-0104-0529	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-В05-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28,3	88 229	90 022
2404-0104-0537	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 20-35-А01-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	10,5	99 666	101 670
2404-0104-0600	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ Р 52082-2003	шт.				
2404-0104-0605	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Г05-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	106 114	108 260
2404-0104-0606	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Д02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	106 114	108 260
2404-0104-0607	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Д02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	25,5	106 114	108 263

## Группа 2404-0105 Изоляторы проходные на напряжение свыше 1 кВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0100	Изоляторы проходные фарфоровые с токопроводом ИП для работы в помещении на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0104	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/630-7,5 УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	6 256	6 388
2404-0105-0106	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 У3 ГОСТ ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	16 327	16 660



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0107	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	8	18 607	18 987
2404-0105-0113	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1600-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	9	52 917	53 984
2404-0105-0200	Изоляторы проходные фарфоровые с токопроводом ИП (для наружно-внутренних установок) на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0203	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/630-7,5 УХЛ2 (б/ш)ГОСТ 20454-85	шт.	2	6,3	5 858	5 982
2404-0105-0209	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 (б/ш) ГОСТ 20454-85	шт.	2	8	10 592	10 812
2404-0105-0214	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1600-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16	51 206	52 246
2404-0105-0218	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16,6	60 463	61 688
2404-0105-0220	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/3150-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,2	67 072	68 432
2404-0105-0228	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/400-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	26	63 744	65 044
2404-0105-0234	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/630-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	27	72 298	73 771
2404-0105-0241	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1000-7,5 УХЛ, 1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	43	67 587	68 982
2404-0105-0242	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1000-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	31	67 587	68 970
2404-0105-0246	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1600-7,5 УХЛ, 1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	43	89 054	90 877
2404-0105-0247	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1600-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	32	89 054	90 866
2404-0105-0300	Изоляторы проходные фарфоровые без токопровода ИП (для внутренних установок) на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0302	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/1000-30Г2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	49	22 122	22 613
2404-0105-0308	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/3150-30Г2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	49	44 855	45 801

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0311	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/5000-42,5УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	80	280 473	286 162
2404-0105-0313	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/5000-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	68	280 473	286 150
2404-0105-0314	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/6300-42,5УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	79	280 473	286 161
2404-0105-0316	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/6300-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	66	299 784	305 845
2404-0105-0319	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/10000-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	63	361 841	369 140
2404-0105-0400	Изоляторы проходные фарфоровые усиленные с токопроводом ИПУ (для наружно-внутренних установок) на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0401	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	10	7 651	7 814
2404-0105-0402	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5М (ов. фланец) УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	10,3	7 157	7 311
2404-0105-0404	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5 I УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	10 527	10 745
2404-0105-0409	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/1000-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	10	24 984	25 494
2404-0105-0415	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	18	59 467	60 675
2404-0105-0417	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/3150-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	20	76 556	78 106
2404-0105-0500	Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение до 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0501	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,07	582	593
2404-0105-0503	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/250.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,19	457	466
2404-0105-0504	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/250.I 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,19	456	465

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0505	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/400.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,42	832	849
2404-0105-0506	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/630.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,41	787	804
2404-0105-0507	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/1000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,7	966	986
2404-0105-0508	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/1600.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,1	1 687	1 722
2404-0105-0509	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/2000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,1	2 906	2 965
2404-0105-0510	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/3150.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,63	2 871	2 931
2404-0105-0512	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТШ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,02	668	681
2404-0105-0513	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,02	563	574
2404-0105-0515	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/250 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,22	519	529
2404-0105-0517	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/400.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,3	644	657
2404-0105-0518	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/630.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,42	612	625
2404-0105-0519	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/1000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,45	920	939
2404-0105-0520	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/1600.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,51	1 050	1 071
2404-0105-0521	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/2000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,51	1 175	1 199
2404-0105-0522	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/3150.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,76	1 334	1 362
2404-0105-0600	Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение 3 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0601	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/250.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,3	1 500	1 531

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0602	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-3/250.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,24	1 659	1 692
2404-0105-0604	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/5000 Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	8,1	9 843	10 048
2404-0105-0605	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/8000.Б01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7,9	43 955	44 842
2404-0105-0606	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/12500.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	10	117 645	120 009
2404-0105-0700	Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0701	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-6/250.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	2,2	2 906	2 966
2404-0105-0702	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-6/250.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,9	4 218	4 307
2404-0105-0703	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/250.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	2,2	2 672	2 728
2404-0105-0704	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/250.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,9	7 030	7 175
2404-0105-0705	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/400.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,5	6 655	6 792
2404-0105-0706	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/400.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	4,5	11 530	11 765
2404-0105-0707	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/630.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,5	13 592	13 867
2404-0105-0709	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/1000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	5,5	11 031	11 257
2404-0105-0710	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/1000.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	6	16 780	17 121
2404-0105-0711	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/3150.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	22 967	23 433
2404-0105-0712	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/3150.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	9	27 748	28 312
2404-0105-0713	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/8000 У1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	33	135 081	137 815

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0714	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-20/250.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	5,5	12 281	12 532
2404-0105-0715	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-20/5000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16	79 211	80 811
2404-0105-0716	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/400.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,7	76 118	77 655
2404-0105-0717	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/400.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,8	76 118	77 660
2404-0105-0718	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/630.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,9	81 508	83 153
2404-0105-0719	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/630.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,7	81 508	83 158
2404-0105-0720	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/1000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,5	84 747	86 456
2404-0105-0721	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/1000.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,6	88 642	90 434
2404-0105-0722	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/3150.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	18,5	93 732	95 625
2404-0105-0723	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/3150.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	25,3	98 991	100 996
2404-0105-0800	Изоляторы проходные фарфоровые ИПВ на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0805	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ВОВ-25 ГОСТ 19797-85	шт.	2	13	9 393	9 594
2404-0105-0900	Изоляторы проходные полимерные ИПП на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0901	Изоляторы проходные полимерные ИПП 10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	18	35 162	35 883

## Группа 2404-0106 Изоляторы подвесные тарельчатые, стержневые на напряжение свыше 1 кВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0106-0100	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные ГОСТ 6490-93	шт.				
2404-0106-0106	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,4	3 137	3 203
2404-0106-0107	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,6	3 060	3 125
2404-0106-0111	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	4,6	4 314	4 405
2404-0106-0112	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	4,6	4 490	4 585
2404-0106-0117	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,9	4 172	4 260
2404-0106-0118	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 112W ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,9	4 577	4 672
2404-0106-0120	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112W ГОСТ 6490-93	шт.	2	5,6	5 328	5 440
2404-0106-0121	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	5,66	6 088	6 216
2404-0106-0127	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112W ГОСТ 6490-93	шт.	2	6	8 508	8 685
2404-0106-0128	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	6,13	7 087	7 235
2404-0106-0129	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	6	8 508	8 685
2404-0106-0130	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	6	7 087	7 235
2404-0106-0131	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	8,28	9 430	9 627
2404-0106-0132	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	8,28	9 430	9 627
2404-0106-0136	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	7,1	9 439	9 634
2404-0106-0137	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	7,32	11 187	11 418
2404-0106-0138	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ210А 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	9,45	12 131	12 383
2404-0106-0142	Изоляторы подвесные стеклянные ПС300В 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	10	19 433	19 831
2404-0106-0148	Изоляторы подвесные стеклянные SH193 ГОСТ 6490-93	шт.	2	44	21 767	22 245
2404-0106-0300	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 28856-90	шт.				
2404-0106-0301	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/10-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,4	4 843	4 941
2404-0106-0302	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/10-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,5	4 656	4 751
2404-0106-0303	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/20-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,7	5 531	5 643
2404-0106-0304	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/20-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,8	5 531	5 643
2404-0106-0305	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/35-АIII ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,9	7 125	7 269

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0106-0306	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/35-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,9	7 125	7 269
2404-0106-0307	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	3,3	12 301	12 550
2404-0106-0308	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АIII ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,7	13 592	13 869
2404-0106-0309	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,7	15 467	15 781
2404-0106-0312	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	19 029	19 415
2404-0106-0313	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/150-АIII ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	19 029	19 415
2404-0106-0314	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	9	21 654	22 096
2404-0106-0315	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/220-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	9	21 654	22 096
2404-0106-0316	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	15	47 339	48 301
2404-0106-0321	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/110-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	15 467	15 781
2404-0106-0322	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/110-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	15 467	15 781
2404-0106-0323	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	5,1	22 967	23 431
2404-0106-0324	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/150-АIII ГОСТ 28856-90	шт.	2	5,1	22 967	23 431
2404-0106-0325	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	9,2	31 356	31 993
2404-0106-0326	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/220-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	9,2	32 397	33 054
2404-0106-0327	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	23	52 710	53 787
2404-0106-0329	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/500-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	26	94 866	96 789

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0106-0331	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	18	135 456	138 183
2404-0106-0332	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	18	182 382	186 048
2404-0106-0334	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	23	197 400	201 371
2404-0106-0336	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/500-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	26	277 961	283 546

**Группа 2404-0107 Изоляторы для контактной сети железных дорог на напряжение свыше 1 кВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0107-0100	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК на напряжение свыше 1 кВ СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.				
2404-0107-0102	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 30-10/0,39 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	1,5	3 984	4 066
2404-0107-0103	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	3	6 838	6 978
2404-0107-0104	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	3,7	8 793	8 972
2404-0107-0105	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	3,9	8 952	9 135
2404-0107-0106	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	4,5	9 468	9 662
2404-0107-0107	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	4,9	8 671	8 849
2404-0107-0108	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	6,5	10 284	10 496
2404-0107-0109	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	7,1	10 780	11 003



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0107-0110	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	8,9	11 999	12 248
2404-0107-0111	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	1,6	4 143	4 227
2404-0107-0114	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	1,6	4 331	4 419
2404-0107-0115	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	5 587	5 700
2404-0107-0118	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	5 718	5 834
2404-0107-0122	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 094	6 217
2404-0107-0123	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 281	6 408
2404-0107-0125	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 721	6 858
2404-0107-0128	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	1,7	4 209	4 295
2404-0107-0129	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	4 331	4 419
2404-0107-0130	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	4 331	4 419
2404-0107-0131	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,8 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	4 968	5 069
2404-0107-0132	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/0,8 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2,3	4 968	5 070
2404-0107-0133	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/0,9 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2,4	5 156	5 262
2404-0107-0134	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/1,2 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2,8	6 094	6 218
2404-0107-0136	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 094	6 217
2404-0107-0138	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 094	6 217

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0107-0140	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,2 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 094	6 217
2404-0107-0141	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 787	6 924
2404-0107-0143	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	5,8	8 156	8 324
2404-0107-0144	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	6,5	9 702	9 903
2404-0107-0145	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	6,7	10 143	10 353
2404-0107-0146	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	7,1	11 338	11 572
2404-0107-0147	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	6,1	9 571	9 768
2404-0107-0148	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	7,9	11 615	11 855
2404-0107-0149	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	9,3	12 374	12 631
2404-0107-0200	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ на напряжение свыше 1 кВ СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.				
2404-0107-0205	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ПСФ 70-3/05-01 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	17 811	18 178
2404-0107-0206	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ПСФ 70-3/05-02 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	17 811	18 178
2404-0107-0209	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ПСФ 70-3/05-05 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	17 811	18 178
2404-0107-0211	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ 70-3/05 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11,1	23 998	24 488
2404-0107-0212	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ 70-25/0.95 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	18,5	24 372	24 878
2404-0107-0213	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	27 672	28 237
2404-0107-0216	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог КСФ 70-25/0.95 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	20	20 154	20 577

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0107-0217	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог КСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	20 914	21 343
2404-0107-0219	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог НСФ 70-3/05 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	23 811	24 298
2404-0107-0221	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог НСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	26 103	26 636

## Группа 2404-0109 Изоляторы разные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0109-0100	Изоляторы для маслянных выключателей СА ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0109-0101	Изоляторы опорные марки СА-3 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,36	781	797
2404-0109-0102	Изоляторы опорные марки СА-3 (не армирован) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,27	844	861
2404-0109-0103	Изоляторы опорные марки СА-3/6 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,56	1 238	1 263
2404-0109-0104	Изоляторы опорные марки СА-3/6 (не армирован) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,52	938	957
2404-0109-0200	Изоляторы фарфоровые тяговые ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0109-0201	Изоляторы опорные марки ИТГ 8-80 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,81	919	938
2404-0109-0203	Изоляторы опорные марки ИТГ 10-750-78 ГОСТ 30531-97	шт.	2	1,75	2 437	2 487
2404-0109-0300	Изоляторы опорные 701 ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0109-0301	Изоляторы опорные марки 701 I Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,9	1 594	1 627
2404-0109-0302	Изоляторы опорные марки 701 II Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	1	1 594	1 627
2404-0109-0303	Изоляторы опорные марки 701.1 I Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,9	1 594	1 627
2404-0109-0304	Изоляторы опорные марки 701.1 II Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	1	1 594	1 627
2404-0109-0400	Изоляторы колпачки К ГОСТ 51204-2004	шт.				
2404-0109-0401	Изолятор колпачок К-5 (КП18) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,55	50	52
2404-0109-0402	Изолятор колпачок К-6 (КП-20) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,65	52	54
2404-0109-0403	Изолятор колпачок К-7 (КП-22) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,75	54	55
2404-0109-0404	Изолятор колпачок К-9 (КП-24) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,8	54	55
2404-0109-0405	Изолятор колпачок К-10 (КП-22) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,85	58	60
2404-0109-0500	Изоляторы различного назначения	шт.				
2404-0109-0506	Изоляторы РО-1 ГОСТ 13871-78	шт.	2	0,07	835	851

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0109-0600	Распорки изолирующие полимерные РМИ ГОСТ 51177-98	шт.				
2404-0109-0601	Распорки изолирующие полимерные РМИ-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	10 836	11 054
2404-0109-0602	Распорки изолирующие полимерные РМИ-35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,5	27 611	28 173
2404-0109-0603	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 3000 мм до 4500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17	41 480	42 327
2404-0109-0604	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	21	51 089	52 132
2404-0109-0605	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	61 756	63 016
2404-0109-0606	Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20	67 775	69 151
2404-0109-0607	Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	82 680	84 358
2404-0109-0700	Изоляторы оттяжечные ГОСТ Р 55189-2012	шт.				
2404-0109-0701	Изоляторы оттяжечные ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	0,9	12 220	12 465
2404-0109-0702	Изолятор композитный оттяжки SDI70.72 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	29 015	29 597
2404-0109-0703	Изолятор композитный оттяжки SDI70.24 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	0,8	29 276	29 863
2404-0109-0704	Изолятор керамический оттяжки SDI4.5 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,7	5 404	5 514
2404-0109-0800	Изоляторы антенные стеатитовые ГОСТ 9984-85	шт.				
2404-0109-0801	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-2500-300 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	3,11	3 817	3 897
2404-0109-0802	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-380 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	1,6	3 554	3 627
2404-0109-0803	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-200 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	1,3	2 630	2 684
2404-0109-0804	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-600 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	2,15	4 132	4 217
2404-0109-0805	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-4500-300 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	3	5 475	5 588
2404-0109-0806	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-750-200 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	0,83	1 872	1 910
2404-0109-0900	Изоляторы для радио и связи	100 шт.				
2404-0109-0901	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 13871-78/ ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	2	0,06	17 557	17 909

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0109-0902	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 13871-78/ ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	2	0,06	3 764	3 839
2404-0109-0903	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-40VI	100 шт.	2	0,01	65 717	67 032
2404-0109-0904	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-70VI	100 шт.	2	0,01	60 281	61 487
2404-0109-0905	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-100VI	100 шт.	2	0,01	88 448	90 217
2404-0109-1000	Изоляторы стеатитовые разные ГОСТ 9984-85	100 шт.				
2404-0109-1002	Изоляторы стеатитовые ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757511.010-02 ГОСТ 9984-85	100 шт.	2	0,42	101 873	103 911
2404-0109-1003	Изоляторы стеатитовые ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757513.073-02 ГОСТ 9984-85	100 шт.	2	0,4	74 233	75 718
2404-0109-1100	Изоляторы такелажные ГОСТ 5862-79	шт.				
2404-0109-1101	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI ГОСТ 5862-79	шт.	2	21,3	188	213
2404-0109-1200	Изоляторы штыревые ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0109-1201	Изоляторы штыревые SDI37 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3,5	12 061	12 306
2404-0109-1202	Изоляторы штыревые SH24M SDI30 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3,37	9 269	9 457
2404-0109-1203	Изоляторы штыревые SOT24 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	6 017	6 140
2404-0109-1204	Изоляторы штыревые SOT24.10 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	7 888	8 049
2404-0109-1205	Изоляторы штыревые SOT24.20 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	8 801	8 980
2404-0109-1300	Изоляторы композитные натяжные ГОСТ Р 55189-2012	шт.				
2404-0109-1301	Изоляторы композитные натяжные SDI90.280 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	17 577	17 930
2404-0109-1302	Изоляторы композитные натяжные SDI90.282 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	19 045	19 427
2404-0109-1303	Изоляторы композитные натяжные SDI90.283 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	19 007	19 389
2404-0109-1304	Изоляторы композитные натяжные SDI90.284 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	19 382	19 771
2404-0109-1305	Изоляторы композитные натяжные SDI90.285 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	19 382	19 771
2404-0109-1306	Изоляторы композитные натяжные SDI90.288 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	19 382	19 771
2404-0109-1307	Изоляторы композитные натяжные SDI90.350 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	20 796	21 214
2404-0109-1308	Изоляторы композитные натяжные SDI90.150 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	14 388	14 677

**Подраздел 2404-02 Арматура для ЛЭП**  
**Группа 2404-0201 Сцепная арматура**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0100	Серьги ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0102	Серьги типа СР-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,3	487	497
2404-0201-0103	Серьги типа СР-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,41	662	676
2404-0201-0104	Серьги типа СР-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	1 396	1 425
2404-0201-0105	Серьги типа СР-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,65	1 767	1 803
2404-0201-0106	Серьги типа СР-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	5 095	5 198
2404-0201-0107	Серьги типа СР-40-28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,73	6 979	7 120
2404-0201-0109	Серьги типа СРС-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,32	557	569
2404-0201-0110	Серьги типа СРС-7-16А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,26	529	540
2404-0201-0111	Серьга Ср-4,5 КС-075 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,4	113	116
2404-0201-0200	Ушки ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0203	Ушки однолапчатые типа У1-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,67	1 130	1 153
2404-0201-0204	Ушки однолапчатые типа У1-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,05	1 613	1 646
2404-0201-0205	Ушки однолапчатые типа У1-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	2 682	2 738
2404-0201-0206	Ушки однолапчатые типа У1-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,24	7 644	7 799
2404-0201-0207	Ушки однолапчатые типа У1-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,04	10 003	10 209
2404-0201-0208	Ушки однолапчатые типа У1-40-28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,13	17 342	17 697
2404-0201-0209	Ушки однолапчатые типа У1К-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,62	991	1 012
2404-0201-0210	Ушко однолапчатое КС-012 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	1 361	1 389
2404-0201-0211	Ушки двухлапчатые типа У2-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,98	1 266	1 292
2404-0201-0212	Ушки двухлапчатые типа У2-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,54	2 323	2 371
2404-0201-0213	Ушки двухлапчатые типа У2-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	3 586	3 660
2404-0201-0214	Ушки двухлапчатые типа У2-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,58	16 030	16 354
2404-0201-0215	Ушки двухлапчатые типа У2-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,45	17 717	18 078
2404-0201-0216	Ушки двухлапчатые типа У2К-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,75	1 269	1 295
2404-0201-0217	Ушко двухлапчатое КС-013 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,16	1 699	1 734
2404-0201-0218	Ушки специальные типа УС-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,23	2 191	2 236
2404-0201-0219	Ушки специальные типа УС-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	3 010	3 072
2404-0201-0220	Ушки специальные типа УС-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	6 457	6 589
2404-0201-0221	Ушки специальные типа УС-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,54	15 936	16 260
2404-0201-0222	Ушки специальные типа УС-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,2	18 748	19 130
2404-0201-0223	Ушки специальные типа УС-40-28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,35	26 435	26 976

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0224	Ушки специальные укороченные типа УСК-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,23	2 079	2 122
2404-0201-0225	Ушки специальные укороченные типа УСК-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	3 275	3 342
2404-0201-0226	Ушки специальные укороченные типа УСК-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	5 723	5 840
2404-0201-0227	Ушки специальные укороченные типа УСК-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,54	15 561	15 876
2404-0201-0228	Ушки специальные укороченные типа УСК-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,2	20 905	21 330
2404-0201-0229	Ушки специальные укороченные типа УСК-40-28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,35	27 748	28 315
2404-0201-0237	Ушко шарнирное, тип УШО, КС-021 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	247	252
2404-0201-0238	Ушко шарнирное, тип УШД, КС-022 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	343	351
2404-0201-0400	Узлы крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0403	Узлы крепления типа КГП-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	1 374	1 308
2404-0201-0404	Узлы крепления типа КГП-7-2Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,12	1 518	1 550
2404-0201-0405	Узлы крепления типа КГП-7-2В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	1 418	1 447
2404-0201-0406	Узлы крепления типа КГП-7-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	698	712
2404-0201-0408	Узлы крепления типа КГП-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,72	2 252	2 299
2404-0201-0409	Узлы крепления типа КГП-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,43	3 085	3 149
2404-0201-0410	Узлы крепления типа КГП-16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,03	2 280	2 328
2404-0201-0411	Узлы крепления типа КГП-16-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,81	1 072	1 094
2404-0201-0415	Узлы крепления типа КГП-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	1 709	1 745
2404-0201-0416	Узлы крепления типа КГП-21-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,42	9 280	9 467
2404-0201-0418	Узлы крепления типа КГП-9/12-2С ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,65	2 622	2 676
2404-0201-0419	Узлы крепления типа КГП-9/12-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	897	915
2404-0201-0420	Узлы крепления типа КГ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,15	2 993	3 055
2404-0201-0421	Узлы крепления типа КГ-12-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,17	2 260	2 307
2404-0201-0422	Узлы крепления типа КГ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,36	5 697	5 814
2404-0201-0423	Узлы крепления типа КГ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4	12 768	13 027
2404-0201-0424	Узлы крепления типа КГ-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,24	3 200	3 266
2404-0201-0431	Узлы крепления типа КГТ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,7	4 031	4 115
2404-0201-0432	Узлы крепления типа КГН-7-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,28	3 675	3 751
2404-0201-0433	Узлы крепления типа КГН-12-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,23	5 690	5 809
2404-0201-0434	Узлы крепления типа КГН-16-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,23	7 523	7 678
2404-0201-0437	Узлы крепления типа КГН-30-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,32	20 801	21 232
2404-0201-0439	Узлы крепления типа КГН-45-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	23,47	24 552	25 066
2404-0201-0440	Узлы крепления типа КГН-53-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	24,4	30 075	30 701

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0500	Коромысла ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0501	Коромысла двухцепные двухреберные типа 2КД-7-1С с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,46	1 253	1 279
2404-0201-0502	Коромысла двухцепные двухреберные типа 2КД-12-1С с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	21,7	18 663	19 058
2404-0201-0515	Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-60-1 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	56,6	127 910	130 525
2404-0201-0517	Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-120-1 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	213	482 199	492 055
2404-0201-0518	Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-180-2 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	252	550 115	561 367
2404-0201-0520	Коромысла типа К2-7-1С ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 423	1 453
2404-0201-0521	Коромысла типа К2-12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	2 056	2 099
2404-0201-0522	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-21-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25,8	73 989	75 494
2404-0201-0523	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-40-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	61,2	148 961	152 000
2404-0201-0524	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-45-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	65,8	138 547	141 383
2404-0201-0525	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-60-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	90,8	205 558	209 760
2404-0201-0526	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-90-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	212	479 936	489 745
2404-0201-0527	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-90-2 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	108	244 495	249 493
2404-0201-0528	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-120-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	278	629 350	642 212
2404-0201-0529	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-120-3 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	188	425 603	434 302
2404-0201-0532	Коромысла однорреберные трехлучевые типа КТЗ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 929	1 969
2404-0201-0533	Коромысла универсальные типа 2КУ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,75	4 705	4 803
2404-0201-0534	Коромысла универсальные типа 2КУ-12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,8	14 598	14 899
2404-0201-0536	Коромысла универсальные типа 2КУ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,6	11 905	12 151



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0538	Коромысла универсальные типа 2КУ-45-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10,3	16 499	16 839
2404-0201-0541	Коромысла универсальные типа 2КУ-60-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	16,5	12 856	13 130
2404-0201-0548	Коромысла универсальные типа 2КУ-135-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	44,8	100 292	102 342
2404-0201-0551	Коромысла трехлучевые универсальные типа 3КУ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,1	16 473	16 811
2404-0201-0561	Коромысла лучевые типа 2КЛ-12/16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14,6	17 272	17 632
2404-0201-0563	Коромысла лучевые типа 3КЛ-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,3	76 716	78 298
2404-0201-0569	Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное ГОСТ 51177-98	шт.	2	8	2 497	2 555
2404-0201-0570	Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное ГОСТ 51177-98	шт.	2	8	3 801	3 885
2404-0201-0571	Коромысло для двух контактных проводов КС-158 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,51	3 463	3 537
2404-0201-0574	Коромысло для анкеровки проводов КС-113 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,6	2 583	2 639
2404-0201-0600	Скобы типа СК ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0602	Скобы типа СК-7-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,38	688	702
2404-0201-0603	Скобы типа СК-12-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,92	1 528	1 559
2404-0201-0604	Скобы типа СК-16-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	2 305	2 352
2404-0201-0605	Скобы типа СК-21-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,82	3 408	3 478
2404-0201-0606	Скобы типа СК-25-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,33	7 033	7 176
2404-0201-0607	Скобы типа СК-30-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,96	6 750	6 888
2404-0201-0609	Скобы типа СК-45-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5	15 092	15 399
2404-0201-0610	Скобы типа СК-53-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,89	17 779	18 140
2404-0201-0611	Скобы типа СК-60-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,73	19 439	19 834
2404-0201-0612	Скобы типа СК-75-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10,91	61 691	62 936
2404-0201-0613	Скобы типа СК-90-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,2	69 159	70 554
2404-0201-0621	Скобы типа СКД-10-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,67	1 080	1 103
2404-0201-0622	Скобы типа СКД-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,16	1 373	1 402
2404-0201-0623	Скобы типа СКД-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,36	1 758	1 794
2404-0201-0624	Скобы типа СКД-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	4 156	4 241
2404-0201-0625	Скобы типа СКД-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,1	6 750	6 888
2404-0201-0626	Скобы типа СКД-45-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,03	18 202	18 572
2404-0201-0628	Скобы трехлапчатые типа СКТ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	601	613
2404-0201-0629	Скобы трехлапчатые типа СКТ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,93	1 363	1 391
2404-0201-0630	Скобы трехлапчатые типа СКТ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,52	2 438	2 488
2404-0201-0631	Скобы трехлапчатые типа СКТ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,96	3 325	3 393
2404-0201-0633	Скобы трехлапчатые типа СКТ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,53	5 624	5 740

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0637	Скобы трехлапчатые типа СКТ-60-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,52	28 736	29 320
2404-0201-0641	Скобы для проводов КС-061 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,09	185	189
2404-0201-0644	Скобы крепления троса КС-162 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,66	252	258
2404-0201-0645	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,02	240	245
2404-0201-0646	Скобы двухлапковые ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,2	223	227
2404-0201-0647	Скобы СО-14 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,03	141	144
2404-0201-0648	Скоба накладная ГОСТ 51177-98	100 шт.	2	0,28	3 504	3 574
2404-0201-0649	Скоба К-142 ГОСТ 51177-98	шт.	2	0,06	48	49
2404-0201-0650	Скобы СО-10 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,02	141	144
2404-0201-0651	Скобы СО-22 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,12	206	210
2404-0201-0652	Скобы СД ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,19	312	318
2404-0201-0653	Скобы СБ-10 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,3	254	259
2404-0201-0654	Скобы монтажные СО-6-УЗ ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,02	141	144
2404-0201-0700	Звенья промежуточные ПР, 2ПР, ПРР, 2ПРР, ПРТ, ПРВ, ПТР ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0702	Звенья промежуточные прямые типа ПР-7-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	678	692
2404-0201-0703	Звенья промежуточные прямые типа ПР-12-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,94	1 091	1 114
2404-0201-0704	Звенья промежуточные прямые типа ПР-16-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,36	1 363	1 391
2404-0201-0705	Звенья промежуточные прямые типа ПР-21-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,75	2 870	2 930
2404-0201-0707	Звенья промежуточные прямые типа ПР-30-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,24	4 781	4 880
2404-0201-0708	Звенья промежуточные прямые типа ПР-35-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4	5 391	5 503
2404-0201-0709	Звенья промежуточные прямые типа ПР-45-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,3	5 512	5 627
2404-0201-0710	Звенья промежуточные прямые типа ПР-53-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,38	10 617	10 835
2404-0201-0711	Звенья промежуточные прямые типа ПР-60-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,9	7 488	7 646
2404-0201-0712	Звенья промежуточные прямые типа ПР-75-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,6	14 590	14 894
2404-0201-0713	Звенья промежуточные прямые типа ПР-90-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14,87	20 706	21 135
2404-0201-0714	Звенья промежуточные прямые типа ПР-110-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20	27 392	27 960
2404-0201-0715	Звенья промежуточные прямые типа ПР-120-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15	35 608	36 335
2404-0201-0720	Звенья промежуточные двойные 2ПР-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	715	730
2404-0201-0721	Звенья промежуточные двойные 2ПР-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,25	1 348	1 376
2404-0201-0722	Звенья промежуточные двойные 2ПР-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,87	2 604	2 658
2404-0201-0723	Звенья промежуточные двойные 2ПР-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,73	6 304	6 432
2404-0201-0725	Звенья промежуточные двойные 2ПР-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,31	11 217	11 447

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0727	Звенья промежуточные двойные 2ПР-45-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,67	16 963	17 310
2404-0201-0734	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,91	2 054	2 097
2404-0201-0735	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,69	4 062	4 147
2404-0201-0736	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,38	3 994	4 077
2404-0201-0737	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5	6 593	6 730
2404-0201-0738	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,6	6 506	6 641
2404-0201-0739	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,76	15 613	15 934
2404-0201-0741	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14,65	15 679	16 007
2404-0201-0743	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-45-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	23	27 887	28 468
2404-0201-0744	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-53-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	26,68	31 674	32 334
2404-0201-0745	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-60-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	31,65	34 997	35 729
2404-0201-0746	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-75-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,2	101 843	103 928
2404-0201-0747	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-90-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	62,75	132 590	135 304
2404-0201-0752	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-7-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,05	1 230	1 256
2404-0201-0753	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,03	1 604	1 638
2404-0201-0754	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-12-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	2 385	2 435
2404-0201-0755	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,94	4 027	4 111
2404-0201-0756	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,66	4 331	4 420
2404-0201-0757	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,92	7 497	7 652
2404-0201-0761	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,462	682	697
2404-0201-0762	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,145	1 195	1 220
2404-0201-0763	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,43	1 982	2 023
2404-0201-0764	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	3 915	3 996
2404-0201-0766	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	8 249	8 418
2404-0201-0767	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-35-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,37	8 249	8 419
2404-0201-0775	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,43	524	535
2404-0201-0777	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	1 216	1 241
2404-0201-0778	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,91	2 102	2 145
2404-0201-0779	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,3	3 467	3 537
2404-0201-0781	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	9 997	10 200
2404-0201-0783	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-45-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,1	16 396	16 728
2404-0201-0784	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-53-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,4	21 600	22 037
2404-0201-0785	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-60-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,5	25 996	26 522

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0786	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-75-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,2	32 799	33 463
2404-0201-0787	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-90-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,2	44 794	45 701
2404-0201-0792	Звенья промежуточные типа ПТР-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	4 288	4 377
2404-0201-0793	Звенья промежуточные типа ПТР-10-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,78	5 739	5 857
2404-0201-0794	Звенья промежуточные типа ПТР-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,67	7 121	7 270
2404-0201-0795	Звенья промежуточные типа ПТР-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,2	9 240	9 432
2404-0201-0796	Звенья промежуточные типа ПТР-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,5	18 251	18 626
2404-0201-0798	Звенья промежуточные типа ПТР-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17,4	33 203	33 884
2404-0201-0800	Звенья промежуточные монтажные и переходные ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0802	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	836	853
2404-0201-0803	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	947	967
2404-0201-0804	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,63	1 225	1 250
2404-0201-0805	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	1 889	1 928
2404-0201-0806	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	2 331	2 379
2404-0201-0807	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	1 906	1 945
2404-0201-0808	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,2	3 487	3 559
2404-0201-0809	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,4	3 562	3 636
2404-0201-0810	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,34	3 723	3 800
2404-0201-0811	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,6	7 176	7 322
2404-0201-0812	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,08	8 483	8 656
2404-0201-0813	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,87	10 480	10 693
2404-0201-0817	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,7	14 542	14 840
2404-0201-0818	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,72	20 411	20 826
2404-0201-0819	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,02	12 166	12 415
2404-0201-0821	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-45-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,9	14 945	15 254
2404-0201-0822	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-53-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,8	35 919	36 649
2404-0201-0823	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-60-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,4	45 826	46 758
2404-0201-0825	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-90-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	27,3	82 405	84 080
2404-0201-0832	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	1 030	1 051
2404-0201-0833	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,96	1 048	1 070
2404-0201-0834	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,1	1 370	1 399
2404-0201-0836	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/7-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	793	809
2404-0201-0837	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	1 740	1 776

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0838	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	2 272	2 319
2404-0201-0839	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/45-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,43	2 867	2 928
2404-0201-0840	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	2 016	2 058
2404-0201-0841	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	2 314	2 362
2404-0201-0842	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/25-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,43	3 056	3 120
2404-0201-0843	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/30-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,56	3 069	3 133
2404-0201-0844	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/45-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,94	4 274	4 364
2404-0201-0845	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 927	1 967
2404-0201-0846	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	2 174	2 220
2404-0201-0847	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/30-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,67	3 761	3 840
2404-0201-0848	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/45-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,8	7 713	7 872
2404-0201-0849	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/60-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,15	11 383	11 617
2404-0201-0850	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-25/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,74	2 266	2 313
2404-0201-0851	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-25/16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,98	2 266	2 313
2404-0201-0854	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	4 015	4 097
2404-0201-0855	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,1	3 793	3 872
2404-0201-0856	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/60-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,3	17 538	17 896
2404-0201-0858	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,42	5 119	5 224
2404-0201-0859	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,1	4 437	4 528
2404-0201-0860	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/30-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,71	12 212	12 462
2404-0201-0900	Сцепная арматура ГОСТ Р 51177-98	100 шт.				
2404-0201-0905	Серьги ГОСТ 51177-98	шт.	2	0,16	280	286
2404-0201-0906	Анкер тросовый ГОСТ 51177-98	100 шт.	2	203	29 587	30 380

## Группа 2404-0202 Поддерживающая арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0100	Зажимы поддерживающие глухие ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0202-0101	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-1-11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,7	6 043	6 168
2404-0202-0102	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,94	3 965	4 047
2404-0202-0103	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5	5 180	5 289

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0104	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	3 234	3 299
2404-0202-0105	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	2 906	2 965
2404-0202-0106	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Д ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,94	2 134	2 178
2404-0202-0107	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	1 728	1 764
2404-0202-0108	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-1-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	1 251	1 277
2404-0202-0109	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	1 332	1 360
2404-0202-0110	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,94	1 307	1 334
2404-0202-0111	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-3-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,1	1 390	1 419
2404-0202-0112	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,3	9 177	9 366
2404-0202-0113	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,07	5 718	5 837
2404-0202-0114	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7	10 780	11 003
2404-0202-0115	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,1	8 437	8 611
2404-0202-0117	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6	10 780	11 002
2404-0202-0118	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,85	10 546	10 764
2404-0202-0119	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,8	11 956	12 201
2404-0202-0120	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,2	13 312	13 584
2404-0202-0121	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,3	21 561	21 999
2404-0202-0123	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,1	14 248	14 539
2404-0202-0124	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,3	15 936	16 262
2404-0202-0125	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,25	17 061	17 406
2404-0202-0126	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17,8	37 778	38 551
2404-0202-0128	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	26,3	63 932	65 236
2404-0202-0130	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	23,5	32 809	33 489
2404-0202-0131	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	23,1	51 455	52 507
2404-0202-0132	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	34,3	63 221	64 519
2404-0202-0141	Зажимы поддерживающие глухие 5ПГН-5-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	44	62 085	63 370
2404-0202-0148	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,44	14 854	15 154
2404-0202-0149	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,88	9 280	9 468
2404-0202-0150	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,8	6 130	6 256
2404-0202-0200	Распорки специальные для обводки шлейфов ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0202-0205	Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-2-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	80,36	119 366	121 834
2404-0202-0206	Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	80,36	132 004	134 724
2404-0202-0210	Распорки специальные для обводки шлейфов 8РС-3-400А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	264	414 726	423 283

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0300	Распорки специальные для комплектации натяжных излолирующих подвесок ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0202-0304	Распорки специальные для комплектации натяжных излолирующих подвесок 4РС-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6	114 791	117 092
2404-0202-0311	Распорки специальные для комплектации натяжных излолирующих подвесок 5РС-2-450А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,38	122 103	124 554
2404-0202-0314	Распорки специальные для комплектации натяжных излолирующих подвесок 6РС-5-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	28	32 669	33 350
2404-0202-0400	Распорки специальные для крепления продольного экрана ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0202-0401	Распорки специальные для крепления продольного экрана ЗРС-2-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,54	57 609	58 765
2404-0202-0700	Распорки ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0202-0701	Распорка КС-125-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,75	903	923
2404-0202-0703	Распорки ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	141	144
2404-0202-0800	Зажимы поддерживающие ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0202-0801	Зажимы поддерживающие PS16/70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	443	452
2404-0202-0802	Зажимы поддерживающие PS1500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,007	1 088	1 109
2404-0202-0803	Зажимы поддерживающие PS435 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,4	1 741	1 776
2404-0202-0804	Зажимы поддерживающие PS450 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,4	1 787	1 823
2404-0202-0805	Зажимы поддерживающие PS470 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,4	1 965	2 005
2404-0202-0806	Зажимы поддерживающие SO69.95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,244	2 352	2 399
2404-0202-0807	Зажимы поддерживающие SO99 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,825	10 418	10 627
2404-0202-0808	Зажимы поддерживающие SO119 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,123	1 734	1 769
2404-0202-0809	Зажимы поддерживающие SO123 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	1 665	1 699
2404-0202-0810	Зажимы поддерживающие SO130 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,294	2 759	2 815
2404-0202-0811	Зажимы поддерживающие с барашком SO130.02 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,31	3 796	3 873
2404-0202-0812	Зажимы поддерживающие SO136 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,73	8 435	8 604
2404-0202-0813	Зажимы поддерживающие SO136.02 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,745	9 131	9 314
2404-0202-0814	Зажимы поддерживающие SO150 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,2	51 173	52 199
2404-0202-0815	Зажимы поддерживающие SO181 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	11 523	11 754
2404-0202-0816	Зажимы поддерживающие SO181.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	15 320	15 628
2404-0202-0817	Зажимы поддерживающие SO214 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,248	2 980	3 039
2404-0202-0818	Зажимы поддерживающие SO220 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	6 566	6 698

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0819	Зажимы поддерживающие SO239 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,235	1 627	1 660
2404-0202-0820	Зажимы поддерживающие SO241 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	10 534	10 745
2404-0202-0821	Зажимы поддерживающие SO241.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	14 385	14 673
2404-0202-0822	Зажимы поддерживающие SO241.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,617	12 606	12 859
2404-0202-0823	Зажимы поддерживающие со скобой SO260 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	4 731	4 826
2404-0202-0824	Зажимы поддерживающие без скобы SO260.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	2 738	2 793
2404-0202-0825	Зажимы поддерживающие SO265 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 703	1 737
2404-0202-0826	Зажимы поддерживающие SO265.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 530	1 560
2404-0202-0827	Зажимы поддерживающие SO270 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	2 345	2 393
2404-0202-0828	Зажимы поддерживающие SH211 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	3 214	3 279
2404-0202-0829	Зажимы поддерживающие PS4120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	2 350	2 397
2404-0202-0830	Зажимы поддерживающие PS495 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,35	1 687	1 721
2404-0202-0831	Зажимы поддерживающие RA25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,09	1 615	1 647
2404-0202-0832	Зажимы поддерживающие RSC 25-120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	14 652	14 946
2404-0202-0833	Зажимы поддерживающие USC 25-120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	3 106	3 168

## Группа 2404-0203 Натяжная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0203-0200	Зажимы натяжные клиновые коушные типа НКК ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-0201	Зажимы натяжные клиновые коушные НКК-1-1Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,8	1 908	1 946
2404-0203-0202	Зажимы натяжные клиновые коушные НКК-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,1	3 937	4 018
2404-0203-0300	Зажимы натяжные болтовые типа НБ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-0301	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,87	2 841	2 899
2404-0203-0302	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,13	1 701	1 736
2404-0203-0303	Зажимы натяжные болтовые НБ-3-6Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,14	4 880	4 981
2404-0203-0305	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5	6 319	6 450
2404-0203-0400	Зажимы натяжные прессуемые типа НАС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-0401	Зажимы натяжные прессуемые НАС 240-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,63	5 982	6 103
2404-0203-0402	Зажимы натяжные прессуемые НАС 240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,6	6 748	6 884



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0203-0403	Зажимы натяжные прессуемые НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,41	7 049	7 192
2404-0203-0404	Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,03	7 343	7 492
2404-0203-0405	Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,99	6 601	6 734
2404-0203-0407	Зажимы натяжные прессуемые НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,19	8 281	8 448
2404-0203-0408	Зажимы натяжные прессуемые НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,78	8 981	9 163
2404-0203-0409	Зажимы натяжные прессуемые НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,99	9 825	10 024
2404-0203-0411	Зажимы натяжные прессуемые НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,65	13 915	14 198
2404-0203-0500	Зажимы типа НАС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-0501	Зажимы НАС 240-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,18	7 030	7 173
2404-0203-0502	Зажимы НАС 240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,16	7 030	7 173
2404-0203-0503	Зажимы НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,23	7 030	7 173
2404-0203-0504	Зажимы НАС 330-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,25	7 030	7 173
2404-0203-0505	Зажимы НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,69	7 030	7 173
2404-0203-0506	Зажимы НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,66	7 968	8 129
2404-0203-0507	Зажимы НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,18	9 561	9 755
2404-0203-0508	Зажимы НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,85	11 530	11 763
2404-0203-0509	Зажимы НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,72	13 002	13 266
2404-0203-0700	Зажимы типа ТРАС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-0703	Зажимы ТРАС-330-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,23	14 624	14 918
2404-0203-0708	Зажимы ТРАС-500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,85	37 731	38 488
2404-0203-0900	Зажимы натяжные прессуемые типа НС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-0901	Зажимы натяжные прессуемые НС-50-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,2	1 923	1 963
2404-0203-0902	Зажимы натяжные прессуемые НС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,68	2 170	2 215
2404-0203-0903	Зажимы натяжные прессуемые НС-100-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,61	4 935	5 035
2404-0203-0904	Зажимы натяжные прессуемые НС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,4	5 248	5 356
2404-0203-0905	Зажимы натяжные прессуемые НС-140-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,33	5 337	5 446
2404-0203-0906	Зажимы натяжные прессуемые НС-150-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,52	7 243	7 392
2404-0203-0907	Зажимы натяжные прессуемые НС-170-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,45	8 343	8 513
2404-0203-1300	Зажимы натяжные заклинивающиеся типа НЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-1301	Зажимы натяжные заклинивающиеся НЗ-2-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,67	2 678	2 733

## Группа 2404-0204 Соединительная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-0100	Зажимы соединительные овальные СОАС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0101	Зажимы соединительные овальные СОАС-10-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,026	217	222
2404-0204-0103	Зажимы соединительные овальные СОАС-25-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,05	343	350
2404-0204-0104	Зажимы соединительные овальные СОАС-35-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,13	370	377
2404-0204-0105	Зажимы соединительные овальные СОАС-50-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,16	488	498
2404-0204-0106	Зажимы соединительные овальные СОАС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,23	627	640
2404-0204-0107	Зажимы соединительные овальные СОАС-95-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,465	1 127	1 149
2404-0204-0108	Зажимы соединительные овальные СОАС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,76	1 785	1 821
2404-0204-0109	Зажимы соединительные овальные СОАС-150-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,92	2 144	2 188
2404-0204-0110	Зажимы соединительные овальные СОАС-185-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,21	2 638	2 692
2404-0204-0200	Зажимы соединительные овальные СОМ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0201	Зажимы соединительные овальные СОМ-35-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,097	1 265	1 291
2404-0204-0202	Зажимы соединительные овальные СОМ-50-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,151	1 659	1 692
2404-0204-0203	Зажимы соединительные овальные СОМ-70-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,195	1 969	2 008
2404-0204-0204	Зажимы соединительные овальные СОМ-95-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,295	2 822	2 879
2404-0204-0205	Зажимы соединительные овальные СОМ-120-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,42	3 754	3 830
2404-0204-0300	Зажимы соединительные прессуемые САС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0301	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1	5 717	5 832
2404-0204-0302	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,06	5 413	5 522
2404-0204-0303	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,55	5 624	5 738
2404-0204-0304	Зажимы соединительные прессуемые САС-300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,58	6 231	6 357
2404-0204-0305	Зажимы соединительные прессуемые САС-330-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,57	6 031	6 153
2404-0204-0308	Зажимы соединительные прессуемые САС-400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,76	7 312	7 459
2404-0204-0309	Зажимы соединительные прессуемые САС-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,62	9 187	9 373
2404-0204-0311	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,99	8 261	8 428
2404-0204-0312	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,56	8 874	9 053
2404-0204-0313	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,54	12 936	13 197
2404-0204-0314	Зажимы соединительные прессуемые САС-600-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,11	11 992	12 234
2404-0204-0500	Зажимы соединительные САП ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0501	Зажимы соединительные САП-500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,9	9 552	9 746
2404-0204-0502	Зажимы соединительные САП-640-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,77	20 676	21 094
2404-0204-0600	Зажимы соединительные СВС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0601	Зажимы соединительные СВС-50-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,22	394	402

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-0602	Зажимы соединительные СВС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,3	480	490
2404-0204-0603	Зажимы соединительные СВС-100-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,47	692	706
2404-0204-0604	Зажимы соединительные СВС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,64	670	684
2404-0204-0605	Зажимы соединительные СВС-135-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,63	822	839
2404-0204-0606	Зажимы соединительные СВС-150-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,75	865	883
2404-0204-0607	Зажимы соединительные СВС-200-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,05	1 331	1 359
2404-0204-0608	Зажимы соединительные СВС-260-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,4	2 162	2 206
2404-0204-0609	Зажимы соединительные СВС-300-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,7	1 781	1 818
2404-0204-0700	Зажимы соединительные переходные ПАС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0701	Зажимы соединительные переходные ПАС-120-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,51	3 749	3 825
2404-0204-0702	Зажимы соединительные переходные ПАС-240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,91	5 156	5 261
2404-0204-0703	Зажимы соединительные переходные ПАС-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,31	5 624	5 739
2404-0204-0704	Зажимы соединительные переходные ПАС-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,69	5 624	5 739
2404-0204-0705	Зажимы соединительные переходные ПАС-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,08	8 624	8 799
2404-0204-0800	Зажимы переходные петлевые прессуемые ПП ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0805	Зажимы переходные петлевые прессуемые ПП-44 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,09	6 094	6 218
2404-0204-1200	Зажимы соединительные плашечные ПС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1201	Зажимы соединительные плашечные ПС-1-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,15	436	445
2404-0204-1202	Зажимы соединительные плашечные ПС-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,21	503	513
2404-0204-1203	Зажимы соединительные плашечные ПС-3-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,28	483	493
2404-0204-1300	Зажимы соединительные плашечные ПА ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1301	Зажимы соединительные плашечные ПА-1-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,08	162	165
2404-0204-1302	Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,27	378	386
2404-0204-1303	Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,18	308	314
2404-0204-1304	Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,32	605	617
2404-0204-1305	Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,22	450	460
2404-0204-1306	Зажимы соединительные плашечные ПА-4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,45	1 087	1 109
2404-0204-1307	Зажимы соединительные плашечные ПА-5-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,7	1 433	1 462
2404-0204-1308	Зажимы соединительные плашечные ПА-6-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,5	2 297	2 344
2404-0204-1400	Зажимы соединительные плашечные ПАМ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1401	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,475	1 687	1 721
2404-0204-1402	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-3-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,719	1 969	2 009
2404-0204-1403	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,946	2 301	2 348

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1500	Зажимы заземляющие ЗПС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1501	Зажимы заземляющие ЗПС-35-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,057	397	405
2404-0204-1502	Зажимы заземляющие ЗПС-50-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,068	475	484
2404-0204-1503	Зажимы заземляющие ЗПС-70-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,085	634	647
2404-0204-1504	Зажимы заземляющие ЗПС-100-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,125	871	889
2404-0204-1505	Зажимы заземляющие ЗПС-120-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,155	1 163	1 187
2404-0204-1506	Зажимы заземляющие ЗПС-140-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,235	1 394	1 422
2404-0204-1507	Зажимы заземляющие ЗПС-150-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,225	1 364	1 391
2404-0204-1508	Зажимы заземляющие ЗПС-170-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,315	2 090	2 132
2404-0204-1509	Зажимы заземляющие ЗПС-35-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,28	373	380
2404-0204-1510	Зажимы заземляющие ЗПС-50-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,34	426	435
2404-0204-1511	Зажимы заземляющие ЗПС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,49	581	593
2404-0204-1512	Зажимы заземляющие ЗПС-100-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,69	900	918
2404-0204-1513	Зажимы заземляющие ЗПС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,84	1 099	1 122
2404-0204-1514	Зажимы заземляющие ЗПС-140-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,94	1 574	1 606
2404-0204-1600	Зажимы ремонтные РАС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1601	Зажимы ремонтные РАС-95-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,242	1 219	1 244
2404-0204-1602	Зажимы ремонтные РАС-120-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,268	1 659	1 692
2404-0204-1603	Зажимы ремонтные РАС-150-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,402	1 969	2 008
2404-0204-1604	Зажимы ремонтные РАС-205-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,432	2 062	2 104
2404-0204-1605	Зажимы ремонтные РАС-330-5А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,76	3 853	3 932
2404-0204-1606	Зажимы ремонтные РАС-500-5А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2	5 156	5 261
2404-0204-1700	Зажим соединительный КС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1701	Зажим соединительный КС-054 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,57	2 765	2 822
2404-0204-1702	Зажим соединительный КС-054-1 (КС-324) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,44	2 812	2 868
2404-0204-1703	Зажим соединительный КС-054-2 (КС-324-1) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,43	2 011	2 051
2404-0204-1706	Зажим соединительный КС-055-2 (КС-325-1) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,65	2 166	2 210
2404-0204-1710	Зажим соединительный для проводов сечением от 95 мм <sup>2</sup> до 120 мм <sup>2</sup> КС-055 (КС-333) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,3	1 874	1 912
2404-0204-1711	Зажим соединительный для проводов сечением от 70 мм <sup>2</sup> до 120 мм <sup>2</sup> КС-055-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,7	2 667	2 721
2404-0204-1800	Зажим соединительный изолированный ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1801	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	6,18	727	750

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1802	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 54 N ГОСТ 51177-98	шт.	3	10,2	919	951
2404-0204-1803	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 06-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	612	624
2404-0204-1804	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 06-25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	844	861
2404-0204-1805	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 10-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	1 124	1 147
2404-0204-1806	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 10-25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	1 124	1 147
2404-0204-1807	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	707	721
2404-0204-1808	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 16-25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	769	784
2404-0204-1809	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 16-35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	1 312	1 339
2404-0204-1810	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	497	507
2404-0204-1811	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 25-35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	1 575	1 606
2404-0204-1812	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	1 706	1 740
2404-0204-1813	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 120-25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,09	2 165	2 208
2404-0204-1814	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 120 ALUS ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,09	1 534	1 565
2404-0204-1815	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 150 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,08	1 626	1 659
2404-0204-1816	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,06	567	578
2404-0204-1817	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	656	669
2404-0204-1818	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 25 ALUS ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	750	765
2404-0204-1819	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	625	637
2404-0204-1820	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 35 ALUS ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	656	669
2404-0204-1821	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 50 ALUS ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	631	644
2404-0204-1822	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	656	669

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1823	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 70 ALUS ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	656	669
2404-0204-1824	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 70N ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,08	941	960
2404-0204-1825	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,04	832	848
2404-0204-1826	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 95 ALUS ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,04	893	911
2404-0204-1900	Зажимы соединительные прессуемые ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1901	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 885	1 922
2404-0204-1902	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 969	2 008
2404-0204-1903	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 969	2 008
2404-0204-1904	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	2 016	2 056
2404-0204-1905	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	2 198	2 243
2404-0204-1906	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	3 105	3 167
2404-0204-1907	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	3 973	4 052
2404-0204-1908	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.501 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	2 802	2 858
2404-0204-1909	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.701 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	3 507	3 577
2404-0204-1910	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.951 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	3 759	3 834
2404-0204-1911	Зажимы соединительные прессуемые SJ9/P ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	7 058	7 200
2404-0204-2000	Зажимы автоматические соединительные ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-2001	Зажимы автоматические соединительные CIL1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,18	9 561	9 753
2404-0204-2002	Зажимы автоматические соединительные CIL2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,35	9 843	10 040
2404-0204-2003	Зажимы автоматические соединительные CIL3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,84	17 811	18 167
2404-0204-2004	Зажимы автоматические соединительные CIL4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,82	31 309	31 936
2404-0204-2009	Зажимы автоматические соединительные Fe25 CIL9.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,381	8 091	8 253
2404-0204-2010	Зажимы автоматические соединительные Fe33 CIL9.33 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,381	9 779	9 975
2404-0204-2011	Зажимы автоматические соединительные Fe52 CIL9.52 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,59	15 909	16 228
2404-0204-2012	Зажимы автоматические соединительные Fe68 CIL9.68 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,72	19 987	20 387
2404-0204-2013	Зажимы автоматические соединительные Fe89 CIL9.89 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,87	20 764	21 180
2404-0204-2100	Зажимы кабельные соединительные ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-2101	Зажимы кабельные соединительные AL/CU SMJ1.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,5	2 768	2 823
2404-0204-2102	Зажимы кабельные соединительные AL/CU SMJ2.47 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,6	9 224	9 409
2404-0204-2103	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SJ4.47 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,38	6 127	6 250

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-2104	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ1.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,034	2 380	2 428
2404-0204-2105	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ2.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,04	2 823	2 880
2404-0204-2106	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ3.47 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,05	4 409	4 497
2404-0204-2107	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK0C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,257	9 778	9 973
2404-0204-2108	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK1C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,747	16 789	17 125
2404-0204-2109	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK2C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,55	30 352	30 960
2404-0204-2110	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK3C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,77	44 669	45 564
2404-0204-2111	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK4C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,82	62 764	64 022

## Группа 2404-0205 Защитная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0100	Кольца защитные типа НКЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0101	Кольца защитные НКЗ-1-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,32	3 720	3 798
2404-0205-0102	Кольца защитные НКЗ-1-1Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,28	3 720	3 798
2404-0205-0103	Кольца защитные НКЗ-1-1В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,25	3 720	3 798
2404-0205-0104	Кольца защитные НКЗ-2/4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,63	2 437	2 488
2404-0205-0200	Экраны защитные типа ЭЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0201	Экраны защитные ЭЗ-500-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,5	11 249	11 483
2404-0205-0202	Экраны защитные ЭЗ-500-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,1	8 249	8 416
2404-0205-0203	Экраны защитные ЭЗ-500-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,33	8 249	8 418
2404-0205-0204	Экраны защитные ЭЗ-750-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,5	30 631	31 255
2404-0205-0205	Экраны защитные ЭЗ-750-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,17	30 082	30 694
2404-0205-0206	Экраны защитные ЭЗ-750-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,15	30 494	31 115
2404-0205-0208	Экраны защитные ЭЗ-750-3/4-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,21	44 054	44 950
2404-0205-0209	Экраны защитные ЭЗ-750-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22,03	53 821	54 919
2404-0205-0210	Экраны защитные ЭЗ-750-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22,51	53 132	54 217
2404-0205-0211	Экраны защитные ЭЗ-750-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,38	28 943	29 533

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0215	Экраны защитные ЭЗ-1150-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	24,55	49 425	50 438
2404-0205-0216	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,75	28 315	28 894
2404-0205-0217	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	32,5	80 650	82 295
2404-0205-0218	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	31,8	78 204	79 800
2404-0205-0221	Экраны защитные ЭЗ-1150-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17,29	30 578	31 207
2404-0205-0222	Экраны защитные ЭЗ-1150-9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,15	44 668	45 573
2404-0205-0225	Экраны защитные ЭЗ-1150-22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	29,7	95 292	97 227
2404-0205-0226	Экраны защитные ЭЗ-1500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	39,19	116 445	118 813
2404-0205-0227	Экраны защитные ЭЗ-1500-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	45,07	122 361	124 852
2404-0205-0300	Гасители вибрации типа ГПГ с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0301	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-300/10 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,32	2 607	2 661
2404-0205-0302	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-300/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,34	2 607	2 661
2404-0205-0303	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,37	2 766	2 824
2404-0205-0304	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-350/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,39	2 610	2 665
2404-0205-0305	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,39	2 891	2 952
2404-0205-0306	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-350/10 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,23	4 165	4 252
2404-0205-0307	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,26	4 165	4 252
2404-0205-0308	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,28	4 009	4 093
2404-0205-0309	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,3	3 853	3 934
2404-0205-0310	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,32	4 165	4 253
2404-0205-0311	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,31	4 165	4 253



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0312	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,33	4 165	4 253
2404-0205-0313	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,51	4 165	4 253
2404-0205-0314	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,57	4 165	4 253
2404-0205-0316	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,34	4 881	4 983
2404-0205-0317	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,38	5 250	5 359
2404-0205-0318	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-550/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,39	4 893	4 995
2404-0205-0319	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,41	4 893	4 995
2404-0205-0320	Гасители вибрации ГПП-1,6-13-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,39	4 878	4 980
2404-0205-0321	Гасители вибрации ГПП-1,6-13-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,45	4 900	5 002
2404-0205-0322	Гасители вибрации ГПП-1,6-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,47	4 914	5 016
2404-0205-0323	Гасители вибрации ГПП-1,6-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,51	5 156	5 264
2404-0205-0324	Гасители вибрации ГПП-1,6-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,57	5 156	5 264
2404-0205-0325	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,88	6 159	6 288
2404-0205-0326	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,91	6 198	6 327
2404-0205-0327	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,93	6 094	6 221
2404-0205-0328	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,94	6 209	6 339
2404-0205-0329	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,96	6 209	6 339

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0330	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,98	6 232	6 363
2404-0205-0331	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,01	6 245	6 376
2404-0205-0332	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,17	6 310	6 442
2404-0205-0333	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,2	6 094	6 222
2404-0205-0334	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,07	6 279	6 411
2404-0205-0335	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,07	6 182	6 311
2404-0205-0336	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,11	6 297	6 429
2404-0205-0337	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,27	6 094	6 222
2404-0205-0338	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,33	6 374	6 508
2404-0205-0339	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,12	6 274	6 406
2404-0205-0340	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,14	6 297	6 429
2404-0205-0341	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,16	6 315	6 448
2404-0205-0342	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-500/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,32	6 094	6 222
2404-0205-0343	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-500/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,38	6 391	6 525
2404-0205-0345	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,2	5 120	5 229
2404-0205-0346	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,36	5 120	5 229
2404-0205-0347	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,41	5 307	5 420

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0348	Гасители вибрации ГППГ-3,2-13-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,69	5 437	5 554
2404-0205-0349	Гасители вибрации ГППГ-3,2-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,87	5 437	5 554
2404-0205-0350	Гасители вибрации ГППГ-3,2-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,93	5 718	5 840
2404-0205-0351	Гасители вибрации ГППГ-3,2-13-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,76	6 094	6 223
2404-0205-0352	Гасители вибрации ГППГ-3,2-13-500/35 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,98	6 094	6 223
2404-0205-0353	Гасители вибрации ГППГ-3,2-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,8	6 094	6 223
2404-0205-0354	Гасители вибрации ГППГ-3,2-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,96	6 094	6 223
2404-0205-0355	Гасители вибрации ГППГ-3,2-13-550/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8	6 094	6 223
2404-0205-0356	Гасители вибрации ГППГ-3,2-13-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,01	6 550	6 689
2404-0205-0357	Гасители вибрации ГППГ-3,2-13-600/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,07	6 550	6 689
2404-0205-0358	Гасители вибрации ГППГ-3,2-13-600/35 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,07	6 655	6 796
2404-0205-0500	Распорки дистанционные глухие типа РГ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0501	Распорки дистанционные глухие РГ-2-300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	2 145	2 189
2404-0205-0502	Распорки дистанционные глухие РГ-2-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,79	2 435	2 485
2404-0205-0504	Распорки дистанционные глухие РГ-2-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,98	2 658	2 713
2404-0205-0505	Распорки дистанционные глухие РГ-2-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	3 171	3 236
2404-0205-0506	Распорки дистанционные глухие РГ-2-650 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,26	3 159	3 225
2404-0205-0507	Распорки дистанционные глухие РГ-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,79	2 485	2 537
2404-0205-0508	Распорки дистанционные глухие РГ-3-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,98	2 854	2 913
2404-0205-0509	Распорки дистанционные глухие РГ-3-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	3 280	3 348
2404-0205-0510	Распорки дистанционные глухие РГ-4-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,77	2 174	2 220
2404-0205-0511	Распорки дистанционные глухие РГ-4-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,96	2 644	2 698

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0512	Распорки дистанционные глухие РГ-4-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,15	2 547	2 600
2404-0205-0513	Распорки дистанционные глухие РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,4	3 874	3 954
2404-0205-0600	Распорки дистанционные глухие типа РГУ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0601	Распорки дистанционные глухие РГУ-0-300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,81	2 534	2 586
2404-0205-0602	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,81	2 495	2 545
2404-0205-0603	Распорки дистанционные глухие РГУ-0-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,15	2 510	2 562
2404-0205-0604	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,15	2 618	2 672
2404-0205-0606	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,3	3 185	3 250
2404-0205-0607	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,11	3 521	3 594
2404-0205-0608	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	3 639	3 714
2404-0205-0610	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	3 956	4 038
2404-0205-0611	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,68	4 041	4 125
2404-0205-0613	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,26	4 041	4 124
2404-0205-0614	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,45	4 159	4 244
2404-0205-0615	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,64	4 268	4 356
2404-0205-0617	Распорки дистанционные глухие РГУ-4-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,22	3 170	3 235
2404-0205-0618	Распорки дистанционные глухие РГУ-4-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,41	3 295	3 363
2404-0205-0621	Распорки дистанционные глухие РГУ-5-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,57	3 997	4 079
2404-0205-0622	Распорки дистанционные глухие РГУ-5-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,95	4 809	4 908
2404-0205-0700	Распорки глухие трехлучевые типа ЗРГ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0701	Распорки глухие трехлучевые ЗРГ-3-400А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,1	6 304	6 434
2404-0205-0702	Распорки глухие трехлучевые ЗРГ-5-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,55	11 209	11 437
2404-0205-0800	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0801	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-3-400А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,04	7 310	7 463
2404-0205-0802	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-3-600А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,24	12 987	13 255
2404-0205-0805	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,8	7 312	7 464
2404-0205-0900	Распорки глухие лучевые типа 5РГ, 6РГ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0905	Распорки глухие лучевые 5РГ-5-600А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,7	22 428	22 892
2404-0205-0906	Распорки глухие лучевые 6РГ-5-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,46	15 374	15 691
2404-0205-1000	Распорки глухие восьмилучевые типа 8РГ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1001	Распорки глухие восьмилучевые 8РГ-2-400Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20,8	20 635	21 068
2404-0205-1002	Распорки глухие восьмилучевые 8РГ-3-400Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20,6	21 252	21 698
2404-0205-1100	Распорки дистанционные глухие типа Р для подстанций ГОСТ Р 51177-98	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-1101	Распорки дистанционные глухие Р-2-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	1 388	1 416
2404-0205-1102	Распорки дистанционные глухие Р-3-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,51	1 225	1 250
2404-0205-1103	Распорки дистанционные глухие Р-4-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	2 139	2 182
2404-0205-1200	Распорки глухие изолирующие типа РГИФ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1201	Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-400Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,02	1 906	1 945
2404-0205-1203	Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-800Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,47	2 486	2 537
2404-0205-1204	Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-1000Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,56	2 390	2 439
2404-0205-1205	Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-400Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,02	2 260	2 307
2404-0205-1206	Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-600Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,11	2 260	2 307
2404-0205-1207	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,24	3 195	3 261
2404-0205-1208	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,29	2 856	2 915
2404-0205-1209	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,35	3 284	3 352
2404-0205-1211	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-850 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	3 429	3 500
2404-0205-1212	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,2	2 886	2 946
2404-0205-1213	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,25	2 947	3 008
2404-0205-1214	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,31	3 670	3 746
2404-0205-1300	Рога разрядные типа РР ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1301	Рога разрядные РР-55 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,38	1 687	1 721
2404-0205-1302	Рога разрядные РР-88 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,41	1 236	1 261
2404-0205-1303	Рога разрядные РР-130 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	1 236	1 261
2404-0205-1304	Рога разрядные РР-205 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	1 687	1 721
2404-0205-1305	Рога разрядные РР-357 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	1 687	1 722
2404-0205-1306	Рога разрядные РР-412 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,66	1 875	1 913
2404-0205-1307	Рога разрядные РР-470 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,87	1 875	1 913
2404-0205-1308	Рога разрядные РР-156 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,376	1 314	1 341
2404-0205-1309	Рога разрядные РР-168 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,436	1 317	1 343
2404-0205-1310	Рога разрядные РР-212 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,516	1 875	1 913
2404-0205-1400	Рога разрядные верхние типа РРВ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1401	Рога разрядные верхние РРВ-82 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,52	1 915	1 954
2404-0205-1402	Рога разрядные верхние РРВ-95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,54	1 926	1 965
2404-0205-1403	Рога разрядные верхние РРВ-135 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,57	1 930	1 969
2404-0205-1404	Рога разрядные верхние РРВ-168 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	1 947	1 986
2404-0205-1405	Рога разрядные верхние РРВ-198 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,62	2 718	2 773

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-1406	Рога разрядные верхние РРВ-200 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,63	1 954	1 994
2404-0205-1407	Рога разрядные верхние РРВ-212 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,64	1 954	1 994
2404-0205-1408	Рога разрядные верхние РРВ-342 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,76	2 718	2 773
2404-0205-1409	Рога разрядные верхние РРВ-435 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,84	2 822	2 879
2404-0205-1410	Рога разрядные верхние РРВ-482 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,92	2 343	2 391
2404-0205-1411	Рога разрядные верхние РРВ-250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,88	1 354	1 382
2404-0205-1412	Рога разрядные верхние РРВ-750 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,33	2 437	2 487
2404-0205-1500	Рога разрядные нижние типа РРН ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1501	Рога разрядные нижние РРН-55 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,38	2 437	2 486
2404-0205-1502	Рога разрядные нижние РРН-88 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,41	2 437	2 486
2404-0205-1503	Рога разрядные нижние РРН-130 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	2 437	2 486
2404-0205-1504	Рога разрядные нижние РРН-312 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	2 437	2 486
2404-0205-1505	Рога разрядные нижние РРН-357 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,65	2 437	2 486
2404-0205-1506	Рога разрядные нижние РРН-412 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	2 437	2 486
2404-0205-1507	Рога разрядные нижние РРН-470 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	2 437	2 486
2404-0205-1509	Рога разрядные нижние РРН-250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	2 437	2 486
2404-0205-1510	Рога разрядные нижние РРН-750 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,06	2 625	2 678
2404-0205-1700	Муфты защитные типа МЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1701	Муфты защитные типа МЗ-24-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,22	39 484	40 284
2404-0205-1702	Муфты защитные типа МЗ-25-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	21	46 121	47 064
2404-0205-1703	Муфты защитные типа МЗ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,45	40 496	41 321
2404-0205-1704	Муфты защитные типа МЗ-40-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25,5	66 144	67 492
2404-0205-1705	Муфты защитные типа МЗ-55-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	33,3	68 694	70 101
2404-0205-1800	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода типа БЛ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1801	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-100-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	103	41 246	42 173
2404-0205-1802	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-200-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	205	49 268	50 456
2404-0205-1803	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	411,5	37 192	38 344
2404-0205-1804	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	415,6	144 396	147 696

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-1900	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода типа 2БЛ, 3БЛ, 4БЛ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1901	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 2БЛ-800-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	815	31 497	32 935
2404-0205-1902	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 3БЛ-1400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1422	51 183	53 616
2404-0205-1903	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 3БЛ-1400-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1430	42 371	44 636
2404-0205-2100	Узлы крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-2101	Узлы крепления экранов УКЭ-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	29	34 291	35 005
2404-0205-2103	Узлы крепления экранов УКЭ-1Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,6	11 248	11 481
2404-0205-2104	Узлы крепления экранов УКЭ-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12	10 499	10 721
2404-0205-2105	Узлы крепления экранов УКЭ-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	13,4	14 624	14 930
2404-0205-2107	Узлы крепления экранов УКЭ-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	31,2	34 122	34 835
2404-0205-2108	Узлы крепления экранов УКЭ-6А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,45	1 875	1 914
2404-0205-2109	Узлы крепления экранов УКЭ-6Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	1 875	1 914
2404-0205-2110	Узлы крепления экранов УКЭ-6В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,65	1 875	1 914
2404-0205-2111	Узлы крепления экранов УКЭ-6Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,85	2 062	2 105
2404-0205-2112	Узлы крепления экранов УКЭ-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	2 297	2 345
2404-0205-2114	Узлы крепления экранов УКЭ-12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,95	2 324	2 373
2404-0205-2116	Узлы крепления экранов УКЭ-17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	19,5	19 611	20 023
2404-0205-2122	Узел крепления кронштейна КС-141 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,36	4 218	4 305
2404-0205-2124	Узел анкеровки троса ЛЭ3.41.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	2 963	3 044
2404-0205-2125	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	7 061	7 224
2404-0205-2126	Узел крепления жестких распорок ЛЭ3.40.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	947	967
2404-0205-2127	Узел крепления искрового промежутка окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	974	996
2404-0205-2128	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	1 099	1 123
2404-0205-2129	Узел крепления фиксатора окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	732	749
2404-0205-2130	Узел крепления фиксатора оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	1 110	1 135

## Группа 2404-0206 Контактная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-0100	Зажимы ответвительные прессуемые типа ОА ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-0104	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-35-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,06	455	464
2404-0206-0105	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-50-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,075	455	464
2404-0206-0106	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-70-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,097	500	510
2404-0206-0107	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-95-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,11	548	559
2404-0206-0108	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-120-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,17	557	569
2404-0206-0109	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-150-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,23	605	617
2404-0206-0110	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-185-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,32	829	846
2404-0206-0111	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-240-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,435	909	928
2404-0206-0112	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1	1 573	1 605
2404-0206-0113	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,3	2 208	2 253
2404-0206-0114	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-600-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,89	2 667	2 722
2404-0206-0115	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-120-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,37	1 793	1 829
2404-0206-0116	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-150-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,42	1 768	1 804
2404-0206-0117	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-185-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,51	2 155	2 199
2404-0206-0118	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,69	2 212	2 257
2404-0206-0119	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,25	3 290	3 357
2404-0206-0120	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,55	3 637	3 711
2404-0206-0121	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,14	4 204	4 290
2404-0206-0400	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые типа РОА ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-0401	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-185-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,54	3 844	3 921
2404-0206-0402	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-240-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,67	3 844	3 921
2404-0206-0403	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,43	6 560	6 692
2404-0206-0404	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,82	7 926	8 086
2404-0206-0600	Зажимы аппаратные прессуемые типа А1А (с одним отверстием в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-0602	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-16Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,05	750	765
2404-0206-0603	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-25Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,053	660	674



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-0604	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-35Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,059	750	765
2404-0206-0605	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-50Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,068	750	765
2404-0206-0606	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,084	750	765
2404-0206-0607	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,094	919	937
2404-0206-0608	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,12	809	826
2404-0206-0612	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-35Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,062	750	765
2404-0206-0613	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-50Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,067	750	765
2404-0206-0614	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,072	750	765
2404-0206-0700	Зажимы аппаратные прессуемые типа А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-0701	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-10Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,074	797	813
2404-0206-0702	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-16Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,079	764	780
2404-0206-0703	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-25Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,083	767	783
2404-0206-0704	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-35Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,089	733	748
2404-0206-0705	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-50Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,102	775	790
2404-0206-0706	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,122	803	819
2404-0206-0707	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,135	792	808
2404-0206-0708	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,168	865	883
2404-0206-0709	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-150Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,252	1 014	1 035
2404-0206-0710	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-185Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,3	1 183	1 207
2404-0206-0711	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-240Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,352	1 386	1 414
2404-0206-0712	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-300Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,579	1 671	1 705
2404-0206-0713	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-400Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,699	1 902	1 941
2404-0206-0714	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-600Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,978	2 709	2 764
2404-0206-0718	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-35Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,082	717	731
2404-0206-0719	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-50Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,087	736	751
2404-0206-0720	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,096	740	755
2404-0206-0721	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-95Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,11	806	823
2404-0206-0722	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-120Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,133	858	875
2404-0206-0723	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-150Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,17	1 040	1 061
2404-0206-0724	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-185Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,21	1 299	1 325
2404-0206-0725	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-240Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,3	1 481	1 511

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-0726	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,6	1 857	1 895
2404-0206-0727	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,7	2 004	2 045
2404-0206-0728	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,93	2 862	2 920
2404-0206-0800	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-0801	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-70-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,306	781	797
2404-0206-0802	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-95-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,331	880	898
2404-0206-0803	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-120-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,35	965	984
2404-0206-0804	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-150-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,388	1 110	1 132
2404-0206-0805	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-185-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,416	1 326	1 353
2404-0206-0806	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-240-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,514	1 535	1 566
2404-0206-0807	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,64	2 003	2 044
2404-0206-0808	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,83	2 401	2 450
2404-0206-0809	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,1	3 121	3 185
2404-0206-0900	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-0901	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	844	861
2404-0206-0902	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,22	797	813
2404-0206-0903	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,25	1 031	1 052
2404-0206-0904	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-150Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,33	1 360	1 387
2404-0206-0905	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-185Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,38	1 463	1 492
2404-0206-0906	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-240Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,43	1 500	1 531
2404-0206-0907	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-300Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,63	1 875	1 913
2404-0206-0908	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-400Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,75	2 250	2 296
2404-0206-0909	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-600Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,04	3 416	3 486
2404-0206-0910	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,15	750	765
2404-0206-0911	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-95Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,17	750	765
2404-0206-0912	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-120Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,193	1 124	1 147
2404-0206-0913	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-150Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,242	1 364	1 391
2404-0206-0914	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-185Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,28	1 770	1 806
2404-0206-0915	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-240Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,321	1 856	1 894

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-1300	Зажимы аппаратные прессуемые типа А2АП, А4АП ( с двумя и четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-1301	Зажимы аппаратные прессуемые А2АП-500-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,08	5 156	5 260
2404-0206-1303	Зажимы аппаратные прессуемые А2АП-640-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,11	4 218	4 305
2404-0206-1304	Зажимы аппаратные прессуемые А4АП-500-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,66	4 218	4 304
2404-0206-1305	Зажимы аппаратные прессуемые А4АП-640-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,43	4 218	4 305
2404-0206-1400	Зажимы аппаратные прессуемые типа А6АП ( с шестью отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-1401	Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,17	4 500	4 593
2404-0206-1404	Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	7,5	4 500	4 596
2404-0206-1407	Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,87	4 500	4 592
2404-0206-1500	Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-1501	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,35	13 312	13 580
2404-0206-1502	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-300-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,35	13 312	13 580
2404-0206-1503	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3	13 312	13 580
2404-0206-1600	Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-1601	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-300-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,6	15 467	15 779
2404-0206-1602	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-500-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,97	15 467	15 779
2404-0206-1603	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-300-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,6	12 289	12 537
2404-0206-1604	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-500-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,97	14 161	14 447
2404-0206-1700	Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А6А (с шестью отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-1701	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-300-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,1	43 308	44 178
2404-0206-1702	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-500-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,42	43 590	44 465
2404-0206-1703	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-600-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,5	43 590	44 466
2404-0206-1704	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-300-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,1	43 308	44 178
2404-0206-1705	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-500-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,42	43 590	44 465
2404-0206-1706	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-600-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,5	43 590	44 466
2404-0206-2000	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-2001	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,75	26 825	27 366

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-2002	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,75	43 308	44 179
2404-0206-2003	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-600-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	6,85	43 308	44 180
2404-0206-2004	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	6,04	27 413	27 966
2404-0206-2005	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,38	45 840	46 761
2404-0206-2100	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-2101	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	7,15	41 715	42 555
2404-0206-2102	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	7,54	45 840	46 763
2404-0206-2103	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	8,41	49 026	50 014
2404-0206-2104	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-300-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	8,08	43 590	44 468
2404-0206-2106	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-400-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	8,8	46 683	47 624
2404-0206-2108	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-600-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	9,79	49 026	50 015
2404-0206-2200	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2АП, 3ААП, 4А6АП, 5А2АП ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-2201	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3ААП-500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	10	43 308	44 183
2404-0206-2202	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2АП-500-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	10,9	43 308	44 184
2404-0206-2204	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2АП-500-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	9,33	45 840	46 764
2404-0206-2300	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-2303	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-5-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,89	42 765	43 622
2404-0206-2305	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,54	8 249	8 415
2404-0206-2306	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,6	8 249	8 415
2404-0206-2308	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-20-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,71	8 249	8 415
2404-0206-2311	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-27-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,9	11 718	11 954
2404-0206-2312	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2	11 718	11 954

## 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
2404-0207-0100	Кабелейтеры ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-0101	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	19	19
2404-0207-0102	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	23	24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0103	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	26	27
2404-0207-0200	Стойки ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-0201	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, окрашенная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	2 345	2 395
2404-0207-0202	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	2 886	2 946
2404-0207-0205	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, окрашенная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,68	2 403	2 453
2404-0207-0206	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,68	2 546	2 599
2404-0207-0207	Стойки для линий сети проводного вещания РС-11-1.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	4 054	4 145
2404-0207-0208	Стойки для линий сети проводного вещания РС-Ш-3.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	27	7 765	7 947
2404-0207-0209	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двухпарные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,1	4 475	4 575
2404-0207-0210	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	30	11 925	12 193
2404-0207-0211	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,9	3 580	3 661
2404-0207-0212	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17	6 871	7 025
2404-0207-0300	Вкладыш ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-0302	Вкладыш седловой КС-067-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	144	147
2404-0207-0303	Вкладыш вилочного коуша КС-068 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	129	132
2404-0207-0400	Коуш ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-0401	Коуш вилочный под серьгу КС-006 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,33	474	484
2404-0207-0402	Коуш вилочный под пестик КС-007 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	499	510
2404-0207-0403	Коуш для медных проводов КС-063 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	17	17
2404-0207-0404	Коуш стальных проводов КС-063-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	19	19
2404-0207-0405	Коуш полимерный ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	2	53 059	54 122
2404-0207-0600	Штанги ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-0607	Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,88	1 133	1 157

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0608	Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,88	1 275	1 302
2404-0207-0610	Штанга ушко-двойное ушко КС-174, длиной 1500 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,55	1 200	1 228
2404-0207-0611	Штанга пестик-двойное ушко КС-175, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,6	1 768	1 806
2404-0207-0613	Штанга ушко кованное-нарезка КС-177, длиной 2000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,28	2 466	2 521
2404-0207-0616	Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,23	1 815	1 855
2404-0207-0617	Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,23	1 987	2 030
2404-0207-0623	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9	2 645	2 707
2404-0207-0624	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11	4 117	4 210
2404-0207-0700	Хомут ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-0709	Хомут для анкеровки троса окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,5	1 192	1 220
2404-0207-0710	Хомут для анкеровки троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,5	1 912	1 955
2404-0207-0711	Хомут для крепления кронштейнов оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	103 794	106 862
2404-0207-0712	Хомут для крепления траверс окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10,5	343	361
2404-0207-0713	Хомут для подвешивания троса окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 179	1 204
2404-0207-0714	Хомут для подвешивания троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 179	1 204
2404-0207-0715	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,5	1 502	1 541
2404-0207-0716	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,5	2 085	2 135
2404-0207-0717	Хомут стяжной (СИП) E778 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	16	16
2404-0207-0718	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	182	186
2404-0207-0719	Стяжной хомут KR1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	38	39
2404-0207-0720	Стяжной хомут KR2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	38	39
2404-0207-0721	Стяжной хомут KR3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	89	91
2404-0207-0722	Ремешки бандажные PER15 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,002	41	42
2404-0207-0723	Ремешки для кабеля CSB ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	2,6	3 749	3 827

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0725	Ремешки для кабеля CSL260 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	3,6	3 937	4 019
2404-0207-0726	Ремешки для кабеля CSL350 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	5	6 562	6 698
2404-0207-0800	Муфты ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-0807	Муфта натяжная с ушком КС-143 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,38	508	524
2404-0207-0808	Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	12	12
2404-0207-0809	Муфты натяжные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	1 144	1 169
2404-0207-0900	Кронштейн ГОСТ Р 51177-98	комплект				
2404-0207-0901	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	35	25 299	25 840
2404-0207-0902	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	35	27 992	28 587
2404-0207-0903	Кронштейн разрядника окрашенный ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	10	1 618	1 660
2404-0207-0904	Кронштейн разрядника оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	10	2 635	2 698
2404-0207-0905	Кронштейны разъединителя окрашенные ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	12,7	21 757	22 205
2404-0207-0906	Кронштейны разъединителя оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	12,7	32 583	33 247
2404-0207-1000	Втулки ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-1001	Втулка полиэтиленовая изолированная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	170	174
2404-0207-1002	Втулки ВК-10 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	20	8 852	9 049
2404-0207-1003	Втулки В22 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	16	23 435	23 919
2404-0207-1004	Втулки В42 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	18	30 934	31 571
2404-0207-1005	Втулки В54 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	19	37 496	38 265
2404-0207-1006	Втулки В69 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	22	40 309	41 137
2404-0207-1007	Втулки В82 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	22	44 058	44 961
2404-0207-1008	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	12	12
2404-0207-1009	Втулки фарфоровые ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	110	478	596
2404-0207-1010	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	131 305	134 923
2404-0207-1100	Гильзы ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-1101	Гильзы бумажные ГБ-2,8 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	1,7	3 602	3 676
2404-0207-1102	Гильзы соединительные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,2	8 009	8 169
2404-0207-1103	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	3	3
2404-0207-1200	Консоли ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-1201	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	107	18 528	19 004

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1202	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	179	31 497	32 304
2404-0207-1203	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	280	48 710	49 962
2404-0207-1204	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	650	60 044	61 889
2404-0207-1205	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	941	91 603	94 368
2404-0207-1206	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи КСП-2 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	210	9 960	10 368
2404-0207-1207	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные, длина тяги со сжатой тягой 3400 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48	15 268	15 621
2404-0207-1208	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	т	2	1020	331 678	339 323
2404-0207-1300	Полоса ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-1301	Полоса в сборе для заземления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,6	5 464	5 578
2404-0207-1302	Полоска для крепления проводов ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,7	1 749	1 785
2404-0207-1303	Полоски и пряжки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,7	1 774	1 811
2404-0207-1304	Полоса монтажная ГОСТ Р 51177-98	м	2	0,5	342	350
2404-0207-1400	Стержни фиксаторов ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-1401	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	2 728	2 804
2404-0207-1402	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	4 073	4 176
2404-0207-1403	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	1 489	1 528
2404-0207-1404	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	2 242	2 296
2404-0207-1405	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	5 031	5 157
2404-0207-1600	Столбик ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-1601	Столбик замерный железобетонный СЗК ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,5	5 203	5 315
2404-0207-1602	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5	422	435
2404-0207-1800	Наконечники кабельные ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-1801	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7	2 603	2 662
2404-0207-1802	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7	2 603	2 662
2404-0207-1803	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	12	12



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1804	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	2	3 339	3 407
2404-0207-1805	Наконечники кабельные медные сеч. 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,13	51	53
2404-0207-1806	Наконечники кабельные медные сеч. 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметром 12 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,3	61	62
2404-0207-1807	Наконечники кабельные медные сеч. 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	112	115
2404-0207-1808	Наконечники кабельные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	344	352
2404-0207-1809	Наконечники кабельные алюминиевые ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	139	141
2404-0207-1810	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	453	462
2404-0207-1811	Наконечники кабельные медные соединительные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,26	46	47
2404-0207-1812	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	30	31
2404-0207-1813	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	52	54
2404-0207-1814	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	65	67
2404-0207-1815	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	86	88
2404-0207-1816	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,039	2 625	2 677
2404-0207-1817	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	3 000	3 060
2404-0207-1818	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.272 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	3 469	3 538
2404-0207-1819	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL2.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	3 562	3 634
2404-0207-1820	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL2.272 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	4 218	4 303
2404-0207-1821	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL3.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	5 156	5 259
2404-0207-1822	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL3.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	7 312	7 458
2404-0207-1823	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL4.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	7 686	7 840

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1824	Наконечники кабельные AL/CU SML1.17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	5 348	5 455
2404-0207-1825	Наконечники кабельные AL/CU SML2.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	9 224	9 409
2404-0207-1826	Наконечники кабельные AL/CU SML2.272 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	9 224	9 409
2404-0207-1827	Наконечники кабельные KG17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	4 452	4 541
2404-0207-1828	Наконечники кабельные KG18 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	6 703	6 837
2404-0207-1829	Наконечники кабельные KG50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	3 383	3 450
2404-0207-1830	Наконечники кабельные KG9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	3 619	3 691
2404-0207-1831	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16D16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	2 718	2 773
2404-0207-1832	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25D16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,03	2 718	2 773
2404-0207-1833	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	1 850	1 887
2404-0207-1834	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	1 809	1 845
2404-0207-1835	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	1 937	1 976
2404-0207-1836	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120D25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,13	3 562	3 634
2404-0207-1837	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150D25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,13	3 844	3 921
2404-0207-1838	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 16 мм <sup>2</sup> , длиной 59 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,01	26	27
2404-0207-1839	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 61 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,02	28	29
2404-0207-1840	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 66 мм, диаметром 14 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,02	35	35
2404-0207-1841	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 70 мм, диаметром 16 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,03	44	45
2404-0207-1842	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 81 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,06	52	54
2404-0207-1843	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 95 мм <sup>2</sup> , длиной 83 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,08	67	69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1844	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 120 мм <sup>2</sup> , длиной 90 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,1	91	93
2404-0207-1845	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 150 мм <sup>2</sup> , длиной 100 мм, диаметром 24 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,13	118	121
2404-0207-1846	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 185 мм <sup>2</sup> , длиной 108 мм, диаметром 26 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,17	136	139
2404-0207-1847	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 122 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,21	187	191
2404-0207-1848	Наконечник кабельный медный сечением 16 мм <sup>2</sup> , длиной 40 мм, диаметром 9 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,03	104	106
2404-0207-1849	Наконечник кабельный медный сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 45 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,04	120	122
2404-0207-1850	Наконечник кабельный медный сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 60 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,06	162	165
2404-0207-1851	Наконечник кабельный медный сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 63 мм, диаметром 14 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,09	244	249
2404-0207-1852	Наконечник кабельный медный сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 65 мм, диаметром 16 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,12	319	325
2404-0207-1900	Траверсы ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-1901	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	28	9 057	9 266
2404-0207-1902	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, высоковольтные ГОСТ Р 51177-98	м <sup>3</sup>	2	1186	36 644	38 553
2404-0207-1903	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, сигнальные ГОСТ Р 51177-98	м <sup>3</sup>	2	1113	109 243	112 531
2404-0207-1904	Траверсы деревянные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7	2 287	2 339
2404-0207-1905	Траверсы деревянные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	16	3 077	3 155
2404-0207-1906	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,3	91	97
2404-0207-1907	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	46,6	309	361
2404-0207-1908	Траверсы стальные 2-х штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,22	1 395	1 425
2404-0207-1909	Траверсы стальные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,68	1 434	1 467
2404-0207-1910	Траверсы стальные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,06	2 169	2 221

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1911	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH155 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20,5	48 426	49 414
2404-0207-1912	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH156 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	19,5	46 588	47 539
2404-0207-1913	Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH188 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	24,1	66 262	67 611
2404-0207-1914	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH252 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	57 771	58 948
2404-0207-1915	Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH253 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	62 185	63 453
2404-0207-1916	Траверсы одноцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.30 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14,3	52 727	53 796
2404-0207-1917	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,5	35 483	36 205
2404-0207-1918	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151.0 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,2	39 200	39 999
2404-0207-1919	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH248 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,9	31 264	31 902
2404-0207-1920	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH249 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,6	34 215	34 912
2404-0207-1921	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH154 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,1	15 076	15 382
2404-0207-1922	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH153.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	29,6	75 873	77 420
2404-0207-1923	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	35	74 873	76 405
2404-0207-1924	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH251 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	38	81 806	83 480
2404-0207-1925	Траверсы двухцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH176.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,8	124 633	127 173
2404-0207-1926	Траверсы двухцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH177 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,8	129 732	132 375
2404-0207-1927	Траверсы двухцепные анкерные с вертикальным расположением фаз SH183 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,8	148 771	151 795

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1928	Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	30,6	102 164	104 237
2404-0207-1929	Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH181 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	33	85 416	87 157
2404-0207-1930	Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH158 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22,4	51 405	52 456
2404-0207-1931	Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH182 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25,9	67 722	69 102
2404-0207-1932	Траверса SH173.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	35	76 023	77 578
2404-0207-1933	Траверса SH176 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	41	98 266	100 272
2404-0207-1934	Траверса SH184 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	89,5	160 670	163 972
2404-0207-1935	Траверса для SDI20.3 PSS715 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,13	13 032	13 294
2404-0207-2000	Фиксатор ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-2001	Фиксатор разделяющий окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12	2 368	2 427
2404-0207-2002	Фиксатор разделяющий оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12	3 963	4 055
2404-0207-2003	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,7	7 576	7 740
2404-0207-2004	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,7	5 970	6 102
2404-0207-2005	Фиксатор типа УОФ окрашенные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	32	8 502	8 704
2404-0207-2006	Фиксатор типа УОФ оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	32	14 010	14 322
2404-0207-2007	Фиксатор дополнительный КС-109, окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,58	725	743
2404-0207-2008	Фиксатор дополнительный КС-109, оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,58	898	918
2404-0207-2100	Прочие детали ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-2101	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	289,4	13 538	14 096
2404-0207-2102	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	885	43 940	45 697
2404-0207-2103	Детали механические для оттяжек /канатов диаметром 23,5 мм/ радиомачт шпренгельных ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	903	922
2404-0207-2104	Детали механические для оттяжек /канатов диаметром до 12,5 мм/ радиомачт деревянных усиленных или из асбестоцементных труб, высота опор до 18,5 м ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	3 027	3 088
2404-0207-2105	Детали механические для оттяжек /канатов диаметром до 12,5 мм/ фидерных опор и опор антенн на крышах ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	1 174	1 198

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-2106	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	2 356	2 404
2404-0207-2107	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	1 919	1 959
2404-0207-2108	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	798	815
2404-0207-2109	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	280	12 076	12 595
2404-0207-2111	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	4,3	21 684	22 121
2404-0207-2200	Подвесы ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-2201	Подвес металлический кабелей связи П-40 ГОСТ Р 51177-98	т	2	1020	342 528	350 389
2404-0207-2202	Подвесы скользящего и концевого крепления ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	33,4	27 873	28 463
2404-0207-2203	Подвес треугольный оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4	932	955
2404-0207-2204	Подвесы ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	2,6	31 212	31 839
2404-0207-2205	Комплект промежуточной подвески ES1500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,008	1 543	1 574
2404-0207-2206	Комплект анкерной подвески EA1500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	2 596	2 649
2404-0207-2207	Комплект анкерной подвески EA1000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,57	2 699	2 754
2404-0207-2208	Комплект анкерной подвески EA2000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,64	3 534	3 605
2404-0207-2209	Комплект анкерной подвески EA95-2000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,64	3 646	3 720
2404-0207-2210	Комплект промежуточной подвески ES95-2000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,34	4 125	4 208
2404-0207-2211	Комплект промежуточной подвески ESF54/70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,32	3 883	3 960
2404-0207-2300	Прочие кронштейны ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-2301	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	782	799
2404-0207-2302	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 1300 мм, ККП-1-1300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,55	1 461	1 495
2404-0207-2303	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 600 мм, ККП-1-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,53	998	1 021
2404-0207-2304	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4.5 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	314	57 122	58 576
2404-0207-2305	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	24	3 177	3 264

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-2306	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	45	5 527	5 682
2404-0207-2308	Кронштейн анкерный СА2000.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	1 275	1 300
2404-0207-2309	Кронштейн анкерный СА25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,015	468	478
2404-0207-2310	Кронштейн SO253 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,11	1 740	1 775
2404-0207-2311	Кронштейн SO279 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,036	358	365
2404-0207-2312	Кронштейн анкерный СА1500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,18	1 124	1 147
2404-0207-2313	Кронштейн анкерный САВ25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	516	526
2404-0207-2400	Масса кабельная ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-2401	Масса кабельная заливочная МКС-М ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	760 238	776 435
2404-0207-2402	Масса кабельная прошпарочная МКП-М ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	742 096	757 929
2404-0207-2403	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	125	128
2404-0207-2404	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	60	62
2404-0207-2405	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	59 165	61 340
2404-0207-2500	Сжимы ГОСТ Р 51177-98	100 шт.				
2404-0207-2501	Сжимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	56,5	4 128	4 267
2404-0207-2502	Сжимы соединительные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	57	932	1 007
2404-0207-2503	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов) ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	15	1 006	1 041
2404-0207-2600	Скрепы ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-2601	Скрепы 10х2 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1,12	155	160
2404-0207-2602	Скрепы фигурные СкФ-30 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	70	2 735	2 859
2404-0207-2603	Скрепы размером 20 мм NC20 (СИП) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	68	70
2404-0207-2604	Скрепа для ленты С20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	58	59
2404-0207-2605	Скрепа для ленты В200 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	73	75
2404-0207-2606	Скрепа для ленты СОТ36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,015	150	153
2404-0207-2607	Замок для оттяжек СНЛК25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,26	1 710	1 745
2404-0207-2608	Скрепа для ленты А100 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,5	5 999	6 120
2404-0207-2609	Скрепа для ленты А200 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	1,1	6 562	6 694
2404-0207-2700	Держатель ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-2701	Держатель проводов опорного изолятора КС-057-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,67	382	390
2404-0207-2800	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-98					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-2801	Колпачки изолирующие КПУ25/30 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,12	2 534	2 585
2404-0207-2802	Колпачки изолирующие КПУ35/40 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,12	4 529	4 620
2404-0207-2803	Колпачки изолирующие КПУ60/65 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,12	4 549	4 640
2404-0207-2804	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,12	119	121
2404-0207-2805	Колпачки полиэтиленовые ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	44	45
2404-0207-2806	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	180	183
2404-0207-2807	Колпачки изолирующие СИ 6-35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,004	38	39
2404-0207-2808	Колпачки изолирующие СИ 25-150 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,008	47	48
2404-0207-2809	Колпачок концевой РК99.025 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,004	387	395
2404-0207-2810	Колпачок концевой РК99.2595 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,005	377	384
2404-0207-2811	Колпачки герметичные КИ-6-35 (СЕСТ 6-35) ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,6	20 623	21 036
2404-0207-2812	Колпачки герметичные КИ-6-150 (СЕСТ 6-150) ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,7	30 934	31 554
2404-0207-2900	Планка ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-2901	Планка соединительная КС-082 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	105	108
2404-0207-2905	Планка Z-образная оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	2 144	2 189
2404-0207-3000	Седло ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3001	Седло одинарное под серьгу КС-008 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,76	741	758
2404-0207-3002	Седло одинарное под пестик КС-009 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,68	716	732
2404-0207-3003	Седло двойное под серьгу КС-010 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,29	827	846
2404-0207-3004	Седло двойное под пестик КС-011 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	892	912
2404-0207-3100	Зажимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3103	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) ВР95-13 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	609	621
2404-0207-3107	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р 645 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,11	1 687	1 721
2404-0207-3110	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р630 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,06	499	516
2404-0207-3111	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14	1 984	2 038
2404-0207-3112	Зажимы ответвительные ОР6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,09	589	601
2404-0207-3113	Зажимы ответвительные ОР72 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,19	1 172	1 195
2404-0207-3114	Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	2 156	2 200
2404-0207-3115	Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	1 706	1 740



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3116	Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL14.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,28	3 682	3 756
2404-0207-3117	Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL4.26 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,125	1 924	1 963
2404-0207-3118	Зажимы ответвительные Al-Al SL4.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,13	1 507	1 537
2404-0207-3119	Зажимы ответвительные Al-Al SL4.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,128	1 597	1 629
2404-0207-3120	Зажимы ответвительные Al-Al SL8.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	3 424	3 492
2404-0207-3121	Зажимы ответвительные Al-Cu SM1.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,054	1 391	1 419
2404-0207-3122	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,084	1 768	1 803
2404-0207-3123	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,14	2 139	2 182
2404-0207-3124	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	2 496	2 546
2404-0207-3125	Зажимы ответвительные Al-Cu SM4.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,326	4 773	4 869
2404-0207-3126	Зажимы ответвительные SL37.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,055	640	653
2404-0207-3127	Зажимы ответвительные SL37.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	783	799
2404-0207-3128	Зажимы ответвительные SL37.201 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 425	1 453
2404-0207-3129	Зажимы ответвительные SL37.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 050	1 071
2404-0207-3130	Зажимы ответвительные SL39.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	2 027	2 068
2404-0207-3131	Зажимы ответвительные парные SL19.4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,25	4 102	4 184
2404-0207-3132	Зажимы ответвительные плашечные SL2.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,052	844	861
2404-0207-3133	Зажимы ответвительные плашечные SL24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,135	3 859	3 937
2404-0207-3134	Зажимы оперативные ответвительные U PSS924 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,181	4 076	4 157
2404-0207-3135	Зажимы оперативные ответвительные L PSS923 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,109	4 031	4 111
2404-0207-3136	Зажимы оперативные ответвительные SL30 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	8 756	8 932
2404-0207-3137	Зажимы оперативные ответвительные SL30.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	6 988	7 128
2404-0207-3138	Зажимы оперативные ответвительные SL36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	14 413	14 702
2404-0207-3139	Зажимы оперативные ответвительные SLW36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,494	12 839	13 096
2404-0207-3140	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции SLIP 12.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,108	1 280	1 306
2404-0207-3141	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции SLIP 12.127 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,108	1 414	1 443
2404-0207-3142	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP120-13 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	689	703
2404-0207-3143	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP35-13 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	563	574

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3144	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP50 PFR ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	609	621
2404-0207-3145	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ2-150-2В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	4 612	4 705
2404-0207-3146	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ2-150-2ВР ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	4 837	4 934
2404-0207-3147	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ31-70 СНА ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	4 334	4 421
2404-0207-3148	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2В100 U МК2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,133	839	856
2404-0207-3150	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2X-150 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	683	697
2404-0207-3151	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2R-95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	805	821
2404-0207-3152	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P3В120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	1 775	1 811
2404-0207-3153	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P31F ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,216	2 709	2 763
2404-0207-3154	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P3X-95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	920	938
2404-0207-3155	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P4X-120D ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,34	2 664	2 717
2404-0207-3156	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P4X-150D ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,34	2 797	2 853
2404-0207-3200	Зажимы анкерные ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3201	Зажимы анкерные (СИП) PA 1500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	1 780	1 816
2404-0207-3202	Зажимы анкерные (СИП) PA 2000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,58	2 517	2 568
2404-0207-3203	Зажимы анкерные (СИП) PA 25x100 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,35	384	392
2404-0207-3205	Зажимы анкерные (СИП) SO 141 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	5 758	5 873
2404-0207-3206	Зажимы анкерные (СИП) SO 65.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	3 620	3 693
2404-0207-3208	Зажимы анкерные (СИП) SO 250.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	4 107	4 190
2404-0207-3209	Зажимы анкерные (СИП) SO 251.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	4 275	4 361
2404-0207-3210	Зажимы анкерные (СИП) SO 252.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	4 242	4 327

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3212	Зажимы анкерные (СИП) SO 157.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,087	1 190	1 213
2404-0207-3213	Зажимы анкерные (СИП) SO 158.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 229	1 254
2404-0207-3214	Зажимы анкерные PA2x10/35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	1 408	1 437
2404-0207-3215	Зажимы анкерные PA4x10/35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	938	957
2404-0207-3216	Зажимы анкерные PA25x100 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,14	846	863
2404-0207-3217	Зажимы анкерные SN2.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	996	1 016
2404-0207-3218	Зажимы анкерные SO105 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,46	26 713	27 248
2404-0207-3219	Зажимы анкерные SO117.125 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,38	6 094	6 216
2404-0207-3220	Зажимы анкерные SO117.325 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	8 249	8 414
2404-0207-3221	Зажимы анкерные SO117.50951 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	9 705	9 901
2404-0207-3222	Зажимы анкерные SO118.1201S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	10 352	10 560
2404-0207-3223	Зажимы анкерные SO118.1202S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	11 097	11 321
2404-0207-3224	Зажимы анкерные SO118.425 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	6 268	6 394
2404-0207-3225	Зажимы анкерные SO146 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	12 124	12 368
2404-0207-3226	Зажимы анкерные SO166.295 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,66	7 968	8 129
2404-0207-3227	Зажимы анкерные SO169.22550 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	2 156	2 200
2404-0207-3228	Зажимы анкерные SO234S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,3	6 968	7 109
2404-0207-3229	Зажимы анкерные SO243 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	683	697
2404-0207-3230	Зажимы анкерные SO274 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	8 249	8 415
2404-0207-3231	Зажимы анкерные SO274S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	6 432	6 561
2404-0207-3232	Зажимы анкерные SO275S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	5 822	5 939
2404-0207-3233	Зажимы анкерные SO28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	5 010	5 111
2404-0207-3235	Зажимы анкерные SO3.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 597	2 649
2404-0207-3236	Зажимы анкерные SO3.35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 125	2 168
2404-0207-3237	Зажимы анкерные SO3.50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 561	2 612
2404-0207-3238	Зажимы анкерные SO34.250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	3 264	3 330
2404-0207-3239	Зажимы анкерные SO4.70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	3 375	3 443
2404-0207-3240	Зажимы анкерные SO4.95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	3 489	3 559
2404-0207-3241	Зажимы анкерные SO65 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	2 731	2 786
2404-0207-3242	Зажимы анкерные SO80 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	8 624	8 797
2404-0207-3243	Зажимы анкерные SO80.225 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	8 624	8 797
2404-0207-3244	Зажимы анкерные SO85 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	8 766	8 942
2404-0207-3245	Зажимы анкерные SO85.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	11 158	11 382

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3246	Зажимы анкерные SO95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 286	2 331
2404-0207-3247	Зажимы анкерные SO255 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,13	12 879	13 138
2404-0207-3248	Зажимы анкерные SO256 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,53	21 222	21 649
2404-0207-3249	Зажимы анкерные SO117.50952S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	12 576	12 829
2404-0207-3250	Зажимы автоматические анкерные COL25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,236	7 652	7 805
2404-0207-3251	Зажимы автоматические анкерные COL52 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,563	15 464	15 774
2404-0207-3252	Зажимы автоматические анкерные COL68 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,77	22 811	23 268
2404-0207-3253	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5503 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	3 185	3 250
2404-0207-3254	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5504 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,1	3 185	3 250
2404-0207-3255	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5505 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,52	1 698	1 732
2404-0207-3256	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5505-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,43	1 514	1 545
2404-0207-3257	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5506 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	3 000	3 061
2404-0207-3258	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5507 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,1	3 000	3 061
2404-0207-3259	Зажимы анкерные (СИП) PA 1000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,32	1 592	1 624
2404-0207-3260	Зажимы анкерные (СИП) PA 9-17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,14	1 565	1 597
2404-0207-3261	Зажимы анкерные (СИП) PA 95-2000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,41	4 781	4 877
2404-0207-3262	Зажимы анкерные (СИП) PAS 35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,13	1 632	1 664
2404-0207-3300	Зажим струновой, фиксирующий ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3303	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,6	499	510
2404-0207-3311	Зажим струновой алюминиевый КС-050 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,14	500	510
2404-0207-3314	Зажим рессорного троса и кривой струны КС-048-3 (КС-327) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,3	955	975
2404-0207-3319	Зажим фиксирующий КС-049-5 (КС-329) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,35	1 132	1 155
2404-0207-3400	Зажим средней анкерки ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3402	Зажим средней анкерки КС-051-1 (КС-322) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	2	686	702
2404-0207-3406	Зажим средней анкерки и эластичной струны для несущего троса КС-048 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	1,4	1 029	1 051
2404-0207-3500	Зажим питающий ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3502	Зажим питающий КС-053-1 (КС-323) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	1,97	1 837	1 877
2404-0207-3504	Зажим питающий КС-053-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,42	478	488
2404-0207-3512	Зажим питающий для алюминиевых проводов КС-064 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,71	335	343
2404-0207-3514	Зажим питающий переходной КС-069-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,95	1 100	1 124
2404-0207-3600	Зажим стыковой ГОСТ Р 51177-98	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3601	Зажим стыковой цанговый КС-085 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,61	3 967	4 047
2404-0207-3607	Зажим стыковой контактного провода КС-059-6 (КС-321-1) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,8	1 052	1 074
2404-0207-3700	Зажим концевой ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3701	Зажим концевой цанговый КС-086 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	1,9	2 941	3 002
2404-0207-3800	Зажим плашечный ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3803	Зажим плашечный для заземляющего провода КС-066-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,32	119	121
2404-0207-3806	Зажим плашечный ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	3	28	25 823	26 379
2404-0207-3807	Зажимы шинные плашечные KG16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,25	2 677	2 731
2404-0207-3808	Зажимы шинные плашечные KG41 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,2	1 824	1 860
2404-0207-3809	Зажимы шинные плашечные KG42 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,2	2 037	2 078
2404-0207-3810	Зажимы шинные плашечные KG43 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,2	4 030	4 110
2404-0207-3811	Зажимы шинные плашечные KG6.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,2	1 969	2 008
2404-0207-3812	Зажим плашечный HEL-3005 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,028	573	585
2404-0207-3813	Зажим плашечный HEL-3009 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,117	2 020	2 061
2404-0207-3814	Зажим плашечный HEL-3032 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,43	5 729	5 844
2404-0207-3815	Зажим плашечный HEL-3587 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,095	1 030	1 051
2404-0207-3816	Зажим плашечный HEL-3588 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,095	576	588
2404-0207-3817	Зажим плашечный HEL-3590 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,143	1 242	1 267
2404-0207-3818	Зажим плашечный HEL-3591 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,158	1 395	1 423
2404-0207-3819	Зажим плашечный HEL-3592 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	1 726	1 761
2404-0207-3820	Зажим плашечный HEL-3594 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	1 505	1 535
2404-0207-3821	Зажим плашечный HEL-3909 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	637	650
2404-0207-3822	Зажим плашечный HEL-3911 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	1 242	1 267
2404-0207-3823	Зажим плашечный HEL-3915 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,68	5 728	5 843
2404-0207-3824	Зажим плашечный HEL-3920 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	1 229	1 254
2404-0207-3825	Зажим плашечный HEL-3929 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 046	1 067
2404-0207-3900	Арматура прочая ГОСТ Р 51177-98	кг				
2404-0207-3904	Болт крюковой КС-107 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	173	177
2404-0207-3906	Блоки контргруза Д-250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17,5	10 426	10 651
2404-0207-3909	Ввертыш заземления КС-151 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	281	287
2404-0207-3910	Вставки изоляционные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	341	348
2404-0207-3912	Доска-щиток под муфту и кожух ГОСТ Р 51177-98	м <sup>3</sup>	2	600	32 063	33 299

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3913	Желоб металлический 48x1000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,89	566	578
2404-0207-3914	Замок КС-078-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	94	96
2404-0207-3915	Заглушки ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,13	155	159
2404-0207-3917	Заделки концевые эпоксидные ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	4,7	6 322	6 454
2404-0207-3918	Закладные части фундаментов ж/бетонных центральных и антенных стальных радиомачт и радиобашен ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	353 527	361 589
2404-0207-3920	Клемма заземления КС-124 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,4	488	499
2404-0207-3922	Канат ПХВ ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	569	581
2404-0207-3924	Комплект монтажных материалов АЗУ-2 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	1,6	12 625	12 879
2404-0207-3925	Конденсатор КТИ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	241	246
2404-0207-3926	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	798	815
2404-0207-3927	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	0,09	653	666
2404-0207-3931	Клемма прижимная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,15	280	287
2404-0207-3932	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	0,6	372	380
2404-0207-3934	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,44	216	222
2404-0207-3937	Конус полиэтиленовый 25x30x53 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	58,2	6 288	6 471
2404-0207-3938	Кожухи защитные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,52	1 729	1 768
2404-0207-3942	Манжета термоусаживаемая ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	9 006	9 187
2404-0207-3943	Накладка кронштейна КФД КС-081 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,93	1 497	1 530
2404-0207-3944	Накладка предохранительная КС-126 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,62	1 089	1 113
2404-0207-3945	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей /НД/ с четырьмя штырями шт-20 МС	шт.	2	5,71	591	609
2404-0207-3946	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	875	893
2404-0207-3947	Набивки сальниковые, хлопчатобумажные, пропитанные ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	3 060	3 123
2404-0207-3950	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	471	482
2404-0207-3951	Оконцеватели маркировочные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,16	478	487
2404-0207-3952	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	164	167
2404-0207-3953	Пестик с нарезкой 3/4" КС-076 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	397	405
2404-0207-3958	Приспособления монтажные ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	87 803	90 551
2404-0207-3959	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	62	63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3960	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	120	122
2404-0207-3961	Подслой П-11 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	281	288
2404-0207-3962	Подкосы для крепления траверс ПТ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,68	41	42
2404-0207-3968	Резисторы ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	47	48
2404-0207-3969	Ролик подвесной КС-030 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,1	1 226	1 253
2404-0207-3970	Ролики ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	1,1	1 964	2 005
2404-0207-3972	Разветвительная коробка У994 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,3	255	261
2404-0207-3973	Разветвительная коробка УК-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,3	40	41
2404-0207-3974	Соединитель медных проводов КС-062-1 (СОМ) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,42	728	743
2404-0207-3975	Соединитель алюминиевых проводов КС-062-2 (СОА) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	587	599
2404-0207-3977	Соединители овальные стальные, марка СОС-25-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,08	215	220
2404-0207-3978	Соединители овальные стальные, марка СОС-50-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	327	333
2404-0207-3979	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	415	423
2404-0207-3980	Стальные конструкции для концентрических фидеров ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	389 853	398 642
2404-0207-3981	Ступени столбовые ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	15	20 822	21 253
2404-0207-3982	Станция катодная сетевая ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	95	695 821	709 832
2404-0207-3986	Устройство заземляющее низковольтное ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	955	977
2404-0207-3987	Устройство защитное абонентское АЗУ-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	3 343	3 410
2404-0207-3988	Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,6	7 450	7 604
2404-0207-3989	Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,5	12 793	13 056
2404-0207-3990	Устройство натяжное ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	6,5	1 653	1 692
2404-0207-3993	Штыри установочные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	89	92
2404-0207-3994	Шайба клыковая КС-044 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	212	217
2404-0207-3995	Шайба угловая КС-045 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,48	566	579
2404-0207-3996	Шайба шаровая КС-072 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	253	258
2404-0207-3998	Сальники ввертные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	15,8	23 273	23 754
2404-0207-3999	Протектор ПМ-10У ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10,1	11 648	11 891
2404-0207-4000	Зажимы прочие ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-4001	Зажимы К-СФ-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	609	623
2404-0207-4003	Зажим двухболтовой ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	295	302

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4004	Зажим люстровый ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	34	34
2404-0207-4005	Зажимы наборные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	56	57
2404-0207-4008	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	497	508
2404-0207-4012	Зажим клиновый для серьги КС-035 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	594	607
2404-0207-4015	Зажим хомутовый КС-039 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	638	653
2404-0207-4018	Зажим петлевой типа ПА-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	737	752
2404-0207-4019	Зажимы КЗР1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	703	718
2404-0207-4020	Зажимы КЗР2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	703	718
2404-0207-4021	Зажимы ЗП1М ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	1 457	1 487
2404-0207-4022	Зажимы ЗП2М ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	2 081	2 124
2404-0207-4023	Зажим переходной влагозащищенный ЗПВ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,18	1 120	1 143
2404-0207-4024	Зажим для временного заземления с адаптером ZVZ 481 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	3 937	4 016
2404-0207-4025	Зажимы шинные КГ20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	1 699	1 733
2404-0207-4026	Зажимы шинные КГ26 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	13 369	13 638
2404-0207-4027	Зажимы шинные КГ26.4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	13 592	13 865
2404-0207-4028	Зажимы шинные КГ36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	5 006	5 107
2404-0207-4029	Зажимы шинные КГ44 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	2 591	2 643
2404-0207-4030	Зажимы временного заземления SEW20.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,56	4 312	4 399
2404-0207-4031	Зажимы для медных проводов SE12.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,11	2 214	2 259
2404-0207-4032	Зажимы оттяжки СНК25.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,71	2 633	2 687
2404-0207-4033	Зажимы оттяжки SH49 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	15 071	15 374
2404-0207-4034	Зажимы монтажные СТ102.501 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	133 018	135 681
2404-0207-4035	Зажимы монтажные СТ102.1201 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,77	206 855	210 996
2404-0207-4036	Зажимы монтажные СТ105.70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,16	62 089	63 332
2404-0207-4037	Зажимы монтажные ST102.50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	118 967	121 348
2404-0207-4038	Зажимы монтажные ST102.120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,3	178 152	181 720
2404-0207-4039	Зажимы монтажные ST102.95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,3	168 246	171 616
2404-0207-4040	Зажимы настенные SO125 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,33	4 805	4 902
2404-0207-4041	Зажимы прессуемые соединительные SE36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	563	574
2404-0207-4042	Зажимы прессуемые соединительные SE37 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,084	1 145	1 168
2404-0207-4043	Зажимы монтажные СТ105.20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,75	120 144	122 550
2404-0207-4044	Зажимы монтажные СТ105.35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	60 368	61 577
2404-0207-4300	Ограничители перенапряжения ГОСТ Р 51177-98					



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4301	Ограничители перенапряжения LVA-450-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	7 030	7 171
2404-0207-4302	Ограничители перенапряжения LVA-450-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	7 030	7 171
2404-0207-4303	Ограничители перенапряжения LVA-450-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	7 030	7 171
2404-0207-4304	Ограничители перенапряжения LVA-450-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	7 030	7 171
2404-0207-4305	Ограничители перенапряжения LVA-260-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	7 030	7 171
2404-0207-4306	Ограничители перенапряжения LVA-260-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	7 406	7 554
2404-0207-4307	Ограничители перенапряжения LVA-260-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	7 406	7 554
2404-0207-4308	Ограничители перенапряжения LVA-260-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	6 219	6 343
2404-0207-4309	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.328-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	14 061	14 343
2404-0207-4310	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.344-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	14 061	14 343
2404-0207-4311	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.366-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	14 061	14 343
2404-0207-4312	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.328-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	14 061	14 343
2404-0207-4313	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.344-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	14 061	14 343
2404-0207-4314	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.366-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	14 061	14 343
2404-0207-4315	Ограничители перенапряжения SGA1012.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	28 123	28 685
2404-0207-4316	Ограничители перенапряжения SGA0709 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	27 185	27 729
2404-0207-4317	Ограничители перенапряжения тип RDA-12 на напряжение 10 кВ	комплект	2	0,44	114 473	116 763
2404-0207-4318	Ограничители перенапряжения тип RDA-24 на напряжение 10 кВ	комплект	2	0,58	135 715	138 429
2404-0207-4319	Ограничители перенапряжения тип RSTI-CC-68SA1210 на напряжение 10 кВ	комплект	2	6,66	729 881	744 485
2404-0207-4320	Ограничители перенапряжения тип RSTI-CC-68SA2410 на напряжение 10 кВ	комплект	2	8,45	777 677	793 238
2404-0207-4321	Ограничители перенапряжения тип RSTI-CC-68SA4110 на напряжение 35 кВ	комплект	2	12,21	908 584	926 768
2404-0207-4400	Лента крепления ГОСТ Р 51177-98	м				
2404-0207-4401	Лента монтажная крепления F20.07 ГОСТ Р 51177-98	м	2	0,44	135	139
2404-0207-4402	Лента бандажная стальная COT37 ГОСТ Р 51177-98	м	2	0,115	402	410

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4403	Лента стальная RF1004 ГОСТ Р 51177-98	м	2	0,03	170	174
2404-0207-4404	Лента стальная RF1007 ГОСТ Р 51177-98	м	2	0,054	262	268
2404-0207-4405	Лента стальная RF2005 ГОСТ Р 51177-98	м	2	0,06	319	326
2404-0207-4406	Лента стальная RF2007 ГОСТ Р 51177-98	м	2	0,106	375	382
2404-0207-4500	Адаптер ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-4501	Адаптер изолированный для закороток и заземлений AIZZ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,09	1 238	1 263
2404-0207-4502	Адаптеры для закоротки/заземления SE40 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,19	6 355	6 482
2404-0207-4600	Крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-4601	Крепления фасадные для СИП ВРPF-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,048	565	576
2404-0207-4602	Крепления фасадные для СИП ВРPF-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,082	739	754
2404-0207-4700	Вязка спиральная ГОСТ Р 51177-98	комплект				
2404-0207-4701	Вязка спиральная ВС-35/50.1 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,09	501	511
2404-0207-4702	Вязка спиральная ВС-35/50.2 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,09	489	499
2404-0207-4703	Вязка спиральная ВС-70/95.1 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,12	528	539
2404-0207-4704	Вязка спиральная ВС-70/95.2 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,12	519	529
2404-0207-4705	Вязка спиральная ВС-120/150.1 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,12	575	587
2404-0207-4706	Вязка спиральная ВС-120/150.2 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,12	577	589
2404-0207-4707	Вязка спиральная СО35 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,527	439	448
2404-0207-4708	Вязка спиральная СО70 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,65	439	448
2404-0207-4709	Вязка спиральная СО120 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,71	521	532
2404-0207-4710	Вязка спиральная SO115.150 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,665	18 509	18 880
2404-0207-4711	Вязка спиральная SO115.5073 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,633	19 613	20 006
2404-0207-4712	Вязка спиральная SO115.5085 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,55	20 175	20 579
2404-0207-4713	Вязка спиральная SO115.9573 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,57	19 990	20 390
2404-0207-4714	Вязка спиральная SO115.9585 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,617	19 352	19 739
2404-0207-4715	Вязка спиральная анкерная для ОПТО кабеля SO129 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,5	14 999	15 299
2404-0207-4716	Вязка спиральная поддерживающая для ОПТО кабеля SO128 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,5	8 905	9 084
2404-0207-4800	Устройства защиты от перенапряжений ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-4801	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	3 031	3 092

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4802	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	3 093	3 155
2404-0207-4803	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	3 828	3 905
2404-0207-4804	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	4 280	4 368
2404-0207-4805	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,91	4 593	4 686
2404-0207-4806	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,4	8 874	9 053
2404-0207-4807	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-Ш ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	22 498	22 951
2404-0207-4808	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ОЛ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	22 498	22 951
2404-0207-4809	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ЛК ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	22 498	22 951
2404-0207-4810	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ПС ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	22 498	22 951
2404-0207-4811	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-Ш ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	21 748	22 185
2404-0207-4812	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ЛК ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	21 748	22 185
2404-0207-4813	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ПС ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	21 748	22 185
2404-0207-4814	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ОЛ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	21 748	22 185
2404-0207-4900	Крюк ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-4901	Крюк сквозной SOT8.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,25	3 281	3 348
2404-0207-4902	Крюк сквозной SOT8.22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	3 281	3 348
2404-0207-4903	Крюк сквозной SOT8.23 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,57	3 749	3 826
2404-0207-4904	Крюк сквозной SOT15.8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	3 093	3 156
2404-0207-4905	Крюк сквозной SOT15.9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,86	2 718	2 773
2404-0207-4906	Крюк сквозной SOT15.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,99	2 521	2 572
2404-0207-4907	Крюк сквозной SOT15.82 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,42	3 093	3 155
2404-0207-4908	Крюк сквозной SOT15.92 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	1 781	1 817
2404-0207-4909	Крюк сквозной SOT21.0 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	3 281	3 348
2404-0207-4910	Крюк сквозной SOT21.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,39	3 452	3 522
2404-0207-4911	Крюк сквозной SOT21.02 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,51	3 732	3 809
2404-0207-4912	Крюк сквозной SOT21.03 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,63	3 656	3 730
2404-0207-4913	Крюк сквозной SOT21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	3 004	3 065
2404-0207-4914	Крюк сквозной SOT21.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,32	2 858	2 916

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4915	Крюк сквозной SOT21.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,51	3 141	3 206
2404-0207-4916	Крюк сквозной SOT21.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,58	3 404	3 473
2404-0207-4917	Крюк сквозной SOT21.16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	2 974	3 035
2404-0207-4918	Крюк сквозной SOT21.116 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,84	2 965	3 025
2404-0207-4919	Крюк сквозной SOT21.216 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,97	3 685	3 760
2404-0207-4920	Крюк сквозной SOT29.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,71	1 808	1 845
2404-0207-4921	Крюк сквозной SOT39 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	2 892	2 951
2404-0207-4922	Крюк внешнего угла SOT91.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,79	2 109	2 152
2404-0207-4923	Крюк внешнего угла SOT92.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	3 964	4 045
2404-0207-4924	Крюк внешнего угла SOT93.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,21	5 353	5 463
2404-0207-4925	Крюк внешнего угла SOT93.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,31	6 804	6 943
2404-0207-4926	Крюк внешнего угла SOT93.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,51	7 431	7 582
2404-0207-4927	Крюк внешнего угла SOT74 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,4	7 364	7 515
2404-0207-4928	Крюк для деревянных опор SOT1.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,73	1 422	1 451
2404-0207-4929	Крюк для деревянных опор SOT16.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	1 095	1 117
2404-0207-4930	Крюк для деревянных опор SOT16.12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	732	747
2404-0207-4931	Крюк наружного угла PD3.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	7 091	7 235
2404-0207-4932	Крюк наружного угла PD3.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,23	8 543	8 715
2404-0207-4933	Крюк плоский SOT28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,67	2 192	2 237
2404-0207-4934	Крюк плоский SOT28.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,84	4 007	4 088
2404-0207-4935	Крюк плоский SOT28.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	2 453	2 502
2404-0207-4936	Крюк плоский SOT28.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,73	3 033	3 095
2404-0207-4937	Крюк петля M16 SH80 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,88	3 749	3 825
2404-0207-4938	Гайка крюкообразная PD2.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	3 077	3 139
2404-0207-4939	Гайка крюкообразная PD2.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,383	2 347	2 394
2404-0207-4940	Крюк сквозной SOT101.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	3 774	3 852
2404-0207-4941	Крюк сквозной SOT101.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	4 684	4 779
2404-0207-4942	Болт проходной SOT4.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,69	2 375	2 423
2404-0207-4943	Болт проходной SOT4.5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	2 503	2 554
2404-0207-4944	Болт проходной SOT4.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,72	2 545	2 597
2404-0207-4945	Болт проходной SOT4.7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,87	2 685	2 739
2404-0207-4946	Болт проходной SOT4.8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	2 435	2 484
2404-0207-4947	Болт проходной SOT4.9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	2 247	2 292

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4948	Крюк универсальный SOT76 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	2 049	2 091
2404-0207-4949	Крюк универсальный SOT76.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,65	2 515	2 565
2404-0207-4950	Крюк спиральный HEL-5531 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	2 748	2 803
2404-0207-4951	Крюк спиральный HEL-5541 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,3	3 451	3 521
2404-0207-4952	Крюк спиральный HEL-5551 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	1 686	1 721
2404-0207-4953	Крюк спиральный HEL-5552 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	4 225	4 310
2404-0207-4954	Крюк спиральный HEL-5556 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,1	2 824	2 882
2404-0207-4955	Крюк спиральный HEL-5561 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	3 895	3 974
2404-0207-4956	Крюк промежуточный HEL-5641 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	687	701
2404-0207-4957	Крюк промежуточный HEL-5642 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	798	815
2404-0207-4958	Крюк HEL-5661 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	2 620	2 672
2404-0207-4959	Крюк спиральный KCA12-55/200 (BQC 12-55) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,18	1 172	1 195
2404-0207-4960	Крюк спиральный KCA12-250/200 (BQC 12-250) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,32	1 360	1 387
2404-0207-4961	Крюк спиральный KCA12-300/200 (BQC 12-300) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,36	1 547	1 578
2404-0207-5000	Зажимы прокалывающие ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-5001	Зажимы прокалывающие SE45.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 062	2 103
2404-0207-5002	Зажимы прокалывающие SE46.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,13	2 718	2 773
2404-0207-5003	Зажимы прокалывающие SEW20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,26	2 878	2 936
2404-0207-5004	Зажимы прокалывающие SEW21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,28	3 351	3 419
2404-0207-5005	Зажимы прокалывающие SL11.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	2 906	2 964
2404-0207-5006	Зажимы прокалывающие SL16.24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	4 594	4 687
2404-0207-5007	Зажимы прокалывающие SL25.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	5 289	5 395
2404-0207-5008	Зажимы прокалывающие SL25.22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,25	5 531	5 642
2404-0207-5009	Зажимы прокалывающие SL9.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 601	2 653
2404-0207-5010	Зажимы прокалывающие SL9.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	3 333	3 400
2404-0207-5011	Зажимы прокалывающие SL9.22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	2 921	2 979
2404-0207-5012	Зажимы прокалывающие SL9.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	2 596	2 649
2404-0207-5013	Зажимы прокалывающие SLIP22.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	1 874	1 912
2404-0207-5014	Зажимы прокалывающие SLIP22.12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	2 038	2 079
2404-0207-5015	Зажимы прокалывающие SLIP22.127 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	1 890	1 928
2404-0207-5016	Зажимы прокалывающие SLIP32.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	2 632	2 685
2404-0207-5017	Зажимы прокалывающие SLIP32.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	2 632	2 685
2404-0207-5018	Зажимы прокалывающие SLW25.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	3 712	3 787

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5019	Зажимы прокалывающие SLW25.22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	4 021	4 102
2404-0207-5020	Мультизажимы прокалывающие SL29.4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	2 962	3 021
2404-0207-5021	Мультизажимы прокалывающие SL29.8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	6 094	6 216
2404-0207-5023	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW15.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,081	1 875	1 913
2404-0207-5024	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW17.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,126	2 156	2 200
2404-0207-5025	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW17.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,26	3 656	3 729
2404-0207-5026	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	778	794
2404-0207-5027	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW54 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,085	1 226	1 251
2404-0207-5028	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW57 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,113	1 758	1 793
2404-0207-5029	Зажимы переходные прокалывающие SM6.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	4 505	4 595
2404-0207-5030	Зажимы шинные прокалывающие KG71 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	3 228	3 293
2404-0207-5031	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW52 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,062	1 120	1 143
2404-0207-5032	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW56 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,075	1 234	1 258
2404-0207-5033	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW58 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,139	2 163	2 206
2404-0207-5034	Зажим для многократного подключения SLIW65 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,052	2 114	2 157
2404-0207-5100	Таблички для предохранителей ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-5101	Таблички для предохранителей PEM242.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 464	4 553
2404-0207-5102	Таблички для предохранителей PEM242.40 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 464	4 553
2404-0207-5103	Таблички для предохранителей PEM242.50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 464	4 553
2404-0207-5104	Таблички для предохранителей PEM242.63 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 464	4 553
2404-0207-5105	Таблички для предохранителей PEM242.80 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 464	4 553
2404-0207-5106	Таблички для предохранителей PEM242.100 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 464	4 553
2404-0207-5107	Таблички для предохранителей PEM242.160 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 464	4 553
2404-0207-5108	Таблички для предохранителей PEM242.200 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 464	4 553
2404-0207-5109	Таблички для предохранителей PEM242.400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 464	4 553
2404-0207-5110	Таблички для предохранителей PEM493 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	6 655	6 788
2404-0207-5111	Таблички для предохранителей PEM494 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	6 655	6 788
2404-0207-5112	Таблички для предохранителей PEM495 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	6 655	6 788
2404-0207-5113	Таблички для предохранителей PEM496 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	6 655	6 788
2404-0207-5114	Таблички для предохранителей PEM497 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	6 655	6 788
2404-0207-5115	Таблички для предохранителей PEM498 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	6 655	6 788
2404-0207-5116	Таблички для предохранителей PEM241 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,007	3 660	3 733
2404-0207-5117	Планка для крепления таблички PEM216	шт.	2	0,12	2 294	2 340

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5200	Кожух ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-5201	Кожух защитный для зажима SP14 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,014	310	316
2404-0207-5202	Кожух защитный для зажима SP15 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,031	404	412
2404-0207-5203	Кожух защитный для зажима SP16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,037	736	751
2404-0207-5204	Кожух защитный для зажима SP24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	708	722
2404-0207-5205	Кожух защитный для зажима SP25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	1 024	1 044
2404-0207-5206	Кожух защитный SO278 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	4 519	4 609
2404-0207-5207	Крышки пластиковые для опор SP18 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,053	592	604
2404-0207-5208	Крышки пластиковые для опор SP19 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	681	695
2404-0207-5209	Крышки пластиковые для опор SP20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,047	641	654
2404-0207-5210	Крышки изолирующие для мачтовых рубильников SP42 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	3 066	3 127
2404-0207-5300	Фиксаторы дистанционные, дистанционный бандаж ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-5301	Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	457	466
2404-0207-5302	Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	521	531
2404-0207-5303	Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,045	816	832
2404-0207-5304	Фиксаторы дистанционные для дерева SO71 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	1 219	1 243
2404-0207-5305	Фиксаторы дистанционные для дерева SO76.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,047	890	908
2404-0207-5306	Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO70.13 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	890	908
2404-0207-5307	Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO70.17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	798	814
2404-0207-5308	Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO76.19 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	625	637
2404-0207-5309	Фиксаторы дистанционные SO42.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	698	712
2404-0207-5310	Фиксаторы дистанционные SO70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	481	491
2404-0207-5311	Фиксаторы дистанционные SO71.0 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	525	535
2404-0207-5312	Фиксаторы дистанционные SO76 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	490	500
2404-0207-5313	Фиксаторы дистанционные SO71.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	1 594	1 626
2404-0207-5314	Бандажи дистанционные SO72.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	508	518
2404-0207-5315	Бандажи дистанционные SO72.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	707	721
2404-0207-5316	Бандажи дистанционные SO75.100 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	7 535	7 686
2404-0207-5317	Бандажи дистанционные SO79.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	2 579	2 630
2404-0207-5318	Бандажи дистанционные SO79.5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	1 113	1 135
2404-0207-5319	Бандажи дистанционные SO79.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	3 109	3 171
2404-0207-5320	Мультискоба SO90.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,025	583	594
2404-0207-5321	Мультискоба SO103 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	615	628

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5400	Рубильник мачтовый ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-5401	Рубильник мачтовый SZ41 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	171 583	175 025
2404-0207-5402	Рубильник мачтовый SZ46 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	13,4	212 151	216 407
2404-0207-5403	Рубильник мачтовый SZ46.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	13,2	169 380	172 781
2404-0207-5404	Рубильник мачтовый SZ51 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	68 792	70 172
2404-0207-5405	Рубильник мачтовый SZ56 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,6	101 726	103 766
2404-0207-5406	Рубильник мачтовый SZ56.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,2	132 878	135 541
2404-0207-5407	Рубильник мачтовый SZ151 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	73 025	74 489
2404-0207-5408	Рубильник мачтовый SZ152 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	78 485	80 059
2404-0207-5409	Рубильник мачтовый SZ152.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	77 799	79 359
2404-0207-5410	Рубильник мачтовый SZ156 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,2	105 320	107 431
2404-0207-5411	Рубильник мачтовый SZ157 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,9	88 654	90 433
2404-0207-5412	Рубильник однофазный SZ50.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	44 780	45 678
2404-0207-5500	Соединители ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-5501	Комплект соединительный CIL6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	12 093	12 335
2404-0207-5502	Комплект соединительный CIL7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	12 093	12 335
2404-0207-5503	Комплект соединительный CIL8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	15 936	16 255
2404-0207-5504	Комплект соединительный CIL66 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	15 085	15 387
2404-0207-5505	Комплект соединительный CIL67 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	18 689	19 063
2404-0207-5506	Комплект соединительный CIL68 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	23 952	24 432
2404-0207-5507	Комплект соединительный (SO241) SDP4.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	2 906	2 964
2404-0207-5508	Соединители для проводов KE10.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	1 494	1 524
2404-0207-5509	Соединители для проводов KE10.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,044	1 866	1 903
2404-0207-5510	Соединители для проводов KE10.504 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,044	1 764	1 799
2404-0207-5511	Соединители для проводов KE10.506 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,044	1 979	2 019
2404-0207-5512	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV15 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	6 652	6 785
2404-0207-5514	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,315	8 032	8 193
2404-0207-5515	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV50.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,52	7 685	7 839
2404-0207-5516	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV15.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,56	9 690	9 884



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5518	Соединители для абонентов ВРС 35-35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,85	3 711	3 786
2404-0207-5519	Соединители для абонентов ВРС 35-Р35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,85	3 593	3 665
2404-0207-5520	Соединители для абонентов ВРС Р35-Р35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,85	3 804	3 881
2404-0207-5521	Соединители для абонентов ВРС Р50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,85	3 921	4 001
2404-0207-9900	Прочие материалы для ЛЭП и сооружений ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-9901	Масса кабельная ГОСТ Р 51177-98	т	1	1000	872 091	890 376

**Раздел 2406 Материалы и изделия для создания безбарьерной среды для инвалидов****Подраздел 2406-01 Тактильно-визуальная разметка****Группа 2406-0101 Плитки тактильные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2406-0101-0100	Плитки тактильные ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>				
2406-0101-0101	Плитки тактильные дорожные из бетона ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	1	55	7 284	7 476
2406-0101-0102	Плитки тактильные дорожные из полиуретана ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	2	4,3	22 892	23 354
2406-0101-0103	Плитки тактильные дорожные из песчано-цементной ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	1	35	3 468	3 567
2406-0101-0104	Плитки тактильные дорожные из стали ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	1	33	31 216	31 868
2406-0101-0105	Плитки тактильные дорожные из резины ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	2	7	34 337	35 031
2406-0101-0106	Плитки тактильные напольные из резины ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	2	7	34 337	35 031
2406-0101-0107	Плитки тактильные напольные из поливинилхлорида ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	2	4,6	10 717	10 936

**Отдел 25 МАТЕРИАЛЫ ЗЕЛЕНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА****Раздел 2501 Саженьцы древесных и кустарниковых пород****Подраздел 2501-01 Саженьцы деревьев хвойных пород****Группа 2501-0103 Саженьцы деревьев хвойных пород с комом**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0103-0100	Ель колючая	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0103-0101	Ель колючая, форма голубая, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	942	7 499	8 951
2501-0103-0102	Ель колючая, форма голубая, с комом, высотой от 1 м до 1,5 м	шт.	3	942	14 061	15 644
2501-0103-0300	Ель сибирская	шт.				
2501-0103-0301	Ель сибирская, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	35	9 655	9 897
2501-0103-0302	Ель сибирская, с комом, высотой более 1,5 до 2 м	шт.	3	70	13 358	13 722
2501-0103-0303	Ель сибирская, с комом, высотой более 2 м до 2,5 м	шт.	3	95	13 124	13 517
2501-0103-0304	Ель сибирская, с комом, высотой более 2,5 м до 3 м	шт.	3	120	14 061	14 508
2501-0103-0800	Пихта Семенова	шт.				
2501-0103-0801	Пихта Семенова, с комом, высотой до 0,5 м	шт.	3	122	4 687	4 949
2501-0103-0802	Пихта Семенова, с комом, высотой от 0,5 м до 1 м	шт.	3	122	7 030	7 339
2501-0103-0803	Пихта Семенова, с комом, высотой более 1 м	шт.	3	122	14 061	14 511
2501-0103-1000	Сосна обыкновенная	шт.				
2501-0103-1001	Сосна обыкновенная, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	1031	4 593	6 109
2501-0103-1002	Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 1 до 1,5 м	шт.	3	1031	6 562	8 117
2501-0103-1003	Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 1,5 до 2 м	шт.	3	1031	9 843	11 464
2501-0103-1005	Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 2,5 м до 3 м	шт.	3	1031	16 405	18 157
2501-0103-1400	Туя западная	шт.				
2501-0103-1402	Туя западная, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	716	4 687	5 770

**Подраздел 2501-02 Саженьцы деревьев лиственных пород****Группа 2501-0203 Саженьцы деревьев лиственных пород с комом**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0203-0300	Береза повислая	шт.				
2501-0203-0301	Береза повислая (бородавчатая), с комом, высотой до 1 м	шт.	3	153	937	1 168
2501-0203-0302	Береза повислая (бородавчатая), с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	153	1 406	1 646
2501-0203-0303	Береза повислая (бородавчатая), с комом, высотой от 2 м до 3 м	шт.	3	153	2 812	3 080
2501-0203-0304	Береза повислая (бородавчатая), с комом, высотой более 3 м	шт.	3	153	6 093	6 426
2501-0203-0600	Вяз мелколистный	шт.				
2501-0203-0601	Вяз мелколистный, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	1318	937	2 777
2501-0203-0602	Вяз мелколистный, с комом, высотой от 1 м до 1,5 м	шт.	3	1318	1 406	3 255

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0203-0603	Вяз мелколистный, с комом, высотой от 1,5 м до 2 м	шт.	3	1318	1 875	3 733
2501-0203-0604	Вяз мелколистный, с комом, высотой от 2 м до 3 м	шт.	3	1318	2 812	4 689
2501-0203-1100	Дуб черешчатый	шт.				
2501-0203-1102	Дуб черешчатый, с комом, высотой от 0,5 до 1,5 м	шт.	3	2230	1 406	4 515
2501-0203-1103	Дуб черешчатый, с комом, высотой от 1,5 до 2 м	шт.	3	2230	2 109	5 232
2501-0203-1104	Дуб черешчатый, с комом, высотой от 2 м до 3 м	шт.	3	2230	9 374	12 642
2501-0203-1900	Ива Матсуды	шт.				
2501-0203-1901	Ива Матсуды, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	1031	938	2 381
2501-0203-1902	Ива Матсуды, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1031	1 406	2 859
2501-0203-1903	Ива Матсуды, с комом, высотой от 2 м до 3 м	шт.	3	1031	1 875	3 337
2501-0203-2900	Клен татарский	шт.				
2501-0203-2901	Клен татарский, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	1031	937	2 380
2501-0203-2902	Клен татарский, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1031	1 406	2 859
2501-0203-3300	Липа мелколистная (сердцевидная)	шт.				
2501-0203-3301	Липа мелколистная (сердцевидная), с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1031	1 640	3 098
2501-0203-3302	Липа мелколистная (сердцевидная), с комом, высотой от 2 м до 3 м	шт.	3	1031	9 374	10 986
2501-0203-4200	Тополь	шт.				
2501-0203-4213	Тополь пирамидальный, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	1546	937	3 092
2501-0203-4214	Тополь пирамидальный, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1546	1 406	3 570
2501-0203-4215	Тополь пирамидальный, с комом, высотой от 2 м до 3 м	шт.	3	1546	2 812	5 004
2501-0203-4300	Черемуха	шт.				
2501-0203-4301	Черемуха обыкновенная, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	1318	937	2 777
2501-0203-4302	Черемуха обыкновенная, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1318	1 406	3 255
2501-0203-4303	Черемуха обыкновенная, с комом, высотой от 2 м до 3 м	шт.	3	1318	1 875	3 733
2501-0203-4304	Черемуха обыкновенная, с комом, высотой более 3 м	шт.	3	1318	2 812	4 689
2501-0203-4600	Ясень обыкновенный	шт.				
2501-0203-4603	Ясень обыкновенный, с комом, высотой от 2 м до 3 м	шт.	3	1546	7 499	9 785

**Группа 2501-0204 Саженцы деревьев лиственных пород без кома**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0204-0300	Береза повислая	шт.				
2501-0204-0302	Береза повислая, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,6	937	957
2501-0204-0303	Береза повислая, без кома, высотой от 2 м до 3 м	шт.	3	0,6	1 406	1 435
2501-0204-0600	Вяз мелколистный	шт.				
2501-0204-0601	Вяз мелколистный, без кома, высотой до 1 м	шт.	3	0,659	469	479
2501-0204-0700	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый)	шт.				
2501-0204-0703	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый), без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,659	937	957
2501-0204-1100	Дуб черешчатый	шт.				
2501-0204-1102	Дуб черешчатый, без кома, высотой от 0,5 м до 1 м	шт.	3	1,1	1 406	1 436
2501-0204-2900	Клен татарский	шт.				
2501-0204-2902	Клен татарский, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,5	937	957
2501-0204-3300	Липа мелколистная (сердцевидная)	шт.				
2501-0204-3301	Липа мелколистная (сердцевидная), без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,5	1 406	1 435
2501-0204-4600	Ясень обыкновенный	шт.				
2501-0204-4602	Ясень обыкновенный, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,75	937	957
2501-0204-4603	Ясень обыкновенный, без кома, высотой от 2 м до 3 м	шт.	3	0,75	1 406	1 435

**Подраздел 2501-03 Саженцы кустарников лиственных пород****Группа 2501-0303 Саженцы кустарников лиственных пород**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0303-0100	Айва японская	шт.				
2501-0303-0102	Айва японская, высотой от 0,5 м до 1 м	шт.	3	0,153	656	670
2501-0303-0200	Акация	шт.				
2501-0303-0202	Акация желтая, высотой до 1 м	шт.	3	0,5	937	957
2501-0303-0203	Акация желтая, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,5	1 406	1 435
2501-0303-0600	Барбарис обыкновенный	шт.				
2501-0303-0602	Барбарис обыкновенный, высотой от 0,5 м до 1 м	шт.	3	0,5	563	575
2501-0303-0603	Барбарис обыкновенный, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,5	938	957
2501-0303-0700	Барбарис Тунберга	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0303-0702	Барбарис Тунберга, высотой от 0,5 м до 1 м	шт.	3	0,488	937	956
2501-0303-0703	Барбарис Тунберга, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,488	1 406	1 435
2501-0303-0900	Бирючина обыкновенная	шт.				
2501-0303-0902	Бирючина обыкновенная, высотой от 0,5 м до 1 м	шт.	3	0,716	656	670
2501-0303-1100	Бузина	шт.				
2501-0303-1101	Бузина обыкновенная, высотой до 1 м	шт.	3	0,915	468	479
2501-0303-1600	Дерен	шт.				
2501-0303-1601	Дерен обыкновенный, высотой до 1 м	шт.	3	0,455	938	957
2501-0303-1602	Дерен обыкновенный, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,455	1 406	1 435
2501-0303-2900	Рябина	шт.				
2501-0303-2903	Рябина обыкновенная, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,716	1 406	1 435
2501-0303-2904	Рябина обыкновенная, высотой от 2 м до 3 м	шт.	3	0,716	1 875	1 913
2501-0303-2908	Рябинник рябинолистный, высотой от 1 до 2 м	шт.	3	0,716	281	288
2501-0303-3300	Снежнаягодник	шт.				
2501-0303-3303	Снежнаягодник белый, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,153	281	287

**Раздел 2502 Цветочные и вьющиеся растения**  
**Подраздел 2502-01 Рассада и клубнелуковичные**  
**Группа 2502-0101 Однолетники и ковровые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2502-0101-0100	Цветы однолетние с комом	шт.				
2502-0101-0101	Петуния	шт.	3	0,1	66	67
2502-0101-0102	Бархатцы (тагетис)	шт.	3	0,1	66	67
2502-0101-0103	Бегония	шт.	3	0,1	75	77
2502-0101-0104	Цинния	шт.	3	0,1	75	77
2502-0101-0105	Портулак	шт.	3	0,1	75	77
2502-0101-0106	Целозия	шт.	3	0,1	75	77
2502-0101-0107	Газания	шт.	3	0,1	75	77

**Раздел 2503 Материалы общего назначения**

**Подраздел 2503-01 Удобрения**  
**Группа 2503-0101 Удобрения органические**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2503-0101-0100	Удобрения	т				
2503-0101-0102	Удобрения бормагниевые марки А в мешках	т	1	1000	33 019	34 522

**Подраздел 2503-02 Прочие материалы зеленого строительства**  
**Группа 2503-0201 Прочие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2503-0201-0100	Прочие материалы для зеленого строительства					
2503-0201-0101	Дерн	м <sup>2</sup>	1	125	2 482	2 637
2503-0201-0104	Мох	м <sup>3</sup>	1	250	1 602	1 845
2503-0201-0107	Хворост	м <sup>3</sup>	4	200	1 844	2 255
2503-0201-0113	Перегной	м <sup>3</sup>	1	1400	1 148	2 350
2503-0201-0114	Компост питательный	м <sup>3</sup>	1	1200	1 409	2 449
2503-0201-0200	Семена	кг				
2503-0201-0201	Семена многолетних трав	кг	1	1,02	2 344	2 391

**Отдел 26 Материалы, запчасти и ГСМ**  
**Раздел 2601 Горюче-смазочные материалы**  
**Подраздел 2601-01 Энергоносители**  
**Группа 2601-0101 Бензин**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2601-0101-0100	Бензин	кг				
2601-0101-0101	Бензин АИ-80	кг	2	0,72	114	117
2601-0101-0102	Бензин АИ-92	кг	2	0,74	189	193
2601-0101-0103	Бензин АИ-95	кг	2	0,75	211	216

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2601-0101-0200	Бензин авиационный	т				
2601-0101-0201	Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-72	т	2	1000	67 822	70 171

**Группа 2601-0103 Электрическая энергия**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2601-0103-0100	Электрическая энергия	кВт/ч				
2601-0103-0101	Электроэнергия	кВт/ч	0	0	14	14

**Подраздел 2601-02 Смазочные материалы****Группа 2601-0201 Моторные масла**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2601-0201-0100	Моторное масло	кг				
2601-0201-0101	Моторное масло	кг	2	1,2	370	379
2601-0201-0102	Отработанное моторное масло	кг	2	1,2	47	49

**Раздел 2603 Рабочий инструмент****Подраздел 2603-01 Инструменты бурового оборудования****Группа 2603-0101 Бурильные трубы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2603-0101-0100	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д ГОСТ 631-75	м				
2603-0101-0103	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 73 мм, толщина стенки 7 мм ГОСТ 631-75	м	1	11,4	1 863	1 909

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2603-0101-0106	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 89 мм, толщина стенки 7 мм ГОСТ 631-75	м	1	14,2	2 559	2 622
2603-0101-0117	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 114 мм, толщина стенки 11 мм ГОСТ 631-75	м	1	28	2 496	2 569
2603-0101-0200	Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д ГОСТ 7909-56	м				
2603-0101-0201	Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 42 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 7909-56	м	1	4,56	877	898
2603-0101-0203	Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 63,5 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 7909-56	м	1	8,51	1 645	1 685
2603-0101-0300	Трубы бурильные утяжеленные	м				
2603-0101-0301	Трубы бурильные утяжеленные, D 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	1	38	6 949	7 120
2603-0101-0302	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах из стали группы Д, D 146 мм, толщина стенки 36 мм	м	1	98	17 900	18 340
2603-0101-0400	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные	м				
2603-0101-0401	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	1	22	2 779	2 853

**Отдел 27 Инвентарь для строительных и монтажных работ**  
**Раздел 2701 Инвентарь для строительного-монтажных работ**  
**Подраздел 2701-01 Инвентарь для общестроительных работ**  
**Группа 2701-0101 Опалубки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2701-0101-0100	Щиты опалубки, настила	м <sup>2</sup>				
2701-0101-0101	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	3	17	4 949	5 048
2701-0101-0102	Щиты настила	м <sup>2</sup>	3	20	3 238	3 303
2701-0101-0103	Щиты инвентарные	м <sup>2</sup>	3	17	9 412	9 624
2701-0101-0104	Щиты из досок, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	3	17	1 172	1 207
2701-0101-0105	Щиты из досок, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	3	27	1 406	1 454
2701-0101-0106	Щиты из досок, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	3	33	2 344	2 414



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2701-0101-0107	Щиты металлические опалубки колонн круглого сечения	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	46	43 013	43 912
2701-0101-0200	Балки для опалубки	м				
2701-0101-0201	Балки опалубки двутавровые клееные фанерно-деревянные окрашенные ГОСТ 4981-87	м	2	6	2 690	2 750
2701-0101-0300	Металлические элементы опалубки	комплект/м <sup>2</sup> опалубки				
2701-0101-0301	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки колонн	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	15	31 263	31 901
2701-0101-0302	Металлические поддерживающие и несущие элементы мелкощитовой опалубки	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	15	35 575	36 299
2701-0101-0303	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки перекрытий на телескопических стойках	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	18,69	8 085	8 263
2701-0101-0304	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки перекрытий на опорных башнях	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	20	80 852	82 486
2701-0101-0305	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки колонн круглого сечения	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	15	59 291	60 490
2701-0101-0306	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки стен	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	15	35 575	36 299