

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  
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ  
2020 жыл**

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

**Книга 7 Материалы и изделия для  
инфраструктурного строительства, зеленые  
насаждения  
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019  
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

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

---

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

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

**7-Кітап Инфрақұрылымдық құрылыс материалдар мен  
бұйымдар, жас көшеттер  
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ  
2020 жыл**

---

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

**Книга 7 Материалы и изделия для инфраструктурного  
строительства, зеленые насаждения  
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019  
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2019

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 11.12.2019 ж. № 207-НҚ бұйрығымен 01.01.2020 ж. бастап

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

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 11.12.2019 года № 207-НҚ с 01.01.2020 г.

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

## Содержание

Отдел 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 .....	14
Раздел 2403	Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ .....	29
Подраздел 2403-01	Материалы для горнопроходческих работ .....	29
Подраздел 2403-02	Материалы для взрывных работ .....	32
Раздел 2404	Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи .....	32
Подраздел 2404-01	Изоляторы .....	32
Подраздел 2404-02	Арматура для ЛЭП .....	56
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 .....	120
Подраздел 2503-02	Прочие материалы зеленого строительства .....	120
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 строительно-монтажных работ .....	123
Подраздел 2701-01 Инвентарь для общестроительных работ .....	123

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Актыбинской 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	30 513	31 183
2401-0101-0102	Рельсы железнодорожные нетермоупрочненные Р65-Н- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	64,88	29 548	30 199
2401-0101-0105	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	54	26 589	27 171
2401-0101-0106	Рельсы железнодорожные типа Р43 ГОСТ 7173-54	м	1	46	24 702	25 239
2401-0101-0107	Рельсы железнодорожные типа Р75 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	77	36 212	37 007
2401-0101-0113	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013	м	1	64,88	22 714	23 232
2401-0101-0114	Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97	м	1	64,88	14 748	15 106
2401-0101-0200	Рельсы	т				
2401-0101-0204	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	т	1	1000	538 244	549 934
2401-0101-0205	Рельсы контактные	т	1	1000	419 225	428 535
2401-0101-0206	Рельсы железнодорожные типа Р18	т	1	1000	577 273	589 744
2401-0101-0207	Рельсы железнодорожные типа Р24	т	1	1000	528 026	539 512
2401-0101-0208	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р33	т	1	1000	499 552	510 468
2401-0101-0209	Рельсы железнодорожные типа Р38	т	1	1000	536 996	548 661
2401-0101-0211	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013	т	1	1000	350 093	358 066
2401-0101-0212	Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97	т	1	1000	227 322	232 840

**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 28450-2014	м <sup>3</sup>				
2401-0102-0101	Брусья мостовые хвойные сечением 200 мм х 240 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-2014	м <sup>3</sup>	1	850	116 969	120 134
2401-0102-0102	Брусья мостовые хвойные сечением 220 мм х 260 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-2014	м <sup>3</sup>	1	850	116 969	120 095
2401-0102-0200	Брусья хвойные (кроме лиственницы) для стрелочных переводов ГОСТ 8816-2014	м <sup>3</sup>				
2401-0102-0201	Брусья обрезные из хвойных пород для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, 1 тип ГОСТ 8816-2014	м <sup>3</sup>	1	808	107 802	110 706
2401-0102-0202	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 250 мм, толщиной 160 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2014	м <sup>3</sup>	1	808	103 115	105 925
2401-0102-0203	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 230 мм, толщиной 160 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2014	м <sup>3</sup>	1	808	93 741	96 363
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 8816-2014	м <sup>3</sup>	1	808	107 802	110 706
2401-0102-0205	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 250 мм, толщиной 160 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2014	м <sup>3</sup>	1	808	103 115	105 925
2401-0102-0206	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 230 мм, толщиной 160 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2014	м <sup>3</sup>	1	808	93 741	96 363
2401-0102-0207	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 250 мм, толщиной 160 мм, 2 тип А3 ГОСТ 8816-2014	м <sup>3</sup>	1	808	103 115	105 925
2401-0102-0208	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 260 мм, толщиной 180 мм, 1 тип А3 ГОСТ 8816-2014	м <sup>3</sup>	1	808	107 802	110 706
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	6 908	7 129
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	5 874	6 069
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	4 828	4 993
2401-0102-0304	Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип I, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	74	5 156	5 328
2401-0102-0305	Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип II, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	61	4 406	4 551

## 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	3 668	3 792
2401-0102-0400	Нашпальники	шт.				
2401-0102-0401	Нашпальники	шт.	1	0,35	796	812
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	853	890
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	738	769
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	870	901
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	1 285	1 333
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	870	906
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	1 981	2 055
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	1 660	1 722
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	1 500	1 556
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	1 232	1 278

## 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	1 087 011	1 109 839
2401-0103-0102	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р65 ГОСТ 33184-2014	т	1	1120	1 087 011	1 109 839
2401-0103-0103	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р50 ГОСТ 33184-2014	т	1	1120	1 248 449	1 274 506

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0104	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р43 ГОСТ 19127-73	т	1	1120	767 667	784 056
2401-0103-0105	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р50 ГОСТ 33184-2014	т	1	1120	1 248 449	1 274 506
2401-0103-0106	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р43 ГОСТ 19127-73	т	1	1120	767 667	784 056
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 11530-2014, ГОСТ 11532-2014	т	1	1120	635 865	649 670
2401-0103-0202	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 130 мм до 150 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014	т	1	1120	714 308	729 682
2401-0103-0203	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 140 мм до 160 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014	т	1	1120	712 433	727 769
2401-0103-0204	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной от 135 мм до 140 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014	т	1	1120	953 348	973 502
2401-0103-0205	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 150 мм до 160 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014	т	1	1120	714 308	729 682
2401-0103-0206	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной до 115 мм ГОСТ 799-73	т	1	1120	953 348	973 502
2401-0103-0207	Болты лапчатые длиной 350 мм в сборе с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87	т	1	1120	790 303	807 145
2401-0103-0300	Шайбы путевые	т				
2401-0103-0301	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 27 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	793 050	809 999
2401-0103-0302	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 24 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	793 050	809 999
2401-0103-0303	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 22 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	793 050	809 999
2401-0103-0304	Шайбы ШПК-45 (ЦП13-72) ГОСТ 18123-82	т	1	1120	716 489	731 855
2401-0103-0305	Шайбы закладные (седловидная) СТ РК 1451-2005	т	1	1120	558 773	570 985
2401-0103-0306	Шайбы стыковые (тарельчатая пружина) ГОСТ 3057-90	т	1	1120	659 274	673 547
2401-0103-0307	Шайбы пружинные путевые двухвитковые диаметром 25 мм ГОСТ 21797-2014	т	1	1120	872 075	890 604
2401-0103-0400	Шурупы путевые	т				
2401-0103-0401	Шурупы путевые 24 мм х 170 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	499 558	510 637
2401-0103-0402	Шуруп рельсовый 24 мм х 160 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	583 070	595 819
2401-0103-0403	Шпальный шуруп Ss 25 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	799 557	816 584

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0404	Шуруп-болт 24 мм x 165 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	562 447	574 732
2401-0103-0405	Шурупы с шестигранной головкой ЦП-54 24 мм x 195 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	583 070	595 819
2401-0103-0500	Рельсовые крепления к железобетонным шпалам	комплект				
2401-0103-0501	Рельсовые крепления, тип КПП-5 СТ РК 1837-2008	комплект	1	10	4 428	4 526
2401-0103-0502	Рельсовые крепления, тип ЖБР-ШД СТ РК 2565-2014	комплект	1	11	5 243	5 358
2401-0103-0503	Рельсовые крепления, тип ЖБР-65 СТ РК 2565-2014	комплект	1	9	5 413	5 530
2401-0103-0504	Рельсовые крепления с упругими клеммами типа Skl 14 СТ РК 1677-2015	комплект	1	5,94	7 230	7 381
2401-0103-0505	Рельсовые крепления, тип PANDROL СТ РК 2565-2014	комплект	1	10	7 381	7 538
2401-0103-0506	Рельсовые крепления с упругими клеммами типа Skl S11	комплект	1	6,7	10 971	11 197
2401-0103-0507	Рельсовые крепления с упругими клеммами типа Skl 30 ПСТ РК 47-2015	комплект	1	6,5	8 494	8 670
2401-0103-0508	Упругие рельсовые крепления GRM AY 1 с упругими клеммами типа GK 1 ГОСТ 32698-2014	комплект	1	6,74	9 843	10 046
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	380 798	389 502
2401-0103-0602	Костыли сечением 12 мм x 12 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	398 596	407 604
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	528 700	540 362
2401-0103-0604	Костыли сечением 12 мм x 12 мм, длиной 120 мм из стали кипящих марок ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	398 596	407 604
2401-0103-0605	Костыли металлические сечением 14 мм x 14 мм, длиной 130 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	533 430	545 135
2401-0103-0700	Стык изолирующий	комплект				
2401-0103-0701	Накладка металлокомпозитная типа АпАТЭК для изолирующих стыков железнодорожных рельсов ГОСТ 33184-2014	комплект	1	32,5	70 013	71 443
2401-0103-0800	Подкладки раздельного крепления ГОСТ 16277-2016	т				
2401-0103-0801	Подкладки раздельного крепления КБ65 ГОСТ 16277-2016	т	1	1120	936 020	955 828
2401-0103-0802	Подкладки раздельного крепления КД65 ГОСТ 16277-2016	т	1	1120	936 020	955 828
2401-0103-0803	Подкладки раздельного крепления СК65 ГОСТ 16277-2016	т	1	1120	936 020	955 828
2401-0103-0900	Подкладки костыльного крепления к железнодорожным рельсам	т				
2401-0103-0901	Подкладка Д65 костыльного крепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 32694-2014	т	1	1120	911 645	930 966

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0902	Подкладка СД65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 32694-2014	т	1	1120	911 645	930 966
2401-0103-0903	Подкладка ДН65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 32694-2014	т	1	1120	911 645	930 966
2401-0103-0904	Подкладка Д50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 32694-2014	т	1	1120	911 645	930 966
2401-0103-0905	Подкладка СД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 32694-2014	т	1	1120	911 645	930 966
2401-0103-0906	Подкладка Д43 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р43 ГОСТ 32694-2014	т	1	1120	352 339	360 422
2401-0103-0907	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р18 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	461 534	471 801
2401-0103-0908	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р24 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	461 534	471 801
2401-0103-0909	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р33 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	461 534	471 801
2401-0103-0910	Подкладка КД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-2016	т	1	1120	936 020	955 828
2401-0103-0911	Подкладка КБ50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-2016	т	1	1120	936 020	955 828
2401-0103-0912	Подкладка СК50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-2016	т	1	1120	936 020	955 828
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 16016-2014, ГОСТ 16018-2014	т	1	1120	741 086	756 996
2401-0103-1002	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22 мм х 65 мм ГОСТ 16016-2014	т	1	1120	659 938	674 224
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	872 075	890 604
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 16017-2014, ГОСТ 16018-2014	т	1	1120	645 771	659 774
2401-0103-1300	Клеммы ПК	т				
2401-0103-1301	Клеммы ПК ГОСТ 22343-2014	т	1	1120	1 142 090	1 166 019

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-1400	Клеммы	шт.				
2401-0103-1401	Клеммы ПК ГОСТ 22343-2014	шт.	1	0,64	713	728
2401-0103-1402	Клеммы упругие Sk112, Sk114 СТ РК 1677-2015	шт.	1	0,5	636	649
2401-0103-1403	Клеммы пружинные ЖБР термически обработанные из прутковой стали марок 60С2А, 40С2, 42С2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.	1	0,9	562	574
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	562	574
2401-0103-1405	Клеммы Pandrol термически обработанные из прутковой стали марок 60С2А, 40С2, 42С2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.	1	0,62	372	380
2401-0103-1406	Клеммы упругие Sk112-32S СТ РК 1677-2015	шт.	1	0,563	670	684
2401-0103-1500	Накладка температурного стыка	шт.				
2401-0103-1501	Накладка температурного стыка на рельсы Р 50	шт.	1	2,65	2 240	2 287
2401-0103-1502	Накладка температурного стыка на рельсы КР 70	шт.	1	14,9	16 619	16 965
2401-0103-1503	Накладка температурного стыка на рельсы КР 80	шт.	1	18,9	18 698	19 089
2401-0103-1504	Накладка температурного стыка на рельсы КР100	шт.	1	27,2	20 778	21 219
2401-0103-1505	Накладка температурного стыка на рельсы КР120	шт.	1	33,4	25 513	26 054
2401-0103-1506	Накладка температурного стыка на рельсы КР140	шт.	1	39,6	30 249	30 891
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	405 753	414 904
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	405 753	414 904
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	867 523	885 910
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	3 166	3 233

## 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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0104-0101	Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р65	1000 шт.	1	620	656 188	669 885
2401-0104-0102	Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р65	1000 шт.	1	630	656 188	669 895
2401-0104-0103	Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р50	1000 шт.	1	530	356 026	363 637
2401-0104-0104	Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р50	1000 шт.	1	580	356 026	363 683
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	956 460	976 181
2401-0104-0106	Прокладка под подкладку Д65 из резины размерами 360 мм x 170 мм x 8 мм	1000 шт.	1	610	1 002 655	1 023 301
2401-0104-0107	Подрельсовая прокладка из термоэластопласта ПРП-2,1 для креплений КПП-5	1000 шт.	1	270	282 161	288 066
2401-0104-0108	Прокладка подрельсовая под подошву рельсов Р65 из резины размерами 165 мм x 148 мм, толщина 7 мм	1000 шт.	1	230	368 515	376 109
2401-0104-0109	Прокладка резиновая подрельсовая с буртиками для креплений ЖБР и ЖБРШД	1000 шт.	1	240	629 880	642 700
2401-0104-0110	Плита упорная полимерная, предназначена для крепления рельсов типа Р65 к железобетонным шпалам	1000 шт.	1	260	437 771	446 767
2401-0104-0111	Вкладыш изолирующий полимерный из полиамида типа ВИП	1000 шт.	1	110	187 482	191 333
2401-0104-0112	Прокладка под подкладку КД65	1000 шт.	1	620	895 299	913 779
2401-0104-0200	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс	1000 шт.				
2401-0104-0201	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс МПС-12	1000 шт.	1	220	2 249 788	2 294 987
2401-0104-0202	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс МПС-13	1000 шт.	1	220	3 655 905	3 729 227
2401-0104-0300	Прокладки для переводных брусев	комплект				
2401-0104-0301	Прокладки для переводных брусев СП717, СП717-01	комплект	1	5,4	2 887	2 950
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	Стык изолирующий с металлополимерными накладками МПЭШ-65	комплект	2	65,3	66 686	68 094
2401-0104-0500	Прокладки полимерные ГОСТ 34078-2017	шт.				
2401-0104-0501	Прокладка полимерная ЖБР1 ЦП 538 КЗ ГОСТ 34078-2017	шт.	1	0,296	600	612

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0104-0502	Прокладка полимерная повышенной упругости ЦП 328 Kz под подкладку КБ ГОСТ 34078-2017	шт.	1	0,546	905	924
2401-0104-0503	Прокладка полимерная ЦП 143 Kz под подошву рельсов типов P65 и P75 ГОСТ 34078-2017	шт.	1	0,226	483	493

## 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 P65 марка 1/9, проект 2769	комплект	2	15500	11 863 356	12 118 334
2401-0105-0102	Стрелочный перевод, тип P65 марка 1/11, проект 2768	комплект	2	15300	12 390 617	12 655 911
2401-0105-0103	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции), тип P50 марка 1/9	комплект	2	9328	7 791 735	7 958 229
2401-0105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей, тип P50 марка 1/6	комплект	2	6757	7 615 982	7 776 022
2401-0105-0105	Перевод стрелочный симметричный, тип P50 марка 1/5	комплект	2	6853	7 293 767	7 447 473
2401-0105-0106	Перевод стрелочный симметричный, тип P43 марка 1/11	комплект	2	10559	1 626 805	1 659 341
2401-0105-0107	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип P65 марка 1/9, проект 1580	комплект	2	31391	32 116 009	32 794 198
2401-0105-0108	Перевод стрелочный для горочных путей с контррельсом-протектором тип P65 марка 1/6, проект 2307	комплект	2	7959	11 834 064	12 079 840
2401-0105-0109	Пересечение глухое тип P65 марка 2/9, проект 1684	комплект	2	23693	16 930 913	17 296 604
2401-0105-0110	Пересечение глухое тип P65 марка 2/11, проект 1683	комплект	2	24052	17 428 881	17 804 942
2401-0105-0124	Перевод стрелочный модернизированный тип P65 марка 1/9 проект 2766	комплект	2	10634	8 494 749	8 676 795
2401-0105-0134	Стрелка сбрасывающая P65 проект 2884	комплект	2	4000	2 519 132	2 574 086
2401-0105-0135	Стрелка сбрасывающая P65 проект 2663	комплект	2	4000	2 431 256	2 484 451
2401-0105-0200	Крестовина	шт.				
2401-0105-0201	Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа P50 марки 1/6, проект 1581 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	2903	2 314 087	2 363 686
2401-0105-0202	Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа P50 марки 1/9, проект 2643 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	949	2 284 795	2 331 575
2401-0105-0203	Крестовина с улучшенной конструкцией сопряжения литой и рельсовой частей типа P65 марки 1/6, проект 2307 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	2000	2 460 548	2 512 044

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0105-0204	Крестовина на подкладках с ребордами с литым сердечником и рельсовыми усовиками (контррельс не связан вкладышами и болтами с путевым рельсом) типа Р65 марки 1/11, проект 2764 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	1576	2 665 594	2 720 706
2401-0105-0205	Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р65 марки 1/9, проект 2434 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	1200	2 448 831	2 499 179
2401-0105-0206	Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/11, проект 2642 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	1167	2 196 918	2 242 190
2401-0105-0207	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	949	2 460 548	2 510 843
2401-0105-0208	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	701	148 040	151 764
2401-0105-0209	Крестовина тупая цельнолитая тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	641	448 552	458 221
2401-0105-0210	Крестовина сборно-рельсовая тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	904	2 460 548	2 510 792
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	106 403	108 794
2401-0105-0402	Остряк кривой тип Р65 марка 1/11, 1/9 ГОСТ Р 55820-2013	шт.	2	836	367 574	375 835
2401-0105-0600	Ремкомплект	комплект				
2401-0105-0601	Ремкомплект тип Р65 марка 1/9, 1/11, проект 2764	комплект	2	1700	2 501 557	2 553 531
2401-0105-0602	Ремкомплект тип Р65 марка 1/6, проект 2307	комплект	2	1180	2 097 324	2 140 619
2401-0105-0603	Ремкомплект тип Р50 марка 1/11, проект 2642	комплект	2	1272	2 548 425	2 600 847
2401-0105-0604	Ремкомплект тип Р50 марка 1/6, проект 1581	комплект	2	790	2 519 132	2 570 418

## 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	67 158	68 643
2401-0106-0102	Анкер-тяга длиной 16 м	шт.	1	191	73 515	75 162
2401-0106-0103	Анкер-тяга длиной 22 м	шт.	1	265	87 610	89 607
2401-0106-0300	Прокладки	шт.				
2401-0106-0301	Прокладки асбестобитумные, d=60 мм	1000 шт.	1	0,029	211 977	216 217

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0106-0302	Прокладки под подкладки	шт.	1	0,64	381	389
2401-0106-0303	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.	1	0,74	583	595
2401-0106-0304	Прокладки промежуточные короба третьего рельса	шт.	1	0,38	1 014	1 035
2401-0106-0305	Прокладки торцевые	шт.	1	0,074	312	318
2401-0106-0306	Прокладки подрельсовые	шт.	1	0,392	218	223
2401-0106-0307	Прокладки под контррельс	шт.	1	0,148	557	568
2401-0106-0309	Прокладки под изолятор	шт.	1	0,24	37	38
2401-0106-0310	Прокладки под скобу изолятора	шт.	1	0,075	29	30
2401-0106-0311	Прокладки фибровые под башмак	шт.	1	0,58	37	38
2401-0106-0400	Подкладки	шт.				
2401-0106-0401	Подкладки клиновые	шт.	1	0,4	1 106	1 128
2401-0106-0402	Подкладки типа "Метро"	шт.	1	8,77	2 294	2 348
2401-0106-0403	Подкладки типа "Метро" удлиненные	шт.	1	10,71	4 974	5 083
2401-0106-0404	Подкладки плоские для нераздельного скрепления Р50	шт.	1	6,32	1 233	1 264
2401-0106-0500	Подкладки переходные	комплект				
2401-0106-0501	Подкладки переходные	комплект	1	73,54	9 757	10 020
2401-0106-0600	Скобы	шт.				
2401-0106-0601	Скобы для изоляторов	шт.	1	1,33	909	928
2401-0106-0602	Скобы малые к опорным точкам	шт.	1	0,52	329	336
2401-0106-0603	Скобы противоугонные	шт.	1	5,2	1 918	1 961
2401-0106-0604	Скобы предохранительные	шт.	1	0,63	425	434
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	354 309	362 339
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	1 133	1 157
2401-0106-0802	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	комплект	1	4,144	2 488	2 542
2401-0106-0803	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	комплект	1	2,576	1 769	1 807
2401-0106-1000	Пробки тубинговые	1000 шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0106-1001	Пробки тюбинговые	1000 шт.	1	425,6	243 761	249 030
2401-0106-1100	Пробки тюбинговые	кг				
2401-0106-1101	Пробки тюбинговые	кг	1	1	572	584
2401-0106-1300	Вкладыши	шт.				
2401-0106-1301	Вкладыши боковые буковые	шт.	2	0,2	599	611
2401-0106-1302	Вкладыши металлические	шт.	2	3,88	1 815	1 856
2401-0106-1400	Клинья противоугольные	шт.				
2401-0106-1401	Клинья противоугольные	шт.	1	0,83	343	351
2401-0106-1500	Короба защитные деревянные	м				
2401-0106-1501	Короба защитные деревянные	м	2	44	2 095	2 185
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	2 930	2 998
2401-0106-1800	Накладки к кронштейнам	шт.				
2401-0106-1801	Накладки к кронштейнам	шт.	1	0,69	367	375
2401-0106-1900	Концевые отводы контактного рельса	шт.				
2401-0106-1901	Концевые отводы контактного рельса	шт.	1	150,8	50 577	51 728
2401-0106-1902	Планка концевого отвода	шт.	1	0,43	90	92
2401-0106-2000	Противоугоны пружинные для контактного рельса	шт.				
2401-0106-2001	Противоугоны пружинные для контактного рельса	шт.	1	2,45	2 314	2 363
2401-0106-2300	Бобышки	шт.				
2401-0106-2301	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	3	0,73	197	202
2401-0106-2400	Расстрелы	комплект				
2401-0106-2403	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1	1020	95 527	98 381
2401-0106-2500	Реперы тоннельные	шт.				
2401-0106-2501	Реперы тоннельные	шт.	1	0,58	1 907	1 946
2401-0106-2600	Шайбы стопорные, квадратные	шт.				
2401-0106-2601	Шайбы стопорные для Р43	шт.	1	0,25	154	157
2401-0106-2602	Шайбы стопорные для Р50	шт.	1	0,69	447	457
2401-0106-2603	Шайбы квадратные путевые	шт.	1	0,9	15	16
2401-0106-2700	Штыри маятниковые	шт.				
2401-0106-2701	Штыри маятниковые	шт.	1	0,22	149	152

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 161	1 184
2401-0106-3000	Электросоединитель стыка контактного рельса	шт.				
2401-0106-3001	Электросоединитель стыка контактного рельса	шт.	1	0,57	921	940
2401-0106-3100	Клинья металлические для путевых работ	т				
2401-0106-3101	Клинья металлические для путевых работ	т	1	1020	233 887	239 508
2401-0106-3300	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т				
2401-0106-3301	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	1	1020	298 206	305 114

**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	622 860	636 353
2401-0107-0102	Противоугоны пружинные П65 из стали марки 60С2А	т	1	1120	622 860	636 405
2401-0107-0103	Противоугоны пружинные П50 из стали марки 60С2А	т	1	1120	622 860	636 353
2401-0107-0200	Втулки изолирующие	1000 шт.				
2401-0107-0201	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	2	40	55 026	56 170
2401-0107-0300	Башмак	шт.				
2401-0107-0301	Башмак отвода	шт.	1	1,05	7 241	7 387
2401-0107-0302	Башмак сбрасывающий КСБ-Р50, Р65	шт.	1	72	188 982	192 828
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	572 032	584 509
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	112 760	115 326
2401-0107-0502	Указатель стрелочный с отражателем ГОСТ 8442-65	100 шт.	1	157	113 866	116 289
2401-0107-0600	Прибор уравнильный	комплект				
2401-0107-0601	Прибор уравнильный тип Р65	комплект	1	7703	4 629 235	4 728 946
2401-0107-0700	Скобы	1000 шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0107-0701	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1	126	74 074	75 672
2401-0107-0702	Скоба из стали марок 65Г, 40С2А для изолирующей втулки КБ	1000 шт.	1	95	104 324	106 498
2401-0107-0703	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	1000 шт.	1	1380	1 302 516	1 329 843
2401-0107-0704	Скоба прижимная ЦП 369.103	1000 шт.	1	230	140 612	143 637
2401-0107-0705	Скоба П-образная для укрепления торцов шпал	1000 шт.	1	126	74 074	75 672
2401-0107-0800	Шплинт для путевых работ	кг				
2401-0107-0801	Шплинт для путевых работ ГОСТ 397-79	кг	1	1,12	115	118
2401-0107-0900	Подклеммник	1000 шт.				
2401-0107-0901	Подклеммник АРС-4	1000 шт.	1	220	126 960	129 703
2401-0107-1100	Инвентарные секции рельсовых путей	шт.				
2401-0107-1101	Инвентарные секции рельсовых путей Р50 на деревянных полушпалах	шт.	1	94	343 098	350 047
2401-0107-1102	Инвентарные секции рельсовых путей Р65 на деревянных полушпалах	шт.	1	113	371 196	378 724
2401-0107-1200	Соединитель	1000 шт.				
2401-0107-1201	Соединитель рельсовый стыковой, приварной фартучный тип СПСМ-2х70-290	1000 шт.	2	580	1 053 080	1 074 773
2401-0107-1202	Соединитель рельсовый стыковой, стальной приварной тип СРС-6	1000 шт.	2	52	234 353	239 097
2401-0107-1203	Соединитель медный сечением 25 мм, длиной 145 мм, термокольцо диаметром 8 мм, припой диаметром 8 мм	1000 шт.	2	13	7 936 488	8 095 232
2401-0107-1204	Соединитель медный приварной фартучный тип РЭСФ-01/50	1000 шт.	2	240	675 789	689 579
2401-0107-1300	Тупиковый упор	шт.				
2401-0107-1301	Тупиковый упор безударного типа	шт.	2	150	425 897	434 578
2401-0107-1302	Тупиковый упор ударного типа	шт.	2	200	508 997	519 395

**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	9 093	9 279

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0102	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	12 545	12 802
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	6 263	6 390
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	7 908	8 068
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	14 239	14 529
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	18 567	18 946
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	9 106	9 291
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	14 539	14 835
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	23 626	24 105
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	6 511	6 643
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	8 781	8 959
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	14 271	14 561
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	6 624	6 759

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 940	9 122
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	13 029	13 296
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	4 968	5 068
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	7 264	7 412
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	13 655	13 933
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	19 488	19 885
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	38 309	39 089
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	10 381	10 592
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	13 018	13 283
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	21 354	21 792
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	2 578	2 630
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	4 068	4 150
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	7 162	7 307

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 930	4 010
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	4 884	4 983
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	8 465	8 637
2401-0201-0136	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	4 235	4 321
2401-0201-0137	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	4 919	5 019
2401-0201-0138	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	7 888	8 048
2401-0201-0139	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм x 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,8	17 920	18 283
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 x 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	7 559	7 712
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 x 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6	11 404	11 638
2401-0201-0142	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм x 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	7 656	7 811
2401-0201-0143	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм x 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	9 099	9 286
2401-0201-0144	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм x 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	10,4	18 757	19 142
2401-0201-0145	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм x 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	17,2	28 919	29 513
2401-0201-0146	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,6	2 337	2 384

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0148	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	4 664	4 759
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	11 586	11 822
2401-0201-0202	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	16 656	16 995
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	7 600	7 753
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	10 232	10 439
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	19 092	19 479
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	13 062	13 326
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	15 414	15 727
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	30 679	31 299
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	9 376	9 565
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	11 289	11 517
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	18 811	19 192

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 870	9 050
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	11 433	11 665
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	20 146	20 555
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	6 468	6 598
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	8 901	9 081
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	17 743	18 103
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	26 176	26 707
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	43 594	44 480
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	12 298	12 547
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	16 308	16 639
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	30 082	30 695
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	3 477	3 547
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	5 847	5 965

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 771	10 988
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	4 992	5 093
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	6 358	6 487
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	10 814	11 033
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	5 378	5 487
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	6 769	6 906
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	11 530	11 763
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	19 929	20 332
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	9 077	9 261
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	14 353	14 646
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	10 867	11 087
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	10 716	10 935
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	24 287	24 782
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	37 748	38 519

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 039	3 100
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	6 791	6 928
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	14 698	14 996
2401-0201-0302	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	21 440	21 875
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, A=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,5	9 733	9 929
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, A=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	13 768	14 046
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, A=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,2	23 280	23 750
2401-0201-0306	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.8, 1.15, 1.17-1.19, 1.23, 1.33, A=1500 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	8,2	30 974	31 601
2401-0201-0307	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	15 450	15 761
2401-0201-0308	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	20 825	21 246
2401-0201-0309	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,1	38 655	39 435
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	12 702	12 958
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	15 195	15 501

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	22 056	22 502
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, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	11 788	12 026
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, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,3	15 250	15 558
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, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,8	22 529	22 986
2401-0201-0317	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,1	9 505	9 696
2401-0201-0318	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	12 127	12 372
2401-0201-0319	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,05	20 920	21 343
2401-0201-0322	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм x 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,7	32 506	33 163
2401-0201-0325	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм x 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	15,1	53 184	54 262
2401-0201-0326	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,7	16 290	16 619
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 x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	22 218	22 667
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 x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	12	35 574	36 297

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0329	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм x 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,5	3 915	3 994
2401-0201-0330	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	7 513	7 664
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	13 607	13 881
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	6 754	6 890
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	8 793	8 970
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	13 093	13 357
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	6 590	6 723
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	8 901	9 081
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	13 780	14 058
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	24 373	24 865
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	12 508	12 760
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	17 706	18 066
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	13 364	13 634
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	15 153	15 461

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	32 003	32 653
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	46 550	47 497
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	3 539	3 610
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	8 464	8 635
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	20 421	20 839
2401-0201-0402	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	м <sup>2</sup>	1	10	24 650	25 152
2401-0201-0403	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	м <sup>2</sup>	1	10	32 944	33 612

## 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	12 977
2401-0202-0102	Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	18,5	12 705	12 977
2401-0202-0103	Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	22	16 138	16 482
2401-0202-0104	Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	23,5	16 138	16 483
2401-0202-0105	Стойки дорожные СД-3 из швеллера N 16, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	24	14 398	14 709
2401-0202-0106	Стойки мостовые СМ-1 из двутавра N 12, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	17,7	29 489	30 096
2401-0202-0107	Стойки мостовые СМ-2 из двутавра N 14, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	18,4	34 703	35 415
2401-0202-0108	Стойки мостовые СМ-3 из двутавра N 16, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	19,7	39 390	40 197
2401-0202-0109	Стойки мостовые СМ-4 из двутавра N 12, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	15	29 489	30 093

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0110	Стойки мостовые СМ-5 из двутавра N 14, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	17,5	34 703	35 414
2401-0202-0111	Стойки мостовые СМ-6 из двутавра N 16, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	18,5	39 390	40 196
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	32 419
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	28 176
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	29 056
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	31 748
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	25 326
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	30 137
2401-0202-0202	Секция балки СБ-2 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	35 007	35 789
2401-0202-0203	Секция балки СБ-3 толщиной 3 мм, длиной 8320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	102,96	50 922	52 041
2401-0202-0204	Секция балки СБ-4 толщиной 3 мм, длиной 9320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	114,94	56 619	57 863
2401-0202-0205	Секция балки СБ-5 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	35 007	35 789
2401-0202-0206	Секция балки СБ-6 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	35 007	35 789
2401-0202-0207	Секция балки СБ-1 толщиной 4 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	63,5	32 980	33 701
2401-0202-0208	Секция балки СБ-2 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	48 910	49 979
2401-0202-0209	Секция балки СБ-3 толщиной 4 мм, длиной 8320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	122,3	70 341	71 867
2401-0202-0210	Секция балки СБ-4 толщиной 4 мм, длиной 9320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	137	76 032	77 685
2401-0202-0211	Секция балки СБ-5 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	41 839	42 767
2401-0202-0212	Секция балки СБ-6 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	41 839	42 767
2401-0202-0213	Секция балки СБ-8 толщиной 60x4 мм, радиусом 0,8 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	39	39 444	40 271
2401-0202-0214	Секция балки угловая левая СБУЛ толщиной 4 мм, длиной 4 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	70	34 998	35 766
2401-0202-0215	Секция балки угловая правая СБУП толщиной 4 мм, длиной 4 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	70	34 998	35 766
2401-0202-0216	Секция балки угловая СБУ толщиной 3 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	9,7	8 793	8 978
2401-0202-0217	Секция балки угловая СБУ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	12,9	10 532	10 755
2401-0202-0225	Секция балки СБ, толщиной 2,5 мм, длиной 2320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	23,36	12 438	12 709

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0226	Секция балки СБ, толщиной 3 мм, длиной 2320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	26	15 915	16 259
2401-0202-0227	Секция балки СБ, толщиной 4 мм, длиной 2320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	34,7	21 431	21 893
2401-0202-0228	Секция балки СБ-1, толщиной 2,5 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	40,2	27 439	28 027
2401-0202-0229	Секция балки СБ-2, толщиной 2,5 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	58,8	40 062	40 921
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	29 230
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	43 382
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	58 310
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	10 230
2401-0202-0302	Консоль-распорка КР 2 толщиной 4 мм, длиной 676 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	11	11 748	11 993
2401-0202-0303	Консоль-распорка КР 3 толщиной 4 мм, длиной 776 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	12,7	13 716	14 003
2401-0202-0304	Консоль жесткая КЖ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	3,28	3 258	3 326
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	2 226
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	1 095
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	7 703
2401-0202-0525	Элемент концевой ЭК-2 толщиной 3 мм	шт.	1	10,5	6 848	6 995

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0527	Элемент концевой ЭК-1 толщиной 4 мм	шт.	1	12,5	7 586	7 749
2401-0202-0528	Элемент концевой ЭК-2 толщиной 4 мм	шт.	1	12,5	7 762	7 929
2401-0202-0600	Метизы для металлических ограждений	т				
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	1 232 696	1 258 321
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	1 232 696	1 258 321
2401-0202-0604	Шайба 4 мм х 40 мм х 80 мм ф 18 ГОСТ 11371-78	т	1	1000	1 090 210	1 112 985
2401-0202-0605	Болт дорожный М16х30 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	1 099 584	1 122 547
2401-0202-0606	Гайка М16 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	1 626 409	1 659 909
2401-0202-0607	Шайба 16 ГОСТ 11371-78	т	1	1000	1 111 770	1 134 977
2401-0202-0608	Шайба 20 ГОСТ 11371-78	т	1	1000	1 485 797	1 516 485
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	3 093	3 161
2401-0202-0702	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.25 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	6,9	3 562	3 640
2401-0202-0703	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	8,2	4 125	4 215
2401-0202-0704	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	9,6	4 968	5 077
2401-0202-0705	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	11	5 624	5 748
2401-0202-0706	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	12,3	6 468	6 609
2401-0202-0707	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.20 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	7,4	3 656	3 736
2401-0202-0708	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	11,1	5 156	5 270
2401-0202-0709	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	13	6 187	6 323

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0710	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	14,8	7 124	7 281
2401-0202-0711	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	16,7	8 062	8 239
2401-0202-0712	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	18,5	8 905	9 101
2401-0202-0713	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	16,2	6 656	6 804
2401-0202-0714	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	18,9	7 687	7 859
2401-0202-0715	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	21,6	8 718	8 913
2401-0202-0716	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	24,3	9 749	9 968
2401-0202-0717	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	27	10 780	11 022
2401-0202-0718	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	22	9 187	9 392
2401-0202-0719	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	25,6	10 312	10 543
2401-0202-0720	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	29,3	12 186	12 459
2401-0202-0721	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	32,9	13 405	13 705
2401-0202-0722	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	36,6	15 374	15 717
2401-0202-0723	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.55 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	40,3	16 498	16 868

**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	366	373
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	320 044	327 370
2401-0203-0302	Анкеры стальные предизолированные для дорожного покрытия диаметром 20 мм	т	1	1000	314 796	322 017

**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 МС3-ГН	шт.	1	47,9	172 683	176 176
2403-0101-0157	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 244,5 С-ГНУ-1	шт.	1	78,6	203 482	207 616
2403-0101-0164	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 269,9 С-ГНУ-2	шт.	1	82,7	194 795	198 759
2403-0101-0185	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 393,7 С-ЦГВ	шт.	1	189	374 964	382 617
2403-0101-0188	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 490 С-ЦВ	шт.	1	280	674 936	688 662
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	21 967
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	137 715
2403-0101-0326	Долота шнековые трехлопастные диаметром 490 мм, для бурения в породах средней плотности, марки 3Л-490 МС	шт.	1	46	149 986	152 985

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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.				
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	23 659
2403-0101-0702	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1000	шт.	1	5,95	25 507	26 022
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	36 523
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	77 514
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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	484 114
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	66 619
2403-0101-2000	Став буровой	шт.				
2403-0101-2001	Став буровой, тип 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	1	3264	745 223	762 778
2403-0101-2200	Провода	км				
2403-0101-2201	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	1	50	35 537	36 288
2403-0101-2202	Провод для взрывных работ марки ВП	км	1	12	5 844	5 970
2403-0101-2300	Электрозажигатели	1000 шт.				
2403-0101-2301	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	1	36	130 302	132 937
2403-0101-2400	Электродетонаторы	1000 шт.				
2403-0101-2401	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	1	40	87 395	89 175
2403-0101-2402	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	1	40	166 991	170 363
2403-0101-2403	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	1	40	18 318	18 716
2403-0101-2500	Штанга буровая					
2403-0101-2501	Штанга буровая тип БТС-150	шт.	1	78	30 799	31 478
2403-0101-2502	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	1	49,1	9 517	9 748
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	13 825
2403-0101-2602	Шнек SB диаметром 880 мм	шт.	1	207	90 027	91 995
2403-0101-2603	Шнек диаметром 1000 мм	шт.	1	238	103 452	105 714
2403-0101-2604	Шнек диаметром 1200 мм	шт.	1	262	113 718	116 205
2403-0101-2605	Шнек диаметром 1500 мм	шт.	1	301	130 829	133 690
2403-0101-2606	Шнек диаметром 1700 мм	шт.	1	346	150 571	153 864
2403-0101-2607	Шнек, тип ПБС-65, длиной 1300 мм	шт.	1	13,2	7 397	7 555

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0101-2700	Шнур	км				
2403-0101-2701	Шнур детонирующий	км	1	46	67 915	69 311
2403-0101-2702	Шнур огнепроводный ОША	км	1	36	34 484	35 203
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	39 812
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	144 820
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	500 143
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 водоустойчивый N1 в прессованных патронах, d=32-45 мм	т	4	1000	612 815	626 874
2403-0201-0402	Аммонит N6 ЖВ в патронах /ГОСТ 21984-76/	т	4	1000	299 971	307 774
2403-0201-0403	Аммонит N6 ЖВ порошком	т	4	1000	157 679	162 636
2403-0201-0404	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, d=36-37 мм, АП-5 ЖВ	т	4	1000	216 907	223 049
2403-0201-0405	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, d=36-37 мм, Т19	т	4	1000	212 695	218 752

**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	281	287
2404-0101-0506	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ20 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,49	324	331
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	291	302
2404-0101-1402	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-2 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	291	302
2404-0101-1403	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-3 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	305	316
2404-0101-1404	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-5 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	305	316

**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	2 344	2 393
2404-0102-0107	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Д ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	2 332	2 381
2404-0102-0108	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Е ГОСТ 1232-93	шт.	2	2	2 332	2 381
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	1 335	1 364
2404-0102-0206	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 10-Г (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	1 335	1 364
2404-0102-0224	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,5	1 789	1 829
2404-0102-0225	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,5	1 792	1 832
2404-0102-0226	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г1 (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,5	2 359	2 410

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0102-0232	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-ГО ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,4	1 890	1 932
2404-0102-0235	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-УО ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,27	2 390	2 441
2404-0102-0243	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 35-В ГОСТ 1232-93	шт.	2	8,2	11 718	11 961
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	4 279	4 365
2404-0102-0404	Изоляторы опорные штыревые полимерные ШПК-10А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,6	9 280	9 466
2404-0102-0405	Изоляторы опорные штыревые полимерные ШП-20 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,9	15 562	15 874
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	8 437	8 610
2404-0102-0531	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ15-5 УХЛ1 ГОСТ 8608-96	шт.	2	6	17 623	17 982
2404-0102-0547	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ20-80 УХЛ1 ГОСТ 8608-96	шт.	2	12,7	30 466	31 089

## 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	844	864
2404-0103-0104	Изоляторы фарфоровые армированные (из. трол) И1,8- У2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1	1 219	1 244
2404-0103-0117	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,2	1 875	1 915
2404-0103-0118	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	2 062	2 105
2404-0103-0119	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 II УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,7	2 062	2 105
2404-0103-0120	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 III УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	2 250	2 297
2404-0103-0122	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 I УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	2 531	2 583

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0123	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 II УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	1 191	1 217
2404-0103-0142	Изоляторы фарфоровые армированные И8-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,4	2 803	2 862
2404-0103-0143	Изоляторы фарфоровые армированные И8-80 II УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,3	3 047	3 110
2404-0103-0157	Изоляторы фарфоровые армированные И8-125 УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	6,45	9 187	9 378
2404-0103-0158	Изоляторы фарфоровые армированные И8-125 УХЛ3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,2	8 999	9 185
2404-0103-0168	Изоляторы фарфоровые армированные И10-195 УХЛ Т1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	19,4	25 103	25 626
2404-0103-0172	Изоляторы фарфоровые армированные И16-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,6	12 176	12 425
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	731	746
2404-0103-0205	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО 1-2,5 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,55	787	803
2404-0103-0207	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИОов 1-750 3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,7	3 047	3 111
2404-0103-0208	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО 3-600 У, Т1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,3	6 562	6 698
2404-0103-0213	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-6-3,75 I УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	844	862
2404-0103-0214	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-6-3,75 II УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	1 125	1 149
2404-0103-0220	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-3,75 I УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,5	1 425	1 455
2404-0103-0221	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-3,75 II УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,5	1 488	1 519
2404-0103-0223	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-4 УХЛ 3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,22	2 156	2 200
2404-0103-0224	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-20 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,6	10 818	11 040
2404-0103-0229	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-20-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,9	9 280	9 471
2404-0103-0232	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-30-150 У1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	4 593	4 686

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0235	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-35-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	7,7	11 718	11 961
2404-0103-0236	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-35-7,5 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	10,3	16 311	16 648
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 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,43	1 406	1 435
2404-0103-0303	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 6-2,5 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,65	1 359	1 387
2404-0103-0306	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 6-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,1	1 594	1 627
2404-0103-0309	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-3,75 II ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,5	1 656	1 691
2404-0103-0310	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 I ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,4	1 875	1 915
2404-0103-0311	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 II ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,4	2 156	2 202
2404-0103-0312	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-3,75 УХЛ, T2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	1 875	1 914
2404-0103-0316	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 III УХЛ, 2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,35	2 297	2 345
2404-0103-0317	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-20 УХЛ, 2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,5	3 750	3 831
2404-0103-0326	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 20-30 УХЛ, T2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	15,9	16 030	16 368
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	1 420	1 449
2404-0103-0502	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-00А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,34	1 500	1 530
2404-0103-0503	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-00АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 500	1 530

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0504	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-00С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 500	1 530
2404-0103-0505	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-01 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,32	1 500	1 530
2404-0103-0506	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-01А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 500	1 530
2404-0103-0507	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-01АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 500	1 530
2404-0103-0508	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-01С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 500	1 530
2404-0103-0509	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-02 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 594	1 626
2404-0103-0510	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 594	1 626
2404-0103-0511	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 659	1 693
2404-0103-0512	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 659	1 693
2404-0103-0513	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-03 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 734	1 769
2404-0103-0514	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 734	1 769
2404-0103-0515	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 734	1 769
2404-0103-0516	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 734	1 769
2404-0103-0517	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-04 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 828	1 865
2404-0103-0518	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 828	1 865
2404-0103-0519	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 828	1 865
2404-0103-0520	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 828	1 865

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0521	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-05 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 828	1 865
2404-0103-0522	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 828	1 865
2404-0103-0523	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 828	1 865
2404-0103-0524	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 828	1 865
2404-0103-0525	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-06 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 828	1 865
2404-0103-0526	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-06А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 828	1 865
2404-0103-0527	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-06АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 828	1 865
2404-0103-0528	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-06С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 828	1 865
2404-0103-0529	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 828	1 865
2404-0103-0530	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 828	1 865
2404-0103-0531	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07/1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 828	1 865
2404-0103-0532	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-07/1С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 828	1 865
2404-0103-0533	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-08 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 875	1 913
2404-0103-0534	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-08А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 875	1 913
2404-0103-0535	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-08АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 875	1 913
2404-0103-0536	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-08С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 875	1 913
2404-0103-0537	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 875	1 913

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0538	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 875	1 913
2404-0103-0539	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 875	1 913
2404-0103-0540	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 875	1 913
2404-0103-0541	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 875	1 913
2404-0103-0542	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-10А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 875	1 913
2404-0103-0543	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 875	1 913
2404-0103-0544	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 875	1 913

**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	12 093	12 341
2404-0104-0102	Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ-10-Б2 ГОСТ ГОСТ 5862-79	шт.	2	6	12 093	12 341
2404-0104-0103	Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ-35-А2 ГОСТ ГОСТ 5862-79	шт.	2	15	31 122	31 761
2404-0104-0300	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 25073-81	шт.				
2404-0104-0302	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-П УХЛ, Т ГОСТ 25073-81	шт.	2	2,3	3 374	3 444

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0104-0303	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	2,3	3 406	3 477
2404-0104-0304	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	3,23	3 531	3 605
2404-0104-0307	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-195-I УХЛ ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,8	17 780	18 146
2404-0104-0309	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-195-II УХЛ, Т ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,5	23 342	23 819
2404-0104-0310	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-950-II УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,5	36 465	37 205
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	22 264	22 722
2404-0104-0404	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-500 УХЛ, Т1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	4,3	14 024	14 309
2404-0104-0405	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-2000-01 УХЛ, Т1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	22	52 401	53 473
2404-0104-0407	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-2000 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	22	30 216	30 844
2404-0104-0412	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-20-2000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	23	29 994	30 619
2404-0104-0415	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-500-01 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	16	20 288	20 711
2404-0104-0421	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-1000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	42	39 418	40 252
2404-0104-0424	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-2000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	48	41 597	42 481
2404-0104-0428	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	63,5	61 948	63 256
2404-0104-0430	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	71,1	96 522	98 530
2404-0104-0432	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	55,7	124 207	126 752

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0104-0436	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	67	79 196	80 853
2404-0104-0438	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	82	107 490	109 729
2404-0104-0440	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	62,1	140 424	143 300
2404-0104-0446	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-1250 М УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	92	179 983	183 683
2404-0104-0453	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-2000 М УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	91	217 479	221 928
2404-0104-0454	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-2000 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	96,7	226 854	231 496
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	31 403	32 040
2404-0104-0508	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	8	31 403	32 040
2404-0104-0509	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	6,5	31 403	32 038
2404-0104-0510	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-В03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	6,5	31 403	32 038
2404-0104-0513	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-А01-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	23,5	77 336	78 908
2404-0104-0515	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-Г04-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	23	77 336	78 908
2404-0104-0516	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-Е06-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	10,5	77 336	78 894
2404-0104-0520	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-А02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	109 677	111 897
2404-0104-0521	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-А02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	109 677	111 897
2404-0104-0522	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	109 677	111 897

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0104-0523	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24,5	109 677	111 897
2404-0104-0525	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28	109 677	111 901
2404-0104-0528	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б05-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28,3	109 677	111 901
2404-0104-0529	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-В05-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28,3	109 677	111 901
2404-0104-0537	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 20-35-А01-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	10,5	64 588	65 891
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	109 297	111 509
2404-0104-0606	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Д02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	109 297	111 509
2404-0104-0607	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Д02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	25,5	109 297	111 511

## 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	6 535	6 673
2404-0105-0106	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 У3 ГОСТ ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	24 482	24 979
2404-0105-0107	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	8	24 482	24 980

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0113	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1600-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	9	47 808	48 774
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	6 499	6 636
2404-0105-0209	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 (б/ш) ГОСТ 20454-85	шт.	2	8	27 654	28 216
2404-0105-0214	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1600-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16	55 307	56 431
2404-0105-0218	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16,6	65 619	66 949
2404-0105-0220	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/3150-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,2	79 680	81 294
2404-0105-0228	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/400-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	26	92 335	94 210
2404-0105-0234	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/630-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	27	114 364	116 681
2404-0105-0241	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1000-7,5 УХЛ, 1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	43	138 737	141 559
2404-0105-0242	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1000-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	31	142 487	145 370
2404-0105-0246	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1600-7,5 УХЛ, 1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	43	208 105	212 314
2404-0105-0247	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1600-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	32	210 918	215 171
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	151 861	154 952
2404-0105-0308	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/3150-30Г2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	49	184 295	188 034
2404-0105-0311	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/5000-42,5УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	80	238 196	243 047

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0313	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/5000-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	68	245 602	250 588
2404-0105-0314	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/6300-42,5УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	79	292 004	297 930
2404-0105-0316	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/6300-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	66	300 065	306 138
2404-0105-0319	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/10000-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	63	309 346	315 601
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	7 044	7 196
2404-0105-0402	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5М (ов. фланец) УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	10,3	6 307	6 444
2404-0105-0404	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5 I УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	7 312	7 466
2404-0105-0409	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/1000-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	10	9 280	9 476
2404-0105-0415	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	18	14 624	14 936
2404-0105-0417	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/3150-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	20	22 967	23 448
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	450	459
2404-0105-0503	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/250.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,19	675	689
2404-0105-0504	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/250.I 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,19	684	698
2404-0105-0505	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/400.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,42	812	829

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0506	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/630.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,41	875	893
2404-0105-0507	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/1000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,7	1 031	1 052
2404-0105-0508	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/1600.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,1	2 062	2 104
2404-0105-0509	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/2000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,1	2 437	2 487
2404-0105-0510	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/3150.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,63	2 934	2 994
2404-0105-0512	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТШ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,02	687	701
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	530	541
2404-0105-0517	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/400.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,3	650	663
2404-0105-0518	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/630.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,42	681	695
2404-0105-0519	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/1000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,45	947	966
2404-0105-0520	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/1600.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,51	1 125	1 148
2404-0105-0521	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/2000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,51	1 250	1 276
2404-0105-0522	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/3150.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,76	1 406	1 435
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	1 312	1 339
2404-0105-0602	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-3/250.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,24	1 659	1 692

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0604	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/5000 Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	8,1	9 187	9 380
2404-0105-0605	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/8000.Б01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7,9	11 718	11 961
2404-0105-0606	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/12500.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	10	15 467	15 787
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	2 718	2 775
2404-0105-0702	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-6/250.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,9	2 812	2 872
2404-0105-0703	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/250.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	2,2	2 609	2 664
2404-0105-0704	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/250.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,9	4 406	4 498
2404-0105-0705	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/400.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,5	8 062	8 227
2404-0105-0706	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/400.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	4,5	13 218	13 487
2404-0105-0707	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/630.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,5	8 343	8 514
2404-0105-0709	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/1000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	5,5	22 123	22 571
2404-0105-0710	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/1000.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	6	26 248	26 779
2404-0105-0711	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/3150.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	29 528	30 126
2404-0105-0712	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/3150.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	9	36 559	37 300
2404-0105-0713	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/8000 У1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	33	89 992	91 828
2404-0105-0714	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-20/250.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	5,5	12 649	12 908

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0715	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-20/5000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16	81 587	83 236
2404-0105-0716	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/400.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,7	78 402	79 986
2404-0105-0717	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/400.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,8	78 402	79 992
2404-0105-0718	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/630.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,9	83 953	85 648
2404-0105-0719	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/630.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,7	83 953	85 654
2404-0105-0720	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/1000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,5	87 289	89 051
2404-0105-0721	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/1000.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,6	91 301	93 148
2404-0105-0722	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/3150.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	18,5	96 544	98 495
2404-0105-0723	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/3150.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	25,3	101 961	104 028
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	9 675	9 883
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	36 217	36 961

**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 6490-2017	шт.				
2404-0106-0106	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	3,4	3 085	3 150

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0106-0107	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	3,6	3 085	3 151
2404-0106-0111	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	4,6	5 254	5 364
2404-0106-0112	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	4,6	5 254	5 364
2404-0106-0117	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	3,9	4 680	4 778
2404-0106-0118	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 112W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	3,9	4 680	4 778
2404-0106-0120	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	5,6	6 187	6 317
2404-0106-0121	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	5,66	6 187	6 317
2404-0106-0127	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6	8 249	8 421
2404-0106-0128	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6,13	8 343	8 517
2404-0106-0129	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6	8 249	8 421
2404-0106-0130	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6	8 343	8 516
2404-0106-0131	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	8,28	11 061	11 291
2404-0106-0132	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	8,28	11 155	11 387
2404-0106-0136	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	7,1	9 374	9 569
2404-0106-0137	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	7,32	9 843	10 048
2404-0106-0138	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ210А 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	9,45	13 958	14 247
2404-0106-0142	Изоляторы подвесные стеклянные ПС300В 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	10	25 310	25 827
2404-0106-0145	Изоляторы подвесные стеклянные ПС400В 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	15	44 591	45 499
2404-0106-0148	Изоляторы подвесные стеклянные SH193 ГОСТ 6490-2017	шт.	2	44	22 108	22 598
2404-0106-0149	Изоляторы подвесные стеклянные U120AD 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	5,2	8 956	9 141
2404-0106-0150	Изоляторы подвесные стеклянные U160AD 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	7,43	13 833	14 118
2404-0106-0151	Изоляторы подвесные стеклянные U210AD 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	8,28	15 157	15 469
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-АII ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,4	4 875	4 974
2404-0106-0302	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/10-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,5	4 875	4 974
2404-0106-0303	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/20-АII ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,7	5 437	5 548
2404-0106-0304	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/20-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,8	5 437	5 548

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0106-0305	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/35-АШ ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,9	6 562	6 695
2404-0106-0306	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/35-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,9	6 562	6 695
2404-0106-0307	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	3,3	11 249	11 478
2404-0106-0308	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АШ ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,7	11 249	11 479
2404-0106-0309	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,7	11 249	11 479
2404-0106-0312	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	16 873	17 216
2404-0106-0313	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/150-АШ ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	16 873	17 216
2404-0106-0314	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	9	27 654	28 217
2404-0106-0315	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/220-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	9	27 654	28 217
2404-0106-0316	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	15	41 715	42 566
2404-0106-0321	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/110-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	11 718	11 958
2404-0106-0322	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/110-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	11 718	11 958
2404-0106-0323	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	5,1	17 717	18 077
2404-0106-0324	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/150-АШ ГОСТ 28856-90	шт.	2	5,1	17 717	18 077
2404-0106-0325	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	9,2	31 122	31 754
2404-0106-0326	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/220-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	9,2	31 122	31 754
2404-0106-0327	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	23	45 464	46 398

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0106-0329	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/500-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	26	61 119	62 370
2404-0106-0331	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	18	26 060	26 601
2404-0106-0332	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	18	33 934	34 632
2404-0106-0334	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	23	47 995	48 980
2404-0106-0336	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/500-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	26	65 150	66 481

## 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	12 655	12 910
2404-0107-0103	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	3	18 280	18 649
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	21 092	21 518
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	22 967	23 431
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	27 654	28 212
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	29 528	30 124
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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	12 186	12 431
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	16 873	17 212
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	13 592	13 866
2404-0107-0129	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	16 873	17 213
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	5 261
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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	9 902
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	10 352
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	11 571
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	18 177
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	18 177
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	18 177
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	24 877
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	28 236

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 576
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	24 297
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	26 635

## 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	1 031	1 052
2404-0109-0102	Изоляторы опорные марки СА-3 (не армирован) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,27	781	797
2404-0109-0103	Изоляторы опорные марки СА-3/6 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,56	1 206	1 231
2404-0109-0104	Изоляторы опорные марки СА-3/6 (не армирован) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,52	875	893
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	1 125	1 148
2404-0109-0302	Изоляторы опорные марки 701 II Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	1	1 125	1 149
2404-0109-0303	Изоляторы опорные марки 701.1 I Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,9	1 125	1 148
2404-0109-0304	Изоляторы опорные марки 701.1 II Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	1	1 125	1 149
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	42	43
2404-0109-0402	Изолятор колпачок К-6 (КП-20) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,65	45	47
2404-0109-0403	Изолятор колпачок К-7 (КП-22) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,75	45	47
2404-0109-0404	Изолятор колпачок К-9 (КП-24) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,8	45	47
2404-0109-0405	Изолятор колпачок К-10 (КП-22) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,85	48	50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0109-0500	Изоляторы различного назначения	шт.				
2404-0109-0506	Изоляторы РО-1 ГОСТ 13871-78	шт.	2	0,07	342	349
2404-0109-0600	Распорки изолирующие полимерные РМИ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0109-0601	Распорки изолирующие полимерные РМИ-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,7	11 249	11 476
2404-0109-0602	Распорки изолирующие полимерные РМИ-35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9,5	34 216	34 911
2404-0109-0603	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 3000 мм до 4500 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	17	41 480	42 326
2404-0109-0604	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	21	51 089	52 131
2404-0109-0605	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	25	61 756	63 015
2404-0109-0606	Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	20	67 775	69 150
2404-0109-0607	Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	25	82 680	84 357
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	30 198	30 803
2404-0109-0703	Изолятор композитный оттяжки SDI70.24 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	0,8	20 925	21 344
2404-0109-0704	Изолятор керамический оттяжки SDI4.5 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,7	4 397	4 487
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

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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	89 054	90 835
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	192
2404-0109-1200	Изоляторы штыревые ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0109-1201	Изоляторы штыревые SDI37 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3,5	10 562	10 777
2404-0109-1202	Изоляторы штыревые SH24M SDI30 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3,37	8 635	8 811
2404-0109-1203	Изоляторы штыревые SOT24 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	5 434	5 546
2404-0109-1204	Изоляторы штыревые SOT24.10 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	7 162	7 309
2404-0109-1205	Изоляторы штыревые SOT24.20 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	6 907	7 048
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	17 258	17 604
2404-0109-1302	Изоляторы композитные натяжные SDI90.282 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	18 781	19 158
2404-0109-1303	Изоляторы композитные натяжные SDI90.283 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	18 781	19 158
2404-0109-1304	Изоляторы композитные натяжные SDI90.284 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	18 781	19 158
2404-0109-1305	Изоляторы композитные натяжные SDI90.285 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	18 781	19 158
2404-0109-1306	Изоляторы композитные натяжные SDI90.288 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	18 781	19 158
2404-0109-1307	Изоляторы композитные натяжные SDI90.350 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	21 146	21 570
2404-0109-1308	Изоляторы композитные натяжные SDI90.150 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	14 290	14 577

**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 51177-2017	шт.				
2404-0201-0102	Серьги типа СР-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,3	514	525
2404-0201-0103	Серьги типа СР-12-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,41	652	665
2404-0201-0104	Серьги типа СР-16-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,55	1 592	1 624
2404-0201-0105	Серьги типа СР-21-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,65	1 969	2 009
2404-0201-0106	Серьги типа СР-30-24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,35	5 095	5 198
2404-0201-0107	Серьги типа СР-40-28 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,73	6 979	7 120
2404-0201-0109	Серьги типа СРС-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,32	622	635
2404-0201-0110	Серьги типа СРС-7-16А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,26	796	812
2404-0201-0111	Серьга Ср-4,5 КС-075 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,4	655	669
2404-0201-0200	Ушки ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0201-0203	Ушки однолапчатые типа У1-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,67	1 275	1 301
2404-0201-0204	Ушки однолапчатые типа У1-12-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,05	1 941	1 981
2404-0201-0205	Ушки однолапчатые типа У1-16-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,6	2 624	2 678
2404-0201-0206	Ушки однолапчатые типа У1-21-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,24	3 647	3 722
2404-0201-0207	Ушки однолапчатые типа У1-30-24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,04	10 003	10 208
2404-0201-0208	Ушки однолапчатые типа У1-40-28 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,13	17 342	17 697
2404-0201-0209	Ушки однолапчатые типа У1К-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,62	1 175	1 199
2404-0201-0210	Ушко однолапчатое КС-012 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	1 500	1 531
2404-0201-0211	Ушки двухлапчатые типа У2-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,98	1 715	1 750
2404-0201-0212	Ушки двухлапчатые типа У2-12-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,54	2 796	2 854
2404-0201-0213	Ушки двухлапчатые типа У2-16-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,17	3 625	3 700
2404-0201-0214	Ушки двухлапчатые типа У2-21-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,58	4 593	4 689
2404-0201-0215	Ушки двухлапчатые типа У2-30-24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,45	17 717	18 078
2404-0201-0216	Ушки двухлапчатые типа У2К-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,75	1 329	1 356
2404-0201-0217	Ушко двухлапчатое КС-013 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,16	1 781	1 818
2404-0201-0218	Ушки специальные типа УС-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,23	2 419	2 469
2404-0201-0219	Ушки специальные типа УС-12-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,9	3 234	3 301
2404-0201-0220	Ушки специальные типа УС-16-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3	4 668	4 765
2404-0201-0221	Ушки специальные типа УС-21-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,54	5 812	5 933
2404-0201-0222	Ушки специальные типа УС-30-24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,2	18 748	19 130
2404-0201-0223	Ушки специальные типа УС-40-28 ГОСТ Р 51177-2017	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 51177-2017	шт.	2	1,23	2 331	2 379
2404-0201-0225	Ушки специальные укороченные типа УСК-12-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,9	3 722	3 799
2404-0201-0226	Ушки специальные укороченные типа УСК-16-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3	5 475	5 588
2404-0201-0227	Ушки специальные укороченные типа УСК-21-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,54	6 656	6 794
2404-0201-0228	Ушки специальные укороченные типа УСК-30-24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,2	20 905	21 330
2404-0201-0229	Ушки специальные укороченные типа УСК-40-28 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,35	27 748	28 315
2404-0201-0237	Ушко шарнирное, тип УШО, КС-021 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	247	252
2404-0201-0238	Ушко шарнирное, тип УШД, КС-022 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,55	343	351
2404-0201-0400	Узлы крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0201-0403	Узлы крепления типа КГП-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,8	1 415	1 444
2404-0201-0404	Узлы крепления типа КГП-7-2Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,12	1 592	1 625
2404-0201-0405	Узлы крепления типа КГП-7-2В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	1 351	1 379
2404-0201-0406	Узлы крепления типа КГП-7-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,44	733	748
2404-0201-0408	Узлы крепления типа КГП-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,72	2 374	2 423
2404-0201-0409	Узлы крепления типа КГП-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,43	2 447	2 499
2404-0201-0410	Узлы крепления типа КГП-16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,03	1 969	2 011
2404-0201-0411	Узлы крепления типа КГП-16-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,81	1 043	1 065
2404-0201-0415	Узлы крепления типа КГП-21-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,22	2 597	2 650
2404-0201-0416	Узлы крепления типа КГП-21-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,42	9 280	9 467
2404-0201-0418	Узлы крепления типа КГП-9/12-2С ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,65	2 622	2 676
2404-0201-0419	Узлы крепления типа КГП-9/12-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	1 247	1 273
2404-0201-0420	Узлы крепления типа КГ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,15	3 584	3 658
2404-0201-0421	Узлы крепления типа КГ-12-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,17	1 909	1 948
2404-0201-0422	Узлы крепления типа КГ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,36	4 800	4 900
2404-0201-0423	Узлы крепления типа КГ-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4	5 531	5 646
2404-0201-0424	Узлы крепления типа КГ-21-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,24	4 505	4 598
2404-0201-0431	Узлы крепления типа КГТ-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,7	4 031	4 115
2404-0201-0432	Узлы крепления типа КГН-7-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,28	6 984	7 127
2404-0201-0433	Узлы крепления типа КГН-12-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,23	7 655	7 814
2404-0201-0434	Узлы крепления типа КГН-16-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,23	8 968	9 153
2404-0201-0437	Узлы крепления типа КГН-30-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	15,32	20 801	21 231
2404-0201-0439	Узлы крепления типа КГН-45-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	23,47	24 552	25 065
2404-0201-0440	Узлы крепления типа КГН-53-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	24,4	30 075	30 700

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0500	Коромысла ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0201-0501	Коромысла двухцепные двухреберные типа 2КД-7-1С с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,46	2 773	2 830
2404-0201-0502	Коромысла двухцепные двухреберные типа 2КД-12-1С с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	21,7	27 560	28 135
2404-0201-0515	Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-60-1 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	56,6	127 910	130 523
2404-0201-0517	Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-120-1 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	213	482 199	492 046
2404-0201-0518	Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-180-2 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	252	550 115	561 358
2404-0201-0520	Коромысла типа К2-7-1С ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	2 156	2 201
2404-0201-0521	Коромысла типа К2-12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,5	3 834	3 913
2404-0201-0522	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-21-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	25,8	73 989	75 493
2404-0201-0523	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-40-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	61,2	148 961	151 998
2404-0201-0524	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-45-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	65,8	138 547	141 381
2404-0201-0525	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-60-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	90,8	205 558	209 755
2404-0201-0526	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-90-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	212	479 936	489 736
2404-0201-0527	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-90-2 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	108	244 495	249 489
2404-0201-0528	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-120-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	278	629 350	642 203
2404-0201-0529	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-120-3 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	188	425 603	434 295
2404-0201-0532	Коромысла однорреберные трехлучевые типа КТЗ-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	1 929	1 969
2404-0201-0533	Коромысла универсальные типа 2КУ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,75	6 703	6 842
2404-0201-0534	Коромысла универсальные типа 2КУ-12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9,8	11 249	11 485
2404-0201-0536	Коромысла универсальные типа 2КУ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,6	14 530	14 830

## 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 51177-2017	шт.	2	10,3	16 499	16 839
2404-0201-0541	Коромысла универсальные типа 2КУ-60-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	16,5	12 856	13 129
2404-0201-0548	Коромысла универсальные типа 2КУ-135-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	44,8	100 292	102 340
2404-0201-0551	Коромысла трехлучевые универсальные типа 3КУ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9,1	16 473	16 811
2404-0201-0561	Коромысла лучевые типа 2КЛ-12/16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	14,6	17 272	17 631
2404-0201-0563	Коромысла лучевые типа 3КЛ-21-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	48,3	104 489	106 631
2404-0201-0569	Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8	2 497	2 554
2404-0201-0570	Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8	3 801	3 884
2404-0201-0571	Коромысло для двух контактных проводов КС-158 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,51	3 463	3 537
2404-0201-0574	Коромысло для анкеровки проводов КС-113 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,6	2 583	2 639
2404-0201-0600	Скобы типа СК ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0201-0602	Скобы типа СК-7-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,38	638	651
2404-0201-0603	Скобы типа СК-12-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,92	1 700	1 735
2404-0201-0604	Скобы типа СК-16-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,22	2 276	2 323
2404-0201-0605	Скобы типа СК-21-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,82	3 242	3 309
2404-0201-0606	Скобы типа СК-25-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,33	7 033	7 176
2404-0201-0607	Скобы типа СК-30-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,96	6 750	6 888
2404-0201-0609	Скобы типа СК-45-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5	15 092	15 399
2404-0201-0610	Скобы типа СК-53-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,89	17 779	18 140
2404-0201-0611	Скобы типа СК-60-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,73	19 439	19 834
2404-0201-0612	Скобы типа СК-75-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10,91	61 691	62 935
2404-0201-0613	Скобы типа СК-90-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,2	69 159	70 554
2404-0201-0621	Скобы типа СКД-10-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,67	1 188	1 212
2404-0201-0622	Скобы типа СКД-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,16	2 418	2 468
2404-0201-0623	Скобы типа СКД-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,36	2 456	2 507
2404-0201-0624	Скобы типа СКД-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2	4 625	4 720
2404-0201-0625	Скобы типа СКД-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,1	6 750	6 888
2404-0201-0626	Скобы типа СКД-45-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,03	18 202	18 572
2404-0201-0628	Скобы трехлапчатые типа СКТ-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,46	744	759
2404-0201-0629	Скобы трехлапчатые типа СКТ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,93	1 570	1 602
2404-0201-0630	Скобы трехлапчатые типа СКТ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,52	2 913	2 973
2404-0201-0631	Скобы трехлапчатые типа СКТ-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,96	3 047	3 110
2404-0201-0633	Скобы трехлапчатые типа СКТ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	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 51177-2017	шт.	2	9,52	28 736	29 320
2404-0201-0641	Скобы для проводов КС-061 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,09	185	189
2404-0201-0644	Скобы крепления троса КС-162 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,66	252	258
2404-0201-0645	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,02	240	245
2404-0201-0646	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,2	223	227
2404-0201-0647	Скобы СО-14 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,03	141	144
2404-0201-0648	Скоба накладная ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,28	3 504	3 574
2404-0201-0649	Скоба К-142 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,06	48	49
2404-0201-0650	Скобы СО-10 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,02	131	134
2404-0201-0651	Скобы СО-22 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,12	187	191
2404-0201-0652	Скобы СД ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,19	312	318
2404-0201-0653	Скобы СБ-10 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,3	254	259
2404-0201-0654	Скобы монтажные СО-6-УЗ ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,02	141	144
2404-0201-0700	Звенья промежуточные ПР, 2ПР, ПРР, 2ПРР, ПРТ, ПРВ, ПТР ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0201-0702	Звенья промежуточные прямые типа ПР-7-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,44	680	694
2404-0201-0703	Звенья промежуточные прямые типа ПР-12-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,94	1 201	1 226
2404-0201-0704	Звенья промежуточные прямые типа ПР-16-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,36	1 381	1 410
2404-0201-0705	Звенья промежуточные прямые типа ПР-21-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,75	2 317	2 365
2404-0201-0707	Звенья промежуточные прямые типа ПР-30-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,24	4 781	4 880
2404-0201-0708	Звенья промежуточные прямые типа ПР-35-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4	5 391	5 503
2404-0201-0709	Звенья промежуточные прямые типа ПР-45-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,3	5 512	5 627
2404-0201-0710	Звенья промежуточные прямые типа ПР-53-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,38	10 617	10 835
2404-0201-0711	Звенья промежуточные прямые типа ПР-60-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,9	7 488	7 646
2404-0201-0712	Звенья промежуточные прямые типа ПР-75-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11,6	14 591	14 895
2404-0201-0713	Звенья промежуточные прямые типа ПР-90-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	14,87	20 706	21 134
2404-0201-0714	Звенья промежуточные прямые типа ПР-110-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	20	27 392	27 959
2404-0201-0715	Звенья промежуточные прямые типа ПР-120-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	15	35 608	36 335
2404-0201-0720	Звенья промежуточные двойные 2ПР-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,47	647	660
2404-0201-0721	Звенья промежуточные двойные 2ПР-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,25	1 222	1 248
2404-0201-0722	Звенья промежуточные двойные 2ПР-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,87	1 901	1 941
2404-0201-0723	Звенья промежуточные двойные 2ПР-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,73	4 682	4 779
2404-0201-0725	Звенья промежуточные двойные 2ПР-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	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 51177-2017	шт.	2	7,67	16 963	17 310
2404-0201-0734	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,91	1 930	1 971
2404-0201-0735	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,69	4 087	4 173
2404-0201-0736	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,38	3 780	3 859
2404-0201-0737	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5	6 437	6 571
2404-0201-0738	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,6	6 266	6 396
2404-0201-0739	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,76	13 743	14 027
2404-0201-0741	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	14,65	15 679	16 007
2404-0201-0743	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-45-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	23	27 887	28 467
2404-0201-0744	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-53-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	26,68	31 674	32 333
2404-0201-0745	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-60-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	31,65	34 997	35 728
2404-0201-0746	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-75-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	48,2	101 843	103 926
2404-0201-0747	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-90-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	62,75	132 590	135 302
2404-0201-0752	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-7-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,05	1 038	1 060
2404-0201-0753	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,03	2 062	2 105
2404-0201-0754	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-12-2А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2	2 282	2 330
2404-0201-0755	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,94	4 193	4 280
2404-0201-0756	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,66	4 158	4 244
2404-0201-0757	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-21-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,92	7 149	7 297
2404-0201-0761	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,462	520	531
2404-0201-0762	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,145	1 204	1 229
2404-0201-0763	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,43	1 739	1 775
2404-0201-0764	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,3	3 086	3 150
2404-0201-0766	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,2	8 249	8 418
2404-0201-0767	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-35-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,37	8 249	8 419
2404-0201-0775	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,43	671	685
2404-0201-0777	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,74	1 491	1 522
2404-0201-0778	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,91	1 865	1 903
2404-0201-0779	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,3	2 400	2 449
2404-0201-0781	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,5	9 997	10 199
2404-0201-0783	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-45-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,1	16 396	16 728
2404-0201-0784	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-53-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,4	21 600	22 037
2404-0201-0785	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-60-1 ГОСТ Р 51177-2017	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 51177-2017	шт.	2	8,2	32 799	33 463
2404-0201-0787	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-90-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11,2	44 794	45 701
2404-0201-0792	Звенья промежуточные типа ПТР-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3	5 866	5 987
2404-0201-0793	Звенья промежуточные типа ПТР-10-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,78	6 640	6 777
2404-0201-0794	Звенья промежуточные типа ПТР-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,67	11 725	11 966
2404-0201-0795	Звенья промежуточные типа ПТР-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,2	15 128	15 438
2404-0201-0796	Звенья промежуточные типа ПТР-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9,5	15 186	15 500
2404-0201-0798	Звенья промежуточные типа ПТР-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	17,4	33 203	33 884
2404-0201-0800	Звенья промежуточные монтажные и переходные ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0201-0802	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	808	825
2404-0201-0803	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	1 543	1 575
2404-0201-0804	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,63	1 438	1 467
2404-0201-0805	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,8	2 287	2 335
2404-0201-0806	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,8	2 456	2 507
2404-0201-0807	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,7	3 011	3 073
2404-0201-0808	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,2	2 597	2 651
2404-0201-0809	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,4	2 803	2 862
2404-0201-0810	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,34	4 602	4 697
2404-0201-0811	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,6	3 290	3 359
2404-0201-0812	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,08	3 675	3 752
2404-0201-0813	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,87	3 375	3 446
2404-0201-0817	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,7	14 542	14 839
2404-0201-0818	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,72	20 411	20 826
2404-0201-0819	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,02	12 166	12 415
2404-0201-0821	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-45-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9,9	14 945	15 254
2404-0201-0822	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-53-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11,8	35 919	36 649
2404-0201-0823	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-60-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	15,4	45 826	46 757
2404-0201-0825	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-90-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	27,3	82 405	84 079
2404-0201-0832	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,9	970	990
2404-0201-0833	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,96	932	952
2404-0201-0834	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/21-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,1	1 069	1 092
2404-0201-0836	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/7-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	1 126	1 149
2404-0201-0837	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,6	1 456	1 487

## 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 51177-2017	шт.	2	1,7	1 284	1 312
2404-0201-0839	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/45-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,43	2 868	2 929
2404-0201-0840	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	1 695	1 731
2404-0201-0841	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/21-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,9	1 942	1 983
2404-0201-0842	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/25-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,43	3 056	3 120
2404-0201-0843	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/30-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,56	3 069	3 133
2404-0201-0844	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/45-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,94	4 275	4 365
2404-0201-0845	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	1 496	1 528
2404-0201-0846	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,8	1 731	1 768
2404-0201-0847	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/30-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,67	3 761	3 840
2404-0201-0848	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/45-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,8	7 712	7 871
2404-0201-0849	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/60-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,15	11 383	11 617
2404-0201-0850	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-25/12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,74	2 266	2 313
2404-0201-0851	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-25/16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,98	2 266	2 313
2404-0201-0854	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,9	3 794	3 872
2404-0201-0855	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/21-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,1	3 794	3 873
2404-0201-0856	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/60-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,3	17 538	17 896
2404-0201-0858	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,42	5 119	5 224
2404-0201-0859	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,1	4 437	4 528
2404-0201-0860	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/30-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,71	12 212	12 462
2404-0201-0900	Сцепная арматура ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.				
2404-0201-0905	Серьги ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,16	280	286
2404-0201-0906	Анкер тросовый ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	203	29 587	30 373

## 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 51177-2017	шт.				
2404-0202-0101	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-1-11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,7	6 043	6 168
2404-0202-0102	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,94	3 965	4 047
2404-0202-0103	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-10 ГОСТ Р 51177-2017	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 51177-2017	шт.	2	0,9	3 234	3 299
2404-0202-0105	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,9	2 906	2 965
2404-0202-0106	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Д ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,94	2 134	2 178
2404-0202-0107	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-12 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,35	3 159	3 224
2404-0202-0108	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-1-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	1 266	1 292
2404-0202-0109	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	1 464	1 494
2404-0202-0110	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,94	1 581	1 614
2404-0202-0111	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-3-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,1	1 620	1 654
2404-0202-0112	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,3	10 153	10 362
2404-0202-0113	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,07	13 746	14 026
2404-0202-0114	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7	16 320	16 654
2404-0202-0115	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,1	13 874	14 157
2404-0202-0117	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6	15 467	15 783
2404-0202-0118	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,85	10 546	10 764
2404-0202-0119	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,8	11 956	12 201
2404-0202-0120	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-9 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,2	13 312	13 584
2404-0202-0121	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,3	21 561	21 999
2404-0202-0123	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,1	14 248	14 539
2404-0202-0124	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,3	15 936	16 262
2404-0202-0125	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,25	17 061	17 406
2404-0202-0126	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	17,8	37 778	38 550
2404-0202-0128	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	26,3	63 932	65 235
2404-0202-0130	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	23,5	32 809	33 488
2404-0202-0131	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	23,1	51 455	52 506
2404-0202-0132	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-12 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	34,3	82 633	84 323
2404-0202-0141	Зажимы поддерживающие глухие 5ПГН-5-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	44	62 085	63 368
2404-0202-0148	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,44	17 811	18 171
2404-0202-0149	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,88	2 297	2 345
2404-0202-0150	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,8	3 375	3 446
2404-0202-0200	Распорки специальные для обводки шлейфов ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0202-0205	Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-2-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	80,36	119 366	121 830

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0206	Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-3-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	80,36	184 454	188 231
2404-0202-0210	Распорки специальные для обводки шлейфов 8РС-3-400А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	264	414 726	423 272
2404-0202-0300	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0202-0304	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 4РС-3-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6	114 791	117 092
2404-0202-0311	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 5РС-2-450А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,38	122 103	124 554
2404-0202-0314	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 6РС-5-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	28	32 669	33 349
2404-0202-0400	Распорки специальные для крепления продольного экрана ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0202-0401	Распорки специальные для крепления продольного экрана ЗРС-2-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,54	57 609	58 765
2404-0202-0700	Распорки ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0202-0701	Распорка КС-125-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,75	903	923
2404-0202-0703	Распорки ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	141	144
2404-0202-0800	Зажимы поддерживающие ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0202-0801	Зажимы поддерживающие PS16/70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,17	843	860
2404-0202-0802	Зажимы поддерживающие PS1500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,007	793	809
2404-0202-0803	Зажимы поддерживающие PS435 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,4	1 519	1 550
2404-0202-0804	Зажимы поддерживающие PS450 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,4	1 581	1 613
2404-0202-0805	Зажимы поддерживающие PS470 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,4	1 750	1 785
2404-0202-0806	Зажимы поддерживающие SO69.95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,244	2 311	2 357
2404-0202-0807	Зажимы поддерживающие SO99 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,825	10 099	10 302
2404-0202-0808	Зажимы поддерживающие SO119 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,123	1 671	1 705
2404-0202-0809	Зажимы поддерживающие SO123 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	1 569	1 601
2404-0202-0810	Зажимы поддерживающие SO130 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,294	2 801	2 857
2404-0202-0811	Зажимы поддерживающие с барашком SO130.02 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,31	3 573	3 645
2404-0202-0812	Зажимы поддерживающие SO136 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,73	8 376	8 544
2404-0202-0813	Зажимы поддерживающие SO136.02 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,745	8 751	8 927

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0814	Зажимы поддерживающие SO150 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,2	49 682	50 678
2404-0202-0815	Зажимы поддерживающие SO181 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1	11 086	11 309
2404-0202-0816	Зажимы поддерживающие SO181.6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1	16 069	16 391
2404-0202-0817	Зажимы поддерживающие SO214 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,248	2 723	2 778
2404-0202-0818	Зажимы поддерживающие SO220 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,29	6 107	6 229
2404-0202-0819	Зажимы поддерживающие SO239 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,235	1 513	1 544
2404-0202-0820	Зажимы поддерживающие SO241 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,55	9 839	10 036
2404-0202-0821	Зажимы поддерживающие SO241.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,6	14 204	14 489
2404-0202-0822	Зажимы поддерживающие SO241.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,617	12 445	12 695
2404-0202-0823	Зажимы поддерживающие со скобой SO260 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	4 395	4 483
2404-0202-0824	Зажимы поддерживающие без скобы SO260.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,16	2 443	2 492
2404-0202-0825	Зажимы поддерживающие SO265 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	1 448	1 477
2404-0202-0826	Зажимы поддерживающие SO265.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	1 422	1 451
2404-0202-0827	Зажимы поддерживающие SO270 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,15	2 402	2 450
2404-0202-0828	Зажимы поддерживающие SH211 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	3 070	3 132
2404-0202-0829	Зажимы поддерживающие PS4120 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,44	1 962	2 002
2404-0202-0830	Зажимы поддерживающие PS495 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,35	1 767	1 803
2404-0202-0831	Зажимы поддерживающие RA25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,09	2 228	2 273
2404-0202-0832	Зажимы поддерживающие RSC 25-120 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	1 865	1 903
2404-0202-0833	Зажимы поддерживающие USC 25-120 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	1 865	1 903

## 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 51177-2017	шт.				
2404-0203-0201	Зажимы натяжные клиновые коушные НКК-1-1Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,8	1 770	1 806
2404-0203-0202	Зажимы натяжные клиновые коушные НКК-2-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	3,1	3 989	4 072
2404-0203-0300	Зажимы натяжные болтовые типа НБ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0203-0301	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,87	2 804	2 862
2404-0203-0302	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,13	1 577	1 610
2404-0203-0303	Зажимы натяжные болтовые НБ-3-6Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,14	5 107	5 213

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0203-0305	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	5	7 406	7 559
2404-0203-0400	Зажимы натяжные прессуемые типа НАС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0203-0401	Зажимы натяжные прессуемые НАС 240-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,63	7 309	7 457
2404-0203-0402	Зажимы натяжные прессуемые НАС 240-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,6	7 031	7 173
2404-0203-0403	Зажимы натяжные прессуемые НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,41	7 468	7 620
2404-0203-0404	Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,03	7 437	7 588
2404-0203-0405	Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,99	7 800	7 958
2404-0203-0407	Зажимы натяжные прессуемые НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,19	8 905	9 085
2404-0203-0408	Зажимы натяжные прессуемые НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,78	9 749	9 947
2404-0203-0409	Зажимы натяжные прессуемые НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,99	13 592	13 867
2404-0203-0411	Зажимы натяжные прессуемые НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,65	15 842	16 163
2404-0203-0500	Зажимы типа НАС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0203-0501	Зажимы НАС 240-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,18	6 093	6 217
2404-0203-0502	Зажимы НАС 240-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,16	7 030	7 172
2404-0203-0503	Зажимы НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,23	7 406	7 556
2404-0203-0504	Зажимы НАС 330-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,25	7 030	7 173
2404-0203-0505	Зажимы НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,69	7 030	7 173
2404-0203-0506	Зажимы НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,66	7 968	8 129
2404-0203-0507	Зажимы НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	3,18	9 561	9 755
2404-0203-0508	Зажимы НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,85	11 530	11 763
2404-0203-0509	Зажимы НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,72	13 002	13 266
2404-0203-0700	Зажимы типа ТРАС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0203-0703	Зажимы ТРАС-330-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,23	9 187	9 373
2404-0203-0708	Зажимы ТРАС-500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,85	10 780	10 998
2404-0203-0900	Зажимы натяжные прессуемые типа НС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0203-0901	Зажимы натяжные прессуемые НС-50-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,2	1 669	1 703
2404-0203-0902	Зажимы натяжные прессуемые НС-70-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,68	2 684	2 739
2404-0203-0903	Зажимы натяжные прессуемые НС-100-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,61	2 456	2 508
2404-0203-0904	Зажимы натяжные прессуемые НС-120-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	3,4	4 237	4 325
2404-0203-0905	Зажимы натяжные прессуемые НС-140-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	3,33	5 644	5 760
2404-0203-0906	Зажимы натяжные прессуемые НС-150-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,52	7 625	7 782
2404-0203-0907	Зажимы натяжные прессуемые НС-170-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,45	8 379	8 551

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0203-1300	Зажимы натяжные заклинивающиеся типа НЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0203-1301	Зажимы натяжные заклинивающиеся НЗ-2-7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,67	3 169	3 234

## 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 51177-2017	шт.				
2404-0204-0101	Зажимы соединительные овальные СОАС-10-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,026	262	267
2404-0204-0103	Зажимы соединительные овальные СОАС-25-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,05	305	311
2404-0204-0104	Зажимы соединительные овальные СОАС-35-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,13	371	379
2404-0204-0105	Зажимы соединительные овальные СОАС-50-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,16	437	446
2404-0204-0106	Зажимы соединительные овальные СОАС-70-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,23	692	706
2404-0204-0107	Зажимы соединительные овальные СОАС-95-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,465	1 137	1 160
2404-0204-0108	Зажимы соединительные овальные СОАС-120-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,76	1 929	1 968
2404-0204-0109	Зажимы соединительные овальные СОАС-150-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,92	2 336	2 384
2404-0204-0110	Зажимы соединительные овальные СОАС-185-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,21	2 443	2 493
2404-0204-0200	Зажимы соединительные овальные СОМ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-0201	Зажимы соединительные овальные СОМ-35-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,097	937	956
2404-0204-0202	Зажимы соединительные овальные СОМ-50-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,151	1 425	1 454
2404-0204-0203	Зажимы соединительные овальные СОМ-70-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,195	1 875	1 913
2404-0204-0204	Зажимы соединительные овальные СОМ-95-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,295	2 812	2 869
2404-0204-0205	Зажимы соединительные овальные СОМ-120-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,42	4 218	4 303
2404-0204-0300	Зажимы соединительные прессуемые САС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-0301	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1	5 627	5 740
2404-0204-0302	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,06	5 696	5 811
2404-0204-0303	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,55	5 718	5 834
2404-0204-0304	Зажимы соединительные прессуемые САС-300-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,58	6 468	6 599
2404-0204-0305	Зажимы соединительные прессуемые САС-330-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,57	6 251	6 377
2404-0204-0308	Зажимы соединительные прессуемые САС-400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,76	6 843	6 981
2404-0204-0309	Зажимы соединительные прессуемые САС-400-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,62	8 343	8 512
2404-0204-0311	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,99	9 927	10 127

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-0312	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,56	10 780	10 998
2404-0204-0313	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,54	10 780	10 998
2404-0204-0314	Зажимы соединительные прессуемые САС-600-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	3,11	14 999	15 302
2404-0204-0500	Зажимы соединительные САП ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-0501	Зажимы соединительные САП-500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	3,9	9 552	9 746
2404-0204-0502	Зажимы соединительные САП-640-1 ГОСТ Р 51177-2017	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 51177-2017	шт.	1	0,22	446	455
2404-0204-0602	Зажимы соединительные СВС-70-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,3	610	622
2404-0204-0603	Зажимы соединительные СВС-100-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,47	647	660
2404-0204-0604	Зажимы соединительные СВС-120-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,64	844	861
2404-0204-0605	Зажимы соединительные СВС-135-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,63	844	861
2404-0204-0606	Зажимы соединительные СВС-150-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,75	1 125	1 148
2404-0204-0607	Зажимы соединительные СВС-200-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,05	1 125	1 148
2404-0204-0608	Зажимы соединительные СВС-260-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,4	1 519	1 551
2404-0204-0609	Зажимы соединительные СВС-300-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,7	1 856	1 895
2404-0204-0700	Зажимы соединительные переходные ПАС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-0701	Зажимы соединительные переходные ПАС-120-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,51	731	747
2404-0204-0702	Зажимы соединительные переходные ПАС-240-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,91	1 725	1 761
2404-0204-0703	Зажимы соединительные переходные ПАС-300-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,31	2 540	2 593
2404-0204-0704	Зажимы соединительные переходные ПАС-400-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,69	3 093	3 157
2404-0204-0705	Зажимы соединительные переходные ПАС-600-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	3,08	4 593	4 688
2404-0204-0800	Зажимы переходные петлевые прессуемые ПП ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-0805	Зажимы переходные петлевые прессуемые ПП-44 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	3,09	6 094	6 218
2404-0204-1200	Зажимы соединительные плашечные ПС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-1201	Зажимы соединительные плашечные ПС-1-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,15	349	356
2404-0204-1202	Зажимы соединительные плашечные ПС-2-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,21	409	417
2404-0204-1203	Зажимы соединительные плашечные ПС-3-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,28	469	479
2404-0204-1300	Зажимы соединительные плашечные ПА ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-1301	Зажимы соединительные плашечные ПА-1-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,08	176	180
2404-0204-1302	Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,27	328	335
2404-0204-1303	Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,18	276	282
2404-0204-1304	Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,32	538	549

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1305	Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,22	401	409
2404-0204-1306	Зажимы соединительные плашечные ПА-4-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,45	875	893
2404-0204-1307	Зажимы соединительные плашечные ПА-5-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,7	1 275	1 301
2404-0204-1308	Зажимы соединительные плашечные ПА-6-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,5	2 203	2 248
2404-0204-1400	Зажимы соединительные плашечные ПАМ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-1401	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-2-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,475	1 875	1 913
2404-0204-1402	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-3-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,719	2 812	2 869
2404-0204-1403	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-4-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,946	4 218	4 303
2404-0204-1500	Зажимы заземляющие ЗПС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-1501	Зажимы заземляющие ЗПС-35-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,057	299	305
2404-0204-1502	Зажимы заземляющие ЗПС-50-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,068	389	397
2404-0204-1503	Зажимы заземляющие ЗПС-70-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,085	463	472
2404-0204-1504	Зажимы заземляющие ЗПС-100-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,125	731	746
2404-0204-1505	Зажимы заземляющие ЗПС-120-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,155	1 031	1 052
2404-0204-1506	Зажимы заземляющие ЗПС-140-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,235	1 303	1 329
2404-0204-1507	Зажимы заземляющие ЗПС-150-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,225	1 640	1 673
2404-0204-1508	Зажимы заземляющие ЗПС-170-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,315	1 875	1 913
2404-0204-1509	Зажимы заземляющие ЗПС-35-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,28	741	756
2404-0204-1510	Зажимы заземляющие ЗПС-50-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,34	764	780
2404-0204-1511	Зажимы заземляющие ЗПС-70-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,49	1 266	1 292
2404-0204-1512	Зажимы заземляющие ЗПС-100-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,69	1 762	1 798
2404-0204-1513	Зажимы заземляющие ЗПС-120-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,84	1 969	2 009
2404-0204-1514	Зажимы заземляющие ЗПС-140-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,94	2 447	2 497
2404-0204-1600	Зажимы ремонтные РАС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-1601	Зажимы ремонтные РАС-95-4А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,242	1 172	1 196
2404-0204-1602	Зажимы ремонтные РАС-120-4А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,268	1 256	1 281
2404-0204-1603	Зажимы ремонтные РАС-150-4А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,402	1 655	1 688
2404-0204-1604	Зажимы ремонтные РАС-205-4А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,432	1 858	1 896
2404-0204-1605	Зажимы ремонтные РАС-330-5А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,76	3 750	3 827
2404-0204-1606	Зажимы ремонтные РАС-500-5А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2	4 781	4 878
2404-0204-1700	Зажим соединительный КС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-1701	Зажим соединительный КС-054 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,57	1 875	1 913
2404-0204-1702	Зажим соединительный КС-054-1 (КС-324) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,44	1 875	1 913

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1703	Зажим соединительный КС-054-2 (КС-324-1) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,43	1 875	1 913
2404-0204-1706	Зажим соединительный КС-055-2 (КС-325-1) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,65	1 875	1 913
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 51177-2017	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 51177-2017	шт.	3	0,7	2 667	2 721
2404-0204-1800	Зажим соединительный изолированный ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-1801	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	6,18	1 889	1 936
2404-0204-1802	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 54 N ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	10,2	1 511	1 557
2404-0204-1803	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 06-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	551	562
2404-0204-1804	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 06-25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	675	689
2404-0204-1805	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 10-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	714	728
2404-0204-1806	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 10-25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	825	842
2404-0204-1807	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	625	638
2404-0204-1808	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 16-25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	678	692
2404-0204-1809	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 16-35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	1 237	1 262
2404-0204-1810	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	516	526
2404-0204-1811	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 25-35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	1 415	1 443
2404-0204-1812	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	1 359	1 386
2404-0204-1813	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 120-25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,09	3 750	3 825

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1814	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 120 ALUS ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,09	2 625	2 678
2404-0204-1815	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 150 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,08	2 625	2 678
2404-0204-1816	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,06	656	669
2404-0204-1817	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,05	891	909
2404-0204-1818	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 25 ALUS ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,05	956	975
2404-0204-1819	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,05	628	641
2404-0204-1820	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 35 ALUS ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,05	628	641
2404-0204-1821	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 50 ALUS ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,05	628	641
2404-0204-1822	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,05	628	641
2404-0204-1823	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 70 ALUS ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,05	628	641
2404-0204-1824	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 70N ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,08	975	995
2404-0204-1825	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,04	797	813
2404-0204-1826	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 95 ALUS ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,04	1 172	1 196
2404-0204-1900	Зажимы соединительные прессуемые ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-1901	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,2	2 778	2 834
2404-0204-1902	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,2	3 847	3 924
2404-0204-1903	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,2	3 878	3 956
2404-0204-1904	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,2	3 909	3 987
2404-0204-1905	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,2	3 299	3 365
2404-0204-1906	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,2	4 991	5 091

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1907	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.120 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,2	5 891	6 009
2404-0204-1908	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.501 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,2	3 530	3 601
2404-0204-1909	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.701 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,2	4 812	4 908
2404-0204-1910	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.951 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,2	5 179	5 283
2404-0204-1911	Зажимы соединительные прессуемые SJ9/P ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,2	7 058	7 200
2404-0204-2000	Зажимы автоматические соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-2001	Зажимы автоматические соединительные CIL1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,18	8 339	8 506
2404-0204-2002	Зажимы автоматические соединительные CIL2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,35	9 025	9 206
2404-0204-2003	Зажимы автоматические соединительные CIL3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,84	16 762	17 098
2404-0204-2004	Зажимы автоматические соединительные CIL4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,82	31 695	32 330
2404-0204-2009	Зажимы автоматические соединительные Fe25 CIL9.25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,381	7 375	7 523
2404-0204-2010	Зажимы автоматические соединительные Fe33 CIL9.33 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,381	8 668	8 842
2404-0204-2011	Зажимы автоматические соединительные Fe52 CIL9.52 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,59	14 978	15 278
2404-0204-2012	Зажимы автоматические соединительные Fe68 CIL9.68 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,72	18 198	18 563
2404-0204-2013	Зажимы автоматические соединительные Fe89 CIL9.89 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,87	18 764	19 140
2404-0204-2100	Зажимы кабельные соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-2101	Зажимы кабельные соединительные AL/CU SMJ1.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,5	2 768	2 823
2404-0204-2102	Зажимы кабельные соединительные AL/CU SMJ2.47 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,6	9 224	9 409
2404-0204-2103	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SJ4.47 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,38	5 558	5 670
2404-0204-2104	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ1.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,034	2 036	2 077
2404-0204-2105	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ2.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,04	2 548	2 599
2404-0204-2106	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ3.47 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,05	4 140	4 223
2404-0204-2107	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK0C ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,257	8 825	9 002
2404-0204-2108	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK1C ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,747	15 738	16 053
2404-0204-2109	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK2C ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,55	29 269	29 856
2404-0204-2110	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK3C ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,77	42 487	43 338
2404-0204-2111	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK4C ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,82	57 452	58 604

## 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 51177-2017	шт.				
2404-0205-0101	Кольца защитные НКЗ-1-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,32	6 792	6 933
2404-0205-0102	Кольца защитные НКЗ-1-1Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,28	6 792	6 932
2404-0205-0103	Кольца защитные НКЗ-1-1В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,25	6 895	7 038
2404-0205-0104	Кольца защитные НКЗ-2/4-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,63	6 562	6 696
2404-0205-0200	Экраны защитные типа ЭЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0201	Экраны защитные ЭЗ-500-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9,5	11 249	11 483
2404-0205-0202	Экраны защитные ЭЗ-500-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,1	8 249	8 416
2404-0205-0203	Экраны защитные ЭЗ-500-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,33	8 249	8 418
2404-0205-0204	Экраны защитные ЭЗ-750-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11,5	30 631	31 254
2404-0205-0205	Экраны защитные ЭЗ-750-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11,17	30 082	30 694
2404-0205-0206	Экраны защитные ЭЗ-750-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11,15	30 494	31 115
2404-0205-0208	Экраны защитные ЭЗ-750-3/4-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	15,21	44 054	44 949
2404-0205-0209	Экраны защитные ЭЗ-750-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22,03	53 821	54 918
2404-0205-0210	Экраны защитные ЭЗ-750-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22,51	53 132	54 216
2404-0205-0211	Экраны защитные ЭЗ-750-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11,38	28 943	29 532
2404-0205-0215	Экраны защитные ЭЗ-1150-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	24,55	49 425	50 437
2404-0205-0216	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,75	28 315	28 893
2404-0205-0217	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	32,5	80 650	82 294
2404-0205-0218	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	31,8	78 204	79 798
2404-0205-0221	Экраны защитные ЭЗ-1150-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	17,29	30 578	31 206
2404-0205-0222	Экраны защитные ЭЗ-1150-9 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,15	44 668	45 573
2404-0205-0225	Экраны защитные ЭЗ-1150-22 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	29,7	95 292	97 226
2404-0205-0226	Экраны защитные ЭЗ-1500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	39,19	116 445	118 812
2404-0205-0227	Экраны защитные ЭЗ-1500-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	45,07	122 361	124 851
2404-0205-0300	Гасители вибрации типа ГПП с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-0301	Гасители вибрации ГПП-0,8-9,1-300/10 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,32	2 411	2 462
2404-0205-0302	Гасители вибрации ГПП-0,8-9,1-300/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,34	2 411	2 462
2404-0205-0303	Гасители вибрации ГПП-0,8-9,1-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,37	2 422	2 473

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0304	Гасители вибрации ГПП-0,8-9,1-350/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,39	2 422	2 473
2404-0205-0305	Гасители вибрации ГПП-0,8-9,1-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,39	2 422	2 473
2404-0205-0306	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-350/10 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,23	3 418	3 491
2404-0205-0307	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,26	3 418	3 491
2404-0205-0308	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,28	3 418	3 491
2404-0205-0309	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,3	3 392	3 465
2404-0205-0310	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,32	3 392	3 465
2404-0205-0311	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,31	3 385	3 457
2404-0205-0312	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,33	3 437	3 510
2404-0205-0313	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,51	3 914	3 997
2404-0205-0314	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,57	3 914	3 997
2404-0205-0316	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,34	3 914	3 997
2404-0205-0317	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,38	4 031	4 116
2404-0205-0318	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-550/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,39	3 914	3 997
2404-0205-0319	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,41	3 945	4 029
2404-0205-0320	Гасители вибрации ГПП-1,6-13-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,39	3 914	3 997
2404-0205-0321	Гасители вибрации ГПП-1,6-13-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,45	3 914	3 997

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0322	Гасители вибрации ГПП-1,6-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,47	3 914	3 997
2404-0205-0323	Гасители вибрации ГПП-1,6-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,51	4 031	4 117
2404-0205-0324	Гасители вибрации ГПП-1,6-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,57	4 031	4 117
2404-0205-0325	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,88	5 152	5 261
2404-0205-0326	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,91	5 152	5 261
2404-0205-0327	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,93	5 624	5 743
2404-0205-0328	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,94	5 152	5 262
2404-0205-0329	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,96	5 152	5 262
2404-0205-0330	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,98	5 198	5 308
2404-0205-0331	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,01	5 198	5 309
2404-0205-0332	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,17	5 198	5 309
2404-0205-0333	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,2	5 906	6 031
2404-0205-0334	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,07	6 148	6 278
2404-0205-0335	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,07	6 148	6 278
2404-0205-0336	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,11	6 148	6 278
2404-0205-0337	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,27	6 093	6 222
2404-0205-0338	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,33	6 093	6 222

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0339	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,12	6 195	6 326
2404-0205-0340	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,14	6 195	6 326
2404-0205-0341	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,16	6 195	6 326
2404-0205-0342	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-500/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,32	6 374	6 508
2404-0205-0343	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-500/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,38	6 374	6 508
2404-0205-0345	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,2	6 195	6 326
2404-0205-0346	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,36	6 226	6 357
2404-0205-0347	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,41	6 226	6 357
2404-0205-0348	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,69	7 406	7 562
2404-0205-0349	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,87	7 406	7 563
2404-0205-0350	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,93	7 406	7 563
2404-0205-0351	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,76	7 406	7 563
2404-0205-0352	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-500/35 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,98	7 406	7 563
2404-0205-0353	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,8	7 968	8 136
2404-0205-0354	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,96	7 968	8 136
2404-0205-0355	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-550/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8	7 968	8 136
2404-0205-0356	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,01	7 968	8 136

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0357	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-600/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,07	7 968	8 136
2404-0205-0358	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-600/35 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,07	7 968	8 136
2404-0205-0500	Распорки дистанционные глухие типа РГ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-0501	Распорки дистанционные глухие РГ-2-300 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,6	2 145	2 189
2404-0205-0502	Распорки дистанционные глухие РГ-2-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,79	2 435	2 485
2404-0205-0504	Распорки дистанционные глухие РГ-2-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,98	2 658	2 713
2404-0205-0505	Распорки дистанционные глухие РГ-2-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,17	3 171	3 236
2404-0205-0506	Распорки дистанционные глухие РГ-2-650 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,26	3 159	3 224
2404-0205-0507	Распорки дистанционные глухие РГ-3-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,79	2 485	2 537
2404-0205-0508	Распорки дистанционные глухие РГ-3-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,98	2 854	2 913
2404-0205-0509	Распорки дистанционные глухие РГ-3-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,17	3 280	3 348
2404-0205-0510	Распорки дистанционные глухие РГ-4-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,77	2 174	2 220
2404-0205-0511	Распорки дистанционные глухие РГ-4-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,96	2 644	2 698
2404-0205-0512	Распорки дистанционные глухие РГ-4-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,15	2 547	2 600
2404-0205-0513	Распорки дистанционные глухие РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,4	3 874	3 954
2404-0205-0600	Распорки дистанционные глухие типа РГУ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-0601	Распорки дистанционные глухие РГУ-0-300 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,81	2 534	2 586
2404-0205-0602	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-300 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,81	2 495	2 545
2404-0205-0603	Распорки дистанционные глухие РГУ-0-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,15	2 510	2 562
2404-0205-0604	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,15	2 618	2 672
2404-0205-0606	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,3	3 185	3 250
2404-0205-0607	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-300 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,11	3 521	3 594
2404-0205-0608	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,3	3 639	3 714
2404-0205-0610	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,49	3 956	4 038
2404-0205-0611	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,68	4 041	4 124
2404-0205-0613	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,26	4 041	4 124
2404-0205-0614	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,45	4 159	4 244
2404-0205-0615	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,64	4 268	4 356
2404-0205-0617	Распорки дистанционные глухие РГУ-4-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,22	3 170	3 235
2404-0205-0618	Распорки дистанционные глухие РГУ-4-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,41	3 295	3 363
2404-0205-0621	Распорки дистанционные глухие РГУ-5-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,57	3 997	4 079

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0622	Распорки дистанционные глухие РГУ-5-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,95	4 809	4 908
2404-0205-0700	Распорки глухие трехлучевые типа ЗРГ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-0701	Распорки глухие трехлучевые ЗРГ-3-400А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,1	6 304	6 434
2404-0205-0702	Распорки глухие трехлучевые ЗРГ-5-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,55	11 209	11 437
2404-0205-0800	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-0801	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-3-400А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,04	7 310	7 462
2404-0205-0802	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-3-600А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,24	12 987	13 255
2404-0205-0805	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,8	7 312	7 464
2404-0205-0900	Распорки глухие лучевые типа 5РГ, 6РГ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-0905	Распорки глухие лучевые 5РГ-5-600А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	15,7	22 428	22 891
2404-0205-0906	Распорки глухие лучевые 6РГ-5-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9,46	15 374	15 690
2404-0205-1000	Распорки глухие восьмилучевые типа 8РГ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1001	Распорки глухие восьмилучевые 8РГ-2-400Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	20,8	20 635	21 067
2404-0205-1002	Распорки глухие восьмилучевые 8РГ-3-400Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	20,6	21 252	21 697
2404-0205-1100	Распорки дистанционные глухие типа Р для подстанций ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1101	Распорки дистанционные глухие Р-2-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	1 125	1 148
2404-0205-1102	Распорки дистанционные глухие Р-3-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,51	1 172	1 196
2404-0205-1103	Распорки дистанционные глухие Р-4-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,55	1 219	1 244
2404-0205-1200	Распорки глухие изолирующие типа РГИФ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1201	Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-400Г ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,02	1 906	1 945
2404-0205-1203	Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-800Г ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,47	2 486	2 537
2404-0205-1204	Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-1000Г ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,56	2 390	2 439
2404-0205-1205	Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-400Г ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,02	2 260	2 307
2404-0205-1206	Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-600Г ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,11	2 260	2 307
2404-0205-1207	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,24	3 195	3 261
2404-0205-1208	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,29	2 856	2 915
2404-0205-1209	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,35	3 284	3 352
2404-0205-1211	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-850 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,5	3 429	3 500
2404-0205-1212	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,2	2 886	2 946

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-1213	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,25	2 947	3 008
2404-0205-1214	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,31	3 670	3 746
2404-0205-1300	Рога разрядные типа РР ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1301	Рога разрядные РР-55 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,38	1 687	1 721
2404-0205-1302	Рога разрядные РР-88 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,41	1 236	1 261
2404-0205-1303	Рога разрядные РР-130 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,44	1 236	1 261
2404-0205-1304	Рога разрядные РР-205 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	1 687	1 721
2404-0205-1305	Рога разрядные РР-357 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,61	1 687	1 722
2404-0205-1306	Рога разрядные РР-412 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,66	1 875	1 913
2404-0205-1307	Рога разрядные РР-470 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,87	1 875	1 913
2404-0205-1308	Рога разрядные РР-156 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,376	1 314	1 341
2404-0205-1309	Рога разрядные РР-168 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,436	1 317	1 343
2404-0205-1310	Рога разрядные РР-212 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,516	1 875	1 913
2404-0205-1400	Рога разрядные верхние типа РРВ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1401	Рога разрядные верхние РРВ-82 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,52	1 915	1 954
2404-0205-1402	Рога разрядные верхние РРВ-95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,54	1 926	1 965
2404-0205-1403	Рога разрядные верхние РРВ-135 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,57	1 930	1 969
2404-0205-1404	Рога разрядные верхние РРВ-168 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,6	1 947	1 986
2404-0205-1405	Рога разрядные верхние РРВ-198 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,62	2 718	2 773
2404-0205-1406	Рога разрядные верхние РРВ-200 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,63	1 954	1 994
2404-0205-1407	Рога разрядные верхние РРВ-212 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,64	1 954	1 994
2404-0205-1408	Рога разрядные верхние РРВ-342 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,76	2 718	2 773
2404-0205-1409	Рога разрядные верхние РРВ-435 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,84	2 822	2 879
2404-0205-1410	Рога разрядные верхние РРВ-482 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,92	2 343	2 391
2404-0205-1411	Рога разрядные верхние РРВ-250 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,88	1 354	1 382
2404-0205-1412	Рога разрядные верхние РРВ-750 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,33	2 437	2 487
2404-0205-1500	Рога разрядные нижние типа РРН ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1501	Рога разрядные нижние РРН-55 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,38	2 437	2 486
2404-0205-1502	Рога разрядные нижние РРН-88 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,41	2 437	2 486
2404-0205-1503	Рога разрядные нижние РРН-130 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,44	2 437	2 486
2404-0205-1504	Рога разрядные нижние РРН-312 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,61	2 437	2 486
2404-0205-1505	Рога разрядные нижние РРН-357 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,65	2 437	2 486
2404-0205-1506	Рога разрядные нижние РРН-412 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	2 437	2 486

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-1507	Рога разрядные нижние РРН-470 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,78	2 437	2 486
2404-0205-1509	Рога разрядные нижние РРН-250 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,61	2 437	2 486
2404-0205-1510	Рога разрядные нижние РРН-750 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,06	2 625	2 678
2404-0205-1700	Муфты защитные типа МЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1701	Муфты защитные типа МЗ-24-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11,22	39 484	40 284
2404-0205-1702	Муфты защитные типа МЗ-25-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	21	46 121	47 064
2404-0205-1703	Муфты защитные типа МЗ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	15,45	40 496	41 320
2404-0205-1704	Муфты защитные типа МЗ-40-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	25,5	66 144	67 491
2404-0205-1705	Муфты защитные типа МЗ-55-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	33,3	68 694	70 100
2404-0205-1800	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода типа БЛ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1801	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-100-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	103	41 246	42 170
2404-0205-1802	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-200-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	205	49 268	50 449
2404-0205-1803	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	411,5	37 192	38 329
2404-0205-1804	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	415,6	144 396	147 681
2404-0205-1900	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода типа 2БЛ, 3БЛ, 4БЛ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1901	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 2БЛ-800-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	815	31 497	32 905
2404-0205-1902	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 3БЛ-1400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1422	51 183	53 565
2404-0205-1903	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 3БЛ-1400-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1430	42 371	44 584
2404-0205-2100	Узлы крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-2101	Узлы крепления экранов УКЭ-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	29	34 291	35 004
2404-0205-2103	Узлы крепления экранов УКЭ-1Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,6	11 248	11 481
2404-0205-2104	Узлы крепления экранов УКЭ-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12	10 499	10 720
2404-0205-2105	Узлы крепления экранов УКЭ-2А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	13,4	14 624	14 929
2404-0205-2107	Узлы крепления экранов УКЭ-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	31,2	34 122	34 834

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-2108	Узлы крепления экранов УКЭ-6А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,45	1 875	1 914
2404-0205-2109	Узлы крепления экранов УКЭ-6Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,35	1 875	1 914
2404-0205-2110	Узлы крепления экранов УКЭ-6В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,65	1 875	1 914
2404-0205-2111	Узлы крепления экранов УКЭ-6Г ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,85	2 062	2 105
2404-0205-2112	Узлы крепления экранов УКЭ-7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,3	2 297	2 345
2404-0205-2114	Узлы крепления экранов УКЭ-12 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,95	2 324	2 373
2404-0205-2116	Узлы крепления экранов УКЭ-17 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	19,5	19 611	20 022
2404-0205-2122	Узел крепления кронштейна КС-141 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,36	4 218	4 305
2404-0205-2124	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22	2 963	3 043
2404-0205-2125	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22	7 061	7 223
2404-0205-2126	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	947	967
2404-0205-2127	Узел крепления искрового промежутка окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2	974	996
2404-0205-2128	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2	1 099	1 123
2404-0205-2129	Узел крепления фиксатора окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3	732	749
2404-0205-2130	Узел крепления фиксатора оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	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 51177-2017	шт.				
2404-0206-0104	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-35-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,06	391	399
2404-0206-0105	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-50-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,075	391	399
2404-0206-0106	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-70-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,097	453	462
2404-0206-0107	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-95-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,11	566	577
2404-0206-0108	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-120-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,17	559	570
2404-0206-0109	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-150-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,23	638	651
2404-0206-0110	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-185-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,32	856	873
2404-0206-0111	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-240-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,435	1 006	1 027
2404-0206-0112	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-300-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1	1 687	1 722

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-0113	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,3	2 212	2 257
2404-0206-0114	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-600-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,89	1 875	1 914
2404-0206-0115	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-120-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,37	1 266	1 292
2404-0206-0116	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-150-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,42	1 359	1 387
2404-0206-0117	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-185-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,51	1 781	1 817
2404-0206-0118	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-240-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,69	1 875	1 913
2404-0206-0119	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-300-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,25	2 156	2 200
2404-0206-0120	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-400-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,55	2 456	2 507
2404-0206-0121	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-600-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,14	2 812	2 870
2404-0206-0400	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые типа РОА ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-0401	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-185-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,54	3 367	3 435
2404-0206-0402	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-240-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,67	3 662	3 736
2404-0206-0403	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-300-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,43	6 937	7 077
2404-0206-0404	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,82	8 787	8 964
2404-0206-0600	Зажимы аппаратные прессуемые типа А1А (с одним отверстием в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-0602	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-16Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,05	562	573
2404-0206-0603	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-25Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,053	562	573
2404-0206-0604	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-35Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,059	562	573
2404-0206-0605	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-50Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,068	562	573
2404-0206-0606	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,084	609	621
2404-0206-0607	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,094	609	621
2404-0206-0608	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,12	703	717
2404-0206-0612	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-35Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,062	664	677
2404-0206-0613	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-50Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,067	680	694
2404-0206-0614	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,072	703	717

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-0700	Зажимы аппаратные прессуемые типа А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-0701	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-10Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,074	562	573
2404-0206-0702	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-16Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,079	562	573
2404-0206-0703	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-25Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,083	562	573
2404-0206-0704	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-35Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,089	562	573
2404-0206-0705	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-50Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,102	562	573
2404-0206-0706	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,122	609	621
2404-0206-0707	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,135	703	717
2404-0206-0708	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,168	750	765
2404-0206-0709	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-150Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,252	891	909
2404-0206-0710	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-185Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,3	984	1 004
2404-0206-0711	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-240Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,352	1 162	1 186
2404-0206-0712	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-300Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,579	1 500	1 531
2404-0206-0713	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-400Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,699	1 687	1 721
2404-0206-0714	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-600Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,978	2 250	2 296
2404-0206-0718	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-35Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,082	750	765
2404-0206-0719	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-50Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,087	785	801
2404-0206-0720	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,096	781	797
2404-0206-0721	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-95Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,11	836	853
2404-0206-0722	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-120Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,133	914	932
2404-0206-0723	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-150Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,17	1 086	1 108
2404-0206-0724	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-185Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,21	1 156	1 179
2404-0206-0725	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-240Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,3	1 304	1 330
2404-0206-0726	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-300-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,6	1 687	1 721
2404-0206-0727	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-400-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,7	1 781	1 817
2404-0206-0728	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-600-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,93	2 336	2 384
2404-0206-0800	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-0801	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-70-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,306	734	749
2404-0206-0802	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-95-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,331	856	873
2404-0206-0803	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-120-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,35	1 027	1 048

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-0804	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-150-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,388	1 102	1 124
2404-0206-0805	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-185-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,416	1 524	1 555
2404-0206-0806	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-240-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,514	1 632	1 665
2404-0206-0807	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,64	2 091	2 133
2404-0206-0808	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,83	2 403	2 452
2404-0206-0809	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-600-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,1	2 580	2 633
2404-0206-0900	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-0901	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,2	609	621
2404-0206-0902	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,22	609	621
2404-0206-0903	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,25	750	765
2404-0206-0904	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-150Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,33	1 172	1 196
2404-0206-0905	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-185Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,38	1 500	1 530
2404-0206-0906	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-240Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,43	1 687	1 721
2404-0206-0907	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-300Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,63	1 875	1 913
2404-0206-0908	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-400Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,75	2 250	2 296
2404-0206-0909	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-600Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,04	2 437	2 487
2404-0206-0910	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,15	703	717
2404-0206-0911	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-95Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,17	703	717
2404-0206-0912	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-120Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,193	891	909
2404-0206-0913	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-150Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,242	1 312	1 338
2404-0206-0914	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-185Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,28	1 594	1 626
2404-0206-0915	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-240Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,321	1 875	1 913
2404-0206-1300	Зажимы аппаратные прессуемые типа А2АП, А4АП (с двумя и четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-1301	Зажимы аппаратные прессуемые А2АП-500-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,08	12 655	12 909
2404-0206-1303	Зажимы аппаратные прессуемые А2АП-640-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,11	16 358	16 687
2404-0206-1304	Зажимы аппаратные прессуемые А4АП-500-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,66	15 467	15 778
2404-0206-1305	Зажимы аппаратные прессуемые А4АП-640-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,43	16 358	16 687
2404-0206-1400	Зажимы аппаратные прессуемые типа А6АП (с шестью отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-1401	Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,17	19 273	19 662

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-1404	Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	7,5	24 841	25 345
2404-0206-1407	Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,87	17 398	17 749
2404-0206-1500	Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-1501	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-300-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,35	6 093	6 217
2404-0206-1502	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-300-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,35	7 031	7 174
2404-0206-1503	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	3	8 343	8 513
2404-0206-1600	Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-1601	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-300-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,6	7 031	7 174
2404-0206-1602	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-500-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,97	8 343	8 513
2404-0206-1603	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-300-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,6	9 659	9 855
2404-0206-1604	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-500-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,97	12 092	12 337
2404-0206-1700	Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А6А (с шестью отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-1701	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-300-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,1	9 374	9 565
2404-0206-1702	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-500-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,42	11 249	11 478
2404-0206-1703	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-600-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	5,5	15 842	16 164
2404-0206-1704	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-300-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,1	12 186	12 434
2404-0206-1705	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-500-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,42	15 842	16 163
2404-0206-1706	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-600-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	5,5	17 717	18 076
2404-0206-2000	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-2001	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	5,75	19 314	19 706
2404-0206-2002	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,75	22 498	22 952
2404-0206-2003	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-600-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	6,85	27 935	28 500
2404-0206-2004	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	6,04	20 877	21 300
2404-0206-2005	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	5,38	27 935	28 499
2404-0206-2100	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-2101	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	7,15	27 935	28 500
2404-0206-2102	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	7,54	28 591	29 170
2404-0206-2103	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-600-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	8,41	31 403	32 039

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-2104	Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗА4А-300-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	8,08	34 216	34 908
2404-0206-2106	Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗА4А-400-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	8,8	36 465	37 202
2404-0206-2108	Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗА4А-600-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	9,79	41 715	42 558
2404-0206-2200	Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗА2АП, ЗААП, 4А6АП, 5А2АП ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-2201	Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗААП-500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	10	43 308	44 183
2404-0206-2202	Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗА2АП-500-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	10,9	43 308	44 183
2404-0206-2204	Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗА2АП-500-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	9,33	45 840	46 764
2404-0206-2300	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-2303	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-5-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,89	7 406	7 557
2404-0206-2305	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,54	9 843	10 041
2404-0206-2306	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,6	9 843	10 041
2404-0206-2308	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-20-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,71	11 718	11 954
2404-0206-2311	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-27-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,9	11 718	11 954
2404-0206-2312	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	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 51177-2017	шт.				
2404-0207-0101	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,02	19	19
2404-0207-0102	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	23	24
2404-0207-0103	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,06	26	27
2404-0207-0200	Стойки ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-0201	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,3	2 345	2 395
2404-0207-0202	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,3	2 886	2 946
2404-0207-0205	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,68	2 403	2 453

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0206	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,68	2 546	2 599
2404-0207-0207	Стойки для линий сети проводного вещания РС-11-1.6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10	4 054	4 144
2404-0207-0208	Стойки для линий сети проводного вещания РС-Ш-3.6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	27	7 765	7 946
2404-0207-0209	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11,1	4 475	4 575
2404-0207-0210	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	30	11 925	12 192
2404-0207-0211	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,9	3 580	3 660
2404-0207-0212	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	17	6 871	7 024
2404-0207-0300	Вкладыш ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-0302	Вкладыш седловой КС-067-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,06	144	147
2404-0207-0303	Вкладыш вилочного коуша КС-068 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	129	132
2404-0207-0400	Коуш ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-0401	Коуш вилочный под серьгу КС-006 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,33	474	484
2404-0207-0402	Коуш вилочный под пестик КС-007 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,22	499	510
2404-0207-0403	Коуш для медных проводов КС-063 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	17	17
2404-0207-0404	Коуш стальных проводов КС-063-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,07	19	19
2404-0207-0405	Коуш полимерный ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	2	53 059	54 122
2404-0207-0600	Штанги ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-0607	Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,88	1 133	1 157
2404-0207-0608	Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,88	1 275	1 302
2404-0207-0610	Штанга ушко-двойное ушко КС-174, длиной 1500 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,55	1 200	1 227
2404-0207-0611	Штанга пестик-двойное ушко КС-175, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,6	1 768	1 806
2404-0207-0613	Штанга ушко кованное-нарезка КС-177, длиной 2000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,28	2 466	2 521

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0616	Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,23	1 815	1 855
2404-0207-0617	Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,23	1 987	2 030
2404-0207-0623	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9	2 645	2 706
2404-0207-0624	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11	4 117	4 210
2404-0207-0700	Хомут ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-0709	Хомут для анкеровки троса окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,5	1 192	1 220
2404-0207-0710	Хомут для анкеровки троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,5	1 912	1 954
2404-0207-0711	Хомут для крепления кронштейнов оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000	103 794	106 825
2404-0207-0712	Хомут для крепления траверс окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10,5	343	360
2404-0207-0713	Хомут для подвешивания троса окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	1 179	1 204
2404-0207-0714	Хомут для подвешивания троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	1 179	1 204
2404-0207-0715	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,5	1 502	1 541
2404-0207-0716	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,5	2 085	2 135
2404-0207-0717	Хомут стяжной (СИП) E778 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,15	47	48
2404-0207-0718	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	182	186
2404-0207-0719	Стяжной хомут KR1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	42	43
2404-0207-0720	Стяжной хомут KR2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	42	43
2404-0207-0721	Стяжной хомут KR3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	94	96
2404-0207-0722	Ремешки бандажные PER15 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,002	42	43
2404-0207-0723	Ремешки для кабеля CSB ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	2,6	3 749	3 827
2404-0207-0725	Ремешки для кабеля CSL260 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	3,6	3 937	4 019
2404-0207-0726	Ремешки для кабеля CSL350 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	5	6 562	6 698
2404-0207-0800	Муфты ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-0807	Муфта натяжная с ушком КС-143 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,38	508	523
2404-0207-0808	Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2	12	12
2404-0207-0809	Муфты натяжные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,8	1 144	1 169
2404-0207-0900	Кронштейн ГОСТ Р 51177-2017	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0901	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	35	25 299	25 839
2404-0207-0902	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	35	27 992	28 586
2404-0207-0903	Кронштейн разрядника окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	10	1 618	1 660
2404-0207-0904	Кронштейн разрядника оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	10	2 635	2 698
2404-0207-0905	Кронштейны разъединителя окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	12,7	21 757	22 204
2404-0207-0906	Кронштейны разъединителя оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	12,7	32 583	33 246
2404-0207-1000	Втулки ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-1001	Втулка полиэтиленовая изолированная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05	170	174
2404-0207-1002	Втулки ВК-10 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	20	8 852	9 048
2404-0207-1003	Втулки В22 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	16	30 935	31 571
2404-0207-1004	Втулки В42 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	18	37 496	38 266
2404-0207-1005	Втулки В54 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	19	52 495	53 566
2404-0207-1006	Втулки В69 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	22	79 680	81 298
2404-0207-1007	Втулки В82 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	22	89 992	91 816
2404-0207-1008	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	12	12
2404-0207-1009	Втулки фарфоровые ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	110	478	487
2404-0207-1010	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000	131 305	134 886
2404-0207-1100	Гильзы ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-1101	Гильзы бумажные ГБ-2,8 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	1,7	3 602	3 676
2404-0207-1102	Гильзы соединительные ГОСТ Р 51177-2017	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 51177-2017	шт.	2	0,01	3	3
2404-0207-1200	Консоли ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-1201	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	107	18 528	19 000
2404-0207-1202	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	179	31 497	32 298
2404-0207-1203	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	280	48 710	49 952
2404-0207-1204	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	650	60 044	61 866
2404-0207-1205	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	941	91 603	94 334
2404-0207-1206	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи КСП-2 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	210	9 960	10 360
2404-0207-1207	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные, длина тяги со сжатой тягой 3400 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	48	15 268	15 619

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1208	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1020	331 678	339 286
2404-0207-1300	Полоса ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-1301	Полоса в сборе для заземления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,6	5 464	5 577
2404-0207-1302	Полоска для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,7	1 749	1 785
2404-0207-1303	Полоски и пражки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,7	1 774	1 810
2404-0207-1304	Полоса монтажная ГОСТ Р 51177-2017	м	2	0,5	342	350
2404-0207-1400	Стержни фиксаторов ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-1401	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22	2 728	2 803
2404-0207-1402	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22	4 073	4 175
2404-0207-1403	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10	1 489	1 528
2404-0207-1404	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10	2 242	2 296
2404-0207-1405	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	25	5 031	5 156
2404-0207-1600	Столбик ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-1601	Столбик замерный железобетонный СЗК ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,5	5 203	5 315
2404-0207-1602	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5	422	435
2404-0207-1800	Наконечники кабельные ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-1801	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7	1 471	1 508
2404-0207-1802	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7	1 471	1 508
2404-0207-1803	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	12	12
2404-0207-1804	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> ГОСТ Р 51177-2017	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 51177-2017	шт.	2	0,13	51	53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1806	Наконечники кабельные медные сеч. 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметром 12 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,3	61	62
2404-0207-1807	Наконечники кабельные медные сеч. 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,45	112	115
2404-0207-1808	Наконечники кабельные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	344	352
2404-0207-1809	Наконечники кабельные алюминиевые ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,02	139	141
2404-0207-1810	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	453	462
2404-0207-1811	Наконечники кабельные медные соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,26	46	47
2404-0207-1812	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	26	27
2404-0207-1813	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	65	66
2404-0207-1814	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	93	95
2404-0207-1815	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2	113	115
2404-0207-1816	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,039	2 377	2 425
2404-0207-1817	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	2 402	2 450
2404-0207-1818	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.272 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	2 591	2 643
2404-0207-1819	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL2.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	3 412	3 480
2404-0207-1820	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL2.272 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	3 396	3 464
2404-0207-1821	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL3.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	3 498	3 568
2404-0207-1822	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL3.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	4 609	4 701
2404-0207-1823	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL4.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	7 076	7 218
2404-0207-1824	Наконечники кабельные AL/CU SML1.17 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	5 348	5 455
2404-0207-1825	Наконечники кабельные AL/CU SML2.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	9 224	9 409
2404-0207-1826	Наконечники кабельные AL/CU SML2.272 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	9 224	9 409

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1827	Наконечники кабельные KG17 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	4 186	4 270
2404-0207-1828	Наконечники кабельные KG18 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	6 358	6 485
2404-0207-1829	Наконечники кабельные KG50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	2 782	2 838
2404-0207-1830	Наконечники кабельные KG9 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	3 409	3 477
2404-0207-1831	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16D16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	1 687	1 721
2404-0207-1832	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25D16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,03	1 687	1 721
2404-0207-1833	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,07	1 437	1 466
2404-0207-1834	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,07	1 562	1 593
2404-0207-1835	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,07	1 609	1 641
2404-0207-1836	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120D25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,13	2 437	2 486
2404-0207-1837	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150D25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,13	2 437	2 486
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	28	29
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	32	33
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	38	39
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	49	50
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	56	57
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	71	73
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	95	97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	124	127
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	142	145
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	110	112
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	127	130
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	170	173
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	248	253
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	323	330
2404-0207-1900	Траверы ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-1901	Травера для поперечно-несущих тросов оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	28	9 057	9 265
2404-0207-1902	Травера, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, высоковольтные ГОСТ Р 51177-2017	м <sup>3</sup>	2	1186	36 644	38 509
2404-0207-1903	Травера, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, сигнальные ГОСТ Р 51177-2017	м <sup>3</sup>	2	1113	109 243	112 492
2404-0207-1904	Траверы деревянные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7	2 287	2 339
2404-0207-1905	Траверы деревянные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	16	3 077	3 154
2404-0207-1906	Траверы деревянные, пропитанные, длина 550 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,3	91	97
2404-0207-1907	Траверы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	46,6	309	315
2404-0207-1908	Траверы стальные 2-х штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,22	1 395	1 425
2404-0207-1909	Траверы стальные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,68	1 434	1 466
2404-0207-1910	Траверы стальные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9,06	2 169	2 221
2404-0207-1911	Траверы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH155 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	20,5	50 645	51 680
2404-0207-1912	Траверы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH156 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	19,5	46 338	47 286

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1913	Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH188 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	24,1	61 318	62 571
2404-0207-1914	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH252 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22	53 541	54 636
2404-0207-1915	Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH253 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	25	59 673	60 894
2404-0207-1916	Траверсы одноцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.30 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	14,3	42 721	43 591
2404-0207-1917	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,5	44 300	45 200
2404-0207-1918	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151.0 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	15,2	40 582	41 410
2404-0207-1919	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH248 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,9	29 470	30 073
2404-0207-1920	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH249 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,6	41 340	42 181
2404-0207-1921	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH154 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,1	14 669	14 968
2404-0207-1922	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH153.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	29,6	75 849	77 398
2404-0207-1923	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH250 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	35	69 759	71 192
2404-0207-1924	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH251 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	38	76 201	77 766
2404-0207-1925	Траверсы двухцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH176.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	48,8	146 044	149 018
2404-0207-1926	Траверсы двухцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH177 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	48,8	135 789	138 558
2404-0207-1927	Траверсы двухцепные анкерные с вертикальным расположением фаз SH183 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	48,8	159 865	163 115
2404-0207-1928	Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	30,6	83 836	85 546
2404-0207-1929	Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH181 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	33	88 907	90 721

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1930	Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH158 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22,4	52 971	54 055
2404-0207-1931	Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH182 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	25,9	69 918	71 345
2404-0207-1932	Траверса SH173.01 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	35	58 073	59 273
2404-0207-1933	Траверса SH176 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	41	104 869	107 011
2404-0207-1934	Траверса SH184 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	89,5	170 494	174 001
2404-0207-1935	Траверса для SDI20.3 PSS715 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,13	13 996	14 277
2404-0207-2000	Фиксатор ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-2001	Фиксатор разделяющий окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12	2 368	2 426
2404-0207-2002	Фиксатор разделяющий оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12	3 963	4 054
2404-0207-2003	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,7	7 576	7 740
2404-0207-2004	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,7	5 970	6 101
2404-0207-2005	Фиксатор типа УОФ окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	32	8 502	8 703
2404-0207-2006	Фиксатор типа УОФ оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	32	14 010	14 321
2404-0207-2007	Фиксатор дополнительный КС-109, окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,58	725	742
2404-0207-2008	Фиксатор дополнительный КС-109, оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,58	898	918
2404-0207-2100	Прочие детали ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-2101	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	289,4	13 538	14 086
2404-0207-2102	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	885	43 940	45 665
2404-0207-2103	Детали механические для оттяжек /канатов диаметром 23,5 мм/ радиомачт шпренгельных ГОСТ Р 51177-2017	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 51177-2017	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 51177-2017	кг	2	1	1 174	1 198
2404-0207-2106	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	2 356	2 404
2404-0207-2107	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	1 919	1 959

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-2108	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	798	815
2404-0207-2109	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	280	12 076	12 585
2404-0207-2111	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	4,3	21 684	22 121
2404-0207-2200	Подвесы ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-2201	Подвес металлический кабелей связи П-40 ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1020	342 528	350 353
2404-0207-2202	Подвесы скользящего и концевого крепления ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	33,4	27 873	28 462
2404-0207-2203	Подвес треугольный оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4	932	955
2404-0207-2204	Подвесы ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	2,6	31 212	31 839
2404-0207-2205	Комплект промежуточной подвески ES1500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,008	1 482	1 512
2404-0207-2206	Комплект анкерной подвески EA1500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,55	2 596	2 649
2404-0207-2207	Комплект анкерной подвески EA1000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,57	2 699	2 754
2404-0207-2208	Комплект анкерной подвески EA2000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,64	3 534	3 605
2404-0207-2209	Комплект анкерной подвески EA95-2000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,64	3 646	3 720
2404-0207-2210	Комплект промежуточной подвески ES95-2000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,34	4 125	4 208
2404-0207-2211	Комплект промежуточной подвески ESF54/70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,32	3 883	3 960
2404-0207-2300	Прочие кронштейны ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-2301	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130 ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	782	799
2404-0207-2302	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 1300 мм, ККП-1-1300 ГОСТ Р 51177-2017	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 51177-2017	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 51177-2017	100 шт.	2	314	57 122	58 564
2404-0207-2305	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	24	3 177	3 263
2404-0207-2306	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	45	5 527	5 680
2404-0207-2308	Кронштейн анкерный СА2000.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,17	2 156	2 199
2404-0207-2309	Кронштейн анкерный СА25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,015	468	478

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-2310	Кронштейн SO253 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,11	1 583	1 615
2404-0207-2311	Кронштейн SO279 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,036	348	355
2404-0207-2312	Кронштейн анкерный СА1500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,18	1 875	1 913
2404-0207-2313	Кронштейн анкерный САВ25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,02	516	526
2404-0207-2400	Масса кабельная ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-2401	Масса кабельная заливочная МКС-М ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000	760 238	776 398
2404-0207-2402	Масса кабельная прошпарочная МКП-М ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000	742 096	757 892
2404-0207-2403	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6 ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	125	128
2404-0207-2404	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	60	62
2404-0207-2405	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000	59 165	61 304
2404-0207-2500	Сжимы ГОСТ Р 51177-98	100 шт.				
2404-0207-2501	Сжимы ответвительные	100 шт.	2	56,5	4 128	4 265
2404-0207-2502	Сжимы соединительные	100 шт.	2	57	932	951
2404-0207-2503	Сжим соединительный (при отвлении стальных проводов)	100 шт.	2	15	1 006	1 040
2404-0207-2600	Скрепы ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-2601	Скрепы 10x2 ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1,12	155	160
2404-0207-2602	Скрепы фигурные СкФ-30 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	70	2 735	2 857
2404-0207-2603	Скрепы размером 20 мм NC20 (СИП) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	127	130
2404-0207-2604	Скрепа для ленты С20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	96	98
2404-0207-2605	Скрепа для ленты В200 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	108	110
2404-0207-2606	Скрепа для ленты СОТ36 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,015	151	154
2404-0207-2607	Замок для оттяжек СНЛК25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,26	1 457	1 486
2404-0207-2608	Скрепа для ленты А100 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,5	5 999	6 120
2404-0207-2609	Скрепа для ленты А200 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	1,1	6 562	6 694
2404-0207-2700	Держатель ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-2701	Держатель проводов опорного изолятора КС-057-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,67	382	390
2404-0207-2800	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-2801	Колпачки изолирующие КПУ25/30 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,12	1 687	1 721
2404-0207-2802	Колпачки изолирующие КПУ35/40 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,12	1 875	1 913
2404-0207-2803	Колпачки изолирующие КПУ60/65 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,12	2 812	2 868
2404-0207-2804	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,12	119	121
2404-0207-2805	Колпачки полиэтиленовые ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	44	45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-2806	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	187	191
2404-0207-2807	Колпачки изолирующие СИ 6-35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,004	149	152
2404-0207-2808	Колпачки изолирующие СИ 25-150 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,008	125	128
2404-0207-2809	Колпачок концевой РК99.025 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,004	410	418
2404-0207-2810	Колпачок концевой РК99.2595 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,005	365	372
2404-0207-2811	Колпачки герметичные КИ-6-35 (СЕСТ 6-35) ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,6	36 559	37 291
2404-0207-2812	Колпачки герметичные КИ-6-150 (СЕСТ 6-150) ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,7	45 933	46 852
2404-0207-2900	Планка ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-2901	Планка соединительная КС-082 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,55	105	108
2404-0207-2905	Планка Z-образная оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	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 51177-2017	шт.	2	1,76	741	758
2404-0207-3002	Седло одинарное под пестик КС-009 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,68	716	732
2404-0207-3003	Седло двойное под серьгу КС-010 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,29	827	846
2404-0207-3004	Седло двойное под пестик КС-011 ГОСТ Р 51177-2017	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) ЕР95-13 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05	609	621
2404-0207-3107	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р 645 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,11	996	1 016
2404-0207-3110	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р630 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,06	499	515
2404-0207-3111	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	14	1 772	1 823
2404-0207-3112	Зажимы ответвительные ОР6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,09	648	661
2404-0207-3113	Зажимы ответвительные ОР72 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,19	2 353	2 400
2404-0207-3114	Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	2 203	2 247
2404-0207-3115	Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	1 734	1 769
2404-0207-3116	Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL14.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,28	3 545	3 616
2404-0207-3117	Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL4.26 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,125	1 813	1 849
2404-0207-3118	Зажимы ответвительные Al-Al SL4.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,13	1 183	1 207
2404-0207-3119	Зажимы ответвительные Al-Al SL4.25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,128	1 264	1 289
2404-0207-3120	Зажимы ответвительные Al-Al SL8.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,29	3 168	3 232

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3121	Зажимы ответвительные Al-Cu SM1.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,054	1 199	1 223
2404-0207-3122	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,084	1 565	1 596
2404-0207-3123	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,14	2 250	2 295
2404-0207-3124	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,17	2 311	2 357
2404-0207-3125	Зажимы ответвительные Al-Cu SM4.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,326	4 649	4 742
2404-0207-3126	Зажимы ответвительные SL37.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,055	586	598
2404-0207-3127	Зажимы ответвительные SL37.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	849	866
2404-0207-3128	Зажимы ответвительные SL37.201 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	1 192	1 216
2404-0207-3129	Зажимы ответвительные SL37.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	991	1 011
2404-0207-3130	Зажимы ответвительные SL39.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	1 853	1 890
2404-0207-3131	Зажимы ответвительные парные SL19.4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,25	3 792	3 868
2404-0207-3132	Зажимы ответвительные плашечные SL2.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,052	721	735
2404-0207-3133	Зажимы ответвительные плашечные SL24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,135	3 457	3 526
2404-0207-3134	Зажимы оперативные ответвительные U PSS924 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,181	4 254	4 339
2404-0207-3135	Зажимы оперативные ответвительные L PSS923 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,109	3 018	3 078
2404-0207-3136	Зажимы оперативные ответвительные SL30 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,45	9 065	9 247
2404-0207-3137	Зажимы оперативные ответвительные SL30.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,45	8 123	8 286
2404-0207-3138	Зажимы оперативные ответвительные SL36 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,44	12 750	13 005
2404-0207-3139	Зажимы оперативные ответвительные SLW36 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,494	12 140	12 383
2404-0207-3140	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции SLIP 12.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,108	1 314	1 340
2404-0207-3141	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции SLIP 12.127 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,108	1 481	1 511
2404-0207-3142	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP120-13 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05	689	703
2404-0207-3143	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP35-13 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05	563	574
2404-0207-3144	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP50 PFR ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05	609	621
2404-0207-3145	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ2-150-2B ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,23	4 612	4 705
2404-0207-3146	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ2-150-2BP ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,23	4 837	4 934

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3147	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ31-70 СНА ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,24	4 334	4 421
2404-0207-3148	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2B100 U МК2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,133	839	856
2404-0207-3150	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2X-150 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	683	697
2404-0207-3151	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2R-95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	805	821
2404-0207-3152	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P3B120 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,17	1 775	1 811
2404-0207-3153	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P31F ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,216	2 709	2 763
2404-0207-3154	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P3X-95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	920	938
2404-0207-3155	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P4X-120D ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,34	2 664	2 717
2404-0207-3156	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P4X-150D ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,34	2 797	2 853
2404-0207-3200	Зажимы анкерные ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-3201	Зажимы анкерные (СИП) PA 1500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,46	1 828	1 865
2404-0207-3202	Зажимы анкерные (СИП) PA 2000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,58	3 656	3 730
2404-0207-3203	Зажимы анкерные (СИП) PA 25x100 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,35	358	366
2404-0207-3205	Зажимы анкерные (СИП) SO 141 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,46	5 387	5 495
2404-0207-3206	Зажимы анкерные (СИП) SO 65.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,29	3 372	3 440
2404-0207-3208	Зажимы анкерные (СИП) SO 250.01 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,47	3 962	4 042
2404-0207-3209	Зажимы анкерные (СИП) SO 251.01 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,47	4 011	4 092
2404-0207-3210	Зажимы анкерные (СИП) SO 252.01 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,47	4 113	4 196
2404-0207-3212	Зажимы анкерные (СИП) SO 157.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,087	1 082	1 104
2404-0207-3213	Зажимы анкерные (СИП) SO 158.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	1 157	1 180
2404-0207-3214	Зажимы анкерные PA2x10/35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,45	1 408	1 437
2404-0207-3215	Зажимы анкерные PA4x10/35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,46	891	909
2404-0207-3216	Зажимы анкерные PA25x100 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,14	891	909
2404-0207-3217	Зажимы анкерные SN2.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	1 142	1 165

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3218	Зажимы анкерные SO105 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,46	25 092	25 595
2404-0207-3219	Зажимы анкерные SO117.125 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,38	5 811	5 928
2404-0207-3220	Зажимы анкерные SO117.325 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,45	6 691	6 825
2404-0207-3221	Зажимы анкерные SO117.50951 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,2	8 922	9 102
2404-0207-3222	Зажимы анкерные SO118.1201S ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,2	11 802	12 039
2404-0207-3223	Зажимы анкерные SO118.1202S ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,2	12 739	12 995
2404-0207-3224	Зажимы анкерные SO118.425 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,2	5 585	5 698
2404-0207-3225	Зажимы анкерные SO146 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,8	11 751	11 987
2404-0207-3226	Зажимы анкерные SO166.295 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,66	7 897	8 057
2404-0207-3227	Зажимы анкерные SO169.22550 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	1 910	1 948
2404-0207-3228	Зажимы анкерные SO234S ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,3	6 776	6 913
2404-0207-3229	Зажимы анкерные SO243 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,07	726	741
2404-0207-3230	Зажимы анкерные SO274 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1	5 448	5 558
2404-0207-3231	Зажимы анкерные SO274S ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1	5 535	5 647
2404-0207-3232	Зажимы анкерные SO275S ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,22	5 221	5 327
2404-0207-3233	Зажимы анкерные SO28 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,24	4 977	5 077
2404-0207-3235	Зажимы анкерные SO3.25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	2 467	2 516
2404-0207-3236	Зажимы анкерные SO3.35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	2 300	2 346
2404-0207-3237	Зажимы анкерные SO3.50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	2 449	2 498
2404-0207-3238	Зажимы анкерные SO34.250 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,78	3 014	3 075
2404-0207-3239	Зажимы анкерные SO4.70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,23	3 189	3 253
2404-0207-3240	Зажимы анкерные SO4.95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,23	3 411	3 479
2404-0207-3241	Зажимы анкерные SO65 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,29	2 614	2 667
2404-0207-3242	Зажимы анкерные SO80 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,23	2 228	2 273
2404-0207-3243	Зажимы анкерные SO80.225 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2	2 449	2 498
2404-0207-3244	Зажимы анкерные SO85 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,74	8 463	8 633
2404-0207-3245	Зажимы анкерные SO85.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,78	10 451	10 661
2404-0207-3246	Зажимы анкерные SO95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	2 147	2 190
2404-0207-3247	Зажимы анкерные SO255 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,13	12 723	12 979
2404-0207-3248	Зажимы анкерные SO256 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,53	27 004	27 547
2404-0207-3249	Зажимы анкерные SO117.50952S ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,35	11 607	11 841
2404-0207-3250	Зажимы автоматические анкерные COL25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,236	6 624	6 757
2404-0207-3251	Зажимы автоматические анкерные COL52 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,563	13 137	13 400

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3252	Зажимы автоматические анкерные COL68 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,77	20 404	20 813
2404-0207-3253	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5503 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1	5 055	5 157
2404-0207-3254	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5504 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,1	3 895	3 974
2404-0207-3255	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5505 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,52	3 333	3 400
2404-0207-3256	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5505-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,43	3 333	3 400
2404-0207-3257	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5506 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1	3 093	3 156
2404-0207-3258	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5507 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,1	3 740	3 816
2404-0207-3259	Зажимы анкерные (СИП) PA 1000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,32	1 594	1 626
2404-0207-3260	Зажимы анкерные (СИП) PA 9-17 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,14	1 565	1 597
2404-0207-3261	Зажимы анкерные (СИП) PA 95-2000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,41	4 781	4 877
2404-0207-3262	Зажимы анкерные (СИП) PAS 35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,13	1 632	1 664
2404-0207-3300	Зажим струновой, фиксирующий ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-3303	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,6	499	509
2404-0207-3311	Зажим струновой алюминиевый КС-050 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,14	500	510
2404-0207-3314	Зажим рессорного троса и кривой струны КС-048-3 (КС-327) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,3	955	975
2404-0207-3319	Зажим фиксирующий КС-049-5 (КС-329) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,35	1 132	1 155
2404-0207-3400	Зажим средней анкерки ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-3402	Зажим средней анкерки КС-051-1 (КС-322) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	2	686	702
2404-0207-3406	Зажим средней анкерки и эластичной струны для несущего троса КС-048 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	1,4	1 029	1 051
2404-0207-3500	Зажим питающий ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-3502	Зажим питающий КС-053-1 (КС-323) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	1,97	1 837	1 877
2404-0207-3504	Зажим питающий КС-053-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,42	478	488
2404-0207-3512	Зажим питающий для алюминиевых проводов КС-064 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,71	335	343
2404-0207-3514	Зажим питающий переходной КС-069-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,95	1 100	1 124
2404-0207-3600	Зажим стыковой ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-3601	Зажим стыковой цанговый КС-085 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,61	3 967	4 047
2404-0207-3607	Зажим стыковой контактного провода КС-059-6 (КС-321-1) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,8	1 052	1 074
2404-0207-3700	Зажим концевой ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-3701	Зажим концевой цанговый КС-086 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	1,9	2 941	3 002
2404-0207-3800	Зажим плащечный ГОСТ Р 51177-2017	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3803	Зажим плашечный для заземляющего провода КС-066-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,32	119	121
2404-0207-3806	Зажим плашечный ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	3	28	25 823	26 377
2404-0207-3807	Зажимы шинные плашечные KG16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,25	2 484	2 534
2404-0207-3808	Зажимы шинные плашечные KG41 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,2	1 618	1 651
2404-0207-3809	Зажимы шинные плашечные KG42 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,2	2 257	2 302
2404-0207-3810	Зажимы шинные плашечные KG43 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,2	3 370	3 438
2404-0207-3811	Зажимы шинные плашечные KG6.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,2	1 782	1 818
2404-0207-3812	Зажим плашечный HEL-3005 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,028	573	585
2404-0207-3813	Зажим плашечный HEL-3009 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,117	2 020	2 061
2404-0207-3814	Зажим плашечный HEL-3032 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,43	5 729	5 844
2404-0207-3815	Зажим плашечный HEL-3587 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,095	1 030	1 051
2404-0207-3816	Зажим плашечный HEL-3588 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,095	576	588
2404-0207-3817	Зажим плашечный HEL-3590 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,143	1 242	1 267
2404-0207-3818	Зажим плашечный HEL-3591 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,158	1 395	1 423
2404-0207-3819	Зажим плашечный HEL-3592 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,24	1 726	1 761
2404-0207-3820	Зажим плашечный HEL-3594 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,45	1 505	1 535
2404-0207-3821	Зажим плашечный HEL-3909 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	637	650
2404-0207-3822	Зажим плашечный HEL-3911 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,15	1 242	1 267
2404-0207-3823	Зажим плашечный HEL-3915 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,68	5 728	5 843
2404-0207-3824	Зажим плашечный HEL-3920 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,06	1 229	1 254
2404-0207-3825	Зажим плашечный HEL-3929 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	1 046	1 067
2404-0207-3900	Арматура прочая ГОСТ Р 51177-2017	кг				
2404-0207-3904	Болт крюковой КС-107 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,46	173	177
2404-0207-3906	Блоки контргруза Д-250 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	17,5	10 426	10 651
2404-0207-3909	Ввертыш заземления КС-151 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,17	281	287
2404-0207-3910	Вставки изоляционные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,23	341	348
2404-0207-3912	Доска-щиток под муфту и кожух ГОСТ Р 51177-2017	м <sup>3</sup>	2	600	32 063	33 277
2404-0207-3913	Желоб металлический 48x1000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,89	566	578
2404-0207-3914	Замок КС-078-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,02	94	96
2404-0207-3915	Заглушки ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,13	155	159
2404-0207-3917	Заделки концевые эпоксидные ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	4,7	6 322	6 453

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3918	Закладные части фундаментов ж/бетонных центральных и антенных стальных радиомачт и радиобашен ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000	353 527	361 552
2404-0207-3920	Клемма заземления КС-124 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,4	488	499
2404-0207-3922	Канат ПХВ ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	569	581
2404-0207-3924	Комплект монтажных материалов АЗУ-2 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	1,6	12 625	12 879
2404-0207-3925	Конденсатор КТИ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,07	241	246
2404-0207-3926	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,6	798	815
2404-0207-3927	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	0,09	653	666
2404-0207-3931	Клемма прижимная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,15	280	287
2404-0207-3932	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	0,6	372	380
2404-0207-3934	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПП-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,44	216	222
2404-0207-3937	Конус полиэтиленовый 25x30x53 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	58,2	6 288	6 469
2404-0207-3938	Кожухи защитные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,52	1 729	1 768
2404-0207-3942	Манжета термоусаживаемая ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	9 006	9 187
2404-0207-3943	Накладка кронштейна КФД КС-081 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,93	1 497	1 530
2404-0207-3944	Накладка предохранительная КС-126 ГОСТ Р 51177-2017	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	608
2404-0207-3946	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	875	893
2404-0207-3947	Набивки сальниковые, хлопчатобумажные, пропитанные ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	3 060	3 123
2404-0207-3950	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	471	482
2404-0207-3951	Оконцеватели маркировочные ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,16	478	487
2404-0207-3952	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	164	167
2404-0207-3953	Пестик с нарезкой 3/4" КС-076 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,24	397	405
2404-0207-3958	Приспособления монтажные ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000	87 803	90 514
2404-0207-3959	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	62	63
2404-0207-3960	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	624	636
2404-0207-3961	Подслой П-11 ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	281	288
2404-0207-3962	Подкосы для крепления траверс ПТ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,68	41	42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3968	Резисторы ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	47	48
2404-0207-3969	Ролик подвесной КС-030 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,1	1 226	1 253
2404-0207-3970	Ролики ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	1,1	1 964	2 005
2404-0207-3972	Разветвительная коробка У994 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,3	562	574
2404-0207-3973	Разветвительная коробка УК-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,3	40	41
2404-0207-3974	Соединитель медных проводов КС-062-1 (СОМ) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,42	728	743
2404-0207-3975	Соединитель алюминиевых проводов КС-062-2 (СОА) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2	587	599
2404-0207-3977	Соединители овальные стальные, марка СОС-25-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,08	215	220
2404-0207-3978	Соединители овальные стальные, марка СОС-50-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,16	327	333
2404-0207-3979	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,46	415	423
2404-0207-3980	Стальные конструкции для концентрических фидеров ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000	389 853	398 605
2404-0207-3981	Ступени столбовые ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	15	20 822	21 252
2404-0207-3982	Станция катодная сетевая ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	95	695 821	709 828
2404-0207-3986	Устройство заземляющее низковольтное ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,5	955	977
2404-0207-3987	Устройство защитное абонентское АЗУ-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	3 343	3 410
2404-0207-3988	Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,6	7 450	7 603
2404-0207-3989	Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,5	12 793	13 056
2404-0207-3990	Устройство натяжное ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	6,5	1 653	1 692
2404-0207-3993	Штыри установочные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	89	92
2404-0207-3994	Шайба клыковая КС-044 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,55	212	217
2404-0207-3995	Шайба угловая КС-045 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,48	566	579
2404-0207-3996	Шайба шаровая КС-072 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,29	253	258
2404-0207-3998	Сальники ввертные ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	15,8	23 273	23 754
2404-0207-3999	Протектор ПМ-10У ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10,1	11 648	11 890
2404-0207-4000	Зажимы прочие ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-4001	Зажимы К-СФ-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	609	623
2404-0207-4003	Зажим двухболтовой ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	295	302
2404-0207-4004	Зажим лостровый ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	34	34
2404-0207-4005	Зажимы наборные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,06	56	57
2404-0207-4008	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	497	508

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4012	Зажим клиновый для серьги КС-035 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	594	607
2404-0207-4015	Зажим хомутовый КС-039 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	638	653
2404-0207-4018	Зажим петлевой типа ПА-2-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2	737	752
2404-0207-4019	Зажимы КЗР1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,15	703	718
2404-0207-4020	Зажимы КЗР2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,16	703	718
2404-0207-4021	Зажимы ЗП1М ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,9	1 457	1 487
2404-0207-4022	Зажимы ЗП2М ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,6	2 081	2 124
2404-0207-4023	Зажим переходной влагозащищенный ЗПВ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,18	1 106	1 128
2404-0207-4024	Зажим для временного заземления с адаптером ZVZ 481 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,23	3 937	4 016
2404-0207-4025	Зажимы шинные КГ20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,15	1 597	1 629
2404-0207-4026	Зажимы шинные КГ26 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,74	13 056	13 318
2404-0207-4027	Зажимы шинные КГ26.4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,8	11 957	12 197
2404-0207-4028	Зажимы шинные КГ36 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1	6 491	6 622
2404-0207-4029	Зажимы шинные КГ44 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,17	2 628	2 681
2404-0207-4030	Зажимы временного заземления SEW20.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,56	5 238	5 343
2404-0207-4031	Зажимы для медных проводов SE12.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,11	2 201	2 245
2404-0207-4032	Зажимы оттяжки СНК25.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,71	2 586	2 638
2404-0207-4033	Зажимы оттяжки SH49 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,8	14 647	14 941
2404-0207-4034	Зажимы монтажные СТ102.501 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,7	100 894	102 914
2404-0207-4035	Зажимы монтажные СТ102.1201 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,77	212 451	216 704
2404-0207-4036	Зажимы монтажные СТ105.70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,16	62 574	63 827
2404-0207-4037	Зажимы монтажные ST102.50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,3	105 538	107 651
2404-0207-4038	Зажимы монтажные ST102.120 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,3	140 190	142 998
2404-0207-4039	Зажимы монтажные ST102.95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,3	134 489	137 183
2404-0207-4040	Зажимы настенные SO125 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,33	4 369	4 457
2404-0207-4041	Зажимы прессуемые соединительные SE36 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,018	485	495
2404-0207-4042	Зажимы прессуемые соединительные SE37 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,084	1 020	1 040
2404-0207-4043	Зажимы монтажные СТ105.20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,75	112 650	114 906
2404-0207-4044	Зажимы монтажные СТ105.35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1	56 763	57 899
2404-0207-4300	Ограничители перенапряжения ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-4301	Ограничители перенапряжения LVA-450-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	6 656	6 790
2404-0207-4302	Ограничители перенапряжения LVA-450-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	6 656	6 790

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4303	Ограничители перенапряжения LVA-450-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	6 656	6 790
2404-0207-4304	Ограничители перенапряжения LVA-450-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	7 031	7 172
2404-0207-4305	Ограничители перенапряжения LVA-260-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	6 656	6 790
2404-0207-4306	Ограничители перенапряжения LVA-260-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	6 656	6 790
2404-0207-4307	Ограничители перенапряжения LVA-260-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	6 656	6 790
2404-0207-4308	Ограничители перенапряжения LVA-260-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	6 031	6 152
2404-0207-4309	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.328-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	7 031	7 172
2404-0207-4310	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.344-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	11 811	12 047
2404-0207-4311	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.366-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	11 811	12 047
2404-0207-4312	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.328-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	12 749	13 004
2404-0207-4313	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.344-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	12 749	13 004
2404-0207-4314	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.366-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	12 749	13 004
2404-0207-4315	Ограничители перенапряжения SGA1012.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	36 427	37 156
2404-0207-4316	Ограничители перенапряжения SGA0709 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	20 248	20 653
2404-0207-4317	Ограничители перенапряжения тип RDA-12 на напряжение 10 кВ	комплект	2	0,44	123 058	125 520
2404-0207-4318	Ограничители перенапряжения тип RDA-24 на напряжение 10 кВ	комплект	2	0,58	145 894	148 813
2404-0207-4319	Ограничители перенапряжения тип RSTI-CC-68SA1210 на напряжение 10 кВ	комплект	2	6,66	784 623	800 323
2404-0207-4320	Ограничители перенапряжения тип RSTI-CC-68SA2410 на напряжение 10 кВ	комплект	2	8,45	836 003	852 732
2404-0207-4321	Ограничители перенапряжения тип RSTI-CC-68SA4110 на напряжение 35 кВ	комплект	2	12,21	976 729	996 277
2404-0207-4400	Лента крепления ГОСТ Р 51177-2017	м				
2404-0207-4401	Лента монтажная крепления F20.07 ГОСТ Р 51177-2017	м	2	0,44	394	402
2404-0207-4402	Лента бандажная стальная COT37 ГОСТ Р 51177-2017	м	2	0,115	491	501
2404-0207-4403	Лента стальная RF1004 ГОСТ Р 51177-2017	м	2	0,03	170	174
2404-0207-4404	Лента стальная RF1007 ГОСТ Р 51177-2017	м	2	0,054	262	268

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4405	Лента стальная RF2005 ГОСТ Р 51177-2017	м	2	0,06	319	326
2404-0207-4406	Лента стальная RF2007 ГОСТ Р 51177-2017	м	2	0,106	375	382
2404-0207-4500	Адаптер ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-4501	Адаптер изолированный для закороток и заземлений AIZZ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,09	1 238	1 263
2404-0207-4502	Адаптеры для закоротки/заземления SE40 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,19	6 648	6 781
2404-0207-4600	Крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-4601	Крепления фасадные для СИП BRPF-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,048	565	576
2404-0207-4602	Крепления фасадные для СИП BRPF-6 ГОСТ Р 51177-2017	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 51177-2017	комплект	2	0,09	431	440
2404-0207-4702	Вязка спиральная ВС-35/50.2 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,09	425	434
2404-0207-4703	Вязка спиральная ВС-70/95.1 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,12	468	477
2404-0207-4704	Вязка спиральная ВС-70/95.2 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,12	459	468
2404-0207-4705	Вязка спиральная ВС-120/150.1 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,12	528	539
2404-0207-4706	Вязка спиральная ВС-120/150.2 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,12	528	539
2404-0207-4707	Вязка спиральная СО35 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,527	445	454
2404-0207-4708	Вязка спиральная СО70 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,65	492	503
2404-0207-4709	Вязка спиральная СО120 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,71	611	624
2404-0207-4710	Вязка спиральная SO115.150 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,665	15 412	15 721
2404-0207-4711	Вязка спиральная SO115.5073 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,633	18 307	18 674
2404-0207-4712	Вязка спиральная SO115.5085 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,55	18 599	18 972
2404-0207-4713	Вязка спиральная SO115.9573 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,57	18 840	19 217
2404-0207-4714	Вязка спиральная SO115.9585 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,617	18 136	18 499
2404-0207-4715	Вязка спиральная анкерная для ОПТО кабеля SO129 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,5	14 905	15 204
2404-0207-4716	Вязка спиральная поддерживающая для ОПТО кабеля SO128 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,5	6 937	7 076
2404-0207-4800	Устройства защиты от перенапряжений ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-4801	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	2 625	2 678
2404-0207-4802	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,6	2 844	2 902

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4803	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,6	3 843	3 921
2404-0207-4804	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,6	4 187	4 272
2404-0207-4805	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,91	4 281	4 368
2404-0207-4806	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,4	11 312	11 540
2404-0207-4807	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-Ш ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,49	29 247	29 835
2404-0207-4808	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ОЛ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,49	29 247	29 835
2404-0207-4809	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ЛК ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,49	29 247	29 835
2404-0207-4810	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ПС ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,49	29 247	29 835
2404-0207-4811	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-Ш ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2	27 841	28 400
2404-0207-4812	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ЛК ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2	27 841	28 400
2404-0207-4813	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ПС ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2	27 841	28 400
2404-0207-4814	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ОЛ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2	27 841	28 400
2404-0207-4900	Крюк ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-4901	Крюк сквозной SOT8.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,25	3 181	3 246
2404-0207-4902	Крюк сквозной SOT8.22 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,35	3 242	3 308
2404-0207-4903	Крюк сквозной SOT8.23 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,57	3 663	3 738
2404-0207-4904	Крюк сквозной SOT15.8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,8	3 059	3 121
2404-0207-4905	Крюк сквозной SOT15.9 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,86	2 782	2 839
2404-0207-4906	Крюк сквозной SOT15.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,99	2 675	2 730
2404-0207-4907	Крюк сквозной SOT15.82 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,42	2 805	2 862
2404-0207-4908	Крюк сквозной SOT15.92 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,46	1 798	1 834
2404-0207-4909	Крюк сквозной SOT21.0 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,22	3 262	3 329
2404-0207-4910	Крюк сквозной SOT21.01 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,39	3 533	3 605
2404-0207-4911	Крюк сквозной SOT21.02 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,51	3 706	3 782
2404-0207-4912	Крюк сквозной SOT21.03 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,63	3 656	3 730
2404-0207-4913	Крюк сквозной SOT21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,22	2 857	2 915
2404-0207-4914	Крюк сквозной SOT21.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,32	2 789	2 846
2404-0207-4915	Крюк сквозной SOT21.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,51	3 114	3 178
2404-0207-4916	Крюк сквозной SOT21.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,58	3 430	3 500

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4917	Крюк сквозной SOT21.16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,78	2 977	3 037
2404-0207-4918	Крюк сквозной SOT21.116 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,84	2 865	2 923
2404-0207-4919	Крюк сквозной SOT21.216 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,97	3 595	3 668
2404-0207-4920	Крюк сквозной SOT29.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,71	1 762	1 798
2404-0207-4921	Крюк сквозной SOT39 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,74	2 528	2 579
2404-0207-4922	Крюк внешнего угла SOT91.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,79	2 006	2 047
2404-0207-4923	Крюк внешнего угла SOT92.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,8	4 036	4 118
2404-0207-4924	Крюк внешнего угла SOT93.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,21	5 373	5 483
2404-0207-4925	Крюк внешнего угла SOT93.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,31	7 044	7 187
2404-0207-4926	Крюк внешнего угла SOT93.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,51	7 700	7 857
2404-0207-4927	Крюк внешнего угла SOT74 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,4	7 277	7 426
2404-0207-4928	Крюк для деревянных опор SOT1.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,73	1 387	1 416
2404-0207-4929	Крюк для деревянных опор SOT16.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,44	1 053	1 075
2404-0207-4930	Крюк для деревянных опор SOT16.12 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,24	716	731
2404-0207-4931	Крюк наружного угла PD3.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,9	7 018	7 160
2404-0207-4932	Крюк наружного угла PD3.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,23	8 465	8 636
2404-0207-4933	Крюк плоский SOT28 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,67	2 163	2 207
2404-0207-4934	Крюк плоский SOT28.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,84	3 997	4 078
2404-0207-4935	Крюк плоский SOT28.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,74	2 428	2 477
2404-0207-4936	Крюк плоский SOT28.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,73	3 003	3 064
2404-0207-4937	Крюк петля M16 SH80 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,88	3 723	3 798
2404-0207-4938	Гайка крюкообразная PD2.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,55	3 261	3 327
2404-0207-4939	Гайка крюкообразная PD2.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,383	2 407	2 456
2404-0207-4940	Крюк сквозной SOT101.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,7	3 814	3 892
2404-0207-4941	Крюк сквозной SOT101.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,8	4 733	4 830
2404-0207-4942	Болт проходной SOT4.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,69	2 335	2 382
2404-0207-4943	Болт проходной SOT4.5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,6	2 458	2 508
2404-0207-4944	Болт проходной SOT4.6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,72	2 500	2 551
2404-0207-4945	Болт проходной SOT4.7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,87	2 650	2 704
2404-0207-4946	Болт проходной SOT4.8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	2 403	2 452
2404-0207-4947	Болт проходной SOT4.9 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,61	2 293	2 340
2404-0207-4948	Крюк универсальный SOT76 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,61	2 075	2 117
2404-0207-4949	Крюк универсальный SOT76.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,65	2 474	2 524

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4950	Крюк спиральный HEL-5531 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,9	5 114	5 217
2404-0207-4951	Крюк спиральный HEL-5541 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,3	4 125	4 209
2404-0207-4952	Крюк спиральный HEL-5551 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	2 109	2 152
2404-0207-4953	Крюк спиральный HEL-5552 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,8	3 393	3 462
2404-0207-4954	Крюк спиральный HEL-5556 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,1	3 515	3 586
2404-0207-4955	Крюк спиральный HEL-5561 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,9	3 047	3 109
2404-0207-4956	Крюк промежуточный HEL-5641 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,8	687	701
2404-0207-4957	Крюк промежуточный HEL-5642 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,2	798	815
2404-0207-4958	Крюк HEL-5661 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	2 620	2 672
2404-0207-4959	Крюк спиральный KCA12-55/200 (BQC 12-55) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,18	1 172	1 195
2404-0207-4960	Крюк спиральный KCA12-250/200 (BQC 12-250) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,32	1 360	1 387
2404-0207-4961	Крюк спиральный KCA12-300/200 (BQC 12-300) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,36	1 547	1 578
2404-0207-5000	Зажимы прокалывающие ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-5001	Зажимы прокалывающие SE45.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	1 715	1 749
2404-0207-5002	Зажимы прокалывающие SE46.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,13	2 451	2 500
2404-0207-5003	Зажимы прокалывающие SEW20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,26	2 850	2 907
2404-0207-5004	Зажимы прокалывающие SEW21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,28	2 850	2 907
2404-0207-5005	Зажимы прокалывающие SL11.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	2 906	2 964
2404-0207-5006	Зажимы прокалывающие SL16.24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	4 963	5 063
2404-0207-5007	Зажимы прокалывающие SL25.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,24	5 289	5 395
2404-0207-5008	Зажимы прокалывающие SL25.22 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,25	5 531	5 642
2404-0207-5009	Зажимы прокалывающие SL9.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	2 716	2 770
2404-0207-5010	Зажимы прокалывающие SL9.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,16	3 252	3 317
2404-0207-5011	Зажимы прокалывающие SL9.22 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,15	2 852	2 909
2404-0207-5012	Зажимы прокалывающие SL9.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2	2 596	2 649
2404-0207-5013	Зажимы прокалывающие SLIP22.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	1 852	1 889
2404-0207-5014	Зажимы прокалывающие SLIP22.12 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	1 833	1 870
2404-0207-5015	Зажимы прокалывающие SLIP22.127 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	1 852	1 889
2404-0207-5016	Зажимы прокалывающие SLIP32.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,15	2 469	2 519
2404-0207-5017	Зажимы прокалывающие SLIP32.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,15	2 225	2 270
2404-0207-5018	Зажимы прокалывающие SLW25.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,24	2 803	2 859
2404-0207-5019	Зажимы прокалывающие SLW25.22 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,24	3 774	3 850
2404-0207-5020	Мультизажимы прокалывающие SL29.4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,15	2 916	2 974

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5021	Мультизажимы прокалывающие SL29.8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,15	6 623	6 756
2404-0207-5023	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW15.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,081	661	674
2404-0207-5024	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW17.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,126	1 030	1 051
2404-0207-5025	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW17.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,26	1 301	1 327
2404-0207-5026	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05	690	704
2404-0207-5027	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW54 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,085	1 114	1 136
2404-0207-5028	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW57 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,113	1 542	1 573
2404-0207-5029	Зажимы переходные прокалывающие SM6.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,16	4 363	4 450
2404-0207-5030	Зажимы шинные прокалывающие KG71 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2	3 181	3 245
2404-0207-5031	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW52 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,062	874	892
2404-0207-5032	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW56 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,075	1 127	1 150
2404-0207-5033	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW58 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,139	1 673	1 707
2404-0207-5034	Зажим для многократного подключения SLIW65 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,052	2 328	2 375
2404-0207-5100	Таблички для предохранителей ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-5101	Таблички для предохранителей PEM242.25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,018	4 153	4 236
2404-0207-5102	Таблички для предохранителей PEM242.40 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,018	4 153	4 236
2404-0207-5103	Таблички для предохранителей PEM242.50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,018	4 153	4 236
2404-0207-5104	Таблички для предохранителей PEM242.63 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,018	4 153	4 236
2404-0207-5105	Таблички для предохранителей PEM242.80 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,018	4 153	4 236
2404-0207-5106	Таблички для предохранителей PEM242.100 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,018	4 153	4 236
2404-0207-5107	Таблички для предохранителей PEM242.160 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,018	4 153	4 236
2404-0207-5108	Таблички для предохранителей PEM242.200 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,018	4 153	4 236
2404-0207-5109	Таблички для предохранителей PEM242.400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,018	4 153	4 236
2404-0207-5110	Таблички для предохранителей PEM493 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,018	6 338	6 465
2404-0207-5111	Таблички для предохранителей PEM494 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,018	6 338	6 465
2404-0207-5112	Таблички для предохранителей PEM495 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,018	6 338	6 465
2404-0207-5113	Таблички для предохранителей PEM496 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,018	6 338	6 465
2404-0207-5114	Таблички для предохранителей PEM497 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,018	6 338	6 465
2404-0207-5115	Таблички для предохранителей PEM498 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,018	6 338	6 465
2404-0207-5116	Таблички для предохранителей PEM241 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,007	3 664	3 737
2404-0207-5117	Планка для крепления таблички PEM216	шт.	2	0,12	2 272	2 318
2404-0207-5200	Кожух ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-5201	Кожух защитный для зажима SP14 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,014	295	301

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5202	Кожух защитный для зажима SP15 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,031	386	394
2404-0207-5203	Кожух защитный для зажима SP16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,037	728	743
2404-0207-5204	Кожух защитный для зажима SP24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	713	727
2404-0207-5205	Кожух защитный для зажима SP25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	1 019	1 039
2404-0207-5206	Кожух защитный SO278 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	4 411	4 499
2404-0207-5207	Крышки пластиковые для опор SP18 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,053	594	606
2404-0207-5208	Крышки пластиковые для опор SP19 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,07	685	699
2404-0207-5209	Крышки пластиковые для опор SP20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,047	644	657
2404-0207-5210	Крышки изолирующие для мачтовых рубильников SP42 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2	2 975	3 035
2404-0207-5300	Фиксаторы дистанционные, дистанционный бандаж ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-5301	Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,035	493	503
2404-0207-5302	Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.12 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,035	775	791
2404-0207-5303	Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,045	761	776
2404-0207-5304	Фиксаторы дистанционные для дерева SO71 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,06	571	582
2404-0207-5305	Фиксаторы дистанционные для дерева SO76.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,047	461	470
2404-0207-5306	Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO70.13 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05	528	539
2404-0207-5307	Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO70.17 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05	664	677
2404-0207-5308	Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO76.19 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05	597	609
2404-0207-5309	Фиксаторы дистанционные SO42.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05	730	745
2404-0207-5310	Фиксаторы дистанционные SO70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05	380	388
2404-0207-5311	Фиксаторы дистанционные SO71.0 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05	576	588
2404-0207-5312	Фиксаторы дистанционные SO76 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05	412	420
2404-0207-5313	Фиксаторы дистанционные SO71.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05	1 286	1 312
2404-0207-5314	Бандажи дистанционные SO72.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,035	422	430
2404-0207-5315	Бандажи дистанционные SO72.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,035	607	619
2404-0207-5316	Бандажи дистанционные SO75.100 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,035	7 317	7 463
2404-0207-5317	Бандажи дистанционные SO79.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,035	2 444	2 493
2404-0207-5318	Бандажи дистанционные SO79.5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,035	935	954
2404-0207-5319	Бандажи дистанционные SO79.6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,035	2 864	2 921
2404-0207-5320	Мультискоба SO90.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,025	580	592
2404-0207-5321	Мультискоба SO103 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	632	645
2404-0207-5400	Рубильник мачтовый ГОСТ Р 51177-2017	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5401	Рубильник мачтовый SZ41 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10	169 919	173 328
2404-0207-5402	Рубильник мачтовый SZ46 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	13,4	207 914	212 087
2404-0207-5403	Рубильник мачтовый SZ46.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	13,2	167 881	171 253
2404-0207-5404	Рубильник мачтовый SZ51 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,2	66 689	68 027
2404-0207-5405	Рубильник мачтовый SZ56 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,6	96 639	98 578
2404-0207-5406	Рубильник мачтовый SZ56.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,2	135 547	138 264
2404-0207-5407	Рубильник мачтовый SZ151 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,2	71 388	72 820
2404-0207-5408	Рубильник мачтовый SZ152 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,2	78 671	80 249
2404-0207-5409	Рубильник мачтовый SZ152.01 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,2	81 730	83 369
2404-0207-5410	Рубильник мачтовый SZ156 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,2	91 554	93 391
2404-0207-5411	Рубильник мачтовый SZ157 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,9	86 194	87 924
2404-0207-5412	Рубильник однофазный SZ50.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,3	41 062	41 886
2404-0207-5500	Соединители ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-5501	Комплект соединительный CIL6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	11 734	11 969
2404-0207-5502	Комплект соединительный CIL7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	14 503	14 793
2404-0207-5503	Комплект соединительный CIL8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	23 238	23 703
2404-0207-5504	Комплект соединительный CIL66 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	10 781	10 997
2404-0207-5505	Комплект соединительный CIL67 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	15 379	15 687
2404-0207-5506	Комплект соединительный CIL68 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	22 362	22 810
2404-0207-5507	Комплект соединительный (SO241) SDP4.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2	9 937	10 136
2404-0207-5508	Соединители для проводов KE10.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2	1 288	1 314
2404-0207-5509	Соединители для проводов KE10.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,044	1 714	1 748
2404-0207-5510	Соединители для проводов KE10.504 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,044	1 438	1 467
2404-0207-5511	Соединители для проводов KE10.506 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,044	1 778	1 814
2404-0207-5512	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV15 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	6 960	7 099
2404-0207-5514	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,315	8 157	8 320
2404-0207-5515	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV50.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,52	9 300	9 487
2404-0207-5516	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV15.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,56	10 440	10 649
2404-0207-5518	Соединители для абонентов ВРС 35-35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,85	3 711	3 786

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5519	Соединители для абонентов ВРС 35-Р35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,85	3 593	3 665
2404-0207-5520	Соединители для абонентов ВРС Р35-Р35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,85	3 804	3 881
2404-0207-5521	Соединители для абонентов ВРС Р50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,85	3 921	4 001
2404-0207-9900	Прочие материалы для ЛЭП и сооружений					
2404-0207-9901	Масса кабельная ГОСТ Р 51177-2017	т	1	1000	872 091	890 345

**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 52875-2018	м <sup>2</sup>				
2406-0101-0101	Плитки тактильные дорожные из бетона ГОСТ Р 52875-2018	м <sup>2</sup>	1	55	7 224	7 420
2406-0101-0102	Плитки тактильные дорожные из полиуретана ГОСТ Р 52875-2018	м <sup>2</sup>	2	4,3	22 704	23 163
2406-0101-0103	Плитки тактильные дорожные из песчано-цементной ГОСТ Р 52875-2018	м <sup>2</sup>	1	35	4 835	4 964
2406-0101-0104	Плитки тактильные дорожные из стали ГОСТ Р 52875-2018	м <sup>2</sup>	1	33	30 960	31 610
2406-0101-0105	Плитки тактильные дорожные из резины ГОСТ Р 52875-2018	м <sup>2</sup>	2	7	34 055	34 744
2406-0101-0106	Плитки тактильные напольные из резины ГОСТ Р 52875-2018	м <sup>2</sup>	2	7	34 055	34 744
2406-0101-0107	Плитки тактильные напольные из поливинилхлорида ГОСТ Р 52875-2018	м <sup>2</sup>	2	4,6	9 878	10 080

**Отдел 25 МАТЕРИАЛЫ ЗЕЛЕНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА****Раздел 2501 Саженцы древесных и кустарниковых пород****Подраздел 2501-01 Саженцы деревьев хвойных пород****Группа 2501-0103 Саженцы 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.				
2501-0103-0101	Ель колючая, форма голубая, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	942	28 122	30 113

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0103-1000	Сосна обыкновенная	шт.				
2501-0103-1001	Сосна обыкновенная, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	1031	5 624	7 301
2501-0103-1002	Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 1 до 1,5 м	шт.	3	1031	11 249	13 116
2501-0103-1003	Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 1,5 до 2 м	шт.	3	1031	22 498	24 511
2501-0103-1004	Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 2 м до 2,5 м	шт.	3	1031	39 371	41 722
2501-0103-1300	Туя восточная	шт.				
2501-0103-1304	Туя восточная (биота восточная), с комом, высотой от 1,5 м до 2 м	шт.	3	1320	4 687	6 883

**Подраздел 2501-02 Саженцы деревьев лиственных пород**  
**Группа 2501-0203 Саженцы 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.				
2501-0203-0302	Береза повислая (бородавчатая), с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	153	2 812	3 112
2501-0203-1100	Дуб черешчатый	шт.				
2501-0203-1103	Дуб черешчатый, с комом, высотой от 1,5 до 2 м	шт.	3	2230	2 344	5 942
2501-0203-1300	Ива древовидная	шт.				
2501-0203-1304	Ива древовидная, с комом, высотой от 1,5 м до 2 м	шт.	3	1031	4 687	6 344
2501-0203-1800	Ива плакучая	шт.				
2501-0203-1802	Ива плакучая, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1031	2 344	4 032
2501-0203-1900	Ива Матсуды	шт.				
2501-0203-1902	Ива Матсуды, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1031	2 344	4 032
2501-0203-2000	Катальпа великолепная	шт.				
2501-0203-2002	Катальпа великолепная, с комом, высотой более 1,5 до 2 м	шт.	3	3526	2 344	8 005
2501-0203-2003	Катальпа великолепная, с комом, высотой более 2 до 2,5 м	шт.	3	3526	2 344	8 005
2501-0203-3100	Клен ясенелистый	шт.				
2501-0203-3102	Клен ясенелистый, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1031	2 812	4 510
2501-0203-4200	Тополь	шт.				
2501-0203-4202	Тополь серебристый, с комом, высотой от 1 до 2 м	шт.	3	1546	2 344	4 852
2501-0203-4207	Тополь казахстанский, с комом, высотой более 1 м до 2 м	шт.	3	1546	4 687	7 126
2501-0203-4600	Ясень обыкновенный	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0203-4602	Ясень обыкновенный, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1546	2 812	5 330
2501-0203-4603	Ясень обыкновенный, с комом, высотой от 2 м до 3 м	шт.	3	1546	4 687	7 126
2501-0203-4700	Береза бородавчатая	шт.				
2501-0203-4702	Береза бородавчатая, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	122	6 562	6 878

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0204-0200	Береза белая обыкновенная	шт.				
2501-0204-0202	Береза белая обыкновенная, без кома, высотой свыше 1 м до 1,5 м	шт.	3	0,6	656	670
2501-0204-0203	Береза белая обыкновенная, без кома, высотой свыше 1,5 м до 2 м	шт.	3	0,6	1 406	1 435
2501-0204-0700	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый)	шт.				
2501-0204-0701	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый), без кома, высотой до 0,5 м	шт.	3	0,659	93	96
2501-0204-0702	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый), без кома, высотой от 0,5 м до 1 м	шт.	3	0,659	187	192
2501-0204-0703	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый), без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,659	656	670
2501-0204-0800	Гледичия трехколочковая	шт.				
2501-0204-0801	Гледичия трехколочковая, без кома, высотой до 3 м	шт.	3	0,45	234	240
2501-0204-1100	Дуб черешчатый	шт.				
2501-0204-1103	Дуб черешчатый, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1,1	469	480
2501-0204-1300	Ива древовидная	шт.				
2501-0204-1304	Ива древовидная, без кома, высотой более 1,5 до 2 м	шт.	3	0,5	1 406	1 435
2501-0204-1800	Ива плакучая	шт.				
2501-0204-1802	Ива плакучая, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,5	234	240
2501-0204-1900	Ива Матсуды	шт.				
2501-0204-1902	Ива Матсуды, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,5	234	240
2501-0204-2000	Катальпа великолепная	шт.				
2501-0204-2002	Катальпа великолепная, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1,7	234	242
2501-0204-2003	Катальпа великолепная, без кома, высотой от 2 м до 3 м	шт.	3	1,7	234	242

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0204-3100	Клен ясенелистный	шт.				
2501-0204-3102	Клен ясенелистный, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,5	234	240
2501-0204-4200	Тополь	шт.				
2501-0204-4202	Тополь серебристый, без кома, высотой от 1 до 2 м	шт.	3	0,75	234	240
2501-0204-4207	Тополь казахстанский, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,75	1 406	1 435
2501-0204-4300	Черемуха	шт.				
2501-0204-4302	Черемуха обыкновенная, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,65	937	957
2501-0204-4303	Черемуха обыкновенная, без кома, высотой от 2 м до 3 м	шт.	3	0,65	1 406	1 435
2501-0204-4500	Ясень ланцетный (зеленый)	шт.				
2501-0204-4501	Ясень ланцетный (зеленый), без кома, высотой до 1 м	шт.	3	0,75	281	288
2501-0204-4502	Ясень ланцетный (зеленый), без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,75	469	480
2501-0204-4600	Ясень обыкновенный	шт.				
2501-0204-4602	Ясень обыкновенный, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,75	234	240
2501-0204-4700	Береза бородавчатая	шт.				
2501-0204-4702	Береза бородавчатая, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,6	937	957

**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
2501-0303-0200	Акация	шт.				
2501-0303-0203	Акация желтая, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,5	234	240

**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	84	86
2502-0101-0102	Бархатцы (тагетис)	шт.	3	0,1	84	86
2502-0101-0103	Бегония	шт.	3	0,1	95	97
2502-0101-0104	Цинния	шт.	3	0,1	94	96
2502-0101-0105	Портулак	шт.	3	0,1	95	98
2502-0101-0106	Целозия	шт.	3	0,1	94	96
2502-0101-0107	Газания	шт.	3	0,1	94	96

**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	34 605

**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	2 532
2503-0201-0104	Мох	м <sup>3</sup>	1	250	1 602	1 865
2503-0201-0107	Хворост	м <sup>3</sup>	4	200	1 844	2 292
2503-0201-0113	Перегной	м <sup>3</sup>	1	1400	1 148	2 466

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2503-0201-0114	Компост питательный	м <sup>3</sup>	1	1200	1 409	2 547
2503-0201-0200	Семена	кг				
2503-0201-0201	Семена многолетних трав	кг	1	1,02	2 084	2 126

**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	109	112
2601-0101-0102	Бензин АИ-92	кг	2	0,74	178	182
2601-0101-0103	Бензин АИ-95	кг	2	0,75	200	205
2601-0101-0200	Бензин авиационный	т				
2601-0101-0201	Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-2013	т	2	1000	67 823	70 268

**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	16	16

**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	364	372
2601-0201-0102	Отработанное моторное масло	кг	2	1,2	47	48

**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
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	2 610
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	2 546
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	894
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	1 678
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	7 088
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	18 258
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	9 626
2701-0101-0104	Щиты из досок, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	3	17	870	914
2701-0101-0105	Щиты из досок, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	3	27	1 222	1 288
2701-0101-0106	Щиты из досок, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	3	33	1 830	1 917
2701-0101-0107	Щиты металлические опалубки колонн круглого сечения	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	46	47 196	48 184
2701-0101-0200	Балки для опалубки	м				
2701-0101-0201	Балки опалубки двутавровые клееные фанерно-деревянные окрашенные ГОСТ 4981-87	м	2	6	2 269	2 321
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	32 966	33 640
2701-0101-0302	Металлические поддерживающие и несущие элементы мелкощитовой опалубки	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	15	37 946	38 720
2701-0101-0303	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки перекрытий на телескопических стойках	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	18,69	8 064	8 243
2701-0101-0304	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки перекрытий на опорных башнях	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	20	80 636	82 268
2701-0101-0305	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки колонн круглого сечения	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	15	59 054	60 250
2701-0101-0306	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки стен	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	15	37 895	38 667