

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  
МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ  
2018 жыл**

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

**Книга 7 Материалы и изделия для  
инфраструктурного строительства, зеленые  
насаждения  
МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2018 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017  
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті  
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

Астана 2017

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

---

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

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

**7-Кітап Инфрақұрылымдық құрылыс материалдар мен  
бұйымдар, жас көшеттер  
МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ  
2018 жыл**

---

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

**Книга 7 Материалы и изделия для инфраструктурного  
строительства, зеленые насаждения  
МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2018 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017  
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Астана 2017**

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 20.12.2017 ж. № 307-НҚ бұйрығымен 01.01.2018 ж. бастап

**Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.**

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 20.12.2017 года № 307-НҚ с 01.01.2018 г.

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.**

## Содержание

Отдел 24 Материалы и конструкции инфраструктурного строительства .....	1
Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог ..	1
Подраздел 2401-01 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро .....	1
Подраздел 2401-02 Материалы и изделия для автомобильных дорог .....	15
Раздел 2403 Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ .....	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 .....	33
Подраздел 2404-01 Изоляторы .....	33
Подраздел 2404-02 Арматура для ЛЭП .....	56
Раздел 2406 Материалы и изделия для создания безбарьерной среды для инвалидов .....	114
Подраздел 2406-01 Тактильно-визуальная разметка .....	114
Отдел 25 Материалы зеленого строительства .....	115
Раздел 2501 Саженцы древесных и кустарниковых пород .....	115
Подраздел 2501-01 Саженцы деревьев хвойных пород .....	115
Подраздел 2501-02 Саженцы деревьев лиственных пород .....	115
Раздел 2503 Материалы общего назначения .....	117
Подраздел 2503-01 Удобрения .....	117
Подраздел 2503-02 Прочие материалы зеленого строительства .....	117
Отдел 26 Материалы, запчасти и ГСМ .....	117
Раздел 2601 Горюче-смазочные материалы .....	117
Подраздел 2601-01 Энергоносители .....	118
Подраздел 2601-02 Смазочные материалы .....	118

Раздел 2603 Рабочий инструмент .....	119
Подраздел 2603-01 Инструменты бурового оборудования .....	119
Отдел 27 Инвентарь для строительных и монтажных работ .....	119
Раздел 2701 Инвентарь для строительно-монтажных работ .....	119
Подраздел 2701-01 Инвентарь для общестроительных работ .....	119

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

## Отдел 24 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

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

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

## Группа 2401-0101 Рельсы железнодорожные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0101-0100	Рельсы	м				
2401-0101-0101	Рельсы железнодорожные термоупрочненные Р65-Т1- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	64,88	20 039	20 500
2401-0101-0102	Рельсы железнодорожные нетермоупрочненные Р65-Н- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	64,88	20 038	20 499
2401-0101-0105	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	54	19 902	20 351
2401-0101-0106	Рельсы железнодорожные типа Р43 ГОСТ 7173-54	м	1	46	20 808	21 266
2401-0101-0107	Рельсы железнодорожные типа Р75 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	77	23 782	24 329
2401-0101-0113	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013	м	1	64,88	20 039	20 500
2401-0101-0114	Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97	м	1	64,88	11 849	12 146
2401-0101-0200	Рельсы	т				
2401-0101-0203	Рельсы старогодные, 3 группа	т	1	1000	41 457	42 287
2401-0101-0204	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	т	1	1000	368 570	376 868
2401-0101-0205	Рельсы контактные	т	1	1000	426 199	435 650
2401-0101-0206	Рельсы железнодорожные типа Р18	т	1	1000	444 886	454 711
2401-0101-0207	Рельсы железнодорожные типа Р24	т	1	1000	395 044	403 872
2401-0101-0208	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р33	т	1	1000	398 761	407 664
2401-0101-0209	Рельсы железнодорожные типа Р38	т	1	1000	498 088	508 977
2401-0101-0211	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013	т	1	1000	308 857	315 961
2401-0101-0212	Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97	т	1	1000	182 628	187 208

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0102-0100	Брусья мостовые хвойные ГОСТ 28450-90	м³				
2401-0102-0101	Брусья мостовые хвойные сечением 200 мм х 240 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-90	м³	1	850	75 963	78 270
2401-0102-0102	Брусья мостовые хвойные сечением 220 мм х 260 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-90	м³	1	850	75 963	78 270
2401-0102-0200	Брусья хвойные (кроме лиственницы) для стрелочных переводов ГОСТ 8816-2003	м³				
2401-0102-0201	Брусья обрезные из хвойных пород для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, 1 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	103 407	106 224
2401-0102-0202	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	83 942	86 370
2401-0102-0203	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	83 942	86 370
2401-0102-0204	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 180 мм, 1 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	59 352	61 289
2401-0102-0205	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	56 499	58 378
2401-0102-0206	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	56 499	58 378
2401-0102-0207	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 2 тип АЗ ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	121 478	124 656
2401-0102-0208	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 150 мм, толщиной 180 мм, 1 тип АЗ ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	101 581	104 362
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	5 744	5 938
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	5 020	5 194
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	4 643	4 805
2401-0102-0304	Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип I, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	74	4 795	4 960
2401-0102-0305	Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип II, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	61	3 912	4 047

## 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	3 527	3 649
2401-0102-0400	Нашпальники	шт.				
2401-0102-0401	Нашпальники	шт.	1	0,35	765	781
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	819	835
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	710	724
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	837	866
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	1 236	1 261
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	837	870
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	1 906	1 977
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	1 596	1 656
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	1 443	1 497
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	1 184	1 228
2401-0102-9900	Деревянные шпалы, брусья	м <sup>3</sup>				
2401-0102-9901	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы) ГОСТ 8816-2003	м <sup>3</sup>	1	808	75 963	78 231
2401-0102-9902	Брусья хвойные (кроме лиственницы) для стрелочных переводов ГОСТ 8816-2003	м <sup>3</sup>	1	808	101 581	104 352



**Группа 2401-0103 Рельсовые крепления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0100	Накладки двухголовые стыковые к рельсам Р75, Р65, Р50, Р43	т				
2401-0103-0101	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р65 (6 отверстий) ГОСТ 8193-73	т	1	1120	462 328	472 613
2401-0103-0102	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р65 (4 отверстия) ГОСТ 8193-73	т	1	1120	462 328	472 613
2401-0103-0103	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р50 ГОСТ 19128-73	т	1	1120	645 827	659 782
2401-0103-0104	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р43 ГОСТ 19127-73	т	1	1120	528 691	540 303
2401-0103-0105	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р50 ГОСТ 19128-73	т	1	1120	632 303	645 988
2401-0103-0106	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р43 ГОСТ 19127-73	т	1	1120	528 691	540 303
2401-0103-0200	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками	т				
2401-0103-0201	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 160 мм до 180 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	476 391	486 957
2401-0103-0202	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 130 мм до 150 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	711 674	726 946
2401-0103-0203	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 140 мм до 160 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	711 674	726 946
2401-0103-0204	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной от 135 мм до 140 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	711 674	726 946
2401-0103-0205	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 150 мм до 160 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	693 693	708 605
2401-0103-0206	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной до 115 мм ГОСТ 799-73	т	1	1120	793 062	809 962
2401-0103-0207	Болты лапчатые длиной 350 мм в сборе с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87	т	1	1120	793 062	809 962
2401-0103-0300	Шайбы путевые	т				
2401-0103-0301	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 27 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	554 208	566 330
2401-0103-0302	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 24 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	766 564	782 934
2401-0103-0303	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 22 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	766 564	782 934
2401-0103-0304	Шайбы ШПК-45 (ЦП13-72) ГОСТ 18123-82	т	1	1120	722 084	737 564
2401-0103-0305	Шайбы закладные (седловидная) СТ РК 1451-2005	т	1	1120	537 305	549 089
2401-0103-0306	Шайбы стыковые (тарельчатая пружина) ГОСТ 3057-90	т	1	1120	537 305	549 089

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0307	Шайбы пружинные путевые двухвитковые диаметром 25 мм ГОСТ 21797-2014	т	1	1120	344 245	352 168
2401-0103-0400	Шурупы путевые	т				
2401-0103-0401	Шурупы путевые 24 мм х 170 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	432 813	442 508
2401-0103-0402	Шуруп рельсовый 24 мм х 160 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	591 484	604 353
2401-0103-0403	Шпальный шуруп Ss 25 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	565 932	578 289
2401-0103-0404	Шуруп-болт 24 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	565 932	578 289
2401-0103-0405	Шурупы с шестигранной головкой ЦП-54 24 мм х 195 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	484 427	495 154
2401-0103-0500	Рельсовые скрепления к железобетонным шпалам	комплект				
2401-0103-0501	Рельсовые скрепления, тип КПП-5 СТ РК 1837-2008	комплект	1	10	4 259	4 353
2401-0103-0502	Рельсовые скрепления, тип ЖБР-ШД СТ РК 2565-2014	комплект	1	11	4 353	4 450
2401-0103-0503	Рельсовые скрепления, тип ЖБР-65 СТ РК 2565-2014	комплект	1	9	5 205	5 318
2401-0103-0504	Рельсовые скрепления с упругими клеммами типа Skl 14 СТ РК 1677-2007	комплект	1	5,94	7 130	7 278
2401-0103-0505	Рельсовые скрепления, тип PANDROL СТ РК 2565-2014	комплект	1	10	7 097	7 248
2401-0103-0506	Рельсовые скрепления с упругими клеммами типа Skl SI1	комплект	1	6,7	7 902	8 067
2401-0103-0507	Рельсовые скрепления с упругими клеммами типа Skl 30 ПСТ РК 47-2015	комплект	1	6,5	10 281	10 493
2401-0103-0600	Костыли	т				
2401-0103-0601	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16 мм х 16 мм, длина 165 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	369 520	377 949
2401-0103-0602	Костыли сечением 12 мм х 12 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	383 282	391 986
2401-0103-0603	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16 мм х 16 мм, длиной от 205 до 280 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	527 131	538 712
2401-0103-0604	Костыли сечением 12 мм х 12 мм, длиной 120 мм из стали кипящих марок ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	383 282	391 986
2401-0103-0605	Костыли металлические сечением 14 мм х 14 мм, длиной 130 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	593 377	606 283
2401-0103-0700	Стык изолирующий	комплект				
2401-0103-0701	Накладка металлокомпозитная типа АпАТЭК для изолирующих стыков железнодорожных рельсов ГОСТ 8193-73	комплект	1	32,5	67 323	68 700
2401-0103-0800	Подкладки раздельного скрепления	т				
2401-0103-0801	Подкладки раздельного скрепления КБ65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	584 829	597 564
2401-0103-0802	Подкладки раздельного скрепления КД65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	666 474	680 842
2401-0103-0803	Подкладки раздельного скрепления СК65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	660 749	675 002

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0900	Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам	т				
2401-0103-0901	Подкладка Д65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	471 813	482 288
2401-0103-0902	Подкладка СД65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	664 018	678 337
2401-0103-0903	Подкладка ДН65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	552 214	564 297
2401-0103-0904	Подкладка Д50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 12135-75	т	1	1120	581 294	593 959
2401-0103-0905	Подкладка СД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 12135-75	т	1	1120	666 304	680 668
2401-0103-0906	Подкладка Д43 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р43 ГОСТ 7056-75	т	1	1120	338 802	346 617
2401-0103-0907	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р18 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	443 802	453 717
2401-0103-0908	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р24 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	443 802	453 717
2401-0103-0909	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р33 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	443 802	453 717
2401-0103-0910	Подкладка КД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	676 894	691 470
2401-0103-0911	Подкладка КБ50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	686 608	701 379
2401-0103-0912	Подкладка СК50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	676 894	691 470
2401-0103-1000	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути	т				
2401-0103-1001	Болты клеммные М22 мм х 75 мм с гайками М22 мм х 22 мм для рельсовых скреплений ГОСТ 16016-79, ГОСТ 16018-79	т	1	1120	581 998	594 676
2401-0103-1002	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22 мм х 65 мм ГОСТ 16016-79	т	1	1120	794 009	810 927
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	940 697	960 549
2401-0103-1200	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути	т				
2401-0103-1201	Болты закладные с гайкой для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 мм х 175 мм ГОСТ 16017-79, ГОСТ 16018-79	т	1	1120	457 230	467 413

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-1300	Клеммы ПК	т				
2401-0103-1301	Клеммы ПК ГОСТ 22343-90	т	1	1120	508 864	520 080
2401-0103-1400	Клеммы	шт.				
2401-0103-1401	Клеммы ПК ГОСТ 22343-90	шт.	1	0,64	402	411
2401-0103-1402	Клеммы упругие Sk112, Sk114 СТ РК 1677-2007	шт.	1	0,5	611	624
2401-0103-1403	Клеммы пружинные ЖБР термически обработанные из прутковой стали марок 60C2A, 40C2, 42C2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.	1	0,9	400	409
2401-0103-1404	Клеммы пружинные КПП-5 термически обработанные из прутковой стали марок 60C2A, 40C2, 42C2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.	1	0,85	298	305
2401-0103-1405	Клеммы Pandrol термически обработанные из прутковой стали марок 60C2A, 40C2, 42C2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.	1	0,62	357	365
2401-0103-1406	Клеммы упругие Sk112-32S СТ РК 1677-2007	шт.	1	0,563	644	658
2401-0103-1500	Накладка температурного стыка	шт.				
2401-0103-1501	Накладка температурного стыка на рельсы Р 50	шт.	1	2,65	2 155	2 200
2401-0103-1502	Накладка температурного стыка на рельсы КР 70	шт.	1	14,9	12 114	12 370
2401-0103-1503	Накладка температурного стыка на рельсы КР 80	шт.	1	18,9	12 114	12 373
2401-0103-1504	Накладка температурного стыка на рельсы КР100	шт.	1	27,2	15 142	15 470
2401-0103-1505	Накладка температурного стыка на рельсы КР120	шт.	1	33,4	17 034	17 405
2401-0103-1506	Накладка температурного стыка на рельсы КР140	шт.	1	39,6	19 684	20 114
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	390 164	398 979
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	390 164	398 979
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	283 912	290 602
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	1 037	1 061
2401-0103-9900	Рельсовые скрепления					
2401-0103-9902	Накладки двухголовые стыковые к рельсам Р75, Р65, Р50, Р43 ГОСТ 8193-73, ГОСТ 19128-73	т	1	1120	462 328	472 613
2401-0103-9903	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70	т	1	1120	293 260	299 125

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-9905	Накладка температурного стыка	шт.	1	2,65	1 940	1 978

## Группа 2401-0104 Резинотехнические изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0104-0100	Прокладки резиновые	1000 шт.				
2401-0104-0101	Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р65	1000 шт.	1	620	406 942	415 640
2401-0104-0102	Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р65	1000 шт.	1	630	406 942	415 649
2401-0104-0103	Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р50	1000 шт.	1	530	342 348	349 673
2401-0104-0104	Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р50	1000 шт.	1	580	342 348	349 719
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	652 986	666 612
2401-0104-0106	Прокладка под подкладку Д65 из резины размерами 360 мм x 170 мм x 8 мм	1000 шт.	1	610	652 986	666 612
2401-0104-0107	Подрельсовая прокладка из термоэластопласта ПРП-2,1 для креплений КПП-5	1000 шт.	1	270	284 859	290 806
2401-0104-0108	Прокладка подрельсовая под подошву рельсов Р65 из резины размерами 165 мм x 148 мм, толщина 7 мм	1000 шт.	1	230	275 425	281 147
2401-0104-0109	Прокладка резиновая подрельсовая с буртиками для креплений ЖБР и ЖБРШД	1000 шт.	1	240	377 412	385 183
2401-0104-0110	Плита упорная полимерная, предназначена для крепления рельсов типа Р65 к железобетонным шпалам	1000 шт.	1	260	331 231	338 091
2401-0104-0111	Вкладыш изолирующий полимерный из полиамида типа ВИП	1000 шт.	1	110	100 313	102 421
2401-0104-0112	Прокладка под подкладку КД65	1000 шт.	1	620	375 711	383 785
2401-0104-0200	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс	1000 шт.				
2401-0104-0201	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс МПС-12	1000 шт.	1	220	1 906 945	1 945 283
2401-0104-0202	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс МПС-13	1000 шт.	1	220	3 151 428	3 214 656
2401-0104-0300	Прокладки для переводных брусев	комплект				
2401-0104-0301	Прокладки для переводных брусев СП717, СП717-01	комплект	1	5,4	2 252	2 302
2401-0104-0400	Изоляция	комплект				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 018	2 060
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	2 018	2 060
2401-0104-0403	Изолирующие металлополимерные накладки типа МПЭШ-65	комплект	2	65,3	67 323	68 741
2401-0104-9900	Резинотехнические изделия	1000 шт.				
2401-0104-9901	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс	1000 шт.	2	220	173 538	177 008

## Группа 2401-0105 Металлические части стрелочных переводов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0105-0100	Стрелочные переводы	комплект				
2401-0105-0101	Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/9, проект 2769	комплект	1	15500	13 012 019	13 286 632
2401-0105-0102	Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/11, проект 2768	комплект	1	15300	13 770 164	14 059 755
2401-0105-0103	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции), тип Р50 марка 1/9	комплект	1	9328	7 271 930	7 426 019
2401-0105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей, тип Р50 марка 1/6	комплект	1	6757	6 821 191	6 963 880
2401-0105-0105	Перевод стрелочный симметричный, тип Р50 марка 1/5	комплект	1	6853	6 887 299	7 031 400
2401-0105-0106	Перевод стрелочный симметричный, тип Р43 марка 1/11	комплект	1	10559	1 642 360	1 675 207
2401-0105-0107	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р65 марка 1/9, проект 1580	комплект	1	31391	25 616 004	26 157 432
2401-0105-0108	Перевод стрелочный для горочных путей с контррельсом-протектором тип Р65 марка 1/6, проект 2307	комплект	1	7959	7 342 176	7 496 400
2401-0105-0109	Пересечение глухое тип Р65 марка 2/9, проект 1684	комплект	1	23693	13 803 383	14 101 420
2401-0105-0110	Пересечение глухое тип Р65 марка 2/11, проект 1683	комплект	1	24052	14 788 383	15 106 453
2401-0105-0124	Перевод стрелочный модернизированный тип Р65 марка 1/9 проект 2766	комплект	1	10634	7 758 729	7 923 764
2401-0105-0134	Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2884	комплект	1	4000	2 355 865	2 406 692
2401-0105-0135	Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2663	комплект	1	4000	2 283 747	2 333 131
2401-0105-0200	Крестовина	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0105-0201	Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/6, проект 1581 ГОСТ 7370-98	шт.	1	2903	1 439 140	1 470 615
2401-0105-0202	Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/9, проект 2643 ГОСТ 7370-98	шт.	1	949	1 349 644	1 377 517
2401-0105-0203	Крестовина с улучшенной конструкцией сопряжения литой и рельсовой частей типа Р65 марки 1/6, проект 2307 ГОСТ 7370-98	шт.	1	2000	1 420 615	1 450 882
2401-0105-0204	Крестовина на подкладках с ребрами с литым сердечником и рельсовыми усовиками (контррельс не связан вкладышами и болтами с путевым рельсом) типа Р65 марки 1/11, проект 2764 ГОСТ 7370-98	шт.	1	1576	1 903 159	1 942 683
2401-0105-0205	Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р65 марки 1/9, проект 2434 ГОСТ 7370-98	шт.	1	1200	1 543 573	1 575 557
2401-0105-0206	Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/11, проект 2642 ГОСТ 7370-98	шт.	1	1167	1 505 191	1 536 377
2401-0105-0207	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-98	шт.	1	949	1 808 967	1 846 027
2401-0105-0208	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-98	шт.	1	701	142 352	145 199
2401-0105-0209	Крестовина тупая цельнолитая тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-98	шт.	1	641	431 318	439 945
2401-0105-0210	Крестовина сборно-рельсовая тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-98	шт.	1	904	2 085 422	2 127 968
2401-0105-0400	Остряк	шт.				
2401-0105-0401	Остряк для горочных путей тип Р-50 марка 1/6 ГОСТ Р 55820-2013	шт.	1	242	102 315	104 361
2401-0105-0402	Остряк кривой тип Р65 марка 1/11, 1/9 ГОСТ Р 55820-2013	шт.	1	836	353 452	361 165
2401-0105-0600	Ремкомплект	комплект				
2401-0105-0601	Ремкомплект тип Р65 марка 1/9, 1/11, проект 2764	комплект	1	1700	1 820 990	1 858 986
2401-0105-0602	Ремкомплект тип Р65 марка 1/6, проект 2307	комплект	1	1180	1 493 867	1 524 838
2401-0105-0603	Ремкомплект тип Р50 марка 1/11, проект 2642	комплект	1	1272	1 440 304	1 470 290
2401-0105-0604	Ремкомплект тип Р50 марка 1/6, проект 1581	комплект	1	790	1 435 667	1 465 113

**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	64 578	65 869
2401-0106-0102	Анкер-тяга длиной 16 м	шт.	1	191	70 691	72 104
2401-0106-0103	Анкер-тяга длиной 22 м	шт.	1	265	84 244	85 929
2401-0106-0300	Прокладки	шт.				
2401-0106-0301	Прокладки асбестобитумные, d=60 мм	1000 шт.	1	0,029	203 833	207 909
2401-0106-0302	Прокладки под подкладки	шт.	1	0,64	367	374
2401-0106-0303	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.	1	0,74	561	572
2401-0106-0304	Прокладки промежуточные короба третьего рельса	шт.	1	0,38	975	995
2401-0106-0305	Прокладки торцевые	шт.	1	0,074	300	306
2401-0106-0306	Прокладки подрельсовые	шт.	1	0,392	210	214
2401-0106-0307	Прокладки под контррельс	шт.	1	0,148	536	547
2401-0106-0309	Прокладки под изолятор	шт.	1	0,24	35	36
2401-0106-0310	Прокладки под скобу изолятора	шт.	1	0,075	29	30
2401-0106-0311	Прокладки фибровые под башмак	шт.	1	0,58	35	36
2401-0106-0400	Подкладки	шт.				
2401-0106-0401	Подкладки клиновые	шт.	1	0,4	1 063	1 084
2401-0106-0402	Подкладки типа "Метро"	шт.	1	8,77	2 206	2 250
2401-0106-0403	Подкладки типа "Метро" удлиненные	шт.	1	10,71	4 784	4 879
2401-0106-0404	Подкладки плоские для нераздельного скрепления Р50	шт.	1	6,32	1 185	1 209
2401-0106-0500	Подкладки переходные	комплект				
2401-0106-0501	Подкладки переходные	комплект	1	73,54	9 382	9 569
2401-0106-0600	Скобы	шт.				
2401-0106-0601	Скобы для изоляторов	шт.	1	1,33	874	892
2401-0106-0602	Скобы малые к опорным точкам	шт.	1	0,52	316	322
2401-0106-0603	Скобы противоугольные	шт.	1	5,2	1 844	1 881
2401-0106-0604	Скобы предохранительные	шт.	1	0,63	409	417
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	340 697	347 510
2401-0106-0800	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	комплект				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0106-0801	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	комплект	1	1,344	1 090	1 111
2401-0106-0802	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	комплект	1	4,144	2 392	2 440
2401-0106-0803	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	комплект	1	2,576	1 701	1 735
2401-0106-1000	Пробки тюбинговые	1000 шт.				
2401-0106-1001	Пробки тюбинговые	1000 шт.	1	425,6	234 395	239 083
2401-0106-1100	Пробки тюбинговые	кг				
2401-0106-1101	Пробки тюбинговые	кг	1	1	550	561
2401-0106-1300	Вкладыши	шт.				
2401-0106-1301	Вкладыши боковые буковые	шт.	2	0,2	577	588
2401-0106-1302	Вкладыши металлические	шт.	2	3,88	1 746	1 781
2401-0106-1400	Клинья противоугонные	шт.				
2401-0106-1401	Клинья противоугонные	шт.	1	0,83	330	336
2401-0106-1500	Короба защитные деревянные	м				
2401-0106-1501	Короба защитные деревянные	м	2	44	2 014	2 054
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	2 817	2 874
2401-0106-1800	Накладки к кронштейнам	шт.				
2401-0106-1801	Накладки к кронштейнам	шт.	1	0,69	353	360
2401-0106-1900	Концевые отводы контактного рельса	шт.				
2401-0106-1901	Концевые отводы контактного рельса	шт.	1	150,8	48 633	49 606
2401-0106-1902	Планка концевого отвода	шт.	1	0,43	87	89
2401-0106-2000	Противоугоны пружинные для контактного рельса	шт.				
2401-0106-2001	Противоугоны пружинные для контактного рельса	шт.	1	2,45	2 225	2 269
2401-0106-2300	Бобышки	шт.				
2401-0106-2301	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	3	0,73	190	194
2401-0106-2400	Расстрелы	комплект				
2401-0106-2403	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1	1020	91 858	93 694
2401-0106-2500	Реперы тоннельные	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0106-2501	Реперы тоннельные	шт.	1	0,58	1 834	1 870
2401-0106-2600	Шайбы стопорные, квадратные	шт.				
2401-0106-2601	Шайбы стопорные для Р43	шт.	1	0,25	148	151
2401-0106-2602	Шайбы стопорные для Р50	шт.	1	0,69	430	439
2401-0106-2603	Шайбы квадратные путевые	шт.	1	0,9	14	14
2401-0106-2700	Штыри маятниковые	шт.				
2401-0106-2701	Штыри маятниковые	шт.	1	0,22	143	146
2401-0106-2900	Пробка усиленная с шайбой для перекрытия тампонажных отверстий в тьюбингах	комплект				
2401-0106-2901	Пробка усиленная с шайбой для перекрытия тампонажных отверстий в тьюбингах	комплект	1	0,11	1 116	1 138
2401-0106-3000	Электросоединитель стыка контактного рельса	шт.				
2401-0106-3001	Электросоединитель стыка контактного рельса	шт.	1	0,57	885	903
2401-0106-3100	Клинья металлические для путевых работ	т				
2401-0106-3101	Клинья металлические для путевых работ	т	1	1020	224 901	229 400
2401-0106-3300	Болты тьюбинговые с гайками и шайбами	т				
2401-0106-3301	Болты тьюбинговые с гайками и шайбами	т	1	1020	286 749	292 484

## 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	631 232	644 895
2401-0107-0102	Противоугоны пружинные П65 из стали марки 60С2А	т	1	1120	488 803	499 617
2401-0107-0103	Противоугоны пружинные П50 из стали марки 60С2А	т	1	1120	631 232	644 895
2401-0107-0200	Втулки изолирующие	1000 шт.				
2401-0107-0201	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	2	40	52 912	54 014
2401-0107-0300	Башмак	шт.				
2401-0107-0301	Башмак отвода	шт.	1	1,05	6 963	7 103
2401-0107-0302	Башмак сбрасывающий КСБ-Р50, Р65	шт.	1	72	189 654	193 514
2401-0107-0400	Шайба-скоба плоская для изолирующей втулки	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0107-0401	Шайба-скоба плоская для изолирующей втулки ЦП-138 ГОСТ 11371-78	т	1	1120	550 054	562 093
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	108 428	110 596
2401-0107-0502	Указатель стрелочный с отражателем ГОСТ 8442-65	100 шт.	1	157	109 491	111 681
2401-0107-0600	Прибор уравнильный	комплект				
2401-0107-0601	Прибор уравнильный тип Р65	комплект	1	7703	4 451 379	4 540 407
2401-0107-0700	Скобы	1000 шт.				
2401-0107-0701	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1	126	68 328	69 808
2401-0107-0702	Скоба из стали марок 65Г, 40С2А для изолирующей втулки КБ	1000 шт.	1	95	68 328	69 783
2401-0107-0703	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	1000 шт.	1	1380	880 829	899 725
2401-0107-0704	Скоба прижимная ЦП 369.103	1000 шт.	1	230	111 644	114 090
2401-0107-0705	Скоба П-образная для укрепления торцов шпал	1000 шт.	1	126	47 830	48 900
2401-0107-0800	Шпалит для путевых работ	кг				
2401-0107-0801	Шпалит для путевых работ ГОСТ 397-79	кг	1	1,12	111	113
2401-0107-0900	Подклеммник	1000 шт.				
2401-0107-0901	Подклеммник АРС-4	1000 шт.	1	220	122 083	124 723
2401-0107-1100	Инвентарные секции рельсовых путей	шт.				
2401-0107-1101	Инвентарные секции рельсовых путей Р50 на деревянных полушпалах	шт.	1	94	329 916	336 599
2401-0107-1102	Инвентарные секции рельсовых путей Р65 на деревянных полушпалах	шт.	1	113	356 935	364 176
2401-0107-1200	Соединитель	1000 шт.				
2401-0107-1201	Соединитель рельсовый стыковой, приварной фартучный тип СПСМ-2х70-290	1000 шт.	2	580	865 933	883 884
2401-0107-1202	Соединитель рельсовый стыковой, стальной приварной тип СРС-6	1000 шт.	2	52	110 403	112 668
2401-0107-1203	Соединитель медный сечением 25 мм, длиной 145 мм, термокольцо диаметром 8 мм, припой диаметром 8 мм	1000 шт.	2	13	3 217 675	3 282 042
2401-0107-1204	Соединитель медный приварной фартучный тип РЭСФ-01/50	1000 шт.	2	240	682 251	696 158
2401-0107-1300	Тупиковый упор	шт.				
2401-0107-1301	Тупиковый упор безударного типа	шт.	2	150	257 414	262 721
2401-0107-1302	Тупиковый упор ударного типа	шт.	2	200	302 840	309 109

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0108-0100	Настил для железнодорожных переездов на железобетонных шпалах	комплект				
2401-0108-0101	Настил для железнодорожных переездов унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах	комплект	1	40044	1 642 203	1 712 179
2401-0108-0102	Настил для железнодорожных переездов БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах	комплект	1	24776	1 642 203	1 698 021
2401-0108-0103	Настил для железнодорожных переездов Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах	комплект	1	21802	1 642 203	1 695 263
2401-0108-0104	Настил для железнодорожных переездов НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах	комплект	1	41536	1 642 203	1 713 562
2401-0108-0200	Настил для железнодорожных переездов на деревянных шпалах	комплект				
2401-0108-0201	Настил для железнодорожных переездов ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах	комплект	1	28321	1 129 830	1 175 382
2401-0108-0202	Настил для железнодорожных переездов СЗФ ГП ПКТИтрансстрой из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах	комплект	1	33440	1 129 830	1 179 531
2401-0108-0300	Универсальные плиты для железнодорожных переездов на железобетонных и деревянных шпалах					
2401-0108-0301	Плита резиновая для железнодорожного переезда наружная размерами 1630 мм х 530 мм х 205 мм	шт.	1	230	50 163	51 376
2401-0108-0302	Плита резиновая для железнодорожного переезда внутренняя размерами 1630 мм х 1580 мм х 210 мм	шт.	1	650	127 968	131 122
2401-0108-0303	Вкладыш резиновый для железнодорожного переезда наружный размером 175 мм х 300 мм	шт.	1	2	673	688
2401-0108-0304	Вкладыш резиновый для железнодорожного переезда внутренний размером 500 мм х 300 мм	шт.	1	8	1 845	1 890
2401-0108-0305	Комплект крепежных изделий к резиновому настилу	комплект	1	216	142 137	145 177

**Подраздел 2401-02 Материалы и изделия для автомобильных дорог**

**Группа 2401-0201 Знаки дорожные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0100	Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.				
2401-0201-0101	Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,5	8 740	8 919
2401-0201-0102	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	12 239	12 490
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, A=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,5	6 015	6 137
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, A=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	7 910	8 071
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, A=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,2	11 858	12 100
2401-0201-0106	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.8, 1.15, 1.17-1.19, 1.23, 1.33, A=1500 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	8,2	18 051	18 419
2401-0201-0107	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	8 599	8 774
2401-0201-0108	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	12 278	12 529
2401-0201-0109	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,1	19 925	20 330
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	6 613	6 747
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	8 721	8 898
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	12 686	12 945

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	7 204	7 351
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, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,3	9 068	9 252
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, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,8	11 755	11 996
2401-0201-0117	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,1	2 711	2 767
2401-0201-0118	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	7 019	7 162
2401-0201-0119	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,05	11 003	11 228
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	18 637	19 017
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	30 237	30 856
2401-0201-0126	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,7	9 523	9 716
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	12 091	12 337
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	15 611	15 934
2401-0201-0129	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм x 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,5	1 907	1 945
2401-0201-0130	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	3 836	3 914

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0131	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм х 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,1	7 069	7 212
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 х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	3 630	3 704
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 х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	4 823	4 921
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 х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	7 059	7 203
2401-0201-0136	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	3 788	3 865
2401-0201-0137	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	4 818	4 916
2401-0201-0138	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	7 059	7 203
2401-0201-0139	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм х 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,8	11 772	12 012
2401-0201-0140	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	6 465	6 596
2401-0201-0141	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 450 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6	9 358	9 551
2401-0201-0142	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	5 979	6 101
2401-0201-0143	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	8 415	8 588
2401-0201-0144	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм х 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	10,4	17 252	17 606
2401-0201-0145	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм х 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	17,2	24 144	24 643

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0146	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,6	2 541	2 592
2401-0201-0148	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	4 668	4 763
2401-0201-0200	Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.				
2401-0201-0201	Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,5	10 195	10 403
2401-0201-0202	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	15 210	15 520
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, A=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,5	7 463	7 614
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, A=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	9 821	10 020
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, A=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,2	20 481	20 896
2401-0201-0207	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	11 522	11 754
2401-0201-0208	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	15 249	15 559
2401-0201-0209	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,1	31 402	32 036
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	8 360	8 529
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	10 900	11 121
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	16 029	16 355



## 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, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	9 608	9 803
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, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,3	11 383	11 613
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, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,8	15 743	16 064
2401-0201-0217	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,1	4 448	4 537
2401-0201-0218	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	10 140	10 345
2401-0201-0219	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,05	18 135	18 502
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	23 329	23 803
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	41 124	41 960
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	12 513	12 766
2401-0201-0227	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	15 913	16 236
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	27 869	28 438
2401-0201-0229	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм x 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,5	2 816	2 873
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	5 569	5 681

## 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 х 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,1	10 703	10 919
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 х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	4 956	5 057
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 х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	6 146	6 270
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 х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	10 732	10 949
2401-0201-0236	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	5 168	5 273
2401-0201-0237	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	6 485	6 616
2401-0201-0238	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	10 732	10 949
2401-0201-0239	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм х 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,8	21 348	21 780
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 х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	8 995	9 177
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 х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6	14 611	14 909
2401-0201-0242	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	9 193	9 379
2401-0201-0243	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	11 536	11 772
2401-0201-0244	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм х 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	10,4	21 506	21 946
2401-0201-0245	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм х 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	17,2	34 735	35 446

## 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 х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,6	2 886	2 944
2401-0201-0248	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	5 970	6 090
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	14 952	15 255
2401-0201-0302	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	22 020	22 467
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	10 108	10 311
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	13 641	13 916
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	17 326	17 677
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	29 784	30 388
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	14 921	15 222
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	20 506	20 921
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	36 884	37 628
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	12 433	12 684
2401-0201-0311	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	14 587	14 881

## 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	19 917	20 321
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	12 581	12 835
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	15 158	15 464
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	19 778	20 180
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	8 848	9 026
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	12 870	13 129
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	22 035	22 480
2401-0201-0322	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,7	32 204	32 855
2401-0201-0325	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм х 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	15,1	48 212	49 191
2401-0201-0326	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,7	16 394	16 725
2401-0201-0327	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	22 585	23 042
2401-0201-0328	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1350 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	12	33 533	34 215

## 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 х 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,5	3 617	3 689
2401-0201-0330	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	7 326	7 474
2401-0201-0331	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм х 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,1	13 608	13 882
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 х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	6 620	6 754
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 х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	7 940	8 100
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 х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	12 573	12 827
2401-0201-0336	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	6 719	6 854
2401-0201-0337	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	8 009	8 171
2401-0201-0338	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	12 573	12 827
2401-0201-0339	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм х 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,8	20 987	21 411
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 х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	11 116	11 340
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 х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6	16 608	16 946
2401-0201-0342	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	11 482	11 714
2401-0201-0343	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	13 804	14 084

## 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 х 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	10,4	31 563	32 204
2401-0201-0345	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм х 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	17,2	42 816	43 689
2401-0201-0346	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,6	3 530	3 601
2401-0201-0348	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	7 269	7 416
2401-0201-0400	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования СТ РК 1125-2002	м²				
2401-0201-0401	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	м²	1	10	19 738	20 142
2401-0201-0402	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	м²	1	10	22 531	22 991
2401-0201-0403	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	м²	1	10	34 611	35 313

## 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	шт.				
2401-0202-0101	Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	18,5	7 358	7 522
2401-0202-0102	Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	18,5	7 689	7 860
2401-0202-0103	Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	22	8 092	8 274
2401-0202-0104	Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	22	8 422	8 611
2401-0202-0105	Стойки дорожные СД-3 из швеллера N 16, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	15,6	7 098	7 254
2401-0202-0106	Стойки мостовые СМ-1 из двутавра N 12, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	17,7	15 544	15 871
2401-0202-0107	Стойки мостовые СМ-2 из двутавра N 14, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	17,7	15 544	15 871
2401-0202-0108	Стойки мостовые СМ-3 из двутавра N 16, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	17,7	15 544	15 871
2401-0202-0109	Стойки мостовые СМ-4 из двутавра N 12, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	15	13 432	13 714

## 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	15	13 432	13 714
2401-0202-0111	Стойки мостовые СМ-6 из двутавра N 16, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	15	13 432	13 714
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	18 163	18 580
2401-0202-0202	Секция балки СБ-2 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	15 965	16 362
2401-0202-0203	Секция балки СБ-3 толщиной 3 мм, длиной 8320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	102,96	16 619	17 047
2401-0202-0204	Секция балки СБ-4 толщиной 3 мм, длиной 9320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	114,94	18 029	18 496
2401-0202-0205	Секция балки СБ-5 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	15 965	16 362
2401-0202-0206	Секция балки СБ-6 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	15 965	16 362
2401-0202-0207	Секция балки СБ-1 толщиной 4 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	63,5	20 611	21 082
2401-0202-0208	Секция балки СБ-2 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	23 013	23 560
2401-0202-0209	Секция балки СБ-3 толщиной 4 мм, длиной 8320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	122,3	25 552	26 176
2401-0202-0210	Секция балки СБ-4 толщиной 4 мм, длиной 9320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	137	66 360	67 814
2401-0202-0211	Секция балки СБ-5 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	55 003	56 190
2401-0202-0212	Секция балки СБ-6 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	55 003	56 190
2401-0202-0213	Секция балки СБ-8 толщиной 60x4 мм, радиусом 0,8 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	39	19 069	19 487
2401-0202-0214	Секция балки угловая левая СБУЛ толщиной 4 мм, длиной 4 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	70	22 240	22 749
2401-0202-0215	Секция балки угловая правая СБУП толщиной 4 мм, длиной 4 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	70	22 240	22 749
2401-0202-0216	Секция балки угловая СБУ толщиной 3 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	9,7	3 502	3 581
2401-0202-0217	Секция балки угловая СБУ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	12,9	6 672	6 818
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	3 525	3 605
2401-0202-0302	Консоль-распорка КР 2 толщиной 4 мм, длиной 676 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	11	6 341	6 478
2401-0202-0303	Консоль-распорка КР 3 толщиной 4 мм, длиной 776 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	12,7	6 722	6 868
2401-0202-0304	Консоль жесткая КЖ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	3,28	2 200	2 247
2401-0202-0305	Консоль-амортизатор верхняя КА толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	3	1 597	1 632
2401-0202-0306	Консоль-амортизатор нижняя КА толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	4	1 597	1 633
2401-0202-0307	Консоль-амортизатор КАТ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	5,5	1 999	2 044
2401-0202-0400	Элемент световозвращающий	шт.				
2401-0202-0401	Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки А ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	811	827
2401-0202-0402	Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки Б ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	811	827

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0403	Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки В ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	811	827
2401-0202-0404	Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки А ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	811	827
2401-0202-0405	Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки Б ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	811	827
2401-0202-0406	Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки В ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	811	827
2401-0202-0407	Элемент световозвращающий КД-4-2, тип пленки А	шт.	3	0,13	811	827
2401-0202-0408	Элемент световозвращающий Катафот ф70	шт.	3	0,13	821	838
2401-0202-0409	Светоотражающее устройство УС-1	шт.	3	0,13	811	827
2401-0202-0500	Элементы металлических ограждений	шт.				
2401-0202-0501	Скоба С	шт.	1	1,8	1 874	1 913
2401-0202-0502	Связь диагональная СДД	шт.	1	2,2	2 177	2 223
2401-0202-0524	Элемент концевой ЭК-1 толщиной 3 мм	шт.	1	10,5	3 237	3 312
2401-0202-0525	Элемент концевой ЭК-2 толщиной 3 мм	шт.	1	10,5	3 237	3 312
2401-0202-0527	Элемент концевой ЭК-1 толщиной 4 мм	шт.	1	12,5	4 495	4 597
2401-0202-0528	Элемент концевой ЭК-2 толщиной 4 мм	шт.	1	12,5	4 495	4 597
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	835 301	852 934
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	835 301	852 934
2401-0202-0604	Шайба 4 мм х 40 мм х 80 мм ф 18 ГОСТ 11371-78	т	1	1000	835 301	852 934
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	3 248	3 318
2401-0202-0702	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.25 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	6,9	3 889	3 973
2401-0202-0703	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	8,2	4 502	4 599
2401-0202-0704	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	9,6	5 169	5 282
2401-0202-0705	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	11	5 980	6 110



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0706	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	12,3	6 715	6 860
2401-0202-0707	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.20 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	7,4	3 913	3 998
2401-0202-0708	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	11,1	5 501	5 621
2401-0202-0709	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	13	6 223	6 359
2401-0202-0710	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	14,8	6 960	7 112
2401-0202-0711	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	16,7	7 916	8 089
2401-0202-0712	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	18,5	8 772	8 965
2401-0202-0713	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	16,2	7 010	7 166
2401-0202-0714	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	18,9	8 000	8 178
2401-0202-0715	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	21,6	8 991	9 191
2401-0202-0716	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	24,3	10 013	10 236
2401-0202-0717	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	27	11 194	11 443
2401-0202-0718	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	22	10 122	10 345
2401-0202-0719	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	25,6	11 481	11 735
2401-0202-0720	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	29,3	12 594	12 873
2401-0202-0721	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	32,9	14 312	14 629
2401-0202-0722	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	36,6	16 180	16 538

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0723	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.55 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	40,3	17 713	18 104

**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	697	711
2401-0203-0102	Профиль уплотнительный продольный для бетонных дорог толщиной 6 мм	м	1	0,122	421	429
2401-0203-0300	Дюбели и анкеры стальные предизолитированные для дорожного покрытия	т				
2401-0203-0301	Дюбели стальные предизолитированные для дорожного покрытия диаметром 25 мм	т	1	1000	272 819	279 203
2401-0203-0302	Анкеры стальные предизолитированные для дорожного покрытия диаметром 20 мм	т	1	1000	288 733	295 435

**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	90 379	92 191
2403-0101-0110	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ПВ	шт.	1	17,2	157 098	160 255
2403-0101-0111	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ЦВ	шт.	1	14	154 259	157 357
2403-0101-0131	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 215,9 МСЗ-ГН	шт.	1	47,9	174 335	177 821
2403-0101-0157	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 244,5 С-ГНУ-1	шт.	1	78,6	205 428	209 537
2403-0101-0164	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 269,9 С-ГНУ-2	шт.	1	82,7	196 658	200 591
2403-0101-0185	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 393,7 С-ЦГВ	шт.	1	189	378 550	386 268
2403-0101-0188	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 490 С-ЦВ	шт.	1	280	681 390	695 236

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	21 738	22 173
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	136 278	139 031
2403-0101-0326	Долота шнековые трехлопастные диаметром 490 мм, для бурения в породах средней плотности, марки 3Л-490 МС	шт.	1	46	151 420	154 484
2403-0101-0500	Зубцы коронок	шт.				
2403-0101-0501	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	1	0,62	3 593	3 665
2403-0101-0600	Зубцы шнека	шт.				
2403-0101-0601	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	1	0,88	4 013	4 093
2403-0101-0700	Коронки твердосплавные для обсадных труб	шт.				
2403-0101-0701	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 880	шт.	1	5,35	23 413	23 881
2403-0101-0702	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1000	шт.	1	5,95	25 751	26 266
2403-0101-0703	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1200	шт.	1	6,6	28 967	29 546
2403-0101-0704	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1500	шт.	1	7,37	32 423	33 071
2403-0101-0705	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1700	шт.	1	8,3	36 143	36 866
2403-0101-0800	Коронки твердосплавные мелкорезцовые	шт.				
2403-0101-0801	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся, тип СА2-46	шт.	1	0,36	931	949
2403-0101-0802	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся, тип СМИ-15	шт.	1	1,44	1 938	1 976
2403-0101-0900	Коронки	шт.				
2403-0101-0901	Коронки, тип БУ1-1100-1-06	шт.	1	0,48	1 927	1 966
2403-0101-0902	Коронки, тип БУ-52С	шт.	1	0,66	2 710	2 764
2403-0101-0903	Коронки, тип ДП32-22	шт.	1	0,34	1 550	1 581
2403-0101-0904	Коронки, тип К-100В	шт.	1	4,2	5 501	5 611
2403-0101-0905	Коронки, тип К-105КА	шт.	1	5,4	16 397	16 725
2403-0101-0906	Коронки, тип К-105С	шт.	1	5,4	11 454	11 683
2403-0101-0907	Коронки, тип КВГ56	шт.	1	0,68	3 561	3 633
2403-0101-0908	Коронки, тип КДП40-25	шт.	1	0,54	1 876	1 914
2403-0101-0909	Коронки, тип КДП43-25	шт.	1	0,59	2 126	2 169
2403-0101-0910	Коронки, тип КДП-46-25	шт.	1	0,61	2 453	2 502

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0101-0911	Коронки, тип КДП-52-25	шт.	1	0,7	2 923	2 982
2403-0101-0912	Коронки, тип КТШ46-31КМ	шт.	1	0,9	5 501	5 611
2403-0101-1100	Желонки	шт.				
2403-0101-1101	Желонки с плоским клапаном, тип ЖПК.01.01.00	шт.	1	228	76 537	78 068
2403-0101-1200	Пика для отбойных молотков марки ПОМ	шт.				
2403-0101-1201	Пика для отбойных молотков, марка ПОМ-1	шт.	1	1,32	330	336
2403-0101-1500	Режущая кромка	шт.				
2403-0101-1501	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	1	1,95	7 494	7 644
2403-0101-1502	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1	2,7	9 355	9 542
2403-0101-1600	Резец	шт.				
2403-0101-1601	Резец породный, тип РП42	шт.	1	0,48	1 076	1 097
2403-0101-1603	Резец породный, тип РПП	шт.	1	1,75	3 907	3 985
2403-0101-1604	Резец РУ13М	шт.	1	0,24	471	480
2403-0101-1700	Полимер для стабилизации	т				
2403-0101-1701	Полимер для стабилизации буровых скважин	т	1	1000	478 357	487 924
2403-0101-1800	Пневмоударники	шт.				
2403-0101-1801	Пневмоударники погружные П-105-2.6	шт.	1	26,4	47 304	48 250
2403-0101-1802	Пневмоударники погружные П-125-3.8	шт.	1	37,2	65 907	67 225
2403-0101-2000	Став буровой	шт.				
2403-0101-2001	Став буровой, тип 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	1	3264	752 350	767 397
2403-0101-2200	Провода	км				
2403-0101-2201	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	1	50	35 877	36 594
2403-0101-2202	Провод для взрывных работ марки ВП	км	1	12	5 900	6 018
2403-0101-2300	Электрозажигатели	1000 шт.				
2403-0101-2301	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	1	36	131 548	134 179
2403-0101-2400	Электродетонаторы	1000 шт.				
2403-0101-2401	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	1	40	88 230	89 995
2403-0101-2402	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	1	40	168 588	171 959
2403-0101-2403	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	1	40	18 493	18 863
2403-0101-2500	Штанга буровая					
2403-0101-2501	Штанга буровая тип БТС-150	шт.	1	78	31 093	31 715
2403-0101-2502	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	1	49,1	9 608	9 800
2403-0101-2504	Штанга буровая, тип 01-07, d=25 мм	шт.	1	6,08	2 038	2 079

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0101-2600	Шнек	шт.				
2403-0101-2601	Шнек d=135 мм	шт.	1	30,48	13 659	13 933
2403-0101-2602	Шнек SB диаметром 880 мм	шт.	1	207	90 888	92 705
2403-0101-2603	Шнек диаметром 1000 мм	шт.	1	238	104 441	106 530
2403-0101-2604	Шнек диаметром 1200 мм	шт.	1	262	114 805	117 101
2403-0101-2605	Шнек диаметром 1500 мм	шт.	1	301	132 080	134 722
2403-0101-2606	Шнек диаметром 1700 мм	шт.	1	346	152 011	155 052
2403-0101-2607	Шнек, тип ПБС-65, длиной 1300 мм	шт.	1	13,2	7 467	7 617
2403-0101-2700	Шнур	км				
2403-0101-2701	Шнур детонирующий	км	1	46	68 564	69 936
2403-0101-2702	Шнур огнепроводный ОША	км	1	36	34 814	35 510
2403-0101-2800	Фильтры для скважин	шт.				
2403-0101-2801	Фильтры для буровых скважин на воду, тип СП-6Ф7В	шт.	1	91,2	39 331	40 118
2403-0101-3000	Пика	шт.				
2403-0101-3001	Пика для отбойных молотков	шт.	1	1,44	255	261
2403-0101-9900	Материалы для горнопроходческих работ					
2403-0101-9904	Затяжка металлическая сетчатая № 50-3,0 оцинкованная	м <sup>2</sup>	1	4,2	303	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	143 241	146 106
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	493 240	503 105
2403-0201-0300	Капсюли-детонаторы	1000 шт.				
2403-0201-0301	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	4	5	22 828	23 284
2403-0201-0400	Аммониты	т				
2403-0201-0401	Аммонит скальный водоустойчивый N1 в прессованных патронах, d=32-45 мм	т	4	1000	618 675	631 049

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0201-0402	Аммонит N6 ЖВ в патронах /ГОСТ 21984-76/	т	4	1000	302 840	310 610
2403-0201-0403	Аммонит N6 ЖВ порошком	т	4	1000	159 187	162 371
2403-0201-0404	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, d=36-37 мм, АП-5 ЖВ	т	4	1000	218 981	223 361
2403-0201-0405	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, d=36-37 мм, Т19	т	4	1000	214 729	219 024

**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	208	212
2404-0101-0506	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ20 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,49	287	294
2404-0101-0507	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ20 (без колпачка) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,49	280	286
2404-0101-0521	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ16 (без колпачка) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,32	57	59
2404-0101-0523	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ22 (без колпачка) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,56	82	84
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	426	439
2404-0101-1402	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-2 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	710	728
2404-0101-1403	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-3 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	776	795
2404-0101-1404	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-5 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	2 744	2 803

**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	1 041	1 064
2404-0102-0107	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Д ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	1 893	1 933
2404-0102-0108	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Е ГОСТ 1232-93	шт.	2	2	2 241	2 288
2404-0102-0109	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-И ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,4	3 432	3 504
2404-0102-0123	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 20-Г ГОСТ 1232-93	шт.	2	2,2	2 934	2 995
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	1 250	1 277
2404-0102-0206	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 10-Г (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	975	997
2404-0102-0224	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,5	1 725	1 763
2404-0102-0225	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,5	1 524	1 558
2404-0102-0226	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г1 (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,5	2 702	2 760
2404-0102-0232	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-ГО ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,4	2 934	2 996
2404-0102-0235	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-УО ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,27	2 776	2 835
2404-0102-0243	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 35-В ГОСТ 1232-93	шт.	2	8,2	11 886	12 133
2404-0102-0300	Изоляторы штыревые полимерные НП, ИПП ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0102-0301	Изоляторы штыревые полимерные НП-18 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,05	35 498	36 208
2404-0102-0400	Изоляторы опорные штыревые полимерные ШП на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ Р 52082-2003	шт.				
2404-0102-0401	Изоляторы опорные штыревые полимерные ШП-10 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,7	3 927	4 006
2404-0102-0404	Изоляторы опорные штыревые полимерные ШПК-10А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,6	6 056	6 178
2404-0102-0405	Изоляторы опорные штыревые полимерные ШП-20 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,9	4 874	4 972
2404-0102-0500	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 8608-96	шт.				
2404-0102-0515	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ6-80 УХЛ1 ГОСТ 8608-96	шт.	2	4,1	4 117	4 204
2404-0102-0531	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ15-5 УХЛ1 ГОСТ 8608-96	шт.	2	6	4 637	4 735
2404-0102-0547	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ20-80 УХЛ1 ГОСТ 8608-96	шт.	2	12,7	26 026	26 560

**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	647	662
2404-0103-0104	Изоляторы фарфоровые армированные (из. трол) И1,8- У2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1	842	860
2404-0103-0117	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,2	2 366	2 415
2404-0103-0118	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	2 650	2 705
2404-0103-0119	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 II УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,7	2 840	2 898
2404-0103-0120	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 III УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	3 123	3 187
2404-0103-0122	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 I УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	1 219	1 245
2404-0103-0123	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 II УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	1 219	1 245
2404-0103-0142	Изоляторы фарфоровые армированные И8-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,4	2 345	2 394
2404-0103-0143	Изоляторы фарфоровые армированные И8-80 II УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,3	2 039	2 082
2404-0103-0157	Изоляторы фарфоровые армированные И8-125 УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	6,45	6 574	6 712
2404-0103-0158	Изоляторы фарфоровые армированные И8-125 УХЛ3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,2	5 300	5 411
2404-0103-0168	Изоляторы фарфоровые армированные И10-195 УХЛ Т1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	19,4	24 605	25 119
2404-0103-0172	Изоляторы фарфоровые армированные И16-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,6	10 883	11 106
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	611	623
2404-0103-0205	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО 1-2,5 У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,55	1 145	1 168
2404-0103-0207	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИОов 1-750 3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,7	3 005	3 068
2404-0103-0208	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО 3-600 У, Т1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,3	3 785	3 865
2404-0103-0213	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-6-3,75 I У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	1 277	1 304
2404-0103-0214	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-6-3,75 II У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	1 138	1 163
2404-0103-0220	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-3,75 I У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,5	1 224	1 250
2404-0103-0221	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-3,75 II У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,5	1 224	1 250



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0223	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-4 УХЛ 3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,22	1 874	1 913
2404-0103-0224	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-20 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,6	11 356	11 589
2404-0103-0229	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-20-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,9	17 886	18 250
2404-0103-0232	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-30-150 У1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	18 823	19 201
2404-0103-0235	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-35-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	7,7	5 394	5 510
2404-0103-0236	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-35-7,5 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	10,3	23 565	24 047
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	1 438	1 468
2404-0103-0303	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 6-2,5 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,65	737	752
2404-0103-0306	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 6-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,1	1 246	1 273
2404-0103-0309	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-3,75 II ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,5	1 290	1 317
2404-0103-0310	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 I ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,4	1 722	1 759
2404-0103-0311	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 II ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,4	2 058	2 102
2404-0103-0312	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-3,75 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	3 370	3 439
2404-0103-0316	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 III УХЛ, 2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,35	2 076	2 121
2404-0103-0317	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-20 УХЛ, 2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,5	10 599	10 817
2404-0103-0326	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 20-30 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	15,9	26 971	27 528

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 650	2 703
2404-0103-0502	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-00А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,34	2 650	2 703
2404-0103-0503	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-00АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	2 650	2 703
2404-0103-0504	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-00С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	2 840	2 897
2404-0103-0505	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-01 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,32	2 840	2 897
2404-0103-0506	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-01А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	2 840	2 897
2404-0103-0507	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-01АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0508	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-01С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0509	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-02 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0510	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0511	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0512	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0513	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-03 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0514	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0515	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0516	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0517	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-04 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0518	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0519	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0520	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0521	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-05 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0522	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0523	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0524	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0525	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-06 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0526	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-06А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0527	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-06АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0528	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-06С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0529	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0530	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0531	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07/1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0532	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-07/1С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0533	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-08 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 312	3 379

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0534	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-08А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 312	3 379
2404-0103-0535	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-08АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 312	3 379
2404-0103-0536	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-08С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 312	3 379
2404-0103-0537	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 312	3 379
2404-0103-0538	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 312	3 379
2404-0103-0539	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 312	3 379
2404-0103-0540	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 312	3 379
2404-0103-0541	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 312	3 379
2404-0103-0542	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-10А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 312	3 379
2404-0103-0543	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 312	3 379
2404-0103-0544	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 312	3 379

## 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	10 883	11 108

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0104-0102	Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ-10-Б2 ГОСТ ГОСТ 5862-79	шт.	2	6	9 369	9 563
2404-0104-0103	Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ-35-А2 ГОСТ ГОСТ 5862-79	шт.	2	15	30 757	31 389
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-II УХЛ, Т ГОСТ 25073-81	шт.	2	2,3	3 549	3 622
2404-0104-0303	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	2,3	3 336	3 405
2404-0104-0304	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	3,23	3 483	3 556
2404-0104-0307	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-195-I УХЛ ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,8	16 089	16 421
2404-0104-0309	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-195-II УХЛ, Т ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,5	16 089	16 421
2404-0104-0310	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-950-II УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,5	14 574	14 876
2404-0104-0400	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 25073-81	шт.				
2404-0104-0402	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-8 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	11,5	14 384	14 685
2404-0104-0404	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-500 УХЛ, Т1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	4,3	17 224	17 573
2404-0104-0405	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-2000-01 УХЛ, Т1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	22	34 070	34 775
2404-0104-0407	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-2000 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	22	36 908	37 670
2404-0104-0412	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-20-2000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	23	39 748	40 568
2404-0104-0415	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-500-01 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	16	41 641	42 491
2404-0104-0421	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-1000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	42	43 690	44 609

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0104-0424	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-2000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	48	54 890	56 040
2404-0104-0428	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	63,5	61 007	62 296
2404-0104-0430	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	71,1	80 915	82 611
2404-0104-0432	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	55,7	90 852	92 729
2404-0104-0436	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	67	82 676	84 403
2404-0104-0438	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	82	83 281	85 036
2404-0104-0440	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	62,1	90 852	92 736
2404-0104-0446	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-1250 М УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	92	106 760	108 996
2404-0104-0453	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-2000 М УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	91	137 414	140 261
2404-0104-0454	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-2000 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	96,7	141 457	144 392
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-В01-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	8,5	11 452	11 689
2404-0104-0508	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-В02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	8	11 452	11 688
2404-0104-0509	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-В03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	6,5	11 452	11 687
2404-0104-0510	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-В03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	6,5	11 452	11 687
2404-0104-0513	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-А01-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	23,5	29 148	29 754
2404-0104-0515	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-Г04-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	23	28 864	29 464

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0104-0516	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-Е06-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	10,5	27 918	28 486
2404-0104-0520	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-А02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	44 688	45 608
2404-0104-0521	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-А02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	44 688	45 608
2404-0104-0522	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	45 047	45 975
2404-0104-0523	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24,5	45 662	46 602
2404-0104-0525	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28	45 332	46 265
2404-0104-0528	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б05-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28,3	46 609	47 568
2404-0104-0529	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-В05-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28,3	46 609	47 568
2404-0104-0537	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 20-35-А01-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	10,5	29 640	30 243
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	32 650	33 326
2404-0104-0606	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Д02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	32 962	33 644
2404-0104-0607	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Д02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	25,5	32 962	33 646

**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	7 097	7 247
2404-0105-0106	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 У3 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	18 927	19 314
2404-0105-0107	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	8	20 820	21 246
2404-0105-0113	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1600-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	9	51 104	52 136
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	7 097	7 246
2404-0105-0209	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 (б/ш) ГОСТ 20454-85	шт.	2	8	7 097	7 248
2404-0105-0214	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1600-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16	54 890	56 005
2404-0105-0218	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16,6	55 837	56 971
2404-0105-0220	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/3150-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,2	65 489	66 820
2404-0105-0228	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/400-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	26	62 461	63 739
2404-0105-0234	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/630-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	27	74 290	75 805
2404-0105-0241	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1000-7,5 УХЛ, 1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	43	60 568	61 826
2404-0105-0242	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1000-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	31	60 568	61 813
2404-0105-0246	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1600-7,5 УХЛ, 1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	43	90 852	92 716
2404-0105-0247	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1600-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	32	90 852	92 704



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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-10/1000-30Т2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	49	22 334	22 834
2404-0105-0308	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/3150-30Т2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	49	43 723	44 650
2404-0105-0311	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/5000-42,5УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	80	283 156	288 906
2404-0105-0313	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/5000-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	68	283 156	288 893
2404-0105-0314	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/6300-42,5УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	79	283 156	288 905
2404-0105-0316	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/6300-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	66	303 029	309 162
2404-0105-0319	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/10000-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	63	361 515	368 814
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	8 631	8 815
2404-0105-0402	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5М (ов. фланец) УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	10,3	7 239	7 395
2404-0105-0404	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5 I УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	8 612	8 792
2404-0105-0409	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/1000-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	10	17 907	18 276
2404-0105-0415	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	18	52 567	53 638
2404-0105-0417	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/3150-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	20	59 045	60 248
2404-0105-0500	Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение до 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0501	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,07	303	309
2404-0105-0503	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/250.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,19	397	406
2404-0105-0504	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/250.I 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,19	429	438
2404-0105-0505	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/400.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,42	707	722
2404-0105-0506	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/630.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,41	707	722
2404-0105-0507	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/1000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,7	830	847
2404-0105-0508	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/1600.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,1	1 101	1 125
2404-0105-0509	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/2000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,1	1 212	1 237
2404-0105-0510	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/3150.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,63	2 460	2 511
2404-0105-0512	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТШ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,02	102	104
2404-0105-0513	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,02	331	337
2404-0105-0515	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/250 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,22	388	396
2404-0105-0517	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/400.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,3	540	551
2404-0105-0518	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/630.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,42	540	551
2404-0105-0519	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/1000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,45	801	818
2404-0105-0520	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/1600.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,51	855	873
2404-0105-0521	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/2000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,51	855	873

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0522	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/3150.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,76	1 060	1 082
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	1 400	1 429
2404-0105-0602	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-3/250.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,24	1 438	1 467
2404-0105-0604	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/5000 Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	8,1	9 227	9 420
2404-0105-0605	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/8000.Б01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7,9	41 829	42 675
2404-0105-0606	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/12500.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	10	115 741	118 067
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	2 844	2 903
2404-0105-0702	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-6/250.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,9	3 785	3 865
2404-0105-0703	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/250.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	2,2	2 698	2 754
2404-0105-0704	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/250.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,9	7 097	7 244
2404-0105-0705	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/400.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,5	4 448	4 540
2404-0105-0706	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/400.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	4,5	11 640	11 878
2404-0105-0707	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/630.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,5	11 640	11 877
2404-0105-0709	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/1000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	5,5	10 789	11 011
2404-0105-0710	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/1000.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	6	15 709	16 030

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0711	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/3150.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	22 297	22 750
2404-0105-0712	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/3150.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	9	25 079	25 591
2404-0105-0713	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/8000 У1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	33	127 950	130 545
2404-0105-0714	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-20/250.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	5,5	11 356	11 589
2404-0105-0715	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-20/5000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16	74 006	75 504
2404-0105-0716	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/400.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,7	74 764	76 275
2404-0105-0717	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/400.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,8	74 764	76 281
2404-0105-0718	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/630.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,9	79 968	81 584
2404-0105-0719	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/630.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,7	79 968	81 589
2404-0105-0720	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/1000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,5	81 010	82 646
2404-0105-0721	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/1000.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,6	87 351	89 119
2404-0105-0722	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/3150.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	18,5	87 351	89 118
2404-0105-0723	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/3150.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	25,3	95 773	97 716
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	9 483	9 685
2404-0105-0900	Изоляторы проходные полимерные ИПП на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0901	Изоляторы проходные полимерные ИПП 10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	18	35 498	36 226

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0106-0100	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные ГОСТ 6490-93	шт.				
2404-0106-0102	Изоляторы подвесные стеклянные ПС40А 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	1,7	1 968	2 010
2404-0106-0103	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ40В 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	3	2 932	2 994
2404-0106-0104	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Д 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,4	2 082	2 127
2404-0106-0106	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,4	3 306	3 376
2404-0106-0107	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,6	3 306	3 376
2404-0106-0111	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	4,6	4 451	4 545
2404-0106-0112	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	4,6	4 451	4 545
2404-0106-0117	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,9	4 311	4 401
2404-0106-0118	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 112W ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,9	4 311	4 401
2404-0106-0120	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112W ГОСТ 6490-93	шт.	2	5,6	5 237	5 348
2404-0106-0121	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	5,66	5 237	5 348
2404-0106-0127	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112W ГОСТ 6490-93	шт.	2	6	6 730	6 871
2404-0106-0128	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	6,13	6 730	6 871
2404-0106-0129	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	6	6 730	6 871
2404-0106-0130	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	6	6 730	6 871
2404-0106-0131	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	8,28	8 413	8 590
2404-0106-0132	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	8,28	8 413	8 590
2404-0106-0136	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	7,1	8 422	8 598
2404-0106-0137	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	7,32	9 124	9 314
2404-0106-0138	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ210А 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	9,45	9 998	10 209
2404-0106-0142	Изоляторы подвесные стеклянные ПС300В 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	10	20 337	20 755
2404-0106-0148	Изоляторы подвесные стеклянные SH193 ГОСТ 6490-93	шт.	2	44	23 787	24 311
2404-0106-0300	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 28856-90	шт.				
2404-0106-0301	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/10-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,4	4 559	4 652
2404-0106-0302	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/10-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,5	4 732	4 828
2404-0106-0303	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/20-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,7	5 205	5 311
2404-0106-0304	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/20-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,8	5 205	5 311

## 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-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,9	5 868	5 987
2404-0106-0306	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/35-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,9	5 868	5 987
2404-0106-0307	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	3,3	11 356	11 587
2404-0106-0308	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,7	11 356	11 588
2404-0106-0309	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,7	17 034	17 380
2404-0106-0312	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	17 034	17 380
2404-0106-0313	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	17 034	17 380
2404-0106-0314	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	9	19 401	19 799
2404-0106-0315	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/220-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	9	19 401	19 799
2404-0106-0316	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	15	25 859	26 393
2404-0106-0321	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/110-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	14 669	14 967
2404-0106-0322	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/110-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	14 669	14 967
2404-0106-0323	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	5,1	21 767	22 208
2404-0106-0324	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	5,1	21 767	22 208
2404-0106-0325	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	9,2	24 605	25 108
2404-0106-0326	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/220-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	9,2	26 499	27 039
2404-0106-0327	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	23	25 174	25 701

## 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	33 417	34 110
2404-0106-0331	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	18	18 171	18 551
2404-0106-0332	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	18	19 306	19 709
2404-0106-0334	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	23	27 067	27 630
2404-0106-0336	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/500-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	26	34 164	34 872

## 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	4 022	4 104
2404-0107-0103	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	3	6 903	7 044
2404-0107-0104	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	3,7	8 877	9 058
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	9 038	9 223
2404-0107-0106	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	4,5	9 559	9 754
2404-0107-0107	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	4,9	8 754	8 934
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	10 382	10 596

## 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	10 883	11 108
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	12 114	12 365
2404-0107-0111	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	1,6	4 183	4 268
2404-0107-0114	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	1,6	4 372	4 461
2404-0107-0115	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	5 640	5 755
2404-0107-0118	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	5 772	5 890
2404-0107-0122	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 152	6 277
2404-0107-0123	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 341	6 469
2404-0107-0125	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 786	6 923
2404-0107-0128	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	1,7	4 249	4 336
2404-0107-0129	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	4 372	4 462
2404-0107-0130	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	4 372	4 462
2404-0107-0131	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,8 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	5 016	5 118
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	5 016	5 118
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	5 205	5 312
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	6 152	6 278
2404-0107-0136	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 152	6 277



## 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	6 152	6 277
2404-0107-0140	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,2 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 152	6 277
2404-0107-0141	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 851	6 990
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	8 234	8 404
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	9 795	9 997
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	10 240	10 451
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	11 446	11 682
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	9 662	9 861
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	11 726	11 968
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	12 492	12 751
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	16 089	16 423
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	16 089	16 423
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	16 089	16 423
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	17 508	17 870
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	17 508	17 878
2404-0107-0213	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	21 767	22 214

## 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	17 981	18 362
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	17 981	18 352
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	17 981	18 352
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	21 767	22 214

## 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	773	789
2404-0109-0102	Изоляторы опорные марки СА-3 (не армирован) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,27	852	870
2404-0109-0103	Изоляторы опорные марки СА-3/6 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,56	1 250	1 275
2404-0109-0104	Изоляторы опорные марки СА-3/6 (не армирован) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,52	978	998
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	1 561	1 593
2404-0109-0203	Изоляторы опорные марки ИТГ 10-750-78 ГОСТ 30531-97	шт.	2	1,75	2 006	2 049
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	1 231	1 256
2404-0109-0302	Изоляторы опорные марки 701 II Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	1	1 231	1 256
2404-0109-0303	Изоляторы опорные марки 701.1 I Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,9	1 231	1 256
2404-0109-0304	Изоляторы опорные марки 701.1 II Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	1	1 231	1 256
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	45	46
2404-0109-0402	Изолятор колпачок К-6 (КП-20) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,65	50	52
2404-0109-0403	Изолятор колпачок К-7 (КП-22) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,75	50	52
2404-0109-0404	Изолятор колпачок К-9 (КП-24) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,8	52	54
2404-0109-0405	Изолятор колпачок К-10 (КП-22) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,85	53	55

## 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	568	580
2404-0109-0600	Распорки изолирующие полимерные РМИ ГОСТ 51177-98	шт.				
2404-0109-0601	Распорки изолирующие полимерные РМИ-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	9 937	10 138
2404-0109-0602	Распорки изолирующие полимерные РМИ-35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,5	24 605	25 108
2404-0109-0603	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 3000 мм до 4500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17	37 855	38 630
2404-0109-0604	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	21	51 578	52 632
2404-0109-0605	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	61 231	62 482
2404-0109-0606	Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20	68 423	69 814
2404-0109-0607	Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	83 470	85 167
2404-0109-0700	Изоляторы оттяжные ГОСТ Р 55189-2012	шт.				
2404-0109-0701	Изоляторы оттяжные ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	0,9	12 337	12 584
2404-0109-0702	Изолятор композитный оттяжки SDI70.72 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	27 875	28 434
2404-0109-0703	Изолятор композитный оттяжки SDI70.24 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	0,8	27 070	27 612
2404-0109-0704	Изолятор керамический оттяжки SDI4.5 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,7	4 688	4 784
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	3 854	3 931
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	3 588	3 660
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	2 655	2 708
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	4 172	4 255
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	5 528	5 638
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	1 890	1 928

## 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	17 725	18 080
2404-0109-0902	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 13871-78/ ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	2	0,06	3 800	3 876
2404-0109-0903	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-40VI	100 шт.	2	0,01	42 787	43 642
2404-0109-0904	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-70VI	100 шт.	2	0,01	60 858	62 075
2404-0109-0905	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-100VI	100 шт.	2	0,01	89 294	91 079
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	102 847	104 904
2404-0109-1003	Изоляторы стеатитовые ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757513.073-02 ГОСТ 9984-85	100 шт.	2	0,4	74 943	76 442
2404-0109-1100	Изоляторы такелажные ГОСТ 5862-79	шт.				
2404-0109-1101	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI ГОСТ 5862-79	шт.	2	21,3	190	213
2404-0109-1200	Изоляторы штыревые ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0109-1201	Изоляторы штыревые SDI37 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3,5	12 833	13 093
2404-0109-1202	Изоляторы штыревые SH24M SDI30 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3,37	10 979	11 202
2404-0109-1203	Изоляторы штыревые SOT24 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	6 435	6 567
2404-0109-1204	Изоляторы штыревые SOT24.10 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	8 422	8 594
2404-0109-1205	Изоляторы штыревые SOT24.20 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	9 294	9 483
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	16 974	17 315
2404-0109-1302	Изоляторы композитные натяжные SDI90.282 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	16 581	16 914
2404-0109-1303	Изоляторы композитные натяжные SDI90.283 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	16 940	17 280
2404-0109-1304	Изоляторы композитные натяжные SDI90.284 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	16 940	17 280
2404-0109-1305	Изоляторы композитные натяжные SDI90.285 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	16 940	17 280
2404-0109-1306	Изоляторы композитные натяжные SDI90.288 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	16 940	17 280
2404-0109-1307	Изоляторы композитные натяжные SDI90.350 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	16 940	17 280
2404-0109-1308	Изоляторы композитные натяжные SDI90.150 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	16 841	17 180

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0100	Серьги ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0102	Серьги типа СР-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,3	474	484
2404-0201-0103	Серьги типа СР-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,41	656	670
2404-0201-0104	Серьги типа СР-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	1 623	1 656
2404-0201-0105	Серьги типа СР-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,65	1 822	1 859
2404-0201-0106	Серьги типа СР-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	5 144	5 248
2404-0201-0107	Серьги типа СР-40-28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,73	7 045	7 188
2404-0201-0109	Серьги типа СРС-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,32	523	533
2404-0201-0110	Серьги типа СРС-7-16А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,26	418	426
2404-0201-0111	Серьга СР-4,5 КС-075 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,4	114	117
2404-0201-0200	Ушки ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0203	Ушки однолапчатые типа У1-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,67	1 048	1 070
2404-0201-0204	Ушки однолапчатые типа У1-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,05	1 703	1 739
2404-0201-0205	Ушки однолапчатые типа У1-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	2 836	2 895
2404-0201-0206	Ушки однолапчатые типа У1-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,24	5 824	5 943
2404-0201-0207	Ушки однолапчатые типа У1-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,04	10 099	10 307
2404-0201-0208	Ушки однолапчатые типа У1-40-28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,13	17 508	17 867
2404-0201-0209	Ушки однолапчатые типа У1К-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,62	1 010	1 031
2404-0201-0210	Ушко однолапчатое КС-012 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	318	325
2404-0201-0211	Ушки двухлапчатые типа У2-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,98	1 292	1 319
2404-0201-0212	Ушки двухлапчатые типа У2-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,54	2 451	2 501
2404-0201-0213	Ушки двухлапчатые типа У2-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	3 685	3 761
2404-0201-0214	Ушки двухлапчатые типа У2-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,58	15 615	15 931
2404-0201-0215	Ушки двухлапчатые типа У2-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,45	17 886	18 251
2404-0201-0216	Ушки двухлапчатые типа У2К-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,75	1 327	1 354
2404-0201-0217	Ушко двухлапчатое КС-013 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,16	400	409
2404-0201-0218	Ушки специальные типа УС-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,23	2 296	2 343
2404-0201-0219	Ушки специальные типа УС-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	3 119	3 184
2404-0201-0220	Ушки специальные типа УС-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	8 328	8 498
2404-0201-0221	Ушки специальные типа УС-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,54	15 615	15 932
2404-0201-0222	Ушки специальные типа УС-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,2	18 927	19 314
2404-0201-0223	Ушки специальные типа УС-40-28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,35	26 688	27 235

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0224	Ушки специальные укороченные типа УСК-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,23	2 252	2 299
2404-0201-0225	Ушки специальные укороченные типа УСК-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	3 430	3 501
2404-0201-0226	Ушки специальные укороченные типа УСК-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	6 004	6 127
2404-0201-0227	Ушки специальные укороченные типа УСК-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,54	8 003	8 168
2404-0201-0228	Ушки специальные укороченные типа УСК-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,2	21 104	21 534
2404-0201-0229	Ушки специальные укороченные типа УСК-40-28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,35	28 013	28 587
2404-0201-0237	Ушко шарнирное, тип УШО, КС-021 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	249	254
2404-0201-0238	Ушко шарнирное, тип УШД, КС-022 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	347	354
2404-0201-0400	Узлы крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0403	Узлы крепления типа КГП-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	1 355	1 383
2404-0201-0404	Узлы крепления типа КГП-7-2Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,12	1 650	1 685
2404-0201-0405	Узлы крепления типа КГП-7-2В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	1 356	1 384
2404-0201-0406	Узлы крепления типа КГП-7-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	773	789
2404-0201-0408	Узлы крепления типа КГП-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,72	2 321	2 370
2404-0201-0409	Узлы крепления типа КГП-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,43	3 047	3 111
2404-0201-0410	Узлы крепления типа КГП-16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,03	2 629	2 683
2404-0201-0411	Узлы крепления типа КГП-16-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,81	1 074	1 096
2404-0201-0415	Узлы крепления типа КГП-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	1 907	1 946
2404-0201-0416	Узлы крепления типа КГП-21-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,42	2 462	2 513
2404-0201-0418	Узлы крепления типа КГП-9/12-2С ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,65	1 574	1 607
2404-0201-0419	Узлы крепления типа КГП-9/12-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	659	673
2404-0201-0420	Узлы крепления типа КГ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,15	3 329	3 398
2404-0201-0421	Узлы крепления типа КГ-12-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,17	2 169	2 213
2404-0201-0422	Узлы крепления типа КГ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,36	6 229	6 358
2404-0201-0423	Узлы крепления типа КГ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4	7 619	7 776
2404-0201-0424	Узлы крепления типа КГ-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,24	3 428	3 499
2404-0201-0431	Узлы крепления типа КГТ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,7	4 510	4 604
2404-0201-0432	Узлы крепления типа КГН-7-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,28	3 998	4 082
2404-0201-0433	Узлы крепления типа КГН-12-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,23	5 695	5 815
2404-0201-0434	Узлы крепления типа КГН-16-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,23	7 337	7 489
2404-0201-0437	Узлы крепления типа КГН-30-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,32	25 355	25 879
2404-0201-0439	Узлы крепления типа КГН-45-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	23,47	34 868	35 591
2404-0201-0440	Узлы крепления типа КГН-53-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	24,4	30 363	30 992

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0500	Коромысла ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0501	Коромысла двухцепные двухреберные типа 2КД-7-1С с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,46	1 559	1 592
2404-0201-0502	Коромысла двухцепные двухреберные типа 2КД-12-1С с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	21,7	17 805	18 185
2404-0201-0515	Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-60-1 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	56,6	129 134	131 778
2404-0201-0517	Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-120-1 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	213	486 810	496 779
2404-0201-0518	Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-180-2 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	252	555 376	566 758
2404-0201-0520	Коромысла типа К2-7-1С ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 676	1 711
2404-0201-0521	Коромысла типа К2-12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	2 362	2 412
2404-0201-0522	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-21-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25,8	74 696	76 218
2404-0201-0523	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-40-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	61,2	150 385	153 460
2404-0201-0524	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-45-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	65,8	139 872	142 741
2404-0201-0525	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-60-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	90,8	207 524	211 773
2404-0201-0526	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-90-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	212	484 525	494 447
2404-0201-0527	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-90-2 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	108	246 834	251 888
2404-0201-0528	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-120-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	278	635 368	648 379
2404-0201-0529	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-120-3 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	188	429 673	438 472
2404-0201-0532	Коромысла однореберные трехлучевые типа КТЗ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	2 111	2 155
2404-0201-0533	Коромысла универсальные типа 2КУ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,75	4 237	4 326
2404-0201-0534	Коромысла универсальные типа 2КУ-12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,8	15 935	16 265
2404-0201-0536	Коромысла универсальные типа 2КУ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,6	15 929	16 257

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0538	Коромысла универсальные типа 2КУ-45-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10,3	16 657	17 001
2404-0201-0541	Коромысла универсальные типа 2КУ-60-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	16,5	12 979	13 257
2404-0201-0548	Коромысла универсальные типа 2КУ-135-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	44,8	101 251	103 325
2404-0201-0551	Коромысла трехлучевые универсальные типа 3КУ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,1	19 664	20 067
2404-0201-0561	Коромысла лучевые типа 2КЛ-12/16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14,6	16 235	16 576
2404-0201-0563	Коромысла лучевые типа 3КЛ-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,3	78 080	79 695
2404-0201-0569	Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное ГОСТ 51177-98	шт.	2	8	2 521	2 571
2404-0201-0570	Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное ГОСТ 51177-98	шт.	2	8	3 837	3 914
2404-0201-0571	Коромысло для двух контактных проводов КС-158 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,51	3 496	3 566
2404-0201-0574	Коромысло для анкеровки проводов КС-113 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,6	2 607	2 664
2404-0201-0600	Скобы типа СК ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0602	Скобы типа СК-7-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,38	638	651
2404-0201-0603	Скобы типа СК-12-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,92	1 474	1 505
2404-0201-0604	Скобы типа СК-16-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	1 846	1 885
2404-0201-0605	Скобы типа СК-21-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,82	3 157	3 222
2404-0201-0606	Скобы типа СК-25-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,33	7 101	7 245
2404-0201-0607	Скобы типа СК-30-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,96	6 814	6 954
2404-0201-0609	Скобы типа СК-45-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5	15 237	15 547
2404-0201-0610	Скобы типа СК-53-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,89	17 949	18 314
2404-0201-0611	Скобы типа СК-60-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,73	19 625	20 025
2404-0201-0612	Скобы типа СК-75-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10,91	62 281	63 539
2404-0201-0613	Скобы типа СК-90-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,2	69 820	71 230
2404-0201-0621	Скобы типа СКД-10-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,67	1 121	1 145
2404-0201-0622	Скобы типа СКД-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,16	1 479	1 509
2404-0201-0623	Скобы типа СКД-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,36	2 002	2 044
2404-0201-0624	Скобы типа СКД-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	3 973	4 054
2404-0201-0625	Скобы типа СКД-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,1	6 814	6 954
2404-0201-0626	Скобы типа СКД-45-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,03	18 376	18 750
2404-0201-0628	Скобы трехлапчатые типа СКТ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	660	674
2404-0201-0629	Скобы трехлапчатые типа СКТ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,93	1 584	1 616
2404-0201-0630	Скобы трехлапчатые типа СКТ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,52	2 605	2 659
2404-0201-0631	Скобы трехлапчатые типа СКТ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,96	3 401	3 472
2404-0201-0633	Скобы трехлапчатые типа СКТ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,53	5 678	5 796



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0637	Скобы трехлапчатые типа СКТ-60-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,52	29 011	29 601
2404-0201-0641	Скобы для проводов КС-061 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,09	187	191
2404-0201-0644	Скобы крепления троса КС-162 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,66	254	259
2404-0201-0645	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,02	243	248
2404-0201-0646	Скобы двухлапковые ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,2	225	229
2404-0201-0647	Скобы СО-14 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,03	145	148
2404-0201-0648	Скоба накладная ГОСТ 51177-98	100 шт.	2	0,28	3 537	3 608
2404-0201-0649	Скоба К-142 ГОСТ 51177-98	шт.	2	0,06	49	50
2404-0201-0650	Скобы СО-10 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,02	83	84
2404-0201-0651	Скобы СО-22 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,12	315	321
2404-0201-0652	Скобы СД ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,19	315	321
2404-0201-0653	Скобы СБ-10 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,3	257	262
2404-0201-0654	Скобы монтажные СО-6-УЗ ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,02	402	410
2404-0201-0700	Звенья промежуточные ПР, 2ПР, ПРР, 2ПРР, ПРТ, ПРВ, ПТР ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0702	Звенья промежуточные прямые типа ПР-7-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	637	650
2404-0201-0703	Звенья промежуточные прямые типа ПР-12-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,94	1 147	1 171
2404-0201-0704	Звенья промежуточные прямые типа ПР-16-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,36	1 296	1 324
2404-0201-0705	Звенья промежуточные прямые типа ПР-21-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,75	2 929	2 989
2404-0201-0707	Звенья промежуточные прямые типа ПР-30-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,24	6 492	6 626
2404-0201-0708	Звенья промежуточные прямые типа ПР-35-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4	5 443	5 556
2404-0201-0709	Звенья промежуточные прямые типа ПР-45-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,3	8 624	8 802
2404-0201-0710	Звенья промежуточные прямые типа ПР-53-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,38	10 718	10 939
2404-0201-0711	Звенья промежуточные прямые типа ПР-60-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,9	7 559	7 720
2404-0201-0712	Звенья промежуточные прямые типа ПР-75-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,6	14 730	15 037
2404-0201-0713	Звенья промежуточные прямые типа ПР-90-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14,87	20 904	21 338
2404-0201-0714	Звенья промежуточные прямые типа ПР-110-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20	27 654	28 229
2404-0201-0715	Звенья промежуточные прямые типа ПР-120-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15	35 949	36 684
2404-0201-0720	Звенья промежуточные двойные 2ПР-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	711	726
2404-0201-0721	Звенья промежуточные двойные 2ПР-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,25	1 456	1 487
2404-0201-0722	Звенья промежуточные двойные 2ПР-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,87	2 335	2 384
2404-0201-0723	Звенья промежуточные двойные 2ПР-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,73	6 591	6 725
2404-0201-0725	Звенья промежуточные двойные 2ПР-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,31	11 324	11 557

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0727	Звенья промежуточные двойные 2ПР-45-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,67	17 125	17 476
2404-0201-0734	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,91	2 043	2 085
2404-0201-0735	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,69	3 781	3 860
2404-0201-0736	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,38	3 804	3 884
2404-0201-0737	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5	6 656	6 795
2404-0201-0738	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,6	6 372	6 505
2404-0201-0739	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,76	15 139	15 451
2404-0201-0741	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14,65	21 258	21 699
2404-0201-0743	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-45-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	23	28 154	28 742
2404-0201-0744	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-53-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	26,68	31 977	32 646
2404-0201-0745	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-60-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	31,65	35 332	36 073
2404-0201-0746	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-75-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,2	102 817	104 926
2404-0201-0747	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-90-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	62,75	133 858	136 603
2404-0201-0752	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-7-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,05	1 135	1 159
2404-0201-0753	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,03	3 114	3 179
2404-0201-0754	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-12-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	2 464	2 516
2404-0201-0755	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,94	4 386	4 477
2404-0201-0756	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,66	4 474	4 566
2404-0201-0757	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,92	8 768	8 949
2404-0201-0761	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,462	590	603
2404-0201-0762	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,145	1 184	1 209
2404-0201-0763	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,43	1 943	1 983
2404-0201-0764	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	4 039	4 123
2404-0201-0766	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	8 328	8 499
2404-0201-0767	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-35-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,37	8 328	8 500
2404-0201-0775	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,43	660	674
2404-0201-0777	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	1 174	1 199
2404-0201-0778	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,91	2 011	2 052
2404-0201-0779	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,3	3 312	3 380
2404-0201-0781	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	10 093	10 297
2404-0201-0783	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-45-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,1	16 553	16 889
2404-0201-0784	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-53-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,4	21 806	22 248
2404-0201-0785	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-60-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,5	26 244	26 776

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0786	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-75-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,2	33 113	33 784
2404-0201-0787	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-90-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,2	45 222	46 139
2404-0201-0792	Звенья промежуточные типа ПТР-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	4 255	4 343
2404-0201-0793	Звенья промежуточные типа ПТР-10-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,78	5 205	5 314
2404-0201-0794	Звенья промежуточные типа ПТР-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,67	5 678	5 798
2404-0201-0795	Звенья промежуточные типа ПТР-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,2	8 822	9 006
2404-0201-0796	Звенья промежуточные типа ПТР-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,5	19 746	20 151
2404-0201-0798	Звенья промежуточные типа ПТР-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17,4	33 521	34 210
2404-0201-0800	Звенья промежуточные монтажные и переходные ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0802	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	818	835
2404-0201-0803	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	1 195	1 219
2404-0201-0804	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,63	1 019	1 040
2404-0201-0805	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	1 791	1 829
2404-0201-0806	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	2 381	2 430
2404-0201-0807	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	1 818	1 856
2404-0201-0808	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,2	3 367	3 437
2404-0201-0809	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,4	4 513	4 606
2404-0201-0810	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,34	3 659	3 735
2404-0201-0811	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,6	7 306	7 455
2404-0201-0812	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,08	8 518	8 691
2404-0201-0813	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,87	10 580	10 795
2404-0201-0817	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,7	17 741	18 103
2404-0201-0818	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,72	20 606	21 026
2404-0201-0819	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,02	14 168	14 458
2404-0201-0821	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-45-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,9	15 088	15 401
2404-0201-0822	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-53-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,8	36 263	37 001
2404-0201-0823	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-60-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,4	46 264	47 206
2404-0201-0825	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-90-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	27,3	83 193	84 886
2404-0201-0832	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	836	854
2404-0201-0833	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,96	992	1 013
2404-0201-0834	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,1	1 171	1 196
2404-0201-0836	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/7-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	837	855
2404-0201-0837	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	1 597	1 631

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0838	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	2 546	2 599
2404-0201-0839	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/45-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,43	3 814	3 894
2404-0201-0840	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 992	2 033
2404-0201-0841	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	2 189	2 235
2404-0201-0842	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/25-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,43	3 085	3 150
2404-0201-0843	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/30-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,56	3 098	3 163
2404-0201-0844	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/45-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,94	4 315	4 406
2404-0201-0845	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 938	1 978
2404-0201-0846	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	2 156	2 201
2404-0201-0847	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/30-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,67	3 797	3 877
2404-0201-0848	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/45-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,8	9 013	9 198
2404-0201-0849	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/60-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,15	12 928	13 193
2404-0201-0850	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-25/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,74	3 000	3 062
2404-0201-0851	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-25/16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,98	2 287	2 335
2404-0201-0854	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	4 053	4 136
2404-0201-0855	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,1	5 221	5 329
2404-0201-0856	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/60-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,3	17 705	18 068
2404-0201-0858	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,42	5 168	5 274
2404-0201-0859	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,1	4 479	4 571
2404-0201-0860	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/30-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,71	12 329	12 582
2404-0201-0900	Сцепная арматура ГОСТ Р 51177-98	100 шт.				
2404-0201-0905	Серьги ГОСТ 51177-98	шт.	2	0,16	283	288
2404-0201-0906	Анкер тросовый ГОСТ 51177-98	100 шт.	2	203	29 870	30 468

## Группа 2404-0202 Поддерживающая арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0100	Зажимы поддерживающие глухие ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0202-0101	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-1-11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,7	5 748	5 867
2404-0202-0102	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,94	3 767	3 844
2404-0202-0103	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5	4 640	4 739

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0104	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	2 186	2 230
2404-0202-0105	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	2 366	2 414
2404-0202-0106	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Д ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,94	2 066	2 108
2404-0202-0107	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	2 152	2 196
2404-0202-0108	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-1-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	1 161	1 185
2404-0202-0109	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	1 145	1 168
2404-0202-0110	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,94	1 180	1 204
2404-0202-0111	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-3-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,1	1 198	1 223
2404-0202-0112	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,3	9 172	9 361
2404-0202-0113	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,07	7 234	7 384
2404-0202-0114	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7	10 410	10 625
2404-0202-0115	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,1	8 518	8 694
2404-0202-0117	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6	10 903	11 127
2404-0202-0118	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,85	11 427	11 663
2404-0202-0119	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,8	10 903	11 127
2404-0202-0120	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,2	12 919	13 184
2404-0202-0121	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,3	21 104	21 535
2404-0202-0123	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,1	13 439	13 714
2404-0202-0124	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,3	14 764	15 067
2404-0202-0125	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,25	15 909	16 231
2404-0202-0126	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17,8	43 736	44 630
2404-0202-0128	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	26,3	64 543	65 862
2404-0202-0130	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	23,5	61 018	62 264
2404-0202-0131	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	23,1	51 947	53 011
2404-0202-0132	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	34,3	63 825	65 139
2404-0202-0141	Зажимы поддерживающие глухие 5ПГН-5-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	44	71 637	73 118
2404-0202-0148	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,44	15 762	16 081
2404-0202-0149	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,88	9 085	9 268
2404-0202-0150	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,8	6 189	6 315
2404-0202-0200	Распорки специальные для обводки шлейфов ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0202-0205	Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-2-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	80,36	136 352	139 166
2404-0202-0206	Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	80,36	147 942	150 989
2404-0202-0210	Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-3-400А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	264	471 029	480 737

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0300	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0202-0304	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 4РС-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6	16 452	16 786
2404-0202-0311	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 5РС-2-450А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,38	16 422	16 758
2404-0202-0314	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 6РС-5-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	28	32 981	33 671
2404-0202-0400	Распорки специальные для крепления продольного экрана ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0202-0401	Распорки специальные для крепления продольного экрана 3РС-2-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,54	6 444	6 577
2404-0202-0700	Распорки ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0202-0701	Распорка КС-125-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,75	912	930
2404-0202-0703	Распорки ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	142	145
2404-0202-0800	Зажимы поддерживающие ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0202-0801	Зажимы поддерживающие PS16/70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	447	456
2404-0202-0802	Зажимы поддерживающие PS1500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,007	1 921	1 959
2404-0202-0803	Зажимы поддерживающие PS435 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,4	1 699	1 734
2404-0202-0804	Зажимы поддерживающие PS450 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,4	1 715	1 750
2404-0202-0805	Зажимы поддерживающие PS470 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,4	1 970	2 010
2404-0202-0806	Зажимы поддерживающие SO69.95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,244	2 460	2 510
2404-0202-0807	Зажимы поддерживающие SO99 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,825	11 356	11 584
2404-0202-0808	Зажимы поддерживающие SO119 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,123	1 798	1 834
2404-0202-0809	Зажимы поддерживающие SO123 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	1 798	1 834
2404-0202-0810	Зажимы поддерживающие SO130 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,294	3 785	3 861
2404-0202-0811	Зажимы поддерживающие с барашком SO130.02 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,31	4 731	4 825
2404-0202-0812	Зажимы поддерживающие SO136 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,73	8 518	8 689
2404-0202-0813	Зажимы поддерживающие SO136.02 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,745	8 518	8 689
2404-0202-0814	Зажимы поддерживающие SO150 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,2	52 240	53 287
2404-0202-0815	Зажимы поддерживающие SO181 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	11 830	12 068
2404-0202-0816	Зажимы поддерживающие SO181.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	11 830	12 068
2404-0202-0817	Зажимы поддерживающие SO214 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,248	2 849	2 906
2404-0202-0818	Зажимы поддерживающие SO220 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	6 719	6 854

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0819	Зажимы поддерживающие SO239 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,235	1 789	1 825
2404-0202-0820	Зажимы поддерживающие SO241 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	11 356	11 584
2404-0202-0821	Зажимы поддерживающие SO241.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	14 196	14 480
2404-0202-0822	Зажимы поддерживающие SO241.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,617	12 492	12 743
2404-0202-0823	Зажимы поддерживающие со скобой SO260 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	5 205	5 310
2404-0202-0824	Зажимы поддерживающие без скобы SO260.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	3 028	3 089
2404-0202-0825	Зажимы поддерживающие SO265 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 515	1 545
2404-0202-0826	Зажимы поддерживающие SO265.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 515	1 545
2404-0202-0827	Зажимы поддерживающие SO270 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	1 893	1 931
2404-0202-0828	Зажимы поддерживающие SH211 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	3 028	3 090
2404-0202-0829	Зажимы поддерживающие PS4120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	2 205	2 249
2404-0202-0830	Зажимы поддерживающие PS495 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,35	1 703	1 738
2404-0202-0831	Зажимы поддерживающие RA25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,09	1 630	1 663
2404-0202-0832	Зажимы поддерживающие RSC 25-120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	14 793	15 089
2404-0202-0833	Зажимы поддерживающие USC 25-120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	3 135	3 199

## Группа 2404-0203 Натяжная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0203-0200	Зажимы натяжные клиновые коушные типа НКК ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-0201	Зажимы натяжные клиновые коушные НКК-1-1Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,8	1 493	1 524
2404-0203-0202	Зажимы натяжные клиновые коушные НКК-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,1	4 003	4 086
2404-0203-0300	Зажимы натяжные болтовые типа НБ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-0301	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,87	2 753	2 809
2404-0203-0302	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,13	1 669	1 704
2404-0203-0303	Зажимы натяжные болтовые НБ-3-6Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,14	4 979	5 082
2404-0203-0305	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5	6 380	6 507
2404-0203-0400	Зажимы натяжные прессуемые типа НАС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-0401	Зажимы натяжные прессуемые НАС 240-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,63	5 413	5 523
2404-0203-0402	Зажимы натяжные прессуемые НАС 240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,6	5 413	5 523

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0203-0403	Зажимы натяжные прессуемые НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,41	5 894	6 014
2404-0203-0404	Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,03	5 678	5 794
2404-0203-0405	Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,99	5 994	6 116
2404-0203-0407	Зажимы натяжные прессуемые НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,19	6 314	6 442
2404-0203-0408	Зажимы натяжные прессуемые НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,78	7 112	7 257
2404-0203-0409	Зажимы натяжные прессуемые НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,99	7 633	7 788
2404-0203-0411	Зажимы натяжные прессуемые НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,65	9 994	10 198
2404-0203-0500	Зажимы типа НАС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-0501	Зажимы НАС 240-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,18	6 634	6 769
2404-0203-0502	Зажимы НАС 240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,16	6 625	6 759
2404-0203-0503	Зажимы НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,23	6 710	6 847
2404-0203-0504	Зажимы НАС 330-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,25	7 097	7 241
2404-0203-0505	Зажимы НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,69	7 647	7 803
2404-0203-0506	Зажимы НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,66	7 477	7 629
2404-0203-0507	Зажимы НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,18	9 377	9 568
2404-0203-0508	Зажимы НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,85	9 311	9 499
2404-0203-0509	Зажимы НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,72	14 227	14 515
2404-0203-0700	Зажимы типа ТРАС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-0703	Зажимы ТРАС-330-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,23	6 246	6 373
2404-0203-0708	Зажимы ТРАС-500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,85	8 139	8 305
2404-0203-0900	Зажимы натяжные прессуемые типа НС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-0901	Зажимы натяжные прессуемые НС-50-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,2	2 058	2 101
2404-0203-0902	Зажимы натяжные прессуемые НС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,68	2 171	2 216
2404-0203-0903	Зажимы натяжные прессуемые НС-100-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,61	4 418	4 509
2404-0203-0904	Зажимы натяжные прессуемые НС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,4	5 457	5 569
2404-0203-0905	Зажимы натяжные прессуемые НС-140-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,33	5 520	5 634
2404-0203-0906	Зажимы натяжные прессуемые НС-150-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,52	7 346	7 498
2404-0203-0907	Зажимы натяжные прессуемые НС-170-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,45	7 760	7 919
2404-0203-1300	Зажимы натяжные заклинивающиеся типа НЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-1301	Зажимы натяжные заклинивающиеся НЗ-2-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,67	2 682	2 737



**Группа 2404-0204 Соединительная арматура**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-0100	Зажимы соединительные овальные СОАС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0101	Зажимы соединительные овальные СОАС-10-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,026	243	248
2404-0204-0103	Зажимы соединительные овальные СОАС-25-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,05	350	357
2404-0204-0104	Зажимы соединительные овальные СОАС-35-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,13	362	370
2404-0204-0105	Зажимы соединительные овальные СОАС-50-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,16	465	475
2404-0204-0106	Зажимы соединительные овальные СОАС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,23	611	623
2404-0204-0107	Зажимы соединительные овальные СОАС-95-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,465	972	992
2404-0204-0108	Зажимы соединительные овальные СОАС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,76	1 727	1 762
2404-0204-0109	Зажимы соединительные овальные СОАС-150-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,92	1 910	1 949
2404-0204-0110	Зажимы соединительные овальные СОАС-185-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,21	2 596	2 649
2404-0204-0200	Зажимы соединительные овальные СОМ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0201	Зажимы соединительные овальные СОМ-35-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,097	994	1 014
2404-0204-0202	Зажимы соединительные овальные СОМ-50-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,151	1 533	1 563
2404-0204-0203	Зажимы соединительные овальные СОМ-70-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,195	1 789	1 825
2404-0204-0204	Зажимы соединительные овальные СОМ-95-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,295	2 698	2 752
2404-0204-0205	Зажимы соединительные овальные СОМ-120-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,42	3 331	3 398
2404-0204-0300	Зажимы соединительные прессуемые САС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0301	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1	5 857	5 975
2404-0204-0302	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,06	5 607	5 720
2404-0204-0303	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,55	5 678	5 793
2404-0204-0304	Зажимы соединительные прессуемые САС-300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,58	6 671	6 806
2404-0204-0305	Зажимы соединительные прессуемые САС-330-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,57	6 264	6 391
2404-0204-0308	Зажимы соединительные прессуемые САС-400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,76	6 625	6 759
2404-0204-0309	Зажимы соединительные прессуемые САС-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,62	8 518	8 690
2404-0204-0311	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,99	8 531	8 704
2404-0204-0312	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,56	8 470	8 642
2404-0204-0313	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,54	9 085	9 269
2404-0204-0314	Зажимы соединительные прессуемые САС-600-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,11	11 746	11 984
2404-0204-0500	Зажимы соединительные САП ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0501	Зажимы соединительные САП-500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,9	9 643	9 839
2404-0204-0502	Зажимы соединительные САП-640-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,77	20 873	21 296
2404-0204-0600	Зажимы соединительные СВС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0601	Зажимы соединительные СВС-50-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,22	413	422

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-0602	Зажимы соединительные СВС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,3	505	515
2404-0204-0603	Зажимы соединительные СВС-100-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,47	710	725
2404-0204-0604	Зажимы соединительные СВС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,64	810	827
2404-0204-0605	Зажимы соединительные СВС-135-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,63	897	915
2404-0204-0606	Зажимы соединительные СВС-150-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,75	983	1 003
2404-0204-0607	Зажимы соединительные СВС-200-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,05	1 451	1 481
2404-0204-0608	Зажимы соединительные СВС-260-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,4	2 182	2 227
2404-0204-0609	Зажимы соединительные СВС-300-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,7	1 682	1 717
2404-0204-0700	Зажимы соединительные переходные ПАС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0701	Зажимы соединительные переходные ПАС-120-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,51	3 407	3 476
2404-0204-0702	Зажимы соединительные переходные ПАС-240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,91	4 259	4 346
2404-0204-0703	Зажимы соединительные переходные ПАС-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,31	5 205	5 312
2404-0204-0704	Зажимы соединительные переходные ПАС-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,69	5 205	5 312
2404-0204-0705	Зажимы соединительные переходные ПАС-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,08	8 044	8 208
2404-0204-0800	Зажимы переходные петлевые прессуемые ПП ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0805	Зажимы переходные петлевые прессуемые ПП-44 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,09	6 152	6 277
2404-0204-1200	Зажимы соединительные плашечные ПС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1201	Зажимы соединительные плашечные ПС-1-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,15	461	470
2404-0204-1202	Зажимы соединительные плашечные ПС-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,21	537	548
2404-0204-1203	Зажимы соединительные плашечные ПС-3-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,28	488	498
2404-0204-1300	Зажимы соединительные плашечные ПА ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1301	Зажимы соединительные плашечные ПА-1-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,08	180	184
2404-0204-1302	Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,27	375	383
2404-0204-1303	Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,18	281	287
2404-0204-1304	Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,32	538	550
2404-0204-1305	Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,22	418	426
2404-0204-1306	Зажимы соединительные плашечные ПА-4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,45	877	895
2404-0204-1307	Зажимы соединительные плашечные ПА-5-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,7	1 227	1 253
2404-0204-1308	Зажимы соединительные плашечные ПА-6-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,5	2 458	2 509
2404-0204-1400	Зажимы соединительные плашечные ПАМ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1401	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,475	596	608
2404-0204-1402	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-3-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,719	843	860
2404-0204-1403	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,946	1 093	1 115

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1500	Зажимы заземляющие ЗПС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1501	Зажимы заземляющие ЗПС-35-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,057	375	383
2404-0204-1502	Зажимы заземляющие ЗПС-50-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,068	427	436
2404-0204-1503	Зажимы заземляющие ЗПС-70-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,085	520	531
2404-0204-1504	Зажимы заземляющие ЗПС-100-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,125	851	868
2404-0204-1505	Зажимы заземляющие ЗПС-120-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,155	956	975
2404-0204-1506	Зажимы заземляющие ЗПС-140-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,235	1 188	1 212
2404-0204-1507	Зажимы заземляющие ЗПС-150-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,225	1 188	1 212
2404-0204-1508	Зажимы заземляющие ЗПС-170-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,315	1 725	1 759
2404-0204-1509	Зажимы заземляющие ЗПС-35-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,28	419	427
2404-0204-1510	Зажимы заземляющие ЗПС-50-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,34	447	457
2404-0204-1511	Зажимы заземляющие ЗПС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,49	582	594
2404-0204-1512	Зажимы заземляющие ЗПС-100-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,69	976	996
2404-0204-1513	Зажимы заземляющие ЗПС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,84	1 183	1 207
2404-0204-1514	Зажимы заземляющие ЗПС-140-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,94	1 621	1 654
2404-0204-1600	Зажимы ремонтные РАС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1601	Зажимы ремонтные РАС-95-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,242	1 283	1 308
2404-0204-1602	Зажимы ремонтные РАС-120-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,268	1 703	1 738
2404-0204-1603	Зажимы ремонтные РАС-150-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,402	1 798	1 834
2404-0204-1604	Зажимы ремонтные РАС-205-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,432	2 082	2 124
2404-0204-1605	Зажимы ремонтные РАС-330-5А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,76	3 795	3 872
2404-0204-1606	Зажимы ремонтные РАС-500-5А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2	4 183	4 268
2404-0204-1700	Зажим соединительный КС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1701	Зажим соединительный КС-054 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,57	577	589
2404-0204-1702	Зажим соединительный КС-054-1 (КС-324) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,44	577	589
2404-0204-1703	Зажим соединительный КС-054-2 (КС-324-1) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,43	658	671
2404-0204-1706	Зажим соединительный КС-055-2 (КС-325-1) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,65	688	702
2404-0204-1710	Зажим соединительный для проводов сечением от 95 мм <sup>2</sup> до 120 мм <sup>2</sup> КС-055 (КС-333) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,3	507	517
2404-0204-1711	Зажим соединительный для проводов сечением от 70 мм <sup>2</sup> до 120 мм <sup>2</sup> КС-055-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,7	600	612
2404-0204-1800	Зажим соединительный изолированный ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1801	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЛРТ 50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	6,18	615	636

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1802	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N ГОСТ 51177-98	шт.	3	10,2	776	807
2404-0204-1803	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 06-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	594	605
2404-0204-1804	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 06-25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	644	657
2404-0204-1805	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 10-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	792	808
2404-0204-1806	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 10-25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	807	823
2404-0204-1807	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	713	728
2404-0204-1808	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 16-25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	713	728
2404-0204-1809	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 16-35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	959	978
2404-0204-1810	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	520	531
2404-0204-1811	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 25-35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	1 344	1 371
2404-0204-1812	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	1 533	1 563
2404-0204-1813	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 120-25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,09	1 921	1 959
2404-0204-1814	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 120 ALUS ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,09	1 921	1 959
2404-0204-1815	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 150 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,08	2 186	2 229
2404-0204-1816	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,06	615	627
2404-0204-1817	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	615	627
2404-0204-1818	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 25 ALUS ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	615	627
2404-0204-1819	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	615	627
2404-0204-1820	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 35 ALUS ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	710	724
2404-0204-1821	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50 ALUS ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	710	724
2404-0204-1822	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	710	724

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1823	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 70 ALUS ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	710	724
2404-0204-1824	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 70N ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,08	924	943
2404-0204-1825	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,04	808	824
2404-0204-1826	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 95 ALUS ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,04	839	856
2404-0204-1900	Зажимы соединительные прессуемые ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1901	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 798	1 834
2404-0204-1902	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 798	1 834
2404-0204-1903	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 798	1 834
2404-0204-1904	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 798	1 834
2404-0204-1905	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	2 082	2 124
2404-0204-1906	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	2 840	2 897
2404-0204-1907	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	3 785	3 861
2404-0204-1908	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.501 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	2 106	2 148
2404-0204-1909	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.701 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	2 948	3 007
2404-0204-1910	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.951 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	3 080	3 142
2404-0204-1911	Зажимы соединительные прессуемые SJ9/P ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	7 126	7 269
2404-0204-2000	Зажимы автоматические соединительные ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-2001	Зажимы автоматические соединительные CIL1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,18	8 990	9 170
2404-0204-2002	Зажимы автоматические соединительные CIL2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,35	9 274	9 460
2404-0204-2003	Зажимы автоматические соединительные CIL3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,84	17 034	17 376
2404-0204-2004	Зажимы автоматические соединительные CIL4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,82	21 104	21 527
2404-0204-2009	Зажимы автоматические соединительные Fe25 CIL9.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,381	8 422	8 591
2404-0204-2010	Зажимы автоматические соединительные Fe33 CIL9.33 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,381	9 653	9 846
2404-0204-2011	Зажимы автоматические соединительные Fe52 CIL9.52 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,59	15 993	16 314
2404-0204-2012	Зажимы автоматические соединительные Fe68 CIL9.68 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,72	20 915	21 334
2404-0204-2013	Зажимы автоматические соединительные Fe89 CIL9.89 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,87	21 861	22 299
2404-0204-2100	Зажимы кабельные соединительные ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-2101	Зажимы кабельные соединительные AL/CU SMJ1.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,5	2 794	2 850
2404-0204-2102	Зажимы кабельные соединительные AL/CU SMJ2.47 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,6	9 313	9 499
2404-0204-2103	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SJ4.47 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,38	4 435	4 524

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-2104	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ1.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,034	2 794	2 850
2404-0204-2105	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ2.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,04	9 313	9 499
2404-0204-2106	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ3.47 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,05	4 501	4 591
2404-0204-2107	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK0C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,257	9 464	9 654
2404-0204-2108	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK1C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,747	31 420	32 049
2404-0204-2109	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK2C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,55	62 934	64 194
2404-0204-2110	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK3C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,77	65 920	67 240
2404-0204-2111	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK4C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,82	96 211	98 138

## Группа 2404-0205 Защитная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0100	Кольца защитные типа НКЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0101	Кольца защитные НКЗ-1-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,32	3 755	3 834
2404-0205-0102	Кольца защитные НКЗ-1-1Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,28	3 755	3 834
2404-0205-0103	Кольца защитные НКЗ-1-1В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,25	3 755	3 834
2404-0205-0104	Кольца защитные НКЗ-2/4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,63	2 460	2 511
2404-0205-0200	Экраны защитные типа ЭЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0201	Экраны защитные ЭЗ-500-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,5	8 990	9 181
2404-0205-0202	Экраны защитные ЭЗ-500-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,1	6 152	6 277
2404-0205-0203	Экраны защитные ЭЗ-500-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,33	6 152	6 280
2404-0205-0204	Экраны защитные ЭЗ-750-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,5	30 924	31 552
2404-0205-0205	Экраны защитные ЭЗ-750-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,17	30 369	30 986
2404-0205-0206	Экраны защитные ЭЗ-750-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,15	30 786	31 411
2404-0205-0208	Экраны защитные ЭЗ-750-3/4-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,21	44 475	45 377
2404-0205-0209	Экраны защитные ЭЗ-750-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22,03	54 336	55 440
2404-0205-0210	Экраны защитные ЭЗ-750-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22,51	53 640	54 731
2404-0205-0211	Экраны защитные ЭЗ-750-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,38	29 219	29 813

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0215	Экраны защитные ЭЗ-1150-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	24,55	49 898	50 916
2404-0205-0216	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,75	28 586	29 168
2404-0205-0217	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	32,5	81 421	83 076
2404-0205-0218	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	31,8	78 952	80 557
2404-0205-0221	Экраны защитные ЭЗ-1150-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17,29	30 871	31 502
2404-0205-0222	Экраны защитные ЭЗ-1150-9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,15	45 095	46 007
2404-0205-0225	Экраны защитные ЭЗ-1150-22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	29,7	96 203	98 151
2404-0205-0226	Экраны защитные ЭЗ-1500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	39,19	117 559	119 942
2404-0205-0227	Экраны защитные ЭЗ-1500-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	45,07	123 531	126 038
2404-0205-0300	Гасители вибрации типа ГПГ с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0301	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-300/10 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,32	2 817	2 876
2404-0205-0302	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-300/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,34	2 817	2 876
2404-0205-0303	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,37	2 923	2 984
2404-0205-0304	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-350/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,39	3 006	3 069
2404-0205-0305	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,39	3 529	3 602
2404-0205-0306	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-350/10 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,23	4 455	4 549
2404-0205-0307	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,26	4 455	4 549
2404-0205-0308	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,28	4 033	4 118
2404-0205-0309	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,3	3 734	3 814
2404-0205-0310	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,32	3 972	4 056
2404-0205-0311	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,31	3 836	3 917

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0312	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,33	3 972	4 056
2404-0205-0313	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,51	4 455	4 549
2404-0205-0314	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,57	4 455	4 549
2404-0205-0316	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,34	4 455	4 549
2404-0205-0317	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,38	5 205	5 314
2404-0205-0318	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-550/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,39	4 455	4 549
2404-0205-0319	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,41	4 455	4 549
2404-0205-0320	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,39	4 455	4 549
2404-0205-0321	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,45	4 455	4 549
2404-0205-0322	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,47	4 455	4 549
2404-0205-0323	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,51	5 205	5 314
2404-0205-0324	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,57	5 205	5 314
2404-0205-0325	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,88	6 152	6 281
2404-0205-0326	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,91	6 152	6 281
2404-0205-0327	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,93	5 810	5 932
2404-0205-0328	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,94	5 556	5 674
2404-0205-0329	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,96	5 556	5 674



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0330	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,98	5 556	5 674
2404-0205-0331	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,01	5 556	5 674
2404-0205-0332	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,17	5 556	5 674
2404-0205-0333	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,2	6 435	6 570
2404-0205-0334	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,07	5 556	5 674
2404-0205-0335	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,07	5 556	5 674
2404-0205-0336	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,11	5 556	5 674
2404-0205-0337	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,27	6 435	6 570
2404-0205-0338	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,33	5 556	5 674
2404-0205-0339	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,12	5 556	5 674
2404-0205-0340	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,14	5 556	5 674
2404-0205-0341	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,16	5 556	5 674
2404-0205-0342	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,32	6 435	6 570
2404-0205-0343	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,38	5 556	5 674
2404-0205-0345	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,2	5 556	5 674
2404-0205-0346	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,36	5 556	5 674
2404-0205-0347	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,41	5 556	5 674

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0348	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,69	5 489	5 608
2404-0205-0349	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,87	5 489	5 608
2404-0205-0350	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,93	5 584	5 704
2404-0205-0351	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,76	6 152	6 283
2404-0205-0352	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-500/35 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,98	6 152	6 284
2404-0205-0353	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,8	6 152	6 283
2404-0205-0354	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,96	6 152	6 284
2404-0205-0355	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8	6 152	6 284
2404-0205-0356	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,01	6 152	6 284
2404-0205-0357	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-600/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,07	6 152	6 284
2404-0205-0358	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-600/35 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,07	6 435	6 572
2404-0205-0500	Распорки дистанционные глухие типа РГ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0501	Распорки дистанционные глухие РГ-2-300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	2 245	2 292
2404-0205-0502	Распорки дистанционные глухие РГ-2-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,79	2 446	2 497
2404-0205-0504	Распорки дистанционные глухие РГ-2-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,98	2 574	2 627
2404-0205-0505	Распорки дистанционные глухие РГ-2-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	3 152	3 218
2404-0205-0506	Распорки дистанционные глухие РГ-2-650 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,26	3 217	3 284
2404-0205-0507	Распорки дистанционные глухие РГ-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,79	2 508	2 560
2404-0205-0508	Распорки дистанционные глухие РГ-3-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,98	2 711	2 768
2404-0205-0509	Распорки дистанционные глухие РГ-3-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	3 260	3 328
2404-0205-0510	Распорки дистанционные глухие РГ-4-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,77	2 411	2 462
2404-0205-0511	Распорки дистанционные глухие РГ-4-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,96	2 852	2 911

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0512	Распорки дистанционные глухие РГ-4-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,15	2 862	2 921
2404-0205-0513	Распорки дистанционные глухие РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,4	4 404	4 495
2404-0205-0600	Распорки дистанционные глухие типа РГУ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0601	Распорки дистанционные глухие РГУ-0-300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,81	2 720	2 775
2404-0205-0602	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,81	2 613	2 666
2404-0205-0603	Распорки дистанционные глухие РГУ-0-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,15	2 922	2 982
2404-0205-0604	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,15	2 782	2 839
2404-0205-0606	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,3	2 942	3 003
2404-0205-0607	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,11	3 206	3 273
2404-0205-0608	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	3 520	3 593
2404-0205-0610	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	3 797	3 875
2404-0205-0611	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,68	3 919	4 000
2404-0205-0613	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,26	3 813	3 891
2404-0205-0614	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,45	3 954	4 035
2404-0205-0615	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,64	4 263	4 351
2404-0205-0617	Распорки дистанционные глухие РГУ-4-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,22	3 540	3 613
2404-0205-0618	Распорки дистанционные глухие РГУ-4-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,41	3 732	3 809
2404-0205-0621	Распорки дистанционные глухие РГУ-5-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,57	4 395	4 485
2404-0205-0622	Распорки дистанционные глухие РГУ-5-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,95	5 216	5 324
2404-0205-0700	Распорки глухие трехлучевые типа ЗРГ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0701	Распорки глухие трехлучевые ЗРГ-3-400А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,1	6 834	6 976
2404-0205-0702	Распорки глухие трехлучевые ЗРГ-5-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,55	11 316	11 547
2404-0205-0800	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0801	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-3-400А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,04	8 159	8 329
2404-0205-0802	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-3-600А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,24	13 710	13 994
2404-0205-0805	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,8	7 381	7 536
2404-0205-0900	Распорки глухие лучевые типа 5РГ, 6РГ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0905	Распорки глухие лучевые 5РГ-5-600А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,7	22 642	23 112
2404-0205-0906	Распорки глухие лучевые 6РГ-5-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,46	15 521	15 841
2404-0205-1000	Распорки глухие восьмилучевые типа 8РГ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1001	Распорки глухие восьмилучевые 8РГ-2-400Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20,8	20 832	21 271
2404-0205-1002	Распорки глухие восьмилучевые 8РГ-3-400Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20,6	21 455	21 907
2404-0205-1100	Распорки дистанционные глухие типа Р для подстанций ГОСТ Р 51177-98	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-1101	Распорки дистанционные глухие Р-2-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	1 401	1 430
2404-0205-1102	Распорки дистанционные глухие Р-3-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,51	1 315	1 342
2404-0205-1103	Распорки дистанционные глухие Р-4-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	2 285	2 332
2404-0205-1200	Распорки глухие изолирующие типа РГИФ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1201	Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-400Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,02	1 924	1 963
2404-0205-1203	Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-800Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,47	2 510	2 562
2404-0205-1204	Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-1000Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,56	2 412	2 462
2404-0205-1205	Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-400Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,02	2 282	2 329
2404-0205-1206	Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-600Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,11	2 282	2 329
2404-0205-1207	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,24	3 225	3 292
2404-0205-1208	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,29	2 883	2 943
2404-0205-1209	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,35	3 315	3 384
2404-0205-1211	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-850 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	3 462	3 534
2404-0205-1212	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,2	2 914	2 974
2404-0205-1213	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,25	2 975	3 037
2404-0205-1214	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,31	3 706	3 782
2404-0205-1300	Рога разрядные типа РР ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1301	Рога разрядные РР-55 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,38	1 438	1 468
2404-0205-1302	Рога разрядные РР-88 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,41	1 139	1 163
2404-0205-1303	Рога разрядные РР-130 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	1 136	1 159
2404-0205-1304	Рога разрядные РР-205 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	1 438	1 468
2404-0205-1305	Рога разрядные РР-357 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	1 438	1 468
2404-0205-1306	Рога разрядные РР-412 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,66	1 438	1 468
2404-0205-1307	Рога разрядные РР-470 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,87	1 438	1 468
2404-0205-1308	Рога разрядные РР-156 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,376	1 438	1 468
2404-0205-1309	Рога разрядные РР-168 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,436	1 438	1 468
2404-0205-1310	Рога разрядные РР-212 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,516	1 438	1 468
2404-0205-1400	Рога разрядные верхние типа РРВ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1401	Рога разрядные верхние РРВ-82 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,52	1 313	1 340
2404-0205-1402	Рога разрядные верхние РРВ-95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,54	1 401	1 430
2404-0205-1403	Рога разрядные верхние РРВ-135 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,57	1 485	1 515
2404-0205-1404	Рога разрядные верхние РРВ-168 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	1 503	1 534
2404-0205-1405	Рога разрядные верхние РРВ-198 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,62	1 751	1 787

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-1406	Рога разрядные верхние РРВ-200 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,63	1 513	1 543
2404-0205-1407	Рога разрядные верхние РРВ-212 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,64	1 501	1 532
2404-0205-1408	Рога разрядные верхние РРВ-342 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,76	1 738	1 774
2404-0205-1409	Рога разрядные верхние РРВ-435 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,84	1 943	1 983
2404-0205-1410	Рога разрядные верхние РРВ-482 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,92	1 683	1 718
2404-0205-1411	Рога разрядные верхние РРВ-250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,88	1 367	1 396
2404-0205-1412	Рога разрядные верхние РРВ-750 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,33	1 798	1 835
2404-0205-1500	Рога разрядные нижние типа РРН ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1501	Рога разрядные нижние РРН-55 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,38	1 798	1 834
2404-0205-1502	Рога разрядные нижние РРН-88 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,41	1 798	1 834
2404-0205-1503	Рога разрядные нижние РРН-130 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	1 798	1 834
2404-0205-1504	Рога разрядные нижние РРН-312 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	1 798	1 834
2404-0205-1505	Рога разрядные нижние РРН-357 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,65	1 798	1 834
2404-0205-1506	Рога разрядные нижние РРН-412 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	1 798	1 834
2404-0205-1507	Рога разрядные нижние РРН-470 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	1 798	1 834
2404-0205-1509	Рога разрядные нижние РРН-250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	1 524	1 555
2404-0205-1510	Рога разрядные нижние РРН-750 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,06	1 912	1 952
2404-0205-1700	Муфты защитные типа МЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1701	Муфты защитные типа МЗ-24-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,22	39 861	40 667
2404-0205-1702	Муфты защитные типа МЗ-25-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	21	46 562	47 510
2404-0205-1703	Муфты защитные типа МЗ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,45	40 883	41 713
2404-0205-1704	Муфты защитные типа МЗ-40-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25,5	66 776	68 132
2404-0205-1705	Муфты защитные типа МЗ-55-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	33,3	69 351	70 765
2404-0205-1800	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода типа БЛ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1801	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-100-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	103	41 641	42 586
2404-0205-1802	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-200-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	205	49 739	50 957
2404-0205-1803	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	411,5	52 050	53 540
2404-0205-1804	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	415,6	145 777	149 146

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-1900	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода типа 2БЛ, 3БЛ, 4БЛ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1901	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 2БЛ-800-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	815	31 798	33 323
2404-0205-1902	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 3БЛ-1400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1422	51 672	54 257
2404-0205-1903	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 3БЛ-1400-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1430	42 776	45 192
2404-0205-2100	Узлы крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-2101	Узлы крепления экранов УКЭ-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	29	27 918	28 508
2404-0205-2103	Узлы крепления экранов УКЭ-1Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,6	12 031	12 281
2404-0205-2104	Узлы крепления экранов УКЭ-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12	10 599	10 824
2404-0205-2105	Узлы крепления экранов УКЭ-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	13,4	14 764	15 074
2404-0205-2107	Узлы крепления экранов УКЭ-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	31,2	34 448	35 171
2404-0205-2108	Узлы крепления экранов УКЭ-6А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,45	1 893	1 932
2404-0205-2109	Узлы крепления экранов УКЭ-6Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	1 893	1 932
2404-0205-2110	Узлы крепления экранов УКЭ-6В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,65	1 893	1 933
2404-0205-2111	Узлы крепления экранов УКЭ-6Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,85	2 082	2 125
2404-0205-2112	Узлы крепления экранов УКЭ-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	2 319	2 368
2404-0205-2114	Узлы крепления экранов УКЭ-12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,95	2 347	2 396
2404-0205-2116	Узлы крепления экранов УКЭ-17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	19,5	19 799	20 215
2404-0205-2122	Узел крепления кронштейна КС-141 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,36	4 259	4 346
2404-0205-2124	Узел анкеровки троса ЛЭ3.41.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	2 991	3 051
2404-0205-2125	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	7 128	7 271
2404-0205-2126	Узел крепления жестких распорок ЛЭ3.40.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	956	975
2404-0205-2127	Узел крепления искрового промежутка окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	984	1 003
2404-0205-2128	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	1 110	1 132
2404-0205-2129	Узел крепления фиксатора окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	739	754
2404-0205-2130	Узел крепления фиксатора оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	1 120	1 143

## Группа 2404-0206 Контактная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-0100	Зажимы ответвительные прессуемые типа ОА ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-0104	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-35-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,06	307	314
2404-0206-0105	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-50-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,075	409	417
2404-0206-0106	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-70-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,097	501	511
2404-0206-0107	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-95-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,11	589	601
2404-0206-0108	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-120-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,17	574	586
2404-0206-0109	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-150-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,23	597	609
2404-0206-0110	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-185-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,32	831	848
2404-0206-0111	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-240-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,435	937	956
2404-0206-0112	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1	1 791	1 828
2404-0206-0113	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,3	2 234	2 280
2404-0206-0114	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-600-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,89	3 859	3 938
2404-0206-0115	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-120-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,37	2 504	2 554
2404-0206-0116	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-150-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,42	1 699	1 733
2404-0206-0117	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-185-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,51	2 024	2 065
2404-0206-0118	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,69	2 052	2 094
2404-0206-0119	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,25	2 738	2 794
2404-0206-0120	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,55	2 895	2 954
2404-0206-0121	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,14	3 703	3 779
2404-0206-0400	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые типа РОА ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-0401	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-185-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,54	3 407	3 475
2404-0206-0402	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-240-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,67	3 385	3 454
2404-0206-0403	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,43	6 802	6 939
2404-0206-0404	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,82	6 625	6 759
2404-0206-0600	Зажимы аппаратные прессуемые типа А1А (с одним отверстием в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-0602	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-16Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,05	577	588
2404-0206-0603	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-25Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,053	588	600

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-0604	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-35Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,059	662	676
2404-0206-0605	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-50Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,068	695	709
2404-0206-0606	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,084	710	724
2404-0206-0607	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,094	757	772
2404-0206-0608	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,12	662	676
2404-0206-0612	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-35Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,062	593	604
2404-0206-0613	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-50Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,067	640	653
2404-0206-0614	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,072	627	640
2404-0206-0700	Зажимы аппаратные прессуемые типа А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-0701	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-10Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,074	852	869
2404-0206-0702	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-16Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,079	785	801
2404-0206-0703	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-25Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,083	792	808
2404-0206-0704	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-35Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,089	723	737
2404-0206-0705	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-50Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,102	765	781
2404-0206-0706	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,122	806	822
2404-0206-0707	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,135	756	771
2404-0206-0708	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,168	848	865
2404-0206-0709	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-150Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,252	1 006	1 026
2404-0206-0710	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-185Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,3	1 160	1 183
2404-0206-0711	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-240Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,352	1 323	1 350
2404-0206-0712	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-300Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,579	1 670	1 704
2404-0206-0713	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-400Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,699	1 818	1 855
2404-0206-0714	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-600Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,978	2 639	2 693
2404-0206-0718	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-35Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,082	691	705
2404-0206-0719	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-50Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,087	729	744
2404-0206-0720	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,096	738	753
2404-0206-0721	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-95Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,11	791	807
2404-0206-0722	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-120Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,133	841	857
2404-0206-0723	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-150Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,17	968	987
2404-0206-0724	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-185Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,21	1 101	1 123
2404-0206-0725	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-240Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,3	1 228	1 253



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-0726	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,6	1 602	1 634
2404-0206-0727	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,7	1 697	1 732
2404-0206-0728	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,93	2 207	2 252
2404-0206-0800	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-0801	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-70-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,306	828	845
2404-0206-0802	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-95-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,331	889	907
2404-0206-0803	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-120-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,35	966	985
2404-0206-0804	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-150-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,388	1 031	1 052
2404-0206-0805	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-185-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,416	1 168	1 192
2404-0206-0806	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-240-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,514	1 437	1 467
2404-0206-0807	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,64	1 825	1 862
2404-0206-0808	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,83	2 309	2 355
2404-0206-0809	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,1	2 660	2 715
2404-0206-0900	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-0901	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	888	906
2404-0206-0902	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,22	929	947
2404-0206-0903	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,25	1 001	1 021
2404-0206-0904	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-150Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,33	1 162	1 185
2404-0206-0905	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-185Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,38	1 322	1 349
2404-0206-0906	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-240Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,43	1 442	1 471
2404-0206-0907	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-300Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,63	1 850	1 887
2404-0206-0908	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-400Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,75	2 031	2 072
2404-0206-0909	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-600Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,04	3 449	3 519
2404-0206-0910	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,15	766	782
2404-0206-0911	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-95Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,17	914	932
2404-0206-0912	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-120Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,193	1 083	1 105
2404-0206-0913	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-150Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,242	1 154	1 178
2404-0206-0914	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-185Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,28	1 427	1 455
2404-0206-0915	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-240Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,321	1 515	1 545

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-1300	Зажимы аппаратные прессуемые типа А2АП, А4АП ( с двумя и четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-1301	Зажимы аппаратные прессуемые А2АП-500-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,08	3 312	3 380
2404-0206-1303	Зажимы аппаратные прессуемые А2АП-640-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,11	4 259	4 346
2404-0206-1304	Зажимы аппаратные прессуемые А4АП-500-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,66	4 259	4 346
2404-0206-1305	Зажимы аппаратные прессуемые А4АП-640-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,43	4 259	4 346
2404-0206-1400	Зажимы аппаратные прессуемые типа А6АП ( с шестью отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-1401	Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,17	4 543	4 638
2404-0206-1404	Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	7,5	4 543	4 641
2404-0206-1407	Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,87	4 543	4 636
2404-0206-1500	Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-1501	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,35	11 356	11 586
2404-0206-1502	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-300-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,35	11 356	11 586
2404-0206-1503	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3	11 356	11 586
2404-0206-1600	Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-1601	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-300-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,6	13 741	14 018
2404-0206-1602	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-500-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,97	13 741	14 019
2404-0206-1603	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-300-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,6	17 034	17 377
2404-0206-1604	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-500-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,97	17 034	17 378
2404-0206-1700	Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А6А (с шестью отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-1701	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-300-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,1	17 034	17 379
2404-0206-1702	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-500-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,42	20 820	21 241
2404-0206-1703	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-600-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,5	21 767	22 207
2404-0206-1704	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-300-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,1	17 034	17 379
2404-0206-1705	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-500-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,42	20 820	21 241
2404-0206-1706	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-600-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,5	21 767	22 207
2404-0206-2000	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-2001	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,75	22 713	23 173

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-2002	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,75	22 713	23 172
2404-0206-2003	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-600-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	6,85	24 605	25 104
2404-0206-2004	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	6,04	24 605	25 103
2404-0206-2005	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,38	26 499	27 033
2404-0206-2100	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-2101	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	7,15	42 114	42 962
2404-0206-2102	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	7,54	46 278	47 211
2404-0206-2103	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	8,41	49 495	50 493
2404-0206-2104	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-300-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	8,08	44 026	44 914
2404-0206-2106	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-400-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	8,8	47 413	48 370
2404-0206-2108	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-600-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	9,79	49 495	50 494
2404-0206-2200	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2АП, 3ААП, 4А6АП, 5А2АП ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-2201	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3ААП-500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	10	30 426	31 043
2404-0206-2202	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2АП-500-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	10,9	32 650	33 314
2404-0206-2204	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2АП-500-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	9,33	46 278	47 212
2404-0206-2300	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-2303	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-5-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,89	43 173	44 040
2404-0206-2305	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,54	7 571	7 724
2404-0206-2306	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,6	7 571	7 724
2404-0206-2308	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-20-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,71	7 571	7 724
2404-0206-2311	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-27-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,9	11 830	12 068
2404-0206-2312	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2	11 830	12 068

## Группа 2404-0207 Прочие материалы для ЛЭП и сооружений связи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0100	Кабелейтеры ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-0101	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	19	19
2404-0207-0102	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	23	24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0103	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	26	27
2404-0207-0200	Стойки ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-0201	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, окрашенная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	2 368	2 415
2404-0207-0202	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	2 914	2 972
2404-0207-0205	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, окрашенная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,68	2 426	2 475
2404-0207-0206	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,68	2 570	2 622
2404-0207-0207	Стойки для линий сети проводного вещания РС-11-1.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	4 092	4 174
2404-0207-0208	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	27	7 839	7 996
2404-0207-0209	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,1	4 517	4 608
2404-0207-0210	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	30	12 039	12 280
2404-0207-0211	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,9	3 614	3 687
2404-0207-0212	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17	6 936	7 075
2404-0207-0300	Вкладыш ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-0302	Вкладыш седловой КС-067-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	145	148
2404-0207-0303	Вкладыш вилочного коуша КС-068 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	131	133
2404-0207-0400	Коуш ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-0401	Коуш вилочный под серьгу КС-006 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,33	478	489
2404-0207-0402	Коуш вилочный под пестик КС-007 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	503	514
2404-0207-0403	Коуш для медных проводов КС-063 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	16	17
2404-0207-0404	Коуш стальных проводов КС-063-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	19	19
2404-0207-0405	Коуш полимерный ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	2	53 566	54 638
2404-0207-0600	Штанги ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-0607	Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,88	1 143	1 168

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0608	Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,88	1 287	1 313
2404-0207-0610	Штанга ушко-двойное ушко КС-174, длиной 1500 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,55	1 212	1 239
2404-0207-0611	Штанга пестик-двойное ушко КС-175, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,6	1 785	1 823
2404-0207-0613	Штанга ушко кованное-нарезка КС-177, длиной 2000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,28	2 490	2 540
2404-0207-0616	Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,23	1 833	1 869
2404-0207-0617	Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,23	2 006	2 047
2404-0207-0623	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9	2 670	2 723
2404-0207-0624	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11	4 156	4 239
2404-0207-0700	Хомут ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-0709	Хомут для анкеровки троса окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,5	1 203	1 227
2404-0207-0710	Хомут для анкеровки троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,5	1 930	1 969
2404-0207-0711	Хомут для крепления кронштейнов оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	104 787	106 882
2404-0207-0712	Хомут для крепления траверс окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10,5	347	354
2404-0207-0713	Хомут для подвешивания троса окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 190	1 214
2404-0207-0714	Хомут для подвешивания троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 190	1 214
2404-0207-0715	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,5	1 517	1 547
2404-0207-0716	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,5	2 105	2 147
2404-0207-0717	Хомут стяжной (СИП) Е778 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	16	16
2404-0207-0718	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	183	187
2404-0207-0719	Стяжной хомут KR1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	38	39
2404-0207-0720	Стяжной хомут KR2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	38	39
2404-0207-0721	Стяжной хомут KR3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	90	92
2404-0207-0722	Ремешки бандажные PER15 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,002	40	41
2404-0207-0723	Ремешки для кабеля CSB ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	2,6	3 785	3 863

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0725	Ремешки для кабеля CSL260 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	3,6	3 975	4 058
2404-0207-0726	Ремешки для кабеля CSL350 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	5	6 625	6 762
2404-0207-0800	Муфты ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-0807	Муфта натяжная с ушком КС-143 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,38	513	523
2404-0207-0808	Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	12	12
2404-0207-0809	Муфты натяжные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	1 155	1 178
2404-0207-0900	Кронштейн ГОСТ Р 51177-98	комплект				
2404-0207-0901	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	35	25 541	26 052
2404-0207-0902	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	35	28 260	28 825
2404-0207-0903	Кронштейн разрядника окрашенный ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	10	1 633	1 666
2404-0207-0904	Кронштейн разрядника оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	10	2 660	2 714
2404-0207-0905	Кронштейны разъединителя окрашенные ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	12,7	21 965	22 404
2404-0207-0906	Кронштейны разъединителя оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	12,7	32 894	33 552
2404-0207-1000	Втулки ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-1001	Втулка полиэтиленовая изолированная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	172	175
2404-0207-1002	Втулки ВК-10 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	20	8 936	9 115
2404-0207-1003	Втулки В22 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	16	3 545	3 616
2404-0207-1004	Втулки В42 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	18	18 494	18 864
2404-0207-1005	Втулки В54 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	19	30 205	30 809
2404-0207-1006	Втулки В69 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	22	21 575	22 007
2404-0207-1007	Втулки В82 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	22	34 043	34 724
2404-0207-1008	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	12	12
2404-0207-1009	Втулки фарфоровые ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	110	482	492
2404-0207-1010	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	132 560	135 212
2404-0207-1100	Гильзы ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-1101	Гильзы бумажные ГБ-2,8 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	1,7	3 637	3 709
2404-0207-1102	Гильзы соединительные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,2	8 085	8 247
2404-0207-1103	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	3	3
2404-0207-1200	Консоли ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-1201	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	107	18 705	19 079

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1202	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	179	31 798	32 434
2404-0207-1203	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	280	49 176	50 159
2404-0207-1204	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	650	60 618	61 830
2404-0207-1205	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	941	92 479	94 328
2404-0207-1206	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи КСП-2 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	210	10 056	10 257
2404-0207-1207	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные, длина тяги со сжатой тягой 3400 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48	15 414	15 722
2404-0207-1208	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	т	2	1020	334 850	341 547
2404-0207-1300	Полоса ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-1301	Полоса в сборе для заземления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,6	5 516	5 626
2404-0207-1302	Полоска для крепления проводов ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,7	1 766	1 801
2404-0207-1303	Полоски и пряжки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,7	1 791	1 827
2404-0207-1304	Полоса монтажная ГОСТ Р 51177-98	м	2	0,5	346	353
2404-0207-1400	Стержни фиксаторов ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-1401	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	2 754	2 809
2404-0207-1402	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	4 112	4 194
2404-0207-1403	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	1 503	1 533
2404-0207-1404	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	2 263	2 308
2404-0207-1405	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	5 079	5 181
2404-0207-1600	Столбик ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-1601	Столбик замерный железобетонный СЗК ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,5	5 253	5 358
2404-0207-1602	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5	426	435
2404-0207-1800	Наконечники кабельные ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-1801	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7	2 366	2 421
2404-0207-1802	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7	2 366	2 421
2404-0207-1803	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	12	12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1804	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	2	3 371	3 438
2404-0207-1805	Наконечники кабельные медные сеч. 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,13	52	53
2404-0207-1806	Наконечники кабельные медные сеч. 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметром 12 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,3	61	63
2404-0207-1807	Наконечники кабельные медные сеч. 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	113	116
2404-0207-1808	Наконечники кабельные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	348	355
2404-0207-1809	Наконечники кабельные алюминиевые ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	140	143
2404-0207-1810	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	457	466
2404-0207-1811	Наконечники кабельные медные соединительные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,26	47	48
2404-0207-1812	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	34	35
2404-0207-1813	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	67	68
2404-0207-1814	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	75	77
2404-0207-1815	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	84	85
2404-0207-1816	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,039	2 460	2 509
2404-0207-1817	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	3 028	3 089
2404-0207-1818	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.272 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	3 407	3 475
2404-0207-1819	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL2.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	3 407	3 475
2404-0207-1820	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL2.272 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	4 259	4 344
2404-0207-1821	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL3.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	5 205	5 310
2404-0207-1822	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL3.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	6 625	6 757
2404-0207-1823	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL4.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	7 477	7 626



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1824	Наконечники кабельные AL/CU SML1.17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	5 399	5 507
2404-0207-1825	Наконечники кабельные AL/CU SML2.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	9 313	9 499
2404-0207-1826	Наконечники кабельные AL/CU SML2.272 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	9 313	9 499
2404-0207-1827	Наконечники кабельные KG17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	4 353	4 440
2404-0207-1828	Наконечники кабельные KG18 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	6 435	6 564
2404-0207-1829	Наконечники кабельные KG50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	3 312	3 379
2404-0207-1830	Наконечники кабельные KG9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	3 407	3 475
2404-0207-1831	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16D16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	2 366	2 413
2404-0207-1832	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25D16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,03	2 460	2 509
2404-0207-1833	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	2 479	2 529
2404-0207-1834	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	2 479	2 529
2404-0207-1835	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	2 479	2 529
2404-0207-1836	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120D25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,13	2 479	2 529
2404-0207-1837	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150D25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,13	2 479	2 529
2404-0207-1900	Траверы ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-1901	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	28	9 144	9 327
2404-0207-1902	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, высоковольтные ГОСТ Р 51177-98	м³	2	1186	36 994	37 734
2404-0207-1903	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, сигнальные ГОСТ Р 51177-98	м³	2	1113	110 288	112 494
2404-0207-1904	Траверы деревянные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7	2 309	2 355
2404-0207-1905	Траверы деревянные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	16	3 107	3 169
2404-0207-1906	Траверы деревянные, пропитанные, длина 550 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,3	92	94
2404-0207-1907	Траверы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	46,6	312	318

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1908	Траверсы стальные 2-х штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,22	1 409	1 437
2404-0207-1909	Траверсы стальные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,68	1 448	1 477
2404-0207-1910	Траверсы стальные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,06	2 190	2 234
2404-0207-1911	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH155 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20,5	47 319	48 288
2404-0207-1912	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH156 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	19,5	50 157	51 182
2404-0207-1913	Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH188 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	24,1	64 353	65 667
2404-0207-1914	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH252 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	58 675	59 873
2404-0207-1915	Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH253 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	58 675	59 876
2404-0207-1916	Траверсы одноцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.30 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14,3	75 710	77 240
2404-0207-1917	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,5	36 908	37 660
2404-0207-1918	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151.0 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,2	36 908	37 663
2404-0207-1919	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH248 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,9	29 546	30 151
2404-0207-1920	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH249 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,6	29 549	30 152
2404-0207-1921	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH154 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,1	14 669	14 967
2404-0207-1922	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH153.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	29,6	77 602	79 187
2404-0207-1923	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	35	74 764	76 297
2404-0207-1924	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH251 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	38	77 602	79 196
2404-0207-1925	Траверсы двухцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH176.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,8	93 691	95 618

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1926	Траверсы двухцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH177 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,8	123 028	125 542
2404-0207-1927	Траверсы двухцепные анкерные с вертикальным расположением фаз SH183 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,8	123 028	125 542
2404-0207-1928	Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	30,6	146 877	149 848
2404-0207-1929	Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH181 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	33	83 281	84 982
2404-0207-1930	Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH158 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22,4	49 212	50 221
2404-0207-1931	Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH182 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25,9	67 193	68 565
2404-0207-1932	Траверса SH173.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	35	58 959	60 177
2404-0207-1933	Траверса SH176 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	41	91 420	93 293
2404-0207-1934	Траверса SH184 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	89,5	165 805	169 219
2404-0207-1935	Траверса для SDI20.3 PSS715 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,13	14 384	14 673
2404-0207-2000	Фиксатор ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-2001	Фиксатор разделяющий окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12	2 390	2 438
2404-0207-2002	Фиксатор разделяющий оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12	4 001	4 081
2404-0207-2003	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,7	7 649	7 801
2404-0207-2004	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,7	6 027	6 147
2404-0207-2005	Фиксатор типа УОФ окрашенные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	32	8 583	8 755
2404-0207-2006	Фиксатор типа УОФ оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	32	14 144	14 427
2404-0207-2007	Фиксатор дополнительный КС-109, окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,58	733	750
2404-0207-2008	Фиксатор дополнительный КС-109, оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,58	906	927
2404-0207-2100	Прочие детали ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-2101	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	289,4	13 668	13 941
2404-0207-2102	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	885	44 361	45 248
2404-0207-2103	Детали механические для оттяжек /канатов диаметром 23,5 мм/ радиомачт шпренгельных ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	912	930

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-2104	Детали механические для оттяжек /канатов диаметром до 12,5 мм/ радиомачт деревянных усиленных или из асбестоцементных труб, высота опор до 18,5 м ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	3 056	3 117
2404-0207-2105	Детали механические для оттяжек /канатов диаметром до 12,5 мм/ фидерных опор и опор антенн на крышах ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	1 185	1 209
2404-0207-2106	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	2 379	2 426
2404-0207-2107	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	1 938	1 976
2404-0207-2108	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	806	822
2404-0207-2109	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	280	12 191	12 435
2404-0207-2111	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	4,3	21 891	22 329
2404-0207-2200	Подвесы ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-2201	Подвес металлический кабелей связи П-40 ГОСТ Р 51177-98	т	2	1020	345 803	352 719
2404-0207-2202	Подвесы скользящего и концевого крепления ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	33,4	28 139	28 702
2404-0207-2203	Подвес треугольный оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4	941	960
2404-0207-2204	Подвесы ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	2,6	31 511	32 141
2404-0207-2205	Комплект промежуточной подвески ES1500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,008	1 893	1 931
2404-0207-2206	Комплект анкерной подвески EA1500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	2 508	2 559
2404-0207-2207	Комплект анкерной подвески EA1000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,57	2 508	2 559
2404-0207-2208	Комплект анкерной подвески EA2000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,64	3 360	3 428
2404-0207-2209	Комплект анкерной подвески EA95-2000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,64	3 493	3 563
2404-0207-2210	Комплект промежуточной подвески ES95-2000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,34	3 748	3 823
2404-0207-2211	Комплект промежуточной подвески ESF54/70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,32	3 680	3 754
2404-0207-2300	Прочие кронштейны ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-2301	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	790	805
2404-0207-2302	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 1300 мм, ККП-1-1300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,55	1 475	1 505
2404-0207-2303	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 600 мм, ККП-1-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,53	1 008	1 028

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-2304	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4.5 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	314	57 668	58 822
2404-0207-2305	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	24	3 207	3 272
2404-0207-2306	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	45	5 580	5 691
2404-0207-2308	Кронштейн анкерный СА2000.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	1 283	1 308
2404-0207-2309	Кронштейн анкерный СА25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,015	426	435
2404-0207-2310	Кронштейн SO253 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,11	1 590	1 622
2404-0207-2311	Кронштейн SO279 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,036	408	416
2404-0207-2312	Кронштейн анкерный СА1500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,18	1 515	1 545
2404-0207-2313	Кронштейн анкерный САВ25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	520	531
2404-0207-2400	Масса кабельная ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-2401	Масса кабельная заливочная МКС-М ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	767 508	782 858
2404-0207-2402	Масса кабельная прошпарочная МКП-М ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	749 192	764 176
2404-0207-2403	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	126	129
2404-0207-2404	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	60	62
2404-0207-2405	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	59 731	60 925
2404-0207-2500	Сжимы ГОСТ Р 51177-98	100 шт.				
2404-0207-2501	Сжимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	56,5	4 168	4 251
2404-0207-2502	Сжимы соединительные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	57	941	960
2404-0207-2503	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов) ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	15	1 015	1 036
2404-0207-2600	Скрепы ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-2601	Скрепы 10х2 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1,12	157	160
2404-0207-2602	Скрепы фигурные СкФ-30 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	70	2 761	2 816
2404-0207-2603	Скрепы размером 20 мм NC20 (СИП) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	69	70
2404-0207-2604	Скрепа для ленты С20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	14	14
2404-0207-2605	Скрепа для ленты В200 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	23	24
2404-0207-2606	Скрепа для ленты СОТ36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,015	175	178
2404-0207-2607	Замок для оттяжек CHLK25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,26	1 700	1 734

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-2608	Скрепа для ленты А100 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,5	6 056	6 178
2404-0207-2609	Скрепа для ленты А200 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	1,1	6 625	6 758
2404-0207-2700	Держатель ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-2701	Держатель проводов опорного изолятора КС-057-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,67	386	394
2404-0207-2800	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-2801	Колпачки изолирующие КПУ25/30 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,12	2 559	2 610
2404-0207-2802	Колпачки изолирующие КПУ35/40 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,12	4 573	4 664
2404-0207-2803	Колпачки изолирующие КПУ60/65 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,12	4 593	4 685
2404-0207-2804	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,12	120	122
2404-0207-2805	Колпачки полиэтиленовые ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	45	45
2404-0207-2806	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	181	185
2404-0207-2807	Колпачки изолирующие СИ 6-35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,004	31	31
2404-0207-2808	Колпачки изолирующие СИ 25-150 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,008	43	44
2404-0207-2809	Колпачок концевой РК99.025 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,004	413	422
2404-0207-2810	Колпачок концевой РК99.2595 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,005	410	418
2404-0207-2811	Колпачки герметичные КИ-6-35 (СЕСТ 6-35) ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,6	20 820	21 237
2404-0207-2812	Колпачки герметичные КИ-6-150 (СЕСТ 6-150) ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,7	30 852	31 469
2404-0207-2900	Планка ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-2901	Планка соединительная КС-082 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	106	108
2404-0207-2905	Планка Z-образная оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	2 164	2 208
2404-0207-3000	Седло ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3001	Седло одинарное под серьгу КС-008 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,76	749	765
2404-0207-3002	Седло одинарное под пестик КС-009 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,68	723	739
2404-0207-3003	Седло двойное под серьгу КС-010 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,29	835	854
2404-0207-3004	Седло двойное под пестик КС-011 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	901	921
2404-0207-3100	Зажимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3103	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) ЕР95-13 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	615	627
2404-0207-3107	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р 645 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,11	927	946
2404-0207-3110	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р630 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,06	503	514

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3111	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14	568	595
2404-0207-3112	Зажимы ответвительные OP6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,09	426	435
2404-0207-3113	Зажимы ответвительные OP72 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,19	1 183	1 207
2404-0207-3114	Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	2 177	2 221
2404-0207-3115	Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	1 722	1 757
2404-0207-3116	Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL14.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,28	3 785	3 861
2404-0207-3117	Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL4.26 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,125	2 177	2 221
2404-0207-3118	Зажимы ответвительные Al-Al SL4.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,13	2 177	2 221
2404-0207-3119	Зажимы ответвительные Al-Al SL4.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,128	2 177	2 221
2404-0207-3120	Зажимы ответвительные Al-Al SL8.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	3 785	3 861
2404-0207-3121	Зажимы ответвительные Al-Cu SM1.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,054	1 703	1 737
2404-0207-3122	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,084	2 177	2 221
2404-0207-3123	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,14	2 177	2 221
2404-0207-3124	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	2 744	2 799
2404-0207-3125	Зажимы ответвительные Al-Cu SM4.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,326	4 637	4 730
2404-0207-3126	Зажимы ответвительные SL37.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,055	587	599
2404-0207-3127	Зажимы ответвительные SL37.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	852	869
2404-0207-3128	Зажимы ответвительные SL37.201 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 344	1 371
2404-0207-3129	Зажимы ответвительные SL37.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 188	1 212
2404-0207-3130	Зажимы ответвительные SL39.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	2 104	2 146
2404-0207-3131	Зажимы ответвительные парные SL19.4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,25	3 785	3 861
2404-0207-3132	Зажимы ответвительные плашечные SL2.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,052	738	753
2404-0207-3133	Зажимы ответвительные плашечные SL24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,135	3 370	3 437
2404-0207-3134	Зажимы оперативные ответвительные U PSS924 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,181	3 312	3 379
2404-0207-3135	Зажимы оперативные ответвительные L PSS923 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,109	4 259	4 344
2404-0207-3136	Зажимы оперативные ответвительные SL30 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	9 681	9 876
2404-0207-3137	Зажимы оперативные ответвительные SL30.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	3 880	3 959
2404-0207-3138	Зажимы оперативные ответвительные SL36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	14 551	14 842
2404-0207-3139	Зажимы оперативные ответвительные SLW36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,494	14 551	14 842
2404-0207-3140	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции SLIP 12.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,108	1 401	1 429

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3141	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции SLIP 12.127 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,108	1 701	1 735
2404-0207-3142	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP120-13 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	695	709
2404-0207-3143	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP35-13 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	568	580
2404-0207-3144	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP50 PFR ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	615	627
2404-0207-3145	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ2-150-2B ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	4 656	4 750
2404-0207-3146	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ2-150-2BP ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	4 883	4 981
2404-0207-3147	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ31-70 CNA ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	4 375	4 463
2404-0207-3148	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2B100 U MK2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,133	847	864
2404-0207-3150	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2X-150 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	933	952
2404-0207-3151	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2R-95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	813	829
2404-0207-3152	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P3B120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	1 792	1 828
2404-0207-3153	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P31F ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,216	2 735	2 790
2404-0207-3154	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P3X-95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	1 410	1 438
2404-0207-3155	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P4X-120D ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,34	2 689	2 743
2404-0207-3156	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P4X-150D ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,34	2 824	2 881
2404-0207-3200	Зажимы анкерные ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3201	Зажимы анкерные (СИП) PA 1500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	1 893	1 931
2404-0207-3202	Зажимы анкерные (СИП) PA 2000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,58	2 670	2 724
2404-0207-3203	Зажимы анкерные (СИП) PA 25x100 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,35	523	533



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3205	Зажимы анкерные (СИП) SO 141 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	5 678	5 792
2404-0207-3206	Зажимы анкерные (СИП) SO 65.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	3 785	3 861
2404-0207-3208	Зажимы анкерные (СИП) SO 250.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	4 315	4 402
2404-0207-3209	Зажимы анкерные (СИП) SO 251.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	4 618	4 711
2404-0207-3210	Зажимы анкерные (СИП) SO 252.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	4 637	4 730
2404-0207-3212	Зажимы анкерные (СИП) SO 157.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,087	1 313	1 340
2404-0207-3213	Зажимы анкерные (СИП) SO 158.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 344	1 371
2404-0207-3214	Зажимы анкерные PA2x10/35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	947	966
2404-0207-3215	Зажимы анкерные PA4x10/35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	947	966
2404-0207-3216	Зажимы анкерные PA25x100 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,14	559	570
2404-0207-3217	Зажимы анкерные SN2.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	559	570
2404-0207-3218	Зажимы анкерные SO105 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,46	27 445	27 996
2404-0207-3219	Зажимы анкерные SO117.125 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,38	6 152	6 275
2404-0207-3220	Зажимы анкерные SO117.325 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	7 275	7 421
2404-0207-3221	Зажимы анкерные SO117.50951 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	9 559	9 751
2404-0207-3222	Зажимы анкерные SO118.1201S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	9 937	10 137
2404-0207-3223	Зажимы анкерные SO118.1202S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	9 937	10 137
2404-0207-3224	Зажимы анкерные SO118.425 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	5 868	5 986
2404-0207-3225	Зажимы анкерные SO146 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	12 303	12 550
2404-0207-3226	Зажимы анкерные SO166.295 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,66	8 044	8 207
2404-0207-3227	Зажимы анкерные SO169.22550 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	2 319	2 366
2404-0207-3228	Зажимы анкерные SO234S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,3	7 097	7 241
2404-0207-3229	Зажимы анкерные SO243 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	852	869
2404-0207-3230	Зажимы анкерные SO274 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	4 845	4 943
2404-0207-3231	Зажимы анкерные SO274S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	5 792	5 908
2404-0207-3232	Зажимы анкерные SO275S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	6 056	6 179
2404-0207-3233	Зажимы анкерные SO28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	4 921	5 020
2404-0207-3234	Зажимы анкерные SO3.16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 840	2 896
2404-0207-3235	Зажимы анкерные SO3.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 840	2 896
2404-0207-3236	Зажимы анкерные SO3.35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 224	2 268
2404-0207-3237	Зажимы анкерные SO3.50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 744	2 799
2404-0207-3238	Зажимы анкерные SO34.250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	3 312	3 379
2404-0207-3239	Зажимы анкерные SO4.70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	3 596	3 669

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3240	Зажимы анкерные SO4.95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	3 691	3 765
2404-0207-3241	Зажимы анкерные SO65 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	3 331	3 398
2404-0207-3242	Зажимы анкерные SO80 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	8 706	8 881
2404-0207-3243	Зажимы анкерные SO80.225 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	8 706	8 881
2404-0207-3244	Зажимы анкерные SO85 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	8 706	8 881
2404-0207-3245	Зажимы анкерные SO85.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	11 830	12 067
2404-0207-3246	Зажимы анкерные SO95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 460	2 509
2404-0207-3247	Зажимы анкерные SO255 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,13	11 356	11 585
2404-0207-3248	Зажимы анкерные SO256 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,53	11 356	11 586
2404-0207-3249	Зажимы анкерные SO117.50952S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	12 777	13 034
2404-0207-3250	Зажимы автоматические анкерные COL25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,236	6 152	6 275
2404-0207-3251	Зажимы автоматические анкерные COL52 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,563	12 492	12 743
2404-0207-3252	Зажимы автоматические анкерные COL68 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,77	21 104	21 527
2404-0207-3253	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5503 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	3 216	3 281
2404-0207-3254	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5504 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,1	3 216	3 281
2404-0207-3255	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5505 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,52	1 714	1 749
2404-0207-3256	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5505-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,43	1 528	1 559
2404-0207-3257	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5506 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	3 028	3 090
2404-0207-3258	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5507 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,1	3 028	3 090
2404-0207-3259	Зажимы анкерные (СИП) PA 1000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,32	1 609	1 642
2404-0207-3260	Зажимы анкерные (СИП) PA 9-17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,14	1 580	1 612
2404-0207-3261	Зажимы анкерные (СИП) PA 95-2000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,41	4 827	4 924
2404-0207-3262	Зажимы анкерные (СИП) PAS 35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,13	1 647	1 680
2404-0207-3300	Зажим струновой, фиксирующий ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3303	Зажим струновой KC-046-2 (KC-330) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,6	503	514
2404-0207-3311	Зажим струновой алюминиевый KC-050 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,14	504	514
2404-0207-3314	Зажим рессорного троса и косой струны KC-048-3 (KC-327) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,3	965	984
2404-0207-3319	Зажим фиксирующий KC-049-5 (KC-329) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,35	1 143	1 165
2404-0207-3400	Зажим средней анкеровки ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3402	Зажим средней анкеровки KC-051-1 (KC-322) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	2	692	708
2404-0207-3406	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса KC-048 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	1,4	1 039	1 060

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3500	Зажим питающий ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3502	Зажим питающий КС-053-1 (КС-323) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	1,97	1 855	1 892
2404-0207-3504	Зажим питающий КС-053-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,42	483	493
2404-0207-3512	Зажим питающий для алюминиевых проводов КС-064 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,71	338	345
2404-0207-3514	Зажим питающий переходной КС-069-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,95	1 111	1 135
2404-0207-3600	Зажим стыковой ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3601	Зажим стыковой цанговый КС-085 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,61	4 004	4 085
2404-0207-3607	Зажим стыковой контактного провода КС-059-6 (КС-321-1) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,8	1 062	1 083
2404-0207-3700	Зажим концевой ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3701	Зажим концевой цанговый КС-086 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	1,9	2 969	3 028
2404-0207-3800	Зажим плашечный ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3803	Зажим плашечный для заземляющего провода КС-066-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,32	120	122
2404-0207-3806	Зажим плашечный ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	3	28	26 070	26 592
2404-0207-3807	Зажимы шинные плашечные KG16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,25	4 334	4 421
2404-0207-3808	Зажимы шинные плашечные KG41 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,2	1 893	1 931
2404-0207-3809	Зажимы шинные плашечные KG42 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,2	2 394	2 443
2404-0207-3810	Зажимы шинные плашечные KG43 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,2	2 934	2 993
2404-0207-3811	Зажимы шинные плашечные KG6.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,2	2 177	2 221
2404-0207-3812	Зажим плашечный HEL-3005 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,028	579	590
2404-0207-3813	Зажим плашечный HEL-3009 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,117	2 039	2 080
2404-0207-3814	Зажим плашечный HEL-3032 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,43	5 784	5 900
2404-0207-3815	Зажим плашечный HEL-3587 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,095	1 040	1 061
2404-0207-3816	Зажим плашечный HEL-3588 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,095	582	594
2404-0207-3817	Зажим плашечный HEL-3590 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,143	1 254	1 279
2404-0207-3818	Зажим плашечный HEL-3591 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,158	1 409	1 437
2404-0207-3819	Зажим плашечный HEL-3592 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	1 743	1 778
2404-0207-3820	Зажим плашечный HEL-3594 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	1 519	1 550
2404-0207-3821	Зажим плашечный HEL-3909 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	643	656
2404-0207-3822	Зажим плашечный HEL-3911 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	1 254	1 279
2404-0207-3823	Зажим плашечный HEL-3915 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,68	5 783	5 899
2404-0207-3824	Зажим плашечный HEL-3920 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	1 241	1 266
2404-0207-3825	Зажим плашечный HEL-3929 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 056	1 077

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3900	Арматура прочая ГОСТ Р 51177-98	кг				
2404-0207-3904	Болт крюковой КС-107 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	175	179
2404-0207-3906	Блоки контргруза Д-250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17,5	10 525	10 736
2404-0207-3909	Ввертыш заземления КС-151 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	284	290
2404-0207-3910	Вставки изоляционные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	344	351
2404-0207-3912	Доска-щиток под муфту и кожух ГОСТ Р 51177-98	м³	2	600	32 370	33 017
2404-0207-3913	Желоб металлический 48х1000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,89	571	583
2404-0207-3914	Замок КС-078-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	95	97
2404-0207-3915	Заглушки ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,13	157	160
2404-0207-3917	Заделки концевые эпоксидные ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	4,7	6 383	6 511
2404-0207-3918	Закладные части фундаментов ж/бетонных центральных и антенных стальных радиомачт и радиобашен ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	356 907	364 045
2404-0207-3920	Клемма заземления КС-124 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,4	492	504
2404-0207-3922	Канат ПХВ ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	574	586
2404-0207-3923	Капа кабельная марки 102L055-R05/S диаметром 65-95 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	1 009	1 029
2404-0207-3924	Комплект монтажных материалов АЗУ-2 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	1,6	12 746	13 001
2404-0207-3925	Конденсатор КТИ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	244	249
2404-0207-3926	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	806	822
2404-0207-3927	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	0,09	659	672
2404-0207-3931	Клемма прижимная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,15	283	289
2404-0207-3932	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	0,6	375	383
2404-0207-3934	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,44	218	223
2404-0207-3937	Конус полиэтиленовый 25х30х53 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	58,2	6 348	6 475
2404-0207-3938	Кожухи защитные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,52	1 746	1 786
2404-0207-3942	Манжета термоусаживаемая ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	9 092	9 274
2404-0207-3943	Накладка кронштейна КФД КС-081 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,93	1 511	1 542
2404-0207-3944	Накладка предохранительная КС-126 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,62	1 099	1 124
2404-0207-3945	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей /НД/ с четырьмя штырями шт.-20 МС	шт.	2	5,71	597	609
2404-0207-3946	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	883	901

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3947	Набивки сальниковые, хлопчатобумажные, пропитанные ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	3 090	3 153
2404-0207-3950	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	476	485
2404-0207-3951	Оконцеватели маркировочные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,16	482	492
2404-0207-3952	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	165	169
2404-0207-3953	Пестик с нарезкой 3/4" КС-076 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	401	409
2404-0207-3958	Приспособления монтажные ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	88 643	90 416
2404-0207-3959	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	63	64
2404-0207-3960	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	121	123
2404-0207-3961	Подслой П-11 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	284	290
2404-0207-3962	Подкосы для крепления траверс ПТ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,68	41	42
2404-0207-3968	Резисторы ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	48	49
2404-0207-3969	Ролик подвесной КС-030 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,1	1 238	1 264
2404-0207-3970	Ролики ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	1,1	1 983	2 023
2404-0207-3972	Разветвительная коробка У994 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,3	258	263
2404-0207-3973	Разветвительная коробка УК-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,3	40	41
2404-0207-3974	Соединитель медных проводов КС-062-1 (СОМ) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,42	735	750
2404-0207-3975	Соединитель алюминиевых проводов КС-062-2 (СОА) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	592	604
2404-0207-3977	Соединители овальные стальные, марка СОС-25-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,08	217	222
2404-0207-3978	Соединители овальные стальные, марка СОС-50-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	330	336
2404-0207-3979	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	419	427
2404-0207-3980	Стальные конструкции для концентрических фидеров ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	393 581	401 453
2404-0207-3981	Ступени столбовые ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	15	21 021	21 441
2404-0207-3982	Станция катодная сетевая ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	95	702 475	716 611
2404-0207-3986	Устройство заземляющее низковольтное ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	965	984
2404-0207-3987	Устройство защитное абонентское АЗУ-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	3 375	3 442
2404-0207-3988	Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,6	7 521	7 672
2404-0207-3989	Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,5	12 915	13 174
2404-0207-3990	Устройство натяжное ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	6,5	1 668	1 702
2404-0207-3993	Штыри установочные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	90	92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3994	Шайба клыковая КС-044 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	214	219
2404-0207-3995	Шайба угловая КС-045 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,48	571	583
2404-0207-3996	Шайба шаровая КС-072 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	255	261
2404-0207-3998	Сальники ввертные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	15,8	23 496	23 966
2404-0207-3999	Протектор ПМ-10У ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10,1	11 759	11 994
2404-0207-4000	Зажимы прочие ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-4001	Зажимы К-СФ-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	615	627
2404-0207-4003	Зажим двухболтовой ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	298	304
2404-0207-4004	Зажим люстровый ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	34	35
2404-0207-4005	Зажимы наборные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	56	57
2404-0207-4008	Зажим с ушком (тип 3У) 040 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	501	511
2404-0207-4012	Зажим клиновый для серьги КС-035 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	600	613
2404-0207-4015	Зажим хомутовый КС-039 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	645	659
2404-0207-4018	Зажим петлевой типа ПА-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	744	759
2404-0207-4019	Зажимы KZP1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	710	725
2404-0207-4020	Зажимы KZP2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	710	725
2404-0207-4021	Зажимы ЗПМ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	1 471	1 502
2404-0207-4022	Зажимы ЗП2М ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	2 101	2 145
2404-0207-4023	Зажим переходной влагозащищенный ЗПВ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,18	1 131	1 154
2404-0207-4024	Зажим для временного заземления с адаптером ZVZ 481 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	3 900	3 978
2404-0207-4025	Зажимы шинные KG20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	1 893	1 931
2404-0207-4026	Зажимы шинные KG26 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	13 722	13 997
2404-0207-4027	Зажимы шинные KG26.4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	13 722	13 997
2404-0207-4028	Зажимы шинные KG36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	5 092	5 195
2404-0207-4029	Зажимы шинные KG44 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	2 794	2 850
2404-0207-4030	Зажимы временного заземления SEW20.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,56	6 108	6 231
2404-0207-4031	Зажимы для медных проводов SE12.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,11	2 125	2 168
2404-0207-4032	Зажимы оттяжки СНК25.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,71	2 481	2 532
2404-0207-4033	Зажимы оттяжки SH49 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	14 849	15 147
2404-0207-4034	Зажимы монтажные СТ102.501 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	132 020	134 662
2404-0207-4035	Зажимы монтажные СТ102.1201 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,77	159 181	162 368
2404-0207-4036	Зажимы монтажные СТ105.70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,16	64 846	66 144
2404-0207-4037	Зажимы монтажные СТ102.50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	60 757	61 974

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4038	Зажимы монтажные ST102.120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,3	179 338	182 929
2404-0207-4039	Зажимы монтажные ST102.95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,3	168 928	172 311
2404-0207-4040	Зажимы настенные SO125 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,33	4 732	4 827
2404-0207-4041	Зажимы прессуемые соединительные SE36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	520	531
2404-0207-4042	Зажимы прессуемые соединительные SE37 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,084	1 156	1 180
2404-0207-4043	Зажимы монтажные СТ105.20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,75	97 439	99 391
2404-0207-4044	Зажимы монтажные СТ105.35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	51 282	52 309
2404-0207-4300	Ограничители перенапряжения ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-4301	Ограничители перенапряжения LVA-450-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	5 836	5 953
2404-0207-4302	Ограничители перенапряжения LVA-450-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	6 152	6 275
2404-0207-4303	Ограничители перенапряжения LVA-450-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	6 152	6 275
2404-0207-4304	Ограничители перенапряжения LVA-450-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	6 152	6 275
2404-0207-4305	Ограничители перенапряжения LVA-260-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	6 152	6 275
2404-0207-4306	Ограничители перенапряжения LVA-260-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	6 278	6 404
2404-0207-4307	Ограничители перенапряжения LVA-260-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	6 278	6 404
2404-0207-4308	Ограничители перенапряжения LVA-260-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	6 278	6 404
2404-0207-4309	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.328-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	14 196	14 480
2404-0207-4310	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.344-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	14 196	14 480
2404-0207-4311	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.366-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	14 196	14 480
2404-0207-4312	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.328-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	14 196	14 480
2404-0207-4313	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.344-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	14 196	14 480
2404-0207-4314	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.366-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	14 196	14 480
2404-0207-4315	Ограничители перенапряжения SGA1012.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	28 392	28 960
2404-0207-4316	Ограничители перенапряжения SGA0709 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	27 445	27 994
2404-0207-4400	Лента крепления ГОСТ Р 51177-98	м				
2404-0207-4401	Лента монтажная крепления F20.07 ГОСТ Р 51177-98	м	2	0,44	63	64
2404-0207-4402	Лента бандажная стальная COT37 ГОСТ Р 51177-98	м	2	0,115	411	420

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4403	Лента стальная RF1004 ГОСТ Р 51177-98	м	2	0,03	172	175
2404-0207-4404	Лента стальная RF1007 ГОСТ Р 51177-98	м	2	0,054	265	270
2404-0207-4405	Лента стальная RF2005 ГОСТ Р 51177-98	м	2	0,06	322	329
2404-0207-4406	Лента стальная RF2007 ГОСТ Р 51177-98	м	2	0,106	378	386
2404-0207-4500	Адаптер ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-4501	Адаптер изолированный для закороток и заземлений AIZZ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,09	1 250	1 275
2404-0207-4502	Адаптеры для закоротки/заземления SE40 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,19	7 024	7 165
2404-0207-4600	Крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-4601	Крепления фасадные для СИП BRPF-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,048	369	376
2404-0207-4602	Крепления фасадные для СИП BRPF-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,082	400	408
2404-0207-4700	Вязка спиральная ГОСТ Р 51177-98	комплект				
2404-0207-4701	Вязка спиральная BC-35/50.1 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,09	473	482
2404-0207-4702	Вязка спиральная BC-35/50.2 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,09	466	476
2404-0207-4703	Вязка спиральная BC-70/95.1 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,12	492	502
2404-0207-4704	Вязка спиральная BC-70/95.2 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,12	482	492
2404-0207-4705	Вязка спиральная BC-120/150.1 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,12	559	570
2404-0207-4706	Вязка спиральная BC-120/150.2 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,12	559	570
2404-0207-4707	Вязка спиральная CO35 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,527	492	502
2404-0207-4708	Вязка спиральная CO70 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,65	492	502
2404-0207-4709	Вязка спиральная CO120 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,71	549	561
2404-0207-4710	Вязка спиральная SO115.150 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,665	15 331	15 638
2404-0207-4711	Вязка спиральная SO115.5073 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,633	20 820	21 237
2404-0207-4712	Вязка спиральная SO115.5085 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,55	20 820	21 237
2404-0207-4713	Вязка спиральная SO115.9573 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,57	20 820	21 237
2404-0207-4714	Вязка спиральная SO115.9585 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,617	20 820	21 237
2404-0207-4715	Вязка спиральная анкерная для ОПТО кабеля SO129 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,5	15 142	15 446
2404-0207-4716	Вязка спиральная поддерживающая для ОПТО кабеля SO128 ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	0,5	7 571	7 723
2404-0207-4800	Устройства защиты от перенапряжений ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-4801	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	3 123	3 186



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4802	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	3 279	3 346
2404-0207-4803	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	3 937	4 016
2404-0207-4804	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	4 467	4 558
2404-0207-4805	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,91	5 016	5 117
2404-0207-4806	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,4	8 906	9 085
2404-0207-4807	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-Ш ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	22 713	23 170
2404-0207-4808	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ОЛ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	22 713	23 170
2404-0207-4809	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ЛК ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	22 713	23 170
2404-0207-4810	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ПС ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	22 713	23 170
2404-0207-4811	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-Ш ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	21 956	22 397
2404-0207-4812	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ЛК ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	21 956	22 397
2404-0207-4813	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ПС ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	21 956	22 397
2404-0207-4814	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ОЛ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	21 956	22 397
2404-0207-4900	Крюк ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-4901	Крюк сквозной SOT8.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,25	3 312	3 380
2404-0207-4902	Крюк сквозной SOT8.22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	3 312	3 380
2404-0207-4903	Крюк сквозной SOT8.23 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,57	3 785	3 862
2404-0207-4904	Крюк сквозной SOT15.8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	3 123	3 186
2404-0207-4905	Крюк сквозной SOT15.9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,86	2 755	2 811
2404-0207-4906	Крюк сквозной SOT15.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,99	2 324	2 372
2404-0207-4907	Крюк сквозной SOT15.82 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,42	2 867	2 925
2404-0207-4908	Крюк сквозной SOT15.92 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	1 798	1 834
2404-0207-4909	Крюк сквозной SOT21.0 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	2 840	2 898
2404-0207-4910	Крюк сквозной SOT21.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,39	2 953	3 014
2404-0207-4911	Крюк сквозной SOT21.02 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,51	2 957	3 018
2404-0207-4912	Крюк сквозной SOT21.03 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,63	3 312	3 380
2404-0207-4913	Крюк сквозной SOT21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	3 312	3 380
2404-0207-4914	Крюк сквозной SOT21.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,32	3 312	3 380

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4915	Крюк сквозной SOT21.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,51	3 312	3 380
2404-0207-4916	Крюк сквозной SOT21.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,58	3 312	3 380
2404-0207-4917	Крюк сквозной SOT21.16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	3 312	3 379
2404-0207-4918	Крюк сквозной SOT21.116 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,84	3 312	3 379
2404-0207-4919	Крюк сквозной SOT21.216 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,97	3 270	3 336
2404-0207-4920	Крюк сквозной SOT29.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,71	1 928	1 967
2404-0207-4921	Крюк сквозной SOT39 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	2 283	2 330
2404-0207-4922	Крюк внешнего угла SOT91.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,79	2 177	2 222
2404-0207-4923	Крюк внешнего угла SOT92.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	2 323	2 371
2404-0207-4924	Крюк внешнего угла SOT93.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,21	2 545	2 598
2404-0207-4925	Крюк внешнего угла SOT93.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,31	2 805	2 863
2404-0207-4926	Крюк внешнего угла SOT93.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,51	3 123	3 188
2404-0207-4927	Крюк внешнего угла SOT74 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,4	8 337	8 508
2404-0207-4928	Крюк для деревянных опор SOT1.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,73	1 533	1 564
2404-0207-4929	Крюк для деревянных опор SOT16.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	1 135	1 158
2404-0207-4930	Крюк для деревянных опор SOT16.12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	852	870
2404-0207-4931	Крюк наружного угла PD3.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	3 785	3 863
2404-0207-4932	Крюк наружного угла PD3.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,23	2 943	3 004
2404-0207-4933	Крюк плоский SOT28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,67	2 366	2 414
2404-0207-4934	Крюк плоский SOT28.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,84	4 069	4 151
2404-0207-4935	Крюк плоский SOT28.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	2 725	2 780
2404-0207-4936	Крюк плоский SOT28.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,73	3 265	3 331
2404-0207-4937	Крюк петля M16 SH80 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,88	2 934	2 994
2404-0207-4938	Гайка крюкообразная PD2.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	4 347	4 434
2404-0207-4939	Гайка крюкообразная PD2.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,383	2 992	3 052
2404-0207-4940	Крюк сквозной SOT101.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	4 511	4 603
2404-0207-4941	Крюк сквозной SOT101.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	5 599	5 713
2404-0207-4942	Болт проходной SOT4.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,69	2 606	2 659
2404-0207-4943	Болт проходной SOT4.5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	2 748	2 804
2404-0207-4944	Болт проходной SOT4.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,72	2 787	2 843
2404-0207-4945	Болт проходной SOT4.7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,87	2 969	3 029
2404-0207-4946	Болт проходной SOT4.8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	2 827	2 884
2404-0207-4947	Болт проходной SOT4.9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	2 827	2 884

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4948	Крюк универсальный SOT76 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	2 504	2 554
2404-0207-4949	Крюк универсальный SOT76.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,65	2 725	2 780
2404-0207-4950	Крюк спиральный HEL-5531 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	2 774	2 830
2404-0207-4951	Крюк спиральный HEL-5541 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,3	3 484	3 555
2404-0207-4952	Крюк спиральный HEL-5551 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	1 702	1 737
2404-0207-4953	Крюк спиральный HEL-5552 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	4 265	4 351
2404-0207-4954	Крюк спиральный HEL-5556 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,1	2 851	2 909
2404-0207-4955	Крюк спиральный HEL-5561 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	3 932	4 012
2404-0207-4956	Крюк промежуточный HEL-5641 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	693	708
2404-0207-4957	Крюк промежуточный HEL-5642 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	806	823
2404-0207-4958	Крюк HEL-5661 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	2 645	2 698
2404-0207-4959	Крюк спиральный KCA12-55/200 (BQC 12-55) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,18	1 183	1 207
2404-0207-4960	Крюк спиральный KCA12-250/200 (BQC 12-250) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,32	1 373	1 400
2404-0207-4961	Крюк спиральный KCA12-300/200 (BQC 12-300) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,36	1 561	1 593
2404-0207-5000	Зажимы прокалывающие ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-5001	Зажимы прокалывающие SE45.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 082	2 123
2404-0207-5002	Зажимы прокалывающие SE46.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,13	2 735	2 789
2404-0207-5003	Зажимы прокалывающие SEW20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,26	3 339	3 406
2404-0207-5004	Зажимы прокалывающие SEW21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,28	3 293	3 359
2404-0207-5005	Зажимы прокалывающие SL11.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	2 101	2 143
2404-0207-5006	Зажимы прокалывающие SL16.24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	3 710	3 784
2404-0207-5007	Зажимы прокалывающие SL25.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	4 921	5 020
2404-0207-5008	Зажимы прокалывающие SL25.22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,25	3 785	3 861
2404-0207-5009	Зажимы прокалывающие SL9.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 849	2 906
2404-0207-5010	Зажимы прокалывающие SL9.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	3 370	3 437
2404-0207-5011	Зажимы прокалывающие SL9.22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	3 539	3 610
2404-0207-5012	Зажимы прокалывающие SL9.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	2 082	2 124
2404-0207-5013	Зажимы прокалывающие SLIP22.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	2 082	2 123
2404-0207-5014	Зажимы прокалывающие SLIP22.12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	2 082	2 123
2404-0207-5015	Зажимы прокалывающие SLIP22.127 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	2 082	2 123
2404-0207-5016	Зажимы прокалывающие SLIP32.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	2 849	2 906
2404-0207-5017	Зажимы прокалывающие SLIP32.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	2 849	2 906
2404-0207-5018	Зажимы прокалывающие SLW25.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	3 748	3 823

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5019	Зажимы прокалывающие SLW25.22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	3 748	3 823
2404-0207-5020	Мультизажимы прокалывающие SL29.4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	2 849	2 906
2404-0207-5021	Мультизажимы прокалывающие SL29.8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	6 152	6 275
2404-0207-5022	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW11.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,054	1 241	1 266
2404-0207-5023	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW15.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,081	1 525	1 556
2404-0207-5024	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW17.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,126	1 912	1 951
2404-0207-5025	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW17.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,26	3 407	3 475
2404-0207-5026	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	757	772
2404-0207-5027	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW54 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,085	1 284	1 309
2404-0207-5028	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW57 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,113	1 568	1 599
2404-0207-5029	Зажимы переходные прокалывающие SM6.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	4 633	4 726
2404-0207-5030	Зажимы шинные прокалывающие KG71 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	3 267	3 332
2404-0207-5031	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW52 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,062	756	771
2404-0207-5032	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW56 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,075	1 256	1 281
2404-0207-5033	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW58 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,139	1 647	1 680
2404-0207-5034	Зажим для многократного подключения SLIW65 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,052	2 928	2 986
2404-0207-5100	Таблички для предохранителей ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-5101	Таблички для предохранителей РЕМ242.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 448	4 536
2404-0207-5102	Таблички для предохранителей РЕМ242.40 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 448	4 536
2404-0207-5103	Таблички для предохранителей РЕМ242.50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 448	4 536
2404-0207-5104	Таблички для предохранителей РЕМ242.63 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 448	4 536
2404-0207-5105	Таблички для предохранителей РЕМ242.80 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 448	4 536
2404-0207-5106	Таблички для предохранителей РЕМ242.100 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 448	4 536
2404-0207-5107	Таблички для предохранителей РЕМ242.160 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 448	4 536
2404-0207-5108	Таблички для предохранителей РЕМ242.200 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 448	4 536
2404-0207-5109	Таблички для предохранителей РЕМ242.400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 448	4 536
2404-0207-5110	Таблички для предохранителей РЕМ493 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	6 341	6 467
2404-0207-5111	Таблички для предохранителей РЕМ494 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	6 341	6 467
2404-0207-5112	Таблички для предохранителей РЕМ495 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	6 341	6 467
2404-0207-5113	Таблички для предохранителей РЕМ496 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	6 341	6 467
2404-0207-5114	Таблички для предохранителей РЕМ497 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	6 341	6 467
2404-0207-5115	Таблички для предохранителей РЕМ498 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	6 341	6 467
2404-0207-5116	Таблички для предохранителей РЕМ241 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,007	4 214	4 299

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5117	Планка для крепления таблички РЕМ216	шт.	2	0,12	2 654	2 707
2404-0207-5200	Кожух ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-5201	Кожух защитный для зажима SP14 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,014	430	439
2404-0207-5202	Кожух защитный для зажима SP15 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,031	473	482
2404-0207-5203	Кожух защитный для зажима SP16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,037	570	582
2404-0207-5204	Кожух защитный для зажима SP24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	615	627
2404-0207-5205	Кожух защитный для зажима SP25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	804	821
2404-0207-5206	Кожух защитный SO278 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	4 562	4 653
2404-0207-5207	Крышки пластиковые для опор SP18 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,053	685	698
2404-0207-5208	Крышки пластиковые для опор SP19 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	795	811
2404-0207-5209	Крышки пластиковые для опор SP20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,047	747	762
2404-0207-5210	Крышки изолирующие для мачтовых рубильников SP42 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	3 197	3 261
2404-0207-5300	Фиксаторы дистанционные, дистанционный бандаж ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-5301	Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	421	429
2404-0207-5302	Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	426	435
2404-0207-5303	Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,045	843	860
2404-0207-5304	Фиксаторы дистанционные для дерева SO71 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	1 145	1 168
2404-0207-5305	Фиксаторы дистанционные для дерева SO76.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,047	843	860
2404-0207-5306	Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO70.13 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	843	860
2404-0207-5307	Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO70.17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	746	761
2404-0207-5308	Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO76.19 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	475	484
2404-0207-5309	Фиксаторы дистанционные SO42.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	315	321
2404-0207-5310	Фиксаторы дистанционные SO70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	426	435
2404-0207-5311	Фиксаторы дистанционные SO71.0 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	473	482
2404-0207-5312	Фиксаторы дистанционные SO76 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	661	675
2404-0207-5313	Фиксаторы дистанционные SO71.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	1 439	1 468
2404-0207-5314	Бандажи дистанционные SO72.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	568	580
2404-0207-5315	Бандажи дистанционные SO72.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	682	695
2404-0207-5316	Бандажи дистанционные SO75.100 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	7 685	7 838
2404-0207-5317	Бандажи дистанционные SO79.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	2 849	2 906
2404-0207-5318	Бандажи дистанционные SO79.5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	1 164	1 187
2404-0207-5319	Бандажи дистанционные SO79.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	3 270	3 335
2404-0207-5320	Мультискоба SO90.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,025	677	691

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5321	Мультискоба SO103 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	747	762
2404-0207-5400	Рубильник мачтовый ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-5401	Рубильник мачтовый SZ41 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	175 080	178 592
2404-0207-5402	Рубильник мачтовый SZ46 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	13,4	222 398	226 860
2404-0207-5403	Рубильник мачтовый SZ46.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	13,2	172 524	175 989
2404-0207-5404	Рубильник мачтовый SZ51 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	74 669	76 166
2404-0207-5405	Рубильник мачтовый SZ56 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,6	106 278	108 410
2404-0207-5406	Рубильник мачтовый SZ56.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,2	109 401	111 594
2404-0207-5407	Рубильник мачтовый SZ151 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	73 817	75 298
2404-0207-5408	Рубильник мачтовый SZ152 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	84 227	85 916
2404-0207-5409	Рубильник мачтовый SZ152.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	84 227	85 916
2404-0207-5410	Рубильник мачтовый SZ156 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,2	119 716	122 116
2404-0207-5411	Рубильник мачтовый SZ157 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,9	109 022	111 209
2404-0207-5412	Рубильник однофазный SZ50.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	42 114	42 958
2404-0207-5500	Соединители ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-5501	Комплект соединительный CIL6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	12 208	12 453
2404-0207-5502	Комплект соединительный CIL7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	12 208	12 453
2404-0207-5503	Комплект соединительный CIL8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	15 331	15 638
2404-0207-5504	Комплект соединительный CIL66 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	21 104	21 527
2404-0207-5505	Комплект соединительный CIL67 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	18 199	18 563
2404-0207-5506	Комплект соединительный CIL68 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	22 240	22 685
2404-0207-5507	Комплект соединительный (SO241) SDP4.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	2 177	2 221
2404-0207-5508	Соединители для проводов KE10.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	1 798	1 834
2404-0207-5509	Соединители для проводов KE10.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,044	1 987	2 027
2404-0207-5510	Соединители для проводов KE10.504 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,044	1 987	2 027
2404-0207-5511	Соединители для проводов KE10.506 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,044	2 177	2 221
2404-0207-5512	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV15 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	8 331	8 498
2404-0207-5514	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,315	9 622	9 815
2404-0207-5515	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV50.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,52	10 709	10 923

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5516	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV15.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,56	12 197	12 441
2404-0207-5518	Соединители для абонентов ВРС 35-35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,85	3 747	3 823
2404-0207-5519	Соединители для абонентов ВРС 35-Р35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,85	3 627	3 701
2404-0207-5520	Соединители для абонентов ВРС Р35-Р35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,85	3 840	3 918
2404-0207-5521	Соединители для абонентов ВРС Р50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,85	3 959	4 039
2404-0207-9900	Прочие материалы для ЛЭП и сооружений ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-9901	Масса кабельная ГОСТ Р 51177-98	т	1	1000	880 431	898 039

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2406-0101-0100	Плитки тактильные ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>				
2406-0101-0101	Плитки тактильные дорожные из бетона ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	1	55	7 535	7 737
2406-0101-0102	Плитки тактильные дорожные из полиуретана ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	2	4,3	24 423	24 916
2406-0101-0103	Плитки тактильные дорожные из песчано-цементной ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	1	35	4 921	5 052
2406-0101-0104	Плитки тактильные дорожные из стали ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	1	33	31 543	32 204
2406-0101-0105	Плитки тактильные дорожные из резины ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	2	7	34 697	35 399
2406-0101-0106	Плитки тактильные напольные из резины ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	2	7	34 697	35 399
2406-0101-0107	Плитки тактильные напольные из поливинилхлорида ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	2	4,6	15 245	15 555

**Отдел 25 МАТЕРИАЛЫ ЗЕЛЕННОГО 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
2501-0103-0700	Можжевельник	шт.				
2501-0103-0701	Можжевельник виргинский , с комом, высотой до 1м	шт.	3	1031	5 678	7 359
2501-0103-0702	Можжевельник виргинский, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1031	10 883	12 668
2501-0103-0705	Можжевельник виргинский, с комом, высотой до 0,5 м	шт.	3	1031	3 786	5 428
2501-0103-1100	Сосна Палласа (крымская)	шт.				
2501-0103-1101	Сосна Палласа (крымская), с комом, высотой до 0,5 м	шт.	3	716	10 410	11 707
2501-0103-1102	Сосна Палласа (крымская), с комом, высотой от 0,5 до 1 м	шт.	3	716	18 927	20 394
2501-0103-1300	Туя восточная	шт.				
2501-0103-1301	Туя восточная (биота восточная), с комом, высотой до 1 м	шт.	3	1320	6 625	8 764
2501-0103-1302	Туя восточная (биота восточная), с комом, высотой от 1 м до 1,5 м	шт.	3	1320	13 249	15 521
2501-0103-1304	Туя восточная (биота восточная), с комом, высотой от 1,5 м до 2 м	шт.	3	1320	13 249	15 521

**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
2501-0203-0700	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый)	шт.				
2501-0203-0702	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый), с комом, высотой от 0,5 м до 1 м	шт.	3	1318	1 703	3 741
2501-0203-0703	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый), с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1318	2 082	4 127
2501-0203-0800	Гледичия трехколючковая	шт.				
2501-0203-0801	Гледичия трехколючковая, с комом, высотой до 3 м	шт.	3	915	2 224	3 659
2501-0203-1100	Дуб черешчатый	шт.				
2501-0203-1101	Дуб черешчатый, с комом, высотой до 0,5 м	шт.	3	2230	1 893	5 321
2501-0203-1900	Ива Матсуды	шт.				
2501-0203-1901	Ива Матсуды, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	1031	2 366	3 980



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0203-1902	Ива Матсуды, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1031	3 028	4 656
2501-0203-3100	Клен ясенелистый	шт.				
2501-0203-3101	Клен ясенелистный, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	1031	2 082	3 691
2501-0203-3102	Клен ясенелистный, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1031	2 366	3 980
2501-0203-3400	Маклюра	шт.				
2501-0203-3401	Маклюра, с комом, высотой от 1 м до 1,5 м	шт.	3	455	2 366	3 105
2501-0203-4100	Софора японская	шт.				
2501-0203-4101	Софора японская, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	1546	1 893	4 281
2501-0203-4102	Софора японская, с комом, высотой более 1 м до 2 м	шт.	3	1546	2 839	5 246
2501-0203-4200	Тополь	шт.				
2501-0203-4201	Тополь серебристый, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	1546	2 082	4 474
2501-0203-4202	Тополь серебристый, с комом, высотой от 1 до 2 м	шт.	3	1546	2 839	5 246
2501-0203-4500	Ясень ланцетный (зеленый)	шт.				
2501-0203-4501	Ясень ланцетный (зеленый), с комом, высотой до 1 м	шт.	3	1546	1 893	4 281
2501-0203-4502	Ясень ланцетный (зеленый), с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1546	2 366	4 763

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0204-0800	Гледичия трехколючковая	шт.				
2501-0204-0801	Гледичия трехколючковая, без кома, высотой до 3 м	шт.	3	0,45	1 230	1 256
2501-0204-1100	Дуб черешчатый	шт.				
2501-0204-1101	Дуб черешчатый, без кома, высотой до 0,5 м	шт.	3	1,1	1 041	1 064
2501-0204-1102	Дуб черешчатый, без кома, высотой от 0,5 м до 1 м	шт.	3	1,1	1 041	1 064
2501-0204-2300	Клен Гиннала	шт.				
2501-0204-2301	Клен Гиннала, без кома, высотой до 1 м	шт.	3	0,5	1 136	1 159
2501-0204-2302	Клен Гиннала, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,5	1 893	1 931
2501-0204-3400	Маклюра	шт.				
2501-0204-3401	Маклюра, без кома, высотой от 1 м до 1,5 м	шт.	3	0,2	1 420	1 448
2501-0204-4100	Софора японская	шт.				
2501-0204-4101	Софора японская, без кома, высотой до 1 м	шт.	3	0,75	1 135	1 159

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0204-4102	Софора японская, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,75	1 419	1 449
2501-0204-4500	Ясень ланцетный (зеленый)	шт.				
2501-0204-4501	Ясень ланцетный (зеленый), без кома, высотой до 1 м	шт.	3	0,75	1 136	1 160
2501-0204-4502	Ясень ланцетный (зеленый), без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,75	1 420	1 449

**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 бормагниевого марки А в мешках	т	1	1000	33 335	34 002

**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	2 506	2 556
2503-0201-0104	Мох	м <sup>3</sup>	1	250	1 617	1 852
2503-0201-0107	Хворост	м <sup>3</sup>	4	200	1 861	2 259
2503-0201-0113	Перегной	м <sup>3</sup>	1	1400	1 159	2 316
2503-0201-0114	Компост питательный	м <sup>3</sup>	1	1200	1 422	2 424
2503-0201-0200	Семена	кг				
2503-0201-0201	Семена многолетних трав	кг	1	1,02	2 104	2 146

**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	117	120
2601-0101-0102	Бензин АИ-92	кг	2	0,74	205	210
2601-0101-0103	Бензин АИ-95	кг	2	0,75	220	225
2601-0101-0200	Бензин авиационный	т				
2601-0101-0201	Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-72	т	2	1000	68 471	70 856

**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	17	17

**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	360	369
2601-0201-0102	Отработанное моторное масло	кг	2	1,2	48	49

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2603-0101-0100	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д ГОСТ 631-75	м				
2603-0101-0103	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 73 мм, толщина стенки 7 мм ГОСТ 631-75	м	1	11,4	1 880	1 917
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	2 583	2 635
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	2 519	2 570
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	885	903
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	1 661	1 694
2603-0101-0300	Трубы бурильные утяжеленные	м				
2603-0101-0301	Трубы бурильные утяжеленные, D 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	1	38	7 016	7 156
2603-0101-0302	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах из стали группы Д, D 146 мм, толщина стенки 36 мм	м	1	98	18 071	18 432
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	2 806	2 862

**Отдел 27 Инвентарь для строительных и монтажных работ**  
**Раздел 2701 Инвентарь для строительно-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>				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2701-0101-0101	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	3	17	4 997	5 096
2701-0101-0102	Щиты настила	м <sup>2</sup>	3	20	3 269	3 334
2701-0101-0103	Щиты инвентарные	м <sup>2</sup>	3	17	9 502	9 718
2701-0101-0104	Щиты из досок, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	3	17	867	910
2701-0101-0105	Щиты из досок, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	3	27	1 177	1 241
2701-0101-0106	Щиты из досок, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	3	33	1 878	1 966
2701-0101-0107	Щиты металлические опалубки колонн круглого сечения	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	46	42 587	43 481
2701-0101-0200	Балки для опалубки	м				
2701-0101-0201	Балки опалубки двутавровые клееные фанерно-деревянные окрашенные ГОСТ 4981-87	м	2	6	2 508	2 565
2701-0101-0300	Металлические элементы опалубки	комплект/м <sup>2</sup> опалубки				
2701-0101-0301	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки колонн	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	15	31 230	31 869
2701-0101-0302	Металлические поддерживающие и несущие элементы мелкощитовой опалубки	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	15	35 962	36 695
2701-0101-0303	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки перекрытий на телескопических стойках	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	18,69	7 476	7 643
2701-0101-0304	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки перекрытий на опорных башнях	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	20	73 817	75 312
2701-0101-0305	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки колонн круглого сечения	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	15	53 943	55 036
2701-0101-0306	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки стен	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	1	15	33 123	33 799