

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
2020 жыл**

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

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

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2019

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

Содержание

Отдел 24	Материалы и конструкции инфраструктурного строительства	1
Раздел 2401	Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог ..	1
Подраздел 2401-01	Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро	1
Подраздел 2401-02	Материалы и изделия для автомобильных дорог	14
Раздел 2403	Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ	29
Подраздел 2403-01	Материалы для горнопроходческих работ	29
Подраздел 2403-02	Материалы для взрывных работ	32
Раздел 2404	Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи	32
Подраздел 2404-01	Изоляторы	32
Подраздел 2404-02	Арматура для ЛЭП	56
Раздел 2406	Материалы и изделия для создания безбарьерной среды для инвалидов	116
Подраздел 2406-01	Тактильно-визуальная разметка	116
Отдел 25	Материалы зеленого строительства	116
Раздел 2501	Саженьцы древесных и кустарниковых пород	116
Подраздел 2501-01	Саженьцы деревьев хвойных пород	116
Подраздел 2501-02	Саженьцы деревьев лиственных пород	117
Подраздел 2501-03	Саженьцы кустарников лиственных пород	120
Раздел 2503	Материалы общего назначения	120
Подраздел 2503-01	Удобрения	120
Подраздел 2503-02	Прочие материалы зеленого строительства	120
Отдел 26	Материалы, запчасти и ГСМ	120
Раздел 2601	Горюче-смазочные материалы	120
Подраздел 2601-01	Энергоносители	121

Подраздел 2601-02 Смазочные материалы	121
Раздел 2603 Рабочий инструмент	122
Подраздел 2603-01 Инструменты бурового оборудования	122
Отдел 27 Инвентарь для строительных и монтажных работ	122
Раздел 2701 Инвентарь для строительно-монтажных работ	122
Подраздел 2701-01 Инвентарь для общестроительных работ	122

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	30 513	31 191
2401-0101-0102	Рельсы железнодорожные нетермоупрочненные Р65-Н- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	64,88	29 548	30 207
2401-0101-0105	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	54	26 589	27 177
2401-0101-0106	Рельсы железнодорожные типа Р43 ГОСТ 7173-54	м	1	46	24 702	25 244
2401-0101-0107	Рельсы железнодорожные типа Р75 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	77	36 212	37 017
2401-0101-0113	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013	м	1	64,88	23 403	23 943
2401-0101-0114	Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97	м	1	64,88	15 438	15 818
2401-0101-0200	Рельсы	т				
2401-0101-0204	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	т	1	1000	538 244	550 057
2401-0101-0205	Рельсы контактные	т	1	1000	419 225	428 658
2401-0101-0206	Рельсы железнодорожные типа Р18	т	1	1000	577 273	589 867
2401-0101-0207	Рельсы железнодорожные типа Р24	т	1	1000	528 026	539 635
2401-0101-0208	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р33	т	1	1000	499 552	510 592
2401-0101-0209	Рельсы железнодорожные типа Р38	т	1	1000	536 996	548 784
2401-0101-0211	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013	т	1	1000	360 725	369 041
2401-0101-0212	Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97	т	1	1000	237 954	243 814

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0102-0100	Брусья мостовые хвойные ГОСТ 28450-2014	м ³				
2401-0102-0101	Брусья мостовые хвойные сечением 200 мм х 240 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-2014	м ³	1	850	116 969	120 244
2401-0102-0102	Брусья мостовые хвойные сечением 220 мм х 260 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-2014	м ³	1	850	116 969	120 200
2401-0102-0200	Брусья хвойные (кроме лиственницы) для стрелочных переводов ГОСТ 8816-2014	м ³				
2401-0102-0201	Брусья обрезные из хвойных пород для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, 1 тип ГОСТ 8816-2014	м ³	1	808	107 802	110 805
2401-0102-0202	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 250 мм, толщиной 160 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2014	м ³	1	808	103 115	106 025
2401-0102-0203	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 230 мм, толщиной 160 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2014	м ³	1	808	93 741	96 463
2401-0102-0204	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 180 мм, 1 тип ГОСТ 8816-2014	м ³	1	808	107 802	110 805
2401-0102-0205	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 250 мм, толщиной 160 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2014	м ³	1	808	103 115	106 025
2401-0102-0206	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 230 мм, толщиной 160 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2014	м ³	1	808	93 741	96 463
2401-0102-0207	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 250 мм, толщиной 160 мм, 2 тип А3 ГОСТ 8816-2014	м ³	1	808	103 115	106 025
2401-0102-0208	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 260 мм, толщиной 180 мм, 1 тип А3 ГОСТ 8816-2014	м ³	1	808	107 802	110 805
2401-0102-0300	Шпалы деревянные для широкой колеи ГОСТ 78-2004	шт.				
2401-0102-0301	Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип I, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	85	6 908	7 140
2401-0102-0302	Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип II, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	80	5 874	6 079
2401-0102-0303	Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип III, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	74	4 828	5 002
2401-0102-0304	Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип I, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	74	5 156	5 337
2401-0102-0305	Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип II, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	61	4 406	4 558

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0102-0306	Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип III, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	55	3 668	3 799
2401-0102-0400	Нашпальники	шт.				
2401-0102-0401	Нашпальники	шт.	1	0,35	796	812
2401-0102-0500	Шпалы деревянные для железной дороги узкой колеи ГОСТ 8993-75	шт.				
2401-0102-0501	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	22	853	893
2401-0102-0502	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	18	738	772
2401-0102-0503	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип III, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	15	870	903
2401-0102-0505	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	24	1 285	1 336
2401-0102-0506	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип III, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	20	870	908
2401-0102-0507	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.	1	37	1 981	2 059
2401-0102-0508	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.	1	31	1 660	1 726
2401-0102-0510	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.	1	28	1 500	1 559
2401-0102-0511	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.	1	23	1 232	1 281

Группа 2401-0103 Рельсовые скрепления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0100	Накладки двухголовые стыковые к рельсам P75, P65, P50, P43	т				
2401-0103-0101	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 P65 ГОСТ 33184-2014	т	1	1120	1 089 846	1 112 876
2401-0103-0102	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 P65 ГОСТ 33184-2014	т	1	1120	1 089 846	1 112 876
2401-0103-0103	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 P50 ГОСТ 33184-2014	т	1	1120	1 251 284	1 277 543

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0104	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р43 ГОСТ 19127-73	т	1	1120	767 667	784 195
2401-0103-0105	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р50 ГОСТ 33184-2014	т	1	1120	1 251 284	1 277 543
2401-0103-0106	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р43 ГОСТ 19127-73	т	1	1120	767 667	784 195
2401-0103-0200	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками	т				
2401-0103-0201	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 160 мм до 180 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014	т	1	1120	635 865	649 815
2401-0103-0202	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 130 мм до 150 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014	т	1	1120	714 308	729 827
2401-0103-0203	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 140 мм до 160 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014	т	1	1120	712 433	727 914
2401-0103-0204	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной от 135 мм до 140 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014	т	1	1120	953 348	973 648
2401-0103-0205	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 150 мм до 160 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014	т	1	1120	714 308	729 827
2401-0103-0206	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной до 115 мм ГОСТ 799-73	т	1	1120	953 348	973 648
2401-0103-0207	Болты лапчатые длиной 350 мм в сборе с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87	т	1	1120	824 749	842 418
2401-0103-0300	Шайбы путевые	т				
2401-0103-0301	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 27 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	793 050	810 144
2401-0103-0302	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 24 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	793 050	810 144
2401-0103-0303	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 22 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	793 050	810 144
2401-0103-0304	Шайбы ШПК-45 (ЦП13-72) ГОСТ 18123-82	т	1	1120	750 935	767 128
2401-0103-0305	Шайбы закладные (седловидная) СТ РК 1451-2005	т	1	1120	558 773	571 123
2401-0103-0306	Шайбы стыковые (тарельчатая пружина) ГОСТ 3057-90	т	1	1120	659 274	673 693
2401-0103-0307	Шайбы пружинные путевые двухвитковые диаметром 25 мм ГОСТ 21797-2014	т	1	1120	872 075	890 749
2401-0103-0400	Шурупы путевые	т				
2401-0103-0401	Шурупы путевые 24 мм х 170 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	499 558	510 783
2401-0103-0402	Шуруп рельсовый 24 мм х 160 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	583 070	595 964
2401-0103-0403	Шпальный шуруп Ss 25 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	799 557	816 723

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0404	Шуруп-болт 24 мм x 165 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	562 447	574 870
2401-0103-0405	Шурупы с шестигранной головкой ЦП-54 24 мм x 195 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	583 070	595 964
2401-0103-0500	Рельсовые крепления к железобетонным шпалам	комплект				
2401-0103-0501	Рельсовые крепления, тип КПП-5 СТ РК 1837-2008	комплект	1	10	4 428	4 527
2401-0103-0502	Рельсовые крепления, тип ЖБР-ШД СТ РК 2565-2014	комплект	1	11	5 243	5 359
2401-0103-0503	Рельсовые крепления, тип ЖБР-65 СТ РК 2565-2014	комплект	1	9	5 413	5 531
2401-0103-0504	Рельсовые крепления с упругими клеммами типа Skl 14 СТ РК 1677-2015	комплект	1	5,94	7 241	7 392
2401-0103-0505	Рельсовые крепления, тип PANDROL СТ РК 2565-2014	комплект	1	10	7 381	7 539
2401-0103-0506	Рельсовые крепления с упругими клеммами типа Skl S11	комплект	1	6,7	10 971	11 198
2401-0103-0507	Рельсовые крепления с упругими клеммами типа Skl 30 ПСТ РК 47-2015	комплект	1	6,5	8 525	8 702
2401-0103-0508	Упругие рельсовые крепления GRM AY 1 с упругими клеммами типа GK 1 ГОСТ 32698-2014	комплект	1	6,74	9 843	10 047
2401-0103-0600	Костыли	т				
2401-0103-0601	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16 мм x 16 мм, длина 165 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	380 798	389 647
2401-0103-0602	Костыли сечением 12 мм x 12 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	398 596	407 742
2401-0103-0603	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16 мм x 16 мм, длиной от 205 до 280 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	528 700	540 507
2401-0103-0604	Костыли сечением 12 мм x 12 мм, длиной 120 мм из стали кипящих марок ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	398 596	407 742
2401-0103-0605	Костыли металлические сечением 14 мм x 14 мм, длиной 130 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	533 430	545 273
2401-0103-0700	Стык изолирующий	комплект				
2401-0103-0701	Накладка металлокомпозитная типа АпАТэК для изолирующих стыков железнодорожных рельсов ГОСТ 33184-2014	комплект	1	32,5	70 013	71 447
2401-0103-0800	Подкладки раздельного крепления ГОСТ 16277-2016	т				
2401-0103-0801	Подкладки раздельного крепления КБ65 ГОСТ 16277-2016	т	1	1120	938 854	958 864
2401-0103-0802	Подкладки раздельного крепления КД65 ГОСТ 16277-2016	т	1	1120	938 854	958 864
2401-0103-0803	Подкладки раздельного крепления СК65 ГОСТ 16277-2016	т	1	1120	938 854	958 864
2401-0103-0900	Подкладки костыльного крепления к железнодорожным рельсам	т				
2401-0103-0901	Подкладка Д65 костыльного крепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 32694-2014	т	1	1120	914 480	934 002

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0902	Подкладка СД65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 32694-2014	т	1	1120	914 480	934 002
2401-0103-0903	Подкладка ДН65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 32694-2014	т	1	1120	914 480	934 002
2401-0103-0904	Подкладка Д50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 32694-2014	т	1	1120	914 480	934 002
2401-0103-0905	Подкладка СД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 32694-2014	т	1	1120	914 480	934 002
2401-0103-0906	Подкладка Д43 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р43 ГОСТ 32694-2014	т	1	1120	352 339	360 560
2401-0103-0907	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р18 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	461 534	471 939
2401-0103-0908	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р24 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	461 534	471 939
2401-0103-0909	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р33 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	461 534	471 939
2401-0103-0910	Подкладка КД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-2016	т	1	1120	938 854	958 864
2401-0103-0911	Подкладка КБ50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-2016	т	1	1120	938 854	958 864
2401-0103-0912	Подкладка СК50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-2016	т	1	1120	938 854	958 864
2401-0103-1000	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути	т				
2401-0103-1001	Болты клеммные М22 мм х 75 мм с гайками М22 мм х 22 мм для рельсовых скреплений ГОСТ 16016-2014, ГОСТ 16018-2014	т	1	1120	741 086	757 141
2401-0103-1002	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22 мм х 65 мм ГОСТ 16016-2014	т	1	1120	659 938	674 370
2401-0103-1100	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути	т				
2401-0103-1101	Шайбы пружинные двухвитковые диаметром 25 мм, сечением 10 мм х 8 мм из стали марки 60С2А ГОСТ 21797-2014	т	1	1120	872 075	890 749
2401-0103-1200	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути	т				
2401-0103-1201	Болты закладные с гайкой для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 мм х 175 мм ГОСТ 16017-2014, ГОСТ 16018-2014	т	1	1120	645 771	659 920
2401-0103-1300	Клеммы ПК	т				
2401-0103-1301	Клеммы ПК ГОСТ 22343-2014	т	1	1120	1 144 925	1 169 056

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-1400	Клеммы	шт.				
2401-0103-1401	Клеммы ПК ГОСТ 22343-2014	шт.	1	0,64	715	730
2401-0103-1402	Клеммы упругие Sk112, Sk114 СТ РК 1677-2015	шт.	1	0,5	636	649
2401-0103-1403	Клеммы пружинные ЖБР термически обработанные из прутковой стали марок 60С2А, 40С2, 42С2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.	1	0,9	562	574
2401-0103-1404	Клеммы пружинные КПП-5 термически обработанные из прутковой стали марок 60С2А, 40С2, 42С2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.	1	0,85	562	574
2401-0103-1405	Клеммы Pandrol термически обработанные из прутковой стали марок 60С2А, 40С2, 42С2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.	1	0,62	372	380
2401-0103-1406	Клеммы упругие Sk112-32S СТ РК 1677-2015	шт.	1	0,563	670	684
2401-0103-1500	Накладка температурного стыка	шт.				
2401-0103-1501	Накладка температурного стыка на рельсы Р 50	шт.	1	2,65	2 240	2 288
2401-0103-1502	Накладка температурного стыка на рельсы КР 70	шт.	1	14,9	16 619	16 967
2401-0103-1503	Накладка температурного стыка на рельсы КР 80	шт.	1	18,9	18 698	19 092
2401-0103-1504	Накладка температурного стыка на рельсы КР100	шт.	1	27,2	20 778	21 222
2401-0103-1505	Накладка температурного стыка на рельсы КР120	шт.	1	33,4	25 513	26 058
2401-0103-1506	Накладка температурного стыка на рельсы КР140	шт.	1	39,6	30 249	30 896
2401-0103-1600	Болты стыковые с гайками для узкоколейных железнодорожных рельс	т				
2401-0103-1601	Болты стыковые для рельс типа Р-24 с гайками диаметром М18, длиной до 88 мм ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70	т	1	1120	405 753	415 042
2401-0103-1602	Болты стыковые для рельс типа Р18 с гайками диаметром М16, длиной до 72 мм ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70	т	1	1120	405 753	415 042
2401-0103-1700	Накладки стыковые для узкоколейных железнодорожных рельс	т				
2401-0103-1701	Накладки стыковые к рельсам Р24, Р18, Р15, Р11, Р8 ГОСТ 8141-56	т	1	1120	867 523	886 048
2401-0103-1800	Накладки стыковые для узкоколейных железнодорожных рельсов	шт.				
2401-0103-1801	Накладки стыковые к рельсам Р24, Р18, Р15, Р11, Р8 ГОСТ 8141-56	шт.	1	3,65	3 166	3 233

Группа 2401-0104 Резинотехнические изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0104-0100	Прокладки резиновые	1000 шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0104-0101	Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р65	1000 шт.	1	620	656 188	669 962
2401-0104-0102	Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р65	1000 шт.	1	630	656 188	669 972
2401-0104-0103	Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р50	1000 шт.	1	530	356 026	363 702
2401-0104-0104	Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р50	1000 шт.	1	580	356 026	363 755
2401-0104-0105	Прокладка под подкладку КБ65 из резины повышенной упругости рифленая размерами 384 мм x 145 мм, толщина 25 мм	1000 шт.	1	610	956 460	976 261
2401-0104-0106	Прокладка под подкладку Д65 из резины размерами 360 мм x 170 мм x 8 мм	1000 шт.	1	610	1 002 655	1 023 380
2401-0104-0107	Подрельсовая прокладка из термоэластопласта ПРП-2,1 для креплений КПП-5	1000 шт.	1	270	282 161	288 101
2401-0104-0108	Прокладка подрельсовая под подошву рельсов Р65 из резины размерами 165 мм x 148 мм, толщина 7 мм	1000 шт.	1	230	368 515	376 139
2401-0104-0109	Прокладка резиновая подрельсовая с буртиками для креплений ЖБР и ЖБРШД	1000 шт.	1	240	629 880	642 729
2401-0104-0110	Плита упорная полимерная, предназначена для крепления рельсов типа Р65 к железобетонным шпалам	1000 шт.	1	260	437 771	446 799
2401-0104-0111	Вкладыш изолирующий полимерный из полиамида типа ВИП	1000 шт.	1	110	187 482	191 347
2401-0104-0112	Прокладка под подкладку КД65	1000 шт.	1	620	895 299	913 855
2401-0104-0200	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс	1000 шт.				
2401-0104-0201	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс МПС-12	1000 шт.	1	220	2 249 788	2 295 014
2401-0104-0202	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс МПС-13	1000 шт.	1	220	3 655 905	3 729 254
2401-0104-0300	Прокладки для переводных брусьев	комплект				
2401-0104-0301	Прокладки для переводных брусьев СП717, СП717-01	комплект	1	5,4	2 887	2 950
2401-0104-0400	Изоляция	комплект				
2401-0104-0401	Изоляция стыковая Р65 в комплекте прокладка боковая составная ПБС-65 4 штуки, прокладка нижняя ПН-65 1 штука, прокладка стыковая ПС-65 1 штука, планка под болты ППБ-65 4 штуки, втулка В-27 4 штуки	комплект	2	1,572	1 999	2 041
2401-0104-0402	Изоляция стыковая Р50 в комплекте прокладка боковая составная 4 штуки, прокладка нижняя 1 штука, прокладка стыковая 1 штука, планка под болты 4 штуки, втулка 4 штуки	комплект	2	2,2	1 999	2 041
2401-0104-0403	Стык изолирующий с металлополимерными накладками МПЭШ-65	комплект	2	65,3	66 686	68 104
2401-0104-0500	Прокладки полимерные ГОСТ 34078-2017	шт.				
2401-0104-0501	Прокладка полимерная ЖБР1 ЦП 538 КЗ ГОСТ 34078-2017	шт.	1	0,296	600	612

Окончание таблицы

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

Группа 2401-0105 Металлические части стрелочных переводов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0105-0100	Стрелочные переводы	комплект				
2401-0105-0101	Стрелочный перевод, тип P65 марка 1/9, проект 2769	комплект	2	15500	11 804 772	12 060 935
2401-0105-0102	Стрелочный перевод, тип P65 марка 1/11, проект 2768	комплект	2	15300	12 332 032	12 598 482
2401-0105-0103	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции), тип P50 марка 1/9	комплект	2	9328	7 733 151	7 899 891
2401-0105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей, тип P50 марка 1/6	комплект	2	6757	7 557 397	7 717 294
2401-0105-0105	Перевод стрелочный симметричный, тип P50 марка 1/5	комплект	2	6853	7 235 183	7 388 759
2401-0105-0106	Перевод стрелочный симметричный, тип P43 марка 1/11	комплект	2	10559	1 626 805	1 659 341
2401-0105-0107	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип P65 марка 1/9, проект 1580	комплект	2	31391	31 998 840	32 679 459
2401-0105-0108	Перевод стрелочный для горочных путей с контррельсом-протектором тип P65 марка 1/6, проект 2307	комплект	2	7959	11 775 480	12 021 294
2401-0105-0109	Пересечение глухое тип P65 марка 2/9, проект 1684	комплект	2	23693	16 848 895	17 216 549
2401-0105-0110	Пересечение глухое тип P65 марка 2/11, проект 1683	комплект	2	24052	17 370 297	17 748 843
2401-0105-0124	Перевод стрелочный модернизированный тип P65 марка 1/9 проект 2766	комплект	2	10634	8 436 164	8 618 656
2401-0105-0134	Стрелка сбрасывающая P65 проект 2884	комплект	2	4000	2 460 548	2 514 938
2401-0105-0135	Стрелка сбрасывающая P65 проект 2663	комплект	2	4000	2 372 671	2 425 304
2401-0105-0200	Крестовина	шт.				
2401-0105-0201	Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа P50 марки 1/6, проект 1581 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	2903	2 314 087	2 364 127
2401-0105-0202	Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа P50 марки 1/9, проект 2643 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	949	2 284 795	2 331 719
2401-0105-0203	Крестовина с улучшенной конструкцией сопряжения литой и рельсовой частей типа P65 марки 1/6, проект 2307 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	2000	2 401 963	2 452 592

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0105-0204	Крестовина на подкладках с ребордами с литым сердечником и рельсовыми усовиками (контррельс не связан вкладышами и болтами с путевым рельсом) типа Р65 марки 1/11, проект 2764 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	1576	2 665 594	2 720 946
2401-0105-0205	Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р65 марки 1/9, проект 2434 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	1200	2 448 831	2 499 362
2401-0105-0206	Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/11, проект 2642 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	1167	2 155 909	2 200 538
2401-0105-0207	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	949	2 401 963	2 451 231
2401-0105-0208	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	701	148 040	151 865
2401-0105-0209	Крестовина тупая цельнолитая тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	641	448 552	458 314
2401-0105-0210	Крестовина сборно-рельсовая тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	904	2 401 963	2 451 173
2401-0105-0400	Остряк	шт.				
2401-0105-0401	Остряк для горочных путей тип Р-50 марка 1/6 ГОСТ Р 55820-2013	шт.	2	242	106 403	108 829
2401-0105-0402	Остряк кривой тип Р65 марка 1/11, 1/9 ГОСТ Р 55820-2013	шт.	2	836	367 574	375 956
2401-0105-0600	Ремкомплект	комплект				
2401-0105-0601	Ремкомплект тип Р65 марка 1/9, 1/11, проект 2764	комплект	2	1700	2 501 557	2 553 789
2401-0105-0602	Ремкомплект тип Р65 марка 1/6, проект 2307	комплект	2	1180	2 097 324	2 140 799
2401-0105-0603	Ремкомплект тип Р50 марка 1/11, проект 2642	комплект	2	1272	2 507 416	2 559 211
2401-0105-0604	Ремкомплект тип Р50 марка 1/6, проект 1581	комплект	2	790	2 489 840	2 540 660

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0106-0100	Анкерные тяги	шт.				
2401-0106-0101	Анкер-тяга длиной 12,7 м	шт.	1	153	67 158	68 662
2401-0106-0102	Анкер-тяга длиной 16 м	шт.	1	191	73 515	75 186
2401-0106-0103	Анкер-тяга длиной 22 м	шт.	1	265	87 610	89 640
2401-0106-0300	Прокладки	шт.				
2401-0106-0301	Прокладки асбестобитумные, d=60 мм	1000 шт.	1	0,029	211 977	216 217

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0106-0302	Прокладки под подкладки	шт.	1	0,64	381	389
2401-0106-0303	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.	1	0,74	583	595
2401-0106-0304	Прокладки промежуточные короба третьего рельса	шт.	1	0,38	1 014	1 035
2401-0106-0305	Прокладки торцевые	шт.	1	0,074	312	318
2401-0106-0306	Прокладки подрельсовые	шт.	1	0,392	218	223
2401-0106-0307	Прокладки под контррельс	шт.	1	0,148	557	568
2401-0106-0309	Прокладки под изолятор	шт.	1	0,24	37	38
2401-0106-0310	Прокладки под скобу изолятора	шт.	1	0,075	29	30
2401-0106-0311	Прокладки фибровые под башмак	шт.	1	0,58	37	38
2401-0106-0400	Подкладки	шт.				
2401-0106-0401	Подкладки клиновые	шт.	1	0,4	1 106	1 129
2401-0106-0402	Подкладки типа "Метро"	шт.	1	8,77	2 294	2 349
2401-0106-0403	Подкладки типа "Метро" удлиненные	шт.	1	10,71	4 974	5 085
2401-0106-0404	Подкладки плоские для нераздельного скрепления Р50	шт.	1	6,32	1 233	1 264
2401-0106-0500	Подкладки переходные	комплект				
2401-0106-0501	Подкладки переходные	комплект	1	73,54	9 757	10 029
2401-0106-0600	Скобы	шт.				
2401-0106-0601	Скобы для изоляторов	шт.	1	1,33	909	929
2401-0106-0602	Скобы малые к опорным точкам	шт.	1	0,52	329	336
2401-0106-0603	Скобы противоугонные	шт.	1	5,2	1 918	1 962
2401-0106-0604	Скобы предохранительные	шт.	1	0,63	425	434
2401-0106-0700	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т				
2401-0106-0701	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	1	1020	354 309	362 465
2401-0106-0800	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	комплект				
2401-0106-0801	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	комплект	1	1,344	1 133	1 157
2401-0106-0802	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	комплект	1	4,144	2 488	2 542
2401-0106-0803	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	комплект	1	2,576	1 769	1 807
2401-0106-1000	Пробки тубинговые	1000 шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0106-1001	Пробки тюбинговые	1000 шт.	1	425,6	243 761	249 082
2401-0106-1100	Пробки тюбинговые	кг				
2401-0106-1101	Пробки тюбинговые	кг	1	1	572	584
2401-0106-1300	Вкладыши	шт.				
2401-0106-1301	Вкладыши боковые буковые	шт.	2	0,2	599	611
2401-0106-1302	Вкладыши металлические	шт.	2	3,88	1 815	1 856
2401-0106-1400	Клинья противоугольные	шт.				
2401-0106-1401	Клинья противоугольные	шт.	1	0,83	343	351
2401-0106-1500	Короба защитные деревянные	м				
2401-0106-1501	Короба защитные деревянные	м	2	44	2 095	2 191
2401-0106-1600	Кронштейны тоннельные для крепления контактного рельса Р65, размеры 540х620х100 мм	шт.				
2401-0106-1601	Кронштейны тоннельные для крепления контактного рельса Р65, размеры 540х620х100 мм	шт.	1	10	2 930	2 999
2401-0106-1800	Накладки к кронштейнам	шт.				
2401-0106-1801	Накладки к кронштейнам	шт.	1	0,69	367	375
2401-0106-1900	Концевые отводы контактного рельса	шт.				
2401-0106-1901	Концевые отводы контактного рельса	шт.	1	150,8	50 577	51 747
2401-0106-1902	Планка концевого отвода	шт.	1	0,43	90	92
2401-0106-2000	Противоугоны пружинные для контактного рельса	шт.				
2401-0106-2001	Противоугоны пружинные для контактного рельса	шт.	1	2,45	2 314	2 363
2401-0106-2300	Бобышки	шт.				
2401-0106-2301	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	3	0,73	197	202
2401-0106-2400	Расстрелы	комплект				
2401-0106-2403	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1	1020	95 527	98 507
2401-0106-2500	Реперы тоннельные	шт.				
2401-0106-2501	Реперы тоннельные	шт.	1	0,58	1 907	1 946
2401-0106-2600	Шайбы стопорные, квадратные	шт.				
2401-0106-2601	Шайбы стопорные для Р43	шт.	1	0,25	154	157
2401-0106-2602	Шайбы стопорные для Р50	шт.	1	0,69	447	457
2401-0106-2603	Шайбы квадратные путевые	шт.	1	0,9	15	16
2401-0106-2700	Штыри маятниковые	шт.				
2401-0106-2701	Штыри маятниковые	шт.	1	0,22	149	152

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0106-2900	Пробка усиленная с шайбой для перекрытия тампонажных отверстий в тубингах	комплект				
2401-0106-2901	Пробка усиленная с шайбой для перекрытия тампонажных отверстий в тубингах	комплект	1	0,11	1 161	1 184
2401-0106-3000	Электросоединитель стыка контактного рельса	шт.				
2401-0106-3001	Электросоединитель стыка контактного рельса	шт.	1	0,57	921	940
2401-0106-3100	Клинья металлические для путевых работ	т				
2401-0106-3101	Клинья металлические для путевых работ	т	1	1020	233 887	239 634
2401-0106-3300	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т				
2401-0106-3301	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	1	1020	298 206	305 240

Группа 2401-0107 Прочие материалы для строительства железнодорожного пути

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0107-0100	Противоугоны пружинные	т				
2401-0107-0101	Противоугоны пружинные П75 из стали марки 60С2А	т	1	1120	622 860	636 492
2401-0107-0102	Противоугоны пружинные П65 из стали марки 60С2А	т	1	1120	622 860	636 551
2401-0107-0103	Противоугоны пружинные П50 из стали марки 60С2А	т	1	1120	622 860	636 492
2401-0107-0200	Втулки изолирующие	1000 шт.				
2401-0107-0201	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	2	40	55 026	56 176
2401-0107-0300	Башмак	шт.				
2401-0107-0301	Башмак отвода	шт.	1	1,05	7 241	7 387
2401-0107-0302	Башмак сбрасывающий КСБ-Р50, Р65	шт.	1	72	188 982	192 837
2401-0107-0400	Шайба-скоба плоская для изолирующей втулки	т				
2401-0107-0401	Шайба-скоба плоская для изолирующей втулки ЦП-138 ГОСТ 11371-78	т	1	1120	572 032	584 647
2401-0107-0500	Знаки путевые и сигнальные железных дорог	100 шт.				
2401-0107-0501	Знаки путевые и сигнальные железных дорог ГОСТ 8442-65	100 шт.	1	336	112 760	115 368
2401-0107-0502	Указатель стрелочный с отражателем ГОСТ 8442-65	100 шт.	1	157	113 866	116 308
2401-0107-0600	Прибор уравнильный	комплект				
2401-0107-0601	Прибор уравнильный тип Р65	комплект	1	7703	4 629 235	4 729 897
2401-0107-0700	Скобы	1000 шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0107-0701	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1	126	74 074	75 688
2401-0107-0702	Скоба из стали марок 65Г, 40С2А для изолирующей втулки КБ	1000 шт.	1	95	104 324	106 510
2401-0107-0703	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	1000 шт.	1	1380	1 305 119	1 332 668
2401-0107-0704	Скоба прижимная ЦП 369.103	1000 шт.	1	230	140 612	143 665
2401-0107-0705	Скоба П-образная для укрепления торцов шпал	1000 шт.	1	126	74 074	75 688
2401-0107-0800	Шплинт для путевых работ	кг				
2401-0107-0801	Шплинт для путевых работ ГОСТ 397-79	кг	1	1,12	115	118
2401-0107-0900	Подклеммник	1000 шт.				
2401-0107-0901	Подклеммник АРС-4	1000 шт.	1	220	126 960	129 730
2401-0107-1100	Инвентарные секции рельсовых путей	шт.				
2401-0107-1101	Инвентарные секции рельсовых путей Р50 на деревянных полушпалах	шт.	1	94	343 098	350 059
2401-0107-1102	Инвентарные секции рельсовых путей Р65 на деревянных полушпалах	шт.	1	113	371 196	378 738
2401-0107-1200	Соединитель	1000 шт.				
2401-0107-1201	Соединитель рельсовый стыковой, приварной фартучный тип СПСМ-2х70-290	1000 шт.	2	580	1 053 080	1 074 857
2401-0107-1202	Соединитель рельсовый стыковой, стальной приварной тип СРС-6	1000 шт.	2	52	234 353	239 104
2401-0107-1203	Соединитель медный сечением 25 мм, длиной 145 мм, термокольцо диаметром 8 мм, припой диаметром 8 мм	1000 шт.	2	13	7 936 488	8 095 234
2401-0107-1204	Соединитель медный приварной фартучный тип РЭСФ-01/50	1000 шт.	2	240	675 789	689 616
2401-0107-1300	Тупиковый упор	шт.				
2401-0107-1301	Тупиковый упор безударного типа	шт.	2	150	425 897	434 600
2401-0107-1302	Тупиковый упор ударного типа	шт.	2	200	508 997	519 424

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0100	Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.				
2401-0201-0101	Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,5	9 093	9 280

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0102	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	12 545	12 803
2401-0201-0103	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,5	6 263	6 390
2401-0201-0104	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	7 908	8 069
2401-0201-0105	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,2	14 239	14 529
2401-0201-0106	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.8, 1.15, 1.17-1.19, 1.23, 1.33, А=1500 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	8,2	18 567	18 947
2401-0201-0107	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	9 106	9 291
2401-0201-0108	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	14 539	14 835
2401-0201-0109	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,1	23 626	24 106
2401-0201-0110	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2	6 511	6 643
2401-0201-0111	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	8 781	8 959
2401-0201-0112	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	14 271	14 562
2401-0201-0114	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, В=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	6 624	6 759

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0115	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,3	8 940	9 122
2401-0201-0116	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,8	13 029	13 297
2401-0201-0117	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,1	4 968	5 069
2401-0201-0118	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	7 264	7 412
2401-0201-0119	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,05	13 655	13 933
2401-0201-0122	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм x 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,7	19 488	19 886
2401-0201-0125	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм x 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	15,1	38 309	39 091
2401-0201-0126	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,7	10 381	10 592
2401-0201-0127	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	13 018	13 284
2401-0201-0128	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1350 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	12	21 354	21 794
2401-0201-0129	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм x 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,5	2 578	2 630
2401-0201-0130	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	4 068	4 151
2401-0201-0131	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм x 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,1	7 162	7 307

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0133	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 300 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	3 930	4 010
2401-0201-0134	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	4 884	4 983
2401-0201-0135	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 450 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	8 465	8 637
2401-0201-0136	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	4 235	4 321
2401-0201-0137	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	4 919	5 019
2401-0201-0138	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	7 888	8 049
2401-0201-0139	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм x 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,8	17 920	18 283
2401-0201-0140	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм x 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	7 559	7 713
2401-0201-0141	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 450 мм x 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6	11 404	11 638
2401-0201-0142	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм x 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	7 656	7 812
2401-0201-0143	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм x 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	9 099	9 286
2401-0201-0144	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм x 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	10,4	18 757	19 143
2401-0201-0145	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм x 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	17,2	28 919	29 515
2401-0201-0146	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,6	2 337	2 384

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0148	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	4 664	4 759
2401-0201-0200	Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.				
2401-0201-0201	Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,5	11 586	11 822
2401-0201-0202	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	16 656	16 996
2401-0201-0203	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,5	7 600	7 754
2401-0201-0204	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	10 232	10 439
2401-0201-0205	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,2	19 092	19 479
2401-0201-0207	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	13 062	13 326
2401-0201-0208	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	15 414	15 728
2401-0201-0209	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,1	30 679	31 300
2401-0201-0210	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2	9 376	9 566
2401-0201-0211	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	11 289	11 518
2401-0201-0212	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	18 811	19 193

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0214	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, В=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	8 870	9 050
2401-0201-0215	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,3	11 433	11 665
2401-0201-0216	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,8	20 146	20 556
2401-0201-0217	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,1	6 468	6 599
2401-0201-0218	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	8 901	9 082
2401-0201-0219	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,05	17 743	18 103
2401-0201-0222	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,7	26 176	26 708
2401-0201-0225	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм х 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	15,1	43 594	44 482
2401-0201-0226	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,7	12 298	12 548
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 х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	16 308	16 639
2401-0201-0228	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1350 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	12	30 082	30 696
2401-0201-0229	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм х 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,5	3 477	3 547
2401-0201-0230	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	5 847	5 965

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0231	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм x 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,1	10 771	10 989
2401-0201-0233	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 300 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	4 992	5 093
2401-0201-0234	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	6 358	6 487
2401-0201-0235	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 450 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	10 814	11 033
2401-0201-0236	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	5 378	5 487
2401-0201-0237	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	6 769	6 906
2401-0201-0238	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	11 530	11 763
2401-0201-0239	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм x 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,8	19 929	20 333
2401-0201-0240	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм x 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	9 077	9 261
2401-0201-0241	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 450 мм x 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6	14 353	14 646
2401-0201-0242	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм x 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	10 867	11 087
2401-0201-0243	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм x 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	10 716	10 936
2401-0201-0244	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм x 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	10,4	24 287	24 784
2401-0201-0245	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм x 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	17,2	37 748	38 521

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0246	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,6	3 039	3 100
2401-0201-0248	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	6 791	6 928
2401-0201-0300	Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.				
2401-0201-0301	Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,5	14 698	14 997
2401-0201-0302	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	21 440	21 876
2401-0201-0303	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,5	9 733	9 929
2401-0201-0304	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	13 768	14 046
2401-0201-0305	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,2	23 280	23 751
2401-0201-0306	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.8, 1.15, 1.17-1.19, 1.23, 1.33, A=1500 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	8,2	30 974	31 602
2401-0201-0307	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	15 450	15 762
2401-0201-0308	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	20 825	21 247
2401-0201-0309	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,1	38 655	39 436
2401-0201-0310	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2	12 702	12 958
2401-0201-0311	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	15 195	15 502

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0312	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	22 056	22 503
2401-0201-0314	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	11 788	12 026
2401-0201-0315	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,3	15 250	15 558
2401-0201-0316	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,8	22 529	22 987
2401-0201-0317	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,1	9 505	9 696
2401-0201-0318	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	12 127	12 372
2401-0201-0319	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,05	20 920	21 344
2401-0201-0322	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм x 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,7	32 506	33 164
2401-0201-0325	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм x 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	15,1	53 184	54 264
2401-0201-0326	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,7	16 290	16 620
2401-0201-0327	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	22 218	22 668
2401-0201-0328	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1350 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	12	35 574	36 298

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0329	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм x 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,5	3 915	3 994
2401-0201-0330	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	7 513	7 665
2401-0201-0331	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм x 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,1	13 607	13 881
2401-0201-0333	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 300 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	6 754	6 890
2401-0201-0334	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	8 793	8 971
2401-0201-0335	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 450 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	13 093	13 358
2401-0201-0336	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	6 590	6 723
2401-0201-0337	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	8 901	9 081
2401-0201-0338	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	13 780	14 058
2401-0201-0339	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм x 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,8	24 373	24 865
2401-0201-0340	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм x 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	12 508	12 761
2401-0201-0341	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 450 мм x 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6	17 706	18 066
2401-0201-0342	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм x 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	13 364	13 634
2401-0201-0343	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм x 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	15 153	15 461

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0344	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм x 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	10,4	32 003	32 654
2401-0201-0345	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм x 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	17,2	46 550	47 499
2401-0201-0346	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,6	3 539	3 610
2401-0201-0348	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	8 464	8 635
2401-0201-0400	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования СТ РК 1125-2002	м ²				
2401-0201-0401	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	м ²	1	10	20 421	20 840
2401-0201-0402	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	м ²	1	10	24 650	25 153
2401-0201-0403	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	м ²	1	10	32 944	33 613

Группа 2401-0202 Стойки к знакам дорожным и металлоконструкции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0100	Стойки ограждения ГОСТ 26804-2012					
2401-0202-0101	Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	18,5	12 705	12 979
2401-0202-0102	Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	18,5	12 705	12 979
2401-0202-0103	Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	22	16 138	16 485
2401-0202-0104	Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	23,5	16 138	16 486
2401-0202-0105	Стойки дорожные СД-3 из швеллера N 16, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	24	14 398	14 712
2401-0202-0106	Стойки мостовые СМ-1 из двутавра N 12, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	17,7	29 489	30 098
2401-0202-0107	Стойки мостовые СМ-2 из двутавра N 14, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	18,4	34 703	35 417
2401-0202-0108	Стойки мостовые СМ-3 из двутавра N 16, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	19,7	39 390	40 200
2401-0202-0109	Стойки мостовые СМ-4 из двутавра N 12, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	15	29 489	30 095

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0110	Стойки мостовые СМ-5 из двутавра N 14, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	17,5	34 703	35 416
2401-0202-0111	Стойки мостовые СМ-6 из двутавра N 16, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	18,5	39 390	40 198
2401-0202-0133	Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из двутавра N 14 высотой 1,6 м в комплекте с метизами	комплект	1	27,77	31 757	32 422
2401-0202-0134	Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 12 высотой 1,6 м в комплекте с метизами	комплект	1	23	27 601	28 178
2401-0202-0135	Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 14 высотой 1,6 м в комплекте с метизами	комплект	1	25,44	28 462	29 059
2401-0202-0136	Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 16 высотой 1,6 м в комплекте с метизами	комплект	1	28,46	31 099	31 752
2401-0202-0137	Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 16 высотой 1,6 м в комплекте с метизами	комплект	1	28,14	24 803	25 330
2401-0202-0200	Секция балки ГОСТ 26804-2012	шт.				
2401-0202-0201	Секция балки СБ-1 толщиной 3 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	58,32	29 491	30 145
2401-0202-0202	Секция балки СБ-2 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	35 007	35 800
2401-0202-0203	Секция балки СБ-3 толщиной 3 мм, длиной 8320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	102,96	50 922	52 054
2401-0202-0204	Секция балки СБ-4 толщиной 3 мм, длиной 9320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	114,94	56 619	57 878
2401-0202-0205	Секция балки СБ-5 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	35 007	35 800
2401-0202-0206	Секция балки СБ-6 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	35 007	35 800
2401-0202-0207	Секция балки СБ-1 толщиной 4 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	63,5	32 980	33 710
2401-0202-0208	Секция балки СБ-2 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	48 910	49 991
2401-0202-0209	Секция балки СБ-3 толщиной 4 мм, длиной 8320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	122,3	70 341	71 883
2401-0202-0210	Секция балки СБ-4 толщиной 4 мм, длиной 9320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	137	76 032	77 703
2401-0202-0211	Секция балки СБ-5 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	41 839	42 779
2401-0202-0212	Секция балки СБ-6 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	41 839	42 779
2401-0202-0213	Секция балки СБ-8 толщиной 60x4 мм, радиусом 0,8 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	39	39 444	40 276
2401-0202-0214	Секция балки угловая левая СБУЛ толщиной 4 мм, длиной 4 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	70	34 998	35 775
2401-0202-0215	Секция балки угловая правая СБУП толщиной 4 мм, длиной 4 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	70	34 998	35 775
2401-0202-0216	Секция балки угловая СБУ толщиной 3 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	9,7	8 793	8 979
2401-0202-0217	Секция балки угловая СБУ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	12,9	10 532	10 757
2401-0202-0225	Секция балки СБ, толщиной 2,5 мм, длиной 2320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	23,36	12 438	12 712

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0226	Секция балки СБ, толщиной 3 мм, длиной 2320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	26	15 915	16 262
2401-0202-0227	Секция балки СБ, толщиной 4 мм, длиной 2320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	34,7	21 431	21 898
2401-0202-0228	Секция балки СБ-1, толщиной 2,5 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	40,2	27 439	28 032
2401-0202-0229	Секция балки СБ-2, толщиной 2,5 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	58,8	40 062	40 928
2401-0202-0230	Секция балки угловая правая и левая СБУ толщиной 3 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	47,5	28 612	29 236
2401-0202-0231	Секция балки угловая правая и левая СБУ толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	70,1	42 465	43 391
2401-0202-0232	Секция балки угловая правая и левая СБУ толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	93,8	57 077	58 322
2401-0202-0300	Консоль ГОСТ 26804-2012	шт.				
2401-0202-0301	Консоль-распорка КР 1 толщиной 4 мм, длиной 576 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	9,5	10 020	10 231
2401-0202-0302	Консоль-распорка КР 2 толщиной 4 мм, длиной 676 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	11	11 748	11 995
2401-0202-0303	Консоль-распорка КР 3 толщиной 4 мм, длиной 776 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	12,7	13 716	14 005
2401-0202-0304	Консоль жесткая КЖ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	3,28	3 258	3 326
2401-0202-0305	Консоль-амортизатор верхняя КА толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	3	1 635	1 671
2401-0202-0306	Консоль-амортизатор нижняя КА толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	4	2 177	2 225
2401-0202-0307	Консоль-амортизатор КАТ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	5,5	2 177	2 226
2401-0202-0400	Элемент световозвращающий	шт.				
2401-0202-0401	Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки А ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	792	808
2401-0202-0402	Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки Б ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	792	808
2401-0202-0403	Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки В ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	792	808
2401-0202-0404	Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки А ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	803	819
2401-0202-0405	Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки Б ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	803	819
2401-0202-0406	Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки В ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	803	819
2401-0202-0407	Элемент световозвращающий КД-4-2, тип пленки А	шт.	3	0,13	803	819
2401-0202-0408	Элемент световозвращающий Катафот ф70	шт.	3	0,13	814	830
2401-0202-0409	Светоотражающее устройство УС-1	шт.	3	0,13	803	819
2401-0202-0500	Элементы металлических ограждений	шт.				
2401-0202-0501	Скоба С	шт.	1	1,8	1 071	1 095
2401-0202-0502	Связь диагональная СДД	шт.	1	2,2	2 443	2 494
2401-0202-0524	Элемент концевой ЭК-1 толщиной 3 мм	шт.	1	10,5	7 541	7 704
2401-0202-0525	Элемент концевой ЭК-2 толщиной 3 мм	шт.	1	10,5	6 848	6 996

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0527	Элемент концевой ЭК-1 толщиной 4 мм	шт.	1	12,5	7 586	7 751
2401-0202-0528	Элемент концевой ЭК-2 толщиной 4 мм	шт.	1	12,5	7 762	7 931
2401-0202-0600	Метизы для металлических ограждений	т				
2401-0202-0601	Болт дорожный М16х45 мм с увеличенной полукруглой головкой с низким квадратным подголовком 5 мм ГОСТ 1759.0-87 (ГОСТ 7802-81)	т	1	1000	1 232 696	1 258 451
2401-0202-0602	Болт дорожный М16х35 мм с увеличенной полукруглой головкой с низким квадратным подголовком 5 мм ГОСТ 1759.0-87 (ГОСТ 7802-81)	т	1	1000	1 232 696	1 258 451
2401-0202-0604	Шайба 4 мм х 40 мм х 80 мм ф 18 ГОСТ 11371-78	т	1	1000	1 090 210	1 113 115
2401-0202-0605	Болт дорожный М16х30 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	1 099 584	1 122 676
2401-0202-0606	Гайка М16 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	1 626 409	1 660 038
2401-0202-0607	Шайба 16 ГОСТ 11371-78	т	1	1000	1 111 770	1 135 106
2401-0202-0608	Шайба 20 ГОСТ 11371-78	т	1	1000	1 485 797	1 516 614
2401-0202-0700	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.20 ГОСТ 32948-2014	шт.				
2401-0202-0701	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.20 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	5,5	4 051	4 138
2401-0202-0702	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.25 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	6,9	4 763	4 865
2401-0202-0703	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	8,2	5 390	5 506
2401-0202-0704	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	9,6	6 176	6 310
2401-0202-0705	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	11	6 886	7 035
2401-0202-0706	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	12,3	7 937	8 109
2401-0202-0707	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.20 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	7,4	4 649	4 750
2401-0202-0708	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	11,1	6 588	6 731
2401-0202-0709	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	13	7 290	7 449

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0710	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	14,8	8 235	8 415
2401-0202-0711	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	16,7	9 152	9 353
2401-0202-0712	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	18,5	10 404	10 631
2401-0202-0713	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	16,2	8 189	8 370
2401-0202-0714	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	18,9	9 151	9 354
2401-0202-0715	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	21,6	10 336	10 565
2401-0202-0716	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	24,3	11 524	11 780
2401-0202-0717	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	27	13 133	13 424
2401-0202-0718	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	22	11 821	12 080
2401-0202-0719	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	25,6	13 485	13 782
2401-0202-0720	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	29,3	14 561	14 883
2401-0202-0721	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	32,9	16 820	17 191
2401-0202-0722	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	36,6	18 194	18 596
2401-0202-0723	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.55 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	40,3	19 527	19 960

Группа 2401-0203 Прочие материалы для автомобильных дорог

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0203-0100	Профиль уплотнительный для бетонных дорог	м				
2401-0203-0101	Профиль уплотнительный поперечный для бетонных дорог толщиной 8 мм	м	1	0,122	422	431
2401-0203-0102	Профиль уплотнительный продольный для бетонных дорог толщиной 6 мм	м	1	0,122	366	373
2401-0203-0300	Дюбели и анкеры стальные предизолированные для дорожного покрытия	т				
2401-0203-0301	Дюбели стальные предизолированные для дорожного покрытия диаметром 25 мм	т	1	1000	320 044	327 493
2401-0203-0302	Анкеры стальные предизолированные для дорожного покрытия диаметром 20 мм	т	1	1000	314 796	322 140

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0101-0100	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003	шт.				
2403-0101-0102	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 93 Т-ЦВ	шт.	1	5,33	89 523	91 318
2403-0101-0110	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ПВ	шт.	1	17,2	155 610	158 738
2403-0101-0111	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ЦВ	шт.	1	14	152 798	155 867
2403-0101-0131	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 215,9 МС3-ГН	шт.	1	47,9	172 683	176 181
2403-0101-0157	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 244,5 С-ГНУ-1	шт.	1	78,6	203 482	207 624
2403-0101-0164	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 269,9 С-ГНУ-2	шт.	1	82,7	194 795	198 767
2403-0101-0185	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 393,7 С-ЦГВ	шт.	1	189	374 964	382 637
2403-0101-0188	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 490 С-ЦВ	шт.	1	280	674 936	688 691
2403-0101-0200	Долота шнековые двухлопастные	шт.				
2403-0101-0201	Долота шнековые двухлопастные диаметром 93 мм, для бурения в породах средней плотности, марка 2Л-93МС	шт.	1	5,4	21 532	21 968
2403-0101-0300	Долота шнековые трехлопастные	шт.				
2403-0101-0322	Долота шнековые трехлопастные диаметром 393,7 мм, для бурения в породах средней плотности, марки 3Л-393,7 МС	шт.	1	36	134 987	137 720
2403-0101-0326	Долота шнековые трехлопастные диаметром 490 мм, для бурения в породах средней плотности, марки 3Л-490 МС	шт.	1	46	149 986	152 985

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0101-0500	Зубцы коронок	шт.				
2403-0101-0501	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	1	0,62	3 559	3 631
2403-0101-0600	Зубцы шнека	шт.				
2403-0101-0601	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	1	0,88	3 975	4 055
2403-0101-0700	Коронки твердосплавные для обсадных труб	шт.				
2403-0101-0701	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 880	шт.	1	5,35	23 191	23 660
2403-0101-0702	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1000	шт.	1	5,95	25 507	26 023
2403-0101-0703	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1200	шт.	1	6,6	28 693	29 273
2403-0101-0704	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1500	шт.	1	7,37	32 115	32 764
2403-0101-0705	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1700	шт.	1	8,3	35 801	36 524
2403-0101-0800	Коронки твердосплавные мелкорезцовые	шт.				
2403-0101-0801	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся, тип СА2-46	шт.	1	0,36	922	941
2403-0101-0802	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся, тип СМИ-15	шт.	1	1,44	1 919	1 959
2403-0101-0900	Коронки	шт.				
2403-0101-0901	Коронки, тип БУ1-1100-1-06	шт.	1	0,48	1 909	1 947
2403-0101-0902	Коронки, тип БУ-52С	шт.	1	0,66	2 685	2 739
2403-0101-0903	Коронки, тип ДП32-22	шт.	1	0,34	1 535	1 566
2403-0101-0904	Коронки, тип К-100В	шт.	1	4,2	5 449	5 562
2403-0101-0905	Коронки, тип К-105КА	шт.	1	5,4	16 242	16 572
2403-0101-0906	Коронки, тип К-105С	шт.	1	5,4	11 345	11 577
2403-0101-0907	Коронки, тип КВГ56	шт.	1	0,68	3 528	3 599
2403-0101-0908	Коронки, тип КДП40-25	шт.	1	0,54	1 858	1 896
2403-0101-0909	Коронки, тип КДП43-25	шт.	1	0,59	2 106	2 149
2403-0101-0910	Коронки, тип КДП-46-25	шт.	1	0,61	2 429	2 479
2403-0101-0911	Коронки, тип КДП-52-25	шт.	1	0,7	2 896	2 954
2403-0101-0912	Коронки, тип КТШ46-31КМ	шт.	1	0,9	5 449	5 559
2403-0101-1100	Желонки	шт.				
2403-0101-1101	Желонки с плоским клапаном, тип ЖПК.01.01.00	шт.	1	228	75 812	77 538
2403-0101-1200	Пика для отбойных молотков марки ПОМ	шт.				
2403-0101-1201	Пика для отбойных молотков, марка ПОМ-1	шт.	1	1,32	327	334
2403-0101-1500	Режущая кромка	шт.				
2403-0101-1501	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	1	1,95	7 423	7 573

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0101-1502	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1	2,7	9 266	9 454
2403-0101-1600	Резец	шт.				
2403-0101-1601	Резец породный, тип РП42	шт.	1	0,48	1 066	1 087
2403-0101-1603	Резец породный, тип РПП	шт.	1	1,75	3 870	3 949
2403-0101-1604	Резец РУ13М	шт.	1	0,24	466	476
2403-0101-1700	Полимер для стабилизации	т				
2403-0101-1701	Полимер для стабилизации буровых скважин	т	1	1000	473 826	484 221
2403-0101-1800	Пневмоударники	шт.				
2403-0101-1801	Пневмоударники погружные П-105-2.6	шт.	1	26,4	46 856	47 817
2403-0101-1802	Пневмоударники погружные П-125-3.8	шт.	1	37,2	65 283	66 623
2403-0101-2000	Став буровой	шт.				
2403-0101-2001	Став буровой, тип 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	1	3264	745 223	763 127
2403-0101-2200	Провода	км				
2403-0101-2201	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	1	50	35 537	36 294
2403-0101-2202	Провод для взрывных работ марки ВП	км	1	12	5 844	5 972
2403-0101-2300	Электрозажигатели	1000 шт.				
2403-0101-2301	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	1	36	130 302	132 941
2403-0101-2400	Электродетонаторы	1000 шт.				
2403-0101-2401	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	1	40	87 395	89 179
2403-0101-2402	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	1	40	166 991	170 367
2403-0101-2403	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	1	40	18 318	18 721
2403-0101-2500	Штанга буровая					
2403-0101-2501	Штанга буровая тип БТС-150	шт.	1	78	30 799	31 487
2403-0101-2502	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	1	49,1	9 517	9 753
2403-0101-2504	Штанга буровая, тип 01-07, d=25 мм	шт.	1	6,08	2 019	2 065
2403-0101-2600	Шнек	шт.				
2403-0101-2601	Шнек d=135 мм	шт.	1	30,48	13 530	13 829
2403-0101-2602	Шнек SB диаметром 880 мм	шт.	1	207	90 027	92 018
2403-0101-2603	Шнек диаметром 1000 мм	шт.	1	238	103 452	105 740
2403-0101-2604	Шнек диаметром 1200 мм	шт.	1	262	113 718	116 233
2403-0101-2605	Шнек диаметром 1500 мм	шт.	1	301	130 829	133 723
2403-0101-2606	Шнек диаметром 1700 мм	шт.	1	346	150 571	153 901
2403-0101-2607	Шнек, тип ПБС-65, длиной 1300 мм	шт.	1	13,2	7 397	7 557

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0101-2700	Шнур	км				
2403-0101-2701	Шнур детонирующий	км	1	46	67 915	69 315
2403-0101-2702	Шнур огнепроводный ОША	км	1	36	34 484	35 207
2403-0101-2800	Фильтры для скважин	шт.				
2403-0101-2801	Фильтры для буровых скважин на воду, тип СП-6Ф7В	шт.	1	91,2	38 959	39 822
2403-0101-3000	Пика	шт.				
2403-0101-3001	Пика для отбойных молотков	шт.	1	1,44	253	259
2403-0101-9900	Материалы для горнопроходческих работ					
2403-0101-9904	Затяжка металлическая сетчатая № 50-3,0 оцинкованная	м ²	1	4,2	300	310

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0201-0100	Реле пиротехническое	1000 шт.				
2403-0201-0102	Реле пиротехническое одностороннего действия КЗДШ-69	1000 шт.	4	54	141 885	144 833
2403-0201-0200	Детонит М в патронах ГОСТ Р 52035-2003	т				
2403-0201-0202	Детонит М в патронах ГОСТ Р 52035-2003 диаметром 28 мм	т	4	1000	488 568	500 381
2403-0201-0300	Капсюли-детонаторы	1000 шт.				
2403-0201-0301	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	4	5	22 612	23 074
2403-0201-0400	Аммониты	т				
2403-0201-0401	Аммонит скальный водоустойчивый N1 в прессованных патронах, d=32-45 мм	т	4	1000	612 815	627 114
2403-0201-0402	Аммонит N6 ЖВ в патронах /ГОСТ 21984-76/	т	4	1000	299 971	308 013
2403-0201-0403	Аммонит N6 ЖВ порошком	т	4	1000	157 679	162 875
2403-0201-0404	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, d=36-37 мм, АП-5 ЖВ	т	4	1000	216 907	223 287
2403-0201-0405	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, d=36-37 мм, Т19	т	4	1000	212 695	218 991

Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи**Подраздел 2404-01 Изоляторы**

Группа 2404-0101 Изоляторы опорные штыревые на напряжение до 1000 В

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0101-0500	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0101-0504	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ16 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,35	281	287
2404-0101-0506	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ20 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,49	324	331
2404-0101-0507	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ20 (без колпачка) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,49	278	284
2404-0101-0523	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ22 (без колпачка) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,56	328	335
2404-0101-1400	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0101-1401	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-1 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	291	302
2404-0101-1402	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-2 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	291	302
2404-0101-1403	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-3 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	305	317
2404-0101-1404	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-5 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	305	317

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0102-0100	Изоляторы опорные линейные штыревые стеклянные ШС на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-93	шт.				
2404-0102-0102	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10 (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	2 344	2 393
2404-0102-0107	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Д ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	2 332	2 381
2404-0102-0108	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Е ГОСТ 1232-93	шт.	2	2	2 332	2 381
2404-0102-0200	Изоляторы опорные линейные штыревые фарфоровые ШФ на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-93	шт.				
2404-0102-0205	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 10-Г ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	1 326	1 355
2404-0102-0206	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 10-Г (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	1 326	1 355
2404-0102-0224	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,5	1 987	2 032
2404-0102-0225	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,5	1 987	2 031
2404-0102-0226	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г1 (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,5	2 359	2 410

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0102-0232	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-ГО ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,4	1 890	1 932
2404-0102-0235	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-УО ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,27	2 390	2 442
2404-0102-0243	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 35-В ГОСТ 1232-93	шт.	2	8,2	11 718	11 962
2404-0102-0300	Изоляторы штыревые полимерные НП, ИПП ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0102-0303	Изолятор полимерный ТФ-20П (без колпачка)	шт.	2	0,06	234	239
2404-0102-0400	Изоляторы опорные штыревые полимерные ШП на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ Р 52082-2003	шт.				
2404-0102-0401	Изоляторы опорные штыревые полимерные ШП-10 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,7	4 279	4 365
2404-0102-0404	Изоляторы опорные штыревые полимерные ШПК-10А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,6	9 280	9 466
2404-0102-0405	Изоляторы опорные штыревые полимерные ШП-20 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,9	15 562	15 874
2404-0102-0500	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 8608-96	шт.				
2404-0102-0515	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ6-80 УХЛ1 ГОСТ 8608-96	шт.	2	4,1	8 437	8 611
2404-0102-0531	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ15-5 УХЛ1 ГОСТ 8608-96	шт.	2	6	17 623	17 983
2404-0102-0547	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ20-80 УХЛ1 ГОСТ 8608-96	шт.	2	12,7	30 466	31 091

Группа 2404-0103 Изоляторы опорные на напряжение свыше 1 кВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0100	Изоляторы фарфоровые армированные для работы в помещении И на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85	шт.				
2404-0103-0103	Изоляторы фарфоровые армированные И 1,5-40 I УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,7	844	864
2404-0103-0104	Изоляторы фарфоровые армированные (из. трол) И1,8- У2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1	1 219	1 245
2404-0103-0117	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,2	1 875	1 915
2404-0103-0118	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	2 062	2 105
2404-0103-0119	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 II УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,7	2 062	2 105
2404-0103-0120	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 III УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	2 250	2 297
2404-0103-0122	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 I УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	2 531	2 584

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0123	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 II УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	1 191	1 217
2404-0103-0142	Изоляторы фарфоровые армированные И8-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,4	2 803	2 862
2404-0103-0143	Изоляторы фарфоровые армированные И8-80 II УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,3	3 047	3 111
2404-0103-0157	Изоляторы фарфоровые армированные И8-125 УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	6,45	9 187	9 379
2404-0103-0158	Изоляторы фарфоровые армированные И8-125 УХЛ3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,2	8 999	9 185
2404-0103-0168	Изоляторы фарфоровые армированные И10-195 УХЛ Т1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	19,4	25 103	25 629
2404-0103-0172	Изоляторы фарфоровые армированные И16-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,6	12 176	12 425
2404-0103-0200	Изоляторы опорные фарфоровые армированные для работы в помещении ИО на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85	шт.				
2404-0103-0201	Изоляторы опорные фарфоровые армированные 2820 ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,7	731	746
2404-0103-0205	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО 1-2,5 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,55	787	803
2404-0103-0207	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИОов 1-750 3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,7	3 047	3 111
2404-0103-0208	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО 3-600 У, Т1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,3	6 562	6 699
2404-0103-0213	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-6-3,75 I УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	844	862
2404-0103-0214	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-6-3,75 II УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	1 125	1 149
2404-0103-0220	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-3,75 I УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,5	1 425	1 455
2404-0103-0221	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-3,75 II УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,5	1 488	1 520
2404-0103-0223	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-4 УХЛ 3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,22	2 156	2 201
2404-0103-0224	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-20 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,6	10 818	11 041
2404-0103-0229	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-20-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,9	9 280	9 472
2404-0103-0232	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-30-150 У1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	4 593	4 686

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0235	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-35-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	7,7	11 718	11 962
2404-0103-0236	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-35-7,5 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	10,3	16 311	16 650
2404-0103-0300	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые для работы в помещении ИОР на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85	шт.				
2404-0103-0301	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 1-2,5 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,43	1 406	1 435
2404-0103-0303	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 6-2,5 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,65	1 359	1 387
2404-0103-0306	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 6-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,1	1 594	1 627
2404-0103-0309	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-3,75 II ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,5	1 656	1 691
2404-0103-0310	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 I ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,4	1 875	1 915
2404-0103-0311	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 II ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,4	2 156	2 202
2404-0103-0312	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-3,75 УХЛ, T2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	1 875	1 914
2404-0103-0316	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 III УХЛ, 2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,35	2 297	2 346
2404-0103-0317	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-20 УХЛ, 2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,5	3 750	3 832
2404-0103-0326	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 20-30 УХЛ, T2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	15,9	16 030	16 370
2404-0103-0500	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП ГОСТ Р 52082-2003	шт.				
2404-0103-0501	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-00 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,32	1 420	1 449
2404-0103-0502	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-00А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,34	1 500	1 530
2404-0103-0503	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-00АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	1 500	1 530

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0104-0100	Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 5862-79	шт.				
2404-0104-0101	Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ-10-А2 ГОСТ ГОСТ 5862-79	шт.	2	6	12 093	12 342
2404-0104-0102	Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ-10-Б2 ГОСТ ГОСТ 5862-79	шт.	2	6	12 093	12 342
2404-0104-0103	Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ-35-А2 ГОСТ ГОСТ 5862-79	шт.	2	15	31 122	31 763
2404-0104-0300	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 25073-81	шт.				
2404-0104-0302	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-П УХЛ, Т ГОСТ 25073-81	шт.	2	2,3	3 374	3 444

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0104-0303	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	2,3	3 406	3 477
2404-0104-0304	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	3,23	3 531	3 606
2404-0104-0307	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-195-I УХЛ ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,8	17 780	18 148
2404-0104-0309	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-195-II УХЛ, Т ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,5	23 342	23 821
2404-0104-0310	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-950-II УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,5	36 465	37 206
2404-0104-0400	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 25073-81	шт.				
2404-0104-0402	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-8 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	11,5	22 264	22 723
2404-0104-0404	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-500 УХЛ, Т1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	4,3	14 024	14 310
2404-0104-0405	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-2000-01 УХЛ, Т1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	22	52 401	53 476
2404-0104-0407	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-2000 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	22	30 216	30 847
2404-0104-0412	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-20-2000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	23	29 994	30 622
2404-0104-0415	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-500-01 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	16	20 288	20 713
2404-0104-0421	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-1000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	42	39 418	40 258
2404-0104-0424	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-2000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	48	41 597	42 488
2404-0104-0428	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	63,5	61 948	63 265
2404-0104-0430	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	71,1	96 522	98 540
2404-0104-0432	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	55,7	124 207	126 760

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0104-0436	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	67	79 196	80 863
2404-0104-0438	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	82	107 490	109 741
2404-0104-0440	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	62,1	140 424	143 309
2404-0104-0446	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-1250 М УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	92	179 983	183 696
2404-0104-0453	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-2000 М УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	91	217 479	221 941
2404-0104-0454	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-2000 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	96,7	226 854	231 510
2404-0104-0500	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ Р 52082-2003	шт.				
2404-0104-0507	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б01-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	8,5	31 403	32 042
2404-0104-0508	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	8	31 403	32 041
2404-0104-0509	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	6,5	31 403	32 039
2404-0104-0510	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-В03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	6,5	31 403	32 039
2404-0104-0513	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-А01-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	23,5	77 336	78 912
2404-0104-0515	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-Г04-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	23	77 336	78 911
2404-0104-0516	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-Е06-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	10,5	77 336	78 896
2404-0104-0520	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-А02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	109 677	111 900
2404-0104-0521	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-А02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	109 677	111 900
2404-0104-0522	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	109 677	111 900

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0104-0523	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24,5	109 677	111 901
2404-0104-0525	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28	109 677	111 905
2404-0104-0528	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б05-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28,3	109 677	111 905
2404-0104-0529	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-В05-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28,3	109 677	111 905
2404-0104-0537	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 20-35-А01-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	10,5	64 588	65 893
2404-0104-0600	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ Р 52082-2003	шт.				
2404-0104-0605	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Г05-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	109 297	111 513
2404-0104-0606	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Д02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	109 297	111 513
2404-0104-0607	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Д02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	25,5	109 297	111 514

Группа 2404-0105 Изоляторы проходные на напряжение свыше 1 кВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0100	Изоляторы проходные фарфоровые с токопроводом ИП для работы в помещении на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0104	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/630-7,5 УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	6 535	6 674
2404-0105-0106	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 У3 ГОСТ ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	24 482	24 980
2404-0105-0107	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	8	24 482	24 982

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0113	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1600-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	9	47 808	48 775
2404-0105-0200	Изоляторы проходные фарфоровые с токопроводом ИП (для наружно-внутренних установок) на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0203	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/630-7,5 УХЛ2 (б/ш)ГОСТ 20454-85	шт.	2	6,3	6 499	6 637
2404-0105-0209	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 (б/ш) ГОСТ 20454-85	шт.	2	8	27 654	28 217
2404-0105-0214	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1600-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16	55 307	56 433
2404-0105-0218	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16,6	65 619	66 952
2404-0105-0220	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/3150-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,2	79 680	81 297
2404-0105-0228	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/400-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	26	92 335	94 214
2404-0105-0234	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/630-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	27	114 364	116 685
2404-0105-0241	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1000-7,5 УХЛ, 1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	43	138 737	141 565
2404-0105-0242	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1000-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	31	142 487	145 375
2404-0105-0246	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1600-7,5 УХЛ, 1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	43	208 105	212 320
2404-0105-0247	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1600-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	32	210 918	215 176
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	151 861	154 959
2404-0105-0308	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/3150-30Т2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	49	184 295	188 041
2404-0105-0311	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/5000-42,5УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	80	238 196	243 059

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0313	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/5000-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	68	245 602	250 598
2404-0105-0314	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/6300-42,5УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	79	292 004	297 942
2404-0105-0316	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/6300-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	66	300 065	306 148
2404-0105-0319	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/10000-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	63	309 346	315 611
2404-0105-0400	Изоляторы проходные фарфоровые усиленные с токопроводом ИПУ (для наружно-внутренних установок) на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0401	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	10	7 044	7 197
2404-0105-0402	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5М (ов. фланец) УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	10,3	6 307	6 446
2404-0105-0404	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5 I УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	7 312	7 467
2404-0105-0409	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/1000-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	10	9 280	9 478
2404-0105-0415	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	18	14 624	14 939
2404-0105-0417	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/3150-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	20	22 967	23 451
2404-0105-0500	Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение до 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0501	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,07	450	459
2404-0105-0503	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/250.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,19	675	689
2404-0105-0504	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/250.I 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,19	684	698
2404-0105-0505	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/400.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,42	812	829

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0506	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/630.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,41	875	893
2404-0105-0507	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/1000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,7	1 031	1 052
2404-0105-0508	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/1600.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,1	2 062	2 105
2404-0105-0509	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/2000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,1	2 437	2 487
2404-0105-0510	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/3150.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,63	2 934	2 995
2404-0105-0512	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТШ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,02	687	701
2404-0105-0513	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,02	563	574
2404-0105-0515	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/250 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,22	530	541
2404-0105-0517	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/400.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,3	650	663
2404-0105-0518	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/630.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,42	681	695
2404-0105-0519	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/1000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,45	947	966
2404-0105-0520	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/1600.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,51	1 125	1 148
2404-0105-0521	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/2000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,51	1 250	1 276
2404-0105-0522	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/3150.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,76	1 406	1 435
2404-0105-0600	Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение 3 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0601	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/250.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,3	1 312	1 339
2404-0105-0602	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-3/250.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,24	1 659	1 692

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0604	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/5000 Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	8,1	9 187	9 381
2404-0105-0605	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/8000.Б01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7,9	11 718	11 962
2404-0105-0606	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/12500.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	10	15 467	15 789
2404-0105-0700	Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0701	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-6/250.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	2,2	2 718	2 775
2404-0105-0702	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-6/250.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,9	2 812	2 873
2404-0105-0703	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/250.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	2,2	2 609	2 664
2404-0105-0704	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/250.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,9	4 406	4 499
2404-0105-0705	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/400.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,5	8 062	8 228
2404-0105-0706	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/400.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	4,5	13 218	13 488
2404-0105-0707	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/630.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,5	8 343	8 514
2404-0105-0709	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/1000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	5,5	22 123	22 572
2404-0105-0710	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/1000.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	6	26 248	26 780
2404-0105-0711	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/3150.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	29 528	30 127
2404-0105-0712	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/3150.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	9	36 559	37 301
2404-0105-0713	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/8000 У1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	33	89 992	91 833
2404-0105-0714	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-20/250.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	5,5	12 649	12 909

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0715	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-20/5000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16	81 587	83 238
2404-0105-0716	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/400.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,7	78 402	79 988
2404-0105-0717	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/400.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,8	78 402	79 994
2404-0105-0718	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/630.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,9	83 953	85 650
2404-0105-0719	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/630.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,7	83 953	85 656
2404-0105-0720	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/1000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,5	87 289	89 053
2404-0105-0721	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/1000.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,6	91 301	93 151
2404-0105-0722	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/3150.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	18,5	96 544	98 498
2404-0105-0723	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/3150.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	25,3	101 961	104 031
2404-0105-0800	Изоляторы проходные фарфоровые ИПВ на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0805	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ВОВ-25 ГОСТ 19797-85	шт.	2	13	9 675	9 885
2404-0105-0900	Изоляторы проходные полимерные ИПП на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0901	Изоляторы проходные полимерные ИПП 10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	18	36 217	36 964

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0106-0100	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные ГОСТ 6490-2017	шт.				
2404-0106-0106	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	3,4	3 085	3 151

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0106-0107	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	3,6	3 085	3 151
2404-0106-0111	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	4,6	5 254	5 365
2404-0106-0112	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	4,6	5 254	5 365
2404-0106-0117	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	3,9	4 680	4 778
2404-0106-0118	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 112W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	3,9	4 680	4 778
2404-0106-0120	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	5,6	6 187	6 318
2404-0106-0121	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	5,66	6 187	6 318
2404-0106-0127	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6	8 249	8 421
2404-0106-0128	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6,13	8 343	8 517
2404-0106-0129	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6	8 249	8 421
2404-0106-0130	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6	8 343	8 517
2404-0106-0131	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	8,28	11 061	11 292
2404-0106-0132	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	8,28	11 155	11 388
2404-0106-0136	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	7,1	9 374	9 570
2404-0106-0137	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	7,32	9 843	10 049
2404-0106-0138	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ210А 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	9,45	13 958	14 249
2404-0106-0142	Изоляторы подвесные стеклянные ПС300В 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	10	25 310	25 829
2404-0106-0145	Изоляторы подвесные стеклянные ПС400В 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	15	44 591	45 501
2404-0106-0148	Изоляторы подвесные стеклянные SH193 ГОСТ 6490-2017	шт.	2	44	22 108	22 604
2404-0106-0149	Изоляторы подвесные стеклянные U120AD 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	5,2	8 956	9 142
2404-0106-0150	Изоляторы подвесные стеклянные U160AD 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	7,43	13 833	14 119
2404-0106-0151	Изоляторы подвесные стеклянные U210AD 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	8,28	15 157	15 470
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	4 875	4 974
2404-0106-0302	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/10-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,5	4 875	4 974
2404-0106-0303	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/20-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,7	5 437	5 548
2404-0106-0304	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/20-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,8	5 437	5 548

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0106-0305	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/35-АШ ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,9	6 562	6 696
2404-0106-0306	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/35-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,9	6 562	6 696
2404-0106-0307	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	3,3	11 249	11 478
2404-0106-0308	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АШ ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,7	11 249	11 480
2404-0106-0309	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,7	11 249	11 480
2404-0106-0312	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	16 873	17 217
2404-0106-0313	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/150-АШ ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	16 873	17 217
2404-0106-0314	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	9	27 654	28 218
2404-0106-0315	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/220-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	9	27 654	28 218
2404-0106-0316	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	15	41 715	42 568
2404-0106-0321	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/110-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	11 718	11 958
2404-0106-0322	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/110-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	11 718	11 958
2404-0106-0323	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	5,1	17 717	18 078
2404-0106-0324	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/150-АШ ГОСТ 28856-90	шт.	2	5,1	17 717	18 078
2404-0106-0325	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	9,2	31 122	31 756
2404-0106-0326	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/220-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	9,2	31 122	31 756
2404-0106-0327	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	23	45 464	46 402

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0106-0329	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/500-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	26	61 119	62 373
2404-0106-0331	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	18	26 060	26 603
2404-0106-0332	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	18	33 934	34 635
2404-0106-0334	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	23	47 995	48 983
2404-0106-0336	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/500-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	26	65 150	66 485

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0107-0100	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК на напряжение свыше 1 кВ СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.				
2404-0107-0102	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 30-10/0,39 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	1,5	12 655	12 910
2404-0107-0103	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	3	18 280	18 649
2404-0107-0104	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	3,7	21 092	21 518
2404-0107-0105	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	3,9	22 967	23 431
2404-0107-0106	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	4,5	27 654	28 213
2404-0107-0107	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	4,9	29 528	30 125
2404-0107-0108	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	6,5	10 284	10 496

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0107-0109	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	7,1	10 780	11 004
2404-0107-0110	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	8,9	11 999	12 249
2404-0107-0111	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	1,6	12 186	12 432
2404-0107-0114	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	1,6	16 873	17 212
2404-0107-0115	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	5 587	5 700
2404-0107-0118	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	5 718	5 834
2404-0107-0122	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 094	6 218
2404-0107-0123	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 281	6 408
2404-0107-0125	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 721	6 858
2404-0107-0128	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	1,7	13 592	13 866
2404-0107-0129	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	16 873	17 213
2404-0107-0130	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	4 331	4 420
2404-0107-0131	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,8 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	4 968	5 070
2404-0107-0132	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/0,8 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2,3	4 968	5 070
2404-0107-0133	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/0,9 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2,4	5 156	5 262
2404-0107-0134	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/1,2 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2,8	6 094	6 219
2404-0107-0136	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 094	6 218

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0107-0138	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 094	6 218
2404-0107-0140	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,2 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 094	6 218
2404-0107-0141	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 787	6 924
2404-0107-0143	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	5,8	8 156	8 325
2404-0107-0144	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	6,5	9 702	9 903
2404-0107-0145	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	6,7	10 143	10 353
2404-0107-0146	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	7,1	11 338	11 572
2404-0107-0147	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	6,1	9 571	9 769
2404-0107-0148	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	7,9	11 615	11 856
2404-0107-0149	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	9,3	12 374	12 632
2404-0107-0200	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ на напряжение свыше 1 кВ СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.				
2404-0107-0205	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ПСФ 70-3/05-01 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	17 811	18 179
2404-0107-0206	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ПСФ 70-3/05-02 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	17 811	18 179
2404-0107-0209	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ПСФ 70-3/05-05 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	17 811	18 179
2404-0107-0211	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ 70-3/05 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11,1	23 998	24 490
2404-0107-0212	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ 70-25/0.95 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	18,5	24 372	24 880
2404-0107-0213	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	27 672	28 238

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0107-0216	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог КСФ 70-25/0.95 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	20	20 154	20 579
2404-0107-0217	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог КСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	20 914	21 344
2404-0107-0219	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог НСФ 70-3/05 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	23 811	24 299
2404-0107-0221	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог НСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	26 103	26 637

Группа 2404-0109 Изоляторы разные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0109-0100	Изоляторы для маслянных выключателей СА ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0109-0101	Изоляторы опорные марки СА-3 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,36	1 031	1 052
2404-0109-0102	Изоляторы опорные марки СА-3 (не армирован) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,27	781	797
2404-0109-0103	Изоляторы опорные марки СА-3/6 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,56	1 206	1 231
2404-0109-0104	Изоляторы опорные марки СА-3/6 (не армирован) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,52	875	893
2404-0109-0200	Изоляторы фарфоровые тяговые ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0109-0201	Изоляторы опорные марки ИТГ 8-80 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,81	919	938
2404-0109-0203	Изоляторы опорные марки ИТГ 10-750-78 ГОСТ 30531-97	шт.	2	1,75	2 437	2 487
2404-0109-0300	Изоляторы опорные 701 ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0109-0301	Изоляторы опорные марки 701 I Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,9	1 125	1 149
2404-0109-0302	Изоляторы опорные марки 701 II Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	1	1 125	1 149
2404-0109-0303	Изоляторы опорные марки 701.1 I Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,9	1 125	1 149
2404-0109-0304	Изоляторы опорные марки 701.1 II Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	1	1 125	1 149
2404-0109-0400	Изоляторы колпачки К ГОСТ 51204-2004	шт.				
2404-0109-0401	Изолятор колпачок К-5 (КП18) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,55	42	44
2404-0109-0402	Изолятор колпачок К-6 (КП-20) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,65	45	47
2404-0109-0403	Изолятор колпачок К-7 (КП-22) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,75	45	47
2404-0109-0404	Изолятор колпачок К-9 (КП-24) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,8	45	47
2404-0109-0405	Изолятор колпачок К-10 (КП-22) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,85	48	50

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0109-0500	Изоляторы различного назначения	шт.				
2404-0109-0506	Изоляторы РО-1 ГОСТ 13871-78	шт.	2	0,07	342	349
2404-0109-0600	Распорки изолирующие полимерные РМИ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0109-0601	Распорки изолирующие полимерные РМИ-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,7	11 249	11 476
2404-0109-0602	Распорки изолирующие полимерные РМИ-35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9,5	34 216	34 912
2404-0109-0603	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 3000 мм до 4500 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	17	41 480	42 329
2404-0109-0604	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	21	51 089	52 134
2404-0109-0605	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	25	61 756	63 018
2404-0109-0606	Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	20	67 775	69 152
2404-0109-0607	Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	25	82 680	84 360
2404-0109-0700	Изоляторы оттяжечные ГОСТ Р 55189-2012	шт.				
2404-0109-0701	Изоляторы оттяжечные ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	0,9	12 220	12 465
2404-0109-0702	Изолятор композитный оттяжки SDI70.72 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	30 198	30 803
2404-0109-0703	Изолятор композитный оттяжки SDI70.24 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	0,8	20 925	21 344
2404-0109-0704	Изолятор керамический оттяжки SDI4.5 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,7	4 397	4 487
2404-0109-0800	Изоляторы антенные стеатитовые ГОСТ 9984-85	шт.				
2404-0109-0801	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-2500-300 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	3,11	3 817	3 897
2404-0109-0802	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-380 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	1,6	3 554	3 627
2404-0109-0803	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-200 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	1,3	2 630	2 684
2404-0109-0804	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-600 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	2,15	4 132	4 217
2404-0109-0805	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-4500-300 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	3	5 475	5 588
2404-0109-0806	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-750-200 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	0,83	1 872	1 910

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0109-0900	Изоляторы для радио и связи	100 шт.				
2404-0109-0901	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 13871-78/ ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	2	0,06	17 557	17 909
2404-0109-0902	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 13871-78/ ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	2	0,06	3 764	3 839
2404-0109-0903	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-40VI	100 шт.	2	0,01	89 054	90 835
2404-0109-0904	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-70VI	100 шт.	2	0,01	60 281	61 487
2404-0109-0905	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-100VI	100 шт.	2	0,01	88 448	90 217
2404-0109-1000	Изоляторы стеатитовые разные ГОСТ 9984-85	100 шт.				
2404-0109-1002	Изоляторы стеатитовые ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757511.010-02 ГОСТ 9984-85	100 шт.	2	0,42	101 873	103 911
2404-0109-1003	Изоляторы стеатитовые ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757513.073-02 ГОСТ 9984-85	100 шт.	2	0,4	74 233	75 718
2404-0109-1100	Изоляторы такелажные ГОСТ 5862-79	шт.				
2404-0109-1101	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI ГОСТ 5862-79	шт.	2	21,3	188	192
2404-0109-1200	Изоляторы штыревые ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0109-1201	Изоляторы штыревые SDI37 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3,5	10 562	10 778
2404-0109-1202	Изоляторы штыревые SH24M SDI30 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3,37	8 635	8 812
2404-0109-1203	Изоляторы штыревые SOT24 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	5 434	5 546
2404-0109-1204	Изоляторы штыревые SOT24.10 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	7 162	7 309
2404-0109-1205	Изоляторы штыревые SOT24.20 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	6 907	7 049
2404-0109-1300	Изоляторы композитные натяжные ГОСТ Р 55189-2012	шт.				
2404-0109-1301	Изоляторы композитные натяжные SDI90.280 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	17 258	17 605
2404-0109-1302	Изоляторы композитные натяжные SDI90.282 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	18 781	19 158
2404-0109-1303	Изоляторы композитные натяжные SDI90.283 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	18 781	19 158
2404-0109-1304	Изоляторы композитные натяжные SDI90.284 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	18 781	19 158
2404-0109-1305	Изоляторы композитные натяжные SDI90.285 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	18 781	19 158
2404-0109-1306	Изоляторы композитные натяжные SDI90.288 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	18 781	19 158
2404-0109-1307	Изоляторы композитные натяжные SDI90.350 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	21 146	21 570
2404-0109-1308	Изоляторы композитные натяжные SDI90.150 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	14 290	14 577

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0100	Серьги ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0201-0102	Серьги типа СР-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,3	514	525
2404-0201-0103	Серьги типа СР-12-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,41	652	666
2404-0201-0104	Серьги типа СР-16-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,55	1 592	1 625
2404-0201-0105	Серьги типа СР-21-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,65	1 969	2 009
2404-0201-0106	Серьги типа СР-30-24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,35	5 095	5 199
2404-0201-0107	Серьги типа СР-40-28 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,73	6 979	7 120
2404-0201-0109	Серьги типа СРС-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,32	622	635
2404-0201-0110	Серьги типа СРС-7-16А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,26	796	812
2404-0201-0111	Серьга Ср-4,5 КС-075 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,4	655	669
2404-0201-0200	Ушки ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0201-0203	Ушки однолапчатые типа У1-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,67	1 275	1 301
2404-0201-0204	Ушки однолапчатые типа У1-12-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,05	1 941	1 981
2404-0201-0205	Ушки однолапчатые типа У1-16-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,6	2 624	2 678
2404-0201-0206	Ушки однолапчатые типа У1-21-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,24	3 647	3 723
2404-0201-0207	Ушки однолапчатые типа У1-30-24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,04	10 003	10 209
2404-0201-0208	Ушки однолапчатые типа У1-40-28 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,13	17 342	17 698
2404-0201-0209	Ушки однолапчатые типа У1К-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,62	1 175	1 199
2404-0201-0210	Ушко однолапчатое КС-012 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	1 500	1 531
2404-0201-0211	Ушки двухлапчатые типа У2-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,98	1 715	1 751
2404-0201-0212	Ушки двухлапчатые типа У2-12-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,54	2 796	2 854
2404-0201-0213	Ушки двухлапчатые типа У2-16-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,17	3 625	3 700
2404-0201-0214	Ушки двухлапчатые типа У2-21-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,58	4 593	4 689
2404-0201-0215	Ушки двухлапчатые типа У2-30-24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,45	17 717	18 078
2404-0201-0216	Ушки двухлапчатые типа У2К-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,75	1 329	1 357
2404-0201-0217	Ушко двухлапчатое КС-013 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,16	1 781	1 818
2404-0201-0218	Ушки специальные типа УС-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,23	2 419	2 469
2404-0201-0219	Ушки специальные типа УС-12-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,9	3 234	3 301
2404-0201-0220	Ушки специальные типа УС-16-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3	4 668	4 765
2404-0201-0221	Ушки специальные типа УС-21-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,54	5 812	5 934
2404-0201-0222	Ушки специальные типа УС-30-24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,2	18 748	19 131
2404-0201-0223	Ушки специальные типа УС-40-28 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,35	26 435	26 977

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0224	Ушки специальные укороченные типа УСК-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,23	2 331	2 379
2404-0201-0225	Ушки специальные укороченные типа УСК-12-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,9	3 722	3 799
2404-0201-0226	Ушки специальные укороченные типа УСК-16-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3	5 475	5 588
2404-0201-0227	Ушки специальные укороченные типа УСК-21-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,54	6 656	6 795
2404-0201-0228	Ушки специальные укороченные типа УСК-30-24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,2	20 905	21 330
2404-0201-0229	Ушки специальные укороченные типа УСК-40-28 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,35	27 748	28 316
2404-0201-0237	Ушко шарнирное, тип УШО, КС-021 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	247	252
2404-0201-0238	Ушко шарнирное, тип УШД, КС-022 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,55	343	351
2404-0201-0400	Узлы крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0201-0403	Узлы крепления типа КГП-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,8	1 415	1 444
2404-0201-0404	Узлы крепления типа КГП-7-2Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,12	1 592	1 625
2404-0201-0405	Узлы крепления типа КГП-7-2В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	1 351	1 379
2404-0201-0406	Узлы крепления типа КГП-7-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,44	733	748
2404-0201-0408	Узлы крепления типа КГП-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,72	2 374	2 424
2404-0201-0409	Узлы крепления типа КГП-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,43	2 447	2 499
2404-0201-0410	Узлы крепления типа КГП-16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,03	1 969	2 011
2404-0201-0411	Узлы крепления типа КГП-16-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,81	1 043	1 065
2404-0201-0415	Узлы крепления типа КГП-21-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,22	2 597	2 650
2404-0201-0416	Узлы крепления типа КГП-21-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,42	9 280	9 467
2404-0201-0418	Узлы крепления типа КГП-9/12-2С ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,65	2 622	2 676
2404-0201-0419	Узлы крепления типа КГП-9/12-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	1 247	1 273
2404-0201-0420	Узлы крепления типа КГ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,15	3 584	3 658
2404-0201-0421	Узлы крепления типа КГ-12-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,17	1 909	1 949
2404-0201-0422	Узлы крепления типа КГ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,36	4 800	4 900
2404-0201-0423	Узлы крепления типа КГ-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4	5 531	5 647
2404-0201-0424	Узлы крепления типа КГ-21-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,24	4 505	4 598
2404-0201-0431	Узлы крепления типа КГТ-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,7	4 031	4 115
2404-0201-0432	Узлы крепления типа КГН-7-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,28	6 984	7 128
2404-0201-0433	Узлы крепления типа КГН-12-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,23	7 655	7 815
2404-0201-0434	Узлы крепления типа КГН-16-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,23	8 968	9 154
2404-0201-0437	Узлы крепления типа КГН-30-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	15,32	20 801	21 233
2404-0201-0439	Узлы крепления типа КГН-45-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	23,47	24 552	25 068
2404-0201-0440	Узлы крепления типа КГН-53-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	24,4	30 075	30 703

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0500	Коромысла ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0201-0501	Коромысла двухцепные двухреберные типа 2КД-7-1С с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,46	2 773	2 830
2404-0201-0502	Коромысла двухцепные двухреберные типа 2КД-12-1С с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	21,7	27 560	28 138
2404-0201-0515	Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-60-1 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	56,6	127 910	130 530
2404-0201-0517	Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-120-1 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	213	482 199	492 073
2404-0201-0518	Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-180-2 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	252	550 115	561 390
2404-0201-0520	Коромысла типа К2-7-1С ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	2 156	2 201
2404-0201-0521	Коромысла типа К2-12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,5	3 834	3 914
2404-0201-0522	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-21-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	25,8	73 989	75 496
2404-0201-0523	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-40-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	61,2	148 961	152 007
2404-0201-0524	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-45-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	65,8	138 547	141 389
2404-0201-0525	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-60-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	90,8	205 558	209 767
2404-0201-0526	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-90-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	212	479 936	489 764
2404-0201-0527	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-90-2 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	108	244 495	249 502
2404-0201-0528	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-120-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	278	629 350	642 237
2404-0201-0529	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-120-3 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	188	425 603	434 318
2404-0201-0532	Коромысла однорреберные трехлучевые типа КТЗ-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	1 929	1 969
2404-0201-0533	Коромысла универсальные типа 2КУ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,75	6 703	6 843
2404-0201-0534	Коромысла универсальные типа 2КУ-12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9,8	11 249	11 486
2404-0201-0536	Коромысла универсальные типа 2КУ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,6	14 530	14 831

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0538	Коромысла универсальные типа 2КУ-45-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10,3	16 499	16 840
2404-0201-0541	Коромысла универсальные типа 2КУ-60-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	16,5	12 856	13 131
2404-0201-0548	Коромысла универсальные типа 2КУ-135-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	44,8	100 292	102 346
2404-0201-0551	Коромысла трехлучевые универсальные типа 3КУ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9,1	16 473	16 812
2404-0201-0561	Коромысла лучевые типа 2КЛ-12/16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	14,6	17 272	17 633
2404-0201-0563	Коромысла лучевые типа 3КЛ-21-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	48,3	104 489	106 638
2404-0201-0569	Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8	2 497	2 555
2404-0201-0570	Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8	3 801	3 885
2404-0201-0571	Коромысло для двух контактных проводов КС-158 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,51	3 463	3 538
2404-0201-0574	Коромысло для анкеровки проводов КС-113 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,6	2 583	2 639
2404-0201-0600	Скобы типа СК ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0201-0602	Скобы типа СК-7-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,38	638	651
2404-0201-0603	Скобы типа СК-12-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,92	1 700	1 735
2404-0201-0604	Скобы типа СК-16-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,22	2 276	2 323
2404-0201-0605	Скобы типа СК-21-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,82	3 242	3 309
2404-0201-0606	Скобы типа СК-25-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,33	7 033	7 176
2404-0201-0607	Скобы типа СК-30-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,96	6 750	6 888
2404-0201-0609	Скобы типа СК-45-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5	15 092	15 400
2404-0201-0610	Скобы типа СК-53-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,89	17 779	18 141
2404-0201-0611	Скобы типа СК-60-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,73	19 439	19 835
2404-0201-0612	Скобы типа СК-75-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10,91	61 691	62 937
2404-0201-0613	Скобы типа СК-90-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,2	69 159	70 555
2404-0201-0621	Скобы типа СКД-10-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,67	1 188	1 213
2404-0201-0622	Скобы типа СКД-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,16	2 418	2 468
2404-0201-0623	Скобы типа СКД-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,36	2 456	2 507
2404-0201-0624	Скобы типа СКД-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2	4 625	4 720
2404-0201-0625	Скобы типа СКД-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,1	6 750	6 888
2404-0201-0626	Скобы типа СКД-45-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,03	18 202	18 573
2404-0201-0628	Скобы трехлапчатые типа СКТ-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,46	744	759
2404-0201-0629	Скобы трехлапчатые типа СКТ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,93	1 570	1 603
2404-0201-0630	Скобы трехлапчатые типа СКТ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,52	2 913	2 973
2404-0201-0631	Скобы трехлапчатые типа СКТ-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,96	3 047	3 110
2404-0201-0633	Скобы трехлапчатые типа СКТ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,53	5 624	5 741

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0637	Скобы трехлапчатые типа СКТ-60-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9,52	28 736	29 321
2404-0201-0641	Скобы для проводов КС-061 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,09	185	189
2404-0201-0644	Скобы крепления троса КС-162 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,66	252	258
2404-0201-0645	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,02	240	245
2404-0201-0646	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,2	223	227
2404-0201-0647	Скобы СО-14 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,03	141	144
2404-0201-0648	Скоба накладная ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,28	3 504	3 574
2404-0201-0649	Скоба К-142 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,06	48	49
2404-0201-0650	Скобы СО-10 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,02	131	134
2404-0201-0651	Скобы СО-22 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,12	187	191
2404-0201-0652	Скобы СД ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,19	312	318
2404-0201-0653	Скобы СБ-10 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,3	254	259
2404-0201-0654	Скобы монтажные СО-6-УЗ ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,02	141	144
2404-0201-0700	Звенья промежуточные ПР, 2ПР, ПРР, 2ПРР, ПРТ, ПРВ, ПТР ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0201-0702	Звенья промежуточные прямые типа ПР-7-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,44	680	694
2404-0201-0703	Звенья промежуточные прямые типа ПР-12-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,94	1 201	1 226
2404-0201-0704	Звенья промежуточные прямые типа ПР-16-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,36	1 381	1 410
2404-0201-0705	Звенья промежуточные прямые типа ПР-21-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,75	2 317	2 365
2404-0201-0707	Звенья промежуточные прямые типа ПР-30-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,24	4 781	4 880
2404-0201-0708	Звенья промежуточные прямые типа ПР-35-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4	5 391	5 503
2404-0201-0709	Звенья промежуточные прямые типа ПР-45-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,3	5 512	5 628
2404-0201-0710	Звенья промежуточные прямые типа ПР-53-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,38	10 617	10 836
2404-0201-0711	Звенья промежуточные прямые типа ПР-60-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,9	7 488	7 647
2404-0201-0712	Звенья промежуточные прямые типа ПР-75-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11,6	14 591	14 897
2404-0201-0713	Звенья промежуточные прямые типа ПР-90-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	14,87	20 706	21 136
2404-0201-0714	Звенья промежуточные прямые типа ПР-110-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	20	27 392	27 961
2404-0201-0715	Звенья промежуточные прямые типа ПР-120-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	15	35 608	36 337
2404-0201-0720	Звенья промежуточные двойные 2ПР-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,47	647	661
2404-0201-0721	Звенья промежуточные двойные 2ПР-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,25	1 222	1 248
2404-0201-0722	Звенья промежуточные двойные 2ПР-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,87	1 901	1 941
2404-0201-0723	Звенья промежуточные двойные 2ПР-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,73	4 682	4 779
2404-0201-0725	Звенья промежуточные двойные 2ПР-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,31	11 217	11 447

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0727	Звенья промежуточные двойные 2ПР-45-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,67	16 963	17 311
2404-0201-0734	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,91	1 930	1 971
2404-0201-0735	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,69	4 087	4 173
2404-0201-0736	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,38	3 780	3 860
2404-0201-0737	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5	6 437	6 572
2404-0201-0738	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,6	6 266	6 397
2404-0201-0739	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,76	13 743	14 029
2404-0201-0741	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	14,65	15 679	16 009
2404-0201-0743	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-45-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	23	27 887	28 470
2404-0201-0744	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-53-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	26,68	31 674	32 337
2404-0201-0745	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-60-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	31,65	34 997	35 732
2404-0201-0746	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-75-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	48,2	101 843	103 932
2404-0201-0747	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-90-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	62,75	132 590	135 309
2404-0201-0752	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-7-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,05	1 038	1 060
2404-0201-0753	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,03	2 062	2 106
2404-0201-0754	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-12-2А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2	2 282	2 330
2404-0201-0755	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,94	4 193	4 280
2404-0201-0756	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,66	4 158	4 244
2404-0201-0757	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-21-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,92	7 149	7 298
2404-0201-0761	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,462	520	531
2404-0201-0762	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,145	1 204	1 229
2404-0201-0763	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,43	1 739	1 776
2404-0201-0764	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,3	3 086	3 151
2404-0201-0766	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,2	8 249	8 419
2404-0201-0767	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-35-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,37	8 249	8 420
2404-0201-0775	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,43	671	685
2404-0201-0777	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,74	1 491	1 522
2404-0201-0778	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,91	1 865	1 903
2404-0201-0779	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,3	2 400	2 450
2404-0201-0781	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,5	9 997	10 200
2404-0201-0783	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-45-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,1	16 396	16 729
2404-0201-0784	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-53-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,4	21 600	22 037
2404-0201-0785	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-60-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,5	25 996	26 522

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0786	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-75-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,2	32 799	33 464
2404-0201-0787	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-90-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11,2	44 794	45 702
2404-0201-0792	Звенья промежуточные типа ПТР-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3	5 866	5 987
2404-0201-0793	Звенья промежуточные типа ПТР-10-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,78	6 640	6 777
2404-0201-0794	Звенья промежуточные типа ПТР-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,67	11 725	11 966
2404-0201-0795	Звенья промежуточные типа ПТР-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,2	15 128	15 439
2404-0201-0796	Звенья промежуточные типа ПТР-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9,5	15 186	15 501
2404-0201-0798	Звенья промежуточные типа ПТР-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	17,4	33 203	33 886
2404-0201-0800	Звенья промежуточные монтажные и переходные ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0201-0802	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	808	825
2404-0201-0803	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	1 543	1 575
2404-0201-0804	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,63	1 438	1 468
2404-0201-0805	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,8	2 287	2 335
2404-0201-0806	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,8	2 456	2 507
2404-0201-0807	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,7	3 011	3 073
2404-0201-0808	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,2	2 597	2 652
2404-0201-0809	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,4	2 803	2 862
2404-0201-0810	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,34	4 602	4 697
2404-0201-0811	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,6	3 290	3 359
2404-0201-0812	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,08	3 675	3 752
2404-0201-0813	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,87	3 375	3 446
2404-0201-0817	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,7	14 542	14 840
2404-0201-0818	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,72	20 411	20 827
2404-0201-0819	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,02	12 166	12 416
2404-0201-0821	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-45-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9,9	14 945	15 255
2404-0201-0822	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-53-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11,8	35 919	36 650
2404-0201-0823	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-60-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	15,4	45 826	46 759
2404-0201-0825	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-90-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	27,3	82 405	84 082
2404-0201-0832	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,9	970	991
2404-0201-0833	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,96	932	952
2404-0201-0834	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/21-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,1	1 069	1 092
2404-0201-0836	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/7-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	1 126	1 149
2404-0201-0837	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,6	1 456	1 487

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0838	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/21-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,7	1 284	1 312
2404-0201-0839	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/45-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,43	2 868	2 930
2404-0201-0840	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	1 695	1 731
2404-0201-0841	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/21-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,9	1 942	1 983
2404-0201-0842	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/25-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,43	3 056	3 120
2404-0201-0843	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/30-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,56	3 069	3 134
2404-0201-0844	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/45-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,94	4 275	4 365
2404-0201-0845	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	1 496	1 528
2404-0201-0846	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,8	1 731	1 768
2404-0201-0847	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/30-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,67	3 761	3 841
2404-0201-0848	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/45-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,8	7 712	7 872
2404-0201-0849	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/60-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,15	11 383	11 618
2404-0201-0850	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-25/12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,74	2 266	2 313
2404-0201-0851	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-25/16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,98	2 266	2 314
2404-0201-0854	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,9	4 015	4 097
2404-0201-0855	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/21-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,1	3 793	3 873
2404-0201-0856	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/60-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,3	17 538	17 897
2404-0201-0858	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,42	5 119	5 224
2404-0201-0859	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,1	4 437	4 528
2404-0201-0860	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/30-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,71	12 212	12 463
2404-0201-0900	Сцепная арматура ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.				
2404-0201-0905	Серьги ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,16	280	286
2404-0201-0906	Анкер тросовый ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	203	29 587	30 398

Группа 2404-0202 Поддерживающая арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0100	Зажимы поддерживающие глухие ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0202-0101	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-1-11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,7	6 043	6 168
2404-0202-0102	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,94	3 965	4 047
2404-0202-0103	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5	5 180	5 289

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0104	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,9	3 234	3 299
2404-0202-0105	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,9	2 906	2 965
2404-0202-0106	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Д ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,94	2 134	2 178
2404-0202-0107	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-12 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,35	3 159	3 224
2404-0202-0108	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-1-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	1 266	1 292
2404-0202-0109	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	1 464	1 494
2404-0202-0110	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,94	1 581	1 614
2404-0202-0111	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-3-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,1	1 620	1 654
2404-0202-0112	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,3	10 153	10 363
2404-0202-0113	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,07	13 746	14 027
2404-0202-0114	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7	16 320	16 655
2404-0202-0115	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,1	13 874	14 158
2404-0202-0117	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6	15 467	15 784
2404-0202-0118	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,85	10 546	10 765
2404-0202-0119	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,8	11 956	12 202
2404-0202-0120	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-9 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,2	13 312	13 585
2404-0202-0121	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,3	21 561	22 000
2404-0202-0123	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,1	14 248	14 540
2404-0202-0124	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,3	15 936	16 263
2404-0202-0125	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,25	17 061	17 407
2404-0202-0126	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	17,8	37 778	38 552
2404-0202-0128	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	26,3	63 932	65 239
2404-0202-0130	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	23,5	32 809	33 491
2404-0202-0131	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	23,1	51 455	52 509
2404-0202-0132	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-12 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	34,3	82 633	84 328
2404-0202-0141	Зажимы поддерживающие глухие 5ПГН-5-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	44	62 085	63 374
2404-0202-0148	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,44	17 811	18 171
2404-0202-0149	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,88	2 297	2 345
2404-0202-0150	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,8	3 375	3 446
2404-0202-0200	Распорки специальные для обводки шлейфов ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0202-0205	Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-2-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	80,36	119 366	121 841

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0206	Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-3-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	80,36	184 454	188 242
2404-0202-0210	Распорки специальные для обводки шлейфов 8РС-3-400А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	264	414 726	423 306
2404-0202-0300	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0202-0304	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 4РС-3-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6	114 791	117 093
2404-0202-0311	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 5РС-2-450А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,38	122 103	124 555
2404-0202-0314	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 6РС-5-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	28	32 669	33 352
2404-0202-0400	Распорки специальные для крепления продольного экрана ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0202-0401	Распорки специальные для крепления продольного экрана ЗРС-2-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,54	57 609	58 765
2404-0202-0700	Распорки ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0202-0701	Распорка КС-125-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,75	903	923
2404-0202-0703	Распорки ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	141	144
2404-0202-0800	Зажимы поддерживающие ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0202-0801	Зажимы поддерживающие PS16/70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,17	843	860
2404-0202-0802	Зажимы поддерживающие PS1500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,007	793	809
2404-0202-0803	Зажимы поддерживающие PS435 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,4	1 519	1 550
2404-0202-0804	Зажимы поддерживающие PS450 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,4	1 581	1 613
2404-0202-0805	Зажимы поддерживающие PS470 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,4	1 750	1 785
2404-0202-0806	Зажимы поддерживающие SO69.95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,244	2 311	2 358
2404-0202-0807	Зажимы поддерживающие SO99 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,825	10 099	10 302
2404-0202-0808	Зажимы поддерживающие SO119 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,123	1 671	1 705
2404-0202-0809	Зажимы поддерживающие SO123 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	1 569	1 601
2404-0202-0810	Зажимы поддерживающие SO130 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,294	2 801	2 857
2404-0202-0811	Зажимы поддерживающие с барашком SO130.02 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,31	3 573	3 645
2404-0202-0812	Зажимы поддерживающие SO136 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,73	8 376	8 544
2404-0202-0813	Зажимы поддерживающие SO136.02 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,745	8 751	8 927

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0814	Зажимы поддерживающие SO150 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,2	49 682	50 678
2404-0202-0815	Зажимы поддерживающие SO181 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1	11 086	11 309
2404-0202-0816	Зажимы поддерживающие SO181.6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1	16 069	16 392
2404-0202-0817	Зажимы поддерживающие SO214 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,248	2 723	2 778
2404-0202-0818	Зажимы поддерживающие SO220 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,29	6 107	6 229
2404-0202-0819	Зажимы поддерживающие SO239 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,235	1 513	1 544
2404-0202-0820	Зажимы поддерживающие SO241 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,55	9 839	10 036
2404-0202-0821	Зажимы поддерживающие SO241.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,6	14 204	14 489
2404-0202-0822	Зажимы поддерживающие SO241.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,617	12 445	12 695
2404-0202-0823	Зажимы поддерживающие со скобой SO260 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	4 395	4 483
2404-0202-0824	Зажимы поддерживающие без скобы SO260.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,16	2 443	2 492
2404-0202-0825	Зажимы поддерживающие SO265 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	1 448	1 477
2404-0202-0826	Зажимы поддерживающие SO265.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	1 422	1 451
2404-0202-0827	Зажимы поддерживающие SO270 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,15	2 402	2 450
2404-0202-0828	Зажимы поддерживающие SH211 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	3 070	3 132
2404-0202-0829	Зажимы поддерживающие PS4120 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,44	1 962	2 002
2404-0202-0830	Зажимы поддерживающие PS495 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,35	1 767	1 803
2404-0202-0831	Зажимы поддерживающие RA25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,09	2 228	2 273
2404-0202-0832	Зажимы поддерживающие RSC 25-120 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	1 865	1 903
2404-0202-0833	Зажимы поддерживающие USC 25-120 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	1 865	1 903

Группа 2404-0203 Натяжная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0203-0200	Зажимы натяжные клиновые коушные типа НКК ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0203-0201	Зажимы натяжные клиновые коушные НКК-1-1Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,8	1 770	1 806
2404-0203-0202	Зажимы натяжные клиновые коушные НКК-2-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	3,1	3 989	4 072
2404-0203-0300	Зажимы натяжные болтовые типа НБ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0203-0301	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,87	2 804	2 862
2404-0203-0302	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,13	1 577	1 610
2404-0203-0303	Зажимы натяжные болтовые НБ-3-6Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,14	5 107	5 213

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0203-0305	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	5	7 406	7 559
2404-0203-0400	Зажимы натяжные прессуемые типа НАС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0203-0401	Зажимы натяжные прессуемые НАС 240-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,63	7 309	7 457
2404-0203-0402	Зажимы натяжные прессуемые НАС 240-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,6	7 031	7 173
2404-0203-0403	Зажимы натяжные прессуемые НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,41	7 468	7 620
2404-0203-0404	Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,03	7 437	7 588
2404-0203-0405	Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,99	7 800	7 958
2404-0203-0407	Зажимы натяжные прессуемые НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,19	8 905	9 085
2404-0203-0408	Зажимы натяжные прессуемые НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,78	9 749	9 947
2404-0203-0409	Зажимы натяжные прессуемые НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,99	13 592	13 867
2404-0203-0411	Зажимы натяжные прессуемые НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,65	15 842	16 164
2404-0203-0500	Зажимы типа НАС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0203-0501	Зажимы НАС 240-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,18	6 093	6 217
2404-0203-0502	Зажимы НАС 240-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,16	7 030	7 173
2404-0203-0503	Зажимы НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,23	7 406	7 556
2404-0203-0504	Зажимы НАС 330-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,25	7 030	7 173
2404-0203-0505	Зажимы НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,69	7 030	7 173
2404-0203-0506	Зажимы НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,66	7 968	8 129
2404-0203-0507	Зажимы НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	3,18	9 561	9 756
2404-0203-0508	Зажимы НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,85	11 530	11 763
2404-0203-0509	Зажимы НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,72	13 002	13 266
2404-0203-0700	Зажимы типа ТРАС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0203-0703	Зажимы ТРАС-330-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,23	9 187	9 373
2404-0203-0708	Зажимы ТРАС-500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,85	10 780	10 999
2404-0203-0900	Зажимы натяжные прессуемые типа НС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0203-0901	Зажимы натяжные прессуемые НС-50-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,2	1 669	1 704
2404-0203-0902	Зажимы натяжные прессуемые НС-70-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,68	2 684	2 739
2404-0203-0903	Зажимы натяжные прессуемые НС-100-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,61	2 456	2 508
2404-0203-0904	Зажимы натяжные прессуемые НС-120-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	3,4	4 237	4 325
2404-0203-0905	Зажимы натяжные прессуемые НС-140-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	3,33	5 644	5 760
2404-0203-0906	Зажимы натяжные прессуемые НС-150-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,52	7 625	7 782
2404-0203-0907	Зажимы натяжные прессуемые НС-170-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,45	8 379	8 551

Окончание таблицы

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

Группа 2404-0204 Соединительная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-0100	Зажимы соединительные овальные СОАС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-0101	Зажимы соединительные овальные СОАС-10-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,026	262	267
2404-0204-0103	Зажимы соединительные овальные СОАС-25-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,05	305	311
2404-0204-0104	Зажимы соединительные овальные СОАС-35-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,13	371	379
2404-0204-0105	Зажимы соединительные овальные СОАС-50-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,16	437	446
2404-0204-0106	Зажимы соединительные овальные СОАС-70-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,23	692	706
2404-0204-0107	Зажимы соединительные овальные СОАС-95-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,465	1 137	1 160
2404-0204-0108	Зажимы соединительные овальные СОАС-120-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,76	1 929	1 968
2404-0204-0109	Зажимы соединительные овальные СОАС-150-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,92	2 336	2 384
2404-0204-0110	Зажимы соединительные овальные СОАС-185-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,21	2 443	2 493
2404-0204-0200	Зажимы соединительные овальные СОМ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-0201	Зажимы соединительные овальные СОМ-35-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,097	937	956
2404-0204-0202	Зажимы соединительные овальные СОМ-50-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,151	1 425	1 454
2404-0204-0203	Зажимы соединительные овальные СОМ-70-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,195	1 875	1 913
2404-0204-0204	Зажимы соединительные овальные СОМ-95-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,295	2 812	2 869
2404-0204-0205	Зажимы соединительные овальные СОМ-120-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,42	4 218	4 303
2404-0204-0300	Зажимы соединительные прессуемые САС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-0301	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1	5 627	5 741
2404-0204-0302	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,06	5 696	5 811
2404-0204-0303	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,55	5 718	5 834
2404-0204-0304	Зажимы соединительные прессуемые САС-300-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,58	6 468	6 599
2404-0204-0305	Зажимы соединительные прессуемые САС-330-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,57	6 251	6 378
2404-0204-0308	Зажимы соединительные прессуемые САС-400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,76	6 843	6 982
2404-0204-0309	Зажимы соединительные прессуемые САС-400-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,62	8 343	8 513
2404-0204-0311	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,99	9 927	10 128

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-0312	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,56	10 780	10 998
2404-0204-0313	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,54	10 780	10 998
2404-0204-0314	Зажимы соединительные прессуемые САС-600-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	3,11	14 999	15 302
2404-0204-0500	Зажимы соединительные САП ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-0501	Зажимы соединительные САП-500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	3,9	9 552	9 747
2404-0204-0502	Зажимы соединительные САП-640-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	5,77	20 676	21 094
2404-0204-0600	Зажимы соединительные СВС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0601	Зажимы соединительные СВС-50-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,22	446	455
2404-0204-0602	Зажимы соединительные СВС-70-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,3	610	623
2404-0204-0603	Зажимы соединительные СВС-100-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,47	647	660
2404-0204-0604	Зажимы соединительные СВС-120-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,64	844	862
2404-0204-0605	Зажимы соединительные СВС-135-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,63	844	862
2404-0204-0606	Зажимы соединительные СВС-150-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,75	1 125	1 148
2404-0204-0607	Зажимы соединительные СВС-200-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,05	1 125	1 149
2404-0204-0608	Зажимы соединительные СВС-260-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,4	1 519	1 551
2404-0204-0609	Зажимы соединительные СВС-300-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,7	1 856	1 895
2404-0204-0700	Зажимы соединительные переходные ПАС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-0701	Зажимы соединительные переходные ПАС-120-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,51	731	747
2404-0204-0702	Зажимы соединительные переходные ПАС-240-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,91	1 725	1 762
2404-0204-0703	Зажимы соединительные переходные ПАС-300-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,31	2 540	2 593
2404-0204-0704	Зажимы соединительные переходные ПАС-400-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,69	3 093	3 158
2404-0204-0705	Зажимы соединительные переходные ПАС-600-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	3,08	4 593	4 688
2404-0204-0800	Зажимы переходные петлевые прессуемые ПП ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-0805	Зажимы переходные петлевые прессуемые ПП-44 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	3,09	6 094	6 218
2404-0204-1200	Зажимы соединительные плашечные ПС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-1201	Зажимы соединительные плашечные ПС-1-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,15	349	356
2404-0204-1202	Зажимы соединительные плашечные ПС-2-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,21	409	417
2404-0204-1203	Зажимы соединительные плашечные ПС-3-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,28	469	479
2404-0204-1300	Зажимы соединительные плашечные ПА ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-1301	Зажимы соединительные плашечные ПА-1-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,08	176	180
2404-0204-1302	Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,27	328	335
2404-0204-1303	Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,18	276	282
2404-0204-1304	Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,32	538	549

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1305	Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,22	401	409
2404-0204-1306	Зажимы соединительные плашечные ПА-4-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,45	875	893
2404-0204-1307	Зажимы соединительные плашечные ПА-5-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,7	1 275	1 301
2404-0204-1308	Зажимы соединительные плашечные ПА-6-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,5	2 203	2 249
2404-0204-1400	Зажимы соединительные плашечные ПАМ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-1401	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-2-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,475	1 875	1 913
2404-0204-1402	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-3-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,719	2 812	2 869
2404-0204-1403	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-4-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,946	4 218	4 303
2404-0204-1500	Зажимы заземляющие ЗПС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-1501	Зажимы заземляющие ЗПС-35-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,057	299	305
2404-0204-1502	Зажимы заземляющие ЗПС-50-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,068	389	397
2404-0204-1503	Зажимы заземляющие ЗПС-70-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,085	463	472
2404-0204-1504	Зажимы заземляющие ЗПС-100-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,125	731	746
2404-0204-1505	Зажимы заземляющие ЗПС-120-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,155	1 031	1 052
2404-0204-1506	Зажимы заземляющие ЗПС-140-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,235	1 303	1 329
2404-0204-1507	Зажимы заземляющие ЗПС-150-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,225	1 640	1 673
2404-0204-1508	Зажимы заземляющие ЗПС-170-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,315	1 875	1 913
2404-0204-1509	Зажимы заземляющие ЗПС-35-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,28	741	756
2404-0204-1510	Зажимы заземляющие ЗПС-50-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,34	764	780
2404-0204-1511	Зажимы заземляющие ЗПС-70-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,49	1 266	1 292
2404-0204-1512	Зажимы заземляющие ЗПС-100-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,69	1 762	1 798
2404-0204-1513	Зажимы заземляющие ЗПС-120-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,84	1 969	2 009
2404-0204-1514	Зажимы заземляющие ЗПС-140-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,94	2 447	2 497
2404-0204-1600	Зажимы ремонтные РАС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-1601	Зажимы ремонтные РАС-95-4А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,242	1 172	1 196
2404-0204-1602	Зажимы ремонтные РАС-120-4А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,268	1 256	1 281
2404-0204-1603	Зажимы ремонтные РАС-150-4А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,402	1 655	1 689
2404-0204-1604	Зажимы ремонтные РАС-205-4А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,432	1 858	1 896
2404-0204-1605	Зажимы ремонтные РАС-330-5А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,76	3 750	3 827
2404-0204-1606	Зажимы ремонтные РАС-500-5А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2	4 781	4 879
2404-0204-1700	Зажим соединительный КС ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-1701	Зажим соединительный КС-054 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,57	1 875	1 913
2404-0204-1702	Зажим соединительный КС-054-1 (КС-324) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,44	1 875	1 913

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1703	Зажим соединительный КС-054-2 (КС-324-1) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,43	1 875	1 913
2404-0204-1706	Зажим соединительный КС-055-2 (КС-325-1) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,65	1 875	1 914
2404-0204-1710	Зажим соединительный для проводов сечением от 95 мм ² до 120 мм ² КС-055 (КС-333) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,3	1 874	1 912
2404-0204-1711	Зажим соединительный для проводов сечением от 70 мм ² до 120 мм ² КС-055-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,7	2 667	2 721
2404-0204-1800	Зажим соединительный изолированный ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-1801	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	6,18	1 889	1 937
2404-0204-1802	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 54 N ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	10,2	1 511	1 559
2404-0204-1803	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 06-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	551	562
2404-0204-1804	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 06-25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	675	689
2404-0204-1805	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 10-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	714	728
2404-0204-1806	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 10-25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	825	842
2404-0204-1807	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	625	638
2404-0204-1808	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 16-25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	678	692
2404-0204-1809	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 16-35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	1 237	1 262
2404-0204-1810	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	516	526
2404-0204-1811	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 25-35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	1 415	1 443
2404-0204-1812	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,025	1 359	1 386
2404-0204-1813	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 120-25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,09	3 750	3 825

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1907	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.120 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,2	5 891	6 009
2404-0204-1908	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.501 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,2	3 530	3 601
2404-0204-1909	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.701 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,2	4 812	4 908
2404-0204-1910	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.951 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,2	5 179	5 283
2404-0204-1911	Зажимы соединительные прессуемые SJ9/P ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,2	7 058	7 200
2404-0204-2000	Зажимы автоматические соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-2001	Зажимы автоматические соединительные CIL1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,18	8 339	8 506
2404-0204-2002	Зажимы автоматические соединительные CIL2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,35	9 025	9 206
2404-0204-2003	Зажимы автоматические соединительные CIL3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,84	16 762	17 098
2404-0204-2004	Зажимы автоматические соединительные CIL4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,82	31 695	32 330
2404-0204-2009	Зажимы автоматические соединительные Fe25 CIL9.25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,381	7 375	7 523
2404-0204-2010	Зажимы автоматические соединительные Fe33 CIL9.33 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,381	8 668	8 842
2404-0204-2011	Зажимы автоматические соединительные Fe52 CIL9.52 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,59	14 978	15 278
2404-0204-2012	Зажимы автоматические соединительные Fe68 CIL9.68 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,72	18 198	18 563
2404-0204-2013	Зажимы автоматические соединительные Fe89 CIL9.89 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,87	18 764	19 140
2404-0204-2100	Зажимы кабельные соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-2101	Зажимы кабельные соединительные AL/CU SMJ1.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,5	2 768	2 823
2404-0204-2102	Зажимы кабельные соединительные AL/CU SMJ2.47 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,6	9 224	9 409
2404-0204-2103	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SJ4.47 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,38	5 558	5 670
2404-0204-2104	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ1.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,034	2 036	2 077
2404-0204-2105	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ2.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,04	2 548	2 599
2404-0204-2106	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ3.47 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,05	4 140	4 223
2404-0204-2107	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK0C ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,257	8 825	9 002
2404-0204-2108	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK1C ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,747	15 738	16 054
2404-0204-2109	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK2C ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,55	29 269	29 856
2404-0204-2110	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK3C ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,77	42 487	43 339
2404-0204-2111	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK4C ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,82	57 452	58 604

Группа 2404-0205 Защитная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0100	Кольца защитные типа НКЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-0101	Кольца защитные НКЗ-1-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,32	6 792	6 933
2404-0205-0102	Кольца защитные НКЗ-1-1Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,28	6 792	6 933
2404-0205-0103	Кольца защитные НКЗ-1-1В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,25	6 895	7 038
2404-0205-0104	Кольца защитные НКЗ-2/4-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,63	6 562	6 696
2404-0205-0200	Экраны защитные типа ЭЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0201	Экраны защитные ЭЗ-500-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9,5	11 249	11 484
2404-0205-0202	Экраны защитные ЭЗ-500-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,1	8 249	8 416
2404-0205-0203	Экраны защитные ЭЗ-500-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,33	8 249	8 419
2404-0205-0204	Экраны защитные ЭЗ-750-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11,5	30 631	31 256
2404-0205-0205	Экраны защитные ЭЗ-750-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11,17	30 082	30 695
2404-0205-0206	Экраны защитные ЭЗ-750-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11,15	30 494	31 116
2404-0205-0208	Экраны защитные ЭЗ-750-3/4-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	15,21	44 054	44 951
2404-0205-0209	Экраны защитные ЭЗ-750-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22,03	53 821	54 921
2404-0205-0210	Экраны защитные ЭЗ-750-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22,51	53 132	54 219
2404-0205-0211	Экраны защитные ЭЗ-750-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11,38	28 943	29 534
2404-0205-0215	Экраны защитные ЭЗ-1150-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	24,55	49 425	50 440
2404-0205-0216	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,75	28 315	28 895
2404-0205-0217	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	32,5	80 650	82 298
2404-0205-0218	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	31,8	78 204	79 802
2404-0205-0221	Экраны защитные ЭЗ-1150-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	17,29	30 578	31 209
2404-0205-0222	Экраны защитные ЭЗ-1150-9 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,15	44 668	45 574
2404-0205-0225	Экраны защитные ЭЗ-1150-22 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	29,7	95 292	97 230
2404-0205-0226	Экраны защитные ЭЗ-1500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	39,19	116 445	118 817
2404-0205-0227	Экраны защитные ЭЗ-1500-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	45,07	122 361	124 856
2404-0205-0300	Гасители вибрации типа ГПГ с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-0301	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-300/10 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,32	2 411	2 462
2404-0205-0302	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-300/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,34	2 411	2 462
2404-0205-0303	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,37	2 422	2 473

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0304	Гасители вибрации ГПП-0,8-9,1-350/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,39	2 422	2 473
2404-0205-0305	Гасители вибрации ГПП-0,8-9,1-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,39	2 422	2 473
2404-0205-0306	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-350/10 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,23	3 418	3 492
2404-0205-0307	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,26	3 418	3 492
2404-0205-0308	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,28	3 418	3 492
2404-0205-0309	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,3	3 392	3 465
2404-0205-0310	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,32	3 392	3 465
2404-0205-0311	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,31	3 385	3 458
2404-0205-0312	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,33	3 437	3 511
2404-0205-0313	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,51	3 914	3 998
2404-0205-0314	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,57	3 914	3 998
2404-0205-0316	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,34	3 914	3 998
2404-0205-0317	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,38	4 031	4 117
2404-0205-0318	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-550/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,39	3 914	3 998
2404-0205-0319	Гасители вибрации ГПП-1,6-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,41	3 945	4 029
2404-0205-0320	Гасители вибрации ГПП-1,6-13-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,39	3 914	3 998
2404-0205-0321	Гасители вибрации ГПП-1,6-13-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,45	3 914	3 998

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0322	Гасители вибрации ГПП-1,6-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,47	3 914	3 998
2404-0205-0323	Гасители вибрации ГПП-1,6-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,51	4 031	4 117
2404-0205-0324	Гасители вибрации ГПП-1,6-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,57	4 031	4 117
2404-0205-0325	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,88	5 152	5 262
2404-0205-0326	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,91	5 152	5 262
2404-0205-0327	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,93	5 624	5 744
2404-0205-0328	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,94	5 152	5 262
2404-0205-0329	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,96	5 152	5 262
2404-0205-0330	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,98	5 198	5 309
2404-0205-0331	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,01	5 198	5 309
2404-0205-0332	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,17	5 198	5 310
2404-0205-0333	Гасители вибрации ГПП-2,4-11-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,2	5 906	6 032
2404-0205-0334	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,07	6 148	6 278
2404-0205-0335	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,07	6 148	6 278
2404-0205-0336	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,11	6 148	6 278
2404-0205-0337	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,27	6 093	6 223
2404-0205-0338	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,33	6 093	6 223

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0339	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,12	6 195	6 326
2404-0205-0340	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,14	6 195	6 326
2404-0205-0341	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,16	6 195	6 326
2404-0205-0342	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-500/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,32	6 374	6 509
2404-0205-0343	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-500/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,38	6 374	6 509
2404-0205-0345	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,2	6 195	6 327
2404-0205-0346	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,36	6 226	6 358
2404-0205-0347	Гасители вибрации ГПП-2,4-13-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,41	6 226	6 358
2404-0205-0348	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,69	7 406	7 564
2404-0205-0349	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,87	7 406	7 564
2404-0205-0350	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,93	7 406	7 564
2404-0205-0351	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,76	7 406	7 564
2404-0205-0352	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-500/35 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,98	7 406	7 564
2404-0205-0353	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,8	7 968	8 137
2404-0205-0354	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,96	7 968	8 137
2404-0205-0355	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-550/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8	7 968	8 137
2404-0205-0356	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,01	7 968	8 137

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0357	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-600/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,07	7 968	8 137
2404-0205-0358	Гасители вибрации ГПП-3,2-13-600/35 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,07	7 968	8 137
2404-0205-0500	Распорки дистанционные глухие типа РГ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-0501	Распорки дистанционные глухие РГ-2-300 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,6	2 145	2 190
2404-0205-0502	Распорки дистанционные глухие РГ-2-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,79	2 435	2 485
2404-0205-0504	Распорки дистанционные глухие РГ-2-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,98	2 658	2 714
2404-0205-0505	Распорки дистанционные глухие РГ-2-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,17	3 171	3 236
2404-0205-0506	Распорки дистанционные глухие РГ-2-650 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,26	3 159	3 225
2404-0205-0507	Распорки дистанционные глухие РГ-3-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,79	2 485	2 537
2404-0205-0508	Распорки дистанционные глухие РГ-3-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,98	2 854	2 913
2404-0205-0509	Распорки дистанционные глухие РГ-3-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,17	3 280	3 348
2404-0205-0510	Распорки дистанционные глухие РГ-4-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,77	2 174	2 220
2404-0205-0511	Распорки дистанционные глухие РГ-4-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,96	2 644	2 699
2404-0205-0512	Распорки дистанционные глухие РГ-4-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,15	2 547	2 600
2404-0205-0513	Распорки дистанционные глухие РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,4	3 874	3 954
2404-0205-0600	Распорки дистанционные глухие типа РГУ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-0601	Распорки дистанционные глухие РГУ-0-300 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,81	2 534	2 586
2404-0205-0602	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-300 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,81	2 495	2 545
2404-0205-0603	Распорки дистанционные глухие РГУ-0-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,15	2 510	2 562
2404-0205-0604	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,15	2 618	2 672
2404-0205-0606	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,3	3 185	3 251
2404-0205-0607	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-300 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,11	3 521	3 594
2404-0205-0608	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,3	3 639	3 714
2404-0205-0610	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,49	3 956	4 038
2404-0205-0611	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,68	4 041	4 125
2404-0205-0613	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,26	4 041	4 124
2404-0205-0614	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,45	4 159	4 244
2404-0205-0615	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,64	4 268	4 356
2404-0205-0617	Распорки дистанционные глухие РГУ-4-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,22	3 170	3 235
2404-0205-0618	Распорки дистанционные глухие РГУ-4-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,41	3 295	3 363
2404-0205-0621	Распорки дистанционные глухие РГУ-5-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,57	3 997	4 080

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0622	Распорки дистанционные глухие РГУ-5-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,95	4 809	4 908
2404-0205-0700	Распорки глухие трехлучевые типа ЗРГ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-0701	Распорки глухие трехлучевые ЗРГ-3-400А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,1	6 304	6 434
2404-0205-0702	Распорки глухие трехлучевые ЗРГ-5-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,55	11 209	11 438
2404-0205-0800	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-0801	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-3-400А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,04	7 310	7 463
2404-0205-0802	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-3-600А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,24	12 987	13 256
2404-0205-0805	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	6,8	7 312	7 465
2404-0205-0900	Распорки глухие лучевые типа 5РГ, 6РГ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-0905	Распорки глухие лучевые 5РГ-5-600А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	15,7	22 428	22 893
2404-0205-0906	Распорки глухие лучевые 6РГ-5-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9,46	15 374	15 691
2404-0205-1000	Распорки глухие восьмилучевые типа 8РГ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1001	Распорки глухие восьмилучевые 8РГ-2-400Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	20,8	20 635	21 070
2404-0205-1002	Распорки глухие восьмилучевые 8РГ-3-400Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	20,6	21 252	21 699
2404-0205-1100	Распорки дистанционные глухие типа Р для подстанций ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1101	Распорки дистанционные глухие Р-2-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	1 125	1 148
2404-0205-1102	Распорки дистанционные глухие Р-3-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,51	1 172	1 196
2404-0205-1103	Распорки дистанционные глухие Р-4-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,55	1 219	1 244
2404-0205-1200	Распорки глухие изолирующие типа РГИФ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1201	Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-400Г ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,02	1 906	1 945
2404-0205-1203	Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-800Г ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,47	2 486	2 537
2404-0205-1204	Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-1000Г ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,56	2 390	2 439
2404-0205-1205	Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-400Г ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,02	2 260	2 307
2404-0205-1206	Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-600Г ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,11	2 260	2 307
2404-0205-1207	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,24	3 195	3 261
2404-0205-1208	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,29	2 856	2 915
2404-0205-1209	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,35	3 284	3 352
2404-0205-1211	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-850 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,5	3 429	3 500
2404-0205-1212	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,2	2 886	2 946

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-1213	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,25	2 947	3 008
2404-0205-1214	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,31	3 670	3 746
2404-0205-1300	Рога разрядные типа РР ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1301	Рога разрядные РР-55 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,38	1 687	1 721
2404-0205-1302	Рога разрядные РР-88 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,41	1 236	1 261
2404-0205-1303	Рога разрядные РР-130 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,44	1 236	1 261
2404-0205-1304	Рога разрядные РР-205 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	1 687	1 721
2404-0205-1305	Рога разрядные РР-357 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,61	1 687	1 722
2404-0205-1306	Рога разрядные РР-412 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,66	1 875	1 913
2404-0205-1307	Рога разрядные РР-470 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,87	1 875	1 914
2404-0205-1308	Рога разрядные РР-156 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,376	1 314	1 341
2404-0205-1309	Рога разрядные РР-168 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,436	1 317	1 343
2404-0205-1310	Рога разрядные РР-212 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,516	1 875	1 913
2404-0205-1400	Рога разрядные верхние типа РРВ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1401	Рога разрядные верхние РРВ-82 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,52	1 915	1 954
2404-0205-1402	Рога разрядные верхние РРВ-95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,54	1 926	1 965
2404-0205-1403	Рога разрядные верхние РРВ-135 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,57	1 930	1 969
2404-0205-1404	Рога разрядные верхние РРВ-168 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,6	1 947	1 986
2404-0205-1405	Рога разрядные верхние РРВ-198 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,62	2 718	2 773
2404-0205-1406	Рога разрядные верхние РРВ-200 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,63	1 954	1 994
2404-0205-1407	Рога разрядные верхние РРВ-212 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,64	1 954	1 994
2404-0205-1408	Рога разрядные верхние РРВ-342 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,76	2 718	2 773
2404-0205-1409	Рога разрядные верхние РРВ-435 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,84	2 822	2 879
2404-0205-1410	Рога разрядные верхние РРВ-482 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,92	2 343	2 391
2404-0205-1411	Рога разрядные верхние РРВ-250 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,88	1 354	1 382
2404-0205-1412	Рога разрядные верхние РРВ-750 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,33	2 437	2 487
2404-0205-1500	Рога разрядные нижние типа РРН ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1501	Рога разрядные нижние РРН-55 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,38	2 437	2 486
2404-0205-1502	Рога разрядные нижние РРН-88 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,41	2 437	2 486
2404-0205-1503	Рога разрядные нижние РРН-130 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,44	2 437	2 486
2404-0205-1504	Рога разрядные нижние РРН-312 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,61	2 437	2 486
2404-0205-1505	Рога разрядные нижние РРН-357 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,65	2 437	2 486
2404-0205-1506	Рога разрядные нижние РРН-412 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	2 437	2 486

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-1507	Рога разрядные нижние РРН-470 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,78	2 437	2 486
2404-0205-1509	Рога разрядные нижние РРН-250 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,61	2 437	2 486
2404-0205-1510	Рога разрядные нижние РРН-750 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,06	2 625	2 678
2404-0205-1700	Муфты защитные типа МЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1701	Муфты защитные типа МЗ-24-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11,22	39 484	40 285
2404-0205-1702	Муфты защитные типа МЗ-25-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	21	46 121	47 066
2404-0205-1703	Муфты защитные типа МЗ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	15,45	40 496	41 322
2404-0205-1704	Муфты защитные типа МЗ-40-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	25,5	66 144	67 494
2404-0205-1705	Муфты защитные типа МЗ-55-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	33,3	68 694	70 104
2404-0205-1800	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода типа БЛ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1801	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-100-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	103	41 246	42 183
2404-0205-1802	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-200-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	205	49 268	50 474
2404-0205-1803	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	411,5	37 192	38 380
2404-0205-1804	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	415,6	144 396	147 732
2404-0205-1900	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода типа 2БЛ, 3БЛ, 4БЛ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1901	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 2БЛ-800-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	815	31 497	33 008
2404-0205-1902	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 3БЛ-1400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1422	51 183	53 743
2404-0205-1903	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 3БЛ-1400-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1430	42 371	44 763
2404-0205-2100	Узлы крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-2101	Узлы крепления экранов УКЭ-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	29	34 291	35 008
2404-0205-2103	Узлы крепления экранов УКЭ-1Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,6	11 248	11 482
2404-0205-2104	Узлы крепления экранов УКЭ-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12	10 499	10 722
2404-0205-2105	Узлы крепления экранов УКЭ-2А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	13,4	14 624	14 931
2404-0205-2107	Узлы крепления экранов УКЭ-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	31,2	34 122	34 838

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-2108	Узлы крепления экранов УКЭ-6А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,45	1 875	1 914
2404-0205-2109	Узлы крепления экранов УКЭ-6Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,35	1 875	1 914
2404-0205-2110	Узлы крепления экранов УКЭ-6В ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,65	1 875	1 914
2404-0205-2111	Узлы крепления экранов УКЭ-6Г ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,85	2 062	2 105
2404-0205-2112	Узлы крепления экранов УКЭ-7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,3	2 297	2 346
2404-0205-2114	Узлы крепления экранов УКЭ-12 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,95	2 324	2 373
2404-0205-2116	Узлы крепления экранов УКЭ-17 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	19,5	19 611	20 024
2404-0205-2122	Узел крепления кронштейна КС-141 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,36	4 218	4 305
2404-0205-2124	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22	2 963	3 046
2404-0205-2125	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22	7 061	7 226
2404-0205-2126	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	947	968
2404-0205-2127	Узел крепления искрового промежутка окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2	974	996
2404-0205-2128	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2	1 099	1 123
2404-0205-2129	Узел крепления фиксатора окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3	732	750
2404-0205-2130	Узел крепления фиксатора оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3	1 110	1 135

Группа 2404-0206 Контактная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-0100	Зажимы ответвительные прессуемые типа ОА ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-0104	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-35-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,06	391	399
2404-0206-0105	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-50-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,075	391	399
2404-0206-0106	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-70-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,097	453	462
2404-0206-0107	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-95-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,11	566	577
2404-0206-0108	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-120-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,17	559	570
2404-0206-0109	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-150-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,23	638	651
2404-0206-0110	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-185-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,32	856	873
2404-0206-0111	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-240-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,435	1 006	1 027
2404-0206-0112	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-300-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1	1 687	1 722

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-0113	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,3	2 212	2 258
2404-0206-0114	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-600-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,89	1 875	1 914
2404-0206-0115	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-120-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,37	1 266	1 292
2404-0206-0116	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-150-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,42	1 359	1 387
2404-0206-0117	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-185-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,51	1 781	1 817
2404-0206-0118	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-240-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,69	1 875	1 913
2404-0206-0119	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-300-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,25	2 156	2 200
2404-0206-0120	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-400-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,55	2 456	2 507
2404-0206-0121	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-600-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,14	2 812	2 870
2404-0206-0400	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые типа РОА ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-0401	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-185-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,54	3 367	3 435
2404-0206-0402	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-240-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,67	3 662	3 736
2404-0206-0403	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-300-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,43	6 937	7 077
2404-0206-0404	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,82	8 787	8 965
2404-0206-0600	Зажимы аппаратные прессуемые типа А1А (с одним отверстием в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-0602	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-16Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,05	562	573
2404-0206-0603	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-25Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,053	562	573
2404-0206-0604	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-35Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,059	562	573
2404-0206-0605	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-50Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,068	562	573
2404-0206-0606	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,084	609	621
2404-0206-0607	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,094	609	621
2404-0206-0608	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,12	703	717
2404-0206-0612	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-35Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,062	664	677
2404-0206-0613	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-50Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,067	680	694
2404-0206-0614	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,072	703	717

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-0804	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-150-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,388	1 102	1 124
2404-0206-0805	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-185-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,416	1 524	1 555
2404-0206-0806	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-240-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,514	1 632	1 665
2404-0206-0807	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,64	2 091	2 133
2404-0206-0808	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,83	2 403	2 452
2404-0206-0809	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-600-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,1	2 580	2 633
2404-0206-0900	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-0901	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,2	609	621
2404-0206-0902	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,22	609	621
2404-0206-0903	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,25	750	765
2404-0206-0904	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-150Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,33	1 172	1 196
2404-0206-0905	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-185Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,38	1 500	1 530
2404-0206-0906	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-240Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,43	1 687	1 721
2404-0206-0907	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-300Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,63	1 875	1 913
2404-0206-0908	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-400Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,75	2 250	2 296
2404-0206-0909	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-600Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,04	2 437	2 487
2404-0206-0910	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,15	703	717
2404-0206-0911	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-95Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,17	703	717
2404-0206-0912	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-120Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,193	891	909
2404-0206-0913	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-150Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,242	1 312	1 338
2404-0206-0914	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-185Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,28	1 594	1 626
2404-0206-0915	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-240Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,321	1 875	1 913
2404-0206-1300	Зажимы аппаратные прессуемые типа А2АП, А4АП (с двумя и четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-1301	Зажимы аппаратные прессуемые А2АП-500-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,08	12 655	12 909
2404-0206-1303	Зажимы аппаратные прессуемые А2АП-640-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,11	16 358	16 687
2404-0206-1304	Зажимы аппаратные прессуемые А4АП-500-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,66	15 467	15 778
2404-0206-1305	Зажимы аппаратные прессуемые А4АП-640-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,43	16 358	16 688
2404-0206-1400	Зажимы аппаратные прессуемые типа А6АП (с шестью отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-1401	Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,17	19 273	19 663

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-1404	Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	7,5	24 841	25 346
2404-0206-1407	Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,87	17 398	17 749
2404-0206-1500	Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-1501	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-300-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,35	6 093	6 217
2404-0206-1502	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-300-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,35	7 031	7 174
2404-0206-1503	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	3	8 343	8 513
2404-0206-1600	Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-1601	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-300-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,6	7 031	7 174
2404-0206-1602	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-500-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,97	8 343	8 513
2404-0206-1603	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-300-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,6	9 659	9 855
2404-0206-1604	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-500-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,97	12 092	12 337
2404-0206-1700	Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А6А (с шестью отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-1701	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-300-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,1	9 374	9 566
2404-0206-1702	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-500-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,42	11 249	11 479
2404-0206-1703	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-600-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	5,5	15 842	16 165
2404-0206-1704	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-300-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,1	12 186	12 434
2404-0206-1705	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-500-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,42	15 842	16 163
2404-0206-1706	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-600-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	5,5	17 717	18 077
2404-0206-2000	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-2001	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	5,75	19 314	19 706
2404-0206-2002	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	4,75	22 498	22 953
2404-0206-2003	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-600-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	6,85	27 935	28 501
2404-0206-2004	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	6,04	20 877	21 301
2404-0206-2005	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	5,38	27 935	28 499
2404-0206-2100	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-2101	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	7,15	27 935	28 501
2404-0206-2102	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	7,54	28 591	29 171
2404-0206-2103	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-600-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	8,41	31 403	32 040

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-2104	Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗА4А-300-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	8,08	34 216	34 909
2404-0206-2106	Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗА4А-400-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	8,8	36 465	37 204
2404-0206-2108	Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗА4А-600-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	9,79	41 715	42 560
2404-0206-2200	Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗА2АП, ЗААП, 4А6АП, 5А2АП ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-2201	Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗААП-500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	10	43 308	44 184
2404-0206-2202	Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗА2АП-500-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	10,9	43 308	44 185
2404-0206-2204	Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗА2АП-500-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	9,33	45 840	46 765
2404-0206-2300	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-2303	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-5-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2,89	7 406	7 557
2404-0206-2305	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,54	9 843	10 041
2404-0206-2306	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,6	9 843	10 042
2404-0206-2308	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-20-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,71	11 718	11 954
2404-0206-2311	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-27-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	1,9	11 718	11 954
2404-0206-2312	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	2	11 718	11 954

Группа 2404-0207 Прочие материалы для ЛЭП и сооружений связи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0100	Кабелейтеры ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-0101	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,02	19	19
2404-0207-0102	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	23	24
2404-0207-0103	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,06	26	27
2404-0207-0200	Стойки ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-0201	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,3	2 345	2 395
2404-0207-0202	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,3	2 886	2 946
2404-0207-0205	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,68	2 403	2 453

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0206	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,68	2 546	2 599
2404-0207-0207	Стойки для линий сети проводного вещания РС-11-1.6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10	4 054	4 146
2404-0207-0208	Стойки для линий сети проводного вещания РС-Ш-3.6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	27	7 765	7 950
2404-0207-0209	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11,1	4 475	4 576
2404-0207-0210	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	30	11 925	12 196
2404-0207-0211	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,9	3 580	3 661
2404-0207-0212	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	17	6 871	7 026
2404-0207-0300	Вкладыш ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-0302	Вкладыш седловой КС-067-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,06	144	147
2404-0207-0303	Вкладыш вилочного коуша КС-068 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	129	132
2404-0207-0400	Коуш ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-0401	Коуш вилочный под серьгу КС-006 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,33	474	484
2404-0207-0402	Коуш вилочный под пестик КС-007 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,22	499	510
2404-0207-0403	Коуш для медных проводов КС-063 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	17	17
2404-0207-0404	Коуш стальных проводов КС-063-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,07	19	19
2404-0207-0405	Коуш полимерный ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	2	53 059	54 122
2404-0207-0600	Штанги ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-0607	Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,88	1 133	1 158
2404-0207-0608	Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,88	1 275	1 302
2404-0207-0610	Штанга ушко-двойное ушко КС-174, длиной 1500 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,55	1 200	1 228
2404-0207-0611	Штанга пестик-двойное ушко КС-175, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,6	1 768	1 806
2404-0207-0613	Штанга ушко кованное-нарезка КС-177, длиной 2000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,28	2 466	2 521

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0616	Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,23	1 815	1 855
2404-0207-0617	Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,23	1 987	2 031
2404-0207-0623	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9	2 645	2 707
2404-0207-0624	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11	4 117	4 211
2404-0207-0700	Хомут ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-0709	Хомут для анкеровки троса окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,5	1 192	1 220
2404-0207-0710	Хомут для анкеровки троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,5	1 912	1 955
2404-0207-0711	Хомут для крепления кронштейнов оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000	103 794	106 950
2404-0207-0712	Хомут для крепления траверс окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10,5	343	362
2404-0207-0713	Хомут для подвешивания троса окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	1 179	1 204
2404-0207-0714	Хомут для подвешивания троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	1 179	1 204
2404-0207-0715	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,5	1 502	1 542
2404-0207-0716	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,5	2 085	2 136
2404-0207-0717	Хомут стяжной (СИП) E778 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,15	47	48
2404-0207-0718	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	182	186
2404-0207-0719	Стяжной хомут KR1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	42	43
2404-0207-0720	Стяжной хомут KR2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	42	43
2404-0207-0721	Стяжной хомут KR3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	94	96
2404-0207-0722	Ремешки бандажные PER15 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,002	42	43
2404-0207-0723	Ремешки для кабеля CSB ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	2,6	3 749	3 827
2404-0207-0725	Ремешки для кабеля CSL260 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	3,6	3 937	4 020
2404-0207-0726	Ремешки для кабеля CSL350 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	5	6 562	6 699
2404-0207-0800	Муфты ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-0807	Муфта натяжная с ушком КС-143 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,38	508	524
2404-0207-0808	Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2	12	12
2404-0207-0809	Муфты натяжные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,8	1 144	1 169
2404-0207-0900	Кронштейн ГОСТ Р 51177-2017	комплект				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0901	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	35	25 299	25 843
2404-0207-0902	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	35	27 992	28 590
2404-0207-0903	Кронштейн разрядника окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	10	1 618	1 661
2404-0207-0904	Кронштейн разрядника оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	10	2 635	2 699
2404-0207-0905	Кронштейны разъединителя окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	12,7	21 757	22 206
2404-0207-0906	Кронштейны разъединителя оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	12,7	32 583	33 248
2404-0207-1000	Втулки ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-1001	Втулка полиэтиленовая изолированная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05	170	174
2404-0207-1002	Втулки ВК-10 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	20	8 852	9 050
2404-0207-1003	Втулки В22 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	16	30 935	31 573
2404-0207-1004	Втулки В42 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	18	37 496	38 268
2404-0207-1005	Втулки В54 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	19	52 495	53 568
2404-0207-1006	Втулки В69 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	22	79 680	81 301
2404-0207-1007	Втулки В82 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	22	89 992	91 819
2404-0207-1008	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	12	12
2404-0207-1009	Втулки фарфоровые ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	110	478	487
2404-0207-1010	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000	131 305	135 011
2404-0207-1100	Гильзы ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-1101	Гильзы бумажные ГБ-2,8 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	1,7	3 602	3 676
2404-0207-1102	Гильзы соединительные ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,2	8 009	8 169
2404-0207-1103	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	3	3
2404-0207-1200	Консоли ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-1201	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	107	18 528	19 014
2404-0207-1202	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	179	31 497	32 320
2404-0207-1203	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	280	48 710	49 987
2404-0207-1204	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	650	60 044	61 947
2404-0207-1205	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	941	91 603	94 452
2404-0207-1206	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи КСП-2 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	210	9 960	10 387
2404-0207-1207	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные, длина тяги со сжатой тягой 3400 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	48	15 268	15 625

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1208	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1020	331 678	339 414
2404-0207-1300	Полоса ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-1301	Полоса в сборе для заземления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,6	5 464	5 578
2404-0207-1302	Полоска для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,7	1 749	1 785
2404-0207-1303	Полоски и пражки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,7	1 774	1 811
2404-0207-1304	Полоса монтажная ГОСТ Р 51177-2017	м	2	0,5	342	350
2404-0207-1400	Стержни фиксаторов ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-1401	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22	2 728	2 806
2404-0207-1402	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22	4 073	4 178
2404-0207-1403	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10	1 489	1 529
2404-0207-1404	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10	2 242	2 297
2404-0207-1405	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	25	5 031	5 159
2404-0207-1600	Столбик ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-1601	Столбик замерный железобетонный СЗК ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,5	5 203	5 315
2404-0207-1602	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5	422	436
2404-0207-1800	Наконечники кабельные ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-1801	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7	1 471	1 509
2404-0207-1802	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7	1 471	1 509
2404-0207-1803	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	12	12
2404-0207-1804	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	2	3 339	3 408
2404-0207-1805	Наконечники кабельные медные сеч. 6 мм ² , длиной 42 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,13	51	53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1806	Наконечники кабельные медные сеч. 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметром 12 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,3	61	62
2404-0207-1807	Наконечники кабельные медные сеч. 35 мм ² , длиной 42 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,45	112	115
2404-0207-1808	Наконечники кабельные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	344	352
2404-0207-1809	Наконечники кабельные алюминиевые ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,02	139	141
2404-0207-1810	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	453	462
2404-0207-1811	Наконечники кабельные медные соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,26	46	47
2404-0207-1812	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	26	27
2404-0207-1813	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	65	66
2404-0207-1814	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	93	95
2404-0207-1815	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2	113	116
2404-0207-1816	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,039	2 377	2 425
2404-0207-1817	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	2 402	2 450
2404-0207-1818	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.272 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	2 591	2 643
2404-0207-1819	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL2.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	3 412	3 480
2404-0207-1820	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL2.272 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	3 396	3 464
2404-0207-1821	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL3.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	3 498	3 568
2404-0207-1822	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL3.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	4 609	4 701
2404-0207-1823	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL4.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	7 076	7 218
2404-0207-1824	Наконечники кабельные AL/CU SML1.17 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	5 348	5 455
2404-0207-1825	Наконечники кабельные AL/CU SML2.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	9 224	9 409
2404-0207-1826	Наконечники кабельные AL/CU SML2.272 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	9 224	9 409

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1827	Наконечники кабельные KG17 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	4 186	4 270
2404-0207-1828	Наконечники кабельные KG18 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	6 358	6 485
2404-0207-1829	Наконечники кабельные KG50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	2 782	2 838
2404-0207-1830	Наконечники кабельные KG9 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	3 409	3 477
2404-0207-1831	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16D16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04	1 687	1 721
2404-0207-1832	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25D16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,03	1 687	1 721
2404-0207-1833	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,07	1 437	1 466
2404-0207-1834	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,07	1 562	1 593
2404-0207-1835	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,07	1 609	1 641
2404-0207-1836	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120D25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,13	2 437	2 486
2404-0207-1837	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150D25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,13	2 437	2 486
2404-0207-1838	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 16 мм ² , длиной 59 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,01	28	29
2404-0207-1839	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 25 мм ² , длиной 61 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,02	32	33
2404-0207-1840	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 35 мм ² , длиной 66 мм, диаметром 14 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,02	35	35
2404-0207-1841	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 50 мм ² , длиной 70 мм, диаметром 16 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,03	38	39
2404-0207-1842	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 70 мм ² , длиной 81 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,06	49	50
2404-0207-1843	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 95 мм ² , длиной 83 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,08	56	57
2404-0207-1844	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 120 мм ² , длиной 90 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,1	71	73
2404-0207-1845	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 150 мм ² , длиной 100 мм, диаметром 24 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,13	95	97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1846	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 185 мм ² , длиной 108 мм, диаметром 26 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,17	124	127
2404-0207-1847	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 240 мм ² , длиной 122 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,21	142	145
2404-0207-1848	Наконечник кабельный медный сечением 16 мм ² , длиной 40 мм, диаметром 9 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,03	110	112
2404-0207-1849	Наконечник кабельный медный сечением 25 мм ² , длиной 45 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,04	127	130
2404-0207-1850	Наконечник кабельный медный сечением 35 мм ² , длиной 60 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,06	170	173
2404-0207-1851	Наконечник кабельный медный сечением 50 мм ² , длиной 63 мм, диаметром 14 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,09	248	253
2404-0207-1852	Наконечник кабельный медный сечением 70 мм ² , длиной 65 мм, диаметром 16 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,12	323	330
2404-0207-1900	Траверы ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-1901	Травера для поперечно-несущих тросов оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	28	9 057	9 269
2404-0207-1902	Травера, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, высоковольтные ГОСТ Р 51177-2017	м ³	2	1186	36 644	38 658
2404-0207-1903	Травера, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, сигнальные ГОСТ Р 51177-2017	м ³	2	1113	109 243	112 630
2404-0207-1904	Траверы деревянные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7	2 287	2 340
2404-0207-1905	Траверы деревянные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	16	3 077	3 156
2404-0207-1906	Траверы деревянные, пропитанные, длина 550 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,3	91	98
2404-0207-1907	Траверы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	46,6	309	315
2404-0207-1908	Траверы стальные 2-х штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,22	1 395	1 426
2404-0207-1909	Траверы стальные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,68	1 434	1 467
2404-0207-1910	Траверы стальные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9,06	2 169	2 222
2404-0207-1911	Траверы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH155 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	20,5	50 645	51 683
2404-0207-1912	Траверы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH156 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	19,5	46 338	47 289

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1913	Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH188 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	24,1	61 318	62 574
2404-0207-1914	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH252 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22	53 541	54 639
2404-0207-1915	Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH253 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	25	59 673	60 897
2404-0207-1916	Траверсы одноцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.30 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	14,3	42 721	43 593
2404-0207-1917	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,5	44 300	45 201
2404-0207-1918	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151.0 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	15,2	40 582	41 412
2404-0207-1919	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH248 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,9	29 470	30 075
2404-0207-1920	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH249 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,6	41 340	42 182
2404-0207-1921	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH154 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,1	14 669	14 969
2404-0207-1922	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH153.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	29,6	75 849	77 402
2404-0207-1923	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH250 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	35	69 759	71 197
2404-0207-1924	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH251 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	38	76 201	77 772
2404-0207-1925	Траверсы двухцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH176.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	48,8	146 044	149 025
2404-0207-1926	Траверсы двухцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH177 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	48,8	135 789	138 565
2404-0207-1927	Траверсы двухцепные анкерные с вертикальным расположением фаз SH183 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	48,8	159 865	163 122
2404-0207-1928	Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	30,6	83 836	85 550
2404-0207-1929	Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH181 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	33	88 907	90 726

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1930	Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH158 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22,4	52 971	54 058
2404-0207-1931	Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH182 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	25,9	69 918	71 348
2404-0207-1932	Траверса SH173.01 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	35	58 073	59 278
2404-0207-1933	Траверса SH176 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	41	104 869	107 017
2404-0207-1934	Траверса SH184 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	89,5	170 494	174 014
2404-0207-1935	Траверса для SDI20.3 PSS715 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,13	13 996	14 277
2404-0207-2000	Фиксатор ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-2001	Фиксатор разделяющий окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12	2 368	2 428
2404-0207-2002	Фиксатор разделяющий оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12	3 963	4 056
2404-0207-2003	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,7	7 576	7 741
2404-0207-2004	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,7	5 970	6 103
2404-0207-2005	Фиксатор типа УОФ окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	32	8 502	8 707
2404-0207-2006	Фиксатор типа УОФ оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	32	14 010	14 325
2404-0207-2007	Фиксатор дополнительный КС-109, окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,58	725	743
2404-0207-2008	Фиксатор дополнительный КС-109, оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,58	898	918
2404-0207-2100	Прочие детали ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-2101	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	289,4	13 538	14 122
2404-0207-2102	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	885	43 940	45 776
2404-0207-2103	Детали механические для оттяжек /канатов диаметром 23,5 мм/ радиомачт шпренгельных ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	903	922
2404-0207-2104	Детали механические для оттяжек /канатов диаметром до 12,5 мм/ радиомачт деревянных усиленных или из асбестоцементных труб, высота опор до 18,5 м ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	3 027	3 088
2404-0207-2105	Детали механические для оттяжек /канатов диаметром до 12,5 мм/ фидерных опор и опор антенн на крышах ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	1 174	1 198
2404-0207-2106	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	2 356	2 404
2404-0207-2107	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	1 919	1 959

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-2108	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	798	815
2404-0207-2109	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	280	12 076	12 620
2404-0207-2111	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	4,3	21 684	22 122
2404-0207-2200	Подвесы ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-2201	Подвес металлический кабелей связи П-40 ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1020	342 528	350 481
2404-0207-2202	Подвесы скользящего и концевого крепления ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	33,4	27 873	28 466
2404-0207-2203	Подвес треугольный оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4	932	955
2404-0207-2204	Подвесы ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	2,6	31 212	31 840
2404-0207-2205	Комплект промежуточной подвески ES1500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,008	1 482	1 512
2404-0207-2206	Комплект анкерной подвески EA1500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,55	2 596	2 649
2404-0207-2207	Комплект анкерной подвески EA1000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,57	2 699	2 754
2404-0207-2208	Комплект анкерной подвески EA2000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,64	3 534	3 605
2404-0207-2209	Комплект анкерной подвески EA95-2000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,64	3 646	3 720
2404-0207-2210	Комплект промежуточной подвески ES95-2000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,34	4 125	4 208
2404-0207-2211	Комплект промежуточной подвески ESF54/70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,32	3 883	3 961
2404-0207-2300	Прочие кронштейны ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-2301	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130 ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	782	799
2404-0207-2302	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 1300 мм, ККП-1-1300 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,55	1 461	1 496
2404-0207-2303	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 600 мм, ККП-1-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,53	998	1 021
2404-0207-2304	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4.5 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	314	57 122	58 604
2404-0207-2305	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	24	3 177	3 266
2404-0207-2306	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	45	5 527	5 686
2404-0207-2308	Кронштейн анкерный СА2000.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,17	2 156	2 199
2404-0207-2309	Кронштейн анкерный СА25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,015	468	478

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-2310	Кронштейн SO253 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,11	1 583	1 615
2404-0207-2311	Кронштейн SO279 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,036	348	355
2404-0207-2312	Кронштейн анкерный СА1500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,18	1 875	1 913
2404-0207-2313	Кронштейн анкерный САВ25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,02	516	526
2404-0207-2400	Масса кабельная ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-2401	Масса кабельная заливочная МКС-М ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000	760 238	776 523
2404-0207-2402	Масса кабельная прошпарочная МКП-М ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000	742 096	758 018
2404-0207-2403	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6 ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	125	129
2404-0207-2404	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	60	62
2404-0207-2405	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000	59 165	61 429
2404-0207-2500	Сжимы ГОСТ Р 51177-98	100 шт.				
2404-0207-2501	Сжимы ответвительные	100 шт.	2	56,5	4 128	4 272
2404-0207-2502	Сжимы соединительные	100 шт.	2	57	932	951
2404-0207-2503	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	2	15	1 006	1 042
2404-0207-2600	Скрепки ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-2601	Скрепки 10x2 ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1,12	155	160
2404-0207-2602	Скрепки фигурные СкФ-30 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	70	2 735	2 865
2404-0207-2603	Скрепки размером 20 мм NC20 (СИП) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	127	130
2404-0207-2604	Скрепка для ленты С20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	96	98
2404-0207-2605	Скрепка для ленты В200 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	108	110
2404-0207-2606	Скрепка для ленты СОТ36 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,015	151	154
2404-0207-2607	Замок для оттяжек СНЛК25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,26	1 457	1 486
2404-0207-2608	Скрепка для ленты А100 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,5	5 999	6 120
2404-0207-2609	Скрепка для ленты А200 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	1,1	6 562	6 694
2404-0207-2700	Держатель ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-2701	Держатель проводов опорного изолятора КС-057-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,67	382	391
2404-0207-2800	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-2801	Колпачки изолирующие КПУ25/30 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,12	1 687	1 721
2404-0207-2802	Колпачки изолирующие КПУ35/40 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,12	1 875	1 913
2404-0207-2803	Колпачки изолирующие КПУ60/65 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,12	2 812	2 868
2404-0207-2804	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,12	119	121
2404-0207-2805	Колпачки полиэтиленовые ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	44	45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-2806	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	187	191
2404-0207-2807	Колпачки изолирующие СИ 6-35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,004	149	152
2404-0207-2808	Колпачки изолирующие СИ 25-150 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,008	125	128
2404-0207-2809	Колпачок концевой РК99.025 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,004	410	418
2404-0207-2810	Колпачок концевой РК99.2595 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,005	365	372
2404-0207-2811	Колпачки герметичные КИ-6-35 (СЕСТ 6-35) ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,6	36 559	37 291
2404-0207-2812	Колпачки герметичные КИ-6-150 (СЕСТ 6-150) ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,7	45 933	46 853
2404-0207-2900	Планка ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-2901	Планка соединительная КС-082 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,55	105	108
2404-0207-2905	Планка Z-образная оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2	2 144	2 189
2404-0207-3000	Седло ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3001	Седло одинарное под серьгу КС-008 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,76	741	758
2404-0207-3002	Седло одинарное под пестик КС-009 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,68	716	732
2404-0207-3003	Седло двойное под серьгу КС-010 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,29	827	846
2404-0207-3004	Седло двойное под пестик КС-011 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,17	892	913
2404-0207-3100	Зажимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3103	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) ЕР95-13 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05	609	621
2404-0207-3107	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р 645 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,11	996	1 016
2404-0207-3110	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р630 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,06	499	516
2404-0207-3111	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	14	1 772	1 825
2404-0207-3112	Зажимы ответвительные ОР6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,09	648	661
2404-0207-3113	Зажимы ответвительные ОР72 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,19	2 353	2 400
2404-0207-3114	Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	2 203	2 247
2404-0207-3115	Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	1 734	1 769
2404-0207-3116	Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL14.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,28	3 545	3 616
2404-0207-3117	Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL4.26 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,125	1 813	1 849
2404-0207-3118	Зажимы ответвительные Al-Al SL4.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,13	1 183	1 207
2404-0207-3119	Зажимы ответвительные Al-Al SL4.25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,128	1 264	1 289
2404-0207-3120	Зажимы ответвительные Al-Al SL8.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,29	3 168	3 232

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3121	Зажимы ответвительные Al-Cu SM1.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,054	1 199	1 223
2404-0207-3122	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,084	1 565	1 596
2404-0207-3123	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,14	2 250	2 295
2404-0207-3124	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,17	2 311	2 357
2404-0207-3125	Зажимы ответвительные Al-Cu SM4.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,326	4 649	4 742
2404-0207-3126	Зажимы ответвительные SL37.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,055	586	598
2404-0207-3127	Зажимы ответвительные SL37.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	849	866
2404-0207-3128	Зажимы ответвительные SL37.201 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	1 192	1 216
2404-0207-3129	Зажимы ответвительные SL37.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	991	1 011
2404-0207-3130	Зажимы ответвительные SL39.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	1 853	1 890
2404-0207-3131	Зажимы ответвительные парные SL19.4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,25	3 792	3 868
2404-0207-3132	Зажимы ответвительные плашечные SL2.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,052	721	735
2404-0207-3133	Зажимы ответвительные плашечные SL24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,135	3 457	3 526
2404-0207-3134	Зажимы оперативные ответвительные U PSS924 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,181	4 254	4 339
2404-0207-3135	Зажимы оперативные ответвительные L PSS923 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,109	3 018	3 078
2404-0207-3136	Зажимы оперативные ответвительные SL30 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,45	9 065	9 247
2404-0207-3137	Зажимы оперативные ответвительные SL30.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,45	8 123	8 286
2404-0207-3138	Зажимы оперативные ответвительные SL36 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,44	12 750	13 006
2404-0207-3139	Зажимы оперативные ответвительные SLW36 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,494	12 140	12 383
2404-0207-3140	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции SLIP 12.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,108	1 314	1 340
2404-0207-3141	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции SLIP 12.127 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,108	1 481	1 511
2404-0207-3142	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP120-13 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05	689	703
2404-0207-3143	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP35-13 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05	563	574
2404-0207-3144	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP50 PFR ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05	609	621
2404-0207-3145	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ2-150-2B ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,23	4 612	4 705
2404-0207-3146	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ2-150-2BP ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,23	4 837	4 934

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3147	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ31-70 СНА ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,24	4 334	4 421
2404-0207-3148	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2B100 U МК2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,133	839	856
2404-0207-3150	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2X-150 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	683	697
2404-0207-3151	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2R-95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	805	822
2404-0207-3152	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P3B120 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,17	1 775	1 811
2404-0207-3153	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P31F ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,216	2 709	2 763
2404-0207-3154	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P3X-95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	920	938
2404-0207-3155	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P4X-120D ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,34	2 664	2 717
2404-0207-3156	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P4X-150D ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,34	2 797	2 853
2404-0207-3200	Зажимы анкерные ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-3201	Зажимы анкерные (СИП) PA 1500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,46	1 828	1 865
2404-0207-3202	Зажимы анкерные (СИП) PA 2000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,58	3 656	3 730
2404-0207-3203	Зажимы анкерные (СИП) PA 25x100 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,35	358	366
2404-0207-3205	Зажимы анкерные (СИП) SO 141 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,46	5 387	5 495
2404-0207-3206	Зажимы анкерные (СИП) SO 65.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,29	3 372	3 440
2404-0207-3208	Зажимы анкерные (СИП) SO 250.01 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,47	3 962	4 042
2404-0207-3209	Зажимы анкерные (СИП) SO 251.01 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,47	4 011	4 092
2404-0207-3210	Зажимы анкерные (СИП) SO 252.01 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,47	4 113	4 196
2404-0207-3212	Зажимы анкерные (СИП) SO 157.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,087	1 082	1 104
2404-0207-3213	Зажимы анкерные (СИП) SO 158.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	1 157	1 180
2404-0207-3214	Зажимы анкерные PA2x10/35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,45	1 408	1 437
2404-0207-3215	Зажимы анкерные PA4x10/35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,46	891	909
2404-0207-3216	Зажимы анкерные PA25x100 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,14	891	909
2404-0207-3217	Зажимы анкерные SN2.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	1 142	1 165

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3218	Зажимы анкерные SO105 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,46	25 092	25 596
2404-0207-3219	Зажимы анкерные SO117.125 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,38	5 811	5 928
2404-0207-3220	Зажимы анкерные SO117.325 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,45	6 691	6 825
2404-0207-3221	Зажимы анкерные SO117.50951 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,2	8 922	9 102
2404-0207-3222	Зажимы анкерные SO118.1201S ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,2	11 802	12 040
2404-0207-3223	Зажимы анкерные SO118.1202S ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,2	12 739	12 995
2404-0207-3224	Зажимы анкерные SO118.425 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,2	5 585	5 698
2404-0207-3225	Зажимы анкерные SO146 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,8	11 751	11 987
2404-0207-3226	Зажимы анкерные SO166.295 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,66	7 897	8 057
2404-0207-3227	Зажимы анкерные SO169.22550 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	1 910	1 948
2404-0207-3228	Зажимы анкерные SO234S ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,3	6 776	6 913
2404-0207-3229	Зажимы анкерные SO243 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,07	726	741
2404-0207-3230	Зажимы анкерные SO274 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1	5 448	5 558
2404-0207-3231	Зажимы анкерные SO274S ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1	5 535	5 647
2404-0207-3232	Зажимы анкерные SO275S ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,22	5 221	5 327
2404-0207-3233	Зажимы анкерные SO28 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,24	4 977	5 077
2404-0207-3235	Зажимы анкерные SO3.25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	2 467	2 516
2404-0207-3236	Зажимы анкерные SO3.35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	2 300	2 346
2404-0207-3237	Зажимы анкерные SO3.50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	2 449	2 498
2404-0207-3238	Зажимы анкерные SO34.250 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,78	3 014	3 075
2404-0207-3239	Зажимы анкерные SO4.70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,23	3 189	3 253
2404-0207-3240	Зажимы анкерные SO4.95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,23	3 411	3 480
2404-0207-3241	Зажимы анкерные SO65 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,29	2 614	2 667
2404-0207-3242	Зажимы анкерные SO80 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,23	2 228	2 273
2404-0207-3243	Зажимы анкерные SO80.225 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2	2 449	2 498
2404-0207-3244	Зажимы анкерные SO85 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,74	8 463	8 633
2404-0207-3245	Зажимы анкерные SO85.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,78	10 451	10 661
2404-0207-3246	Зажимы анкерные SO95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	2 147	2 190
2404-0207-3247	Зажимы анкерные SO255 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,13	12 723	12 979
2404-0207-3248	Зажимы анкерные SO256 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,53	27 004	27 547
2404-0207-3249	Зажимы анкерные SO117.50952S ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,35	11 607	11 841
2404-0207-3250	Зажимы автоматические анкерные COL25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,236	6 624	6 757
2404-0207-3251	Зажимы автоматические анкерные COL52 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,563	13 137	13 400

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3803	Зажим плашечный для заземляющего провода КС-066-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,32	119	121
2404-0207-3806	Зажим плашечный ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	3	28	25 823	26 382
2404-0207-3807	Зажимы шинные плашечные KG16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,25	2 484	2 534
2404-0207-3808	Зажимы шинные плашечные KG41 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,2	1 618	1 651
2404-0207-3809	Зажимы шинные плашечные KG42 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,2	2 257	2 302
2404-0207-3810	Зажимы шинные плашечные KG43 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,2	3 370	3 438
2404-0207-3811	Зажимы шинные плашечные KG6.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,2	1 782	1 818
2404-0207-3812	Зажим плашечный HEL-3005 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,028	573	585
2404-0207-3813	Зажим плашечный HEL-3009 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,117	2 020	2 061
2404-0207-3814	Зажим плашечный HEL-3032 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,43	5 729	5 844
2404-0207-3815	Зажим плашечный HEL-3587 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,095	1 030	1 051
2404-0207-3816	Зажим плашечный HEL-3588 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,095	576	588
2404-0207-3817	Зажим плашечный HEL-3590 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,143	1 242	1 267
2404-0207-3818	Зажим плашечный HEL-3591 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,158	1 395	1 423
2404-0207-3819	Зажим плашечный HEL-3592 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,24	1 726	1 761
2404-0207-3820	Зажим плашечный HEL-3594 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,45	1 505	1 535
2404-0207-3821	Зажим плашечный HEL-3909 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	637	650
2404-0207-3822	Зажим плашечный HEL-3911 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,15	1 242	1 267
2404-0207-3823	Зажим плашечный HEL-3915 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,68	5 728	5 844
2404-0207-3824	Зажим плашечный HEL-3920 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,06	1 229	1 254
2404-0207-3825	Зажим плашечный HEL-3929 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	1 046	1 067
2404-0207-3900	Арматура прочая ГОСТ Р 51177-2017	кг				
2404-0207-3904	Болт крюковой КС-107 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,46	173	177
2404-0207-3906	Блоки контргруза Д-250 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	17,5	10 426	10 653
2404-0207-3909	Ввертыш заземления КС-151 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,17	281	287
2404-0207-3910	Вставки изоляционные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,23	341	348
2404-0207-3912	Доска-щиток под муфту и кожух ГОСТ Р 51177-2017	м ³	2	600	32 063	33 352
2404-0207-3913	Желоб металлический 48x1000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,89	566	578
2404-0207-3914	Замок КС-078-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,02	94	96
2404-0207-3915	Заглушки ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,13	155	159
2404-0207-3917	Заделки концевые эпоксидные ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	4,7	6 322	6 454

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3918	Закладные части фундаментов ж/бетонных центральных и антенных стальных радиомачт и радиобашен ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000	353 527	361 678
2404-0207-3920	Клемма заземления КС-124 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,4	488	499
2404-0207-3922	Канат ПХВ ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	569	582
2404-0207-3924	Комплект монтажных материалов АЗУ-2 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	1,6	12 625	12 879
2404-0207-3925	Конденсатор КТИ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,07	241	246
2404-0207-3926	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,6	798	816
2404-0207-3927	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	0,09	653	666
2404-0207-3931	Клемма прижимная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,15	280	287
2404-0207-3932	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	0,6	372	380
2404-0207-3934	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КЖД-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,44	216	222
2404-0207-3937	Конус полиэтиленовый 25x30x53 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	58,2	6 288	6 476
2404-0207-3938	Кожухи защитные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,52	1 729	1 769
2404-0207-3942	Манжета термоусаживаемая ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	9 006	9 187
2404-0207-3943	Накладка кронштейна КФД КС-081 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,93	1 497	1 530
2404-0207-3944	Накладка предохранительная КС-126 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,62	1 089	1 113
2404-0207-3945	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей /НД/ с четырьмя штырями шт-20 МС	шт.	2	5,71	591	609
2404-0207-3946	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	875	893
2404-0207-3947	Набивки сальниковые, хлопчатобумажные, пропитанные ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	3 060	3 123
2404-0207-3950	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	471	482
2404-0207-3951	Оконцеватели маркировочные ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,16	478	487
2404-0207-3952	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	164	167
2404-0207-3953	Пестик с нарезкой 3/4" КС-076 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,24	397	405
2404-0207-3958	Приспособления монтажные ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000	87 803	90 640
2404-0207-3959	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	62	63
2404-0207-3960	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	624	636
2404-0207-3961	Подслей П-11 ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	281	288
2404-0207-3962	Подкосы для крепления траверс ПТ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,68	41	42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3968	Резисторы ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	47	48
2404-0207-3969	Ролик подвесной КС-030 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,1	1 226	1 253
2404-0207-3970	Ролики ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	1,1	1 964	2 005
2404-0207-3972	Разветвительная коробка У994 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,3	562	574
2404-0207-3973	Разветвительная коробка УК-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,3	40	41
2404-0207-3974	Соединитель медных проводов КС-062-1 (СОМ) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,42	728	743
2404-0207-3975	Соединитель алюминиевых проводов КС-062-2 (СОА) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2	587	599
2404-0207-3977	Соединители овальные стальные, марка СОС-25-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,08	215	220
2404-0207-3978	Соединители овальные стальные, марка СОС-50-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,16	327	333
2404-0207-3979	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,46	415	424
2404-0207-3980	Стальные конструкции для концентрических фидеров ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000	389 853	398 731
2404-0207-3981	Ступени столбовые ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	15	20 822	21 254
2404-0207-3982	Станция катодная сетевая ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	95	695 821	709 841
2404-0207-3986	Устройство заземляющее низковольтное ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,5	955	977
2404-0207-3987	Устройство защитное абонентское АЗУ-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	3 343	3 410
2404-0207-3988	Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,6	7 450	7 604
2404-0207-3989	Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,5	12 793	13 057
2404-0207-3990	Устройство натяжное ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	6,5	1 653	1 693
2404-0207-3993	Штыри установочные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	89	92
2404-0207-3994	Шайба клыковая КС-044 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,55	212	217
2404-0207-3995	Шайба угловая КС-045 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,48	566	579
2404-0207-3996	Шайба шаровая КС-072 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,29	253	258
2404-0207-3998	Сальники ввертные ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	15,8	23 273	23 756
2404-0207-3999	Протектор ПМ-10У ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10,1	11 648	11 891
2404-0207-4000	Зажимы прочие ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-4001	Зажимы К-СФ-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	609	623
2404-0207-4003	Зажим двухболтовой ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1	295	302
2404-0207-4004	Зажим лостровый ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01	34	34
2404-0207-4005	Зажимы наборные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,06	56	57
2404-0207-4008	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	497	508

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4012	Зажим клиновый для серьги КС-035 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	594	607
2404-0207-4015	Зажим хомутовый КС-039 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5	638	653
2404-0207-4018	Зажим петлевой типа ПА-2-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2	737	752
2404-0207-4019	Зажимы КЗР1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,15	703	718
2404-0207-4020	Зажимы КЗР2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,16	703	718
2404-0207-4021	Зажимы ЗП1М ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,9	1 457	1 487
2404-0207-4022	Зажимы ЗП2М ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,6	2 081	2 124
2404-0207-4023	Зажим переходной влагозащищенный ЗПВ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,18	1 106	1 128
2404-0207-4024	Зажим для временного заземления с адаптером ZVZ 481 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,23	3 937	4 016
2404-0207-4025	Зажимы шинные КГ20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,15	1 597	1 629
2404-0207-4026	Зажимы шинные КГ26 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,74	13 056	13 318
2404-0207-4027	Зажимы шинные КГ26.4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,8	11 957	12 197
2404-0207-4028	Зажимы шинные КГ36 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1	6 491	6 622
2404-0207-4029	Зажимы шинные КГ44 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,17	2 628	2 681
2404-0207-4030	Зажимы временного заземления SEW20.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,56	5 238	5 343
2404-0207-4031	Зажимы для медных проводов SE12.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,11	2 201	2 245
2404-0207-4032	Зажимы оттяжки СНК25.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,71	2 586	2 639
2404-0207-4033	Зажимы оттяжки SH49 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,8	14 647	14 941
2404-0207-4034	Зажимы монтажные СТ102.501 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,7	100 894	102 914
2404-0207-4035	Зажимы монтажные СТ102.1201 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,77	212 451	216 705
2404-0207-4036	Зажимы монтажные СТ105.70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,16	62 574	63 827
2404-0207-4037	Зажимы монтажные ST102.50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,3	105 538	107 652
2404-0207-4038	Зажимы монтажные ST102.120 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,3	140 190	142 999
2404-0207-4039	Зажимы монтажные ST102.95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,3	134 489	137 184
2404-0207-4040	Зажимы настенные SO125 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,33	4 369	4 457
2404-0207-4041	Зажимы прессуемые соединительные SE36 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,018	485	495
2404-0207-4042	Зажимы прессуемые соединительные SE37 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,084	1 020	1 041
2404-0207-4043	Зажимы монтажные СТ105.20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,75	112 650	114 906
2404-0207-4044	Зажимы монтажные СТ105.35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1	56 763	57 899
2404-0207-4300	Ограничители перенапряжения ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-4301	Ограничители перенапряжения LVA-450-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	6 656	6 790
2404-0207-4302	Ограничители перенапряжения LVA-450-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	6 656	6 790

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4303	Ограничители перенапряжения LVA-450-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	6 656	6 790
2404-0207-4304	Ограничители перенапряжения LVA-450-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	7 031	7 172
2404-0207-4305	Ограничители перенапряжения LVA-260-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	6 656	6 790
2404-0207-4306	Ограничители перенапряжения LVA-260-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	6 656	6 790
2404-0207-4307	Ограничители перенапряжения LVA-260-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	6 656	6 790
2404-0207-4308	Ограничители перенапряжения LVA-260-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37	6 031	6 152
2404-0207-4309	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.328-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	7 031	7 172
2404-0207-4310	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.344-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	11 811	12 047
2404-0207-4311	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.366-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	11 811	12 047
2404-0207-4312	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.328-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	12 749	13 004
2404-0207-4313	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.344-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	12 749	13 004
2404-0207-4314	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.366-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	12 749	13 004
2404-0207-4315	Ограничители перенапряжения SGA1012.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	36 427	37 156
2404-0207-4316	Ограничители перенапряжения SGA0709 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22	20 248	20 653
2404-0207-4317	Ограничители перенапряжения тип RDA-12 на напряжение 10 кВ	комплект	2	0,44	123 058	125 520
2404-0207-4318	Ограничители перенапряжения тип RDA-24 на напряжение 10 кВ	комплект	2	0,58	145 894	148 813
2404-0207-4319	Ограничители перенапряжения тип RSTI-CC-68SA1210 на напряжение 10 кВ	комплект	2	6,66	784 623	800 324
2404-0207-4320	Ограничители перенапряжения тип RSTI-CC-68SA2410 на напряжение 10 кВ	комплект	2	8,45	836 003	852 733
2404-0207-4321	Ограничители перенапряжения тип RSTI-CC-68SA4110 на напряжение 35 кВ	комплект	2	12,21	976 729	996 279
2404-0207-4400	Лента крепления ГОСТ Р 51177-2017	м				
2404-0207-4401	Лента монтажная крепления F20.07 ГОСТ Р 51177-2017	м	2	0,44	394	402
2404-0207-4402	Лента бандажная стальная COT37 ГОСТ Р 51177-2017	м	2	0,115	491	501
2404-0207-4403	Лента стальная RF1004 ГОСТ Р 51177-2017	м	2	0,03	170	174
2404-0207-4404	Лента стальная RF1007 ГОСТ Р 51177-2017	м	2	0,054	262	268

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4405	Лента стальная RF2005 ГОСТ Р 51177-2017	м	2	0,06	319	326
2404-0207-4406	Лента стальная RF2007 ГОСТ Р 51177-2017	м	2	0,106	375	382
2404-0207-4500	Адаптер ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-4501	Адаптер изолированный для закороток и заземлений AIZZ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,09	1 238	1 263
2404-0207-4502	Адаптеры для закоротки/заземления SE40 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,19	6 648	6 781
2404-0207-4600	Крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-4601	Крепления фасадные для СИП BRPF-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,048	565	576
2404-0207-4602	Крепления фасадные для СИП BRPF-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,082	739	754
2404-0207-4700	Вязка спиральная ГОСТ Р 51177-98	комплект				
2404-0207-4701	Вязка спиральная ВС-35/50.1 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,09	431	440
2404-0207-4702	Вязка спиральная ВС-35/50.2 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,09	425	434
2404-0207-4703	Вязка спиральная ВС-70/95.1 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,12	468	478
2404-0207-4704	Вязка спиральная ВС-70/95.2 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,12	459	468
2404-0207-4705	Вязка спиральная ВС-120/150.1 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,12	528	539
2404-0207-4706	Вязка спиральная ВС-120/150.2 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,12	528	539
2404-0207-4707	Вязка спиральная СО35 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,527	445	455
2404-0207-4708	Вязка спиральная СО70 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,65	492	503
2404-0207-4709	Вязка спиральная СО120 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,71	611	624
2404-0207-4710	Вязка спиральная SO115.150 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,665	15 412	15 721
2404-0207-4711	Вязка спиральная SO115.5073 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,633	18 307	18 674
2404-0207-4712	Вязка спиральная SO115.5085 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,55	18 599	18 972
2404-0207-4713	Вязка спиральная SO115.9573 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,57	18 840	19 218
2404-0207-4714	Вязка спиральная SO115.9585 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,617	18 136	18 499
2404-0207-4715	Вязка спиральная анкерная для ОПТО кабеля SO129 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,5	14 905	15 204
2404-0207-4716	Вязка спиральная поддерживающая для ОПТО кабеля SO128 ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	0,5	6 937	7 076
2404-0207-4800	Устройства защиты от перенапряжений ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-4801	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	2 625	2 678
2404-0207-4802	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,6	2 844	2 902

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4803	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,6	3 843	3 921
2404-0207-4804	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,6	4 187	4 273
2404-0207-4805	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,91	4 281	4 368
2404-0207-4806	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,4	11 312	11 540
2404-0207-4807	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-Ш ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,49	29 247	29 835
2404-0207-4808	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ОЛ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,49	29 247	29 835
2404-0207-4809	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ЛК ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,49	29 247	29 835
2404-0207-4810	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ПС ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,49	29 247	29 835
2404-0207-4811	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-Ш ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2	27 841	28 400
2404-0207-4812	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ЛК ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2	27 841	28 400
2404-0207-4813	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ПС ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2	27 841	28 400
2404-0207-4814	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ОЛ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2	27 841	28 400
2404-0207-4900	Крюк ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-4901	Крюк сквозной SOT8.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,25	3 181	3 246
2404-0207-4902	Крюк сквозной SOT8.22 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,35	3 242	3 309
2404-0207-4903	Крюк сквозной SOT8.23 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,57	3 663	3 738
2404-0207-4904	Крюк сквозной SOT15.8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,8	3 059	3 121
2404-0207-4905	Крюк сквозной SOT15.9 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,86	2 782	2 839
2404-0207-4906	Крюк сквозной SOT15.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,99	2 675	2 730
2404-0207-4907	Крюк сквозной SOT15.82 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,42	2 805	2 862
2404-0207-4908	Крюк сквозной SOT15.92 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,46	1 798	1 835
2404-0207-4909	Крюк сквозной SOT21.0 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,22	3 262	3 329
2404-0207-4910	Крюк сквозной SOT21.01 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,39	3 533	3 605
2404-0207-4911	Крюк сквозной SOT21.02 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,51	3 706	3 782
2404-0207-4912	Крюк сквозной SOT21.03 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,63	3 656	3 731
2404-0207-4913	Крюк сквозной SOT21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,22	2 857	2 916
2404-0207-4914	Крюк сквозной SOT21.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,32	2 789	2 846
2404-0207-4915	Крюк сквозной SOT21.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,51	3 114	3 178
2404-0207-4916	Крюк сквозной SOT21.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,58	3 430	3 501

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4917	Крюк сквозной SOT21.16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,78	2 977	3 038
2404-0207-4918	Крюк сквозной SOT21.116 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,84	2 865	2 923
2404-0207-4919	Крюк сквозной SOT21.216 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,97	3 595	3 668
2404-0207-4920	Крюк сквозной SOT29.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,71	1 762	1 798
2404-0207-4921	Крюк сквозной SOT39 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,74	2 528	2 579
2404-0207-4922	Крюк внешнего угла SOT91.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,79	2 006	2 047
2404-0207-4923	Крюк внешнего угла SOT92.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,8	4 036	4 118
2404-0207-4924	Крюк внешнего угла SOT93.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,21	5 373	5 483
2404-0207-4925	Крюк внешнего угла SOT93.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,31	7 044	7 188
2404-0207-4926	Крюк внешнего угла SOT93.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,51	7 700	7 857
2404-0207-4927	Крюк внешнего угла SOT74 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,4	7 277	7 427
2404-0207-4928	Крюк для деревянных опор SOT1.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,73	1 387	1 416
2404-0207-4929	Крюк для деревянных опор SOT16.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,44	1 053	1 075
2404-0207-4930	Крюк для деревянных опор SOT16.12 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,24	716	731
2404-0207-4931	Крюк наружного угла PD3.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,9	7 018	7 161
2404-0207-4932	Крюк наружного угла PD3.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,23	8 465	8 636
2404-0207-4933	Крюк плоский SOT28 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,67	2 163	2 207
2404-0207-4934	Крюк плоский SOT28.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,84	3 997	4 078
2404-0207-4935	Крюк плоский SOT28.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,74	2 428	2 477
2404-0207-4936	Крюк плоский SOT28.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,73	3 003	3 064
2404-0207-4937	Крюк петля M16 SH80 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,88	3 723	3 799
2404-0207-4938	Гайка крюкообразная PD2.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,55	3 261	3 327
2404-0207-4939	Гайка крюкообразная PD2.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,383	2 407	2 456
2404-0207-4940	Крюк сквозной SOT101.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,7	3 814	3 892
2404-0207-4941	Крюк сквозной SOT101.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,8	4 733	4 830
2404-0207-4942	Болт проходной SOT4.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,69	2 335	2 383
2404-0207-4943	Болт проходной SOT4.5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,6	2 458	2 508
2404-0207-4944	Болт проходной SOT4.6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,72	2 500	2 551
2404-0207-4945	Болт проходной SOT4.7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,87	2 650	2 704
2404-0207-4946	Болт проходной SOT4.8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	2 403	2 452
2404-0207-4947	Болт проходной SOT4.9 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,61	2 293	2 340
2404-0207-4948	Крюк универсальный SOT76 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,61	2 075	2 117
2404-0207-4949	Крюк универсальный SOT76.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,65	2 474	2 524

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4950	Крюк спиральный HEL-5531 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,9	5 114	5 217
2404-0207-4951	Крюк спиральный HEL-5541 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,3	4 125	4 209
2404-0207-4952	Крюк спиральный HEL-5551 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7	2 109	2 152
2404-0207-4953	Крюк спиральный HEL-5552 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,8	3 393	3 462
2404-0207-4954	Крюк спиральный HEL-5556 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,1	3 515	3 587
2404-0207-4955	Крюк спиральный HEL-5561 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,9	3 047	3 109
2404-0207-4956	Крюк промежуточный HEL-5641 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,8	687	701
2404-0207-4957	Крюк промежуточный HEL-5642 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,2	798	815
2404-0207-4958	Крюк HEL-5661 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5	2 620	2 672
2404-0207-4959	Крюк спиральный KCA12-55/200 (BQC 12-55) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,18	1 172	1 195
2404-0207-4960	Крюк спиральный KCA12-250/200 (BQC 12-250) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,32	1 360	1 387
2404-0207-4961	Крюк спиральный KCA12-300/200 (BQC 12-300) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,36	1 547	1 578
2404-0207-5000	Зажимы прокалывающие ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-5001	Зажимы прокалывающие SE45.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	1 715	1 749
2404-0207-5002	Зажимы прокалывающие SE46.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,13	2 451	2 500
2404-0207-5003	Зажимы прокалывающие SEW20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,26	2 850	2 907
2404-0207-5004	Зажимы прокалывающие SEW21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,28	2 850	2 907
2404-0207-5005	Зажимы прокалывающие SL11.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	2 906	2 964
2404-0207-5006	Зажимы прокалывающие SL16.24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	4 963	5 063
2404-0207-5007	Зажимы прокалывающие SL25.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,24	5 289	5 395
2404-0207-5008	Зажимы прокалывающие SL25.22 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,25	5 531	5 642
2404-0207-5009	Зажимы прокалывающие SL9.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,1	2 716	2 770
2404-0207-5010	Зажимы прокалывающие SL9.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,16	3 252	3 317
2404-0207-5011	Зажимы прокалывающие SL9.22 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,15	2 852	2 909
2404-0207-5012	Зажимы прокалывающие SL9.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2	2 596	2 649
2404-0207-5013	Зажимы прокалывающие SLIP22.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	1 852	1 889
2404-0207-5014	Зажимы прокалывающие SLIP22.12 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	1 833	1 870
2404-0207-5015	Зажимы прокалывающие SLIP22.127 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12	1 852	1 889
2404-0207-5016	Зажимы прокалывающие SLIP32.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,15	2 469	2 519
2404-0207-5017	Зажимы прокалывающие SLIP32.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,15	2 225	2 270
2404-0207-5018	Зажимы прокалывающие SLW25.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,24	2 803	2 859
2404-0207-5019	Зажимы прокалывающие SLW25.22 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,24	3 774	3 850
2404-0207-5020	Мультизажимы прокалывающие SL29.4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,15	2 916	2 975

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5401	Рубильник мачтовый SZ41 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10	169 919	173 330
2404-0207-5402	Рубильник мачтовый SZ46 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	13,4	207 914	212 089
2404-0207-5403	Рубильник мачтовый SZ46.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	13,2	167 881	171 255
2404-0207-5404	Рубильник мачтовый SZ51 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,2	66 689	68 028
2404-0207-5405	Рубильник мачтовый SZ56 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,6	96 639	98 579
2404-0207-5406	Рубильник мачтовый SZ56.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,2	135 547	138 264
2404-0207-5407	Рубильник мачтовый SZ151 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,2	71 388	72 821
2404-0207-5408	Рубильник мачтовый SZ152 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,2	78 671	80 250
2404-0207-5409	Рубильник мачтовый SZ152.01 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,2	81 730	83 370
2404-0207-5410	Рубильник мачтовый SZ156 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,2	91 554	93 391
2404-0207-5411	Рубильник мачтовый SZ157 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,9	86 194	87 925
2404-0207-5412	Рубильник однофазный SZ50.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,3	41 062	41 886
2404-0207-5500	Соединители ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0207-5501	Комплект соединительный CIL6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	11 734	11 969
2404-0207-5502	Комплект соединительный CIL7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	14 503	14 793
2404-0207-5503	Комплект соединительный CIL8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	23 238	23 703
2404-0207-5504	Комплект соединительный CIL66 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	10 781	10 997
2404-0207-5505	Комплект соединительный CIL67 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	15 379	15 687
2404-0207-5506	Комплект соединительный CIL68 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	22 362	22 810
2404-0207-5507	Комплект соединительный (SO241) SDP4.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2	9 937	10 136
2404-0207-5508	Соединители для проводов KE10.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2	1 288	1 314
2404-0207-5509	Соединители для проводов KE10.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,044	1 714	1 748
2404-0207-5510	Соединители для проводов KE10.504 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,044	1 438	1 467
2404-0207-5511	Соединители для проводов KE10.506 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,044	1 778	1 814
2404-0207-5512	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV15 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,27	6 960	7 100
2404-0207-5514	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,315	8 157	8 321
2404-0207-5515	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV50.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,52	9 300	9 487
2404-0207-5516	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV15.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,56	10 440	10 649
2404-0207-5518	Соединители для абонентов ВРС 35-35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,85	3 711	3 787

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5519	Соединители для абонентов ВРС 35-Р35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,85	3 593	3 666
2404-0207-5520	Соединители для абонентов ВРС Р35-Р35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,85	3 804	3 881
2404-0207-5521	Соединители для абонентов ВРС Р50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,85	3 921	4 001
2404-0207-9900	Прочие материалы для ЛЭП и сооружений					
2404-0207-9901	Масса кабельная ГОСТ Р 51177-2017	т	1	1000	872 091	890 452

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2406-0101-0100	Плитки тактильные ГОСТ Р 52875-2018	м ²				
2406-0101-0101	Плитки тактильные дорожные из бетона ГОСТ Р 52875-2018	м ²	1	55	7 503	7 711
2406-0101-0102	Плитки тактильные дорожные из полиуретана ГОСТ Р 52875-2018	м ²	2	4,3	23 581	24 058
2406-0101-0103	Плитки тактильные дорожные из песчано-цементной ГОСТ Р 52875-2018	м ²	1	35	5 022	5 159
2406-0101-0104	Плитки тактильные дорожные из стали ГОСТ Р 52875-2018	м ²	1	33	32 156	32 833
2406-0101-0105	Плитки тактильные дорожные из резины ГОСТ Р 52875-2018	м ²	2	7	35 371	36 087
2406-0101-0106	Плитки тактильные напольные из резины ГОСТ Р 52875-2018	м ²	2	7	35 371	36 087
2406-0101-0107	Плитки тактильные напольные из поливинилхлорида ГОСТ Р 52875-2018	м ²	2	4,6	10 520	10 736

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0103-0700	Можжевельник	шт.				
2501-0103-0701	Можжевельник виргинский , с комом, высотой до 1м	шт.	3	1031	4 687	6 641

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0103-0702	Можжевельник виргинский, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1031	11 249	13 334
2501-0103-0705	Можжевельник виргинский, с комом, высотой до 0,5 м	шт.	3	1031	3 750	5 685
2501-0103-1000	Сосна обыкновенная	шт.				
2501-0103-1002	Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 1 до 1,5 м	шт.	3	1031	11 249	13 334
2501-0103-1100	Сосна Палласа (крымская)	шт.				
2501-0103-1101	Сосна Палласа (крымская), с комом, высотой до 0,5 м	шт.	3	716	8 437	9 897
2501-0103-1102	Сосна Палласа (крымская), с комом, высотой от 0,5 до 1 м	шт.	3	716	12 186	13 722
2501-0103-1300	Туя восточная	шт.				
2501-0103-1301	Туя восточная (биота восточная), с комом, высотой до 1 м	шт.	3	1320	5 624	8 119
2501-0103-1302	Туя восточная (биота восточная), с комом, высотой от 1 м до 1,5 м	шт.	3	1320	11 249	13 856
2501-0103-1304	Туя восточная (биота восточная), с комом, высотой от 1,5 м до 2 м	шт.	3	1320	7 968	10 509

Подраздел 2501-02 Саженцы деревьев лиственных пород
Группа 2501-0203 Саженцы деревьев лиственных пород с комом

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0203-0300	Береза повислая	шт.				
2501-0203-0301	Береза повислая (бородавчатая), с комом, высотой до 1 м	шт.	3	153	3 937	4 292
2501-0203-0302	Береза повислая (бородавчатая), с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	153	2 812	3 145
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	1 312	3 717
2501-0203-0703	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый), с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1318	1 781	4 195
2501-0203-0800	Гледичия трехколючковая	шт.				
2501-0203-0801	Гледичия трехколючковая, с комом, высотой до 3 м	шт.	3	915	1 851	3 540
2501-0203-1100	Дуб черешчатый	шт.				
2501-0203-1101	Дуб черешчатый, с комом, высотой до 0,5 м	шт.	3	2230	1 875	5 745
2501-0203-1103	Дуб черешчатый, с комом, высотой от 1,5 до 2 м	шт.	3	2230	2 344	6 414
2501-0203-1800	Ива плакучая	шт.				
2501-0203-1802	Ива плакучая, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1031	2 344	4 251

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0203-1900	Ива Матсуды	шт.				
2501-0203-1901	Ива Матсуды, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	1031	2 182	3 997
2501-0203-1902	Ива Матсуды, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1031	2 531	4 442
2501-0203-2000	Катальпа великолепная	шт.				
2501-0203-2002	Катальпа великолепная, с комом, высотой более 1,5 до 2 м	шт.	3	3526	2 344	8 753
2501-0203-2003	Катальпа великолепная, с комом, высотой более 2 до 2,5 м	шт.	3	3526	2 344	8 753
2501-0203-3100	Клен ясенелистый	шт.				
2501-0203-3101	Клен ясенелистый, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	1031	1 687	3 581
2501-0203-3102	Клен ясенелистый, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1031	2 578	4 490
2501-0203-3400	Маклюра	шт.				
2501-0203-3401	Маклюра, с комом, высотой от 1 м до 1,5 м	шт.	3	455	1 969	2 829
2501-0203-4100	Софора японская	шт.				
2501-0203-4101	Софора японская, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	1546	2 009	4 706
2501-0203-4102	Софора японская, с комом, высотой более 1 м до 2 м	шт.	3	1546	2 812	5 658
2501-0203-4200	Тополь	шт.				
2501-0203-4201	Тополь серебристый, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	1546	1 594	4 415
2501-0203-4202	Тополь серебристый, с комом, высотой от 1 до 2 м	шт.	3	1546	2 344	5 180
2501-0203-4500	Ясень ланцетный (зеленый)	шт.				
2501-0203-4501	Ясень ланцетный (зеленый), с комом, высотой до 1 м	шт.	3	1546	1 594	4 415
2501-0203-4502	Ясень ланцетный (зеленый), с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1546	2 344	5 180
2501-0203-4600	Ясень обыкновенный	шт.				
2501-0203-4602	Ясень обыкновенный, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1546	2 812	5 658

Группа 2501-0204 Саженцы деревьев лиственных пород без кома

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0204-0700	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый)	шт.				
2501-0204-0702	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый), без кома, высотой от 0,5 м до 1 м	шт.	3	0,659	422	431
2501-0204-0703	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый), без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,659	937	957

Окончание таблицы

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	1 016	1 037
2501-0204-1100	Дуб черешчатый	шт.				
2501-0204-1101	Дуб черешчатый, без кома, высотой до 0,5 м	шт.	3	1,1	844	863
2501-0204-1102	Дуб черешчатый, без кома, высотой от 0,5 м до 1 м	шт.	3	1,1	844	863
2501-0204-1103	Дуб черешчатый, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1,1	469	480
2501-0204-1800	Ива плакучая	шт.				
2501-0204-1802	Ива плакучая, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,5	234	240
2501-0204-1900	Ива Матсуды	шт.				
2501-0204-1902	Ива Матсуды, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,5	914	933
2501-0204-2000	Катальпа великолепная	шт.				
2501-0204-2002	Катальпа великолепная, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1,7	234	242
2501-0204-2003	Катальпа великолепная, без кома, высотой от 2 м до 3 м	шт.	3	1,7	234	242
2501-0204-2300	Клен Гиннала	шт.				
2501-0204-2301	Клен Гиннала, без кома, высотой до 1 м	шт.	3	0,5	937	957
2501-0204-2302	Клен Гиннала, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,5	1 172	1 196
2501-0204-3100	Клен ясенелистный	шт.				
2501-0204-3101	Клен ясенелистный, без кома, высотой до 1 м	шт.	3	0,5	937	957
2501-0204-3102	Клен ясенелистный, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,5	820	838
2501-0204-3400	Маклюра	шт.				
2501-0204-3401	Маклюра, без кома, высотой от 1 м до 1,5 м	шт.	3	0,2	1 172	1 196
2501-0204-4100	Софора японская	шт.				
2501-0204-4101	Софора японская, без кома, высотой до 1 м	шт.	3	0,75	1 124	1 148
2501-0204-4102	Софора японская, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,75	1 406	1 435
2501-0204-4200	Тополь	шт.				
2501-0204-4202	Тополь серебристый, без кома, высотой от 1 до 2 м	шт.	3	0,75	547	559
2501-0204-4500	Ясень ланцетный (зеленый)	шт.				
2501-0204-4501	Ясень ланцетный (зеленый), без кома, высотой до 1 м	шт.	3	0,75	937	958
2501-0204-4502	Ясень ланцетный (зеленый), без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,75	1 406	1 436
2501-0204-4600	Ясень обыкновенный	шт.				
2501-0204-4602	Ясень обыкновенный, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,75	234	240
2501-0204-4700	Береза бородавчатая	шт.				
2501-0204-4702	Береза бородавчатая, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,6	937	957

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0303-0200	Акация	шт.				
2501-0303-0203	Акация желтая, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,5	234	240

Раздел 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	33 019	34 728

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 ²	1	125	2 482	2 532
2503-0201-0104	Мох	м ³	1	250	1 602	1 896
2503-0201-0107	Хворост	м ³	4	200	1 844	2 347
2503-0201-0113	Перегной	м ³	1	1400	1 148	2 639
2503-0201-0114	Компост питательный	м ³	1	1200	1 409	2 695
2503-0201-0200	Семена	кг				
2503-0201-0201	Семена многолетних трав	кг	1	1,02	2 578	2 631

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	110	113
2601-0101-0102	Бензин АИ-92	кг	2	0,74	187	192
2601-0101-0103	Бензин АИ-95	кг	2	0,75	200	205
2601-0101-0200	Бензин авиационный	т				
2601-0101-0201	Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-2013	т	2	1000	67 823	70 413

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	12	12

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	415	424
2601-0201-0102	Отработанное моторное масло	кг	2	1,2	47	48

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2603-0101-0100	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д ГОСТ 631-75	м				
2603-0101-0103	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 73 мм, толщина стенки 7 мм ГОСТ 631-75	м	1	11,4	1 863	1 910
2603-0101-0106	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 89 мм, толщина стенки 7 мм ГОСТ 631-75	м	1	14,2	2 559	2 610
2603-0101-0117	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 114 мм, толщина стенки 11 мм ГОСТ 631-75	м	1	28	2 496	2 546
2603-0101-0200	Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д ГОСТ 7909-56	м				
2603-0101-0201	Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 42 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 7909-56	м	1	4,56	877	894
2603-0101-0203	Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 63,5 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 7909-56	м	1	8,51	1 645	1 678
2603-0101-0300	Трубы бурильные утяжеленные	м				
2603-0101-0301	Трубы бурильные утяжеленные, D 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	1	38	6 949	7 088
2603-0101-0302	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах из стали группы Д, D 146 мм, толщина стенки 36 мм	м	1	98	17 900	18 258
2603-0101-0400	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные	м				
2603-0101-0401	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	1	22	2 779	2 855

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2701-0101-0100	Щиты опалубки, настила	м ²				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2701-0101-0101	Щиты опалубки	м ²	3	17	4 949	5 048
2701-0101-0102	Щиты настила	м ²	3	20	3 238	3 303
2701-0101-0103	Щиты инвентарные	м ²	3	17	9 412	9 629
2701-0101-0104	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	3	17	870	917
2701-0101-0105	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	3	27	1 222	1 293
2701-0101-0106	Щиты из досок, толщина 50 мм	м ²	3	33	1 830	1 923
2701-0101-0107	Щиты металлические опалубки колонн круглого сечения	комплект/м ² опалубки	1	46	53 362	54 480
2701-0101-0200	Балки для опалубки	м				
2701-0101-0201	Балки опалубки двутавровые клееные фанерно-деревянные окрашенные ГОСТ 4981-87	м	2	6	2 728	2 790
2701-0101-0300	Металлические элементы опалубки	комплект/м ² опалубки				
2701-0101-0301	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки колонн	комплект/м ² опалубки	1	15	39 132	39 931
2701-0101-0302	Металлические поддерживающие и несущие элементы мелкощитовой опалубки	комплект/м ² опалубки	1	15	45 061	45 979
2701-0101-0303	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки перекрытий на телескопических стойках	комплект/м ² опалубки	1	18,69	9 369	9 577
2701-0101-0304	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки перекрытий на опорных башнях	комплект/м ² опалубки	1	20	92 494	94 366
2701-0101-0305	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки колонн круглого сечения	комплект/м ² опалубки	1	15	67 592	68 960
2701-0101-0306	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки стен	комплект/м ² опалубки	1	15	41 504	42 350