

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
ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2018 жыл**

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

**Книга 7 Материалы и изделия для
инфраструктурного строительства, зеленые
насаждения
ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2018 год**

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

Астана 2017

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

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

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

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

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

**Книга 7 Материалы и изделия для инфраструктурного
строительства, зеленые насаждения
ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2018 год**

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2017

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

Содержание

Отдел 24 Материалы и конструкции инфраструктурного строительства	1
Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог ..	1
Подраздел 2401-01 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро	1
Подраздел 2401-02 Материалы и изделия для автомобильных дорог	15
Раздел 2403 Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ	33
Подраздел 2403-01 Материалы для горнопроходческих работ	33
Подраздел 2403-02 Материалы для взрывных работ	36
Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи	37
Подраздел 2404-01 Изоляторы	37
Подраздел 2404-02 Арматура для ЛЭП	60
Раздел 2406 Материалы и изделия для создания безбарьерной среды для инвалидов	118
Подраздел 2406-01 Тактильно-визуальная разметка	118
Отдел 25 Материалы зеленого строительства	119
Раздел 2501 Саженцы древесных и кустарниковых пород	119
Подраздел 2501-01 Саженцы деревьев хвойных пород	119
Подраздел 2501-02 Саженцы деревьев лиственных пород	119
Раздел 2502 Цветочные и вьющиеся растения	121
Подраздел 2502-01 Рассада и клубнелуковичные	121
Раздел 2503 Материалы общего назначения	121
Подраздел 2503-01 Удобрения	121
Подраздел 2503-02 Прочие материалы зеленого строительства	122
Отдел 26 Материалы, запчасти и ГСМ	122
Раздел 2601 Горюче-смазочные материалы	122

Подраздел 2601-01 Энергоносители	122
Подраздел 2601-02 Смазочные материалы	123
Раздел 2603 Рабочий инструмент	123
Подраздел 2603-01 Инструменты бурового оборудования	123
Отдел 27 Инвентарь для строительных и монтажных работ	124
Раздел 2701 Инвентарь для строительно-монтажных работ	124
Подраздел 2701-01 Инвентарь для общестроительных работ	124

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

Отдел 24 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

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

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

Группа 2401-0101 Рельсы железнодорожные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0101-0100	Рельсы	м				
2401-0101-0101	Рельсы железнодорожные термоупрочненные Р65-Т1- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	64,88	20 159	20 615
2401-0101-0102	Рельсы железнодорожные нетермоупрочненные Р65-Н- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	64,88	20 159	20 615
2401-0101-0105	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	54	19 902	20 345
2401-0101-0106	Рельсы железнодорожные типа Р43 ГОСТ 7173-54	м	1	46	20 808	21 261
2401-0101-0107	Рельсы железнодорожные типа Р75 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	77	23 925	24 466
2401-0101-0113	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013	м	1	64,88	20 159	20 615
2401-0101-0114	Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97	м	1	64,88	11 970	12 262
2401-0101-0200	Рельсы	т				
2401-0101-0203	Рельсы старогодные, 3 группа	т	1	1000	41 457	42 287
2401-0101-0204	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	т	1	1000	368 570	376 757
2401-0101-0205	Рельсы контактные	т	1	1000	426 199	435 539
2401-0101-0206	Рельсы железнодорожные типа Р18	т	1	1000	444 886	454 600
2401-0101-0207	Рельсы железнодорожные типа Р24	т	1	1000	395 044	403 761
2401-0101-0208	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р33	т	1	1000	398 761	407 552
2401-0101-0209	Рельсы железнодорожные типа Р38	т	1	1000	498 088	508 866
2401-0101-0211	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013	т	1	1000	310 710	317 740
2401-0101-0212	Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97	т	1	1000	184 490	188 995

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0102-0100	Брусья мостовые хвойные ГОСТ 28450-90	м³				
2401-0102-0101	Брусья мостовые хвойные сечением 200 мм х 240 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-90	м³	1	850	75 963	78 175
2401-0102-0102	Брусья мостовые хвойные сечением 220 мм х 260 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-90	м³	1	850	75 963	78 175
2401-0102-0200	Брусья хвойные (кроме лиственницы) для стрелочных переводов ГОСТ 8816-2003	м³				
2401-0102-0201	Брусья обрезные из хвойных пород для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, 1 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	103 407	106 134
2401-0102-0202	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	83 942	86 280
2401-0102-0203	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	83 942	86 280
2401-0102-0204	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 180 мм, 1 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	59 352	61 199
2401-0102-0205	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	56 499	58 288
2401-0102-0206	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	56 499	58 288
2401-0102-0207	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 2 тип АЗ ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	125 368	128 534
2401-0102-0208	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 150 мм, толщиной 180 мм, 1 тип АЗ ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	104 562	107 312
2401-0102-0300	Шпалы деревянные для широкой колеи ГОСТ 78-2004	шт.				
2401-0102-0301	Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип I, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	85	6 421	6 619
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	5 727	5 907
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	5 298	5 465
2401-0102-0304	Шпалы непитанные, ГОСТ 78-2004, тип I, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	74	4 795	4 951
2401-0102-0305	Шпалы непитанные, ГОСТ 78-2004, тип II, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	61	3 912	4 040

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0102-0306	Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип III, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	55	3 527	3 643
2401-0102-0400	Нашпальники	шт.				
2401-0102-0401	Нашпальники	шт.	1	0,35	765	781
2401-0102-0500	Шпалы деревянные для железной дороги узкой колеи ГОСТ 8993-75	шт.				
2401-0102-0501	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	22	819	835
2401-0102-0502	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	18	710	724
2401-0102-0503	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип III, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	15	837	865
2401-0102-0505	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	24	1 236	1 261
2401-0102-0506	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип III, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	20	837	868
2401-0102-0507	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.	1	37	1 906	1 973
2401-0102-0508	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.	1	31	1 596	1 653
2401-0102-0510	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.	1	28	1 443	1 494
2401-0102-0511	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.	1	23	1 184	1 226
2401-0102-9900	Деревянные шпалы, брусья	м ³				
2401-0102-9901	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы) ГОСТ 8816-2003	м ³	1	808	75 963	78 141
2401-0102-9902	Брусья хвойные (кроме лиственницы) для стрелочных переводов ГОСТ 8816-2003	м ³	1	808	101 581	104 261

Группа 2401-0103 Рельсовые крепления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0100	Накладки двухголовые стыковые к рельсам Р75, Р65, Р50, Р43	т				
2401-0103-0101	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р65 (6 отверстий) ГОСТ 8193-73	т	1	1120	462 328	472 488
2401-0103-0102	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р65 (4 отверстия) ГОСТ 8193-73	т	1	1120	462 328	472 488
2401-0103-0103	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р50 ГОСТ 19128-73	т	1	1120	645 827	659 657
2401-0103-0104	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р43 ГОСТ 19127-73	т	1	1120	528 691	540 178
2401-0103-0105	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р50 ГОСТ 19128-73	т	1	1120	632 303	645 863
2401-0103-0106	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р43 ГОСТ 19127-73	т	1	1120	528 691	540 178
2401-0103-0200	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками	т				
2401-0103-0201	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 160 мм до 180 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	459 829	469 940
2401-0103-0202	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 130 мм до 150 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	678 551	693 036
2401-0103-0203	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 140 мм до 160 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	678 551	693 036
2401-0103-0204	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной от 135 мм до 140 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	678 551	693 036
2401-0103-0205	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 150 мм до 160 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	660 570	674 695
2401-0103-0206	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной до 115 мм ГОСТ 799-73	т	1	1120	759 939	776 052
2401-0103-0207	Болты лапчатые длиной 350 мм в сборе с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87	т	1	1120	759 939	776 051
2401-0103-0300	Шайбы путевые	т				
2401-0103-0301	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 27 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	537 646	549 313
2401-0103-0302	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 24 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	733 441	749 023
2401-0103-0303	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 22 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	733 441	749 023
2401-0103-0304	Шайбы ШПК-45 (ЦП13-72) ГОСТ 18123-82	т	1	1120	688 961	703 654
2401-0103-0305	Шайбы закладные (седловидная) СТ РК 1451-2005	т	1	1120	537 305	548 965
2401-0103-0306	Шайбы стыковые (тарельчатая пружина) ГОСТ 3057-90	т	1	1120	537 305	548 965

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0307	Шайбы пружинные путевые двухвитковые диаметром 25 мм ГОСТ 21797-2014	т	1	1120	344 245	352 043
2401-0103-0400	Шурупы путевые	т				
2401-0103-0401	Шурупы путевые 24 мм х 170 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	416 252	425 490
2401-0103-0402	Шуруп рельсовый 24 мм х 160 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	558 361	570 442
2401-0103-0403	Шпальный шуруп Ss 25 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	532 809	544 379
2401-0103-0404	Шуруп-болт 24 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	532 809	544 379
2401-0103-0405	Шурупы с шестигранной головкой ЦП-54 24 мм х 195 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	467 865	478 136
2401-0103-0500	Рельсовые скрепления к железобетонным шпалам	комплект				
2401-0103-0501	Рельсовые скрепления, тип КПП-5 СТ РК 1837-2008	комплект	1	10	4 259	4 352
2401-0103-0502	Рельсовые скрепления, тип ЖБР-ШД СТ РК 2565-2014	комплект	1	11	4 353	4 449
2401-0103-0503	Рельсовые скрепления, тип ЖБР-65 СТ РК 2565-2014	комплект	1	9	5 205	5 317
2401-0103-0504	Рельсовые скрепления с упругими клеммами типа Skl 14 СТ РК 1677-2007	комплект	1	5,94	7 130	7 277
2401-0103-0505	Рельсовые скрепления, тип PANDROL СТ РК 2565-2014	комплект	1	10	7 097	7 247
2401-0103-0506	Рельсовые скрепления с упругими клеммами типа Skl SI1	комплект	1	6,7	7 902	8 066
2401-0103-0507	Рельсовые скрепления с упругими клеммами типа Skl 30 ПСТ РК 47-2015	комплект	1	6,5	10 281	10 492
2401-0103-0600	Костыли	т				
2401-0103-0601	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16 мм х 16 мм, длина 165 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	352 958	360 931
2401-0103-0602	Костыли сечением 12 мм х 12 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	383 282	391 861
2401-0103-0603	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16 мм х 16 мм, длиной от 205 до 280 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	494 008	504 802
2401-0103-0604	Костыли сечением 12 мм х 12 мм, длиной 120 мм из стали кипящих марок ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	383 282	391 861
2401-0103-0605	Костыли металлические сечением 14 мм х 14 мм, длиной 130 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	560 254	572 373
2401-0103-0700	Стык изолирующий	комплект				
2401-0103-0701	Накладка металлокомпозитная типа АпАТЭК для изолирующих стыков железнодорожных рельсов ГОСТ 8193-73	комплект	1	32,5	67 323	68 696
2401-0103-0800	Подкладки раздельного скрепления	т				
2401-0103-0801	Подкладки раздельного скрепления КБ65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	584 829	597 440
2401-0103-0802	Подкладки раздельного скрепления КД65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	666 474	680 718
2401-0103-0803	Подкладки раздельного скрепления СК65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	660 749	674 877

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0900	Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам	т				
2401-0103-0901	Подкладка Д65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	471 813	482 163
2401-0103-0902	Подкладка СД65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	664 018	678 213
2401-0103-0903	Подкладка ДН65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	552 214	564 172
2401-0103-0904	Подкладка Д50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 12135-75	т	1	1120	581 294	593 834
2401-0103-0905	Подкладка СД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 12135-75	т	1	1120	666 304	680 544
2401-0103-0906	Подкладка Д43 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р43 ГОСТ 7056-75	т	1	1120	338 802	346 492
2401-0103-0907	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р18 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	443 802	453 592
2401-0103-0908	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р24 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	443 802	453 592
2401-0103-0909	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р33 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	443 802	453 592
2401-0103-0910	Подкладка КД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	676 894	691 345
2401-0103-0911	Подкладка КБ50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	686 608	701 254
2401-0103-0912	Подкладка СК50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	676 894	691 345
2401-0103-1000	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути	т				
2401-0103-1001	Болты клеммные М22 мм х 75 мм с гайками М22 мм х 22 мм для рельсовых скреплений ГОСТ 16016-79, ГОСТ 16018-79	т	1	1120	565 436	577 659
2401-0103-1002	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22 мм х 65 мм ГОСТ 16016-79	т	1	1120	760 885	777 017
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	907 574	926 639
2401-0103-1200	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути	т				
2401-0103-1201	Болты закладные с гайкой для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 мм х 175 мм ГОСТ 16017-79, ГОСТ 16018-79	т	1	1120	440 669	450 396

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-1300	Клеммы ПК	т				
2401-0103-1301	Клеммы ПК ГОСТ 22343-90	т	1	1120	508 864	519 956
2401-0103-1400	Клеммы	шт.				
2401-0103-1401	Клеммы ПК ГОСТ 22343-90	шт.	1	0,64	402	411
2401-0103-1402	Клеммы упругие Sk112, Sk114 СТ РК 1677-2007	шт.	1	0,5	611	624
2401-0103-1403	Клеммы пружинные ЖБР термически обработанные из прутковой стали марок 60C2A, 40C2, 42C2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.	1	0,9	400	409
2401-0103-1404	Клеммы пружинные КПП-5 термически обработанные из прутковой стали марок 60C2A, 40C2, 42C2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.	1	0,85	298	305
2401-0103-1405	Клеммы Pandrol термически обработанные из прутковой стали марок 60C2A, 40C2, 42C2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.	1	0,62	357	365
2401-0103-1406	Клеммы упругие Sk112-32S СТ РК 1677-2007	шт.	1	0,563	644	658
2401-0103-1500	Накладка температурного стыка	шт.				
2401-0103-1501	Накладка температурного стыка на рельсы Р 50	шт.	1	2,65	2 155	2 200
2401-0103-1502	Накладка температурного стыка на рельсы КР 70	шт.	1	14,9	12 114	12 368
2401-0103-1503	Накладка температурного стыка на рельсы КР 80	шт.	1	18,9	12 114	12 371
2401-0103-1504	Накладка температурного стыка на рельсы КР100	шт.	1	27,2	15 142	15 467
2401-0103-1505	Накладка температурного стыка на рельсы КР120	шт.	1	33,4	17 034	17 401
2401-0103-1506	Накладка температурного стыка на рельсы КР140	шт.	1	39,6	19 684	20 109
2401-0103-1600	Болты стыковые с гайками для узкоколейных железнодорожных рельс	т				
2401-0103-1601	Болты стыковые для рельс типа Р-24 с гайками диаметром М18, длиной до 88 мм ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70	т	1	1120	390 164	398 850
2401-0103-1602	Болты стыковые для рельс типа Р18 с гайками диаметром М16, длиной до 72 мм ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70	т	1	1120	390 164	398 850
2401-0103-1700	Накладки стыковые для узкоколейных железнодорожных рельс	т				
2401-0103-1701	Накладки стыковые к рельсам Р24, Р18, Р15, Р11, Р8 ГОСТ 8141-56	т	1	1120	283 912	290 474
2401-0103-1800	Накладки стыковые для узкоколейных железнодорожных рельсов	шт.				
2401-0103-1801	Накладки стыковые к рельсам Р24, Р18, Р15, Р11, Р8 ГОСТ 8141-56	шт.	1	3,65	1 037	1 060
2401-0103-9900	Рельсовые скрепления					
2401-0103-9902	Накладки двухголовые стыковые к рельсам Р75, Р65, Р50, Р43 ГОСТ 8193-73, ГОСТ 19128-73	т	1	1120	462 328	472 488
2401-0103-9903	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70	т	1	1120	293 260	299 125

Окончание таблицы

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

Группа 2401-0104 Резинотехнические изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0104-0100	Прокладки резиновые	1000 шт.				
2401-0104-0101	Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р65	1000 шт.	1	620	406 942	415 569
2401-0104-0102	Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р65	1000 шт.	1	630	406 942	415 577
2401-0104-0103	Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р50	1000 шт.	1	530	342 348	349 613
2401-0104-0104	Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р50	1000 шт.	1	580	342 348	349 652
2401-0104-0105	Прокладка под подкладку КБ65 из резины повышенной упругости рифленая размерами 384 мм x 145 мм, толщина 25 мм	1000 шт.	1	610	652 986	666 544
2401-0104-0106	Прокладка под подкладку Д65 из резины размерами 360 мм x 170 мм x 8 мм	1000 шт.	1	610	652 986	666 544
2401-0104-0107	Подрельсовая прокладка из термоэластопласта ПРП-2,1 для креплений КПП-5	1000 шт.	1	270	284 859	290 776
2401-0104-0108	Прокладка подрельсовая под подошву рельсов Р65 из резины размерами 165 мм x 148 мм, толщина 7 мм	1000 шт.	1	230	275 425	281 122
2401-0104-0109	Прокладка резиновая подрельсовая с буртиками для креплений ЖБР и ЖБРШД	1000 шт.	1	240	377 412	385 157
2401-0104-0110	Плита упорная полимерная, предназначена для крепления рельсов типа Р65 к железобетонным шпалам	1000 шт.	1	260	331 231	338 061
2401-0104-0111	Вкладыш изолирующий полимерный из полиамида типа ВИП	1000 шт.	1	110	100 313	102 409
2401-0104-0112	Прокладка под подкладку КД65	1000 шт.	1	620	375 711	383 714
2401-0104-0200	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс	1000 шт.				
2401-0104-0201	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс МПС-12	1000 шт.	1	220	1 906 945	1 945 258
2401-0104-0202	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс МПС-13	1000 шт.	1	220	3 151 428	3 214 630
2401-0104-0300	Прокладки для переводных брусьев	комплект				
2401-0104-0301	Прокладки для переводных брусьев СП717, СП717-01	комплект	1	5,4	2 252	2 302
2401-0104-0400	Изоляция	комплект				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0104-0401	Изоляция стыковая Р65 в комплекте прокладка боковая составная ПБС-65 4 штуки, прокладка нижняя ПН-65 1 штука, прокладка стыковая ПС-65 1 штука, планка под болты ППБ-65 4 штуки, втулка В-27 4 штуки	комплект	2	1,572	2 018	2 060
2401-0104-0402	Изоляция стыковая Р50 в комплекте прокладка боковая составная 4 штуки, прокладка нижняя 1 штука, прокладка стыковая 1 штука, планка под болты 4 штуки, втулка 4 штуки	комплект	2	2,2	2 018	2 060
2401-0104-0403	Изолирующие металлополимерные накладки типа МПЭШ-65	комплект	2	65,3	67 323	68 732
2401-0104-9900	Резинотехнические изделия	1000 шт.				
2401-0104-9901	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс	1000 шт.	2	220	173 538	177 008

Группа 2401-0105 Металлические части стрелочных переводов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0105-0100	Стрелочные переводы	комплект				
2401-0105-0101	Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/9, проект 2769	комплект	1	15500	13 587 651	13 872 050
2401-0105-0102	Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/11, проект 2768	комплект	1	15300	14 427 346	14 728 375
2401-0105-0103	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции), тип Р50 марка 1/9	комплект	1	9328	7 235 872	7 388 199
2401-0105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей, тип Р50 марка 1/6	комплект	1	6757	6 785 132	6 926 347
2401-0105-0105	Перевод стрелочный симметричный, тип Р50 марка 1/5	комплект	1	6853	6 851 240	6 993 856
2401-0105-0106	Перевод стрелочный симметричный, тип Р43 марка 1/11	комплект	1	10559	1 642 360	1 675 207
2401-0105-0107	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р65 марка 1/9, проект 1580	комплект	1	31391	25 597 974	26 135 544
2401-0105-0108	Перевод стрелочный для горочных путей с контррельсом-протектором тип Р65 марка 1/6, проект 2307	комплект	1	7959	7 324 147	7 477 123
2401-0105-0109	Пересечение глухое тип Р65 марка 2/9, проект 1684	комплект	1	23693	13 785 353	14 080 390
2401-0105-0110	Пересечение глухое тип Р65 марка 2/11, проект 1683	комплект	1	24052	14 770 353	15 085 382
2401-0105-0124	Перевод стрелочный модернизированный тип Р65 марка 1/9 проект 2766	комплект	1	10634	7 722 670	7 885 799
2401-0105-0134	Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2884	комплект	1	4000	2 319 806	2 369 465
2401-0105-0135	Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2663	комплект	1	4000	2 247 688	2 295 905
2401-0105-0200	Крестовина	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0105-0201	Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/6, проект 1581 ГОСТ 7370-98	шт.	1	2903	1 436 135	1 467 227
2401-0105-0202	Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/9, проект 2643 ГОСТ 7370-98	шт.	1	949	1 346 640	1 374 347
2401-0105-0203	Крестовина с улучшенной конструкцией сопряжения литой и рельсовой частей типа Р65 марки 1/6, проект 2307 ГОСТ 7370-98	шт.	1	2000	1 417 610	1 447 594
2401-0105-0204	Крестовина на подкладках с ребрами с литым сердечником и рельсовыми усовиками (контррельс не связан вкладышами и болтами с путевым рельсом) типа Р65 марки 1/11, проект 2764 ГОСТ 7370-98	шт.	1	1576	1 900 154	1 939 443
2401-0105-0205	Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р65 марки 1/9, проект 2434 ГОСТ 7370-98	шт.	1	1200	1 540 567	1 572 358
2401-0105-0206	Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/11, проект 2642 ГОСТ 7370-98	шт.	1	1167	1 502 187	1 533 183
2401-0105-0207	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-98	шт.	1	949	1 802 958	1 839 791
2401-0105-0208	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-98	шт.	1	701	142 352	145 199
2401-0105-0209	Крестовина тупая цельнолитая тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-98	шт.	1	641	431 318	439 945
2401-0105-0210	Крестовина сборно-рельсовая тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-98	шт.	1	904	2 079 411	2 121 737
2401-0105-0400	Остряк	шт.				
2401-0105-0401	Остряк для горочных путей тип Р-50 марка 1/6 ГОСТ Р 55820-2013	шт.	1	242	102 315	104 361
2401-0105-0402	Остряк кривой тип Р65 марка 1/11, 1/9 ГОСТ Р 55820-2013	шт.	1	836	353 452	361 085
2401-0105-0600	Ремкомплект	комплект				
2401-0105-0601	Ремкомплект тип Р65 марка 1/9, 1/11, проект 2764	комплект	1	1700	1 817 984	1 855 731
2401-0105-0602	Ремкомплект тип Р65 марка 1/6, проект 2307	комплект	1	1180	1 490 861	1 521 641
2401-0105-0603	Ремкомплект тип Р50 марка 1/11, проект 2642	комплект	1	1272	1 437 299	1 467 083
2401-0105-0604	Ремкомплект тип Р50 марка 1/6, проект 1581	комплект	1	790	1 432 662	1 461 960

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0106-0100	Анкерные тяги	шт.				
2401-0106-0101	Анкер-тяга длиной 12,7 м	шт.	1	153	64 578	65 869
2401-0106-0102	Анкер-тяга длиной 16 м	шт.	1	191	70 691	72 104
2401-0106-0103	Анкер-тяга длиной 22 м	шт.	1	265	84 244	85 929
2401-0106-0300	Прокладки	шт.				
2401-0106-0301	Прокладки асбестобитумные, d=60 мм	1000 шт.	1	0,029	203 833	207 909
2401-0106-0302	Прокладки под подкладки	шт.	1	0,64	367	374
2401-0106-0303	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.	1	0,74	561	572
2401-0106-0304	Прокладки промежуточные короба третьего рельса	шт.	1	0,38	975	995
2401-0106-0305	Прокладки торцевые	шт.	1	0,074	300	306
2401-0106-0306	Прокладки подрельсовые	шт.	1	0,392	210	214
2401-0106-0307	Прокладки под контррельс	шт.	1	0,148	536	547
2401-0106-0309	Прокладки под изолятор	шт.	1	0,24	35	36
2401-0106-0310	Прокладки под скобу изолятора	шт.	1	0,075	29	30
2401-0106-0311	Прокладки фибровые под башмак	шт.	1	0,58	35	36
2401-0106-0400	Подкладки	шт.				
2401-0106-0401	Подкладки клиновые	шт.	1	0,4	1 063	1 084
2401-0106-0402	Подкладки типа "Метро"	шт.	1	8,77	2 206	2 250
2401-0106-0403	Подкладки типа "Метро" удлиненные	шт.	1	10,71	4 784	4 879
2401-0106-0404	Подкладки плоские для нераздельного скрепления Р50	шт.	1	6,32	1 185	1 209
2401-0106-0500	Подкладки переходные	комплект				
2401-0106-0501	Подкладки переходные	комплект	1	73,54	9 382	9 569
2401-0106-0600	Скобы	шт.				
2401-0106-0601	Скобы для изоляторов	шт.	1	1,33	874	892
2401-0106-0602	Скобы малые к опорным точкам	шт.	1	0,52	316	322
2401-0106-0603	Скобы противоугольные	шт.	1	5,2	1 844	1 881
2401-0106-0604	Скобы предохранительные	шт.	1	0,63	409	417
2401-0106-0700	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т				
2401-0106-0701	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	1	1020	340 697	347 510
2401-0106-0800	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	комплект				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0106-0801	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	комплект	1	1,344	1 090	1 111
2401-0106-0802	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	комплект	1	4,144	2 392	2 440
2401-0106-0803	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	комплект	1	2,576	1 701	1 735
2401-0106-1000	Пробки тюбинговые	1000 шт.				
2401-0106-1001	Пробки тюбинговые	1000 шт.	1	425,6	234 395	239 083
2401-0106-1100	Пробки тюбинговые	кг				
2401-0106-1101	Пробки тюбинговые	кг	1	1	550	561
2401-0106-1300	Вкладыши	шт.				
2401-0106-1301	Вкладыши боковые буковые	шт.	2	0,2	577	588
2401-0106-1302	Вкладыши металлические	шт.	2	3,88	1 746	1 781
2401-0106-1400	Клинья противоугонные	шт.				
2401-0106-1401	Клинья противоугонные	шт.	1	0,83	330	336
2401-0106-1500	Короба защитные деревянные	м				
2401-0106-1501	Короба защитные деревянные	м	2	44	2 014	2 054
2401-0106-1600	Кронштейны тоннельные для крепления контактного рельса Р65, размеры 540х620х100 мм	шт.				
2401-0106-1601	Кронштейны тоннельные для крепления контактного рельса Р65, размеры 540х620х100 мм	шт.	1	10	2 817	2 874
2401-0106-1800	Накладки к кронштейнам	шт.				
2401-0106-1801	Накладки к кронштейнам	шт.	1	0,69	353	360
2401-0106-1900	Концевые отводы контактного рельса	шт.				
2401-0106-1901	Концевые отводы контактного рельса	шт.	1	150,8	48 633	49 606
2401-0106-1902	Планка концевого отвода	шт.	1	0,43	87	89
2401-0106-2000	Противоугоны пружинные для контактного рельса	шт.				
2401-0106-2001	Противоугоны пружинные для контактного рельса	шт.	1	2,45	2 225	2 269
2401-0106-2300	Бобышки	шт.				
2401-0106-2301	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	3	0,73	190	194
2401-0106-2400	Расстрелы	комплект				
2401-0106-2403	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1	1020	91 858	93 694
2401-0106-2500	Реперы тоннельные	шт.				

Окончание таблицы

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

Группа 2401-0107 Прочие материалы для строительства железнодорожного пути

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0107-0100	Противоугоны пружинные	т				
2401-0107-0101	Противоугоны пружинные П75 из стали марки 60С2А	т	1	1120	598 109	610 985
2401-0107-0102	Противоугоны пружинные П65 из стали марки 60С2А	т	1	1120	472 241	482 600
2401-0107-0103	Противоугоны пружинные П50 из стали марки 60С2А	т	1	1120	598 109	610 985
2401-0107-0200	Втулки изолирующие	1000 шт.				
2401-0107-0201	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	2	40	52 912	54 008
2401-0107-0300	Башмак	шт.				
2401-0107-0301	Башмак отвода	шт.	1	1,05	6 963	7 103
2401-0107-0302	Башмак сбрасывающий КСБ-Р50, Р65	шт.	1	72	189 654	193 506
2401-0107-0400	Шайба-скоба плоская для изолирующей втулки	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0107-0401	Шайба-скоба плоская для изолирующей втулки ЦП-138 ГОСТ 11371-78	т	1	1120	550 054	561 969
2401-0107-0500	Знаки путевые и сигнальные железных дорог	100 шт.				
2401-0107-0501	Знаки путевые и сигнальные железных дорог ГОСТ 8442-65	100 шт.	1	336	108 428	110 596
2401-0107-0502	Указатель стрелочный с отражателем ГОСТ 8442-65	100 шт.	1	157	109 491	111 681
2401-0107-0600	Прибор уравнильный	комплект				
2401-0107-0601	Прибор уравнильный тип Р65	комплект	1	7703	4 451 379	4 540 407
2401-0107-0700	Скобы	1000 шт.				
2401-0107-0701	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1	126	68 328	69 794
2401-0107-0702	Скоба из стали марок 65Г, 40С2А для изолирующей втулки КБ	1000 шт.	1	95	68 328	69 772
2401-0107-0703	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	1000 шт.	1	1380	880 829	899 572
2401-0107-0704	Скоба прижимная ЦП 369.103	1000 шт.	1	230	111 644	114 064
2401-0107-0705	Скоба П-образная для укрепления торцов шпал	1000 шт.	1	126	47 830	48 886
2401-0107-0800	Шпалит для путевых работ	кг				
2401-0107-0801	Шпалит для путевых работ ГОСТ 397-79	кг	1	1,12	111	113
2401-0107-0900	Подклеммник	1000 шт.				
2401-0107-0901	Подклеммник АРС-4	1000 шт.	1	220	122 083	124 698
2401-0107-1100	Инвентарные секции рельсовых путей	шт.				
2401-0107-1101	Инвентарные секции рельсовых путей Р50 на деревянных полушпалах	шт.	1	94	329 916	336 588
2401-0107-1102	Инвентарные секции рельсовых путей Р65 на деревянных полушпалах	шт.	1	113	356 935	364 163
2401-0107-1200	Соединитель	1000 шт.				
2401-0107-1201	Соединитель рельсовый стыковой, приварной фартучный тип СПСМ-2х70-290	1000 шт.	2	580	865 933	883 808
2401-0107-1202	Соединитель рельсовый стыковой, стальной приварной тип СРС-6	1000 шт.	2	52	110 403	112 661
2401-0107-1203	Соединитель медный сечением 25 мм, длиной 145 мм, термокольцо диаметром 8 мм, припой диаметром 8 мм	1000 шт.	2	13	3 217 675	3 282 040
2401-0107-1204	Соединитель медный приварной фартучный тип РЭСФ-01/50	1000 шт.	2	240	682 251	696 127
2401-0107-1300	Тупиковый упор	шт.				
2401-0107-1301	Тупиковый упор безударного типа	шт.	2	150	257 414	262 701
2401-0107-1302	Тупиковый упор ударного типа	шт.	2	200	302 840	309 082

Группа 2401-0108 материалы и изделия для железнодорожных переездов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0108-0100	Настил для железнодорожных переездов на железобетонных шпалах	комплект				
2401-0108-0101	Настил для железнодорожных переездов унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах	комплект	1	40044	1 642 203	1 707 716
2401-0108-0102	Настил для железнодорожных переездов БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах	комплект	1	24776	1 642 203	1 695 260
2401-0108-0103	Настил для железнодорожных переездов Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах	комплект	1	21802	1 642 203	1 692 834
2401-0108-0104	Настил для железнодорожных переездов НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах	комплект	1	41536	1 642 203	1 708 934
2401-0108-0200	Настил для железнодорожных переездов на деревянных шпалах	комплект				
2401-0108-0201	Настил для железнодорожных переездов ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах	комплект	1	28321	1 129 830	1 172 518
2401-0108-0202	Настил для железнодорожных переездов СЗФ ГП ПКТИтрансстрой из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах	комплект	1	33440	1 129 830	1 176 149
2401-0108-0300	Универсальные плиты для железнодорожных переездов на железобетонных и деревянных шпалах					
2401-0108-0301	Плита резиновая для железнодорожного переезда наружная размерами 1630 мм х 530 мм х 205 мм	шт.	1	230	50 163	51 350
2401-0108-0302	Плита резиновая для железнодорожного переезда внутренняя размерами 1630 мм х 1580 мм х 210 мм	шт.	1	650	127 968	131 049
2401-0108-0303	Вкладыш резиновый для железнодорожного переезда наружный размером 175 мм х 300 мм	шт.	1	2	673	688
2401-0108-0304	Вкладыш резиновый для железнодорожного переезда внутренний размером 500 мм х 300 мм	шт.	1	8	1 845	1 889
2401-0108-0305	Комплект крепежных изделий к резиновому настилу	комплект	1	216	142 137	145 153

Подраздел 2401-02 Материалы и изделия для автомобильных дорог

Группа 2401-0201 Знаки дорожные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0100	Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.				
2401-0201-0101	Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,5	8 177	8 344
2401-0201-0102	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	11 612	11 850
2401-0201-0103	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,5	5 281	5 388
2401-0201-0104	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	7 836	7 995
2401-0201-0105	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,2	11 858	12 099
2401-0201-0106	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.8, 1.15, 1.17-1.19, 1.23, 1.33, A=1500 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	8,2	18 051	18 418
2401-0201-0107	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	8 451	8 622
2401-0201-0108	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	12 842	13 103
2401-0201-0109	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,1	19 925	20 329
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	7 334	7 483
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	9 511	9 703
2401-0201-0112	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	12 686	12 944

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0114	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	8 688	8 864
2401-0201-0115	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,3	11 233	11 461
2401-0201-0116	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,8	11 755	11 995
2401-0201-0117	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,1	2 711	2 766
2401-0201-0118	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	7 019	7 161
2401-0201-0119	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,05	11 003	11 227
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	16 155	16 484
2401-0201-0125	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм x 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	15,1	30 237	30 854
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	10 618	10 834
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	13 704	13 982
2401-0201-0128	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1350 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	12	15 611	15 933
2401-0201-0129	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм x 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,5	1 907	1 945
2401-0201-0130	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	3 937	4 017

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0131	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм х 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,1	7 069	7 212
2401-0201-0133	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	4 174	4 258
2401-0201-0134	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	4 997	5 098
2401-0201-0135	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	7 059	7 203
2401-0201-0136	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	4 287	4 374
2401-0201-0137	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	5 082	5 185
2401-0201-0138	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	7 059	7 203
2401-0201-0139	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм х 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,8	11 772	12 011
2401-0201-0140	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	6 465	6 596
2401-0201-0141	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 450 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6	9 358	9 550
2401-0201-0142	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	5 979	6 101
2401-0201-0143	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	10 590	10 806
2401-0201-0144	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм х 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	10,4	21 823	22 268
2401-0201-0145	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм х 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	17,2	24 144	24 641

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0146	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,6	2 612	2 665
2401-0201-0148	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	4 668	4 763
2401-0201-0200	Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.				
2401-0201-0201	Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,5	9 927	10 130
2401-0201-0202	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	14 233	14 523
2401-0201-0203	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,5	6 521	6 652
2401-0201-0204	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	9 331	9 520
2401-0201-0205	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,2	20 481	20 895
2401-0201-0207	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	10 524	10 736
2401-0201-0208	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	16 287	16 617
2401-0201-0209	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,1	31 402	32 036
2401-0201-0210	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2	8 612	8 786
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	11 177	11 402
2401-0201-0212	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	16 029	16 354

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0214	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	10 410	10 620
2401-0201-0215	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,3	13 533	13 807
2401-0201-0216	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,8	15 743	16 064
2401-0201-0217	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,1	4 448	4 537
2401-0201-0218	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	10 140	10 345
2401-0201-0219	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,05	18 135	18 501
2401-0201-0222	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм x 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,7	20 262	20 673
2401-0201-0225	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм x 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	15,1	41 124	41 958
2401-0201-0226	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,7	13 486	13 759
2401-0201-0227	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	17 574	17 930
2401-0201-0228	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1350 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	12	27 869	28 436
2401-0201-0229	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм x 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,5	2 816	2 873
2401-0201-0230	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	4 571	4 663

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0231	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм х 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,1	10 703	10 919
2401-0201-0233	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	4 817	4 914
2401-0201-0234	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	5 801	5 919
2401-0201-0235	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	10 732	10 949
2401-0201-0236	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	4 959	5 059
2401-0201-0237	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	5 877	5 996
2401-0201-0238	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	10 732	10 949
2401-0201-0239	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм х 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,8	21 348	21 779
2401-0201-0240	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	8 995	9 177
2401-0201-0241	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 450 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6	14 611	14 908
2401-0201-0242	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	9 193	9 379
2401-0201-0243	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	12 123	12 370
2401-0201-0244	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм х 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	10,4	26 707	27 249
2401-0201-0245	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм х 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	17,2	34 735	35 444

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0246	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,6	2 962	3 022
2401-0201-0248	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	5 970	6 090
2401-0201-0300	Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.				
2401-0201-0301	Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,5	14 546	14 840
2401-0201-0302	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	21 114	21 541
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	9 038	9 220
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	13 297	13 564
2401-0201-0305	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,2	17 326	17 677
2401-0201-0306	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.8, 1.15, 1.17-1.19, 1.23, 1.33, A=1500 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	8,2	29 784	30 387
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	15 975	16 297
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	25 353	25 865
2401-0201-0309	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,1	36 884	37 627
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	11 962	12 203
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	15 625	15 939

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0312	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	19 917	20 320
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	14 943	15 244
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	19 571	19 965
2401-0201-0316	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,8	19 778	20 180
2401-0201-0317	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,1	8 848	9 026
2401-0201-0318	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	12 870	13 129
2401-0201-0319	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,05	22 035	22 480
2401-0201-0322	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм x 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,7	31 088	31 716
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	48 212	49 189
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	21 047	21 471
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	27 719	28 278
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	33 533	34 214

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0329	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм х 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,5	3 617	3 689
2401-0201-0330	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	6 246	6 372
2401-0201-0331	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм х 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,1	13 608	13 881
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 х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	6 492	6 623
2401-0201-0334	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	7 893	8 052
2401-0201-0335	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	12 573	12 827
2401-0201-0336	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	6 719	6 855
2401-0201-0337	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	7 968	8 129
2401-0201-0338	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	12 573	12 827
2401-0201-0339	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм х 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,8	20 987	21 410
2401-0201-0340	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	11 116	11 340
2401-0201-0341	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 450 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6	16 608	16 945
2401-0201-0342	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	11 482	11 714
2401-0201-0343	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	16 155	16 482

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0344	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм х 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	10,4	39 549	40 348
2401-0201-0345	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм х 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	17,2	42 816	43 687
2401-0201-0346	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,6	3 899	3 978
2401-0201-0348	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	7 269	7 416
2401-0201-0400	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования СТ РК 1125-2002	м²				
2401-0201-0401	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	м²	1	10	19 950	20 357
2401-0201-0402	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	м²	1	10	24 738	25 241
2401-0201-0403	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	м²	1	10	37 325	38 080
2401-0201-0500	Знаки дорожные закрытого типа со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.				
2401-0201-0504	Знаки дорожные закрытого типа треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	23 243	23 710
2401-0201-0507	Знаки дорожные закрытого типа восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	19 657	20 052
2401-0201-0508	Знаки дорожные закрытого типа восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	19 657	20 054
2401-0201-0511	Знаки дорожные закрытого типа 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	19 657	20 052
2401-0201-0512	Знаки дорожные закрытого типа 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	19 657	20 054

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0515	Знаки дорожные закрытого типа 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	20 801	21 220
2401-0201-0522	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,7	42 019	42 865
2401-0201-0526	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,7	24 540	25 033
2401-0201-0527	Знаки дорожные закрытого типа 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 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	28 363	28 934
2401-0201-0534	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	13 202	13 467
2401-0201-0537	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	13 202	13 467
2401-0201-0540	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	17 475	17 827
2401-0201-0542	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	17 475	17 827
2401-0201-0548	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	13 202	13 467
2401-0201-0600	Знаки дорожные закрытого типа со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.				
2401-0201-0604	Знаки дорожные закрытого типа 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	27 071	27 614
2401-0201-0607	Знаки дорожные закрытого типа восьмиугольные 2.5, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	22 387	22 837
2401-0201-0608	Знаки дорожные закрытого типа восьмиугольные 2.5, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	22 387	22 839

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0611	Знаки дорожные закрытого типа 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	22 387	22 837
2401-0201-0612	Знаки дорожные закрытого типа 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	22 387	22 839
2401-0201-0615	Знаки дорожные закрытого типа квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,3	23 536	24 009
2401-0201-0622	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм x 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,7	49 122	50 110
2401-0201-0626	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,7	31 537	32 171
2401-0201-0627	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	27 165	27 712
2401-0201-0634	Знаки дорожные закрытого типа 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	14 843	15 142
2401-0201-0637	Знаки дорожные закрытого типа 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	14 843	15 142
2401-0201-0640	Знаки дорожные закрытого типа 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	19 661	20 056
2401-0201-0642	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм x 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	19 661	20 056
2401-0201-0648	Знаки дорожные закрытого типа 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	14 843	15 142
2401-0201-0700	Знаки дорожные закрытого типа со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0704	Знаки дорожные закрытого типа 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	30 251	30 857
2401-0201-0707	Знаки дорожные закрытого типа восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	24 657	25 153
2401-0201-0708	Знаки дорожные закрытого типа восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	24 657	25 155
2401-0201-0711	Знаки дорожные закрытого типа 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	24 657	25 153
2401-0201-0712	Знаки дорожные закрытого типа 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	24 657	25 155
2401-0201-0715	Знаки дорожные закрытого типа 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	25 320	25 829
2401-0201-0717	Знаки дорожные закрытого типа квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,1	20 091	20 494
2401-0201-0718	Знаки дорожные закрытого типа квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	23 551	24 024
2401-0201-0722	Знаки дорожные закрытого типа 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	55 023	56 129
2401-0201-0726	Знаки дорожные закрытого типа 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	31 268	31 896
2401-0201-0727	Знаки дорожные закрытого типа 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	34 671	35 368
2401-0201-0730	Знаки дорожные закрытого типа 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	16 051	16 373
2401-0201-0731	Знаки дорожные закрытого типа 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	20 091	20 495

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0733	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	16 051	16 373
2401-0201-0734	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	16 206	16 532
2401-0201-0736	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	16 051	16 373
2401-0201-0737	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	16 206	16 532
2401-0201-0740	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	21 478	21 909
2401-0201-0742	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	21 478	21 909
2401-0201-0748	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	16 206	16 532

Группа 2401-0202 Стойки к знакам дорожным и металлоконструкции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0100	Стойки ограждения ГОСТ 26804-2012	шт.				
2401-0202-0101	Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	18,5	7 358	7 520
2401-0202-0102	Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	18,5	7 689	7 858
2401-0202-0103	Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	22	8 092	8 271
2401-0202-0104	Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	22	8 422	8 609
2401-0202-0105	Стойки дорожные СД-3 из швеллера N 16, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	15,6	7 098	7 253
2401-0202-0106	Стойки мостовые СМ-1 из двутавра N 12, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	17,7	15 544	15 869
2401-0202-0107	Стойки мостовые СМ-2 из двутавра N 14, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	17,7	15 544	15 869
2401-0202-0108	Стойки мостовые СМ-3 из двутавра N 16, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	17,7	15 544	15 869
2401-0202-0109	Стойки мостовые СМ-4 из двутавра N 12, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	15	13 432	13 712

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0110	Стойки мостовые СМ-5 из двутавра N 14, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	15	13 432	13 712
2401-0202-0111	Стойки мостовые СМ-6 из двутавра N 16, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	15	13 432	13 712
2401-0202-0200	Секция балки ГОСТ 26804-2012	шт.				
2401-0202-0201	Секция балки СБ-1 толщиной 3 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	58,32	18 163	18 574
2401-0202-0202	Секция балки СБ-2 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	15 965	16 353
2401-0202-0203	Секция балки СБ-3 толщиной 3 мм, длиной 8320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	102,96	16 619	17 035
2401-0202-0204	Секция балки СБ-4 толщиной 3 мм, длиной 9320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	114,94	18 029	18 483
2401-0202-0205	Секция балки СБ-5 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	15 965	16 353
2401-0202-0206	Секция балки СБ-6 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	15 965	16 353
2401-0202-0207	Секция балки СБ-1 толщиной 4 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	63,5	20 611	21 075
2401-0202-0208	Секция балки СБ-2 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	23 013	23 549
2401-0202-0209	Секция балки СБ-3 толщиной 4 мм, длиной 8320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	122,3	25 552	26 163
2401-0202-0210	Секция балки СБ-4 толщиной 4 мм, длиной 9320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	137	66 360	67 799
2401-0202-0211	Секция балки СБ-5 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	55 003	56 179
2401-0202-0212	Секция балки СБ-6 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	55 003	56 179
2401-0202-0213	Секция балки СБ-8 толщиной 60x4 мм, радиусом 0,8 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	39	19 069	19 483
2401-0202-0214	Секция балки угловая левая СБУЛ толщиной 4 мм, длиной 4 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	70	22 240	22 742
2401-0202-0215	Секция балки угловая правая СБУП толщиной 4 мм, длиной 4 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	70	22 240	22 742
2401-0202-0216	Секция балки угловая СБУ толщиной 3 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	9,7	3 502	3 580
2401-0202-0217	Секция балки угловая СБУ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	12,9	6 672	6 816
2401-0202-0300	Консоль ГОСТ 26804-2012	шт.				
2401-0202-0301	Консоль-распорка КР 1 толщиной 4 мм, длиной 576 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	9,5	3 525	3 604
2401-0202-0302	Консоль-распорка КР 2 толщиной 4 мм, длиной 676 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	11	6 341	6 476
2401-0202-0303	Консоль-распорка КР 3 толщиной 4 мм, длиной 776 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	12,7	6 722	6 867
2401-0202-0304	Консоль жесткая КЖ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	3,28	2 200	2 247
2401-0202-0305	Консоль-амортизатор верхняя КА толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	3	1 597	1 632
2401-0202-0306	Консоль-амортизатор нижняя КА толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	4	1 597	1 633
2401-0202-0307	Консоль-амортизатор КАТ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	5,5	1 999	2 044
2401-0202-0400	Элемент световозвращающий	шт.				
2401-0202-0401	Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки А ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	811	827
2401-0202-0402	Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки Б ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	811	827

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0403	Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки В ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	811	827
2401-0202-0404	Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки А ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	811	827
2401-0202-0405	Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки Б ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	811	827
2401-0202-0406	Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки В ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	811	827
2401-0202-0407	Элемент световозвращающий КД-4-2, тип пленки А	шт.	3	0,13	811	827
2401-0202-0408	Элемент световозвращающий Катафот ф70	шт.	3	0,13	821	838
2401-0202-0409	Светоотражающее устройство УС-1	шт.	3	0,13	811	827
2401-0202-0500	Элементы металлических ограждений	шт.				
2401-0202-0501	Скоба С	шт.	1	1,8	1 874	1 913
2401-0202-0502	Связь диагональная СДД	шт.	1	2,2	2 177	2 222
2401-0202-0524	Элемент концевой ЭК-1 толщиной 3 мм	шт.	1	10,5	3 237	3 310
2401-0202-0525	Элемент концевой ЭК-2 толщиной 3 мм	шт.	1	10,5	3 237	3 310
2401-0202-0527	Элемент концевой ЭК-1 толщиной 4 мм	шт.	1	12,5	4 495	4 595
2401-0202-0528	Элемент концевой ЭК-2 толщиной 4 мм	шт.	1	12,5	4 495	4 595
2401-0202-0600	Метизы для металлических ограждений	т				
2401-0202-0601	Болт дорожный М16х45 мм с увеличенной полукруглой головкой с низким квадратным подголовком 5 мм ГОСТ 1759.0-87 (ГОСТ 7802-81)	т	1	1000	835 301	852 822
2401-0202-0602	Болт дорожный М16х35 мм с увеличенной полукруглой головкой с низким квадратным подголовком 5 мм ГОСТ 1759.0-87 (ГОСТ 7802-81)	т	1	1000	835 301	852 822
2401-0202-0604	Шайба 4 мм х 40 мм х 80 мм ф 18 ГОСТ 11371-78	т	1	1000	835 301	852 822
2401-0202-0700	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.20 ГОСТ 32948-2014	шт.				
2401-0202-0701	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.20 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	5,5	3 621	3 698
2401-0202-0702	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.25 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	6,9	4 543	4 639
2401-0202-0703	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	8,2	5 252	5 364
2401-0202-0704	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	9,6	6 149	6 279
2401-0202-0705	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	11	7 045	7 195

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0706	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	12,3	7 878	8 046
2401-0202-0707	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.20 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	7,4	4 227	4 318
2401-0202-0708	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	11,1	6 341	6 477
2401-0202-0709	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	13	7 240	7 395
2401-0202-0710	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	14,8	8 242	8 419
2401-0202-0711	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	16,7	9 300	9 499
2401-0202-0712	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	18,5	10 302	10 523
2401-0202-0713	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	16,2	8 092	8 267
2401-0202-0714	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	18,9	9 274	9 475
2401-0202-0715	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	21,6	10 599	10 829
2401-0202-0716	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	24,3	11 924	12 183
2401-0202-0717	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	27	13 249	13 536
2401-0202-0718	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	22	10 122	10 343
2401-0202-0719	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	25,6	11 481	11 732
2401-0202-0720	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	29,3	12 594	12 870
2401-0202-0721	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	32,9	14 312	14 625
2401-0202-0722	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	36,6	16 180	16 533

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0202-0723	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.55 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	40,3	17 713	18 100

Группа 2401-0203 Прочие материалы для автомобильных дорог

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0203-0100	Профиль уплотнительный для бетонных дорог	м				
2401-0203-0101	Профиль уплотнительный поперечный для бетонных дорог толщиной 8 мм	м	1	0,122	697	711
2401-0203-0102	Профиль уплотнительный продольный для бетонных дорог толщиной 6 мм	м	1	0,122	421	429
2401-0203-0300	Дюбели и анкеры стальные предизолированные для дорожного покрытия	т				
2401-0203-0301	Дюбели стальные предизолированные для дорожного покрытия диаметром 25 мм	т	1	1000	244 973	250 688
2401-0203-0302	Анкеры стальные предизолированные для дорожного покрытия диаметром 20 мм	т	1	1000	237 855	243 428

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0101-0100	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003	шт.				
2403-0101-0102	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 93 Т-ЦВ	шт.	1	5,33	90 379	92 191
2403-0101-0110	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ПВ	шт.	1	17,2	157 098	160 253
2403-0101-0111	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ЦВ	шт.	1	14	154 259	157 355
2403-0101-0131	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 215,9 МСЗ-ГН	шт.	1	47,9	174 335	177 821
2403-0101-0157	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 244,5 С-ГНУ-1	шт.	1	78,6	205 428	209 537
2403-0101-0164	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 269,9 С-ГНУ-2	шт.	1	82,7	196 658	200 591
2403-0101-0185	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 393,7 С-ЦГВ	шт.	1	189	378 550	386 250
2403-0101-0188	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 490 С-ЦВ	шт.	1	280	681 390	695 209

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0101-0200	Долота шнековые двухлопастные	шт.				
2403-0101-0201	Долота шнековые двухлопастные диаметром 93 мм, для бурения в породах средней плотности, марка 2Л-93МС	шт.	1	5,4	21 738	22 173
2403-0101-0300	Долота шнековые трехлопастные	шт.				
2403-0101-0322	Долота шнековые трехлопастные диаметром 393,7 мм, для бурения в породах средней плотности, марки 3Л-393,7 МС	шт.	1	36	136 278	139 028
2403-0101-0326	Долота шнековые трехлопастные диаметром 490 мм, для бурения в породах средней плотности, марки 3Л-490 МС	шт.	1	46	151 420	154 480
2403-0101-0500	Зубцы коронок	шт.				
2403-0101-0501	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	1	0,62	3 593	3 665
2403-0101-0600	Зубцы шнека	шт.				
2403-0101-0601	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	1	0,88	4 013	4 093
2403-0101-0700	Коронки твердосплавные для обсадных труб	шт.				
2403-0101-0701	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 880	шт.	1	5,35	23 413	23 881
2403-0101-0702	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1000	шт.	1	5,95	25 751	26 266
2403-0101-0703	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1200	шт.	1	6,6	28 967	29 546
2403-0101-0704	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1500	шт.	1	7,37	32 423	33 071
2403-0101-0705	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1700	шт.	1	8,3	36 143	36 866
2403-0101-0800	Коронки твердосплавные мелкорезцовые	шт.				
2403-0101-0801	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся, тип СА2-46	шт.	1	0,36	931	949
2403-0101-0802	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся, тип СМИ-15	шт.	1	1,44	1 938	1 976
2403-0101-0900	Коронки	шт.				
2403-0101-0901	Коронки, тип БУ1-1100-1-06	шт.	1	0,48	1 927	1 966
2403-0101-0902	Коронки, тип БУ-52С	шт.	1	0,66	2 710	2 764
2403-0101-0903	Коронки, тип ДП32-22	шт.	1	0,34	1 550	1 581
2403-0101-0904	Коронки, тип К-100В	шт.	1	4,2	5 501	5 611
2403-0101-0905	Коронки, тип К-105КА	шт.	1	5,4	16 397	16 725
2403-0101-0906	Коронки, тип К-105С	шт.	1	5,4	11 454	11 683
2403-0101-0907	Коронки, тип КВГ56	шт.	1	0,68	3 561	3 633
2403-0101-0908	Коронки, тип КДП40-25	шт.	1	0,54	1 876	1 914
2403-0101-0909	Коронки, тип КДП43-25	шт.	1	0,59	2 126	2 169
2403-0101-0910	Коронки, тип КДП-46-25	шт.	1	0,61	2 453	2 502

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0101-2600	Шнек	шт.				
2403-0101-2601	Шнек d=135 мм	шт.	1	30,48	13 659	13 933
2403-0101-2602	Шнек SB диаметром 880 мм	шт.	1	207	90 888	92 705
2403-0101-2603	Шнек диаметром 1000 мм	шт.	1	238	104 441	106 530
2403-0101-2604	Шнек диаметром 1200 мм	шт.	1	262	114 805	117 101
2403-0101-2605	Шнек диаметром 1500 мм	шт.	1	301	132 080	134 722
2403-0101-2606	Шнек диаметром 1700 мм	шт.	1	346	152 011	155 052
2403-0101-2607	Шнек, тип ПБС-65, длиной 1300 мм	шт.	1	13,2	7 467	7 617
2403-0101-2700	Шнур	км				
2403-0101-2701	Шнур детонирующий	км	1	46	68 564	69 936
2403-0101-2702	Шнур огнепроводный ОША	км	1	36	34 814	35 510
2403-0101-2800	Фильтры для скважин	шт.				
2403-0101-2801	Фильтры для буровых скважин на воду, тип СП-6Ф7В	шт.	1	91,2	39 331	40 118
2403-0101-3000	Пика	шт.				
2403-0101-3001	Пика для отбойных молотков	шт.	1	1,44	255	261
2403-0101-9900	Материалы для горнопроходческих работ					
2403-0101-9904	Затяжка металлическая сетчатая № 50-3,0 оцинкованная	м²	1	4,2	303	310

Подраздел 2403-02 Материалы для взрывных работ

Группа 2403-0201 Вещества взрывчатые промышленные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0201-0100	Реле пиротехническое	1000 шт.				
2403-0201-0102	Реле пиротехническое одностороннего действия КЗДШ-69	1000 шт.	4	54	143 241	146 106
2403-0201-0200	Детонит М в патронах ГОСТ Р 52035-2003	т				
2403-0201-0202	Детонит М в патронах ГОСТ Р 52035-2003 диаметром 28 мм	т	4	1000	493 240	503 105
2403-0201-0300	Капсюли-детонаторы	1000 шт.				
2403-0201-0301	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	4	5	22 828	23 284
2403-0201-0400	Аммониты	т				
2403-0201-0401	Аммонит скальный водоустойчивый N1 в прессованных патронах, d=32-45 мм	т	4	1000	618 675	631 049

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0201-0402	Аммонит N6 ЖВ в патронах /ГОСТ 21984-76/	т	4	1000	302 840	310 399
2403-0201-0403	Аммонит N6 ЖВ порошком	т	4	1000	159 187	162 371
2403-0201-0404	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, d=36-37 мм, АП-5 ЖВ	т	4	1000	218 981	223 361
2403-0201-0405	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, d=36-37 мм, Т19	т	4	1000	214 729	219 024

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0101-0500	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0101-0504	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ16 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,35	208	212
2404-0101-0506	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ20 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,49	287	293
2404-0101-0507	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ20 (без колпачка) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,49	280	286
2404-0101-0521	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ16 (без колпачка) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,32	57	59
2404-0101-0523	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ22 (без колпачка) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,56	82	84
2404-0101-1400	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0101-1401	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-1 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	426	438
2404-0101-1402	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-2 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	710	728
2404-0101-1403	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-3 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	776	795
2404-0101-1404	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-5 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	2 744	2 803

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0102-0100	Изоляторы опорные линейные штыревые стеклянные ШС на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-93	шт.				
2404-0102-0102	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10 (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	1 041	1 063
2404-0102-0107	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Д ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	1 893	1 933
2404-0102-0108	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Е ГОСТ 1232-93	шт.	2	2	2 241	2 287
2404-0102-0109	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-И ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,4	3 432	3 504
2404-0102-0123	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 20-Г ГОСТ 1232-93	шт.	2	2,2	2 934	2 995
2404-0102-0200	Изоляторы опорные линейные штыревые фарфоровые ШФ на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-93	шт.				
2404-0102-0205	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 10-Г ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	1 250	1 276
2404-0102-0206	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 10-Г (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	975	996
2404-0102-0224	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,5	1 725	1 762
2404-0102-0225	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,5	1 524	1 558
2404-0102-0226	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г1 (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,5	2 702	2 759
2404-0102-0232	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-ГО ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,4	2 934	2 996
2404-0102-0235	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-УО ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,27	2 776	2 835
2404-0102-0243	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 35-В ГОСТ 1232-93	шт.	2	8,2	11 886	12 132
2404-0102-0300	Изоляторы штыревые полимерные НП, ИПП ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0102-0301	Изоляторы штыревые полимерные НП-18 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,05	35 498	36 208
2404-0102-0400	Изоляторы опорные штыревые полимерные ШП на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ Р 52082-2003	шт.				
2404-0102-0401	Изоляторы опорные штыревые полимерные ШП-10 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,7	3 927	4 006
2404-0102-0404	Изоляторы опорные штыревые полимерные ШПК-10А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,6	6 056	6 178
2404-0102-0405	Изоляторы опорные штыревые полимерные ШП-20 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,9	4 874	4 972
2404-0102-0500	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 8608-96	шт.				
2404-0102-0515	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ6-80 УХЛ1 ГОСТ 8608-96	шт.	2	4,1	4 117	4 203
2404-0102-0531	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ15-5 УХЛ1 ГОСТ 8608-96	шт.	2	6	4 637	4 735
2404-0102-0547	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ20-80 УХЛ1 ГОСТ 8608-96	шт.	2	12,7	26 026	26 558

Группа 2404-0103 Изоляторы опорные на напряжение свыше 1 кВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0100	Изоляторы фарфоровые армированные для работы в помещении И на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85	шт.				
2404-0103-0103	Изоляторы фарфоровые армированные И 1,5-40 I УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,7	647	662
2404-0103-0104	Изоляторы фарфоровые армированные (из. трол) И1,8- У2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1	842	859
2404-0103-0117	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,2	2 366	2 415
2404-0103-0118	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	2 650	2 704
2404-0103-0119	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 II УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,7	2 840	2 898
2404-0103-0120	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 III УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	3 123	3 187
2404-0103-0122	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 I УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	1 219	1 245
2404-0103-0123	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 II УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	1 219	1 245
2404-0103-0142	Изоляторы фарфоровые армированные И8-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,4	2 345	2 393
2404-0103-0143	Изоляторы фарфоровые армированные И8-80 II УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,3	2 039	2 082
2404-0103-0157	Изоляторы фарфоровые армированные И8-125 УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	6,45	6 574	6 711
2404-0103-0158	Изоляторы фарфоровые армированные И8-125 УХЛ3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,2	5 300	5 411
2404-0103-0168	Изоляторы фарфоровые армированные И10-195 УХЛ Т1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	19,4	24 605	25 116
2404-0103-0172	Изоляторы фарфоровые армированные И16-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,6	10 883	11 106
2404-0103-0200	Изоляторы опорные фарфоровые армированные для работы в помещении ИО на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85	шт.				
2404-0103-0201	Изоляторы опорные фарфоровые армированные 2820 ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,7	611	623
2404-0103-0205	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО 1-2,5 У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,55	1 145	1 168
2404-0103-0207	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИОов 1-750 3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,7	3 005	3 068
2404-0103-0208	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО 3-600 У, Т1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,3	3 785	3 865
2404-0103-0213	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-6-3,75 I У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	1 277	1 304
2404-0103-0214	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-6-3,75 II У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	1 138	1 162
2404-0103-0220	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-3,75 I У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,5	1 224	1 250
2404-0103-0221	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-3,75 II У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,5	1 224	1 250

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0223	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-4 УХЛ 3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,22	1 874	1 913
2404-0103-0224	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-20 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,6	11 356	11 589
2404-0103-0229	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-20-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,9	17 886	18 249
2404-0103-0232	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-30-150 У1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	18 823	19 201
2404-0103-0235	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-35-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	7,7	5 394	5 509
2404-0103-0236	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-35-7,5 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	10,3	23 565	24 046
2404-0103-0300	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые для работы в помещении ИОР на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85	шт.				
2404-0103-0301	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 1-2,5 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,43	1 438	1 468
2404-0103-0303	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 6-2,5 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,65	737	752
2404-0103-0306	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 6-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,1	1 246	1 272
2404-0103-0309	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-3,75 II ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,5	1 290	1 317
2404-0103-0310	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 I ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,4	1 722	1 759
2404-0103-0311	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 II ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,4	2 058	2 102
2404-0103-0312	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-3,75 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	3 370	3 438
2404-0103-0316	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 III УХЛ, 2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,35	2 076	2 120
2404-0103-0317	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-20 УХЛ, 2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,5	10 599	10 817
2404-0103-0326	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 20-30 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	15,9	26 971	27 526

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0103-0500	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП ГОСТ Р 52082-2003	шт.				
2404-0103-0501	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-00 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,32	2 650	2 703
2404-0103-0502	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-00А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,34	2 650	2 703
2404-0103-0503	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-00АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	2 650	2 703
2404-0103-0504	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-00С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	2 840	2 897
2404-0103-0505	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-01 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,32	2 840	2 897
2404-0103-0506	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-01А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	2 840	2 897
2404-0103-0507	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-01АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0508	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-01С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0509	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-02 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0510	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0511	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0512	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0513	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-03 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0514	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0515	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089
2404-0103-0516	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	3 028	3 089

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0104-0100	Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 5862-79	шт.				
2404-0104-0101	Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ-10-А2 ГОСТ ГОСТ 5862-79	шт.	2	6	10 883	11 107

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0104-0102	Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ-10-Б2 ГОСТ ГОСТ 5862-79	шт.	2	6	9 369	9 562
2404-0104-0103	Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ-35-А2 ГОСТ ГОСТ 5862-79	шт.	2	15	30 757	31 387
2404-0104-0300	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 25073-81	шт.				
2404-0104-0302	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II УХЛ, Т ГОСТ 25073-81	шт.	2	2,3	3 549	3 622
2404-0104-0303	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	2,3	3 336	3 405
2404-0104-0304	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	3,23	3 483	3 556
2404-0104-0307	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-195-I УХЛ ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,8	16 089	16 420
2404-0104-0309	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-195-II УХЛ, Т ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,5	16 089	16 420
2404-0104-0310	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-950-II УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,5	14 574	14 875
2404-0104-0400	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 25073-81	шт.				
2404-0104-0402	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-8 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	11,5	14 384	14 683
2404-0104-0404	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-500 УХЛ, Т1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	4,3	17 224	17 573
2404-0104-0405	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-2000-01 УХЛ, Т1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	22	34 070	34 772
2404-0104-0407	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-2000 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	22	36 908	37 667
2404-0104-0412	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-20-2000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	23	39 748	40 565
2404-0104-0415	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-500-01 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	16	41 641	42 489
2404-0104-0421	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-1000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	42	43 690	44 604

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0104-0424	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-2000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	48	54 890	56 034
2404-0104-0428	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	63,5	61 007	62 288
2404-0104-0430	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	71,1	80 915	82 601
2404-0104-0432	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	55,7	90 852	92 722
2404-0104-0436	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	67	82 676	84 394
2404-0104-0438	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	82	83 281	85 025
2404-0104-0440	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	62,1	90 852	92 728
2404-0104-0446	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-1250 М УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	92	106 760	108 984
2404-0104-0453	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-2000 М УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	91	137 414	140 249
2404-0104-0454	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-2000 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	96,7	141 457	144 379
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	11 452	11 688
2404-0104-0508	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	8	11 452	11 687
2404-0104-0509	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	6,5	11 452	11 686
2404-0104-0510	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-В03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	6,5	11 452	11 686
2404-0104-0513	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-А01-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	23,5	29 148	29 751
2404-0104-0515	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-Г04-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	23	28 864	29 461

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0104-0516	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-Е06-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	10,5	27 918	28 485
2404-0104-0520	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-А02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	44 688	45 605
2404-0104-0521	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-А02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	44 688	45 605
2404-0104-0522	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	45 047	45 971
2404-0104-0523	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24,5	45 662	46 599
2404-0104-0525	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28	45 332	46 262
2404-0104-0528	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б05-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28,3	46 609	47 565
2404-0104-0529	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-В05-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28,3	46 609	47 565
2404-0104-0537	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 20-35-А01-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	10,5	29 640	30 242
2404-0104-0600	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ Р 52082-2003	шт.				
2404-0104-0605	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Г05-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	32 650	33 323
2404-0104-0606	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Д02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	32 962	33 641
2404-0104-0607	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Д02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	25,5	32 962	33 643

Группа 2404-0105 Изоляторы проходные на напряжение свыше 1 кВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0100	Изоляторы проходные фарфоровые с токопроводом ИП для работы в помещении на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0104	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/630-7,5 УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	7 097	7 246
2404-0105-0106	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 У3 ГОСТ ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	18 927	19 313
2404-0105-0107	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	8	20 820	21 244
2404-0105-0113	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1600-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	9	51 104	52 135
2404-0105-0200	Изоляторы проходные фарфоровые с токопроводом ИП (для наружно-внутренних установок) на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0203	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/630-7,5 УХЛ2 (б/ш)ГОСТ 20454-85	шт.	2	6,3	7 097	7 245
2404-0105-0209	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 (б/ш) ГОСТ 20454-85	шт.	2	8	7 097	7 247
2404-0105-0214	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1600-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16	54 890	56 003
2404-0105-0218	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16,6	55 837	56 969
2404-0105-0220	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/3150-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,2	65 489	66 818
2404-0105-0228	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/400-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	26	62 461	63 735
2404-0105-0234	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/630-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	27	74 290	75 802
2404-0105-0241	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1000-7,5 УХЛ, 1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	43	60 568	61 821
2404-0105-0242	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1000-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	31	60 568	61 809
2404-0105-0246	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1600-7,5 УХЛ, 1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	43	90 852	92 710
2404-0105-0247	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1600-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	32	90 852	92 699

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0300	Изоляторы проходные фарфоровые без токопровода ИП (для внутренних установок) на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0302	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/1000-30Т2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	49	22 334	22 828
2404-0105-0308	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/3150-30Т2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	49	43 723	44 644
2404-0105-0311	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/5000-42,5УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	80	283 156	288 895
2404-0105-0313	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/5000-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	68	283 156	288 884
2404-0105-0314	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/6300-42,5УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	79	283 156	288 894
2404-0105-0316	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/6300-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	66	303 029	309 153
2404-0105-0319	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/10000-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	63	361 515	368 806
2404-0105-0400	Изоляторы проходные фарфоровые усиленные с токопроводом ИПУ (для наружно-внутренних установок) на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0401	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	10	8 631	8 813
2404-0105-0402	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5М (ов. фланец) УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	10,3	7 239	7 394
2404-0105-0404	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5 I УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	8 612	8 791
2404-0105-0409	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/1000-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	10	17 907	18 274
2404-0105-0415	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	18	52 567	53 635
2404-0105-0417	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/3150-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	20	59 045	60 245
2404-0105-0500	Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение до 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0501	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,07	303	309
2404-0105-0503	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/250.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,19	397	406
2404-0105-0504	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/250.I 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,19	429	438
2404-0105-0505	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/400.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,42	707	722
2404-0105-0506	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/630.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,41	707	722
2404-0105-0507	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/1000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,7	830	847
2404-0105-0508	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/1600.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,1	1 101	1 124
2404-0105-0509	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/2000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,1	1 212	1 237
2404-0105-0510	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/3150.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,63	2 460	2 511
2404-0105-0512	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТШ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,02	102	104
2404-0105-0513	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,02	331	337
2404-0105-0515	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/250 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,22	388	396
2404-0105-0517	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/400.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,3	540	551
2404-0105-0518	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/630.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,42	540	551
2404-0105-0519	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/1000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,45	801	818
2404-0105-0520	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/1600.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,51	855	873
2404-0105-0521	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/2000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,51	855	873

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0522	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/3150.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,76	1 060	1 082
2404-0105-0600	Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение 3 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0601	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/250.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,3	1 400	1 428
2404-0105-0602	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-3/250.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,24	1 438	1 467
2404-0105-0604	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/5000 Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	8,1	9 227	9 419
2404-0105-0605	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/8000.Б01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7,9	41 829	42 674
2404-0105-0606	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/12500.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	10	115 741	118 066
2404-0105-0700	Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0701	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-6/250.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	2,2	2 844	2 903
2404-0105-0702	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-6/250.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,9	3 785	3 864
2404-0105-0703	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/250.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	2,2	2 698	2 754
2404-0105-0704	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/250.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,9	7 097	7 243
2404-0105-0705	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/400.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,5	4 448	4 540
2404-0105-0706	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/400.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	4,5	11 640	11 877
2404-0105-0707	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/630.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,5	11 640	11 876
2404-0105-0709	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/1000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	5,5	10 789	11 010
2404-0105-0710	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/1000.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	6	15 709	16 029

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0105-0711	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/3150.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	22 297	22 750
2404-0105-0712	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/3150.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	9	25 079	25 589
2404-0105-0713	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/8000 У1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	33	127 950	130 540
2404-0105-0714	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-20/250.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	5,5	11 356	11 589
2404-0105-0715	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-20/5000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16	74 006	75 502
2404-0105-0716	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/400.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,7	74 764	76 273
2404-0105-0717	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/400.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,8	74 764	76 278
2404-0105-0718	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/630.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,9	79 968	81 582
2404-0105-0719	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/630.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,7	79 968	81 587
2404-0105-0720	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/1000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,5	81 010	82 644
2404-0105-0721	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/1000.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,6	87 351	89 117
2404-0105-0722	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/3150.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	18,5	87 351	89 115
2404-0105-0723	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/3150.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	25,3	95 773	97 713
2404-0105-0800	Изоляторы проходные фарфоровые ИПВ на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0805	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ВОВ-25 ГОСТ 19797-85	шт.	2	13	9 483	9 683
2404-0105-0900	Изоляторы проходные полимерные ИПП на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 20454-85	шт.				
2404-0105-0901	Изоляторы проходные полимерные ИПП 10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	18	35 498	36 223

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0106-0100	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные ГОСТ 6490-93	шт.				
2404-0106-0102	Изоляторы подвесные стеклянные ПС40А 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	1,7	1 968	2 009
2404-0106-0103	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ40В 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	3	2 932	2 993
2404-0106-0104	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Д 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,4	2 082	2 127
2404-0106-0106	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,4	3 306	3 375
2404-0106-0107	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,6	3 306	3 376
2404-0106-0111	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	4,6	4 451	4 544
2404-0106-0112	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	4,6	4 451	4 544
2404-0106-0117	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,9	4 311	4 401
2404-0106-0118	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 112W ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,9	4 311	4 401
2404-0106-0120	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112W ГОСТ 6490-93	шт.	2	5,6	5 237	5 347
2404-0106-0121	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	5,66	5 237	5 347
2404-0106-0127	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112W ГОСТ 6490-93	шт.	2	6	6 730	6 870
2404-0106-0128	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	6,13	6 730	6 870
2404-0106-0129	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	6	6 730	6 870
2404-0106-0130	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	6	6 730	6 870
2404-0106-0131	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	8,28	8 413	8 589
2404-0106-0132	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	8,28	8 413	8 589
2404-0106-0136	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	7,1	8 422	8 598
2404-0106-0137	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	7,32	9 124	9 313
2404-0106-0138	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ210А 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	9,45	9 998	10 207
2404-0106-0142	Изоляторы подвесные стеклянные ПС300В 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	10	20 337	20 753
2404-0106-0148	Изоляторы подвесные стеклянные SH193 ГОСТ 6490-93	шт.	2	44	23 787	24 305
2404-0106-0300	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 28856-90	шт.				
2404-0106-0301	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/10-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,4	4 559	4 651
2404-0106-0302	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/10-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,5	4 732	4 828
2404-0106-0303	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/20-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,7	5 205	5 311
2404-0106-0304	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/20-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,8	5 205	5 311

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0106-0305	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/35-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,9	5 868	5 987
2404-0106-0306	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/35-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,9	5 868	5 987
2404-0106-0307	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	3,3	11 356	11 586
2404-0106-0308	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,7	11 356	11 588
2404-0106-0309	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,7	17 034	17 379
2404-0106-0312	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	17 034	17 380
2404-0106-0313	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	17 034	17 380
2404-0106-0314	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	9	19 401	19 798
2404-0106-0315	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/220-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	9	19 401	19 798
2404-0106-0316	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	15	25 859	26 391
2404-0106-0321	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/110-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	14 669	14 967
2404-0106-0322	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/110-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	14 669	14 967
2404-0106-0323	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	5,1	21 767	22 207
2404-0106-0324	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	5,1	21 767	22 207
2404-0106-0325	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	9,2	24 605	25 106
2404-0106-0326	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/220-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	9,2	26 499	27 037
2404-0106-0327	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	23	25 174	25 698

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0106-0329	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/500-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	26	33 417	34 107
2404-0106-0331	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	18	18 171	18 549
2404-0106-0332	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	18	19 306	19 707
2404-0106-0334	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	23	27 067	27 627
2404-0106-0336	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/500-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	26	34 164	34 869

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0107-0100	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК на напряжение свыше 1 кВ СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.				
2404-0107-0102	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 30-10/0,39 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	1,5	4 022	4 104
2404-0107-0103	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	3	6 903	7 044
2404-0107-0104	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	3,7	8 877	9 058
2404-0107-0105	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	3,9	9 038	9 222
2404-0107-0106	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	4,5	9 559	9 753
2404-0107-0107	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	4,9	8 754	8 933
2404-0107-0108	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	6,5	10 382	10 595

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0107-0109	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	7,1	10 883	11 107
2404-0107-0110	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	8,9	12 114	12 364
2404-0107-0111	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	1,6	4 183	4 268
2404-0107-0114	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	1,6	4 372	4 461
2404-0107-0115	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	5 640	5 754
2404-0107-0118	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	5 772	5 890
2404-0107-0122	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 152	6 277
2404-0107-0123	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 341	6 469
2404-0107-0125	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 786	6 923
2404-0107-0128	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	1,7	4 249	4 336
2404-0107-0129	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	4 372	4 461
2404-0107-0130	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	4 372	4 461
2404-0107-0131	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,8 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	5 016	5 118
2404-0107-0132	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/0,8 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2,3	5 016	5 118
2404-0107-0133	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/0,9 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2,4	5 205	5 311
2404-0107-0134	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/1,2 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2,8	6 152	6 277
2404-0107-0136	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 152	6 277

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0107-0138	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 152	6 277
2404-0107-0140	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,2 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 152	6 277
2404-0107-0141	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 851	6 990
2404-0107-0143	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	5,8	8 234	8 403
2404-0107-0144	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	6,5	9 795	9 996
2404-0107-0145	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	6,7	10 240	10 450
2404-0107-0146	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	7,1	11 446	11 681
2404-0107-0147	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	6,1	9 662	9 861
2404-0107-0148	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	7,9	11 726	11 967
2404-0107-0149	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	9,3	12 492	12 750
2404-0107-0200	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ на напряжение свыше 1 кВ СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.				
2404-0107-0205	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ПСФ 70-3/05-01 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	16 089	16 421
2404-0107-0206	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ПСФ 70-3/05-02 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	16 089	16 421
2404-0107-0209	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ПСФ 70-3/05-05 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	16 089	16 421
2404-0107-0211	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ 70-3/05 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11,1	17 508	17 869
2404-0107-0212	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ 70-25/0.95 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	18,5	17 508	17 876
2404-0107-0213	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	21 767	22 213

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0107-0216	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог КСФ 70-25/0.95 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	20	17 981	18 360
2404-0107-0217	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог КСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	17 981	18 351
2404-0107-0219	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог НСФ 70-3/05 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	17 981	18 351
2404-0107-0221	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог НСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	21 767	22 213

Группа 2404-0109 Изоляторы разные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0109-0100	Изоляторы для маслянных выключателей СА ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0109-0101	Изоляторы опорные марки СА-3 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,36	773	788
2404-0109-0102	Изоляторы опорные марки СА-3 (не армирован) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,27	852	869
2404-0109-0103	Изоляторы опорные марки СА-3/6 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,56	1 250	1 275
2404-0109-0104	Изоляторы опорные марки СА-3/6 (не армирован) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,52	978	998
2404-0109-0200	Изоляторы фарфоровые тяговые ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0109-0201	Изоляторы опорные марки ИТГ 8-80 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,81	1 561	1 593
2404-0109-0203	Изоляторы опорные марки ИТГ 10-750-78 ГОСТ 30531-97	шт.	2	1,75	2 006	2 048
2404-0109-0300	Изоляторы опорные 701 ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0109-0301	Изоляторы опорные марки 701 I Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,9	1 231	1 256
2404-0109-0302	Изоляторы опорные марки 701 II Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	1	1 231	1 256
2404-0109-0303	Изоляторы опорные марки 701.1 I Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,9	1 231	1 256
2404-0109-0304	Изоляторы опорные марки 701.1 II Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	1	1 231	1 256
2404-0109-0400	Изоляторы колпачки К ГОСТ 51204-2004	шт.				
2404-0109-0401	Изолятор колпачок К-5 (КП18) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,55	45	46
2404-0109-0402	Изолятор колпачок К-6 (КП-20) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,65	50	51
2404-0109-0403	Изолятор колпачок К-7 (КП-22) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,75	50	52
2404-0109-0404	Изолятор колпачок К-9 (КП-24) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,8	52	54
2404-0109-0405	Изолятор колпачок К-10 (КП-22) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,85	53	55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0109-0500	Изоляторы различного назначения	шт.				
2404-0109-0506	Изоляторы РО-1 ГОСТ 13871-78	шт.	2	0,07	568	580
2404-0109-0600	Распорки изолирующие полимерные РМИ ГОСТ 51177-98	шт.				
2404-0109-0601	Распорки изолирующие полимерные РМИ-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	9 937	10 137
2404-0109-0602	Распорки изолирующие полимерные РМИ-35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,5	24 605	25 107
2404-0109-0603	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 3000 мм до 4500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17	37 855	38 628
2404-0109-0604	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	21	51 578	52 629
2404-0109-0605	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	61 231	62 479
2404-0109-0606	Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20	68 423	69 811
2404-0109-0607	Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	83 470	85 164
2404-0109-0700	Изоляторы оттяжные ГОСТ Р 55189-2012	шт.				
2404-0109-0701	Изоляторы оттяжные ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	0,9	12 337	12 584
2404-0109-0702	Изолятор композитный оттяжки SDI70.72 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	27 875	28 434
2404-0109-0703	Изолятор композитный оттяжки SDI70.24 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	0,8	27 070	27 612
2404-0109-0704	Изолятор керамический оттяжки SDI4.5 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,7	4 688	4 784
2404-0109-0800	Изоляторы антенные стеатитовые ГОСТ 9984-85	шт.				
2404-0109-0801	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-2500-300 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	3,11	3 854	3 931
2404-0109-0802	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-380 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	1,6	3 588	3 660
2404-0109-0803	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-200 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	1,3	2 655	2 708
2404-0109-0804	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-600 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	2,15	4 172	4 255
2404-0109-0805	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-4500-300 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	3	5 528	5 638
2404-0109-0806	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-750-200 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	0,83	1 890	1 928

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0109-0900	Изоляторы для радио и связи	100 шт.				
2404-0109-0901	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 13871-78/ ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	2	0,06	17 725	18 080
2404-0109-0902	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 13871-78/ ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	2	0,06	3 800	3 876
2404-0109-0903	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-40VI	100 шт.	2	0,01	42 787	43 642
2404-0109-0904	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-70VI	100 шт.	2	0,01	60 858	62 075
2404-0109-0905	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-100VI	100 шт.	2	0,01	89 294	91 079
2404-0109-1000	Изоляторы стеатитовые разные ГОСТ 9984-85	100 шт.				
2404-0109-1002	Изоляторы стеатитовые ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757511.010-02 ГОСТ 9984-85	100 шт.	2	0,42	102 847	104 904
2404-0109-1003	Изоляторы стеатитовые ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757513.073-02 ГОСТ 9984-85	100 шт.	2	0,4	74 943	76 442
2404-0109-1100	Изоляторы такелажные ГОСТ 5862-79	шт.				
2404-0109-1101	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI ГОСТ 5862-79	шт.	2	21,3	190	210
2404-0109-1200	Изоляторы штыревые ГОСТ 30531-97	шт.				
2404-0109-1201	Изоляторы штыревые SDI37 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3,5	12 833	13 093
2404-0109-1202	Изоляторы штыревые SH24M SDI30 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3,37	10 979	11 202
2404-0109-1203	Изоляторы штыревые SOT24 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	6 435	6 566
2404-0109-1204	Изоляторы штыревые SOT24.10 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	8 422	8 594
2404-0109-1205	Изоляторы штыревые SOT24.20 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	9 294	9 482
2404-0109-1300	Изоляторы композитные натяжные ГОСТ Р 55189-2012	шт.				
2404-0109-1301	Изоляторы композитные натяжные SDI90.280 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	16 974	17 315
2404-0109-1302	Изоляторы композитные натяжные SDI90.282 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	16 581	16 913
2404-0109-1303	Изоляторы композитные натяжные SDI90.283 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	16 940	17 280
2404-0109-1304	Изоляторы композитные натяжные SDI90.284 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	16 940	17 280
2404-0109-1305	Изоляторы композитные натяжные SDI90.285 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	16 940	17 280
2404-0109-1306	Изоляторы композитные натяжные SDI90.288 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	16 940	17 280
2404-0109-1307	Изоляторы композитные натяжные SDI90.350 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	16 940	17 280
2404-0109-1308	Изоляторы композитные натяжные SDI90.150 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	16 841	17 179

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0100	Серьги ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0102	Серьги типа СР-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,3	474	484
2404-0201-0103	Серьги типа СР-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,41	656	670
2404-0201-0104	Серьги типа СР-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	1 623	1 656
2404-0201-0105	Серьги типа СР-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,65	1 822	1 859
2404-0201-0106	Серьги типа СР-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	5 144	5 248
2404-0201-0107	Серьги типа СР-40-28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,73	7 045	7 188
2404-0201-0109	Серьги типа СРС-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,32	523	533
2404-0201-0110	Серьги типа СРС-7-16А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,26	418	426
2404-0201-0111	Серьга СР-4,5 КС-075 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,4	114	117
2404-0201-0200	Ушки ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0203	Ушки однолапчатые типа У1-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,67	1 048	1 070
2404-0201-0204	Ушки однолапчатые типа У1-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,05	1 703	1 738
2404-0201-0205	Ушки однолапчатые типа У1-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	2 836	2 895
2404-0201-0206	Ушки однолапчатые типа У1-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,24	5 824	5 943
2404-0201-0207	Ушки однолапчатые типа У1-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,04	10 099	10 306
2404-0201-0208	Ушки однолапчатые типа У1-40-28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,13	17 508	17 866
2404-0201-0209	Ушки однолапчатые типа У1К-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,62	1 010	1 031
2404-0201-0210	Ушко однолапчатое КС-012 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	318	325
2404-0201-0211	Ушки двухлапчатые типа У2-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,98	1 292	1 319
2404-0201-0212	Ушки двухлапчатые типа У2-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,54	2 451	2 501
2404-0201-0213	Ушки двухлапчатые типа У2-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	3 685	3 761
2404-0201-0214	Ушки двухлапчатые типа У2-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,58	15 615	15 931
2404-0201-0215	Ушки двухлапчатые типа У2-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,45	17 886	18 250
2404-0201-0216	Ушки двухлапчатые типа У2К-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,75	1 327	1 354
2404-0201-0217	Ушко двухлапчатое КС-013 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,16	400	409
2404-0201-0218	Ушки специальные типа УС-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,23	2 296	2 343
2404-0201-0219	Ушки специальные типа УС-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	3 119	3 184
2404-0201-0220	Ушки специальные типа УС-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	8 328	8 497
2404-0201-0221	Ушки специальные типа УС-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,54	15 615	15 932
2404-0201-0222	Ушки специальные типа УС-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,2	18 927	19 313
2404-0201-0223	Ушки специальные типа УС-40-28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,35	26 688	27 234

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0224	Ушки специальные укороченные типа УСК-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,23	2 252	2 299
2404-0201-0225	Ушки специальные укороченные типа УСК-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	3 430	3 500
2404-0201-0226	Ушки специальные укороченные типа УСК-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	6 004	6 126
2404-0201-0227	Ушки специальные укороченные типа УСК-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,54	8 003	8 167
2404-0201-0228	Ушки специальные укороченные типа УСК-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,2	21 104	21 533
2404-0201-0229	Ушки специальные укороченные типа УСК-40-28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,35	28 013	28 585
2404-0201-0237	Ушко шарнирное, тип УШО, КС-021 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	249	254
2404-0201-0238	Ушко шарнирное, тип УШД, КС-022 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	347	354
2404-0201-0400	Узлы крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0403	Узлы крепления типа КГП-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	1 355	1 382
2404-0201-0404	Узлы крепления типа КГП-7-2Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,12	1 650	1 684
2404-0201-0405	Узлы крепления типа КГП-7-2В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	1 356	1 383
2404-0201-0406	Узлы крепления типа КГП-7-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	773	789
2404-0201-0408	Узлы крепления типа КГП-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,72	2 321	2 369
2404-0201-0409	Узлы крепления типа КГП-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,43	3 047	3 111
2404-0201-0410	Узлы крепления типа КГП-16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,03	2 629	2 683
2404-0201-0411	Узлы крепления типа КГП-16-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,81	1 074	1 096
2404-0201-0415	Узлы крепления типа КГП-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	1 907	1 946
2404-0201-0416	Узлы крепления типа КГП-21-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,42	2 462	2 513
2404-0201-0418	Узлы крепления типа КГП-9/12-2С ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,65	1 574	1 607
2404-0201-0419	Узлы крепления типа КГП-9/12-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	659	673
2404-0201-0420	Узлы крепления типа КГ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,15	3 329	3 398
2404-0201-0421	Узлы крепления типа КГ-12-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,17	2 169	2 213
2404-0201-0422	Узлы крепления типа КГ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,36	6 229	6 357
2404-0201-0423	Узлы крепления типа КГ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4	7 619	7 775
2404-0201-0424	Узлы крепления типа КГ-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,24	3 428	3 499
2404-0201-0431	Узлы крепления типа КГТ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,7	4 510	4 604
2404-0201-0432	Узлы крепления типа КГН-7-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,28	3 998	4 081
2404-0201-0433	Узлы крепления типа КГН-12-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,23	5 695	5 814
2404-0201-0434	Узлы крепления типа КГН-16-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,23	7 337	7 489
2404-0201-0437	Узлы крепления типа КГН-30-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,32	25 355	25 877
2404-0201-0439	Узлы крепления типа КГН-45-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	23,47	34 868	35 588
2404-0201-0440	Узлы крепления типа КГН-53-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	24,4	30 363	30 990

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0500	Коромысла ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0501	Коромысла двухцепные двухреберные типа 2КД-7-1С с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,46	1 559	1 592
2404-0201-0502	Коромысла двухцепные двухреберные типа 2КД-12-1С с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	21,7	17 805	18 182
2404-0201-0515	Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-60-1 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	56,6	129 134	131 771
2404-0201-0517	Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-120-1 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	213	486 810	496 751
2404-0201-0518	Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-180-2 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	252	555 376	566 725
2404-0201-0520	Коромысла типа К2-7-1С ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 676	1 711
2404-0201-0521	Коромысла типа К2-12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	2 362	2 411
2404-0201-0522	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-21-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25,8	74 696	76 215
2404-0201-0523	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-40-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	61,2	150 385	153 452
2404-0201-0524	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-45-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	65,8	139 872	142 732
2404-0201-0525	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-60-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	90,8	207 524	211 761
2404-0201-0526	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-90-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	212	484 525	494 419
2404-0201-0527	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-90-2 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	108	246 834	251 874
2404-0201-0528	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-120-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	278	635 368	648 343
2404-0201-0529	Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-120-3 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	188	429 673	438 447
2404-0201-0532	Коромысла однореберные трехлучевые типа КТ3-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	2 111	2 155
2404-0201-0533	Коромысла универсальные типа 2КУ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,75	4 237	4 326
2404-0201-0534	Коромысла универсальные типа 2КУ-12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,8	15 935	16 263
2404-0201-0536	Коромысла универсальные типа 2КУ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,6	15 929	16 256

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0538	Коромысла универсальные типа 2КУ-45-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10,3	16 657	17 000
2404-0201-0541	Коромысла универсальные типа 2КУ-60-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	16,5	12 979	13 254
2404-0201-0548	Коромысла универсальные типа 2КУ-135-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	44,8	101 251	103 319
2404-0201-0551	Коромысла трехлучевые универсальные типа 3КУ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,1	19 664	20 066
2404-0201-0561	Коромысла лучевые типа 2КЛ-12/16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14,6	16 235	16 574
2404-0201-0563	Коромысла лучевые типа 3КЛ-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,3	78 080	79 688
2404-0201-0569	Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное ГОСТ 51177-98	шт.	2	8	2 521	2 571
2404-0201-0570	Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное ГОСТ 51177-98	шт.	2	8	3 837	3 914
2404-0201-0571	Коромысло для двух контактных проводов КС-158 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,51	3 496	3 566
2404-0201-0574	Коромысло для анкеровки проводов КС-113 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,6	2 607	2 663
2404-0201-0600	Скобы типа СК ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0602	Скобы типа СК-7-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,38	638	651
2404-0201-0603	Скобы типа СК-12-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,92	1 474	1 505
2404-0201-0604	Скобы типа СК-16-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	1 846	1 885
2404-0201-0605	Скобы типа СК-21-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,82	3 157	3 221
2404-0201-0606	Скобы типа СК-25-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,33	7 101	7 245
2404-0201-0607	Скобы типа СК-30-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,96	6 814	6 953
2404-0201-0609	Скобы типа СК-45-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5	15 237	15 546
2404-0201-0610	Скобы типа СК-53-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,89	17 949	18 314
2404-0201-0611	Скобы типа СК-60-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,73	19 625	20 024
2404-0201-0612	Скобы типа СК-75-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10,91	62 281	63 537
2404-0201-0613	Скобы типа СК-90-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,2	69 820	71 228
2404-0201-0621	Скобы типа СКД-10-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,67	1 121	1 144
2404-0201-0622	Скобы типа СКД-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,16	1 479	1 509
2404-0201-0623	Скобы типа СКД-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,36	2 002	2 044
2404-0201-0624	Скобы типа СКД-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	3 973	4 054
2404-0201-0625	Скобы типа СКД-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,1	6 814	6 954
2404-0201-0626	Скобы типа СКД-45-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,03	18 376	18 749
2404-0201-0628	Скобы трехлапчатые типа СКТ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	660	674
2404-0201-0629	Скобы трехлапчатые типа СКТ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,93	1 584	1 616
2404-0201-0630	Скобы трехлапчатые типа СКТ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,52	2 605	2 659
2404-0201-0631	Скобы трехлапчатые типа СКТ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,96	3 401	3 471
2404-0201-0633	Скобы трехлапчатые типа СКТ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,53	5 678	5 795

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0637	Скобы трехлапчатые типа СКТ-60-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,52	29 011	29 600
2404-0201-0641	Скобы для проводов КС-061 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,09	187	191
2404-0201-0644	Скобы крепления троса КС-162 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,66	254	259
2404-0201-0645	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,02	243	248
2404-0201-0646	Скобы двухлапковые ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,2	225	229
2404-0201-0647	Скобы СО-14 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,03	145	148
2404-0201-0648	Скоба накладная ГОСТ 51177-98	100 шт.	2	0,28	3 537	3 608
2404-0201-0649	Скоба К-142 ГОСТ 51177-98	шт.	2	0,06	49	50
2404-0201-0650	Скобы СО-10 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,02	83	84
2404-0201-0651	Скобы СО-22 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,12	315	321
2404-0201-0652	Скобы СД ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,19	315	321
2404-0201-0653	Скобы СБ-10 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,3	257	262
2404-0201-0654	Скобы монтажные СО-6-УЗ ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,02	402	410
2404-0201-0700	Звенья промежуточные ПР, 2ПР, ПРР, 2ПРР, ПРТ, ПРВ, ПТР ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0702	Звенья промежуточные прямые типа ПР-7-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	637	650
2404-0201-0703	Звенья промежуточные прямые типа ПР-12-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,94	1 147	1 171
2404-0201-0704	Звенья промежуточные прямые типа ПР-16-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,36	1 296	1 324
2404-0201-0705	Звенья промежуточные прямые типа ПР-21-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,75	2 929	2 989
2404-0201-0707	Звенья промежуточные прямые типа ПР-30-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,24	6 492	6 625
2404-0201-0708	Звенья промежуточные прямые типа ПР-35-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4	5 443	5 555
2404-0201-0709	Звенья промежуточные прямые типа ПР-45-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,3	8 624	8 801
2404-0201-0710	Звенья промежуточные прямые типа ПР-53-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,38	10 718	10 939
2404-0201-0711	Звенья промежуточные прямые типа ПР-60-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,9	7 559	7 719
2404-0201-0712	Звенья промежуточные прямые типа ПР-75-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,6	14 730	15 036
2404-0201-0713	Звенья промежуточные прямые типа ПР-90-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14,87	20 904	21 336
2404-0201-0714	Звенья промежуточные прямые типа ПР-110-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20	27 654	28 226
2404-0201-0715	Звенья промежуточные прямые типа ПР-120-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15	35 949	36 682
2404-0201-0720	Звенья промежуточные двойные 2ПР-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	711	726
2404-0201-0721	Звенья промежуточные двойные 2ПР-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,25	1 456	1 487
2404-0201-0722	Звенья промежуточные двойные 2ПР-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,87	2 335	2 384
2404-0201-0723	Звенья промежуточные двойные 2ПР-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,73	6 591	6 725
2404-0201-0725	Звенья промежуточные двойные 2ПР-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,31	11 324	11 556

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0727	Звенья промежуточные двойные 2ПР-45-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,67	17 125	17 475
2404-0201-0734	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,91	2 043	2 085
2404-0201-0735	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,69	3 781	3 860
2404-0201-0736	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,38	3 804	3 883
2404-0201-0737	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5	6 656	6 794
2404-0201-0738	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,6	6 372	6 504
2404-0201-0739	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,76	15 139	15 450
2404-0201-0741	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14,65	21 258	21 697
2404-0201-0743	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-45-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	23	28 154	28 739
2404-0201-0744	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-53-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	26,68	31 977	32 642
2404-0201-0745	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-60-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	31,65	35 332	36 069
2404-0201-0746	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-75-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,2	102 817	104 920
2404-0201-0747	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-90-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	62,75	133 858	136 595
2404-0201-0752	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-7-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,05	1 135	1 159
2404-0201-0753	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,03	3 114	3 178
2404-0201-0754	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-12-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	2 464	2 516
2404-0201-0755	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,94	4 386	4 477
2404-0201-0756	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,66	4 474	4 566
2404-0201-0757	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,92	8 768	8 948
2404-0201-0761	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,462	590	603
2404-0201-0762	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,145	1 184	1 209
2404-0201-0763	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,43	1 943	1 983
2404-0201-0764	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	4 039	4 122
2404-0201-0766	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	8 328	8 499
2404-0201-0767	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-35-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,37	8 328	8 500
2404-0201-0775	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,43	660	674
2404-0201-0777	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	1 174	1 199
2404-0201-0778	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,91	2 011	2 052
2404-0201-0779	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,3	3 312	3 380
2404-0201-0781	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	10 093	10 297
2404-0201-0783	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-45-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,1	16 553	16 888
2404-0201-0784	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-53-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,4	21 806	22 247
2404-0201-0785	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-60-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,5	26 244	26 775

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0786	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-75-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,2	33 113	33 783
2404-0201-0787	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-90-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,2	45 222	46 138
2404-0201-0792	Звенья промежуточные типа ПТР-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	4 255	4 343
2404-0201-0793	Звенья промежуточные типа ПТР-10-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,78	5 205	5 313
2404-0201-0794	Звенья промежуточные типа ПТР-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,67	5 678	5 797
2404-0201-0795	Звенья промежуточные типа ПТР-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,2	8 822	9 005
2404-0201-0796	Звенья промежуточные типа ПТР-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,5	19 746	20 150
2404-0201-0798	Звенья промежуточные типа ПТР-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17,4	33 521	34 208
2404-0201-0800	Звенья промежуточные монтажные и переходные ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0802	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	818	835
2404-0201-0803	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	1 195	1 219
2404-0201-0804	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,63	1 019	1 040
2404-0201-0805	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	1 791	1 829
2404-0201-0806	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	2 381	2 430
2404-0201-0807	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	1 818	1 856
2404-0201-0808	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,2	3 367	3 437
2404-0201-0809	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,4	4 513	4 606
2404-0201-0810	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,34	3 659	3 734
2404-0201-0811	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,6	7 306	7 455
2404-0201-0812	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,08	8 518	8 691
2404-0201-0813	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,87	10 580	10 795
2404-0201-0817	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,7	17 741	18 103
2404-0201-0818	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,72	20 606	21 025
2404-0201-0819	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,02	14 168	14 457
2404-0201-0821	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-45-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,9	15 088	15 400
2404-0201-0822	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-53-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,8	36 263	36 999
2404-0201-0823	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-60-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,4	46 264	47 204
2404-0201-0825	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-90-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	27,3	83 193	84 883
2404-0201-0832	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	836	854
2404-0201-0833	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,96	992	1 013
2404-0201-0834	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,1	1 171	1 196
2404-0201-0836	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/7-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	837	855
2404-0201-0837	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	1 597	1 631

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0838	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	2 546	2 599
2404-0201-0839	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/45-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,43	3 814	3 893
2404-0201-0840	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 992	2 033
2404-0201-0841	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	2 189	2 234
2404-0201-0842	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/25-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,43	3 085	3 150
2404-0201-0843	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/30-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,56	3 098	3 163
2404-0201-0844	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/45-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,94	4 315	4 405
2404-0201-0845	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 938	1 978
2404-0201-0846	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	2 156	2 201
2404-0201-0847	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/30-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,67	3 797	3 876
2404-0201-0848	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/45-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,8	9 013	9 198
2404-0201-0849	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/60-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,15	12 928	13 193
2404-0201-0850	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-25/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,74	3 000	3 061
2404-0201-0851	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-25/16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,98	2 287	2 335
2404-0201-0854	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	4 053	4 136
2404-0201-0855	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,1	5 221	5 329
2404-0201-0856	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/60-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,3	17 705	18 067
2404-0201-0858	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,42	5 168	5 274
2404-0201-0859	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,1	4 479	4 571
2404-0201-0860	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/30-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,71	12 329	12 581
2404-0201-0900	Сцепная арматура ГОСТ Р 51177-98	100 шт.				
2404-0201-0905	Серьги ГОСТ 51177-98	шт.	2	0,16	283	288
2404-0201-0906	Анкер тросовый ГОСТ 51177-98	100 шт.	2	203	29 870	30 468

Группа 2404-0202 Поддерживающая арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0100	Зажимы поддерживающие глухие ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0202-0101	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-1-11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,7	5 748	5 867
2404-0202-0102	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,94	3 767	3 844
2404-0202-0103	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5	4 640	4 738

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0104	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	2 186	2 230
2404-0202-0105	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	2 366	2 414
2404-0202-0106	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Д ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,94	2 066	2 108
2404-0202-0107	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	2 152	2 196
2404-0202-0108	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-1-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	1 161	1 185
2404-0202-0109	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	1 145	1 168
2404-0202-0110	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,94	1 180	1 204
2404-0202-0111	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-3-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,1	1 198	1 223
2404-0202-0112	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,3	9 172	9 360
2404-0202-0113	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,07	7 234	7 384
2404-0202-0114	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7	10 410	10 625
2404-0202-0115	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,1	8 518	8 693
2404-0202-0117	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6	10 903	11 126
2404-0202-0118	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,85	11 427	11 662
2404-0202-0119	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,8	10 903	11 126
2404-0202-0120	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,2	12 919	13 183
2404-0202-0121	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,3	21 104	21 534
2404-0202-0123	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,1	13 439	13 714
2404-0202-0124	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,3	14 764	15 066
2404-0202-0125	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,25	15 909	16 231
2404-0202-0126	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17,8	43 736	44 628
2404-0202-0128	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	26,3	64 543	65 859
2404-0202-0130	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	23,5	61 018	62 260
2404-0202-0131	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	23,1	51 947	53 008
2404-0202-0132	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	34,3	63 825	65 135
2404-0202-0141	Зажимы поддерживающие глухие 5ПГН-5-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	44	71 637	73 112
2404-0202-0148	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,44	15 762	16 081
2404-0202-0149	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,88	9 085	9 268
2404-0202-0150	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,8	6 189	6 315
2404-0202-0200	Распорки специальные для обводки шлейфов ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0202-0205	Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-2-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	80,36	136 352	139 156
2404-0202-0206	Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	80,36	147 942	150 978
2404-0202-0210	Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-3-400А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	264	471 029	480 703

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0300	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0202-0304	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 4РС-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6	16 452	16 786
2404-0202-0311	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 5РС-2-450А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,38	16 422	16 757
2404-0202-0314	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 6РС-5-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	28	32 981	33 668
2404-0202-0400	Распорки специальные для крепления продольного экрана ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0202-0401	Распорки специальные для крепления продольного экрана 3РС-2-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,54	6 444	6 576
2404-0202-0700	Распорки ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0202-0701	Распорка КС-125-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,75	912	930
2404-0202-0703	Распорки ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	142	145
2404-0202-0800	Зажимы поддерживающие ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0202-0801	Зажимы поддерживающие PS16/70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	447	456
2404-0202-0802	Зажимы поддерживающие PS1500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,007	1 921	1 959
2404-0202-0803	Зажимы поддерживающие PS435 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,4	1 699	1 733
2404-0202-0804	Зажимы поддерживающие PS450 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,4	1 715	1 750
2404-0202-0805	Зажимы поддерживающие PS470 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,4	1 970	2 010
2404-0202-0806	Зажимы поддерживающие SO69.95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,244	2 460	2 510
2404-0202-0807	Зажимы поддерживающие SO99 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,825	11 356	11 584
2404-0202-0808	Зажимы поддерживающие SO119 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,123	1 798	1 834
2404-0202-0809	Зажимы поддерживающие SO123 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	1 798	1 834
2404-0202-0810	Зажимы поддерживающие SO130 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,294	3 785	3 861
2404-0202-0811	Зажимы поддерживающие с барашком SO130.02 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,31	4 731	4 825
2404-0202-0812	Зажимы поддерживающие SO136 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,73	8 518	8 689
2404-0202-0813	Зажимы поддерживающие SO136.02 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,745	8 518	8 689
2404-0202-0814	Зажимы поддерживающие SO150 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,2	52 240	53 287
2404-0202-0815	Зажимы поддерживающие SO181 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	11 830	12 068
2404-0202-0816	Зажимы поддерживающие SO181.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	11 830	12 068
2404-0202-0817	Зажимы поддерживающие SO214 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,248	2 849	2 906
2404-0202-0818	Зажимы поддерживающие SO220 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	6 719	6 854

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0819	Зажимы поддерживающие SO239 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,235	1 789	1 825
2404-0202-0820	Зажимы поддерживающие SO241 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	11 356	11 584
2404-0202-0821	Зажимы поддерживающие SO241.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	14 196	14 480
2404-0202-0822	Зажимы поддерживающие SO241.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,617	12 492	12 743
2404-0202-0823	Зажимы поддерживающие со скобой SO260 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	5 205	5 310
2404-0202-0824	Зажимы поддерживающие без скобы SO260.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	3 028	3 089
2404-0202-0825	Зажимы поддерживающие SO265 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 515	1 545
2404-0202-0826	Зажимы поддерживающие SO265.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 515	1 545
2404-0202-0827	Зажимы поддерживающие SO270 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	1 893	1 931
2404-0202-0828	Зажимы поддерживающие SH211 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	3 028	3 089
2404-0202-0829	Зажимы поддерживающие PS4120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	2 205	2 249
2404-0202-0830	Зажимы поддерживающие PS495 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,35	1 703	1 738
2404-0202-0831	Зажимы поддерживающие RA25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,09	1 630	1 663
2404-0202-0832	Зажимы поддерживающие RSC 25-120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	14 793	15 089
2404-0202-0833	Зажимы поддерживающие USC 25-120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	3 135	3 198

Группа 2404-0203 Натяжная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0203-0200	Зажимы натяжные клиновые коушные типа НКК ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-0201	Зажимы натяжные клиновые коушные НКК-1-1Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,8	1 493	1 524
2404-0203-0202	Зажимы натяжные клиновые коушные НКК-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,1	4 003	4 086
2404-0203-0300	Зажимы натяжные болтовые типа НБ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-0301	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,87	2 753	2 809
2404-0203-0302	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,13	1 669	1 704
2404-0203-0303	Зажимы натяжные болтовые НБ-3-6Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,14	4 979	5 081
2404-0203-0305	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5	6 380	6 507
2404-0203-0400	Зажимы натяжные прессуемые типа НАС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-0401	Зажимы натяжные прессуемые НАС 240-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,63	5 413	5 523
2404-0203-0402	Зажимы натяжные прессуемые НАС 240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,6	5 413	5 523

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0203-0403	Зажимы натяжные прессуемые НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,41	5 894	6 014
2404-0203-0404	Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,03	5 678	5 793
2404-0203-0405	Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,99	5 994	6 115
2404-0203-0407	Зажимы натяжные прессуемые НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,19	6 314	6 442
2404-0203-0408	Зажимы натяжные прессуемые НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,78	7 112	7 257
2404-0203-0409	Зажимы натяжные прессуемые НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,99	7 633	7 788
2404-0203-0411	Зажимы натяжные прессуемые НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,65	9 994	10 198
2404-0203-0500	Зажимы типа НАС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-0501	Зажимы НАС 240-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,18	6 634	6 769
2404-0203-0502	Зажимы НАС 240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,16	6 625	6 759
2404-0203-0503	Зажимы НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,23	6 710	6 847
2404-0203-0504	Зажимы НАС 330-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,25	7 097	7 241
2404-0203-0505	Зажимы НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,69	7 647	7 803
2404-0203-0506	Зажимы НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,66	7 477	7 629
2404-0203-0507	Зажимы НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,18	9 377	9 567
2404-0203-0508	Зажимы НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,85	9 311	9 499
2404-0203-0509	Зажимы НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,72	14 227	14 515
2404-0203-0700	Зажимы типа ТРАС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-0703	Зажимы ТРАС-330-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,23	6 246	6 373
2404-0203-0708	Зажимы ТРАС-500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,85	8 139	8 304
2404-0203-0900	Зажимы натяжные прессуемые типа НС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-0901	Зажимы натяжные прессуемые НС-50-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,2	2 058	2 101
2404-0203-0902	Зажимы натяжные прессуемые НС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,68	2 171	2 216
2404-0203-0903	Зажимы натяжные прессуемые НС-100-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,61	4 418	4 508
2404-0203-0904	Зажимы натяжные прессуемые НС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,4	5 457	5 568
2404-0203-0905	Зажимы натяжные прессуемые НС-140-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,33	5 520	5 633
2404-0203-0906	Зажимы натяжные прессуемые НС-150-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,52	7 346	7 497
2404-0203-0907	Зажимы натяжные прессуемые НС-170-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,45	7 760	7 919
2404-0203-1300	Зажимы натяжные заклинивающиеся типа НЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0203-1301	Зажимы натяжные заклинивающиеся НЗ-2-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,67	2 682	2 737

Группа 2404-0204 Соединительная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-0100	Зажимы соединительные овальные СОАС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0101	Зажимы соединительные овальные СОАС-10-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,026	243	248
2404-0204-0103	Зажимы соединительные овальные СОАС-25-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,05	350	357
2404-0204-0104	Зажимы соединительные овальные СОАС-35-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,13	362	370
2404-0204-0105	Зажимы соединительные овальные СОАС-50-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,16	465	475
2404-0204-0106	Зажимы соединительные овальные СОАС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,23	611	623
2404-0204-0107	Зажимы соединительные овальные СОАС-95-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,465	972	992
2404-0204-0108	Зажимы соединительные овальные СОАС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,76	1 727	1 762
2404-0204-0109	Зажимы соединительные овальные СОАС-150-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,92	1 910	1 949
2404-0204-0110	Зажимы соединительные овальные СОАС-185-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,21	2 596	2 649
2404-0204-0200	Зажимы соединительные овальные СОМ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0201	Зажимы соединительные овальные СОМ-35-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,097	994	1 014
2404-0204-0202	Зажимы соединительные овальные СОМ-50-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,151	1 533	1 563
2404-0204-0203	Зажимы соединительные овальные СОМ-70-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,195	1 789	1 825
2404-0204-0204	Зажимы соединительные овальные СОМ-95-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,295	2 698	2 752
2404-0204-0205	Зажимы соединительные овальные СОМ-120-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,42	3 331	3 398
2404-0204-0300	Зажимы соединительные прессуемые САС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0301	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1	5 857	5 975
2404-0204-0302	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,06	5 607	5 720
2404-0204-0303	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,55	5 678	5 793
2404-0204-0304	Зажимы соединительные прессуемые САС-300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,58	6 671	6 806
2404-0204-0305	Зажимы соединительные прессуемые САС-330-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,57	6 264	6 391
2404-0204-0308	Зажимы соединительные прессуемые САС-400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,76	6 625	6 759
2404-0204-0309	Зажимы соединительные прессуемые САС-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,62	8 518	8 690
2404-0204-0311	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,99	8 531	8 704
2404-0204-0312	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,56	8 470	8 641
2404-0204-0313	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,54	9 085	9 269
2404-0204-0314	Зажимы соединительные прессуемые САС-600-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,11	11 746	11 984
2404-0204-0500	Зажимы соединительные САП ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0501	Зажимы соединительные САП-500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,9	9 643	9 839
2404-0204-0502	Зажимы соединительные САП-640-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,77	20 873	21 295
2404-0204-0600	Зажимы соединительные СВС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0601	Зажимы соединительные СВС-50-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,22	413	422

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-0602	Зажимы соединительные СВС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,3	505	515
2404-0204-0603	Зажимы соединительные СВС-100-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,47	710	725
2404-0204-0604	Зажимы соединительные СВС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,64	810	827
2404-0204-0605	Зажимы соединительные СВС-135-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,63	897	915
2404-0204-0606	Зажимы соединительные СВС-150-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,75	983	1 003
2404-0204-0607	Зажимы соединительные СВС-200-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,05	1 451	1 481
2404-0204-0608	Зажимы соединительные СВС-260-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,4	2 182	2 227
2404-0204-0609	Зажимы соединительные СВС-300-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,7	1 682	1 717
2404-0204-0700	Зажимы соединительные переходные ПАС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0701	Зажимы соединительные переходные ПАС-120-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,51	3 407	3 476
2404-0204-0702	Зажимы соединительные переходные ПАС-240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,91	4 259	4 346
2404-0204-0703	Зажимы соединительные переходные ПАС-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,31	5 205	5 311
2404-0204-0704	Зажимы соединительные переходные ПАС-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,69	5 205	5 312
2404-0204-0705	Зажимы соединительные переходные ПАС-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,08	8 044	8 207
2404-0204-0800	Зажимы переходные петлевые прессуемые ПП ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-0805	Зажимы переходные петлевые прессуемые ПП-44 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,09	6 152	6 277
2404-0204-1200	Зажимы соединительные плашечные ПС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1201	Зажимы соединительные плашечные ПС-1-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,15	461	470
2404-0204-1202	Зажимы соединительные плашечные ПС-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,21	537	548
2404-0204-1203	Зажимы соединительные плашечные ПС-3-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,28	488	498
2404-0204-1300	Зажимы соединительные плашечные ПА ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1301	Зажимы соединительные плашечные ПА-1-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,08	180	184
2404-0204-1302	Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,27	375	383
2404-0204-1303	Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,18	281	287
2404-0204-1304	Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,32	538	549
2404-0204-1305	Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,22	418	426
2404-0204-1306	Зажимы соединительные плашечные ПА-4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,45	877	894
2404-0204-1307	Зажимы соединительные плашечные ПА-5-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,7	1 227	1 253
2404-0204-1308	Зажимы соединительные плашечные ПА-6-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,5	2 458	2 508
2404-0204-1400	Зажимы соединительные плашечные ПАМ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1401	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,475	596	608
2404-0204-1402	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-3-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,719	843	860
2404-0204-1403	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,946	1 093	1 115

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1500	Зажимы заземляющие ЗПС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1501	Зажимы заземляющие ЗПС-35-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,057	375	383
2404-0204-1502	Зажимы заземляющие ЗПС-50-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,068	427	436
2404-0204-1503	Зажимы заземляющие ЗПС-70-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,085	520	531
2404-0204-1504	Зажимы заземляющие ЗПС-100-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,125	851	868
2404-0204-1505	Зажимы заземляющие ЗПС-120-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,155	956	975
2404-0204-1506	Зажимы заземляющие ЗПС-140-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,235	1 188	1 212
2404-0204-1507	Зажимы заземляющие ЗПС-150-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,225	1 188	1 212
2404-0204-1508	Зажимы заземляющие ЗПС-170-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,315	1 725	1 759
2404-0204-1509	Зажимы заземляющие ЗПС-35-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,28	419	427
2404-0204-1510	Зажимы заземляющие ЗПС-50-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,34	447	457
2404-0204-1511	Зажимы заземляющие ЗПС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,49	582	594
2404-0204-1512	Зажимы заземляющие ЗПС-100-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,69	976	996
2404-0204-1513	Зажимы заземляющие ЗПС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,84	1 183	1 207
2404-0204-1514	Зажимы заземляющие ЗПС-140-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,94	1 621	1 654
2404-0204-1600	Зажимы ремонтные РАС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1601	Зажимы ремонтные РАС-95-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,242	1 283	1 308
2404-0204-1602	Зажимы ремонтные РАС-120-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,268	1 703	1 738
2404-0204-1603	Зажимы ремонтные РАС-150-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,402	1 798	1 834
2404-0204-1604	Зажимы ремонтные РАС-205-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,432	2 082	2 124
2404-0204-1605	Зажимы ремонтные РАС-330-5А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,76	3 795	3 872
2404-0204-1606	Зажимы ремонтные РАС-500-5А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2	4 183	4 268
2404-0204-1700	Зажим соединительный КС ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1701	Зажим соединительный КС-054 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,57	577	589
2404-0204-1702	Зажим соединительный КС-054-1 (КС-324) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,44	577	589
2404-0204-1703	Зажим соединительный КС-054-2 (КС-324-1) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,43	658	671
2404-0204-1706	Зажим соединительный КС-055-2 (КС-325-1) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,65	688	702
2404-0204-1710	Зажим соединительный для проводов сечением от 95 мм ² до 120 мм ² КС-055 (КС-333) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,3	507	517
2404-0204-1711	Зажим соединительный для проводов сечением от 70 мм ² до 120 мм ² КС-055-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,7	600	612
2404-0204-1800	Зажим соединительный изолированный ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0204-1801	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЛРТ 50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	6,18	615	635

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1802	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N ГОСТ 51177-98	шт.	3	10,2	776	805
2404-0204-1803	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 06-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	594	605
2404-0204-1804	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 06-25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	644	657
2404-0204-1805	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 10-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	792	808
2404-0204-1806	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 10-25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	807	823
2404-0204-1807	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	713	728
2404-0204-1808	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 16-25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	713	728
2404-0204-1809	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 16-35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	959	978
2404-0204-1810	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	520	531
2404-0204-1811	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 25-35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	1 344	1 371
2404-0204-1812	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,025	1 533	1 563
2404-0204-1813	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 120-25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,09	1 921	1 959
2404-0204-1814	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 120 ALUS ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,09	1 921	1 959
2404-0204-1815	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 150 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,08	2 186	2 229
2404-0204-1816	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,06	615	627
2404-0204-1817	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	615	627
2404-0204-1818	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 25 ALUS ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	615	627
2404-0204-1819	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	615	627
2404-0204-1820	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 35 ALUS ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	710	724
2404-0204-1821	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50 ALUS ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	710	724
2404-0204-1822	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,05	710	724

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-2104	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ1.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,034	2 794	2 850
2404-0204-2105	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ2.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,04	9 313	9 499
2404-0204-2106	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ3.47 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,05	4 501	4 591
2404-0204-2107	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK0C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,257	9 464	9 654
2404-0204-2108	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK1C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,747	31 420	32 049
2404-0204-2109	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK2C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,55	62 934	64 194
2404-0204-2110	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK3C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,77	65 920	67 240
2404-0204-2111	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK4C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,82	96 211	98 137

Группа 2404-0205 Защитная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0100	Кольца защитные типа НКЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0101	Кольца защитные НКЗ-1-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,32	3 755	3 834
2404-0205-0102	Кольца защитные НКЗ-1-1Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,28	3 755	3 834
2404-0205-0103	Кольца защитные НКЗ-1-1В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,25	3 755	3 833
2404-0205-0104	Кольца защитные НКЗ-2/4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,63	2 460	2 511
2404-0205-0200	Экраны защитные типа ЭЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0201	Экраны защитные ЭЗ-500-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,5	8 990	9 179
2404-0205-0202	Экраны защитные ЭЗ-500-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,1	6 152	6 277
2404-0205-0203	Экраны защитные ЭЗ-500-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,33	6 152	6 279
2404-0205-0204	Экраны защитные ЭЗ-750-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,5	30 924	31 550
2404-0205-0205	Экраны защитные ЭЗ-750-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,17	30 369	30 985
2404-0205-0206	Экраны защитные ЭЗ-750-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,15	30 786	31 410
2404-0205-0208	Экраны защитные ЭЗ-750-3/4-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,21	44 475	45 375
2404-0205-0209	Экраны защитные ЭЗ-750-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22,03	54 336	55 438
2404-0205-0210	Экраны защитные ЭЗ-750-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22,51	53 640	54 729
2404-0205-0211	Экраны защитные ЭЗ-750-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,38	29 219	29 812

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0215	Экраны защитные ЭЗ-1150-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	24,55	49 898	50 913
2404-0205-0216	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,75	28 586	29 166
2404-0205-0217	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	32,5	81 421	83 073
2404-0205-0218	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	31,8	78 952	80 553
2404-0205-0221	Экраны защитные ЭЗ-1150-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17,29	30 871	31 500
2404-0205-0222	Экраны защитные ЭЗ-1150-9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,15	45 095	46 006
2404-0205-0225	Экраны защитные ЭЗ-1150-22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	29,7	96 203	98 148
2404-0205-0226	Экраны защитные ЭЗ-1500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	39,19	117 559	119 938
2404-0205-0227	Экраны защитные ЭЗ-1500-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	45,07	123 531	126 033
2404-0205-0300	Гасители вибрации типа ГПГ с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0301	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-300/10 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,32	2 817	2 876
2404-0205-0302	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-300/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,34	2 817	2 876
2404-0205-0303	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,37	2 923	2 984
2404-0205-0304	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-350/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,39	3 006	3 068
2404-0205-0305	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,39	3 529	3 601
2404-0205-0306	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-350/10 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,23	4 455	4 548
2404-0205-0307	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,26	4 455	4 548
2404-0205-0308	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,28	4 033	4 118
2404-0205-0309	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,3	3 734	3 813
2404-0205-0310	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,32	3 972	4 055
2404-0205-0311	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,31	3 836	3 917

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0312	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,33	3 972	4 055
2404-0205-0313	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,51	4 455	4 548
2404-0205-0314	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,57	4 455	4 548
2404-0205-0316	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,34	4 455	4 548
2404-0205-0317	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,38	5 205	5 314
2404-0205-0318	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-550/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,39	4 455	4 548
2404-0205-0319	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,41	4 455	4 548
2404-0205-0320	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,39	4 455	4 548
2404-0205-0321	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,45	4 455	4 548
2404-0205-0322	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,47	4 455	4 548
2404-0205-0323	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,51	5 205	5 314
2404-0205-0324	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,57	5 205	5 314
2404-0205-0325	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,88	6 152	6 281
2404-0205-0326	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,91	6 152	6 281
2404-0205-0327	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,93	5 810	5 931
2404-0205-0328	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,94	5 556	5 673
2404-0205-0329	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,96	5 556	5 673

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0330	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,98	5 556	5 673
2404-0205-0331	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,01	5 556	5 673
2404-0205-0332	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,17	5 556	5 673
2404-0205-0333	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,2	6 435	6 570
2404-0205-0334	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,07	5 556	5 673
2404-0205-0335	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,07	5 556	5 673
2404-0205-0336	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,11	5 556	5 673
2404-0205-0337	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,27	6 435	6 570
2404-0205-0338	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,33	5 556	5 673
2404-0205-0339	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,12	5 556	5 673
2404-0205-0340	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,14	5 556	5 673
2404-0205-0341	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,16	5 556	5 673
2404-0205-0342	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,32	6 435	6 570
2404-0205-0343	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,38	5 556	5 673
2404-0205-0345	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,2	5 556	5 673
2404-0205-0346	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,36	5 556	5 673
2404-0205-0347	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,41	5 556	5 673

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0348	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,69	5 489	5 607
2404-0205-0349	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,87	5 489	5 607
2404-0205-0350	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,93	5 584	5 703
2404-0205-0351	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,76	6 152	6 282
2404-0205-0352	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-500/35 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,98	6 152	6 283
2404-0205-0353	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,8	6 152	6 282
2404-0205-0354	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,96	6 152	6 283
2404-0205-0355	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8	6 152	6 283
2404-0205-0356	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,01	6 152	6 283
2404-0205-0357	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-600/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,07	6 152	6 283
2404-0205-0358	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-600/35 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,07	6 435	6 571
2404-0205-0500	Распорки дистанционные глухие типа РГ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0501	Распорки дистанционные глухие РГ-2-300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	2 245	2 291
2404-0205-0502	Распорки дистанционные глухие РГ-2-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,79	2 446	2 497
2404-0205-0504	Распорки дистанционные глухие РГ-2-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,98	2 574	2 627
2404-0205-0505	Распорки дистанционные глухие РГ-2-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	3 152	3 217
2404-0205-0506	Распорки дистанционные глухие РГ-2-650 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,26	3 217	3 283
2404-0205-0507	Распорки дистанционные глухие РГ-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,79	2 508	2 560
2404-0205-0508	Распорки дистанционные глухие РГ-3-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,98	2 711	2 767
2404-0205-0509	Распорки дистанционные глухие РГ-3-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	3 260	3 328
2404-0205-0510	Распорки дистанционные глухие РГ-4-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,77	2 411	2 461
2404-0205-0511	Распорки дистанционные глухие РГ-4-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,96	2 852	2 911

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0512	Распорки дистанционные глухие РГ-4-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,15	2 862	2 921
2404-0205-0513	Распорки дистанционные глухие РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,4	4 404	4 494
2404-0205-0600	Распорки дистанционные глухие типа РГУ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0601	Распорки дистанционные глухие РГУ-0-300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,81	2 720	2 775
2404-0205-0602	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,81	2 613	2 666
2404-0205-0603	Распорки дистанционные глухие РГУ-0-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,15	2 922	2 982
2404-0205-0604	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,15	2 782	2 839
2404-0205-0606	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,3	2 942	3 002
2404-0205-0607	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,11	3 206	3 272
2404-0205-0608	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	3 520	3 593
2404-0205-0610	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	3 797	3 875
2404-0205-0611	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,68	3 919	4 000
2404-0205-0613	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,26	3 813	3 891
2404-0205-0614	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,45	3 954	4 035
2404-0205-0615	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,64	4 263	4 351
2404-0205-0617	Распорки дистанционные глухие РГУ-4-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,22	3 540	3 613
2404-0205-0618	Распорки дистанционные глухие РГУ-4-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,41	3 732	3 809
2404-0205-0621	Распорки дистанционные глухие РГУ-5-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,57	4 395	4 485
2404-0205-0622	Распорки дистанционные глухие РГУ-5-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,95	5 216	5 323
2404-0205-0700	Распорки глухие трехлучевые типа ЗРГ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0701	Распорки глухие трехлучевые ЗРГ-3-400А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,1	6 834	6 975
2404-0205-0702	Распорки глухие трехлучевые ЗРГ-5-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,55	11 316	11 547
2404-0205-0800	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0801	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-3-400А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,04	8 159	8 328
2404-0205-0802	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-3-600А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,24	13 710	13 992
2404-0205-0805	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,8	7 381	7 536
2404-0205-0900	Распорки глухие лучевые типа 5РГ, 6РГ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-0905	Распорки глухие лучевые 5РГ-5-600А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,7	22 642	23 110
2404-0205-0906	Распорки глухие лучевые 6РГ-5-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,46	15 521	15 840
2404-0205-1000	Распорки глухие восьмилучевые типа 8РГ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1001	Распорки глухие восьмилучевые 8РГ-2-400Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20,8	20 832	21 269
2404-0205-1002	Распорки глухие восьмилучевые 8РГ-3-400Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20,6	21 455	21 904
2404-0205-1100	Распорки дистанционные глухие типа Р для подстанций ГОСТ Р 51177-98	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-1101	Распорки дистанционные глухие Р-2-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	1 401	1 430
2404-0205-1102	Распорки дистанционные глухие Р-3-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,51	1 315	1 342
2404-0205-1103	Распорки дистанционные глухие Р-4-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	2 285	2 331
2404-0205-1200	Распорки глухие изолирующие типа РГИФ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1201	Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-400Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,02	1 924	1 963
2404-0205-1203	Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-800Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,47	2 510	2 562
2404-0205-1204	Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-1000Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,56	2 412	2 462
2404-0205-1205	Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-400Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,02	2 282	2 329
2404-0205-1206	Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-600Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,11	2 282	2 329
2404-0205-1207	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,24	3 225	3 292
2404-0205-1208	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,29	2 883	2 943
2404-0205-1209	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,35	3 315	3 384
2404-0205-1211	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-850 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	3 462	3 533
2404-0205-1212	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,2	2 914	2 974
2404-0205-1213	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,25	2 975	3 037
2404-0205-1214	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,31	3 706	3 782
2404-0205-1300	Рога разрядные типа РР ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1301	Рога разрядные РР-55 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,38	1 438	1 467
2404-0205-1302	Рога разрядные РР-88 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,41	1 139	1 163
2404-0205-1303	Рога разрядные РР-130 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	1 136	1 159
2404-0205-1304	Рога разрядные РР-205 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	1 438	1 468
2404-0205-1305	Рога разрядные РР-357 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	1 438	1 468
2404-0205-1306	Рога разрядные РР-412 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,66	1 438	1 468
2404-0205-1307	Рога разрядные РР-470 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,87	1 438	1 468
2404-0205-1308	Рога разрядные РР-156 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,376	1 438	1 467
2404-0205-1309	Рога разрядные РР-168 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,436	1 438	1 468
2404-0205-1310	Рога разрядные РР-212 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,516	1 438	1 468
2404-0205-1400	Рога разрядные верхние типа РРВ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1401	Рога разрядные верхние РРВ-82 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,52	1 313	1 340
2404-0205-1402	Рога разрядные верхние РРВ-95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,54	1 401	1 430
2404-0205-1403	Рога разрядные верхние РРВ-135 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,57	1 485	1 515
2404-0205-1404	Рога разрядные верхние РРВ-168 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	1 503	1 534
2404-0205-1405	Рога разрядные верхние РРВ-198 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,62	1 751	1 787

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-1406	Рога разрядные верхние РРВ-200 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,63	1 513	1 543
2404-0205-1407	Рога разрядные верхние РРВ-212 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,64	1 501	1 532
2404-0205-1408	Рога разрядные верхние РРВ-342 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,76	1 738	1 774
2404-0205-1409	Рога разрядные верхние РРВ-435 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,84	1 943	1 983
2404-0205-1410	Рога разрядные верхние РРВ-482 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,92	1 683	1 718
2404-0205-1411	Рога разрядные верхние РРВ-250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,88	1 367	1 396
2404-0205-1412	Рога разрядные верхние РРВ-750 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,33	1 798	1 835
2404-0205-1500	Рога разрядные нижние типа РРН ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1501	Рога разрядные нижние РРН-55 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,38	1 798	1 834
2404-0205-1502	Рога разрядные нижние РРН-88 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,41	1 798	1 834
2404-0205-1503	Рога разрядные нижние РРН-130 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	1 798	1 834
2404-0205-1504	Рога разрядные нижние РРН-312 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	1 798	1 834
2404-0205-1505	Рога разрядные нижние РРН-357 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,65	1 798	1 834
2404-0205-1506	Рога разрядные нижние РРН-412 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	1 798	1 834
2404-0205-1507	Рога разрядные нижние РРН-470 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	1 798	1 834
2404-0205-1509	Рога разрядные нижние РРН-250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	1 524	1 555
2404-0205-1510	Рога разрядные нижние РРН-750 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,06	1 912	1 951
2404-0205-1700	Муфты защитные типа МЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1701	Муфты защитные типа МЗ-24-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,22	39 861	40 666
2404-0205-1702	Муфты защитные типа МЗ-25-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	21	46 562	47 508
2404-0205-1703	Муфты защитные типа МЗ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,45	40 883	41 712
2404-0205-1704	Муфты защитные типа МЗ-40-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25,5	66 776	68 130
2404-0205-1705	Муфты защитные типа МЗ-55-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	33,3	69 351	70 761
2404-0205-1800	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода типа БЛ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1801	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-100-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	103	41 641	42 572
2404-0205-1802	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-200-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	205	49 739	50 930
2404-0205-1803	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	411,5	52 050	53 486
2404-0205-1804	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	415,6	145 777	149 091

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-1900	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода типа 2БЛ, 3БЛ, 4БЛ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-1901	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 2БЛ-800-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	815	31 798	33 216
2404-0205-1902	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 3БЛ-1400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1422	51 672	54 070
2404-0205-1903	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 3БЛ-1400-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1430	42 776	45 004
2404-0205-2100	Узлы крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0205-2101	Узлы крепления экранов УКЭ-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	29	27 918	28 504
2404-0205-2103	Узлы крепления экранов УКЭ-1Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,6	12 031	12 280
2404-0205-2104	Узлы крепления экранов УКЭ-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12	10 599	10 823
2404-0205-2105	Узлы крепления экранов УКЭ-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	13,4	14 764	15 072
2404-0205-2107	Узлы крепления экранов УКЭ-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	31,2	34 448	35 167
2404-0205-2108	Узлы крепления экранов УКЭ-6А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,45	1 893	1 932
2404-0205-2109	Узлы крепления экранов УКЭ-6Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	1 893	1 932
2404-0205-2110	Узлы крепления экранов УКЭ-6В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,65	1 893	1 932
2404-0205-2111	Узлы крепления экранов УКЭ-6Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,85	2 082	2 125
2404-0205-2112	Узлы крепления экранов УКЭ-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	2 319	2 368
2404-0205-2114	Узлы крепления экранов УКЭ-12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,95	2 347	2 396
2404-0205-2116	Узлы крепления экранов УКЭ-17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	19,5	19 799	20 213
2404-0205-2122	Узел крепления кронштейна КС-141 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,36	4 259	4 346
2404-0205-2124	Узел анкеровки троса ЛЭ3.41.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	2 991	3 051
2404-0205-2125	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	7 128	7 271
2404-0205-2126	Узел крепления жестких распорок ЛЭ3.40.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	956	975
2404-0205-2127	Узел крепления искрового промежутка окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	984	1 003
2404-0205-2128	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	1 110	1 132
2404-0205-2129	Узел крепления фиксатора окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	739	754
2404-0205-2130	Узел крепления фиксатора оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	1 120	1 143

Группа 2404-0206 Контактная арматура

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-0726	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,6	1 602	1 634
2404-0206-0727	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,7	1 697	1 731
2404-0206-0728	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,93	2 207	2 252
2404-0206-0800	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-0801	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-70-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,306	828	845
2404-0206-0802	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-95-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,331	889	907
2404-0206-0803	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-120-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,35	966	985
2404-0206-0804	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-150-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,388	1 031	1 052
2404-0206-0805	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-185-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,416	1 168	1 192
2404-0206-0806	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-240-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,514	1 437	1 466
2404-0206-0807	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,64	1 825	1 862
2404-0206-0808	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,83	2 309	2 355
2404-0206-0809	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,1	2 660	2 715
2404-0206-0900	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-0901	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	888	906
2404-0206-0902	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,22	929	947
2404-0206-0903	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,25	1 001	1 021
2404-0206-0904	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-150Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,33	1 162	1 185
2404-0206-0905	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-185Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,38	1 322	1 348
2404-0206-0906	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-240Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,43	1 442	1 471
2404-0206-0907	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-300Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,63	1 850	1 887
2404-0206-0908	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-400Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,75	2 031	2 072
2404-0206-0909	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-600Г-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,04	3 449	3 519
2404-0206-0910	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,15	766	782
2404-0206-0911	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-95Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,17	914	932
2404-0206-0912	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-120Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,193	1 083	1 105
2404-0206-0913	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-150Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,242	1 154	1 178
2404-0206-0914	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-185Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,28	1 427	1 455
2404-0206-0915	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-240Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,321	1 515	1 545

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-1300	Зажимы аппаратные прессуемые типа А2АП, А4АП (с двумя и четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-1301	Зажимы аппаратные прессуемые А2АП-500-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,08	3 312	3 379
2404-0206-1303	Зажимы аппаратные прессуемые А2АП-640-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,11	4 259	4 346
2404-0206-1304	Зажимы аппаратные прессуемые А4АП-500-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,66	4 259	4 345
2404-0206-1305	Зажимы аппаратные прессуемые А4АП-640-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,43	4 259	4 346
2404-0206-1400	Зажимы аппаратные прессуемые типа А6АП (с шестью отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-1401	Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,17	4 543	4 637
2404-0206-1404	Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	7,5	4 543	4 640
2404-0206-1407	Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,87	4 543	4 636
2404-0206-1500	Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-1501	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,35	11 356	11 585
2404-0206-1502	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-300-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,35	11 356	11 585
2404-0206-1503	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3	11 356	11 586
2404-0206-1600	Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-1601	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-300-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,6	13 741	14 018
2404-0206-1602	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-500-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,97	13 741	14 018
2404-0206-1603	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-300-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,6	17 034	17 377
2404-0206-1604	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-500-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,97	17 034	17 377
2404-0206-1700	Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А6А (с шестью отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-1701	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-300-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,1	17 034	17 378
2404-0206-1702	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-500-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,42	20 820	21 240
2404-0206-1703	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-600-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,5	21 767	22 207
2404-0206-1704	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-300-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,1	17 034	17 378
2404-0206-1705	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-500-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,42	20 820	21 240
2404-0206-1706	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-600-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,5	21 767	22 207
2404-0206-2000	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-2001	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,75	22 713	23 172

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-2002	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,75	22 713	23 172
2404-0206-2003	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-600-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	6,85	24 605	25 103
2404-0206-2004	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	6,04	24 605	25 102
2404-0206-2005	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,38	26 499	27 033
2404-0206-2100	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-2101	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	7,15	42 114	42 962
2404-0206-2102	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	7,54	46 278	47 210
2404-0206-2103	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	8,41	49 495	50 492
2404-0206-2104	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-300-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	8,08	44 026	44 913
2404-0206-2106	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-400-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	8,8	47 413	48 369
2404-0206-2108	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-600-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	9,79	49 495	50 493
2404-0206-2200	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2АП, 3ААП, 4А6АП, 5А2АП ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-2201	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3ААП-500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	10	30 426	31 042
2404-0206-2202	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2АП-500-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	10,9	32 650	33 312
2404-0206-2204	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2АП-500-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	9,33	46 278	47 211
2404-0206-2300	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0206-2303	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-5-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,89	43 173	44 039
2404-0206-2305	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,54	7 571	7 724
2404-0206-2306	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,6	7 571	7 724
2404-0206-2308	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-20-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,71	7 571	7 724
2404-0206-2311	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-27-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,9	11 830	12 068
2404-0206-2312	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2	11 830	12 068

Группа 2404-0207 Прочие материалы для ЛЭП и сооружений связи

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0103	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	26	27
2404-0207-0200	Стойки ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-0201	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, окрашенная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	2 368	2 415
2404-0207-0202	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	2 914	2 972
2404-0207-0205	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, окрашенная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,68	2 426	2 475
2404-0207-0206	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,68	2 570	2 622
2404-0207-0207	Стойки для линий сети проводного вещания РС-11-1.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	4 092	4 174
2404-0207-0208	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	27	7 839	7 996
2404-0207-0209	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двухпарные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,1	4 517	4 608
2404-0207-0210	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	30	12 039	12 280
2404-0207-0211	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,9	3 614	3 687
2404-0207-0212	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17	6 936	7 075
2404-0207-0300	Вкладыш ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-0302	Вкладыш седловой КС-067-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	145	148
2404-0207-0303	Вкладыш вилочного коуша КС-068 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	131	133
2404-0207-0400	Коуш ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-0401	Коуш вилочный под серьгу КС-006 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,33	478	488
2404-0207-0402	Коуш вилочный под пестик КС-007 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	503	514
2404-0207-0403	Коуш для медных проводов КС-063 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	16	17
2404-0207-0404	Коуш стальных проводов КС-063-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	19	19
2404-0207-0405	Коуш полимерный ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	2	53 566	54 638
2404-0207-0600	Штанги ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-0607	Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,88	1 143	1 168

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0725	Ремешки для кабеля CSL260 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	3,6	3 975	4 057
2404-0207-0726	Ремешки для кабеля CSL350 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	5	6 625	6 762
2404-0207-0800	Муфты ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-0807	Муфта натяжная с ушком КС-143 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,38	513	523
2404-0207-0808	Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	12	12
2404-0207-0809	Муфты натяжные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	1 155	1 178
2404-0207-0900	Кронштейн ГОСТ Р 51177-98	комплект				
2404-0207-0901	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	35	25 541	26 052
2404-0207-0902	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	35	28 260	28 825
2404-0207-0903	Кронштейн разрядника окрашенный ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	10	1 633	1 666
2404-0207-0904	Кронштейн разрядника оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	10	2 660	2 714
2404-0207-0905	Кронштейны разъединителя окрашенные ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	12,7	21 965	22 404
2404-0207-0906	Кронштейны разъединителя оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	12,7	32 894	33 552
2404-0207-1000	Втулки ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-1001	Втулка полиэтиленовая изолированная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	172	175
2404-0207-1002	Втулки ВК-10 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	20	8 936	9 115
2404-0207-1003	Втулки В22 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	16	3 545	3 616
2404-0207-1004	Втулки В42 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	18	18 494	18 864
2404-0207-1005	Втулки В54 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	19	30 205	30 809
2404-0207-1006	Втулки В69 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	22	21 575	22 007
2404-0207-1007	Втулки В82 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	22	34 043	34 724
2404-0207-1008	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	12	12
2404-0207-1009	Втулки фарфоровые ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	110	482	492
2404-0207-1010	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	132 560	135 212
2404-0207-1100	Гильзы ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-1101	Гильзы бумажные ГБ-2,8 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	1,7	3 637	3 709
2404-0207-1102	Гильзы соединительные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,2	8 085	8 247
2404-0207-1103	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	3	3
2404-0207-1200	Консоли ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-1201	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	107	18 705	19 079

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1202	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	179	31 798	32 434
2404-0207-1203	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	280	49 176	50 159
2404-0207-1204	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	650	60 618	61 830
2404-0207-1205	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	941	92 479	94 328
2404-0207-1206	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи КСП-2 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	210	10 056	10 257
2404-0207-1207	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные, длина тяги со сжатой тягой 3400 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48	15 414	15 722
2404-0207-1208	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	т	2	1020	334 850	341 547
2404-0207-1300	Полоса ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-1301	Полоса в сборе для заземления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,6	5 516	5 626
2404-0207-1302	Полоска для крепления проводов ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,7	1 766	1 801
2404-0207-1303	Полоски и пряжки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,7	1 791	1 827
2404-0207-1304	Полоса монтажная ГОСТ Р 51177-98	м	2	0,5	346	353
2404-0207-1400	Стержни фиксаторов ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-1401	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	2 754	2 809
2404-0207-1402	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	4 112	4 194
2404-0207-1403	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	1 503	1 533
2404-0207-1404	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	2 263	2 308
2404-0207-1405	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	5 079	5 181
2404-0207-1600	Столбик ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-1601	Столбик замерный железобетонный СЗК ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,5	5 253	5 358
2404-0207-1602	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5	426	435
2404-0207-1800	Наконечники кабельные ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-1801	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7	2 366	2 420
2404-0207-1802	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7	2 366	2 420
2404-0207-1803	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	12	12

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1908	Траверсы стальные 2-х штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,22	1 409	1 437
2404-0207-1909	Траверсы стальные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,68	1 448	1 477
2404-0207-1910	Траверсы стальные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,06	2 190	2 234
2404-0207-1911	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH155 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20,5	47 319	48 285
2404-0207-1912	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH156 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	19,5	50 157	51 179
2404-0207-1913	Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH188 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	24,1	64 353	65 663
2404-0207-1914	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH252 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	58 675	59 870
2404-0207-1915	Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH253 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	58 675	59 873
2404-0207-1916	Траверсы одноцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.30 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14,3	75 710	77 238
2404-0207-1917	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,5	36 908	37 658
2404-0207-1918	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151.0 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,2	36 908	37 661
2404-0207-1919	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH248 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,9	29 546	30 149
2404-0207-1920	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH249 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,6	29 549	30 151
2404-0207-1921	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH154 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,1	14 669	14 967
2404-0207-1922	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH153.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	29,6	77 602	79 183
2404-0207-1923	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	35	74 764	76 293
2404-0207-1924	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH251 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	38	77 602	79 191
2404-0207-1925	Траверсы двухцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH176.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,8	93 691	95 612

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1926	Траверсы двухцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH177 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,8	123 028	125 536
2404-0207-1927	Траверсы двухцепные анкерные с вертикальным расположением фаз SH183 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,8	123 028	125 536
2404-0207-1928	Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	30,6	146 877	149 844
2404-0207-1929	Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH181 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	33	83 281	84 978
2404-0207-1930	Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH158 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22,4	49 212	50 218
2404-0207-1931	Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH182 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25,9	67 193	68 561
2404-0207-1932	Траверса SH173.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	35	58 959	60 172
2404-0207-1933	Траверса SH176 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	41	91 420	93 288
2404-0207-1934	Траверса SH184 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	89,5	165 805	169 207
2404-0207-1935	Траверса для SDI20.3 PSS715 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,13	14 384	14 673
2404-0207-2000	Фиксатор ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-2001	Фиксатор разделяющий окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12	2 390	2 438
2404-0207-2002	Фиксатор разделяющий оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12	4 001	4 081
2404-0207-2003	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,7	7 649	7 801
2404-0207-2004	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,7	6 027	6 147
2404-0207-2005	Фиксатор типа УОФ окрашенные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	32	8 583	8 755
2404-0207-2006	Фиксатор типа УОФ оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	32	14 144	14 427
2404-0207-2007	Фиксатор дополнительный КС-109, окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,58	733	750
2404-0207-2008	Фиксатор дополнительный КС-109, оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,58	906	927
2404-0207-2100	Прочие детали ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-2101	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	289,4	13 668	13 941
2404-0207-2102	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	885	44 361	45 248
2404-0207-2103	Детали механические для оттяжек /канатов диаметром 23,5 мм/ радиомачт шпренгельных ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	912	930

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-2608	Скрепа для ленты А100 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,5	6 056	6 178
2404-0207-2609	Скрепа для ленты А200 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	1,1	6 625	6 758
2404-0207-2700	Держатель ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-2701	Держатель проводов опорного изолятора КС-057-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,67	386	394
2404-0207-2800	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-2801	Колпачки изолирующие КПУ25/30 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,12	2 559	2 610
2404-0207-2802	Колпачки изолирующие КПУ35/40 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,12	4 573	4 664
2404-0207-2803	Колпачки изолирующие КПУ60/65 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,12	4 593	4 685
2404-0207-2804	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,12	120	122
2404-0207-2805	Колпачки полиэтиленовые ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	45	45
2404-0207-2806	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	181	185
2404-0207-2807	Колпачки изолирующие СИ 6-35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,004	31	31
2404-0207-2808	Колпачки изолирующие СИ 25-150 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,008	43	44
2404-0207-2809	Колпачок концевой РК99.025 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,004	413	422
2404-0207-2810	Колпачок концевой РК99.2595 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,005	410	418
2404-0207-2811	Колпачки герметичные КИ-6-35 (СЕСТ 6-35) ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,6	20 820	21 237
2404-0207-2812	Колпачки герметичные КИ-6-150 (СЕСТ 6-150) ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,7	30 852	31 469
2404-0207-2900	Планка ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-2901	Планка соединительная КС-082 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	106	108
2404-0207-2905	Планка Z-образная оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	2 164	2 208
2404-0207-3000	Седло ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3001	Седло одинарное под серьгу КС-008 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,76	749	765
2404-0207-3002	Седло одинарное под пестик КС-009 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,68	723	739
2404-0207-3003	Седло двойное под серьгу КС-010 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,29	835	854
2404-0207-3004	Седло двойное под пестик КС-011 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	901	920
2404-0207-3100	Зажимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3103	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) ЕР95-13 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	615	627
2404-0207-3107	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р 645 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,11	927	946
2404-0207-3110	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р630 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,06	503	514

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3111	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14	568	593
2404-0207-3112	Зажимы ответвительные OP6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,09	426	435
2404-0207-3113	Зажимы ответвительные OP72 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,19	1 183	1 207
2404-0207-3114	Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	2 177	2 221
2404-0207-3115	Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	1 722	1 757
2404-0207-3116	Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL14.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,28	3 785	3 861
2404-0207-3117	Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL4.26 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,125	2 177	2 221
2404-0207-3118	Зажимы ответвительные Al-Al SL4.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,13	2 177	2 221
2404-0207-3119	Зажимы ответвительные Al-Al SL4.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,128	2 177	2 221
2404-0207-3120	Зажимы ответвительные Al-Al SL8.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	3 785	3 861
2404-0207-3121	Зажимы ответвительные Al-Cu SM1.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,054	1 703	1 737
2404-0207-3122	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,084	2 177	2 221
2404-0207-3123	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,14	2 177	2 221
2404-0207-3124	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	2 744	2 799
2404-0207-3125	Зажимы ответвительные Al-Cu SM4.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,326	4 637	4 730
2404-0207-3126	Зажимы ответвительные SL37.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,055	587	599
2404-0207-3127	Зажимы ответвительные SL37.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	852	869
2404-0207-3128	Зажимы ответвительные SL37.201 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 344	1 371
2404-0207-3129	Зажимы ответвительные SL37.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 188	1 212
2404-0207-3130	Зажимы ответвительные SL39.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	2 104	2 146
2404-0207-3131	Зажимы ответвительные парные SL19.4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,25	3 785	3 861
2404-0207-3132	Зажимы ответвительные плашечные SL2.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,052	738	753
2404-0207-3133	Зажимы ответвительные плашечные SL24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,135	3 370	3 437
2404-0207-3134	Зажимы оперативные ответвительные U PSS924 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,181	3 312	3 379
2404-0207-3135	Зажимы оперативные ответвительные L PSS923 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,109	4 259	4 344
2404-0207-3136	Зажимы оперативные ответвительные SL30 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	9 681	9 876
2404-0207-3137	Зажимы оперативные ответвительные SL30.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	3 880	3 958
2404-0207-3138	Зажимы оперативные ответвительные SL36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	14 551	14 842
2404-0207-3139	Зажимы оперативные ответвительные SLW36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,494	14 551	14 842
2404-0207-3140	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции SLIP 12.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,108	1 401	1 429

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3141	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции SLIP 12.127 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,108	1 701	1 735
2404-0207-3142	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP120-13 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	695	709
2404-0207-3143	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP35-13 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	568	580
2404-0207-3144	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP50 PFR ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	615	627
2404-0207-3145	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ2-150-2B ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	4 656	4 750
2404-0207-3146	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ2-150-2BP ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	4 883	4 981
2404-0207-3147	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ31-70 CNA ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	4 375	4 463
2404-0207-3148	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2B100 U MK2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,133	847	864
2404-0207-3150	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2X-150 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	933	952
2404-0207-3151	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2R-95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	813	829
2404-0207-3152	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P3B120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	1 792	1 828
2404-0207-3153	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P31F ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,216	2 735	2 790
2404-0207-3154	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P3X-95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	1 410	1 438
2404-0207-3155	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P4X-120D ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,34	2 689	2 743
2404-0207-3156	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P4X-150D ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,34	2 824	2 880
2404-0207-3200	Зажимы анкерные ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3201	Зажимы анкерные (СИП) PA 1500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	1 893	1 931
2404-0207-3202	Зажимы анкерные (СИП) PA 2000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,58	2 670	2 724
2404-0207-3203	Зажимы анкерные (СИП) PA 25x100 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,35	523	533

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3205	Зажимы анкерные (СИП) SO 141 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	5 678	5 792
2404-0207-3206	Зажимы анкерные (СИП) SO 65.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	3 785	3 861
2404-0207-3208	Зажимы анкерные (СИП) SO 250.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	4 315	4 402
2404-0207-3209	Зажимы анкерные (СИП) SO 251.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	4 618	4 711
2404-0207-3210	Зажимы анкерные (СИП) SO 252.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	4 637	4 730
2404-0207-3212	Зажимы анкерные (СИП) SO 157.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,087	1 313	1 340
2404-0207-3213	Зажимы анкерные (СИП) SO 158.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 344	1 371
2404-0207-3214	Зажимы анкерные PA2x10/35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	947	966
2404-0207-3215	Зажимы анкерные PA4x10/35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	947	966
2404-0207-3216	Зажимы анкерные PA25x100 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,14	559	570
2404-0207-3217	Зажимы анкерные SN2.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	559	570
2404-0207-3218	Зажимы анкерные SO105 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,46	27 445	27 995
2404-0207-3219	Зажимы анкерные SO117.125 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,38	6 152	6 275
2404-0207-3220	Зажимы анкерные SO117.325 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	7 275	7 421
2404-0207-3221	Зажимы анкерные SO117.50951 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	9 559	9 751
2404-0207-3222	Зажимы анкерные SO118.1201S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	9 937	10 137
2404-0207-3223	Зажимы анкерные SO118.1202S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	9 937	10 137
2404-0207-3224	Зажимы анкерные SO118.425 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	5 868	5 986
2404-0207-3225	Зажимы анкерные SO146 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	12 303	12 550
2404-0207-3226	Зажимы анкерные SO166.295 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,66	8 044	8 206
2404-0207-3227	Зажимы анкерные SO169.22550 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	2 319	2 366
2404-0207-3228	Зажимы анкерные SO234S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,3	7 097	7 241
2404-0207-3229	Зажимы анкерные SO243 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	852	869
2404-0207-3230	Зажимы анкерные SO274 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	4 845	4 943
2404-0207-3231	Зажимы анкерные SO274S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	5 792	5 908
2404-0207-3232	Зажимы анкерные SO275S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	6 056	6 179
2404-0207-3233	Зажимы анкерные SO28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	4 921	5 020
2404-0207-3234	Зажимы анкерные SO3.16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 840	2 896
2404-0207-3235	Зажимы анкерные SO3.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 840	2 896
2404-0207-3236	Зажимы анкерные SO3.35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 224	2 268
2404-0207-3237	Зажимы анкерные SO3.50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 744	2 799
2404-0207-3238	Зажимы анкерные SO34.250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	3 312	3 379
2404-0207-3239	Зажимы анкерные SO4.70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	3 596	3 669

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3240	Зажимы анкерные SO4.95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	3 691	3 765
2404-0207-3241	Зажимы анкерные SO65 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	3 331	3 398
2404-0207-3242	Зажимы анкерные SO80 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	8 706	8 881
2404-0207-3243	Зажимы анкерные SO80.225 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	8 706	8 881
2404-0207-3244	Зажимы анкерные SO85 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	8 706	8 881
2404-0207-3245	Зажимы анкерные SO85.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	11 830	12 067
2404-0207-3246	Зажимы анкерные SO95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 460	2 509
2404-0207-3247	Зажимы анкерные SO255 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,13	11 356	11 584
2404-0207-3248	Зажимы анкерные SO256 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,53	11 356	11 586
2404-0207-3249	Зажимы анкерные SO117.50952S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	12 777	13 033
2404-0207-3250	Зажимы автоматические анкерные COL25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,236	6 152	6 275
2404-0207-3251	Зажимы автоматические анкерные COL52 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,563	12 492	12 743
2404-0207-3252	Зажимы автоматические анкерные COL68 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,77	21 104	21 527
2404-0207-3253	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5503 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	3 216	3 281
2404-0207-3254	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5504 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,1	3 216	3 281
2404-0207-3255	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5505 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,52	1 714	1 749
2404-0207-3256	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5505-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,43	1 528	1 559
2404-0207-3257	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5506 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	3 028	3 090
2404-0207-3258	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5507 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,1	3 028	3 090
2404-0207-3259	Зажимы анкерные (СИП) PA 1000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,32	1 609	1 641
2404-0207-3260	Зажимы анкерные (СИП) PA 9-17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,14	1 580	1 612
2404-0207-3261	Зажимы анкерные (СИП) PA 95-2000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,41	4 827	4 924
2404-0207-3262	Зажимы анкерные (СИП) PAS 35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,13	1 647	1 680
2404-0207-3300	Зажим струновой, фиксирующий ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3303	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,6	503	514
2404-0207-3311	Зажим струновой алюминиевый КС-050 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,14	504	514
2404-0207-3314	Зажим рессорного троса и косой струны КС-048-3 (КС-327) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,3	965	984
2404-0207-3319	Зажим фиксирующий КС-049-5 (КС-329) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,35	1 143	1 165
2404-0207-3400	Зажим средней анкеровки ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-3402	Зажим средней анкеровки КС-051-1 (КС-322) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	2	692	708
2404-0207-3406	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса КС-048 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	1,4	1 039	1 060

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3900	Арматура прочая ГОСТ Р 51177-98	кг				
2404-0207-3904	Болт крюковой КС-107 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	175	179
2404-0207-3906	Блоки контргруза Д-250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17,5	10 525	10 736
2404-0207-3909	Ввертыш заземления КС-151 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	284	290
2404-0207-3910	Вставки изоляционные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	344	351
2404-0207-3912	Доска-щиток под муфту и кожух ГОСТ Р 51177-98	м³	2	600	32 370	33 017
2404-0207-3913	Желоб металлический 48х1000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,89	571	583
2404-0207-3914	Замок КС-078-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	95	97
2404-0207-3915	Заглушки ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,13	157	160
2404-0207-3917	Заделки концевые эпоксидные ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	4,7	6 383	6 511
2404-0207-3918	Закладные части фундаментов ж/бетонных центральных и антенных стальных радиомачт и радиобашен ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	356 907	364 045
2404-0207-3920	Клемма заземления КС-124 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,4	492	503
2404-0207-3922	Канат ПХВ ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	574	586
2404-0207-3923	Капа кабельная марки 102L055-R05/S диаметром 65-95 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	1 009	1 029
2404-0207-3924	Комплект монтажных материалов АЗУ-2 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	1,6	12 746	13 001
2404-0207-3925	Конденсатор КТИ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	244	249
2404-0207-3926	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	806	822
2404-0207-3927	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	0,09	659	672
2404-0207-3931	Клемма прижимная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,15	283	289
2404-0207-3932	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	0,6	375	383
2404-0207-3934	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,44	218	223
2404-0207-3937	Конус полиэтиленовый 25х30х53 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	58,2	6 348	6 475
2404-0207-3938	Кожухи защитные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,52	1 746	1 785
2404-0207-3942	Манжета термоусаживаемая ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	9 092	9 274
2404-0207-3943	Накладка кронштейна КФД КС-081 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,93	1 511	1 542
2404-0207-3944	Накладка предохранительная КС-126 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,62	1 099	1 123
2404-0207-3945	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей /НД/ с четырьмя штырями шт.-20 МС	шт.	2	5,71	597	609
2404-0207-3946	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	883	901

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3947	Набивки сальниковые, хлопчатобумажные, пропитанные ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	3 090	3 152
2404-0207-3950	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	476	485
2404-0207-3951	Оконцеватели маркировочные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,16	482	492
2404-0207-3952	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	165	169
2404-0207-3953	Пестик с нарезкой 3/4" КС-076 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	401	409
2404-0207-3958	Приспособления монтажные ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	88 643	90 416
2404-0207-3959	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	63	64
2404-0207-3960	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	121	123
2404-0207-3961	Подслой П-11 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	284	290
2404-0207-3962	Подкосы для крепления траверс ПТ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,68	41	42
2404-0207-3968	Резисторы ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	48	49
2404-0207-3969	Ролик подвесной КС-030 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,1	1 238	1 264
2404-0207-3970	Ролики ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	1,1	1 983	2 023
2404-0207-3972	Разветвительная коробка У994 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,3	258	263
2404-0207-3973	Разветвительная коробка УК-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,3	40	41
2404-0207-3974	Соединитель медных проводов КС-062-1 (СОМ) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,42	735	750
2404-0207-3975	Соединитель алюминиевых проводов КС-062-2 (СОА) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	592	604
2404-0207-3977	Соединители овальные стальные, марка СОС-25-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,08	217	222
2404-0207-3978	Соединители овальные стальные, марка СОС-50-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	330	336
2404-0207-3979	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	419	427
2404-0207-3980	Стальные конструкции для концентрических фидеров ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	393 581	401 453
2404-0207-3981	Ступени столбовые ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	15	21 021	21 441
2404-0207-3982	Станция катодная сетевая ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	95	702 475	716 600
2404-0207-3986	Устройство заземляющее низковольтное ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	965	984
2404-0207-3987	Устройство защитное абонентское АЗУ-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	3 375	3 442
2404-0207-3988	Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,6	7 521	7 672
2404-0207-3989	Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,5	12 915	13 174
2404-0207-3990	Устройство натяжное ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	6,5	1 668	1 702
2404-0207-3993	Штыри установочные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	90	92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-3994	Шайба клыковая КС-044 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	214	219
2404-0207-3995	Шайба угловая КС-045 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,48	571	583
2404-0207-3996	Шайба шаровая КС-072 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	255	261
2404-0207-3998	Сальники ввертные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	15,8	23 496	23 966
2404-0207-3999	Протектор ПМ-10У ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10,1	11 759	11 994
2404-0207-4000	Зажимы прочие ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-4001	Зажимы К-СФ-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	615	627
2404-0207-4003	Зажим двухболтовой ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	298	304
2404-0207-4004	Зажим люстровый ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	34	35
2404-0207-4005	Зажимы наборные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	56	57
2404-0207-4008	Зажим с ушком (тип 3У) 040 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	501	511
2404-0207-4012	Зажим клиновый для серьги КС-035 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	600	613
2404-0207-4015	Зажим хомутовый КС-039 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	645	659
2404-0207-4018	Зажим петлевой типа ПА-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	744	759
2404-0207-4019	Зажимы KZP1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	710	725
2404-0207-4020	Зажимы KZP2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	710	725
2404-0207-4021	Зажимы ЗПМ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	1 471	1 501
2404-0207-4022	Зажимы ЗП2М ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	2 101	2 144
2404-0207-4023	Зажим переходной влагозащищенный ЗПВ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,18	1 131	1 154
2404-0207-4024	Зажим для временного заземления с адаптером ZVZ 481 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	3 900	3 978
2404-0207-4025	Зажимы шинные KG20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	1 893	1 931
2404-0207-4026	Зажимы шинные KG26 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	13 722	13 997
2404-0207-4027	Зажимы шинные KG26.4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	13 722	13 997
2404-0207-4028	Зажимы шинные KG36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	5 092	5 195
2404-0207-4029	Зажимы шинные KG44 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	2 794	2 850
2404-0207-4030	Зажимы временного заземления SEW20.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,56	6 108	6 231
2404-0207-4031	Зажимы для медных проводов SE12.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,11	2 125	2 168
2404-0207-4032	Зажимы оттяжки СНК25.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,71	2 481	2 532
2404-0207-4033	Зажимы оттяжки SH49 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	14 849	15 146
2404-0207-4034	Зажимы монтажные СТ102.501 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	132 020	134 662
2404-0207-4035	Зажимы монтажные СТ102.1201 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,77	159 181	162 368
2404-0207-4036	Зажимы монтажные СТ105.70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,16	64 846	66 144
2404-0207-4037	Зажимы монтажные СТ102.50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	60 757	61 974

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4802	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	3 279	3 346
2404-0207-4803	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	3 937	4 016
2404-0207-4804	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	4 467	4 557
2404-0207-4805	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,91	5 016	5 117
2404-0207-4806	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,4	8 906	9 085
2404-0207-4807	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-Ш ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	22 713	23 170
2404-0207-4808	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ОЛ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	22 713	23 170
2404-0207-4809	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ЛК ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	22 713	23 170
2404-0207-4810	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ПС ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	22 713	23 170
2404-0207-4811	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-Ш ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	21 956	22 397
2404-0207-4812	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ЛК ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	21 956	22 397
2404-0207-4813	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ПС ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	21 956	22 397
2404-0207-4814	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ОЛ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	21 956	22 397
2404-0207-4900	Крюк ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-4901	Крюк сквозной SOT8.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,25	3 312	3 380
2404-0207-4902	Крюк сквозной SOT8.22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	3 312	3 380
2404-0207-4903	Крюк сквозной SOT8.23 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,57	3 785	3 862
2404-0207-4904	Крюк сквозной SOT15.8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	3 123	3 186
2404-0207-4905	Крюк сквозной SOT15.9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,86	2 755	2 811
2404-0207-4906	Крюк сквозной SOT15.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,99	2 324	2 372
2404-0207-4907	Крюк сквозной SOT15.82 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,42	2 867	2 925
2404-0207-4908	Крюк сквозной SOT15.92 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	1 798	1 834
2404-0207-4909	Крюк сквозной SOT21.0 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	2 840	2 898
2404-0207-4910	Крюк сквозной SOT21.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,39	2 953	3 013
2404-0207-4911	Крюк сквозной SOT21.02 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,51	2 957	3 018
2404-0207-4912	Крюк сквозной SOT21.03 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,63	3 312	3 380
2404-0207-4913	Крюк сквозной SOT21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	3 312	3 380
2404-0207-4914	Крюк сквозной SOT21.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,32	3 312	3 380

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4915	Крюк сквозной SOT21.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,51	3 312	3 380
2404-0207-4916	Крюк сквозной SOT21.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,58	3 312	3 380
2404-0207-4917	Крюк сквозной SOT21.16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	3 312	3 379
2404-0207-4918	Крюк сквозной SOT21.116 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,84	3 312	3 379
2404-0207-4919	Крюк сквозной SOT21.216 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,97	3 270	3 336
2404-0207-4920	Крюк сквозной SOT29.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,71	1 928	1 967
2404-0207-4921	Крюк сквозной SOT39 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	2 283	2 329
2404-0207-4922	Крюк внешнего угла SOT91.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,79	2 177	2 221
2404-0207-4923	Крюк внешнего угла SOT92.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	2 323	2 371
2404-0207-4924	Крюк внешнего угла SOT93.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,21	2 545	2 598
2404-0207-4925	Крюк внешнего угла SOT93.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,31	2 805	2 863
2404-0207-4926	Крюк внешнего угла SOT93.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,51	3 123	3 187
2404-0207-4927	Крюк внешнего угла SOT74 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,4	8 337	8 508
2404-0207-4928	Крюк для деревянных опор SOT1.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,73	1 533	1 564
2404-0207-4929	Крюк для деревянных опор SOT16.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	1 135	1 158
2404-0207-4930	Крюк для деревянных опор SOT16.12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	852	869
2404-0207-4931	Крюк наружного угла PD3.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	3 785	3 863
2404-0207-4932	Крюк наружного угла PD3.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,23	2 943	3 003
2404-0207-4933	Крюк плоский SOT28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,67	2 366	2 414
2404-0207-4934	Крюк плоский SOT28.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,84	4 069	4 151
2404-0207-4935	Крюк плоский SOT28.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	2 725	2 780
2404-0207-4936	Крюк плоский SOT28.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,73	3 265	3 331
2404-0207-4937	Крюк петля M16 SH80 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,88	2 934	2 993
2404-0207-4938	Гайка крюкообразная PD2.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	4 347	4 434
2404-0207-4939	Гайка крюкообразная PD2.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,383	2 992	3 052
2404-0207-4940	Крюк сквозной SOT101.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	4 511	4 603
2404-0207-4941	Крюк сквозной SOT101.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	5 599	5 712
2404-0207-4942	Болт проходной SOT4.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,69	2 606	2 659
2404-0207-4943	Болт проходной SOT4.5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	2 748	2 804
2404-0207-4944	Болт проходной SOT4.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,72	2 787	2 843
2404-0207-4945	Болт проходной SOT4.7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,87	2 969	3 029
2404-0207-4946	Болт проходной SOT4.8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	2 827	2 884
2404-0207-4947	Болт проходной SOT4.9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	2 827	2 884

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5019	Зажимы прокалывающие SLW25.22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	3 748	3 823
2404-0207-5020	Мультизажимы прокалывающие SL29.4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	2 849	2 906
2404-0207-5021	Мультизажимы прокалывающие SL29.8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	6 152	6 275
2404-0207-5022	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW11.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,054	1 241	1 266
2404-0207-5023	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW15.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,081	1 525	1 556
2404-0207-5024	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW17.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,126	1 912	1 950
2404-0207-5025	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW17.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,26	3 407	3 475
2404-0207-5026	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	757	772
2404-0207-5027	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW54 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,085	1 284	1 309
2404-0207-5028	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW57 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,113	1 568	1 599
2404-0207-5029	Зажимы переходные прокалывающие SM6.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	4 633	4 726
2404-0207-5030	Зажимы шинные прокалывающие KG71 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	3 267	3 332
2404-0207-5031	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW52 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,062	756	771
2404-0207-5032	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW56 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,075	1 256	1 281
2404-0207-5033	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW58 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,139	1 647	1 680
2404-0207-5034	Зажим для многократного подключения SLIW65 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,052	2 928	2 986
2404-0207-5100	Таблички для предохранителей ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-5101	Таблички для предохранителей PEM242.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 448	4 536
2404-0207-5102	Таблички для предохранителей PEM242.40 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 448	4 536
2404-0207-5103	Таблички для предохранителей PEM242.50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 448	4 536
2404-0207-5104	Таблички для предохранителей PEM242.63 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 448	4 536
2404-0207-5105	Таблички для предохранителей PEM242.80 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 448	4 536
2404-0207-5106	Таблички для предохранителей PEM242.100 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 448	4 536
2404-0207-5107	Таблички для предохранителей PEM242.160 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 448	4 536
2404-0207-5108	Таблички для предохранителей PEM242.200 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 448	4 536
2404-0207-5109	Таблички для предохранителей PEM242.400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	4 448	4 536
2404-0207-5110	Таблички для предохранителей PEM493 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	6 341	6 467
2404-0207-5111	Таблички для предохранителей PEM494 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	6 341	6 467
2404-0207-5112	Таблички для предохранителей PEM495 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	6 341	6 467
2404-0207-5113	Таблички для предохранителей PEM496 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	6 341	6 467
2404-0207-5114	Таблички для предохранителей PEM497 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	6 341	6 467
2404-0207-5115	Таблички для предохранителей PEM498 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	6 341	6 467
2404-0207-5116	Таблички для предохранителей PEM241 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,007	4 214	4 299

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5321	Мультискоба SO103 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	747	762
2404-0207-5400	Рубильник мачтовый ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-5401	Рубильник мачтовый SZ41 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	175 080	178 591
2404-0207-5402	Рубильник мачтовый SZ46 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	13,4	222 398	226 858
2404-0207-5403	Рубильник мачтовый SZ46.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	13,2	172 524	175 987
2404-0207-5404	Рубильник мачтовый SZ51 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	74 669	76 166
2404-0207-5405	Рубильник мачтовый SZ56 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,6	106 278	108 409
2404-0207-5406	Рубильник мачтовый SZ56.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,2	109 401	111 594
2404-0207-5407	Рубильник мачтовый SZ151 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	73 817	75 298
2404-0207-5408	Рубильник мачтовый SZ152 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	84 227	85 916
2404-0207-5409	Рубильник мачтовый SZ152.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	84 227	85 916
2404-0207-5410	Рубильник мачтовый SZ156 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,2	119 716	122 115
2404-0207-5411	Рубильник мачтовый SZ157 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,9	109 022	111 208
2404-0207-5412	Рубильник однофазный SZ50.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	42 114	42 958
2404-0207-5500	Соединители ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0207-5501	Комплект соединительный CIL6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	12 208	12 453
2404-0207-5502	Комплект соединительный CIL7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	12 208	12 453
2404-0207-5503	Комплект соединительный CIL8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	15 331	15 638
2404-0207-5504	Комплект соединительный CIL66 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	21 104	21 527
2404-0207-5505	Комплект соединительный CIL67 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	18 199	18 563
2404-0207-5506	Комплект соединительный CIL68 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	22 240	22 685
2404-0207-5507	Комплект соединительный (SO241) SDP4.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	2 177	2 221
2404-0207-5508	Соединители для проводов KE10.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	1 798	1 834
2404-0207-5509	Соединители для проводов KE10.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,044	1 987	2 027
2404-0207-5510	Соединители для проводов KE10.504 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,044	1 987	2 027
2404-0207-5511	Соединители для проводов KE10.506 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,044	2 177	2 221
2404-0207-5512	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV15 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	8 331	8 498
2404-0207-5514	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,315	9 622	9 815
2404-0207-5515	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV50.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,52	10 709	10 923

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5516	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV15.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,56	12 197	12 441
2404-0207-5518	Соединители для абонентов ВРС 35-35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,85	3 747	3 823
2404-0207-5519	Соединители для абонентов ВРС 35-Р35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,85	3 627	3 700
2404-0207-5520	Соединители для абонентов ВРС Р35-Р35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,85	3 840	3 918
2404-0207-5521	Соединители для абонентов ВРС Р50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,85	3 959	4 039
2404-0207-9900	Прочие материалы для ЛЭП и сооружений ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-9901	Масса кабельная ГОСТ Р 51177-98	т	1	1000	880 431	898 039

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2406-0101-0100	Плитки тактильные ГОСТ Р 52875-2007	м ²				
2406-0101-0101	Плитки тактильные дорожные из бетона ГОСТ Р 52875-2007	м ²	1	55	7 535	7 731
2406-0101-0102	Плитки тактильные дорожные из полиуретана ГОСТ Р 52875-2007	м ²	2	4,3	24 423	24 916
2406-0101-0103	Плитки тактильные дорожные из песчано-цементной ГОСТ Р 52875-2007	м ²	1	35	4 921	5 048
2406-0101-0104	Плитки тактильные дорожные из стали ГОСТ Р 52875-2007	м ²	1	33	31 543	32 201
2406-0101-0105	Плитки тактильные дорожные из резины ГОСТ Р 52875-2007	м ²	2	7	34 697	35 398
2406-0101-0106	Плитки тактильные напольные из резины ГОСТ Р 52875-2007	м ²	2	7	34 697	35 398
2406-0101-0107	Плитки тактильные напольные из поливинилхлорида ГОСТ Р 52875-2007	м ²	2	4,6	14 652	14 949

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0103-0100	Ель колючая	шт.				
2501-0103-0101	Ель колючая, форма голубая, с комом, высотой до 1 м	шт.	3	942	23 659	24 133
2501-0103-0400	Ель Шренка (Тянь-шаньская)	шт.				
2501-0103-0402	Ель Шренка (Тянь-шаньская), с комом, высотой от 1,5 м до 2 м	шт.	3	1320	17 035	17 376
2501-0103-1000	Сосна обыкновенная	шт.				
2501-0103-1002	Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 1 до 1,5 м	шт.	3	1031	11 357	11 584
2501-0103-1003	Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 1,5 до 2 м	шт.	3	1031	11 357	11 584
2501-0103-1100	Сосна Палласа (крымская)	шт.				
2501-0103-1104	Сосна Палласа (крымская), с комом, высотой от 1,5 м до 2 м	шт.	3	716	18 927	19 307
2501-0103-1300	Туя восточная	шт.				
2501-0103-1302	Туя восточная (биота восточная), с комом, высотой от 1 м до 1,5 м	шт.	3	1320	2 366	2 414
2501-0103-1304	Туя восточная (биота восточная), с комом, высотой от 1,5 м до 2 м	шт.	3	1320	2 366	2 414

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0203-0300	Береза повислая	шт.				
2501-0203-0302	Береза повислая (бородавчатая), с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	153	2 839	2 896
2501-0203-0304	Береза повислая (бородавчатая), с комом, высотой более 3 м	шт.	3	153	3 786	3 861
2501-0203-0700	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый)	шт.				
2501-0203-0703	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый), с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1318	1 893	1 932
2501-0203-1000	Дуб обыкновенный	шт.				
2501-0203-1003	Дуб обыкновенный, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	2230	3 312	3 380
2501-0203-1100	Дуб черешчатый	шт.				
2501-0203-1103	Дуб черешчатый, с комом, высотой от 1,5 до 2 м	шт.	3	2230	1 420	1 450

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0203-1800	Ива плакучая	шт.				
2501-0203-1802	Ива плакучая, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1031	1 420	1 449
2501-0203-1900	Ива Матсуды	шт.				
2501-0203-1902	Ива Матсуды, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1031	1 420	1 449
2501-0203-2100	Каштан конский	шт.				
2501-0203-2103	Каштан конский, с комом, высотой более 1,5 до 2 м	шт.	3	716	3 312	3 379
2501-0203-4600	Ясень обыкновенный	шт.				
2501-0203-4602	Ясень обыкновенный, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1546	2 839	2 897

Группа 2501-0204 Саженьцы деревьев лиственных пород без кома

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0204-0300	Береза повислая	шт.				
2501-0204-0302	Береза повислая, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,0765	946	965
2501-0204-0600	Вяз мелколистный	шт.				
2501-0204-0603	Вяз мелколистный, без кома, высотой от 1,5 м до 2 м	шт.	3	0,659	189	194
2501-0204-0700	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый)	шт.				
2501-0204-0703	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый), без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,659	189	194
2501-0204-1000	Дуб	шт.				
2501-0204-1003	Дуб обыкновенный, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1,1	946	966
2501-0204-1100	Дуб черешчатый	шт.				
2501-0204-1103	Дуб черешчатый, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1,1	473	484
2501-0204-1800	Ива плакучая	шт.				
2501-0204-1802	Ива плакучая, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,5	804	821
2501-0204-1900	Ива Матсуды	шт.				
2501-0204-1902	Ива Матсуды, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,5	189	193
2501-0204-2000	Катальпа великолепная	шт.				
2501-0204-2002	Катальпа великолепная, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	1,7	284	291
2501-0204-3100	Клен ясенелистный	шт.				
2501-0204-3103	Клен ясенелистный, без кома, высотой от 2 м до 3 м	шт.	3	0,5	284	290

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2501-0204-4200	Тополь	шт.				
2501-0204-4202	Тополь серебристый, без кома, высотой от 1 до 2 м	шт.	3	0,75	189	194
2501-0204-4207	Тополь казахстанский, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,75	284	290
2501-0204-4214	Тополь пирамидальный, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,75	284	290
2501-0204-4600	Ясень обыкновенный	шт.				
2501-0204-4602	Ясень обыкновенный, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.	3	0,75	189	194

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2502-0101-0100	Цветы однолетние с комом	шт.				
2502-0101-0101	Петуния	шт.	3	0,1	85	87
2502-0101-0102	Бархатцы (тагетис)	шт.	3	0,1	85	87
2502-0101-0103	Бегония	шт.	3	0,1	95	97
2502-0101-0104	Цинния	шт.	3	0,1	95	97
2502-0101-0105	Портулак	шт.	3	0,1	95	97
2502-0101-0106	Целозия	шт.	3	0,1	95	97
2502-0101-0107	Газания	шт.	3	0,1	95	97

Раздел 2503 Материалы общего назначения
Подраздел 2503-01 Удобрения
Группа 2503-0101 Удобрения органические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2503-0101-0100	Удобрения	т				
2503-0101-0102	Удобрения бормагниевые марки А в мешках	т	1	1000	33 335	34 002

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2503-0201-0100	Прочие материалы для зеленого строительства					
2503-0201-0101	Дерн	м ²	1	125	2 506	2 556
2503-0201-0104	Мох	м ³	1	250	1 617	1 827
2503-0201-0107	Хворост	м ³	4	200	1 861	2 214
2503-0201-0113	Перегной	м ³	1	1400	1 159	2 175
2503-0201-0114	Компост питательный	м ³	1	1200	1 422	2 302
2503-0201-0200	Семена	кг				
2503-0201-0201	Семена многолетних трав	кг	1	1,02	2 082	2 124

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2601-0101-0100	Бензин	кг				
2601-0101-0101	Бензин АИ-80	кг	2	0,72	117	120
2601-0101-0102	Бензин АИ-92	кг	2	0,74	205	210
2601-0101-0103	Бензин АИ-95	кг	2	0,75	220	225
2601-0101-0200	Бензин авиационный	т				
2601-0101-0201	Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-72	т	2	1000	68 471	70 723

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				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2601-0103-0101	Электроэнергия	кВт/ч	0	0	24	24

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	376	384
2601-0201-0102	Отработанное моторное масло	кг	2	1,2	48	49

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2603-0101-0100	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д ГОСТ 631-75	м				
2603-0101-0103	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 73 мм, толщина стенки 7 мм ГОСТ 631-75	м	1	11,4	1 880	1 917
2603-0101-0106	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 89 мм, толщина стенки 7 мм ГОСТ 631-75	м	1	14,2	2 583	2 635
2603-0101-0117	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 114 мм, толщина стенки 11 мм ГОСТ 631-75	м	1	28	2 519	2 570
2603-0101-0200	Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д ГОСТ 7909-56	м				
2603-0101-0201	Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 42 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 7909-56	м	1	4,56	885	903
2603-0101-0203	Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 63,5 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 7909-56	м	1	8,51	1 661	1 694

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2603-0101-0300	Трубы бурильные утяжеленные	м				
2603-0101-0301	Трубы бурильные утяжеленные, D 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	1	38	7 016	7 156
2603-0101-0302	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах из стали группы Д, D 146 мм, толщина стенки 36 мм	м	1	98	18 071	18 432
2603-0101-0400	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные	м				
2603-0101-0401	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	1	22	2 806	2 862

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2701-0101-0100	Щиты опалубки, настила	м ²				
2701-0101-0101	Щиты опалубки	м ²	3	17	4 997	5 096
2701-0101-0102	Щиты настила	м ²	3	20	3 269	3 334
2701-0101-0103	Щиты инвентарные	м ²	3	17	9 502	9 715
2701-0101-0104	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	3	17	867	907
2701-0101-0105	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	3	27	1 177	1 236
2701-0101-0106	Щиты из досок, толщина 50 мм	м ²	3	33	1 878	1 960
2701-0101-0107	Щиты металлические опалубки колонн круглого сечения	комплект/м ² опалубки	1	46	39 748	40 580
2701-0101-0200	Балки для опалубки	м				
2701-0101-0201	Балки опалубки двутавровые клееные фанерно-деревянные окрашенные ГОСТ 4981-87	м	2	6	2 148	2 197
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	27 445	28 006

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2701-0101-0302	Металлические поддерживающие и несущие элементы мелкощитовой опалубки	комплект/м ² опалубки	1	15	33 123	33 798
2701-0101-0303	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки перекрытий на телескопических стойках	комплект/м ² опалубки	1	18,69	6 814	6 965
2701-0101-0304	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки перекрытий на опорных башнях	комплект/м ² опалубки	1	20	70 978	72 414
2701-0101-0305	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки колонн круглого сечения	комплект/м ² опалубки	1	15	50 158	51 173
2701-0101-0306	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки стен	комплект/м ² опалубки	1	15	31 230	31 867