

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

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ,
БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ
ЖИНАҒЫ**

**7-Кітап
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

**Книга 7
КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ
2016 год, I квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2015
ССЦ РК 8.04-08-2015**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын үй-
коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и
управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики
Республики Казахстан

Астана 2015

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 МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ**

**7-Кітап
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

**Книга 7
КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ
2016 год, I квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2015
ССЦ РК 8.04-08-2015**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын
үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления
земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан

Астана 2015

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері және жер ресурстарын басқару комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ҰЭМ Құрылыс, ТКШ істері және жер ресурстарын басқару комитетінің 23.12.2015 ж. № 412-НҚ бұйрығымен 01.01.2016 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, жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) и управления земельными ресурсами (УЗР) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства, ЖКХ и УЗР МНЭ РК от 23.12.2015 года № 412-НҚ с 01.01.2016 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 24-01 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог. 1	
Подраздел 24-0101 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро	1
Подраздел 24-0102 Материалы и изделия для автомобильных дорог	15
Раздел 24-03 Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ.....	27
Подраздел 24-0301 Материалы для горнопроходческих работ	27
Подраздел 24-0302 Материалы для взрывных работ	30
Раздел 24-04 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи.....	31
Подраздел 24-0401 Изоляторы	31
Подраздел 24-0402 Арматура для ЛЭП	52
ОТДЕЛ 25 Материалы зеленого строительства	97
Раздел 25-03 Материалы общего назначения.....	97
Подраздел 25-0301 Удобрения	97
Подраздел 25-0302 Прочие материалы зеленого строительства	98
ОТДЕЛ 26 Материалы, запчасти и ГСМ.....	98
Раздел 26-01 Горюче-смазочные материалы	98
Подраздел 26-0101 Энергоносители	98
Подраздел 26-0102 Смазочные материалы	99
Раздел 26-03 Рабочий инструмент.....	99
Подраздел 26-0301 Инструменты бурового оборудования	99
ОТДЕЛ 27 Инвентарь для строительных и монтажных работ	100
Раздел 27-01 Инвентарь для строительно-монтажных работ.....	100
Подраздел 27-0101 Инвентарь для общестроительных работ	100

Материалы из элементных сметных норм без цен 101

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

ОТДЕЛ 24 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 24-01 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог

Подраздел 24-0101 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро

Группа 24-010101 Рельсы железнодорожные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010101-0100	Рельсы	м				
24-010101-0101	Рельсы железнодорожные термоупрочненные Р65-Т1-К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	64,88	13 807	14 084
24-010101-0102	Рельсы железнодорожные нетермоупрочненные Р65-Н-К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	64,88	9 871	10 112,12
24-010101-0103	Рельсы железнодорожные поверхностно закаленные 1 категории Р65-1-К76Ф-25 (12,5) ДСТУ 4344:2004	м	1	64,88	13 691	14 008,52
24-010101-0104	Рельсы железнодорожные нетермоупрочненные III категории Р65-III-К76Ф-25 (12,5) ДСТУ 4344:2004	м	1	64,88	12 287	12 576,44
24-010101-0105	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	54,0	7 332	7 515,01
24-010101-0106	Рельсы железнодорожные типа Р43 ГОСТ 7173-54	м	1	46,0	4 363	4 450,26
24-010101-0107	Рельсы железнодорожные типа Р75 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	77,0	16 382	16 709
24-010101-0113	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-Т1-120 СТ РК 2432-2013	м	1	64,88	12 976	13 277,13
24-010101-0200	Рельсы	т				
24-010101-0203	Рельсы старогодные, 3 группа	т	1	1000	39 113	39 895,26
24-010101-0204	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	т	1	1000	128 824	132 087,45
24-010101-0205	Рельсы контактные	т	1	1000	98 284	100 249,68
24-010101-0206	Рельсы железнодорожные типа Р18	т	1	1000	75 970	77 489,4
24-010101-0207	Рельсы железнодорожные типа Р24	т	1	1000	152 505	156 242,07
24-010101-0208	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р33	т	1	1000	312 500	319 391,33
24-010101-0209	Рельсы железнодорожные типа Р38	т	1	1000	73 175	74 639
24-010101-0211	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-Т1-120 СТ РК 2432-2013	т	1	1000	200 000	204 641,33

Группа 24-010102 Деревянные шпалы, брусья для стрелочных переводов, мостовые брусья

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010102-0100	Брусья мостовые хвойные ГОСТ 28450-90	м³				
24-010102-0101	Брусья мостовые хвойные сечением 200 мм х 240 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-90	м³	1	850	49 909,82	51 453,14
24-010102-0102	Брусья мостовые хвойные сечением 220 мм х 260 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-90	м³	1	850	44 950	45 849
24-010102-0200	Брусья хвойные (кроме лиственницы) для стрелочных переводов ГОСТ 8816-2003	м³				
24-010102-0201	Брусья обрезные из хвойных пород для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, 1 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	95 391	97 817,01
24-010102-0202	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 180 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	89 221	91 523,61
24-010102-0203	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 180 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	85 852	88 113,22
24-010102-0204	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	61 985	63 768,88
24-010102-0205	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 180 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	54 785	56 424,88
24-010102-0206	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 180 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	45 393	46 845,04
24-010102-0207	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	100 373	102 924,64
24-010102-0208	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 150 мм, толщиной 180 мм, 1 тип АЗГОСТ 8816-2003	м³	1	808	71 521	73 469,61
24-010102-0300	Шпалы деревянные для широкой колеи ГОСТ 78-2004	шт.				
24-010102-0301	Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип I, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	85	4 487,06	4 631,59
24-010102-0302	Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип II, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	80	4 018,75	4 150,68
24-010102-0303	Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип III, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	74	5 000	5 149,84
24-010102-0304	Шпалы непитанные, ГОСТ 78-2004, тип I, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	74	4 196	4 329,76

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010102-0305	Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип II, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	61	4 018	4 139,44
24-010102-0306	Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип III, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	55	3 571	3 679,46
24-010102-0400	Нашпальники	шт.				
24-010102-0401	Нашпальники	шт.	1	0,35	722	736,44
24-010102-0500	Шпалы деревянные для железной дороги узкой колеи ГОСТ 8993-75	шт.				
24-010102-0501	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	22	773	788
24-010102-0502	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	18	670	683
24-010102-0503	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип III, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	15	790	815,9
24-010102-0505	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	24	1 166	1 189,32
24-010102-0506	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип III, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	20	790	819,27
24-010102-0507	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.	1	37	4 062	4 167,21
24-010102-0508	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.	1	31	3 259	3 344,26
24-010102-0510	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.	1	28	3 036	3 114,86
24-010102-0511	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.	1	23	2 768	2 838,26
24-010102-9900	Деревянные шпалы, брусья	м ³				
24-010102-9901	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы) ГОСТ 8816-2003	м ³	1	808	124 290	127 293,99
24-010102-9902	Брусья хвойные (кроме лиственницы) для стрелочных переводов ГОСТ 8816-2003	м ³	1	808	121 948	124 905,15

Группа 24-010103 Рельсовые крепления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010103-0100	Накладки двухголовые стыковые к рельсам Р75, Р65, Р50, Р43	т				
24-010103-0101	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р65 (6 отверстий) ГОСТ 8193-73	т	1	1120	193 750	198 350,48
24-010103-0102	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р65 (4 отверстия) ГОСТ 8193-73	т	1	1120	183 035,71	187 421,91
24-010103-0103	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р50 ГОСТ 19128-73	т	1	1120	183 912	188 308,52
24-010103-0104	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р43 ГОСТ 19127-73	т	1	1120	178 395	182 681,18
24-010103-0105	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р50 ГОСТ 19128-73	т	1	1120	173 043	177 222,14
24-010103-0106	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р43 ГОСТ 19127-73	т	1	1120	167 852	171 927,32
24-010103-0200	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками	т				
24-010103-0201	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	248 387,05	254 076,67
24-010103-0202	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	236 607,14	242 064,76
24-010103-0203	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	236 607,14	242 064,76
24-010103-0204	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	236 607,14	242 064,76
24-010103-0205	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	236 607,14	242 064,76
24-010103-0206	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной до 115 мм ГОСТ 799-73	т	1	1120	279 122,77	285 427,1
24-010103-0207	Болты лапчатые длиной 350 мм в сборе с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87	т	1	1120	236 607,14	242 064,76
24-010103-0300	Шайбы путевые	т				
24-010103-0301	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 27 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	295 679,46	302 311,33
24-010103-0302	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 24 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	342 795	350 405,22
24-010103-0303	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 22 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	342 795	350 405,22
24-010103-0304	Шайбы ШПК-45 (ЦП13-72) ГОСТ 18123-82	т	1	1120	718 199	733 317,3
24-010103-0305	Шайбы закладные (седловидная) СТ РК 1451-2005	т	1	1120	342 508	350 112,48
24-010103-0306	Шайбы стыковые (тарельчатая пружина) ГОСТ 3057-90	т	1	1120	446 429	456 111,9

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010103-0307	Шайбы пружинные путевые двухвитковые диаметром 25 мм ГОСТ 21797-2014	т	1	1120	357 638	365 545,08
24-010103-0400	Шурупы путевые	т				
24-010103-0401	Шурупы путевые 24 мм х 170 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	213 107	218 087,42
24-010103-0402	Шуруп рельсовый 24 мм х 160 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	250 000	255 718,28
24-010103-0403	Шпальный шуруп Ss23 24 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	250 000	255 718,28
24-010103-0404	Шуруп-болт 24 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	250 000	255 718,28
24-010103-0405	Шурупы с шестигранной головкой ЦП-54 24 мм х 195 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	188 036	192 515
24-010103-0500	Рельсовые скрепления к железобетонным шпалам	комплект				
24-010103-0501	Рельсовые скрепления, тип КПП-5 СТ РК 1837-2008	комплект	1	10	3 750	3 831,73
24-010103-0502	Рельсовые скрепления, тип ЖБР-ШД СТ РК 2565-2014	комплект	1	11	4 107,14	4 196,34
24-010103-0503	Рельсовые скрепления, тип ЖБР-65 СТ РК 2565-2014	комплект	1	9	4 196	4 285,98
24-010103-0504	Рельсовые скрепления, тип VOSSLON W 14 СТ РК 1677-2007	комплект	1	5,94	5 000	5 103,81
24-010103-0505	Рельсовые скрепления, тип PANDROL СТ РК 2565-2014	комплект	1	10	4 420	4 515,13
24-010103-0600	Костыли	т				
24-010103-0601	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16 мм х 16 мм, длина 165 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	200 408,93	205 138,99
24-010103-0602	Костыли сечением 12 мм х 12 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	200 892,86	205 636,2
24-010103-0603	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16 мм х 16 мм, длиной от 205 до 280 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	200 892,86	205 636,2
24-010103-0604	Костыли сечением 12 мм х 12 мм, длиной 120 мм из стали кипящих марок ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	200 892,86	205 636,2
24-010103-0605	Костыли металлические сечением 14 мм х 14 мм, длиной 130 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	200 892,86	205 636,2
24-010103-0700	Стык изолирующий	комплект				
24-010103-0701	Накладка металлокомпозитная типа АпАТэК для изолирующих стыков железнодорожных рельсов ГОСТ 8193-73	комплект	1	32,5	42 041	42 902,66
24-010103-0800	Подкладки раздельного скрепления	т				
24-010103-0801	Подкладки раздельного скрепления КБ65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	240 954,47	246 495,44
24-010103-0802	Подкладки раздельного скрепления КД65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	269 819	275 933,66
24-010103-0803	Подкладки раздельного скрепления СК65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	269 819	275 969,7
24-010103-0900	Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам	т				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010103-0901	Подкладка Д65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	184 821,43	189 243,34
24-010103-0902	Подкладка СД65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	250 000	255 718,28
24-010103-0903	Подкладка ДН65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	250 000	255 718,28
24-010103-0904	Подкладка Д50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 12135-75	т	1	1120	196 393	201 039,14
24-010103-0905	Подкладка СД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 12135-75	т	1	1120	217 458	222 561,48
24-010103-0906	Подкладка Д43 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р43 ГОСТ 7056-75	т	1	1120	195 713	200 381,58
24-010103-0907	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р18 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	250 000	255 718,28
24-010103-0908	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р24 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	250 000	255 718,28
24-010103-0909	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р33 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	250 000	255 718,28
24-010103-0910	Подкладка КД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	217 458	222 561,48
24-010103-0911	Подкладка КБ50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	217 458	222 561,48
24-010103-0912	Подкладка СК50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	217 458	222 561,48
24-010103-1000	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути	т				
24-010103-1001	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	236 607,14	242 064,76
24-010103-1002	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22 мм х 65 мм ГОСТ 16016-79	т	1	1120	236 607,14	242 064,76
24-010103-1100	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути	т				
24-010103-1101	Шайбы пружинные двухвитковые диаметром 25 мм, сечением 10 мм х 8 мм из стали марки 60С2А ГОСТ 21797-2014	т	1	1120	397 641	406 312,1
24-010103-1200	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути	т				
24-010103-1201	Болты закладные с гайкой для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 мм х 175 мм ГОСТ 16017-79, ГОСТ 16018-79	т	1	1120	241 195,09	246 740,87
24-010103-1300	Клеммы ПК	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010103-1301	Клеммы ПК ГОСТ 22343-90	т	1	1120	249 503,57	255 211,93
24-010103-1400	Клеммы	шт.				
24-010103-1401	Клеммы ПК ГОСТ 22343-90	шт.	1	0,64	151	154
24-010103-1402	Клеммы упругие Sk112, Sk114 СТ РК 1677-2007	шт.	1	0,5	229	233,9
24-010103-1403	Клеммы пружинные ЖБР термически обработанные из прутковой стали марок 60C2A, 40C2, 42C2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.	1	0,9	297,32	303,84
24-010103-1404	Клеммы пружинные КПП-5 термически обработанные из прутковой стали марок 60C2A, 40C2, 42C2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.	1	0,85	263,39	269,2
24-010103-1405	Клеммы Pandrol термически обработанные из прутковой стали марок 60C2A, 40C2, 42C2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.	1	0,62	259	264,58
24-010103-1500	Накладка температурного стыка	шт.				
24-010103-1501	Накладка температурного стыка на рельсы Р 50	шт.	1	2,65	2 033	2 075,36
24-010103-1502	Накладка температурного стыка на рельсы КР 70	шт.	1	14,9	11 429	11 667,62
24-010103-1503	Накладка температурного стыка на рельсы КР 80	шт.	1	18,9	11 429	11 670,31
24-010103-1504	Накладка температурного стыка на рельсы КР100	шт.	1	27,2	14 286	14 590,04
24-010103-1505	Накладка температурного стыка на рельсы КР120	шт.	1	33,4	16 071	16 414,91
24-010103-1506	Накладка температурного стыка на рельсы КР140	шт.	1	39,6	18 571	18 969,09
24-010103-1600	Болты стыковые с гайками для узкоколейных железнодорожных рельс	т				
24-010103-1601	Болты стыковые для рельс типа Р-24 с гайками диаметром М18, длиной до 88 мм ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70	т	1	1120	236 607,14	242 064,76
24-010103-1602	Болты стыковые для рельс типа Р18 с гайками диаметром М16, длиной до 72 мм ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70	т	1	1120	236 607,14	242 064,76
24-010103-1700	Накладки стыковые для узкоколейных железнодорожных рельс	т				
24-010103-1701	Накладки стыковые к рельсам Р24, Р18, Р15, Р11, Р8 ГОСТ 8141-56	т	1	1120	437 766	447 275,64
24-010103-1800	Накладки стыковые для узкоколейных железнодорожных рельсов	шт.				
24-010103-1801	Накладки стыковые к рельсам Р24, Р18, Р15, Р11, Р8 ГОСТ 8141-56	шт.	1	3,65	2 933	2 994,12
24-010103-9900	Рельсовые скрепления					
24-010103-9902	Накладки двухголовые стыковые к рельсам Р75, Р65, Р50, Р43 ГОСТ 8193-73, ГОСТ 19128-73	т	1	1120	189 600	193 392
24-010103-9903	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70	т	1	1120	276 676	282 209,52
24-010103-9904	Стык изолирующий ГОСТ 8193-73	комплект	2	2,2	35 000	35 700
24-010103-9905	Накладка температурного стыка	шт.	1	2,65	1 830	1 866,6

Группа 24-010104 Резинотехнические изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010104-0100	Прокладки резиновые	1000 шт.				
24-010104-0101	Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р65	1000 шт.	1	620	97 321	99 665,04
24-010104-0102	Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р65	1000 шт.	1	630	163 393	167 064,89
24-010104-0103	Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р50	1000 шт.	1	530	180 000	183 939,9
24-010104-0104	Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р50	1000 шт.	1	580	180 000	183 971,97
24-010104-0105	Прокладка под подкладку КБ65 из резины повышенной упругости рифленая размерами 399 мм х 145 мм, толщина 10 мм	1000 шт.	1	610	116 000	118 711,21
24-010104-0106	Прокладка под подкладку Д65 из резины размерами 360 мм х 170 мм х 8 мм	1000 шт.	1	610	202 500	206 941,21
24-010104-0107	Подрельсовая прокладка из термоэластопласта ПРП-2,1 для креплений КПП-5	1000 шт.	1	270	268 750	274 298,16
24-010104-0108	Прокладка подрельсовая под подошву рельсов Р65 из резины размерами 165 мм х 148 мм, толщина 7 мм	1000 шт.	1	230	137 600	140 499,5
24-010104-0109	Прокладка резиновая подрельсовая с буртиками для креплений ЖБР и ЖБРШД	1000 шт.	1	240	158 000	161 313,92
24-010104-0110	Плита упорная полимерная, предназначена для крепления рельсов типа Р65 к железобетонным шпалам	1000 шт.	1	260	332 987	339 821,85
24-010104-0111	Вкладыш изолирующий полимерный из полиамида типа ВИП	1000 шт.	1	110	94 630,36	96 593,51
24-010104-0112	Прокладка под подкладку КД65	1000 шт.	1	620	259 375	264 980,07
24-010104-0200	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс	1000 шт.				
24-010104-0201	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс МПС-12	1000 шт.	1	220	1 799 107	1 835 230,23
24-010104-0202	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс МПС-13	1000 шт.	1	220	2 973 214	3 032 819,37
24-010104-0300	Прокладки для переводных брусев	комплект				
24-010104-0301	Прокладки для переводных брусев СП717, СП717-01	комплект	1	5,4	2 125	2 170,96
24-010104-0400	Изоляция	комплект				
24-010104-0401	Изоляция стыковая Р65 в комплекте прокладка боковая составная ПБС-65 4 штуки, прокладка нижняя ПН-65 1 штука, прокладка стыковая ПС-65 1 штука, планка под болты ППБ-65 4 штуки, втулка В-27 4 штуки	комплект	2	1,572	1 726,79	1 762,51
24-010104-0402	Изоляция стыковая Р50 в комплекте прокладка боковая составная 4 штуки, прокладка нижняя 1 штука, прокладка стыковая 1 штука, планка под болты 4 штуки, втулка 4 штуки	комплект	2	2,2	1 726,79	1 762,99
24-010104-0403	Изолирующие металлополимерные накладки типа МПЭШ-65	комплект	2	65,3	35 100	35 851,27
24-010104-9900	Резинотехнические изделия	1000 шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010104-9901	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс	1000 шт.			163 724	166 998,48

Группа 24-010105 Металлические части стрелочных переводов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010105-0100	Стрелочные переводы	комплект				
24-010105-0101	Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/9, проект 2769	комплект	1	15500	6 121 135,71	6 253 498,96
24-010105-0102	Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/11, проект 2768	комплект	1	15300	6 687 108,93	6 830 663,38
24-010105-0103	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции), тип Р50 марка 1/9	комплект	1	9328	4 910 714	5 014 910,56
24-010105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей, тип Р50 марка 1/6	комплект	1	6757	1 520 399	1 550 806,98
24-010105-0105	Перевод стрелочный симметричный, тип Р50 марка 1/5	комплект	1	6853	1 668 077	1 701 438,54
24-010105-0106	Перевод стрелочный симметричный, тип Р43 марка 1/11	комплект	1	10559	1 549 484	1 580 473,68
24-010105-0108	Перевод стрелочный для горочных путей с контррельсом-протектором тип Р65 марка 1/6, проект 2307	комплект	1	7959	4 421 793,75	4 515 333,93
24-010105-0109	Пересечение глухое тип Р65 марка 2/9, проект 1684	комплект	1	23693	9 633 673,21	9 841 541,59
24-010105-0110	Пересечение глухое тип Р65 марка 2/11, проект 1683	комплект	1	24052	10 244 308,93	10 464 620,26
24-010105-0134	Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2884	комплект	1	4000	892 857	913 279,44
24-010105-0135	Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2663	комплект	1	4000	892 857	913 279,44
24-010105-0200	Крестовина	шт.				
24-010105-0201	Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/6, проект 1581 ГОСТ 7370-98	шт.	1	2903	1 224 302,68	1 250 650,5
24-010105-0202	Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/9, проект 2643 ГОСТ 7370-98	шт.	1	949	839 973,21	857 381,29
24-010105-0203	Крестовина с улучшенной конструкцией сопряжения литой и рельсовой частей типа Р65 марки 1/6, проект 2307 ГОСТ 7370-98	шт.	1	2000	1 189 347,32	1 214 416,92
24-010105-0204	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	1 431 608,04	1 461 250,93
24-010105-0205	Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р65 марки 1/9, проект 2434 ГОСТ 7370-98	шт.	1	1200	1 058 475,89	1 080 415

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010105-0206	Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/11, проект 2642 ГОСТ 7370-98	шт.	1	1167	1 167 494,64	1 191 592,96
24-010105-0207	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-98	шт.	1	949	390 204	398 008
24-010105-0208	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-98	шт.	1	701	134 302	136 988
24-010105-0209	Крестовина тупая цельнолитая тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-98	шт.	1	641	406 927	415 065,54
24-010105-0210	Крестовина сборно-рельсовая тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-98	шт.	1	904	240 696	245 509,92
24-010105-0300	Съезд перекрестный	комплект				
24-010105-0301	Съезд перекрестный типа Р50 марка 1/9	комплект	1	28580	5 398 120	5 506 082,4
24-010105-0302	Съезд перекрестный тип Р50 марка 2/9	комплект	1	40000	7 555 101	7 731 856,02
24-010105-0400	Остряк	шт.				
24-010105-0401	Остряк для горочных путей тип Р-50 марка 1/6 ГОСТ Р 55820-2013	шт.	1	242	96 529	98 459,58
24-010105-0402	Остряк кривой тип Р65 марка 1/11, 1/9 ГОСТ Р 55820-2013	шт.	1	836	333 464	340 669,43
24-010105-0600	Ремкомплект	комплект				
24-010105-0601	Ремкомплект тип Р65 марка 1/9, 1/11, проект 2764	комплект	1	1700	1 454 578,57	1 484 760,39
24-010105-0602	Ремкомплект тип Р65 марка 1/6, проект 2307	комплект	1	1180	1 219 835,71	1 244 989,19
24-010105-0603	Ремкомплект тип Р50 марка 1/11, проект 2642	комплект	1	1272	863 618,75	881 706,89
24-010105-0604	Ремкомплект тип Р50 марка 1/6, проект 1581	комплект	1	790	820 849,11	837 772,74

Группа 24-010106 Материалы и изделия для строительства метрополитенов и тоннелей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010106-0100	Анкерные тяги	шт.				
24-010106-0101	Анкер-тяга длиной 12,7 м	шт.	1	153	60 926	62 144,52
24-010106-0102	Анкер-тяга длиной 16 м	шт.	1	191	66 693	68 026,86
24-010106-0103	Анкер-тяга длиной 22 м	шт.	1	265	79 480	81 069,6
24-010106-0300	Прокладки	шт.				
24-010106-0301	Прокладки асбестобитумные, d=60 мм	1000 шт.	1	0,029	192 306	196 152,12
24-010106-0302	Прокладки под подкладки	шт.	1	0,64	346	352,92
24-010106-0303	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.	1	0,74	529	539,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010106-0304	Прокладки промежуточные короба третьего рельса	шт.	1	0,38	920	938,4
24-010106-0305	Прокладки торцевые	шт.	1	0,074	283	288,66
24-010106-0306	Прокладки подрельсовые	шт.	1	0,392	198	201,96
24-010106-0307	Прокладки под контррельс	шт.	1	0,148	506	516,12
24-010106-0309	Прокладки под изолятор	шт.	1	0,24	33	34
24-010106-0310	Прокладки под скобу изолятора	шт.	1	0,075	27	28
24-010106-0311	Прокладки фибровые под башмак	шт.	1	0,58	33	34
24-010106-0400	Подкладки	шт.				
24-010106-0401	Подкладки клиновые	шт.	1	0,4	1 003	1 023,06
24-010106-0402	Подкладки типа "Метро"	шт.	1	8,77	2 081	2 122,62
24-010106-0403	Подкладки типа "Метро" удлиненные	шт.	1	10,71	4 513	4 603,26
24-010106-0404	Подкладки плоские для нераздельного скрепления Р50	шт.	1	6,32	1 118	1 140,36
24-010106-0500	Подкладки переходные	комплект				
24-010106-0501	Подкладки переходные	комплект	1	73,54	8 851	9 028,02
24-010106-0600	Скобы	шт.				
24-010106-0601	Скобы для изоляторов	шт.	1	1,33	825	841,5
24-010106-0602	Скобы малые к опорным точкам	шт.	1	0,52	298	303,96
24-010106-0603	Скобы противоугонные	шт.	1	5,2	1 740	1 774,8
24-010106-0604	Скобы предохранительные	шт.	1	0,63	386	393,72
24-010106-0700	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т				
24-010106-0701	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	1	1020	321 430	327 858,6
24-010106-0800	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	комплект				
24-010106-0801	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	комплект	1	1,344	1 028	1 048,56
24-010106-0802	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	комплект	1	4,144	2 257	2 302,14
24-010106-0803	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	комплект	1	2,576	1 605	1 637,1
24-010106-1000	Пробки тюбинговые	1000 шт.				
24-010106-1001	Пробки тюбинговые	1000 шт.	1	425,6	221 140	225 562,8
24-010106-1100	Пробки тюбинговые	кг				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010106-1101	Пробки тубинговые	кг	1	1	519	529,38
24-010106-1300	Вкладыши	шт.				
24-010106-1301	Вкладыши боковые буковые	шт.	2	0,2	544	554,88
24-010106-1302	Вкладыши металлические	шт.	2	3,88	1 647	1 679,94
24-010106-1400	Клинья противоугонные	шт.				
24-010106-1401	Клинья противоугонные	шт.	1	0,83	311	317,22
24-010106-1500	Короба защитные деревянные	м				
24-010106-1501	Короба защитные деревянные	м	2	44	1 900	1 938
24-010106-1600	Кронштейны тоннельные для крепления контактного рельса Р65, размеры 540х620х100 мм	шт.				
24-010106-1601	Кронштейны тоннельные для крепления контактного рельса Р65, размеры 540х620х100 мм	шт.	1	10	2 658	2 711,16
24-010106-1800	Накладки к кронштейнам	шт.				
24-010106-1801	Накладки к кронштейнам	шт.	1	0,69	333	339,66
24-010106-1900	Концевые отводы контактного рельса	шт.				
24-010106-1901	Концевые отводы контактного рельса	шт.	1	150,8	45 883	46 800,66
24-010106-1902	Планка концевого отвода	шт.	1	0,43	82	84
24-010106-2000	Противоугоны пружинные для контактного рельса	шт.				
24-010106-2001	Противоугоны пружинные для контактного рельса	шт.	1	2,45	2 099	2 140,98
24-010106-2200	Упоры	шт.				
24-010106-2201	Упоры парковые	шт.	1	3684	1 518 143	1 548 505,86
24-010106-2202	Упоры тоннельные	шт.	1	3945	1 673 342	1 706 808,84
24-010106-2300	Бобышки	шт.				
24-010106-2301	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	3	0,73	179	183
24-010106-2400	Расстрелы	комплект				
24-010106-2403	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1	1020	86 663	88 396
24-010106-2500	Реперы тоннельные	шт.				
24-010106-2501	Реперы тоннельные	шт.	1	0,58	1 730	1 764,6
24-010106-2600	Шайбы стопорные, квадратные	шт.				
24-010106-2601	Шайбы стопорные для Р43	шт.	1	0,25	140	142,8
24-010106-2602	Шайбы стопорные для Р50	шт.	1	0,69	406	414,12
24-010106-2603	Шайбы квадратные путевые	шт.	1	0,9	13	13
24-010106-2700	Штыри маятниковые	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010106-2701	Штыри маятниковые	шт.	1	0,22	135	137,7
24-010106-2900	Пробка усиленная с шайбой для перекрытия тампонажных отверстий в тубингах	комплект				
24-010106-2901	Пробка усиленная с шайбой для перекрытия тампонажных отверстий в тубингах	комплект	1	0,11	1 053	1 074,06
24-010106-3000	Электросоединитель стыка контактного рельса	шт.				
24-010106-3001	Электросоединитель стыка контактного рельса	шт.	1	0,57	835	851,7
24-010106-3100	Клинья металлические для путевых работ	т				
24-010106-3101	Клинья металлические для путевых работ	т	1	1020	212 183	216 427
24-010106-3300	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т				
24-010106-3301	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	1	1020	270 533	275 943,66

Группа 24-010107 Прочие материалы для строительства железнодорожного пути

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010107-0100	Противоугоны пружинные	т				
24-010107-0101	Противоугоны пружинные П75 из стали марки 60С2А	т	1	1120	221 579	226 764,9
24-010107-0102	Противоугоны пружинные П65 из стали марки 60С2А	т	1	1120	199 472,33	204 183,65
24-010107-0103	Противоугоны пружинные П50 из стали марки 60С2А	т	1	1120	221 579	226 764,9
24-010107-0200	Втулки изолирующие	1000 шт.				
24-010107-0201	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	2	40	25 000	25 530,18
24-010107-0300	Башмак	шт.				
24-010107-0301	Башмак отвода	шт.	1	1,05	9 866	10 063,99
24-010107-0302	Башмак сбрасывающий КСБ-Р50, Р65	шт.	1	72	200 893	204 959,35
24-010107-0400	Шайба-скоба плоская для изолирующей втулки	т				
24-010107-0401	Шайба-скоба плоская для изолирующей втулки ЦП-138 ГОСТ 11371-78	т	1	1120	267 854	273 929,36
24-010107-0500	Знаки путевые и сигнальные железных дорог	100 шт.				
24-010107-0501	Знаки путевые и сигнальные железных дорог ГОСТ 8442-65	100 шт.	1	336	102 296	104 341,92
24-010107-0502	Указатель стрелочный с отражателем ГОСТ 8442-65	100 шт.	1	157	103 299	105 364,98
24-010107-0600	Прибор уравнильный	комплект				
24-010107-0601	Прибор уравнильный тип Р65	комплект	1	7 703	4 199 652	4 283 645,04

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010107-0700	Скобы	1000 шт.				
24-010107-0701	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1	126	64 464	65 838,14
24-010107-0702	Скоба из стали марок 65Г, 40С2А для изолирующей втулки КБ	1000 шт.	1	95	64 464	65 817,26
24-010107-0703	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	1000 шт.	1	1380	257 857	263 943,56
24-010107-0704	Скоба прижимная ЦП 369.103	1000 шт.	1	230	69 643	71 183,36
24-010107-0705	Скоба П-образная для укрепления торцов шпал	1000 шт.	1	126	45 125	46 112,36
24-010107-0800	Шплинт для путевых работ	кг				
24-010107-0801	Шплинт для путевых работ ГОСТ 397-79	кг	1	1,12	105	107
24-010107-0900	Подклеммник	1000 шт.				
24-010107-0901	Подклеммник АРС-4	1000 шт.	1	220	69 643	71 176,95
24-010107-1100	Инвентарные секции рельсовых путей	шт.				
24-010107-1101	Инвентарные секции рельсовых путей Р50 на деревянных полушпалах	шт.	1	94	311 259	317 547,49
24-010107-1102	Инвентарные секции рельсовых путей Р65 на деревянных полушпалах	шт.	1	113	336 750	343 561,11
24-010107-1200	Соединитель	1000 шт.				
24-010107-1201	Соединитель рельсовый стыковой, приварной фартучный тип СПСМ-2х70-290	1000 шт.	2	58	853 571	870 688,38
24-010107-1202	Соединитель рельсовый стыковой, стальной приварной тип СРС-6	1000 шт.	2	52	92 000	93 879,23
24-010107-1203	Соединитель медный сечением 25 мм, длиной 145 мм, термокольцо диаметром 8 мм, припой диаметром 8 мм	1000 шт.	2	13	3 035 714	3 096 438,09
24-010107-1204	Соединитель медный приварной фартучный тип РЭСФ-01/50	1000 шт.	2	24	599 000	610 998,11
24-010107-1300	Тупиковый упор	шт.				
24-010107-1301	Тупиковый упор безударного типа	шт.	2	150	242 857	247 832,99
24-010107-1302	Тупиковый упор ударного типа	шт.	2	200	285 714	291 586,75
24-010107-9900	Прочие материалы для строительства ж/д пути	т				
24-010107-9901	Противоугоны пружинные	т	1	1120	271 390	276 817,8

Группа 24-010108 материалы и изделия для железнодорожных переездов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010108-0100	Настил для железнодорожных переездов на железобетонных шпалах	комплект				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010108-0101	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	1 098 170	1 147 102,87
24-010108-0102	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	1 098 170	1 136 819,93
24-010108-0103	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	1 098 170	1 134 816,96
24-010108-0104	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	1 098 170	1 148 107,72
24-010108-0200	Настил для железнодорожных переездов на деревянных шпалах	комплект				
24-010108-0201	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	1 065 938	1 106 330,83
24-010108-0202	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	1 065 938	1 109 778,46

Подраздел 24-0102 Материалы и изделия для автомобильных дорог**Группа 24-010201 Знаки дорожные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010201-0100	Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1			
24-010201-0101	Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,5	10 273,21	10 481,56
24-010201-0102	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	15 409,82	15 722,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010201-0103	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	4 196	4 280,88
24-010201-0104	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	7 817,86	7 975,76
24-010201-0105	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	9 536	9 730,05
24-010201-0106	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	15 204	15 513,34
24-010201-0107	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	5 179	5 284,31
24-010201-0108	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	10 410,71	10 622,32
24-010201-0109	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,1	13 076	13 342,07
24-010201-0110	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	4 330	4 417,88
24-010201-0111	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	8 741,07	8 917,62
24-010201-0112	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	9 924	10 125,88
24-010201-0114	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	4 196	4 281,52
24-010201-0115	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	8 642,86	8 817,83

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010201-0116	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,8	6 518	6 652,72
24-010201-0117	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,1	2 837	2 894,45
24-010201-0118	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	7 764,29	7 921,11
24-010201-0119	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,05	8 402	8 573,28
24-010201-0122	Знаки дорожные односторонние 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	17 919,64	18 282,97
24-010201-0125	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм х 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	15,1	20 580	21 001,28
24-010201-0126	Знаки дорожные односторонние 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	9 998,21	10 200,55
24-010201-0127	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 х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	10 985,71	11 208,63
24-010201-0128	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 х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	12	10 985,71	11 213,12
24-010201-0129	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм х 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,5	2 643	2 696,18
24-010201-0130	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	3 950	4 029,77
24-010201-0131	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	5 621	5 734,77
24-010201-0133	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	2 321	2 368,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010201-0134	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	4 812,5	4 909,78
24-010201-0135	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 450 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	5 369	5 478,11
24-010201-0136	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	2 321	2 368,19
24-010201-0137	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	4 812,5	4 909,78
24-010201-0138	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	5 369	5 478,11
24-010201-0139	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм x 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,8	8 676	8 852,6
24-010201-0140	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм x 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	6 875	7 014,1
24-010201-0141	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 450 мм x 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6	8 054	8 218,93
24-010201-0142	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм x 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	4 107	4 190,74
24-010201-0143	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм x 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	7 719,64	7 877,24
24-010201-0144	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм x 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	10,4	13 848,21	14 131,84
24-010201-0145	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм x 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	17,2	12 772	13 038,47
24-010201-0146	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,6	1 324	1 350,86
24-010201-0148	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	4 812,5	4 909,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010201-0200	Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1			
24-010201-0201	Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,5	5 686	5 802,61
24-010201-0202	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	6 786	6 925,89
24-010201-0203	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	4 732	4 827,6
24-010201-0204	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	5 357	5 465,68
24-010201-0205	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	16 722	17 059,77
24-010201-0207	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	5 625	5 739,23
24-010201-0208	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	5 536	5 650,12
24-010201-0209	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,1	18 991	19 375,37
24-010201-0210	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	5 357	5 465,42
24-010201-0211	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	3 616	3 690,05
24-010201-0212	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	15 521	15 834,82
24-010201-0214	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	5 357	5 465,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010201-0215	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,3	3 929	4 009,7
24-010201-0216	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,8	8 661	8 838,58
24-010201-0217	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,1	4 191	4 275,53
24-010201-0218	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	4 018	4 099,9
24-010201-0219	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,05	14 468	14 760,6
24-010201-0222	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,7	8 125	8 292,44
24-010201-0225	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм х 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	15,1	23 170	23 643,08
24-010201-0226	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,7	5 536	5 649,09
24-010201-0227	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	8 839	9 018,99
24-010201-0228	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1350 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	12	19 750	20 152,7
24-010201-0229	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм х 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,5	3 384	3 452
24-010201-0230	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	2 411	2 459,99
24-010201-0231	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	8 598	8 771,31

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010201-0233	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	2 625	2 678,27
24-010201-0234	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	2 411	2 460,25
24-010201-0235	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	9 609	9 802,91
24-010201-0236	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	2 625	2 678,27
24-010201-0237	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	2 411	2 460,25
24-010201-0238	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	9 609	9 802,91
24-010201-0239	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	13 720	13 997,48
24-010201-0240	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	4 018	4 099,96
24-010201-0241	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	12 441	12 693,67
24-010201-0242	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	4 643	4 737,46
24-010201-0243	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	5 458	5 570,37
24-010201-0244	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	6 133	6 262,33
24-010201-0245	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	21 409	21 848,21
24-010201-0246	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	1 550	1 581,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010201-0248	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	2 411	2 460,25
24-010201-0300	Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1			
24-010201-0301	Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,5	9 196	9 382,81
24-010201-0302	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	10 000	10 204,17
24-010201-0303	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	7 770	7 926,36
24-010201-0304	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	8 545	8 717,44
24-010201-0305	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	11 250	11 478,33
24-010201-0306	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	25 025	25 530,76
24-010201-0307	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	8 929	9 109,31
24-010201-0308	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	14 196	14 483,32
24-010201-0309	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,1	24 186	24 674,27
24-010201-0310	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	9 316	9 503,6
24-010201-0311	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	10 033	10 235,39
24-010201-0312	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	14 196	14 483,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010201-0314	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	8 839	9 017,38
24-010201-0315	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	10 098	10 302,08
24-010201-0316	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	12 812	13 072,6
24-010201-0317	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	5 310	5 416,91
24-010201-0318	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	11 100	11 323,54
24-010201-0319	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	17 634	17 989,92
24-010201-0322	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	18 661	19 039,16
24-010201-0325	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	24 777	25 282,22
24-010201-0326	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	10 103	10 307,43
24-010201-0327	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	14 973	15 275,67
24-010201-0328	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	27 087	27 636,44
24-010201-0329	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм x 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,5	3 946	4 025,24
24-010201-0330	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	6 485	6 615,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010201-0331	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	9 889	10 088,13
24-010201-0333	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	3 839	3 916,55
24-010201-0334	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	4 554	4 646,11
24-010201-0335	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	8 326	8 494,25
24-010201-0336	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	4 420	4 509,17
24-010201-0337	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	4 554	4 646,11
24-010201-0338	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	9 944	10 144,61
24-010201-0339	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	17 679	18 035,66
24-010201-0340	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	6 473	6 604,06
24-010201-0341	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	14 660	14 957,05
24-010201-0342	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	6 473	6 604,06
24-010201-0343	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	8 214	8 381,49
24-010201-0344	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	16 987	17 333,41
24-010201-0345	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	24 382	24 880,67

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010201-0346	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	2 164	2 207,66
24-010201-0348	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	4 554	4 646,11
24-010201-0400	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования СТ РК 1125-2002	м²				
24-010201-0401	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	м²	1	10	22 687,5	23 147,66
24-010201-0402	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	м²	1	10	13 393	13 667,27
24-010201-0403	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	м²	1	10	21 652	22 091,45

Группа 24-010202 Стойки к знакам дорожным и металлоконструкции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010202-0100	Стойки ограждения ГОСТ 26804-2012	шт.				
24-010202-0101	Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	18,5	3 810	3 898,06
24-010202-0102	Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	18,5	3 810	3 898,06
24-010202-0103	Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	22	5 280	5 399,71
24-010202-0104	Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	22	5 280	5 399,71
24-010202-0105	Стойки дорожные СД-3 из швеллера N 10, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	15,6	3 744	3 828,88
24-010202-0106	Стойки мостовые СМ-1 из двутавра N 12, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	17,7	5 689	5 814,13
24-010202-0107	Стойки мостовые СМ-2 из двутавра N 14, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	17,7	5 689	5 814,13
24-010202-0108	Стойки мостовые СМ-3 из двутавра N 16, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	17,7	5 689	5 814,13
24-010202-0109	Стойки мостовые СМ-4 из двутавра N 12, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	15	4 821	4 927,04
24-010202-0110	Стойки мостовые СМ-5 из двутавра N 14, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	15	4 821	4 927,04
24-010202-0111	Стойки мостовые СМ-6 из двутавра N 16, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	15	4 821	4 927,04
24-010202-0200	Секция балки ГОСТ 26804-2012	шт.				
24-010202-0201	Секция балки СБ-1 толщиной 3 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	58,32	10 162	10 403,02
24-010202-0202	Секция балки СБ-2 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	16 800	17 190,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010202-0203	Секция балки СБ-3 толщиной 3 мм, длиной 8320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	102,96	20 790	21 272,49
24-010202-0204	Секция балки СБ-4 толщиной 3 мм, длиной 9320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	114,94	23 310	23 850,65
24-010202-0205	Секция балки СБ-5 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	19 200	19 638,58
24-010202-0206	Секция балки СБ-6 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	19 200	19 638,58
24-010202-0207	Секция балки СБ-1 толщиной 4 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	63,5	14 479	14 809,71
24-010202-0208	Секция балки СБ-2 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	21 344	21 831,06
24-010202-0209	Секция балки СБ-3 толщиной 4 мм, длиной 8320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	122,3	27 300	27 925,22
24-010202-0210	Секция балки СБ-4 толщиной 4 мм, длиной 9320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	137	30 000	30 688,74
24-010202-0211	Секция балки СБ-5 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	24 720	25 274,58
24-010202-0212	Секция балки СБ-6 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	24 720	25 274,58
24-010202-0213	Секция балки СБ-8 толщиной 60x4 мм, радиусом 0,8 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	39	9 360	9 572,46
24-010202-0300	Консоль ГОСТ 26804-2012	шт.				
24-010202-0301	Консоль-распорка КР 1 толщиной 4 мм, длиной 576 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	9,5	3 461	3 536,37
24-010202-0302	Консоль-распорка КР 2 толщиной 4 мм, длиной 676 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	11	4 062	4 150,37
24-010202-0303	Консоль-распорка КР 3 толщиной 4 мм, длиной 776 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	12,7	4 663	4 764,49
24-010202-0304	Консоль жесткая КЖ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	3,28	1 238	1 264,88
24-010202-0305	Консоль-амортизатор верхняя КА толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	3	1 061	1 084,16
24-010202-0306	Консоль-амортизатор нижняя КА толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	4	1 457	1 488,73
24-010202-0307	Консоль-амортизатор КАТ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	5,5	1 320	1 349,96
24-010202-0400	Элемент световозвращающий	шт.				
24-010202-0401	Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки А ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	253	258,2
24-010202-0402	Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки Б ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	309	315,32
24-010202-0403	Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки В ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	362	369,38
24-010202-0404	Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки А ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	338	344,9
24-010202-0405	Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки Б ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	418	426,5
24-010202-0406	Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки В ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	457	466,28
24-010202-0407	Элемент световозвращающий КД-4-2, тип пленки А	шт.	3	0,13	429	437,72
24-010202-0408	Элемент световозвращающий Катафот ф70	шт.	3	0,13	154	157,22
24-010202-0409	Светоотражающее устройство УС-1	шт.	3	0,13	188	191,9
24-010202-0500	Элементы металлических ограждений	шт.				
24-010202-0501	Скоба С	шт.	1	1,8	655	669,27
24-010202-0502	Связь диагональная СДД	шт.	1	2,2	802	819,47
24-010202-0600	Метизы для металлических ограждений	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010202-0601	Болт дорожный М16х45 мм с увеличенной полукруглой головкой с низким квадратным подголовком 5 мм ГОСТ 1759.0-87 (ГОСТ 7802-81)	т	1	1000	348 214	355 826,03
24-010202-0602	Болт дорожный М16х35 мм с увеличенной полукруглой головкой с низким квадратным подголовком 5 мм ГОСТ 1759.0-87 (ГОСТ 7802-81)	т	1	1000	348 214	355 826,03
24-010202-0604	Шайба 4 мм х 40 мм х 80 мм ф 18	т	1	1000	321 429	328 505,33

Группа 24-010203 Прочие материалы для автомобильных дорог

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010203-0100	Профиль уплотнительный для бетонных дорог	м				
24-010203-0101	Профиль уплотнительный поперечный для бетонных дорог толщиной 8 мм	м	1	0,122	470	479,48
24-010203-0102	Профиль уплотнительный продольный для бетонных дорог толщиной 6 мм	м	1	0,122	353	360,14

Раздел 24-03 Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ

Подраздел 24-0301 Материалы для горнопроходческих работ

Группа 24-030101 Материалы для горнопроходческих работ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-030101-0100	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003	шт.				
24-030101-0102	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 93 Т-ЦВ	шт.	1	5,33	26 729	27 267,17
24-030101-0110	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ПВ	шт.	1	17,2	61 929	63 167,58
24-030101-0111	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ЦВ	шт.	1	14	44 629	45 521,58
24-030101-0131	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 215,9 МСЗ-ГН	шт.	1	47,9	164 476	167 765,52
24-030101-0157	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 244,5 С-ГНУ-1	шт.	1	78,6	193 811	197 687,22
24-030101-0164	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 269,9 С-ГНУ-2	шт.	1	82,7	185 537	189 247,74
24-030101-0185	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 393,7 С-ЦГВ	шт.	1	189	357 143	364 408,28
24-030101-0188	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 490 С-ЦВ	шт.	1	280	642 857	655 895,51
24-030101-0200	Долота шнековые двухлопастные	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-030101-0201	Долота шнековые двухлопастные диаметром 93 мм, для бурения в породах средней плотности, марка 2Л-93МС	шт.	1		20 509	20 919,18
24-030101-0300	Долота шнековые трехлопастные	шт.				
24-030101-0322	Долота шнековые трехлопастные диаметром 393,7 мм, для бурения в породах средней плотности, марки 3Л-393,7 МС	шт.	1	36	128 571	131 165,74
24-030101-0326	Долота шнековые трехлопастные диаметром 490 мм, для бурения в породах средней плотности, марки 3Л-490 МС	шт.	1	46	142 857	145 743,94
24-030101-0500	Зубцы коронок	шт.				
24-030101-0501	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	1		3 390	3 457,8
24-030101-0600	Зубцы шнека	шт.				
24-030101-0601	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	1		3 786	3 861,72
24-030101-0700	Коронки твердосплавные для обсадных труб	шт.				
24-030101-0701	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 880	шт.	1		22 089	22 530,78
24-030101-0702	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1000	шт.	1		24 295	24 780,9
24-030101-0703	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1200	шт.	1		27 329	27 875,58
24-030101-0704	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1500	шт.	1		30 589	31 200,78
24-030101-0705	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1700	шт.	1		34 099	34 780,98
24-030101-0800	Коронки твердосплавные мелкорезцовые	шт.				
24-030101-0801	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся, тип СА2-46	шт.	1	0,36	878	895,56
24-030101-0802	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся, тип СМИ-15	шт.	1	1,44	1 828	1 864,56
24-030101-0900	Коронки	шт.				
24-030101-0901	Коронки, тип БУ1-1100-1-06	шт.	1	0,48	1 818	1 854,36
24-030101-0902	Коронки, тип БУ-52С	шт.	1	0,66	2 557	2 608,14
24-030101-0903	Коронки, тип ДП32-22	шт.	1	0,34	1 462	1 491,24
24-030101-0904	Коронки, тип К-100В	шт.	1	4,2	5 190	5 293,8
24-030101-0905	Коронки, тип К-105КА	шт.	1	5,4	15 470	15 779,4
24-030101-0906	Коронки, тип К-105С	шт.	1	5,4	10 806	11 022,12
24-030101-0907	Коронки, тип КВГ56	шт.	1	0,68	3 360	3 427,2
24-030101-0908	Коронки, тип КДП40-25	шт.	1	0,54	1 770	1 805,4
24-030101-0909	Коронки, тип КДП43-25	шт.	1	0,59	2 006	2 046,12
24-030101-0910	Коронки, тип КДП-46-25	шт.	1	0,61	2 314	2 360,28
24-030101-0911	Коронки, тип КДП-52-25	шт.	1	0,7	2 758	2 813,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-030101-0912	Коронки, тип КТШ46-31КМ	шт.	1	0,9	5 190	5 293,8
24-030101-1100	Желонки	шт.				
24-030101-1101	Желонки с плоским клапаном, тип ЖПК.01.01.00	шт.	1	228	72 209	73 653,18
24-030101-1200	Пика для отбойных молотков марки ПОМ	шт.				
24-030101-1201	Пика для отбойных молотков, марка ПОМ-1	шт.	1	1,32	311	317,22
24-030101-1500	Режущая кромка	шт.				
24-030101-1501	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	1		7 070	7 211,4
24-030101-1502	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1		8 826	9 002,52
24-030101-1600	Резец	шт.				
24-030101-1601	Резец породный, тип РП42	шт.	1	0,48	1 015	1 035,3
24-030101-1603	Резец породный, тип РПП	шт.	1	1,75	3 686	3 759,72
24-030101-1604	Резец РУ13М	шт.	1		444	452,88
24-030101-1700	Полимер для стабилизации	т				
24-030101-1701	Полимер для стабилизации буровых скважин	т	1	1000	451 306	460 332,12
24-030101-1800	Пневмоударники	шт.				
24-030101-1801	Пневмоударники погружные П-105-2.6	шт.	1	26,4	44 629	45 521,58
24-030101-1802	Пневмоударники погружные П-125-3.8	шт.	1	37,2	62 180	63 423,6
24-030101-2000	Став буровой	шт.				
24-030101-2001	Став буровой, тип 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	1	3264	709 804	724 000,08
24-030101-2200	Провода	км				
24-030101-2201	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	1	50	33 848	34 524,96
24-030101-2202	Провод для взрывных работ марки ВП	км	1	12	5 566	5 677,32
24-030101-2300	Электрозажигатели	1000 шт.				
24-030101-2301	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	1	36	124 109	126 591,18
24-030101-2400	Электродетонаторы	1000 шт.				
24-030101-2401	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	1	40	83 241	84 905,82
24-030101-2402	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	1	40	159 054	162 235
24-030101-2403	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	1	40	17 447	17 796
24-030101-2500	Штанга буровая					
24-030101-2501	Штанга буровая тип БТС-150	шт.	1	78	29 335	29 921,7
24-030101-2502	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	1	49,1	9 065	9 246
24-030101-2504	Штанга буровая, тип 01-07, d=25 мм	шт.	1	6,08	1 923	1 961,46
24-030101-2600	Шнек	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-030101-2601	Шнек d=135 мм	шт.	1	30,48	12 887	13 144,74
24-030101-2602	Шнек SB диаметром 880 мм	шт.	1		85 748	87 462,96
24-030101-2603	Шнек диаметром 1000 мм	шт.	1		98 535	100 505,7
24-030101-2604	Шнек диаметром 1200 мм	шт.	1		108 313	110 479,26
24-030101-2605	Шнек диаметром 1500 мм	шт.	1		124 611	127 103,22
24-030101-2606	Шнек диаметром 1700 мм	шт.	1		143 415	146 283,3
24-030101-2607	Шнек, тип ПБС-65, длиной 1300 мм	шт.	1	13,2	7 045	7 185,9
24-030101-2700	Шнур	км				
24-030101-2701	Шнур детонирующий	км	1	46	64 687	65 980,74
24-030101-2702	Шнур огнепроводный ОША	км	1	36	32 845	33 501,9
24-030101-2800	Фильтры для скважин	шт.				
24-030101-2801	Фильтры для буровых скважин на воду, тип СП-6Ф7В	шт.	1	91,2	37 107	37 849,14
24-030101-3000	Пика	шт.				
24-030101-3001	Пика для отбойных молотков	шт.	1	1,44	241	245,82
24-030101-9900	Материалы для горнопроходческих работ					
24-030101-9904	Затяжка металлическая сетчатая № 50-3,0 оцинкованная	м²	1	4,2	286	292

Подраздел 24-0302 Материалы для взрывных работ**Группа 24-030201 Вещества взрывчатые промышленные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-030201-0100	Реле пиротехническое	1000 шт.				
24-030201-0102	Реле пиротехническое одностороннего действия КЗДШ-69	1000 шт.		54	135 141	137 844
24-030201-0200	Детонит М в патронах ГОСТ Р 52035-2003	т				
24-030201-0202	Детонит М в патронах ГОСТ Р 52035-2003 диаметром 28 мм	т		1000	465 347	474 654
24-030201-0300	Капсюли-детонаторы	1000 шт.				
24-030201-0301	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.		5	21 537	21 968
24-030201-0400	Аммониты	т				
24-030201-0401	Аммонит скальный водоустойчивый N1 в прессованных патронах, d=32-45 мм	т		1000	583 689	595 363

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-030201-0402	Аммонит N6 ЖВ в патронах /ГОСТ 21984-76/	т	4	1000	285 714	292 925
24-030201-0403	Аммонит N6 ЖВ порошком	т		1000	150 185	153 189
24-030201-0404	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, d=36-37 мм, АП-5 ЖВ	т		1000	206 598	210 730
24-030201-0405	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, d=36-37 мм, Т19	т		1000	202 586	206 638

Раздел 24-04 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи**Подраздел 24-0401 Изоляторы****Группа 24-040101 Изоляторы опорные штыревые на напряжение до 1000 в ГОСТ 30531-97**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040101-0500	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ ГОСТ 30531-97	шт.	2			
24-040101-0504	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ16 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,35	196,43	200,62
24-040101-0506	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ20 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,49	206,25	210,74
24-040101-0507	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ20 (без колпачка) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,49	160,71	164,29
24-040101-0521	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ16 (без колпачка) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,32	54	55,33
24-040101-0523	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ22 (без колпачка) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,56	77	78,96
24-040101-1400	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР ГОСТ 30531-97	шт.	2			
24-040101-1401	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-1 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	402	413,44
24-040101-1402	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-2 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	670	686,8
24-040101-1403	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-3 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	732	750,04
24-040101-1404	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-5 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	2 589	2 644,18

Группа 24-040102 Изоляторы опорные штыревые на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-07

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040102-0100	Изоляторы опорные линейные штыревые стеклянные ШС на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-93	шт.	2			
24-040102-0102	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10 (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	1 026,79	1 048,76
24-040102-0107	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Д ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	1 161	1 185,65
24-040102-0108	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Е ГОСТ 1232-93	шт.	2	2	1 339	1 367,29
24-040102-0123	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 20-Г ГОСТ 1232-93	шт.	2	2,2	1 161	1 185,88
24-040102-0200	Изоляторы опорные линейные штыревые фарфоровые ШФ на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-93	шт.	2			
24-040102-0206	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 10-Г (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	580,36	593,4
24-040102-0225	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,5	910,71	931,56
24-040102-0226	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г1 (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,5	1 696,43	1 733
24-040102-0232	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-ГО ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,4	1 438	1 469,33
24-040102-0235	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-УО ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,27	1 704	1 740,55
24-040102-0300	Изоляторы штыревые полимерные НП, ИПП ГОСТ 30531-97	шт.	2			
24-040102-0301	Изоляторы штыревые полимерные НП-18 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,05	33 491,07	34 160,93
24-040102-0500	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 8608-96	шт.	2			
24-040102-0515	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ6-80 УХЛ1 ГОСТ 8608-96	шт.	2	4,1	2 053	2 097,15
24-040102-0531	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ15-5 УХЛ1 ГОСТ 8608-96	шт.	2	6	2 107,14	2 153,81

Группа 24-040103 Изоляторы опорные на напряжение свыше 1 кВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040103-0100	Изоляторы фарфоровые армированные для работы в помещении И на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85	шт.	2			
24-040103-0103	Изоляторы фарфоровые армированные И 1,5-40 I УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,7	446,43	457,4
24-040103-0117	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,2	1 219	1 245,04
24-040103-0118	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	1 219	1 244,59
24-040103-0119	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 II УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,7	1 219	1 244,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040103-0120	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 III УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	1 219	1 244,59
24-040103-0122	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 I УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	625	638,71
24-040103-0123	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 II УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	607,14	620,49
24-040103-0142	Изоляторы фарфоровые армированные И8-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,4	2 212	2 258,05
24-040103-0143	Изоляторы фарфоровые армированные И8-80 II УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,3	1 924	1 964,22
24-040103-0158	Изоляторы фарфоровые армированные И8-125 УХЛ3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,2	4 362	4 453,16
24-040103-0168	Изоляторы фарфоровые армированные И10-195 УХЛ Т1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	19,4	25 336	25 857,36
24-040103-0172	Изоляторы фарфоровые армированные И16-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,6	4 586	4 681,19
24-040103-0200	Изоляторы опорные фарфоровые армированные для работы в помещении ИО на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85	шт.	2			
24-040103-0201	Изоляторы опорные фарфоровые армированные 2820 ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,7	479	489,11
24-040103-0205	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО 1-2,5 У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,55	635	648,11
24-040103-0207	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИОов 1-750 3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,7	1 508,93	1 541,15
24-040103-0208	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО 3-600 У, Т1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,3	2 841	2 901,06
24-040103-0213	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-6-3,75 I У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	673	687,44
24-040103-0214	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-6-3,75 II У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	673	687,44
24-040103-0220	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-3,75 I У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,5	834	851,81
24-040103-0221	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-3,75 II У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,5	834	851,81
24-040103-0223	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-4 УХЛ 3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,22	962	982,16
24-040103-0224	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-20 У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,6	5 324	5 434,71
24-040103-0229	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-20-3,75 У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,9	2 822	2 882,14
24-040103-0232	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-30-150 У1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	8 415	8 584,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040103-0235	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-35-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	7,7	3 528	3 604,37
24-040103-0236	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-35-7,5 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	10,3	5 260	5 372,97
24-040103-0300	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые для работы в помещении ИОР на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85	шт.	2			
24-040103-0301	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 1-2,5 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,43	572	583,76
24-040103-0303	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 6-2,5 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,65	638	651,25
24-040103-0306	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 6-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,1	638	651,59
24-040103-0312	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-3,75 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	879	897,79
24-040103-0316	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 III УХЛ, 2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,35	1 517,86	1 549,99
24-040103-0317	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-20 УХЛ, 2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,5	7 107	7 253,29
24-040103-0326	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 20-30 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	15,9	11 321	11 559,42
24-040103-0500	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2			
24-040103-0501	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-00 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,32	570	581,65
24-040103-0502	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-00А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,34	771	786,69
24-040103-0503	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-00АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,68
24-040103-0504	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-00С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66
24-040103-0505	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-01 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,32	570	581,65
24-040103-0506	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-01А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040103-0507	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-01АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,68
24-040103-0508	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-01С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66
24-040103-0509	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-02 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66
24-040103-0510	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,68
24-040103-0511	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,68
24-040103-0512	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66
24-040103-0513	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-03 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66
24-040103-0514	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	671	684,68
24-040103-0515	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	671	684,68
24-040103-0516	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66
24-040103-0517	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-04 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66
24-040103-0518	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,68
24-040103-0519	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,68
24-040103-0520	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66
24-040103-0521	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-05 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66
24-040103-0522	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,68
24-040103-0523	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040103-0524	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66
24-040103-0525	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-06 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66
24-040103-0526	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-06А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	671	684,68
24-040103-0527	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-06АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	671	684,68
24-040103-0528	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-06С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66
24-040103-0529	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66
24-040103-0530	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66
24-040103-0531	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07/1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66
24-040103-0532	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-07/1С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66
24-040103-0533	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-08 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	569	580,64
24-040103-0534	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-08А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,68
24-040103-0535	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-08АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,68
24-040103-0536	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-08С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66
24-040103-0537	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66
24-040103-0538	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	671	684,68
24-040103-0539	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	671	684,68
24-040103-0540	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040103-0541	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66
24-040103-0542	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-10А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,68
24-040103-0543	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,68
24-040103-0544	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,66

Группа 24-040104 Изоляторы опорные стержневые на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 52034-08

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040104-0300	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 25073-81	шт.	2			
24-040104-0303	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	2,3	1 495	1 526,64
24-040104-0304	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	3,23	1 604	1 638,52
24-040104-0307	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-195-I УХЛ ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,8	7 883	8 048,42
24-040104-0309	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-195-II УХЛ, Т ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,5	9 467	9 663,87
24-040104-0310	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-950-II УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,5	6 654	6 862,35
24-040104-0400	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 25073-81	шт.	2			
24-040104-0402	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-8 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	11,5	9 737	9 940,42
24-040104-0404	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-500 УХЛ, Т1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	14,2	4 233	4 328,37

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040104-0405	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-2000-01 УХЛ, Т1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	22	19 140	19 539,4
24-040104-0407	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-2000 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	22	16 183	16 523,26
24-040104-0412	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-20-2000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	23	13 931	14 226,97
24-040104-0415	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-500-01 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	16	10 827	11 055,61
24-040104-0421	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-1000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	42	25 098	25 631,65
24-040104-0424	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-2000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	48	24 175	24 694,72
24-040104-0428	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	63,5	34 438	35 174,67
24-040104-0430	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	71,1	43 513	44 436,91
24-040104-0432	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	55,7	43 513	44 425,29
24-040104-0436	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	67	40 723	41 588,01
24-040104-0438	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	82	48 054	49 076,95
24-040104-0440	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	62,1	48 054	49 061,93
24-040104-0446	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-1250 М УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	92	58 670	59 912,81
24-040104-0453	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-2000 М УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	91	64 776	66 140,18
24-040104-0454	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-2000 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	96,7	70 267	71 745,3
24-040104-0500	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2			
24-040104-0507	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б01-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	8,5	10 803,57	11 026,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040104-0508	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	8	10 803,57	11 025,68
24-040104-0509	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	6,5	10 804	11 025,23
24-040104-0510	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-В03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	6,5	10 803,57	11 024,55
24-040104-0513	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-А01-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	23,5	27 500	28 067,73
24-040104-0515	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-Г04-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	23	27 232,14	27 794,14
24-040104-0516	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-Е06-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	10,5	26 339,29	26 874
24-040104-0520	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-А02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	42 160,71	43 022,03
24-040104-0521	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-А02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	42 160,71	43 022,03
24-040104-0522	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	42 500	43 368,11
24-040104-0523	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24,5	43 080,36	43 960,45
24-040104-0525	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28	42 767,86	43 644,34
24-040104-0528	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б05-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28,3	43 973	44 874,88
24-040104-0529	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-В05-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28,3	43 973,21	44 874,03
24-040104-0537	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 20-35-А01-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	10,5	27 964,29	28 531,5
24-040104-0600	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2			
24-040104-0605	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Г05-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	30 803,57	31 437,75
24-040104-0606	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Д02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	31 098,21	31 738,28

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040104-0607	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Д02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	25,5	31 098	31 740,16

Группа 24-040105 Изоляторы проходные на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040105-0100	Изоляторы проходные фарфоровые с токопроводом ИП для работы в помещении на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.	2			
24-040105-0104	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/630-7,5 УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	4 003	4 088,34
24-040105-0107	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	8	13 348	13 621
24-040105-0113	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1600-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	9	17 190	17 540,59
24-040105-0200	Изоляторы проходные фарфоровые с токопроводом ИП (для наружно-внутренних установок) на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.	2			
24-040105-0203	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/630-7,5 УХЛ2 (б/ш)ГОСТ 20454-85	шт.	2	6,3	3 425	3 498,25
24-040105-0209	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 (б/ш) ГОСТ 20454-85	шт.	2	8	9 545	9 741,94
24-040105-0214	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1600-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16	31 917	32 567,41
24-040105-0218	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16,6	39 171	39 966,94
24-040105-0220	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/3150-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,2	41 749	42 598,47
24-040105-0234	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/630-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	27	46 438	47 387,13
24-040105-0241	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1000-7,5 УХЛ, 1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	43	50 396	51 436,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040105-0242	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1000-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	31	33 783	34 482,05
24-040105-0246	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1600-7,5 УХЛ, 1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	43	50 319	51 357,82
24-040105-0247	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1600-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	32	57 137	58 303,88
24-040105-0300	Изоляторы проходные фарфоровые без токопровода ИП (для внутренних установок) на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.	2			
24-040105-0302	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/1000-30Т2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	49	24 246	24 767,89
24-040105-0308	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/3150-30Т2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	49	24 246	24 767,89
24-040105-0311	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/5000-42,5УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	80	125 075	127 636,86
24-040105-0313	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/5000-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	68	125 075	127 627,81
24-040105-0314	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/6300-42,5УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	79	125 075	127 636,11
24-040105-0316	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/6300-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	66	125 075	127 626,3
24-040105-0319	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/10000-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	63	125 075	127 624,03
24-040105-0400	Изоляторы проходные фарфоровые усиленные с токопроводом ИПУ (для наружно-внутренних установок) на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.	2			
24-040105-0401	Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	10	4 017,86	4 105,84
24-040105-0500	Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение до 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.	2			
24-040105-0501	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,07	173	176,51
24-040105-0503	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/250.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,19	188	191,9

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040105-0504	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/250.I 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,19	205	209,24
24-040105-0505	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/400.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,42	294	300,2
24-040105-0506	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/630.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,41	295	301,21
24-040105-0507	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/1000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,7	452	461,57
24-040105-0508	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/1600.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,1	578	590,39
24-040105-0509	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/2000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,1	578	590,39
24-040105-0510	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/3150.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,63	1 122	1 145,67
24-040105-0512	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТШ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,02	96	97,94
24-040105-0513	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,02	125	127,52
24-040105-0517	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/400.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,3	228	232,79
24-040105-0518	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/630.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,42	228	232,88
24-040105-0519	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/1000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,45	356	363,46
24-040105-0520	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/1600.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,51	491	501,2
24-040105-0521	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/2000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,51	491	501,2
24-040105-0522	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/3150.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,76	648	661,53
24-040105-0600	Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение 3 кВ ГОСТ 20454-85	шт.	2			
24-040105-0601	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/250.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,3	609	621,41

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040105-0602	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-3/250.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,24	475	484,68
24-040105-0604	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/5000 Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	8,1	3 945	4 030,01
24-040105-0605	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/8000.Б01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7,9	18 312	18 684,2
24-040105-0700	Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 20454-85	шт.	2			
24-040105-0701	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-6/250.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	2,2	1 604	1 637,74
24-040105-0704	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/250.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,9	1 988	2 030,7
24-040105-0705	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/400.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,5	3 014	3 076,92
24-040105-0706	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/400.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	4,5	4 823	4 922,86
24-040105-0707	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/630.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,5	3 014	3 076,92
24-040105-0709	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/1000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	5,5	6 638	6 774,91
24-040105-0710	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/1000.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	6	7 055	7 200,63
24-040105-0711	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/3150.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	8 562	8 738,52
24-040105-0712	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/3150.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	9	9 942	10 147,63
24-040105-0713	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/8000 У1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	33	57 471	58 645,32
24-040105-0714	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-20/250.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	5,5	4 714	4 812,43
24-040105-0715	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-20/5000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16	31 077	31 710,61
24-040105-0716	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/400.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,7	29 729	30 334,67

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040105-0717	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/400.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,8	39 030	39 825,54
24-040105-0718	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/630.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,9	29 729	30 334,82
24-040105-0719	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/630.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,7	39 030	39 825,46
24-040105-0720	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/1000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,5	29 729	30 334,52
24-040105-0721	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/1000.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,6	39 030	39 825,39
24-040105-0722	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/3150.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	18,5	32 584	33 249,64
24-040105-0723	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/3150.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	25,3	44 610	45 521,29
24-040105-0800	Изоляторы проходные фарфоровые ИПВ на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85	шт.	2			
24-040105-0805	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ВОВ-25 ГОСТ 19797-85	шт.	2	13	8 947	9 135,75
24-040105-0900	Изоляторы проходные полимерные ИПП на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 20454-85	шт.	2			
24-040105-0901	Изоляторы проходные полимерные ИПП 10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	18	33 491	34 175,08

Группа 24-040106 Изоляторы подвесные тарельчатые, стержневые на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 6490-93

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040106-0100	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные ГОСТ 6490-93	шт.	2			
24-040106-0102	Изоляторы подвесные стеклянные ПС40А 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	1,7	1 062,5	1 085,03
24-040106-0103	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ40В 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	3	1 473,21	1 504,94
24-040106-0104	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Д 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,4	1 429	1 460,27
24-040106-0106	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,4	1 383,93	1 414,17
24-040106-0107	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,6	1 383,93	1 414,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040106-0111	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	4,6	2 008,93	2 052,58
24-040106-0112	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	4,6	2 008,93	2 052,58
24-040106-0117	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,9	1 642,86	1 678,66
24-040106-0118	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 112W ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,9	1 642,86	1 678,66
24-040106-0120	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112W ГОСТ 6490-93	шт.	2	5,6	2 375	2 426,73
24-040106-0121	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	5,66	2 375	2 426,77
24-040106-0127	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112W ГОСТ 6490-93	шт.	2	6	2 812,5	2 873,28
24-040106-0128	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	6,13	2 812,5	2 873,38
24-040106-0129	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	6	2 812,5	2 873,28
24-040106-0130	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	6	3 912	3 994,77
24-040106-0131	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	8,28	3 491,07	3 567,14
24-040106-0132	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	8,28	5 709	5 829,43
24-040106-0136	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	7,1	3 883,93	3 966,97
24-040106-0137	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	7,32	3 883,93	3 967,13
24-040106-0138	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ210А 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	9,45	4 607,14	4 706,41
24-040106-0142	Изоляторы подвесные стеклянные ПС300В 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	10	15 397,32	15 712,81
24-040106-0300	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 20454-85	шт.	2			
24-040106-0302	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/10-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,5	2 812,5	2 869,88
24-040106-0303	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/20-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,7	2 236	2 282,07
24-040106-0304	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/20-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,8	3 232,14	3 298,14
24-040106-0305	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/35-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,9	3 709,82	3 785,45
24-040106-0306	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/35-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,9	4 754,46	4 850,98
24-040106-0307	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	3,3	7 178,57	7 324,63
24-040106-0308	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,7	7 714,29	7 872,12

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040106-0309	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,7	12 437,5	12 689,8
24-040106-0312	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	10 446,43	10 659,06
24-040106-0314	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	9	12 008,93	12 255,9
24-040106-0315	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/220-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	9	17 401,79	17 756,62
24-040106-0316	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	15	24 397,32	24 896,58
24-040106-0321	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/110-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	8 660,71	8 837,62
24-040106-0322	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/110-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	11 839,29	12 079,77
24-040106-0323	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	5,1	12 678,57	12 935,99
24-040106-0325	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	9,2	15 178,57	15 489,08
24-040106-0326	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/220-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	9,2	19 375	19 769,44
24-040106-0327	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	23	23 750	24 242,35
24-040106-0329	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/500-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	26	31 526,79	32 176,94
24-040106-0331	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	18	17 142,86	17 499,3
24-040106-0332	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	18	18 214,29	18 592,16
24-040106-0334	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	23	25 535,71	26 063,78
24-040106-0336	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/500-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	26	32 232,14	32 896,4

Группа 24-040107 Изоляторы для контактной сети железных дорог на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ Р 51204-2004

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040107-0100	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК на напряжение свыше 1 кВ СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2			
24-040107-0102	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 30-10/0,39 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	1,5	3 794,64	3 871,66
24-040107-0103	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	3	6 513,39	6 645,92
24-040107-0104	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	3,7	8 375	8 545,29
24-040107-0105	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	3,9	8 526,79	8 700,27
24-040107-0106	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	4,5	9 017,86	9 201,61
24-040107-0107	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	4,9	8 258,93	8 427,81
24-040107-0108	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	6,5	9 794,64	9 995,44
24-040107-0109	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	7,1	10 267,86	10 478,57
24-040107-0110	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	8,9	11 428,57	11 663,86
24-040107-0111	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	1,6	3 946,43	4 026,57
24-040107-0114	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	1,6	4 125	4 208,71
24-040107-0115	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	5 321,43	5 429,37
24-040107-0118	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	5 446,43	5 556,87
24-040107-0122	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	5 803,57	5 921,15
24-040107-0123	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	5 982,14	6 103,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040107-0125	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 401,79	6 531,33
24-040107-0128	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	1,7	4 008,93	4 090,39
24-040107-0129	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	4 125	4 209,01
24-040107-0130	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	4 125	4 209,01
24-040107-0131	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,8 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	4 732,14	4 828,29
24-040107-0132	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/0,8 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2,3	4 732,14	4 828,52
24-040107-0133	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/0,9 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2,4	4 910,71	5 010,74
24-040107-0134	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/1,2 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2,8	5 804	5 922,3
24-040107-0136	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	5 803,57	5 921,15
24-040107-0138	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	5 803,57	5 921,15
24-040107-0140	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,2 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	5 803,57	5 921,15
24-040107-0141	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	2	6 464,29	6 595,08
24-040107-0143	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	5,8	7 767,86	7 927,59
24-040107-0144	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	6,5	9 241,07	9 430,8
24-040107-0145	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	6,7	9 660,71	9 858,98
24-040107-0146	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	7,1	10 799,11	11 020,45
24-040107-0147	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	6,1	9 116,07	9 302,99

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040107-0148	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	7,9	11 062,5	11 289,71
24-040107-0149	Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	9,3	11 785,71	12 028,44
24-040107-0200	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ на напряжение свыше 1 кВ СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2			
24-040107-0205	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ПСФ 70-3/05-01 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	8 479	8 657,3
24-040107-0206	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ПСФ 70-3/05-02 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	8 544	8 723,6
24-040107-0209	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ПСФ 70-3/05-05 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	8 800	8 984,72
24-040107-0212	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ 70-25/0.95 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	18,5	14 496	14 800,58
24-040107-0213	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	10 686	10 908,44
24-040107-0216	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог КСФ 70-25/0.95 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	20	11 263	11 504,11
24-040107-0217	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог КСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	12 706	12 968,84
24-040107-0219	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог НСФ 70-3/05 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	9 326	9 521,24
24-040107-0221	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог НСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004	шт.	2	11	10 134	10 345,4

Группа 24-040109 Изоляторы разные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040109-0100	Изоляторы для маслянных выключателей СА ГОСТ 30531-97	шт.	2			
24-040109-0101	Изоляторы опорные марки СА-3 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,36	436	445,01
24-040109-0102	Изоляторы опорные марки СА-3 (не армирован) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,27	278	283,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040109-0103	Изоляторы опорные марки СА-3/6 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,56	479	489,02
24-040109-0104	Изоляторы опорные марки СА-3/6 (не армирован) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,52	316	322,73
24-040109-0300	Изоляторы опорные 701 ГОСТ 30531-97	шт.	2			
24-040109-0301	Изоляторы опорные марки 701 I Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,9	802	818,75
24-040109-0302	Изоляторы опорные марки 701 II Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	1	802	818,83
24-040109-0303	Изоляторы опорные марки 701.1 I Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,9	866	884,03
24-040109-0304	Изоляторы опорные марки 701.1 II Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	1	866	884,11
24-040109-0400	Изоляторы колпачки К ГОСТ 51204-2004	шт.	2			
24-040109-0401	Изолятор колпачок К-5 (КП18) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,55	22	22,88
24-040109-0402	Изолятор колпачок К-6 (КП-20) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,65	29	30,1
24-040109-0403	Изолятор колпачок К-7 (КП-22) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,75	29	30,17
24-040109-0404	Изолятор колпачок К-9 (КП-24) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,8	31	32,25
24-040109-0405	Изолятор колпачок К-10 (КП-22) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,85	31	32,29
24-040109-0500	Изоляторы различного назначения	шт.	2			
24-040109-0506	Изоляторы РО-1 ГОСТ 13871-78	шт.	2	0,07	284	289,74
24-040109-0600	Распорки изолирующие полимерные РМИ ГОСТ 51177-98	шт.	2			
24-040109-0601	Распорки изолирующие полимерные РМИ-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	4 843,75	4 941,92
24-040109-0602	Распорки изолирующие полимерные РМИ-35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,5	16 026,79	16 354,57
24-040109-0603	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 3000 мм до 4500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17	27 678,57	28 245,1
24-040109-0604	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	21	31 785,71	32 437,43
24-040109-0605	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	34 732,14	35 445,83
24-040109-0606	Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20	44 669,64	45 578,27
24-040109-0607	Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	51 696,43	52 749,41
24-040109-0700	Изоляторы оттяжечные ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2			
24-040109-0701	Изоляторы оттяжечные ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	0,9	11 639	11 872,47
24-040109-0702	Изолятор композитный оттяжки SDI70.72 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	16 785	17 121,65
24-040109-0703	Изолятор композитный оттяжки SDI70.24 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	0,8	11 639	11 872,41
24-040109-0800	Изоляторы антенные стеатитовые ГОСТ 9984-85	шт.	2			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040109-0801	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-2500-300 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	3,11	3 636	3 708,72
24-040109-0802	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-380 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	1,6	3 385	3 452,7
24-040109-0803	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-200 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	1,3	2 505	2 555,1
24-040109-0804	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-600 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	2,15	3 936	4 014,72
24-040109-0805	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-4500-300 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	3	5 215	5 319,3
24-040109-0806	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-750-200 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	0,83	1 783	1 818,66
24-040109-0900	Изоляторы для радио и связи	100 шт.	2			
24-040109-0901	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 13871-78/ ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	2	0,06	16 723	17 057,46
24-040109-0902	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 13871-78/ ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	2	0,06	3 585	3 656,7
24-040109-0903	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-40VI	100 шт.	2	0,01	40 367	41 174,34
24-040109-0904	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-70VI	100 шт.	2	0,01	57 416	58 564,32
24-040109-0905	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-100VI	100 шт.	2	0,01	84 244	85 928,88
24-040109-1000	Изоляторы стеатитовые разные ГОСТ 9984-85	100 шт.	2			
24-040109-1002	Изоляторы стеатитовые ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757511.010-02 ГОСТ 9984-85	100 шт.	2	0,42	97 031	98 971,62
24-040109-1003	Изоляторы стеатитовые ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757513.073-02 ГОСТ 9984-85	100 шт.	2	0,4	70 705	72 119,1
24-040109-1100	Изоляторы такелажные ГОСТ 5862-79	шт.	2			
24-040109-1101	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI ГОСТ 5862-79	шт.	2	21,3	103	105,06
24-040109-1200	Изоляторы штыревые ГОСТ 30531-97	шт.	2			
24-040109-1201	Изоляторы штыревые SDI37 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3,5	5 020	5 123,17
24-040109-1202	Изоляторы штыревые SH24M SDI30 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3,37	5 146	5 251,59
24-040109-1203	Изоляторы штыревые SOT24 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	3 207	3 273,52
24-040109-1204	Изоляторы штыревые SOT24.10 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	3 881	3 961
24-040109-1205	Изоляторы штыревые SOT24.20 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	3 696	3 772,3
24-040109-1300	Изоляторы композитные натяжные ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2			
24-040109-1301	Изоляторы композитные натяжные SDI90.280 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	9 101	9 283,97

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040109-1302	Изоляторы композитные натяжные SDI90.282 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	9 101	9 283,97
24-040109-1303	Изоляторы композитные натяжные SDI90.283 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	9 101	9 283,97
24-040109-1304	Изоляторы композитные натяжные SDI90.284 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	9 101	9 283,97
24-040109-1305	Изоляторы композитные натяжные SDI90.285 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	9 101	9 283,97
24-040109-1306	Изоляторы композитные натяжные SDI90.288 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	9 101	9 283,97
24-040109-1307	Изоляторы композитные натяжные SDI90.350 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	9 334	9 521,63

Подраздел 24-0402 Арматура для ЛЭП**Группа 24-040201 Сцепная арматура**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040201-0100	Серьги ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040201-0102	Серьги типа СР-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,3	312,5	318,98
24-040201-0103	Серьги типа СР-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,41	450,89	460,22
24-040201-0104	Серьги типа СР-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	867,86	885,63
24-040201-0105	Серьги типа СР-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,65	1 058,04	1 079,69
24-040201-0109	Серьги типа СРС-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,32	334,82	341,76
24-040201-0111	Серьга СР-4,5 КС-075 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,4	107,88	110,34
24-040201-0200	Ушки ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040201-0203	Ушки однолапчатые типа У1-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,67	625	638,01
24-040201-0204	Ушки однолапчатые типа У1-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,05	859,82	877,81
24-040201-0205	Ушки однолапчатые типа У1-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	1 602,68	1 635,94
24-040201-0206	Ушки однолапчатые типа У1-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,24	3 373	3 442,93
24-040201-0207	Ушки однолапчатые типа У1-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,04	7 964	8 128,84
24-040201-0208	Ушки однолапчатые типа У1-40-28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,13	14 055	14 345,08
24-040201-0209	Ушки однолапчатые типа У1К-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,62	580,36	592,43
24-040201-0210	Ушко однолапчатое КС-012 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	299,79	306,31
24-040201-0211	Ушки двухлапчатые типа У2-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,98	870,54	888,69
24-040201-0212	Ушки двухлапчатые типа У2-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,54	1 174,11	1 198,75
24-040201-0213	Ушки двухлапчатые типа У2-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	2 212,5	2 258,39

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040201-0214	Ушки двухлапчатые типа У2-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,58	5 622	5 738,39
24-040201-0215	Ушки двухлапчатые типа У2-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,45	10 307	10 520,26
24-040201-0216	Ушки двухлапчатые типа У2К-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,75	781,25	797,44
24-040201-0217	Ушко двухлапчатое КС-013 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,16	377,22	385,64
24-040201-0218	Ушки специальные типа УС-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,23	1 178,57	1 203,07
24-040201-0219	Ушки специальные типа УС-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	1 593,75	1 627,06
24-040201-0220	Ушки специальные типа УС-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	2 565	2 619,61
24-040201-0221	Ушки специальные типа УС-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,54	6 746	6 885,93
24-040201-0222	Ушки специальные типа УС-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,2	12 181	12 432,57
24-040201-0223	Ушки специальные типа УС-40-28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,35	15 929	16 261,22
24-040201-0224	Ушки специальные укороченные типа УСК-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,23	995,54	1 016,38
24-040201-0225	Ушки специальные укороченные типа УСК-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	1 834,82	1 872,95
24-040201-0226	Ушки специальные укороченные типа УСК-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	3 232,14	3 299,05
24-040201-0227	Ушки специальные укороченные типа УСК-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,54	5 810	5 931,21
24-040201-0228	Ушки специальные укороченные типа УСК-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,2	11 245	11 477,85
24-040201-0229	Ушки специальные укороченные типа УСК-40-28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,35	17 804	18 173,72
24-040201-0237	Ушко шарнирное, тип УШО, КС-021 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	235	239,7
24-040201-0238	Ушко шарнирное, тип УШД, КС-022 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	327	333,54
24-040201-0400	Узлы крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040201-0403	Узлы крепления типа КГП-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	709,82	724,62
24-040201-0404	Узлы крепления типа КГП-7-2Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,12	854,46	872,39
24-040201-0405	Узлы крепления типа КГП-7-2В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	816,96	833,83
24-040201-0406	Узлы крепления типа КГП-7-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	402,68	411,07
24-040201-0408	Узлы крепления типа КГП-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,72	1 400	1 429,3
24-040201-0409	Узлы крепления типа КГП-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,43	2 156,25	2 201,21
24-040201-0410	Узлы крепления типа КГП-16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,03	1 643	1 677,23
24-040201-0411	Узлы крепления типа КГП-16-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,81	577	589,09
24-040201-0415	Узлы крепления типа КГП-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	1 407,14	1 436,2
24-040201-0418	Узлы крепления типа КГП-9/12-2С ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,65	1 316,07	1 343,64
24-040201-0419	Узлы крепления типа КГП-9/12-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	503,57	514,17
24-040201-0420	Узлы крепления типа КГ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,15	2 333,04	2 381,32
24-040201-0421	Узлы крепления типа КГ-12-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,17	1 198,21	1 223,06
24-040201-0422	Узлы крепления типа КГ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,36	4 379,46	4 469,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040201-0423	Узлы крепления типа КГ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4	2 884	2 944,37
24-040201-0424	Узлы крепления типа КГ-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,24	2 196,43	2 242,05
24-040201-0431	Узлы крепления типа КГТ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,7	2 758,93	2 816,9
24-040201-0432	Узлы крепления типа КГН-7-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,28	1 908,93	1 949,58
24-040201-0433	Узлы крепления типа КГН-12-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,23	4 223,21	4 311,62
24-040201-0434	Узлы крепления типа КГН-16-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,23	5 288,39	5 398,1
24-040201-0500	Коромысла ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040201-0501	Коромысла двухцепные двухреберные типа 2КД-7-1С с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,46	1 017,86	1 039,32
24-040201-0502	Коромысла двухцепные двухреберные типа 2КД-12-1С с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	21,7	9 821,43	10 034,23
24-040201-0520	Коромысла типа К2-7-1С ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	964,29	984,71
24-040201-0521	Коромысла типа К2-12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	1 316,96	1 345,19
24-040201-0532	Коромысла однореберные трехлучевые типа КТЗ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 245,54	1 271,58
24-040201-0533	Коромысла универсальные типа 2КУ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,75	2 550,89	2 605,49
24-040201-0534	Коромысла универсальные типа 2КУ-12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,8	9 379,46	9 574,44
24-040201-0551	Коромысла трехлучевые универсальные типа 3КУ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,1	14 375	14 669,37
24-040201-0561	Коромысла лучевые типа 2КЛ-12/16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14,6	11 013,39	11 244,67
24-040201-0563	Коромысла лучевые типа 3КЛ-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,3	59 450,89	60 676,35
24-040201-0569	Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное ГОСТ 51177-98	шт.	2	8	2 378	2 425,56
24-040201-0570	Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное ГОСТ 51177-98	шт.	2	8	3 620	3 692,4
24-040201-0571	Коромысло для двух контактных проводов КС-158 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,51	3 298	3 363,96
24-040201-0574	Коромысло для анкеровки проводов КС-113 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,6	2 459,75	2 512,42
24-040201-0600	Скобы типа СК ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040201-0602	Скобы типа СК-7-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,38	361,61	369,13
24-040201-0603	Скобы типа СК-12-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,92	689,29	703,77
24-040201-0604	Скобы типа СК-16-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	1 041,96	1 063,72
24-040201-0605	Скобы типа СК-21-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,82	1 889,29	1 928,45
24-040201-0606	Скобы типа СК-25-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,33	4 021	4 103,99
24-040201-0607	Скобы типа СК-30-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,96	2 969	3 031,65
24-040201-0621	Скобы типа СКД-10-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,67	609,82	622,52
24-040201-0622	Скобы типа СКД-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,16	705,36	720,34
24-040201-0623	Скобы типа СКД-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,36	1 120,54	1 143,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040201-0624	Скобы типа СКД-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	2 613,39	2 667,17
24-040201-0625	Скобы типа СКД-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,1	5 001	5 104,44
24-040201-0628	Скобы трехлапчатые типа СКТ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	408,04	416,55
24-040201-0629	Скобы трехлапчатые типа СКТ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,93	875	893,2
24-040201-0630	Скобы трехлапчатые типа СКТ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,52	1 422,32	1 451,91
24-040201-0631	Скобы трехлапчатые типа СКТ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,96	2 526,79	2 578,8
24-040201-0633	Скобы трехлапчатые типа СКТ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,53	6 358	6 489,06
24-040201-0641	Скобы для проводов КС-061 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,09	176,44	180,04
24-040201-0644	Скобы крепления троса КС-162 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,66	240	244,8
24-040201-0645	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,02	229	233,58
24-040201-0646	Скобы двухлапковые ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,2	212	216,24
24-040201-0647	Скобы СО-14 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,03	137	139,74
24-040201-0648	Скоба накладная ГОСТ 51177-98	100 шт.	2	0,28	3 337	3 403,74
24-040201-0649	Скоба К-142 ГОСТ 51177-98	шт.	2	0,06	46	46,92
24-040201-0650	Скобы СО-10 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,02	78	79,56
24-040201-0651	Скобы СО-22 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,12	297	302,94
24-040201-0652	Скобы СД ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,19	297	302,94
24-040201-0653	Скобы СБ-10 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,3	242	246,84
24-040201-0654	Скобы монтажные СО-6-УЗ ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,02	379	386,58
24-040201-0700	Звенья промежуточные ПР, 2ПР, ПРР, 2ПРР, ПРТ, ПРВ, ПТР ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040201-0702	Звенья промежуточные прямые типа ПР-7-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	323,21	330,01
24-040201-0703	Звенья промежуточные прямые типа ПР-12-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,94	440,18	449,69
24-040201-0704	Звенья промежуточные прямые типа ПР-16-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,36	890,18	909,01
24-040201-0705	Звенья промежуточные прямые типа ПР-21-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,75	2 116,07	2 159,71
24-040201-0720	Звенья промежуточные двойные 2ПР-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	482,14	492,14
24-040201-0721	Звенья промежуточные двойные 2ПР-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,25	852,68	870,68
24-040201-0722	Звенья промежуточные двойные 2ПР-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,87	1 708,93	1 744,52
24-040201-0723	Звенья промежуточные двойные 2ПР-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,73	4 735,71	4 832,48
24-040201-0725	Звенья промежуточные двойные 2ПР-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,31	3 308	3 377,74
24-040201-0734	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,91	1 275	1 301,94
24-040201-0735	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,69	2 596	2 650,41
24-040201-0736	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,38	2 335,71	2 384,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040201-0737	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5	3 138	3 204,13
24-040201-0738	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,6	3 941,96	4 024,27
24-040201-0739	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,76	11 214,29	11 445,19
24-040201-0741	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14,65	15 461	15 780,09
24-040201-0743	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-45-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	23	13 656	13 944,61
24-040201-0752	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-7-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,05	904,46	923,34
24-040201-0754	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-12-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	1 750	1 786,51
24-040201-0755	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,94	1 696	1 731,9
24-040201-0756	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,66	3 616,96	3 691,31
24-040201-0757	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,92	6 746,43	6 885,07
24-040201-0761	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,462	333,93	340,96
24-040201-0762	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,145	667,86	682,08
24-040201-0763	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,43	1 370,54	1 399,03
24-040201-0764	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	2 992,86	3 054,45
24-040201-0766	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	5 040	5 143,63
24-040201-0775	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,43	326,79	333,65
24-040201-0777	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	562,5	574,31
24-040201-0778	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,91	1 119,64	1 142,72
24-040201-0779	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,3	1 514,29	1 545,56
24-040201-0781	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	8 694	8 869,56
24-040201-0792	Звенья промежуточные типа ПТР-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	2 307,14	2 355,55
24-040201-0793	Звенья промежуточные типа ПТР-10-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,78	3 065	3 128,85
24-040201-0794	Звенья промежуточные типа ПТР-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,67	3 487,5	3 561,53
24-040201-0795	Звенья промежуточные типа ПТР-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,2	6 645,54	6 783,88
24-040201-0796	Звенья промежуточные типа ПТР-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,5	13 504,46	13 781,72
24-040201-0800	Звенья промежуточные монтажные и переходные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040201-0802	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	563,39	575,19
24-040201-0804	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,63	664,29	678,05
24-040201-0805	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	1 142,86	1 167,08
24-040201-0807	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	1 183,93	1 208,89
24-040201-0808	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,2	2 232,14	2 278,44
24-040201-0810	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,34	2 376,79	2 426,09
24-040201-0811	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,6	5 750	5 866,96

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040201-0812	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,08	1 781	1 818,69
24-040201-0832	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	482,14	492,46
24-040201-0833	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,96	504,46	515,27
24-040201-0834	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,1	666,07	680,22
24-040201-0836	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/7-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	533,04	544,23
24-040201-0837	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	969,64	990,24
24-040201-0838	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	969,64	990,32
24-040201-0840	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 350	1 378,13
24-040201-0841	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	1 396,43	1 425,79
24-040201-0842	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/25-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,43	2 910,71	2 970,76
24-040201-0845	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 334,82	1 362,65
24-040201-0846	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	1 478,57	1 509,5
24-040201-0900	Сцепная арматура ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2			
24-040201-0905	Серьги ГОСТ 51177-98	шт.	2	0,16	267	272
24-040201-0906	Анкер тросовый ГОСТ 51177-98	100 шт.	2	203	28 181	28 745

Группа 24-040202 Поддерживающая арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040202-0100	Зажимы поддерживающие глухие ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040202-0101	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-1-11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,7	2 558,04	2 611,57
24-040202-0102	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,94	1 819	1 856,69
24-040202-0103	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5	3 482,14	3 554,99
24-040202-0104	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,9	904	922,69
24-040202-0105	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,9	904	922,69
24-040202-0106	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Д ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,94	904	922,71
24-040202-0107	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,35	982,14	1 002,65
24-040202-0108	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-1-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,7	544,64	555,98
24-040202-0109	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,7	505,36	515,92
24-040202-0110	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,94	611,61	624,45
24-040202-0111	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-3-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,1	678,57	692,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040202-0112	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,3	4 732,14	4 830,18
24-040202-0113	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,07	4 255	4 343,51
24-040202-0114	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	7	6 275	6 405,21
24-040202-0115	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,1	5 062	5 166,67
24-040202-0117	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	6	6 275	6 404,54
24-040202-0118	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	6,85	5 500	5 614,39
24-040202-0119	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,8	6 358	6 489,07
24-040202-0120	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	6,2	7 140	7 286,98
24-040202-0121	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	7,3	10 795	11 015,82
24-040202-0123	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	6,1	7 054	7 199,19
24-040202-0124	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	7,3	7 950	8 113,92
24-040202-0125	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,25	12 142,86	12 388,44
24-040202-0126	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	17,8	26 785,71	27 332,84
24-040202-0130	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	23,5	31 250	31 890,07
24-040202-0131	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	23,1	31 250	31 890,56
24-040202-0132	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	34,3	62 500	63 772
24-040202-0148	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,44	4 729	4 825,9
24-040202-0149	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,88	5 075	5 177,77
24-040202-0150	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,8	4 063	4 146,15
24-040202-0200	Распорки специальные для обводки шлейфов ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040202-0205	Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-2-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	80,36	93 750	95 685,63
24-040202-0206	Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	80,36	122 321,43	124 828,49
24-040202-0300	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040202-0304	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 4РС-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6	15 522	15 836,48
24-040202-0700	Распорки ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040202-0701	Распорка КС-125-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,75	860	877,2
24-040202-0703	Распорки ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	134	136,68
24-040202-0800	Зажимы поддерживающие ГОСТ Р 51177-98	шт.				
24-040202-0801	Зажимы поддерживающие PS16/70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,17	422	430,55
24-040202-0802	Зажимы поддерживающие PS1500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,007	422	430,44
24-040202-0803	Зажимы поддерживающие PS435 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,4	654	667,35

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040202-0804	Зажимы поддерживающие PS450 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,4	654	667,35
24-040202-0805	Зажимы поддерживающие PS470 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,4	654	667,35
24-040202-0806	Зажимы поддерживающие SO69.95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,244	1 353	1 380,22
24-040202-0807	Зажимы поддерживающие SO99 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,825	5 914	6 032,84
24-040202-0808	Зажимы поддерживающие SO119 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,123	963	982,34
24-040202-0809	Зажимы поддерживающие SO123 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,12	904	922,16
24-040202-0810	Зажимы поддерживающие SO130 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,294	1 946	1 985,12
24-040202-0811	Зажимы поддерживающие с барашком SO130.02 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,31	2 646	2 699,13
24-040202-0812	Зажимы поддерживающие SO136 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,73	4 761	4 856,71
24-040202-0813	Зажимы поддерживающие SO136.02 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,745	4 877	4 975,04
24-040202-0814	Зажимы поддерживающие SO150 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,2	28 647	29 221,42
24-040202-0815	Зажимы поддерживающие SO181 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1	6 371	6 499,09
24-040202-0816	Зажимы поддерживающие SO181.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1	6 371	6 499,09
24-040202-0817	Зажимы поддерживающие SO214 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,248	1 593	1 625,03
24-040202-0818	Зажимы поддерживающие SO220 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,29	3 671	3 744,62
24-040202-0819	Зажимы поддерживающие SO239 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,235	873	890,62
24-040202-0820	Зажимы поддерживающие SO241 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,55	4 554	4 645,45
24-040202-0821	Зажимы поддерживающие SO241.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,6	8 188	8 352,16
24-040202-0822	Зажимы поддерживающие SO241.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,617	7 162	7 305,66
24-040202-0823	Зажимы поддерживающие со скобой SO260 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,37	2 746	2 801,17
24-040202-0824	Зажимы поддерживающие без скобы SO260.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,16	1 608	1 640,27
24-040202-0825	Зажимы поддерживающие SO265 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,1	858	875,23
24-040202-0826	Зажимы поддерживающие SO265.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,1	823	839,53
24-040202-0827	Зажимы поддерживающие SO270 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,15	1 089	1 110,88
24-040202-0828	Зажимы поддерживающие SH211 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	1 687	1 721,29

Группа 24-040203 Натяжная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040203-0200	Зажимы натяжные клиновые коушные типа НКК ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040203-0201	Зажимы натяжные клиновые коушные НКК-1-1Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,8	995,54	1 015,96

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040203-0202	Зажимы натяжные клиновые коушные НКК-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,1	1 934	1 974,77
24-040203-0300	Зажимы натяжные болтовые типа НБ ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040203-0301	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,87	1 401,79	1 431,03
24-040203-0302	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,13	1 401,79	1 430,55
24-040203-0303	Зажимы натяжные болтовые НБ-3-6Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,14	3 017,86	3 080,87
24-040203-0305	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5	6 019	6 139,38
24-040203-0400	Зажимы натяжные прессуемые типа НАС ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040203-0401	Зажимы натяжные прессуемые НАС 240-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,63	5 107,14	5 210,33
24-040203-0402	Зажимы натяжные прессуемые НАС 240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,6	5 107,14	5 210,31
24-040203-0403	Зажимы натяжные прессуемые НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,41	5 560,71	5 673,47
24-040203-0404	Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,03	5 357,14	5 465,58
24-040203-0405	Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,99	5 357,14	5 465,56
24-040203-0407	Зажимы натяжные прессуемые НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,19	5 957,14	6 077,69
24-040203-0408	Зажимы натяжные прессуемые НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,78	6 709,82	6 845,8
24-040203-0409	Зажимы натяжные прессуемые НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,99	7 200,89	7 346,83
24-040203-0411	Зажимы натяжные прессуемые НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,65	9 285,71	9 474,41
24-040203-0500	Зажимы типа НАС ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040203-0501	Зажимы НАС 240-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,18	3 393	3 462,33
24-040203-0503	Зажимы НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,23	4 071	4 153,92
24-040203-0505	Зажимы НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,69	4 071	4 154,23
24-040203-0506	Зажимы НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,66	5 957	6 077,93
24-040203-0507	Зажимы НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,18	4 920	5 020,54
24-040203-0508	Зажимы НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,85	5 004	5 106
24-040203-0509	Зажимы НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,72	9 429	9 620,76
24-040203-0900	Зажимы натяжные прессуемые типа НС ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040203-0901	Зажимы натяжные прессуемые НС-50-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,2	1 541,07	1 572,66
24-040203-0902	Зажимы натяжные прессуемые НС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,68	1 584,82	1 617,59
24-040203-0903	Зажимы натяжные прессуемые НС-100-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,61	3 375	3 444,17
24-040203-0904	Зажимы натяжные прессуемые НС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,4	3 955,36	4 036,65
24-040203-0905	Зажимы натяжные прессуемые НС-140-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,33	4 187,5	4 273,39
24-040203-0906	Зажимы натяжные прессуемые НС-150-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,52	5 071,43	5 175,76
24-040203-0907	Зажимы натяжные прессуемые НС-170-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,45	4 156	4 242,12

Группа 24-040204 Соединительная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040204-0100	Зажимы соединительные овальные СОАС ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040204-0101	Зажимы соединительные овальные СОАС-10-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,026	229	233,6
24-040204-0103	Зажимы соединительные овальные СОАС-25-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,05	188	191,79
24-040204-0104	Зажимы соединительные овальные СОАС-35-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,13	265,18	270,57
24-040204-0105	Зажимы соединительные овальные СОАС-50-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,16	305,36	311,57
24-040204-0106	Зажимы соединительные овальные СОАС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,23	338,39	345,31
24-040204-0107	Зажимы соединительные овальные СОАС-95-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,465	654,46	667,85
24-040204-0108	Зажимы соединительные овальные СОАС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,76	1 044,64	1 066,02
24-040204-0109	Зажимы соединительные овальные СОАС-150-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,92	1 303,57	1 330,23
24-040204-0110	Зажимы соединительные овальные СОАС-185-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,21	1 915,18	1 954,26
24-040204-0300	Зажимы соединительные прессуемые САС ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040204-0301	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1	4 910,71	5 009,57
24-040204-0302	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,06	3 574	3 646,19
24-040204-0303	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,55	3 574	3 646,52
24-040204-0304	Зажимы соединительные прессуемые САС-300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,58	5 357,14	5 465,3
24-040204-0305	Зажимы соединительные прессуемые САС-330-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,57	5 357,14	5 465,29
24-040204-0308	Зажимы соединительные прессуемые САС-400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,76	3 779	3 855,77
24-040204-0309	Зажимы соединительные прессуемые САС-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,62	5 096	5 199,68
24-040204-0311	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,99	6 339,29	6 467,35
24-040204-0312	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,56	5 064	5 167
24-040204-0313	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,54	6 743	6 879,57
24-040204-0314	Зажимы соединительные прессуемые САС-600-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,11	9 062,5	9 245,74
24-040204-0500	Зажимы соединительные САП ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040204-0501	Зажимы соединительные САП-500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,9	9 098,21	9 282,68
24-040204-0502	Зажимы соединительные САП-640-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,77	19 692,86	20 090,42
24-040204-0600	Зажимы соединительные СВС ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040204-0601	Зажимы соединительные СВС-50-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,22	370,54	378,09
24-040204-0602	Зажимы соединительные СВС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,3	428,57	437,33
24-040204-0603	Зажимы соединительные СВС-100-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,47	491,07	501,19
24-040204-0604	Зажимы соединительные СВС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,64	692,86	707,13
24-040204-0605	Зажимы соединительные СВС-135-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,63	750	765,4
24-040204-0606	Зажимы соединительные СВС-150-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,75	811,61	828,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040204-0607	Зажимы соединительные СВС-200-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,05	1 178,57	1 202,81
24-040204-0609	Зажимы соединительные СВС-300-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,7	770	786,54
24-040204-0800	Зажимы переходные петлевые прессуемые ПП ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040204-0805	Зажимы переходные петлевые прессуемые ПП-44 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,09	5 804	5 922,16
24-040204-1200	Зажимы соединительные плашечные ПС ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040204-1201	Зажимы соединительные плашечные ПС-1-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,15	349,11	356,19
24-040204-1202	Зажимы соединительные плашечные ПС-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,21	366,07	373,53
24-040204-1203	Зажимы соединительные плашечные ПС-3-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,28	437,5	446,43
24-040204-1300	Зажимы соединительные плашечные ПА ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040204-1301	Зажимы соединительные плашечные ПА-1-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,08	114,29	116,63
24-040204-1302	Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,27	310,71	317,1
24-040204-1303	Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,18	239,29	244,19
24-040204-1304	Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,32	491,07	501,1
24-040204-1305	Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,22	330,36	337,11
24-040204-1306	Зажимы соединительные плашечные ПА-4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,45	736,61	751,63
24-040204-1307	Зажимы соединительные плашечные ПА-5-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,7	1 098,21	1 120,62
24-040204-1308	Зажимы соединительные плашечные ПА-6-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,5	1 579	1 611,59
24-040204-1400	Зажимы соединительные плашечные ПАМ ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040204-1401	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,475	562,5	574,05
24-040204-1402	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-3-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,719	794,64	810,99
24-040204-1403	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,946	1 031,25	1 052,48
24-040204-1500	Зажимы заземляющие ЗПС ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040204-1501	Зажимы заземляющие ЗПС-35-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,057	285,71	291,46
24-040204-1502	Зажимы заземляющие ЗПС-50-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,068	383,93	391,65
24-040204-1503	Зажимы заземляющие ЗПС-70-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,085	385,71	393,48
24-040204-1504	Зажимы заземляющие ЗПС-100-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,125	703,57	717,72
24-040204-1505	Зажимы заземляющие ЗПС-120-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,155	716,96	731,4
24-040204-1506	Зажимы заземляющие ЗПС-140-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,235	3 750	3 825,15
24-040204-1509	Зажимы заземляющие ЗПС-35-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,28	267,86	273,4
24-040204-1510	Зажимы заземляющие ЗПС-50-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,34	325,89	332,63
24-040204-1511	Зажимы заземляющие ЗПС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,49	410,71	419,24
24-040204-1512	Зажимы заземляющие ЗПС-100-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,69	767,86	783,66
24-040204-1513	Зажимы заземляющие ЗПС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,84	767,86	783,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040204-1514	Зажимы заземляющие ЗПС-140-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,94	3 642,86	3 716,32
24-040204-1600	Зажимы ремонтные РАС ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040204-1601	Зажимы ремонтные РАС-95-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,242	959	978,34
24-040204-1602	Зажимы ремонтные РАС-120-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,268	848	865,14
24-040204-1603	Зажимы ремонтные РАС-150-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,402	1 103	1 125,33
24-040204-1604	Зажимы ремонтные РАС-205-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,432	1 408	1 436,45
24-040204-1605	Зажимы ремонтные РАС-330-5А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,76	2 969	3 029,57
24-040204-1606	Зажимы ремонтные РАС-500-5А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2	3 868	3 946,71
24-040204-1700	Зажим соединительный КС ГОСТ Р 51177-98	шт.	3			
24-040204-1701	Зажим соединительный КС-054 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,57	544,56	556,05
24-040204-1702	Зажим соединительный КС-054-1 (КС-324) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,44	544,56	555,91
24-040204-1703	Зажим соединительный КС-054-2 (КС-324-1) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,43	621	633,42
24-040204-1706	Зажим соединительный КС-055-2 (КС-325-1) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,65	649	661,98
24-040204-1710	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	477,91	487,78
24-040204-1711	Зажим соединительный для проводов сечением от 70 мм ² до 120 мм ² КС-055-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,7	566	577,32
24-040204-1800	Зажим соединительный изолированный ГОСТ Р 51177-98	шт.	3			
24-040204-1801	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	6,18	362	369,24
24-040204-1802	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N ГОСТ 51177-98	шт.	3	10,2	571	582,42
24-040204-1900	Зажимы соединительные прессуемые ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040204-1901	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 030	1 050,73
24-040204-1902	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 030	1 050,73
24-040204-1903	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 030	1 050,73
24-040204-1904	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 030	1 050,73
24-040204-1905	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 262	1 287,37
24-040204-1906	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 708	1 742,29
24-040204-1907	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 629	1 661,71
24-040204-1908	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.501 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 313	1 339,39
24-040204-1909	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.701 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 839	1 875,91
24-040204-1910	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.951 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 839	1 875,91
24-040204-1911	Зажимы соединительные прессуемые SJ9/P ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	2 286	2 331,85
24-040204-2000	Зажимы автоматические соединительные ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040204-2001	Зажимы автоматические соединительные CIL1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,18	4 800	4 896,12
24-040204-2002	Зажимы автоматические соединительные CIL2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,35	5 196	5 300,16
24-040204-2003	Зажимы автоматические соединительные CIL3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,84	9 626	9 819,09
24-040204-2004	Зажимы автоматические соединительные CIL4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,82	12 142	12 385,39
24-040204-2009	Зажимы автоматические соединительные Fe25 CIL9.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,381	4 430	4 518,86
24-040204-2010	Зажимы автоматические соединительные Fe33 CIL9.33 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,381	5 263	5 368,52
24-040204-2011	Зажимы автоматические соединительные Fe52 CIL9.52 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,59	9 174	9 357,88
24-040204-2012	Зажимы автоматические соединительные Fe68 CIL9.68 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,72	11 577	11 809,02
24-040204-2013	Зажимы автоматические соединительные Fe89 CIL9.89 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,87	11 746	11 981,51
24-040204-2100	Зажимы кабельные соединительные ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040204-2101	Зажимы кабельные соединительные AL/CU SMJ1.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,5	1 514	1 544,62
24-040204-2102	Зажимы кабельные соединительные AL/CU SMJ2.47 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,6	5 108	5 210,56
24-040204-2103	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SJ4.47 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,38	4 184	4 267,94
24-040204-2104	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ1.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,034	1 361	1 388,24
24-040204-2105	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ2.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,04	1 848	1 884,99
24-040204-2106	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ3.47 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,05	3 004	3 064,11
24-040204-2107	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK0C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,257	5 302	5 408,21
24-040204-2108	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK1C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,747	9 451	9 640,52
24-040204-2109	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK2C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,55	17 086	17 428,76
24-040204-2110	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK3C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,77	26 518	27 049,55
24-040204-2111	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK4C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,82	36 229	36 955,48

Группа 24-040205 Защитная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040205-0100	Кольца защитные типа НКЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040205-0101	Кольца защитные НКЗ-1-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,32	3 542,86	3 616,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040205-0102	Кольца защитные НКЗ-1-1Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,28	3 542,86	3 616,95
24-040205-0103	Кольца защитные НКЗ-1-1В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,25	3 542,86	3 616,92
24-040205-0104	Кольца защитные НКЗ-2/4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,63	2 321,43	2 369,84
24-040205-0200	Экраны защитные типа ЭЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040205-0201	Экраны защитные ЭЗ-500-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,5	8 098,21	8 267,34
24-040205-0202	Экраны защитные ЭЗ-500-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,1	3 741,07	3 817,48
24-040205-0203	Экраны защитные ЭЗ-500-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,33	4 089,29	4 174,34
24-040205-0204	Экраны защитные ЭЗ-750-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,5	29 175	29 767,18
24-040205-0205	Экраны защитные ЭЗ-750-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,17	28 651,79	29 233,25
24-040205-0206	Экраны защитные ЭЗ-750-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,15	29 044,64	29 633,95
24-040205-0208	Экраны защитные ЭЗ-750-3/4-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,21	41 959,82	42 810,49
24-040205-0209	Экраны защитные ЭЗ-750-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22,03	51 263,39	52 305,28
24-040205-0210	Экраны защитные ЭЗ-750-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22,51	50 607,14	51 636,27
24-040205-0211	Экраны защитные ЭЗ-750-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,38	27 566,96	28 126,89
24-040205-0215	Экраны защитные ЭЗ-1150-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	24,55	58 205,36	59 387,99
24-040205-0216	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,75	26 968,75	27 517,74
24-040205-0217	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	32,5	76 816,96	78 377,82
24-040205-0218	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	31,8	74 486,61	76 000,34
24-040205-0221	Экраны защитные ЭЗ-1150-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17,29	29 125	29 720,55
24-040205-0222	Экраны защитные ЭЗ-1150-9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,15	42 544,64	43 404,7
24-040205-0225	Экраны защитные ЭЗ-1150-22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	29,7	90 763,39	92 601,07
24-040205-0226	Экраны защитные ЭЗ-1500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	39,19	110 910,71	113 158,49
24-040205-0227	Экраны защитные ЭЗ-1500-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	45,07	116 544,64	118 909,54
24-040205-0300	Гасители вибрации типа ГПГ с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040205-0301	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-300/10 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,32	1 851,79	1 890,58
24-040205-0302	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-300/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,34	1 851,79	1 890,59
24-040205-0303	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,37	1 851,79	1 890,61
24-040205-0304	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-350/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,39	1 851,79	1 890,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040205-0305	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,39	1 851,79	1 890,63
24-040205-0306	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-350/10 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,23	2 708,04	2 765,39
24-040205-0307	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,26	2 708,04	2 765,41
24-040205-0308	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,28	2 708,04	2 765,43
24-040205-0309	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,3	2 708,04	2 765,45
24-040205-0310	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,32	2 708,04	2 765,46
24-040205-0311	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,31	2 708,04	2 765,45
24-040205-0312	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,33	2 708,04	2 765,47
24-040205-0313	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,51	2 708,04	2 765,6
24-040205-0314	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,57	2 708,04	2 765,65
24-040205-0316	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,34	2 708,04	2 765,48
24-040205-0317	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,38	2 203	2 250,01
24-040205-0318	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-550/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,39	2 708,04	2 765,51
24-040205-0319	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,41	2 708,04	2 765,53
24-040205-0320	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,39	2 708,04	2 765,51
24-040205-0321	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,45	2 708,04	2 765,56
24-040205-0322	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,47	2 708,04	2 765,57

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040205-0323	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,51	2 209	2 256,22
24-040205-0324	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,57	2 470	2 522,48
24-040205-0325	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,88	3 419,64	3 492,47
24-040205-0326	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,91	3 419,64	3 492,49
24-040205-0327	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,93	2 851	2 912,01
24-040205-0328	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,94	3 419,64	3 492,51
24-040205-0329	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,96	3 419,64	3 492,53
24-040205-0330	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,98	3 419,64	3 492,54
24-040205-0331	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,01	3 419,64	3 492,57
24-040205-0332	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,17	3 419,64	3 492,69
24-040205-0333	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,2	3 129	3 195,76
24-040205-0334	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,07	3 419,64	3 492,61
24-040205-0335	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,07	3 419,64	3 492,61
24-040205-0336	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,11	3 419,64	3 492,64
24-040205-0337	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,27	3 129	3 195,8
24-040205-0338	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,33	3 419,64	3 492,81
24-040205-0339	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,12	3 419,64	3 492,65

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040205-0340	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,14	3 419,64	3 492,67
24-040205-0341	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,16	3 419,64	3 492,68
24-040205-0342	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,32	3 129	3 195,84
24-040205-0343	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,38	3 419,64	3 492,85
24-040205-0345	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,2	3 419,64	3 492,71
24-040205-0346	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,36	3 419,64	3 492,83
24-040205-0347	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,41	3 419,64	3 492,87
24-040205-0348	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,69	3 419,64	3 493,83
24-040205-0349	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,87	4 767	4 867,64
24-040205-0350	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,93	4 767	4 867,68
24-040205-0353	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,8	3 419,64	3 493,92
24-040205-0354	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,96	3 419,64	3 494,04
24-040205-0355	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8	3 419,64	3 494,07
24-040205-0357	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-600/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,07	3 419,64	3 494,12
24-040205-0500	Распорки дистанционные глухие типа РГ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040205-0501	Распорки дистанционные глухие РГ-2-300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	1 455,36	1 485,67
24-040205-0502	Распорки дистанционные глухие РГ-2-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,79	1 535,71	1 567,77
24-040205-0504	Распорки дистанционные глухие РГ-2-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,98	1 580,36	1 613,46
24-040205-0505	Распорки дистанционные глухие РГ-2-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	1 666,07	1 701,03
24-040205-0506	Распорки дистанционные глухие РГ-2-650 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,26	2 142,86	2 187,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040205-0507	Распорки дистанционные глухие РГ-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,79	1 633,93	1 667,96
24-040205-0508	Распорки дистанционные глухие РГ-3-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,98	1 633,93	1 668,1
24-040205-0509	Распорки дистанционные глухие РГ-3-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	1 633,93	1 668,25
24-040205-0510	Распорки дистанционные глухие РГ-4-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,77	1 785,71	1 822,76
24-040205-0511	Распорки дистанционные глухие РГ-4-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,96	2 142,86	2 187,2
24-040205-0512	Распорки дистанционные глухие РГ-4-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,15	2 053,57	2 096,26
24-040205-0513	Распорки дистанционные глухие РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,4	2 375	2 424,31
24-040205-0600	Распорки дистанционные глухие типа РГУ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040205-0601	Распорки дистанционные глухие РГУ-0-300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,81	1 526	1 557,07
24-040205-0602	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,81	1 339,29	1 366,69
24-040205-0603	Распорки дистанционные глухие РГУ-0-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,15	1 536	1 567,49
24-040205-0604	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,15	1 459,82	1 489,88
24-040205-0606	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,3	1 276,79	1 303,31
24-040205-0607	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,11	2 714,29	2 770,17
24-040205-0608	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	2 321,43	2 369,59
24-040205-0610	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	2 321,43	2 369,74
24-040205-0611	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,68	2 321,43	2 369,88
24-040205-0613	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,26	2 397,32	2 446,97
24-040205-0614	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,45	2 839,29	2 897,92
24-040205-0615	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,64	3 138,39	3 203,15
24-040205-0617	Распорки дистанционные глухие РГУ-4-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,22	2 602,68	2 656,41
24-040205-0618	Распорки дистанционные глухие РГУ-4-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,41	2 620,54	2 674,77
24-040205-0621	Распорки дистанционные глухие РГУ-5-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,57	2 571,43	2 624,8
24-040205-0622	Распорки дистанционные глухие РГУ-5-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,95	3 303,57	3 371,87
24-040205-0700	Распорки глухие трехлучевые типа ЗРГ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040205-0701	Распорки глухие трехлучевые ЗРГ-3-400А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,1	3 883,93	3 964,7
24-040205-0800	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040205-0801	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-3-400А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,04	6 017,86	6 142,77
24-040205-0802	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-3-600А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,24	12 017,86	12 264,43
24-040205-0805	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,8	6 964,29	7 108,71
24-040205-1000	Распорки глухие восьмилучевые типа 8РГ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040205-1001	Распорки глухие восьмилучевые 8РГ-2-400Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20,8	14 535,71	14 842,12
24-040205-1002	Распорки глухие восьмилучевые 8РГ-3-400Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20,6	14 535,71	14 841,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040205-1100	Распорки дистанционные глухие типа Р для подстанций ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040205-1102	Распорки дистанционные глухие Р-3-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,51	1 026,79	1 047,71
24-040205-1200	Распорки глухие изолирующие типа РГИФ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040205-1205	Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-400Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,02	2 080,36	2 122,74
24-040205-1206	Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-600Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,11	2 080,36	2 122,8
24-040205-1207	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,24	2 245,54	2 292,14
24-040205-1208	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,29	2 142,86	2 187,45
24-040205-1209	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,35	2 142,86	2 187,49
24-040205-1211	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-850 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	2 455,36	2 506,35
24-040205-1212	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,2	2 375	2 424,16
24-040205-1213	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,25	2 745,54	2 802,15
24-040205-1214	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,31	2 375	2 424,24
24-040205-1300	Рога разрядные типа РР ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040205-1301	Рога разрядные РР-55 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,38	732,14	747,07
24-040205-1302	Рога разрядные РР-88 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,41	741,07	756,2
24-040205-1303	Рога разрядные РР-130 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	741,07	756,22
24-040205-1304	Рога разрядные РР-205 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	937,5	956,63
24-040205-1305	Рога разрядные РР-357 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	1 000	1 020,46
24-040205-1306	Рога разрядные РР-412 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,66	1 008,93	1 029,61
24-040205-1307	Рога разрядные РР-470 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,87	1 008,93	1 029,77
24-040205-1308	Рога разрядные РР-156 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,376	857,14	874,57
24-040205-1309	Рога разрядные РР-168 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,436	937,5	956,58
24-040205-1310	Рога разрядные РР-212 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,516	937,5	956,64
24-040205-1400	Рога разрядные верхние типа РРВ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040205-1401	Рога разрядные верхние РРВ-82 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,52	545	556,25
24-040205-1402	Рога разрядные верхние РРВ-95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,54	1 084,82	1 106,92
24-040205-1403	Рога разрядные верхние РРВ-135 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,57	1 165,18	1 188,91
24-040205-1404	Рога разрядные верхние РРВ-168 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	1 205,36	1 229,92
24-040205-1405	Рога разрядные верхние РРВ-198 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,62	1 223,21	1 248,14
24-040205-1406	Рога разрядные верхние РРВ-200 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,63	1 254,46	1 280,02
24-040205-1407	Рога разрядные верхние РРВ-212 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,64	1 254,46	1 280,03
24-040205-1408	Рога разрядные верхние РРВ-342 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,76	711	725,73
24-040205-1409	Рога разрядные верхние РРВ-435 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,84	1 330,36	1 357,6

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040205-1410	Рога разрядные верхние РРВ-482 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,92	1 486,61	1 517,04
24-040205-1411	Рога разрядные верхние РРВ-250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,88	1 290,18	1 316,65
24-040205-1412	Рога разрядные верхние РРВ-750 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,33	981	1 001,52
24-040205-1500	Рога разрядные нижние типа РРН ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040205-1501	Рога разрядные нижние РРН-55 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,38	705,36	719,75
24-040205-1502	Рога разрядные нижние РРН-88 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,41	741,07	756,2
24-040205-1503	Рога разрядные нижние РРН-130 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	937,5	956,58
24-040205-1504	Рога разрядные нижние РРН-312 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	1 000	1 020,46
24-040205-1505	Рога разрядные нижние РРН-357 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,65	1 013,39	1 034,15
24-040205-1506	Рога разрядные нижние РРН-412 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	1 049,11	1 070,62
24-040205-1507	Рога разрядные нижние РРН-470 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	1 071,43	1 093,45
24-040205-1509	Рога разрядные нижние РРН-250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	968,75	988,59
24-040205-1510	Рога разрядные нижние РРН-750 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,06	1 078	1 100,27
24-040205-1700	Муфты защитные типа МЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040205-1701	Муфты защитные типа МЗ-24-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,22	37 607,14	38 367,75
24-040205-1702	Муфты защитные типа МЗ-25-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	21	43 928,57	44 822,99
24-040205-1703	Муфты защитные типа МЗ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,45	38 571,43	39 354,52
24-040205-1704	Муфты защитные типа МЗ-40-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25,5	63 000	64 279,24
24-040205-1705	Муфты защитные типа МЗ-55-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	33,3	65 428,57	66 762,27
24-040205-1800	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода типа БЛ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040205-1801	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-100-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	103	33 928,57	34 684,86
24-040205-1802	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-200-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	205	41 071	42 030,49
24-040205-1803	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	411,5	138 096	141 135,06
24-040205-1804	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	415,6	120 535,71	123 260
24-040205-2100	Узлы крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040205-2101	Узлы крепления экранов УКЭ-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	29	27 776,79	28 354,21
24-040205-2103	Узлы крепления экранов УКЭ-1Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,6	5 060,71	5 168,41
24-040205-2104	Узлы крепления экранов УКЭ-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12	11 495,54	11 734,5

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040205-2105	Узлы крепления экранов УКЭ-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	13,4	12 834,82	13 101,63
24-040205-2107	Узлы крепления экранов УКЭ-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	31,2	29 883,93	30 505,15
24-040205-2108	Узлы крепления экранов УКЭ-6А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,45	1 392,86	1 421,81
24-040205-2109	Узлы крепления экранов УКЭ-6Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	1 321,43	1 348,88
24-040205-2110	Узлы крепления экранов УКЭ-6В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,65	1 392,86	1 421,96
24-040205-2111	Узлы крепления экранов УКЭ-6Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,85	1 540,18	1 572,38
24-040205-2112	Узлы крепления экранов УКЭ-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	2 205,36	2 251,2
24-040205-2114	Узлы крепления экранов УКЭ-12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,95	2 455,36	2 505,94
24-040205-2116	Узлы крепления экранов УКЭ-17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	19,5	18 678,57	19 066,85
24-040205-2124	Узел анкеровки троса ЛЭ3.41.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	2 822	2 878,44
24-040205-2125	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	6 725	6 859,5
24-040205-2126	Узел крепления жестких распорок ЛЭ3.40.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	902	920,04
24-040205-2127	Узел крепления искрового промежутка окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	928	946,56
24-040205-2128	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	1 047	1 067,94
24-040205-2129	Узел крепления фиксатора окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	697	710,94
24-040205-2130	Узел крепления фиксатора оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	1 057	1 078,14

Группа 24-040206 Контактная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040206-0100	Зажимы ответвительные прессуемые типа ОА ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040206-0105	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-50-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,075	426,79	435,37
24-040206-0106	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-70-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,097	450	459,06
24-040206-0107	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-95-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,11	506,25	516,45
24-040206-0108	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-120-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,17	525	535,61
24-040206-0109	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-150-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,23	525	535,65
24-040206-0110	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-185-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,32	726,79	741,53
24-040206-0111	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-240-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,435	928,57	947,42
24-040206-0112	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1	1 143	1 166,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040206-0113	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,3	1 438	1 467,64
24-040206-0114	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-600-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,89	3 839,29	3 917,29
24-040206-0115	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-120-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,37	1 776,79	1 812,56
24-040206-0116	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-150-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,42	1 776,79	1 812,6
24-040206-0117	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-185-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,51	2 123,21	2 166
24-040206-0118	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,69	2 175	2 218,94
24-040206-0119	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,25	3 201,79	3 266,63
24-040206-0120	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,55	3 497,32	3 568,26
24-040206-0121	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,14	4 844,64	4 942,91
24-040206-0600	Зажимы аппаратные прессуемые типа А1А (с одним отверстием в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040206-0612	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-35Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,062	605,36	617,51
24-040206-0613	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-50Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,067	605,36	617,51
24-040206-0614	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,072	637,5	650,3
24-040206-0700	Зажимы аппаратные прессуемые типа А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040206-0718	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-35Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,082	750	765,05
24-040206-0719	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-50Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,087	781,25	796,93
24-040206-0720	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,096	781,25	796,94
24-040206-0721	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-95Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,11	808,93	825,18
24-040206-0722	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-120Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,133	862,5	879,84
24-040206-0723	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-150Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,17	1 006,25	1 026,48
24-040206-0724	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-185Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,21	1 064,29	1 085,71
24-040206-0725	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-240Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,3	1 209,82	1 234,21
24-040206-0726	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,6	1 569,64	1 601,42
24-040206-0727	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,7	1 678,57	1 712,59
24-040206-0728	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,93	2 082,14	2 124,38
24-040206-0800	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040206-0807	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,64	1 602,68	1 635,14
24-040206-0808	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,83	2 047,32	2 088,8

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040206-0809	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,1	2 483,93	2 534,31
24-040206-0900	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040206-0910	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,15	723,21	737,77
24-040206-0911	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-95Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,17	862,5	879,86
24-040206-0912	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-120Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,193	952,68	971,86
24-040206-0913	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-150Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,242	1 006,25	1 026,53
24-040206-0914	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-185Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,28	1 150,89	1 174,09
24-040206-0915	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-240Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,321	1 177,68	1 201,44
24-040206-2000	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040206-2002	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,75	15 098	15 403,16
24-040206-2005	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,38	14 420	14 712,02
24-040206-2100	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040206-2101	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	7,15	15 183	15 491,48
24-040206-2102	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	7,54	16 964	17 308,36
24-040206-2300	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040206-2303	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-5-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,89	23 839,29	24 317,93
24-040206-2305	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,54	4 479,46	4 570,04
24-040206-2306	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,6	4 428,57	4 518,17
24-040206-2308	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-20-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,71	4 633,93	4 727,71
24-040206-2312	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2	7 142,86	7 287

Группа 24-040207 Прочие материалы для ЛЭП и сооружений связи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-0100	Кабелейтеры ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-0101	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	18	18,36
24-040207-0102	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	22	22,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-0103	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	25	25,5
24-040207-0200	Стойки ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-0201	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, окрашенная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	2 234	2 278,68
24-040207-0202	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	2 749	2 803,98
24-040207-0205	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, окрашенная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,68	2 289	2 334,78
24-040207-0206	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,68	2 425	2 473,5
24-040207-0207	Стойки для линий сети проводного вещания РС-11-1.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	3 861	3 938,22
24-040207-0208	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	27	7 396	7 543,92
24-040207-0209	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,1	4 262	4 347,24
24-040207-0210	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	30	11 358	11 585,16
24-040207-0211	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,9	3 410	3 478,2
24-040207-0212	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17	6 544	6 674,88
24-040207-0300	Вкладыш ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-0302	Вкладыш седловой КС-067-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	136,63	139,41
24-040207-0303	Вкладыш вилочного коуша КС-068 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	123,35	125,82
24-040207-0400	Коуш ГОСТ Р 51177-98		2			
24-040207-0401	Коуш вилочный под серьгу КС-006 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,33	450,81	460,83
24-040207-0402	Коуш вилочный под пестик КС-007 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	474,6	485,01
24-040207-0403	Коуш для медных проводов КС-063 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	15,5	15,82
24-040207-0404	Коуш стальных проводов КС-063-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	18	18,36
24-040207-0405	Коуш полимерный ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	2	50 537	51 547,74
24-040207-0600	Штанги ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-0607	Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,88	1 078,6	1 101,59

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-0608	Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,88	1 214	1 238,28
24-040207-0610	Штанга ушко-двойное ушко КС-174, длиной 1500 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,55	1 143,16	1 168,7
24-040207-0611	Штанга пестик-двойное ушко КС-175, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,6	1 684,29	1 719,94
24-040207-0613	Штанга ушко кованное-нарезка КС-177, длиной 2000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,28	2 349	2 395,98
24-040207-0616	Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,23	1 729	1 763,58
24-040207-0617	Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,23	1 893	1 930,86
24-040207-0623	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9	2 519	2 569,38
24-040207-0624	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11	3 921	3 999,42
24-040207-0700	Хомут ГОСТ Р 51177-98		2			
24-040207-0709	Хомут для анкеровки троса окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,5	1 135	1 157,7
24-040207-0710	Хомут для анкеровки троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,5	1 821	1 857,42
24-040207-0711	Хомут для крепления кронштейнов оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	98 861	100 838,22
24-040207-0712	Хомут для крепления траверс окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10,5	327	333,54
24-040207-0713	Хомут для подвешивания троса окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 123	1 145,46
24-040207-0714	Хомут для подвешивания троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 123	1 145,46
24-040207-0715	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,5	1 431	1 459,62
24-040207-0716	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,5	1 986	2 025,72
24-040207-0717	Хомут стяжной (СИП) Е778 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	15	15,3
24-040207-0718	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	173	176,46
24-040207-0719	Стяжной хомут KR1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	25	25,58
24-040207-0720	Стяжной хомут KR2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	23	23,54
24-040207-0721	Стяжной хомут KR3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	38	38,84
24-040207-0800	Муфты ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-0807	Муфта натяжная с ушком КС-143 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,38	484	493,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-0808	Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	11	11,22
24-040207-0809	Муфты натяжные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	1 090	1 111,8
24-040207-0900	Кронштейн ГОСТ Р 51177-98	комплект	2			
24-040207-0901	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	35	24 097	24 578,94
24-040207-0902	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	35	26 662	27 195,24
24-040207-0903	Кронштейн разрядника окрашенный ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	10	1 541	1 571,82
24-040207-0904	Кронштейн разрядника оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	10	2 510	2 560,2
24-040207-0905	Кронштейны разъединителя окрашенные ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	12,7	20 723	21 137,46
24-040207-0906	Кронштейны разъединителя оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	12,7	31 034	31 654,68
24-040207-1000	Втулки ГОСТ Р 51177-98		2			
24-040207-1001	Втулка полиэтиленовая изолированная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	162	165,24
24-040207-1002	Втулки ВК-10 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	20	8 431	8 599,62
24-040207-1003	Втулки В22 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	16	3 345	3 411,9
24-040207-1004	Втулки В42 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	18	17 448	17 796,96
24-040207-1005	Втулки В54 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	19	28 497	29 066,94
24-040207-1006	Втулки В69 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	22	20 355	20 762,1
24-040207-1007	Втулки В82 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	22	32 118	32 760,36
24-040207-1008	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98	шт.	2		11	11,22
24-040207-1009	Втулки фарфоровые ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	110	455	464,1
24-040207-1010	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	125 064	127 565,28
24-040207-1100	Гильзы ГОСТ Р 51177-98		2			
24-040207-1101	Гильзы бумажные ГБ-2,8 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	1,7	3 431	3 499,62
24-040207-1102	Гильзы соединительные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,2	7 628	7 780,56
24-040207-1103	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	3	3,06
24-040207-1200	Консоли ГОСТ Р 51177-98		2			
24-040207-1201	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	107	17 647	17 999,94
24-040207-1202	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	179	30 000	30 600
24-040207-1203	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	280	46 395	47 322,9
24-040207-1204	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	650	57 190	58 333,8
24-040207-1205	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	941	87 249	88 993,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-1206	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи КСП-2 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	210	9 487	9 676,74
24-040207-1207	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные, длина тяги со сжатой тягой 3400 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48	14 542	14 832,84
24-040207-1208	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	т	2	1020	315 914	322 232,28
24-040207-1300	Полоса ГОСТ Р 51177-98		2			
24-040207-1301	Полоса в сборе для заземления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,6	5 204	5 308,08
24-040207-1302	Полоска для крепления проводов ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,7	1 666	1 699,32
24-040207-1303	Полоски и пряжки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,7	1 690	1 723,8
24-040207-1304	Полоса монтажная ГОСТ Р 51177-98	м	2	0,5	326	332,9
24-040207-1400	Стержни фиксаторов ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-1401	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	2 598	2 649,96
24-040207-1402	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	3 879	3 956,58
24-040207-1403	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	1 418	1 446,36
24-040207-1404	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	2 135	2 177,7
24-040207-1405	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	4 792	4 887,84
24-040207-1600	Столбик ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-1601	Столбик замерный железобетонный СЗК ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,5	4 956	5 055,12
24-040207-1602	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5	402	410,04
24-040207-1800	Наконечники кабельные ГОСТ Р 51177-98		2			
24-040207-1801	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7	888	905,76
24-040207-1802	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7	892	909,84
24-040207-1803	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	11	11,22
24-040207-1804	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	2	3 180	3 243,6
24-040207-1805	Наконечники кабельные медные сеч. 6 мм ² , длиной 42 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,13	49	49,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-1806	Наконечники кабельные медные сеч. 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметром 12 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,3	58	59,16
24-040207-1807	Наконечники кабельные медные сеч. 35 мм ² , длиной 42 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	107	109,14
24-040207-1808	Наконечники кабельные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	328	334,56
24-040207-1809	Наконечники кабельные алюминиевые ГОСТ Р 51177-98	шт.	2		132	134,64
24-040207-1810	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	431	439,62
24-040207-1811	Наконечники кабельные медные соединительные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,26	44	44,88
24-040207-1812	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	32	32,64
24-040207-1813	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	63	64,26
24-040207-1814	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	71	72,42
24-040207-1815	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	79	80,58
24-040207-1816	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,039	1 338	1 364,8
24-040207-1817	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	1 354	1 381,12
24-040207-1818	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.272 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	1 633	1 665,7
24-040207-1819	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL2.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	1 937	1 975,78
24-040207-1820	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL2.272 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	1 937	1 975,78
24-040207-1821	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL3.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	2 217	2 261,38
24-040207-1822	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL3.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	2 684	2 737,72
24-040207-1823	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL4.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	4 084	4 165,72
24-040207-1824	Наконечники кабельные AL/CU SML1.17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	2 901	2 959,06
24-040207-1825	Наконечники кабельные AL/CU SML2.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	5 237	5 341,78
24-040207-1826	Наконечники кабельные AL/CU SML2.272 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	5 339	5 445,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-1827	Наконечники кабельные KG17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	2 369	2 416,42
24-040207-1828	Наконечники кабельные KG18 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	3 597	3 668,98
24-040207-1829	Наконечники кабельные KG50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	1 445	1 473,94
24-040207-1830	Наконечники кабельные KG9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	1 928	1 966,6
24-040207-1900	Траверсы ГОСТ Р 51177-98		2			
24-040207-1901	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	28	8 627	8 799,54
24-040207-1902	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, высоковольтные ГОСТ Р 51177-98	м³	2	1186	34 902	35 600,04
24-040207-1903	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, сигнальные ГОСТ Р 51177-98	м³	2	1113	104 051	106 132,02
24-040207-1904	Траверсы деревянные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7	2 178	2 221,56
24-040207-1905	Траверсы деревянные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	16	2 931	2 989,62
24-040207-1906	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,3	87	88,74
24-040207-1907	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	46,6	294	299,88
24-040207-1908	Траверсы стальные 2-х штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,22	1 329	1 355,58
24-040207-1909	Траверсы стальные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,68	1 366	1 393,32
24-040207-1910	Траверсы стальные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,06	2 066	2 107,32
24-040207-1911	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH155 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20,5	26 413	26 957,5
24-040207-1912	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH156 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	19,5	24 181	24 680,07
24-040207-1913	Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH188 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	24,1	35 199	35 922,08
24-040207-1914	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH252 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	30 753	31 385,49
24-040207-1915	Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH253 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	34 244	34 948,69
24-040207-1916	Траверсы одноцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.30 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14,3	22 281	22 737,95
24-040207-1917	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,5	18 141	18 513,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-1918	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151.0 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,2	21 170	21 605,44
24-040207-1919	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH248 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,9	16 913	17 261,48
24-040207-1920	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH249 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,6	27 878	28 445,54
24-040207-1921	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH154 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,1	7 675	7 832,54
24-040207-1922	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH153.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	29,6	39 565	40 379,75
24-040207-1923	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	35	40 050	40 878,73
24-040207-1924	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH251 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	38	43 767	44 672,45
24-040207-1925	Траверсы двухцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH176.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,8	62 636	63 927,39
24-040207-1926	Траверсы двухцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH177 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,8	70 834	72 289,35
24-040207-1927	Траверсы двухцепные анкерные с вертикальным расположением фаз SH183 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,8	83 360	85 065,87
24-040207-1928	Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	30,6	43 727	44 625,79
24-040207-1929	Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH181 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	33	46 370	47 323,55
24-040207-1930	Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH158 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22,4	27 626	28 196,27
24-040207-1931	Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH182 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25,9	36 466	37 215,84
24-040207-1932	Траверса SH173.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	35	33 602	34 301,77
24-040207-1933	Траверса SH176 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	41	54 701	55 827,51
24-040207-1934	Траверса SH184 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	89,5	93 673	95 617,37
24-040207-1935	Траверса для SDI20.3 PSS715 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,13	8 677	8 851,44
24-040207-2000	Фиксатор ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-2001	Фиксатор разделяющий окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12	2 255	2 300,1

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-2002	Фиксатор разделяющий оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12	3 775	3 850,5
24-040207-2003	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,7	7 216	7 360,32
24-040207-2004	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,7	5 686	5 799,72
24-040207-2005	Фиксатор типа УОФ окрашенные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	32	8 098	8 259,96
24-040207-2006	Фиксатор типа УОФ оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	32	13 344	13 610,88
24-040207-2007	Фиксатор дополнительный КС-109, окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,58	691,41	707,18
24-040207-2008	Фиксатор дополнительный КС-109, оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,58	855,13	874,18
24-040207-2100	Прочие детали ГОСТ Р 51177-98		2			
24-040207-2101	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	289,4	12 895	13 152,9
24-040207-2102	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	885	41 852	42 689,04
24-040207-2103	Детали механические для оттяжек /канатов диаметром 23,5 мм/ радиомачт шпренгельных ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	860	877,2
24-040207-2104	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	2 883	2 940,66
24-040207-2105	Детали механические для оттяжек /канатов диаметром до 12,5 мм/ фидерных опор и опор антенн на крышах ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	1 118	1 140,36
24-040207-2106	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	2 244	2 288,88
24-040207-2107	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	1 828	1 864,56
24-040207-2108	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	760	775,2
24-040207-2109	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	280	11 502	11 732,04
24-040207-2111	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	4,3	20 653	21 066,06
24-040207-2200	Подвесы ГОСТ Р 51177-98		2			
24-040207-2201	Подвес металлический кабелей связи П-40 ГОСТ Р 51177-98	т	2	1020	326 248	332 772,96
24-040207-2202	Подвесы скользящего и концевого крепления ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	33,4	26 548	27 078,96
24-040207-2203	Подвес треугольный оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4	888	905,76
24-040207-2204	Подвесы ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	2,6	29 729	30 323,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-2205	Комплект промежуточной подвески ES 1500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,008	823	839,47
24-040207-2206	Комплект анкерной подвески EA1500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	1 388	1 416,2
24-040207-2300	Прочие кронштейны ГОСТ Р 51177-98		2			
24-040207-2301	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	745	759,9
24-040207-2302	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 1300 мм, ККП-1-1300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,55	1 392	1 419,84
24-040207-2303	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 600 мм, ККП-1-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,53	951	970,02
24-040207-2304	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	54 407	55 495,14
24-040207-2305	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах ГОСТ Р 51177-98	кг	2	24	3 026	3 086,52
24-040207-2306	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	5 264	5 369,28
24-040207-2308	Кронштейн анкерный СА2000.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	439	447,91
24-040207-2309	Кронштейн анкерный СА25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,015	52	53,05
24-040207-2400	Масса кабельная ГОСТ Р 51177-98		2			
24-040207-2401	Масса кабельная заливочная МКС-М ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	724 105	738 587,1
24-040207-2402	Масса кабельная прошпарочная МКП-М ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	706 825	720 961,5
24-040207-2403	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	119	121,38
24-040207-2404	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	57	58,14
24-040207-2405	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	56 353	57 480,06
24-040207-2500	Сжимы ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2			
24-040207-2501	Сжимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2		3 932	4 010,64
24-040207-2502	Сжимы соединительные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	57	888	905,76
24-040207-2503	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов) ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	15	958	977,16
24-040207-2600	Скрепы ГОСТ Р 51177-98		2			
24-040207-2601	Скрепы 10х2 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1,12	148	150,96
24-040207-2602	Скрепы фигурные СкФ-30 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	70	2 605	2 657,1

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-2603	Скрепы размером 20 мм NC20 (СИП) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	65	66,3
24-040207-2604	Скрепа для ленты C20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	44	44,89
24-040207-2605	Скрепа для ленты B200 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	44	44,89
24-040207-2700	Держатель ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-2701	Держатель проводов опорного изолятора КС-057-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,67	364	371,28
24-040207-2800	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-98		2			
24-040207-2801	Колпачки изолирующие КПУ25/30 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,12	2 414	2 462,28
24-040207-2802	Колпачки изолирующие КПУ35/40 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,12	4 314	4 400,28
24-040207-2803	Колпачки изолирующие КПУ60/65 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,12	4 333	4 419,66
24-040207-2804	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,12	113	115,26
24-040207-2805	Колпачки полиэтиленовые ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	42	42,84
24-040207-2806	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	171	174,42
24-040207-2807	Колпачки изолирующие СИ 6-35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,004	88	89,76
24-040207-2808	Колпачки изолирующие СИ 25-150 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,008	85	86,71
24-040207-2900	Планка ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-2901	Планка соединительная КС-082 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	99,56	101,97
24-040207-2905	Планка Z-образная оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	2 042	2 082,84
24-040207-3000	Седло ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-3001	Седло одинарное под серьгу КС-008 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,76	706,35	721,8
24-040207-3002	Седло одинарное под пестик КС-009 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,68	682	696,91
24-040207-3003	Седло двойное под серьгу КС-010 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,29	788,22	805,71
24-040207-3004	Седло двойное под пестик КС-011 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	849,6	868,23
24-040207-3100	Зажимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98	шт.	3			
24-040207-3107	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р 645 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,11	304	310,2
24-040207-3110	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р630 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	7,06	475	484,5
24-040207-3111	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	14	799	814,98
24-040207-3112	Зажимы ответвительные ОР6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,09	255	260,2
24-040207-3113	Зажимы ответвительные ОР72 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,19	741	756,03
24-040207-3114	Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,27	1 497	1 527,24
24-040207-3115	Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,27	1 148	1 171,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-3116	Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL14.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,28	2 054	2 095,39
24-040207-3117	Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL4.26 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,125	980	999,74
24-040207-3118	Зажимы ответвительные Al-Al SL4.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,13	704	718,22
24-040207-3119	Зажимы ответвительные Al-Al SL4.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,128	752	767,18
24-040207-3120	Зажимы ответвительные Al-Al SL8.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,29	1 836	1 873,04
24-040207-3121	Зажимы ответвительные Al-Cu SM1.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,054	693	706,92
24-040207-3122	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,084	904	922,17
24-040207-3123	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,14	1 740	1 774,95
24-040207-3124	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,17	1 335	1 361,89
24-040207-3125	Зажимы ответвительные Al-Cu SM4.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,326	2 685	2 739,06
24-040207-3126	Зажимы ответвительные SL37.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,055	336	342,78
24-040207-3127	Зажимы ответвительные SL37.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,1	499	509,09
24-040207-3128	Зажимы ответвительные SL37.201 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,1	794	809,99
24-040207-3129	Зажимы ответвительные SL37.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,1	608	620,27
24-040207-3130	Зажимы ответвительные SL39.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,12	1 125	1 147,63
24-040207-3131	Зажимы ответвительные парные SL19.4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,25	2 156	2 199,4
24-040207-3132	Зажимы ответвительные плашечные SL2.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,052	402	410,1
24-040207-3133	Зажимы ответвительные плашечные SL24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,135	1 930	1 968,75
24-040207-3134	Зажимы оперативные ответвительные U PSS924 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,181	2 549	2 600,18
24-040207-3135	Зажимы оперативные ответвительные L PSS923 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,109	1 807	1 843,26
24-040207-3136	Зажимы оперативные ответвительные SL30 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,45	5 498	5 608,46
24-040207-3137	Зажимы оперативные ответвительные SL30.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,45	4 929	5 028,08
24-040207-3138	Зажимы оперативные ответвительные SL36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,44	6 947	7 086,43
24-040207-3139	Зажимы оперативные ответвительные SLW36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,494	6 947	7 086,49
24-040207-3200	Зажимы анкерные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-3201	Зажимы анкерные (СИП) PA 1500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	904	922,44
24-040207-3205	Зажимы анкерные (СИП) SO 141 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	3 106	3 168,48
24-040207-3206	Зажимы анкерные (СИП) SO 65.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	2 028	2 068,79
24-040207-3208	Зажимы анкерные (СИП) SO 250.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	2 544	2 595,25
24-040207-3209	Зажимы анкерные (СИП) SO 251.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	2 559	2 610,55
24-040207-3210	Зажимы анкерные (СИП) SO 252.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	2 656	2 709,49
24-040207-3212	Зажимы анкерные (СИП) SO 157.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,087	770	785,47
24-040207-3213	Зажимы анкерные (СИП) SO 158.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	813	829,34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-3214	Зажимы анкерные PA2x10/35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	460	469,56
24-040207-3215	Зажимы анкерные PA4x10/35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	463	472,62
24-040207-3216	Зажимы анкерные PA25x100 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,14	197	201,05
24-040207-3217	Зажимы анкерные SN2.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	667	680,42
24-040207-3218	Зажимы анкерные SO105 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,46	14 976	15 276,68
24-040207-3219	Зажимы анкерные SO117.125 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,38	3 308	3 374,46
24-040207-3220	Зажимы анкерные SO117.325 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	3 808	3 884,52
24-040207-3221	Зажимы анкерные SO117.50951 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	5 425	5 534,45
24-040207-3222	Зажимы анкерные SO118.1201S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	5 636	5 749,67
24-040207-3223	Зажимы анкерные SO118.1202S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	5 513	5 624,21
24-040207-3224	Зажимы анкерные SO118.425 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	3 235	3 300,65
24-040207-3225	Зажимы анкерные SO146 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	6 808	6 944,79
24-040207-3226	Зажимы анкерные SO166.295 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,66	4 569	4 661,7
24-040207-3227	Зажимы анкерные SO169.22550 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	1 162	1 185,41
24-040207-3228	Зажимы анкерные SO234S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,3	3 844	3 921,91
24-040207-3229	Зажимы анкерные SO243 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	431	439,68
24-040207-3230	Зажимы анкерные SO274 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	2 760	2 815,99
24-040207-3231	Зажимы анкерные SO274S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	3 150	3 213,79
24-040207-3232	Зажимы анкерные SO275S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	3 296	3 362,89
24-040207-3233	Зажимы анкерные SO28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	2 755	2 810,29
24-040207-3234	Зажимы анкерные SO3.16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 479	1 508,66
24-040207-3235	Зажимы анкерные SO3.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 402	1 430,12
24-040207-3236	Зажимы анкерные SO3.35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 120	1 142,48
24-040207-3237	Зажимы анкерные SO3.50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 371	1 398,5
24-040207-3238	Зажимы анкерные SO34.250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	1 833	1 870,28
24-040207-3239	Зажимы анкерные SO4.70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	1 848	1 885,14
24-040207-3240	Зажимы анкерные SO4.95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	1 977	2 016,72
24-040207-3241	Зажимы анкерные SO65 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	1 514	1 544,51
24-040207-3242	Зажимы анкерные SO80 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	1 155	1 178,28
24-040207-3243	Зажимы анкерные SO80.225 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	924	942,64
24-040207-3244	Зажимы анкерные SO85 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	4 975	5 075,09
24-040207-3245	Зажимы анкерные SO85.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	6 125	6 248,12
24-040207-3246	Зажимы анкерные SO95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 244	1 268,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-3247	Зажимы анкерные SO255 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,13	5 964	6 084,18
24-040207-3248	Зажимы анкерные SO256 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,53	14 709	15 005,18
24-040207-3249	Зажимы анкерные SO117.50952S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	7 057	7 199,21
24-040207-3250	Зажимы автоматические анкерные COL25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,236	3 543	3 614,05
24-040207-3251	Зажимы автоматические анкерные COL52 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,563	6 874	7 011,93
24-040207-3252	Зажимы автоматические анкерные COL68 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,77	11 244	11 469,49
24-040207-3300	Зажим струновой, фиксирующий ГОСТ Р 51177-98	шт.	3			
24-040207-3303	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,6	475	484,5
24-040207-3311	Зажим струновой алюминиевый КС-050 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,14	475,69	485,35
24-040207-3314	Зажим рессорного троса и косой струны КС-048-3 (КС-327) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,3	910	928,2
24-040207-3319	Зажим фиксирующий КС-049-5 (КС-329) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,35	1 078	1 099,56
24-040207-3400	Зажим средней анкеровки ГОСТ Р 51177-98	шт.	3			
24-040207-3402	Зажим средней анкеровки КС-051-1 (КС-322) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	2	652,69	667,85
24-040207-3406	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса КС-048 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	1,4	980	999,6
24-040207-3500	Зажим питающий ГОСТ Р 51177-98	шт.	3			
24-040207-3502	Зажим питающий КС-053-1 (КС-323) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	1,97	1 750	1 785
24-040207-3504	Зажим питающий КС-053-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,42	455,22	464,77
24-040207-3512	Зажим питающий для алюминиевых проводов КС-064 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,71	319	325,38
24-040207-3514	Зажим питающий переходной КС-069-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,95	1 048,5	1 070,47
24-040207-3600	Зажим стыковой ГОСТ Р 51177-98	шт.	3			
24-040207-3601	Зажим стыковой цанговый КС-085 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,61	3 777,85	3 854,05
24-040207-3607	Зажим стыковой контактного провода КС-059-6 (КС-321-1) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,8	1 002	1 022,04
24-040207-3700	Зажим концевой ГОСТ Р 51177-98	шт.	3			
24-040207-3701	Зажим концевой цанговый КС-086 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	1,9	2 801	2 857,02
24-040207-3800	Зажим плашечный ГОСТ Р 51177-98	шт.	3			
24-040207-3803	Зажим плашечный для заземляющего провода КС-066-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,32	113	115,26
24-040207-3806	Зажим плашечный ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	3	28	24 596	25 087,92
24-040207-3807	Зажимы шинные плашечные KG16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,25	1 412	1 440,52
24-040207-3808	Зажимы шинные плашечные KG41 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,2	920	938,62
24-040207-3809	Зажимы шинные плашечные KG42 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,2	991	1 011,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-3810	Зажимы шинные плащечные KG43 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,2	1 780	1 815,82
24-040207-3811	Зажимы шинные плащечные KG6.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,2	1 012	1 032,46
24-040207-3900	Арматура прочая ГОСТ Р 51177-98	кг	2			
24-040207-3904	Болт крюковой КС-107 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	165,38	169,03
24-040207-3906	Блоки контргруза Д-250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17,5	9 930	10 128,6
24-040207-3910	Вставки изоляционные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	325	331,5
24-040207-3912	Доска-щиток под муфту и кожух ГОСТ Р 51177-98	м³	2	600	30 539	31 149,78
24-040207-3913	Желоб металлический 48x1000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,89	539	549,78
24-040207-3914	Замок КС-078-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	90	91,8
24-040207-3915	Заглушки ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2		148	150,96
24-040207-3917	Заделки концевые эпоксидные ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	4,7	6 022	6 142,44
24-040207-3918	Закладные части фундаментов ж/бетонных центральных и антенных стальных радиомачт и радиобашен ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	336 724	343 458,48
24-040207-3920	Клемма заземления КС-124 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,4	464,63	474,98
24-040207-3922	Канат ПХВ ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	542	552,84
24-040207-3923	Капа кабельная марки 102L055-R05/S диаметром 65-95 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2		952	971,04
24-040207-3924	Комплект монтажных материалов АЗУ-2 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	1,6	12 025	12 265,5
24-040207-3925	Конденсатор КТИ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	230	234,6
24-040207-3926	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	760	775,2
24-040207-3927	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	0,09	622	634,44
24-040207-3931	Клемма прижимная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,15	267	272,34
24-040207-3932	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	0,6	354	361,08
24-040207-3934	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,44	206	210,12
24-040207-3937	Конус полиэтиленовый 25x30x53 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	58,2	5 989	6 108,78
24-040207-3938	Кожухи защитные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,52	1 647	1 679,94
24-040207-3942	Манжета термоусаживаемая ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	8 578	8 749,56
24-040207-3943	Накладка кронштейна КФД КС-081 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,93	1 426	1 454,52
24-040207-3944	Накладка предохранительная КС-126 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,62	1 037,13	1 059,85
24-040207-3945	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей /НД/ с четырьмя штырями шт-20 МС	шт.	2	5,71	563	574,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-3946	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	833	849,66
24-040207-3947	Набивки сальниковые, хлопчатобумажные, пропитанные ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	1 946,43	1 986,11
24-040207-3950	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	449	457,98
24-040207-3951	Оконцеватели маркировочные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,16	455	464,1
24-040207-3952	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	156	159,12
24-040207-3953	Пестик с нарезкой 3/4" КС-076 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	378	385,56
24-040207-3958	Приспособления монтажные ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	83 630	85 302,6
24-040207-3959	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	59	60,18
24-040207-3960	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	114	116,28
24-040207-3961	Подслой П-11 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	268	273,36
24-040207-3962	Подкосы для крепления траверс ПТ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,68	39	39,78
24-040207-3963	Подрозетки деревянные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	15	3 040	3 100,8
24-040207-3964	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	25	25,5
24-040207-3968	Резисторы ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	45	45,9
24-040207-3969	Ролик подвесной КС-030 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,1	1 167,69	1 192,63
24-040207-3970	Ролики ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2		1 871	1 908,42
24-040207-3972	Разветвительная коробка У994 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,3	243	247,86
24-040207-3973	Разветвительная коробка УК-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,3	38	38,76
24-040207-3974	Соединитель медных проводов КС-062-1 (СОМ) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,42	693,06	707,24
24-040207-3975	Соединитель медных проводов КС-062-2 (СОА) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	558,66	569,98
24-040207-3977	Соединители овальные стальные, марка СОС-25-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,08	205	209,16
24-040207-3978	Соединители овальные стальные, марка СОС-50-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	311	317,22
24-040207-3979	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	395	402,9
24-040207-3980	Стальные конструкции для концентрических фидеров ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	371 324	378 750,48
24-040207-3981	Ступени столбовые ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	15	19 832	20 228,64
24-040207-3982	Станция катодная сетевая ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	95	662 750	676 076,68
24-040207-3986	Устройство заземляющее низковольтное ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	910	928,2
24-040207-3987	Устройство защитное абонентское АЗУ-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	3 184	3 247,68
24-040207-3988	Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,6	7 096	7 237,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-3989	Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,5	12 185	12 428,7
24-040207-3990	Устройство натяжное ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	6,5	1 574	1 605,48
24-040207-3993	Штыри установочные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	85	86,7
24-040207-3994	Шайба клыковая КС-044 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	201,91	206,36
24-040207-3995	Шайба угловая КС-045 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,48	539	549,78
24-040207-3996	Шайба шаровая КС-072 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	241	245,82
24-040207-3998	Сальники ввертные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	15,8	22 167	22 610,34
24-040207-3999	Протектор ПМ-10У ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10,1	11 094	11 315,88
24-040207-4000	Зажимы прочие ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-4001	Зажимы К-СФ-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	580	591,6
24-040207-4003	Зажим двухболтовой ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	281	286,62
24-040207-4004	Зажим люстровый ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	32	32,64
24-040207-4005	Зажимы наборные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	53	54,06
24-040207-4008	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	473	482,46
24-040207-4012	Зажим клиновый для серьги КС-035 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	566,41	578,12
24-040207-4015	Зажим хомутовый КС-039 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	608,44	621,74
24-040207-4018	Зажим петлевой типа ПА-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	702	716,04
24-040207-4019	Зажимы KZP1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	346	353,04
24-040207-4020	Зажимы KZP2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	346	353,05
24-040207-4021	Зажимы ЗПМ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	1 023	1 044,17
24-040207-4022	Зажимы ЗП2М ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	1 364	1 392,55
24-040207-4023	Зажим переходной влагозащищенный ЗПВ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,18	784	799,82
24-040207-4024	Зажим для временного заземления с адаптером ZVZ 481 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	1 285	1 310,88
24-040207-4025	Зажимы шинные KG20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	907	925,26
24-040207-4026	Зажимы шинные KG26 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	7 424	7 573,07
24-040207-4027	Зажимы шинные KG26.4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	6 554	6 685,71
24-040207-4028	Зажимы шинные KG36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	2 762	2 818,03
24-040207-4029	Зажимы шинные KG44 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	1 495	1 525,03
24-040207-4030	Зажимы временного заземления SEW20.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,56	3 602	3 674,48
24-040207-4031	Зажимы для медных проводов SE12.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,11	1 274	1 299,57
24-040207-4032	Зажимы оттяжки СНК25.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,71	1 488	1 518,32
24-040207-4033	Зажимы оттяжки SH49 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	8 283	8 449,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-4034	Зажимы монтажные СТ102.501 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	40 442	41 252,19
24-040207-4035	Зажимы монтажные СТ102.1201 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,77	76 543	78 076,85
24-040207-4036	Зажимы монтажные СТ105.70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,16	35 796	36 512,84
24-040207-4037	Зажимы монтажные ST102.50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	51 337	52 365,56
24-040207-4038	Зажимы монтажные ST102.120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,3	64 334	65 624,09
24-040207-4039	Зажимы монтажные ST102.95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,3	58 594	59 769,29
24-040207-4040	Зажимы настенные SO125 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,33	2 470	2 519,66
24-040207-4041	Зажимы прессуемые соединительные SE36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	280	285,61
24-040207-4042	Зажимы прессуемые соединительные SE37 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,084	590	601,87
24-040207-4300	Ограничители перенапряжения ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-4301	Ограничители перенапряжения LVA-450-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	3 275	3 340,79
24-040207-4302	Ограничители перенапряжения LVA-450-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	3 687	3 761,03
24-040207-4303	Ограничители перенапряжения LVA-450-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	3 687	3 761,03
24-040207-4304	Ограничители перенапряжения LVA-450-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	3 687	3 761,03
24-040207-4305	Ограничители перенапряжения LVA-260-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	3 187	3 251,03
24-040207-4306	Ограничители перенапряжения LVA-260-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	3 598	3 670,25
24-040207-4307	Ограничители перенапряжения LVA-260-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	3 598	3 670,25
24-040207-4308	Ограничители перенапряжения LVA-260-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	3 598	3 670,25
24-040207-4309	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.328-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	6 967	7 106,51
24-040207-4310	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.344-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	7 008	7 148,33
24-040207-4311	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.366-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	6 982	7 121,81
24-040207-4312	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.328-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	7 188	7 331,93
24-040207-4313	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.344-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	7 290	7 435,97
24-040207-4314	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.366-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	7 137	7 279,91
24-040207-4315	Ограничители перенапряжения SGA1012.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	15 489	15 798,95
24-040207-4316	Ограничители перенапряжения SGA0709 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	11 668	11 901,53
24-040207-4400	Лента крепления ГОСТ Р 51177-98	м	2			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-4401	Лента монтажная крепления F20.07 ГОСТ Р 51177-98	м	2	0,44	140	143,15
24-040207-4500	Адаптер ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-4501	Адаптер изолированный для закороток и заземлений AIZZ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,09	773	788,53
24-040207-4502	Адаптеры для закоротки/заземления SE40 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,19	4 061	4 142,37
24-040207-4600	Крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-4601	Крепления фасадные для СИП BRPF-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,048	221	225,46
24-040207-4602	Крепления фасадные для СИП BRPF-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,048	200	204,04
24-040207-4700	Вязка спиральная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-4701	Вязка спиральная ВС-35/50.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,015	466	475,33
24-040207-4702	Вязка спиральная ВС-35/50.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,015	466	475,33
24-040207-4703	Вязка спиральная ВС-70/95.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	504	514,1
24-040207-4704	Вязка спиральная ВС-70/95.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	504	514,1
24-040207-4705	Вязка спиральная ВС-120/150.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	653	666,08
24-040207-4706	Вязка спиральная ВС-120/150.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	653	666,08
24-040207-4707	Вязка спиральная СО35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,527	4 667	4 760,76
24-040207-4708	Вязка спиральная СО70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,65	4 667	4 760,86
24-040207-4709	Вязка спиральная СО120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,71	6 879	7 017,14
24-040207-4710	Вязка спиральная SO115.150 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,665	8 723	8 897,99
24-040207-4711	Вязка спиральная SO115.5073 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,633	10 757	10 972,64
24-040207-4712	Вязка спиральная SO115.5085 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	10 929	11 148,02
24-040207-4713	Вязка спиральная SO115.9573 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,57	11 075	11 296,95
24-040207-4714	Вязка спиральная SO115.9585 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,617	10 537	10 748,23
24-040207-4800	Устройства защиты от перенапряжений ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-4801	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	1 635	1 668,25
24-040207-4802	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	1 729	1 764,24
24-040207-4803	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	2 644	2 697,54
24-040207-4804	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	2 369	2 418,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-4805	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗДЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,91	2 432	2 481,64
24-040207-4806	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,4	6 631	6 765,17
24-040207-4807	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-Ш ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	14 724	15 021,23
24-040207-4808	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ОЛ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	14 724	15 021,23
24-040207-4809	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ЛК ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	14 724	15 021,23
24-040207-4810	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ПС ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	14 724	15 021,23
24-040207-4811	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-Ш ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	13 988	14 269,97
24-040207-4812	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ЛК ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	13 988	14 269,97
24-040207-4813	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ПС ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	13 988	14 269,97
24-040207-4814	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ОЛ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	13 988	14 269,97
24-040207-4900	Крюк ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-4901	Крюк сквозной SOT8.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,25	1 704	1 739,46
24-040207-4902	Крюк сквозной SOT8.22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	1 807	1 844,63
24-040207-4903	Крюк сквозной SOT8.23 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,57	2 003	2 044,79
24-040207-4904	Крюк сквозной SOT15.8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	1 401	1 429,9
24-040207-4905	Крюк сквозной SOT15.9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,86	1 582	1 614,59
24-040207-4906	Крюк сквозной SOT15.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,99	1 682	1 716,73
24-040207-4907	Крюк сквозной SOT15.82 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,42	1 296	1 322,38
24-040207-4908	Крюк сквозной SOT15.92 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	936	955,23
24-040207-4909	Крюк сквозной SOT21.0 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	1 488	1 519,11
24-040207-4910	Крюк сквозной SOT21.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,39	1 555	1 587,63
24-040207-4911	Крюк сквозной SOT21.02 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,51	1 781	1 818,29
24-040207-4912	Крюк сквозной SOT21.03 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,63	1 725	1 761,3
24-040207-4913	Крюк сквозной SOT21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	1 430	1 459,95
24-040207-4914	Крюк сквозной SOT21.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,32	1 463	1 493,72
24-040207-4915	Крюк сквозной SOT21.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,51	1 804	1 841,75
24-040207-4916	Крюк сквозной SOT21.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,58	1 954	1 994,82
24-040207-4917	Крюк сквозной SOT21.16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	1 778	1 814,42
24-040207-4918	Крюк сквозной SOT21.116 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,84	1 535	1 566,63
24-040207-4919	Крюк сквозной SOT21.216 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,97	2 034	2 075,75
24-040207-4920	Крюк сквозной SOT29.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,71	1 017	1 038,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-4921	Крюк сквозной SOT39 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	1 071	1 093,24
24-040207-4922	Крюк внешнего угла SOT91.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,79	1 053	1 074,93
24-040207-4923	Крюк внешнего угла SOT92.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	2 397	2 445,82
24-040207-4924	Крюк внешнего угла SOT93.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,21	3 635	3 710,14
24-040207-4925	Крюк внешнего угла SOT93.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,31	4 415	4 505,85
24-040207-4926	Крюк внешнего угла SOT93.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25,1	4 821	4 945,13
24-040207-4927	Крюк внешнего угла SOT74 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,4	4 146	4 232,67
24-040207-4928	Крюк для деревянных опор SOT1.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,73	773	789,27
24-040207-4929	Крюк для деревянных опор SOT16.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	577	589,03
24-040207-4930	Крюк для деревянных опор SOT16.12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	379	386,84
24-040207-4931	Крюк наружного угла PD3.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	4 075	4 158,6
24-040207-4932	Крюк наружного угла PD3.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,23	4 841	4 939,18
24-040207-4933	Крюк плоский SOT28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,67	1 242	1 267,58
24-040207-4934	Крюк плоский SOT28.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,84	2 291	2 337,75
24-040207-4935	Крюк плоский SOT28.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	1 242	1 267,66
24-040207-4936	Крюк плоский SOT28.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,73	1 591	1 623,63
24-040207-4937	Крюк петля M16 SH80 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,88	1 591	1 623,79
24-040207-5000	Зажимы прокалывающие ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-5001	Зажимы прокалывающие SE45.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 021	1 041,5
24-040207-5002	Зажимы прокалывающие SE46.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,13	1 514	1 544,38
24-040207-5003	Зажимы прокалывающие SEW20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,26	1 710	1 744,41
24-040207-5004	Зажимы прокалывающие SEW21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,28	1 788	1 823,98
24-040207-5005	Зажимы прокалывающие SL11.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	1 259	1 284,28
24-040207-5006	Зажимы прокалывающие SL16.24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	2 798	2 854,17
24-040207-5007	Зажимы прокалывающие SL25.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	2 207	2 251,33
24-040207-5008	Зажимы прокалывающие SL25.22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,25	2 927	2 985,74
24-040207-5009	Зажимы прокалывающие SL9.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 646	1 679
24-040207-5010	Зажимы прокалывающие SL9.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	1 921	1 959,55
24-040207-5011	Зажимы прокалывающие SL9.22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	1 720	1 754,52
24-040207-5012	Зажимы прокалывающие SL9.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	2 182	2 225,8
24-040207-5013	Зажимы прокалывающие SLIP22.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	1 139	1 161,88
24-040207-5014	Зажимы прокалывающие SLIP22.12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	1 139	1 161,88
24-040207-5015	Зажимы прокалывающие SLIP22.127 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	1 139	1 161,88

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-5016	Зажимы прокалывающие SLIP32.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	1 540	1 570,92
24-040207-5017	Зажимы прокалывающие SLIP32.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	1 540	1 570,92
24-040207-5018	Зажимы прокалывающие SLW25.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	2 007	2 047,33
24-040207-5019	Зажимы прокалывающие SLW25.22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	2 660	2 713,39
24-040207-5020	Мультизажимы прокалывающие SL29.4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	1 674	1 707,6
24-040207-5021	Мультизажимы прокалывающие SL29.8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	3 804	3 880,18
24-040207-5022	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW11.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,054	667	680,38
24-040207-5023	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW15.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,081	771	786,48
24-040207-5024	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW17.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,126	1 139	1 161,88
24-040207-5025	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW17.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,26	2 000	2 040,21
24-040207-5026	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	446	454,96
24-040207-5027	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW54 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,085	746	760,99
24-040207-5028	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW57 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,113	910	928,29
24-040207-5029	Зажимы переходные прокалывающие SM6.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	2 490	2 539,93
24-040207-5030	Зажимы шинные прокалывающие KG71 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	1 791	1 826,98
24-040207-5100	Таблички для предохранителей ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-5101	Таблички для предохранителей PEM242.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	2 567	2 618,35
24-040207-5102	Таблички для предохранителей PEM242.40 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	2 567	2 618,35
24-040207-5103	Таблички для предохранителей PEM242.50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	2 567	2 618,35
24-040207-5104	Таблички для предохранителей PEM242.63 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	2 567	2 618,35
24-040207-5105	Таблички для предохранителей PEM242.80 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	2 567	2 618,35
24-040207-5106	Таблички для предохранителей PEM242.100 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	2 567	2 618,35
24-040207-5107	Таблички для предохранителей PEM242.160 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	2 567	2 618,35
24-040207-5108	Таблички для предохранителей PEM242.200 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	2 567	2 618,35
24-040207-5109	Таблички для предохранителей PEM242.400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	2 567	2 618,35
24-040207-5110	Таблички для предохранителей PEM493 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	3 671	3 744,43
24-040207-5111	Таблички для предохранителей PEM494 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	3 671	3 744,43
24-040207-5112	Таблички для предохранителей PEM495 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	3 671	3 744,43
24-040207-5113	Таблички для предохранителей PEM496 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	3 671	3 744,43
24-040207-5114	Таблички для предохранителей PEM497 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	3 671	3 744,43
24-040207-5115	Таблички для предохранителей PEM498 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	3 671	3 744,43
24-040207-5200	Кожух ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-5201	Кожух защитный для зажима SP14 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,014	168	171,37

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-5202	Кожух защитный для зажима SP15 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,031	214	218,3
24-040207-5203	Кожух защитный для зажима SP16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,037	440	448,83
24-040207-5204	Кожух защитный для зажима SP24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	428	436,59
24-040207-5205	Кожух защитный для зажима SP25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	444	452,91
24-040207-5206	Кожух защитный SO278 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 377	2 424,62
24-040207-5300	Фиксаторы дистанционные, дистанционный бандаж ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-5301	Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	229	233,61
24-040207-5302	Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	417	425,37
24-040207-5303	Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,045	445	453,94
24-040207-5304	Фиксаторы дистанционные для дерева SO71 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	337	343,79
24-040207-5305	Фиксаторы дистанционные для дерева SO76.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,047	269	274,42
24-040207-5306	Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO70.13 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	571	582,46
24-040207-5307	Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO70.17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	389	396,82
24-040207-5308	Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO76.19 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	334	340,72
24-040207-5309	Фиксаторы дистанционные SO42.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	444	452,92
24-040207-5310	Фиксаторы дистанционные SO70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	226	230,56
24-040207-5311	Фиксаторы дистанционные SO71.0 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	258	263,2
24-040207-5312	Фиксаторы дистанционные SO76 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	240	244,84
24-040207-5313	Фиксаторы дистанционные SO71.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	737	751,78
24-040207-5314	Бандажи дистанционные SO72.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	247	251,97
24-040207-5315	Бандажи дистанционные SO72.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	357	364,17
24-040207-5316	Бандажи дистанционные SO75.100 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	4 313	4 399,29
24-040207-5317	Бандажи дистанционные SO79.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	1 432	1 460,67
24-040207-5318	Бандажи дистанционные SO79.5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	549	560,01
24-040207-5319	Бандажи дистанционные SO79.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	1 801	1 837,05
24-040207-5400	Рубильник мачтовый ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-5401	Рубильник мачтовый SZ41 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	90 491	92 308,74
24-040207-5402	Рубильник мачтовый SZ46 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	13,4	110 868	113 095,98
24-040207-5403	Рубильник мачтовый SZ46.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	13,2	93 182	95 056,1
24-040207-5404	Рубильник мачтовый SZ51 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	37 735	38 493,03
24-040207-5405	Рубильник мачтовый SZ56 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,6	53 650	54 727,44
24-040207-5406	Рубильник мачтовый SZ56.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,2	50 544	51 559
24-040207-5407	Рубильник мачтовый SZ151 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	37 517	38 270,67

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-5408	Рубильник мачтовый SZ152 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	42 124	42 969,81
24-040207-5409	Рубильник мачтовый SZ152.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	44 178	45 064,89
24-040207-5410	Рубильник мачтовый SZ156 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,2	58 224	59 392,6
24-040207-5411	Рубильник мачтовый SZ157 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,9	49 979	50 983,25
24-040207-5412	Рубильник однофазный SZ50.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	22 050	22 492,82
24-040207-5500	Соединители ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-5501	Комплект соединительный CIL6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	6 808	6 944,37
24-040207-5502	Комплект соединительный CIL7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	8 471	8 640,63
24-040207-5503	Комплект соединительный CIL8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	13 379	13 646,79
24-040207-5504	Комплект соединительный CIL66 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	6 196	6 320,13
24-040207-5505	Комплект соединительный CIL67 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	8 373	8 540,67
24-040207-5506	Комплект соединительный CIL68 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	12 553	12 804,27
24-040207-5507	Комплект соединительный (SO241) SDP4.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	1 124	1 146,64
24-040207-5508	Соединители для проводов KE10.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	708	722,32
24-040207-5509	Соединители для проводов KE10.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,044	946	964,95
24-040207-5510	Соединители для проводов KE10.504 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,044	734	748,71
24-040207-5511	Соединители для проводов KE10.506 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,044	971	990,45
24-040207-9900	Прочие материалы для ЛЭП и сооружений ГОСТ Р 51177-98					
24-040207-9901	Масса кабельная ГОСТ Р 51177-98	т			830 642	847 255

ОТДЕЛ 25 МАТЕРИАЛЫ ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**Раздел 25-03 Материалы общего назначения****Подраздел 25-0301 Удобрения****Группа 25-030101 Удобрения органические**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
25-030101-0100	Удобрения	т				
25-030101-0102	Удобрения бормагниевые марки А в мешках	т		1000	31 450	32 079

Подраздел 25-0302 Прочие материалы зеленого строительства**Группа 25-030201 Прочие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
25-030201-0100	Прочие материалы для зеленого строительства					
25-030201-0101	Дерн	м ²	1	125	2 364	2 411
25-030201-0104	Мох	м ³	1	250	1 526	1 724,89
25-030201-0107	Хворост	м ³	4	200	1 756	2 090,45
25-030201-0113	Перегонной	м ³	1	1400	1 093	2 057,75
25-030201-0114	Компост питательный	м ³	1	1200	1 342	2 177,03
25-030201-0200	Семена	кг				
25-030201-0201	Семена многолетних трав	кг	1	1,02	1 291	1 317

ОТДЕЛ 26 Материалы, запчасти и ГСМ**Раздел 26-01 Горюче-смазочные материалы****Подраздел 26-0101 Энергоносители****Группа 26-010101 Бензин**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
26-010101-0100	Бензин	кг				
26-010101-0101	Бензин АИ-80	кг	2	0,72	108	110
26-010101-0102	Бензин АИ-92	кг	2	0,74	120	122
26-010101-0103	Бензин АИ-95	кг	2	0,75	160	163
26-010101-0200	Бензин авиационный	т				
26-010101-0201	Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-72	т	2	1000	64 599	65 891

Группа 26-010103 Электрическая энергия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
26-010103-0100	Электрическая энергия	кВт/ч				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
26-010103-0101	Электроэнергия	кВт/ч			19	19

Подраздел 26-0102 Смазочные материалы**Группа 26-010201 Моторные масла**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
26-010201-0100	Моторное масло	кг				
26-010201-0101	Моторное масло	кг	2	1,2	175	178,5
26-010201-0102	Отработанное моторное масло	кг	2	1,2	45	45,9

Раздел 26-03 Рабочий инструмент**Подраздел 26-0301 Инструменты бурового оборудования****Группа 26-030101 Бурильные трубы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
26-030101-0100	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д ГОСТ 631-75	м				
26-030101-0103	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	1 774	1 809
26-030101-0106	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	2 437	2 486
26-030101-0117	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 114 мм, толщина стенки 11 мм ГОСТ 631-75	м	1	28	2 377	2 425
26-030101-0200	Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д ГОСТ 7909-56	м				
26-030101-0201	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	835	852

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
26-030101-0203	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	1 567	1 598
26-030101-0300	Трубы бурильные утяжеленные	м				
26-030101-0301	Трубы бурильные утяжеленные, D 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	1	38	6 619	6 751
26-030101-0302	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах из стали группы Д, D 146 мм, толщина стенки 36 мм	м	1	98	17 049	17 390
26-030101-0400	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные	м				
26-030101-0401	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	1	22	2 647	2 700

ОТДЕЛ 27 Инвентарь для строительных и монтажных работ
Раздел 27-01 Инвентарь для строительно-монтажных работ
Подраздел 27-0101 Инвентарь для общестроительных работ
Группа 27-010101 Щиты опалубки, настила

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
27-010101-0100	Щиты разные	м ²				
27-010101-0101	Щиты опалубки	м ²	3	17	4 714	4 808,28
27-010101-0102	Щиты настила	м ²	3	20	3 084	3 145,68
27-010101-0103	Щиты инвентарные	м ²	3	17	8 965	9 144
27-010101-0104	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	3	17	505,36	533,34
27-010101-0105	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	3	27	808	852,55
27-010101-0106	Щиты из досок, толщина 50 мм	м ²	3	33	1 010	1 064,89

Материалы из элементных сметных норм без цен

Код	Наименование	Единица измерения
21-010101-0200	Земля растительная	м ³
21-010101-0201	Земля растительная ручной заготовки	м ³
21-010102-0401	Глина шамотная	кг
21-010103-0101	Грунт	м ³
21-010103-0102	Грунт песчаный, супесчаный	м ³
21-010103-0104	Грунт дренирующий	м ³
21-010103-0200	Смесь битумно-грунтовая	м ³
21-010103-0300	Смесь грунтоцементная	м ³
21-010104-0101	Торф	м ³
21-010299-9901	Щебень	м ³
21-010299-9902	Щебень мытый	м ³
21-010299-9903	Щебень фракционированный	м ³
21-010301-0501	Гравий баритовый СТ РК 1284-2004	м ³
21-010302-1101	Гравий шунгизитовый СТ РК 948-92	м ³
21-010399-9901	Гравий	м ³
21-010404-0102	Песок пористый из металлургических шлаков, фракции 1,25 мм	м ³
21-010405-0201	Песок баритовый	м ³

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-010501-0401	Щебень из отсеков дробления ГОСТ 31424-2010	м ³
21-010602-9901	Смеси песчано-гравийные или щебеночно-песчаные	м ³
21-010701-0100	Камень	м ³
21-010704-0101	Шлак	м ³
21-010704-0102	Шлак котельный	м ³
21-020103-0100	Бетон гидротехнический ГОСТ 7473-2010	м ³
21-020199-9901	Бетон	м ³
21-020403-0101	Раствор декоративный	м ³
21-020403-0103	Раствор огнеупорный	м ³
21-020499-9901	Растворы	м ³
21-020501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2013	т
21-020503-0100	Смеси асфальтобетонные литые горячие ГОСТ Р 54401-2011	т
21-020599-9901	Смеси асфальтобетонные	т
21-030101-9901	Кирпич керамический лицевой	1000 шт.
21-030199-9901	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.
21-030199-9902	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт.
21-030199-9903	Кирпич керамический или силикатный лицевой	1000 шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-030199-9904	Кирпич	1000 шт.
21-030201-0200	Камни керамические лицевые, размерами 250 мм × 120 мм × 140 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.
21-030299-9901	Камни керамические или силикатные кладочные	1000 шт.
21-030299-9902	Камни керамические или силикатные лицевые	1000 шт.
21-030299-9903	Блоки керамические	м ³
21-030301-9901	Блоки стеновые мелкие из ячеистых бетонов М-25 (ГОСТ 21520-89)	м ³
21-030399-9901	Камни стеновые из легкого бетона ГОСТ 6133-99	м ³
21-030401-0101	Блоки диабазовые СТ РК EN 771-6-2011	м ³
21-030499-9901	Камень декоративный	м ³
21-030499-9902	Камень облицовочный криволинейный	м ²
21-030499-9903	Камень облицовочный прямолинейный	м ²
21-040107-9901	Ригели железобетонные ГОСТ 18980-90	м ³
21-040110-9901	Ступени бетонные	м
21-040110-9902	Ступени железобетонные ГОСТ 13015-2012	м
21-040111-9901	Плиты сборные железобетонные, используемые при ремонтно-строительных работах	м ³
21-040111-9902	Плиты бетонные, используемые при устройстве кровли	м ²
21-040111-9903	Плиты бетонные	м ³

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-040111-9904	Плиты гипсовые и легковесные толщиной до 100 мм	м ²
21-040111-9911	Плиты сборные железобетонные для крылец	м ³
21-040301-9901	Колодец сборный железобетонный типовой ГОСТ 13015-2003	шт.
21-040301-9906	Кольца для колодцев сборные железобетонные ГОСТ 8020-90	м
21-040302-0100	Плиты железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90	шт.
21-040302-9902	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве инженерных сооружений общего назначения ГОСТ 13015-2012	м ³
21-040303-9901	Лотки железобетонные	м ³
21-040303-9902	Оголовки бетонные	м ³
21-040307-9901	Блоки и тубинги железобетонные	м ³
21-040405-9901	Сборные железобетонные стойки ГОСТ 13015-2012	шт.
21-040406-0100	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий) СТ РК 2386-2013	шт.
21-040408-9901	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве линий электроснабжения и связи	шт.
21-040507-9901	Столбы железобетонные	м ³
21-040507-9902	Столбики железобетонные	м ³
21-040508-9903	Камни бортовые	м
21-040509-9901	Брусчатка	м ³
21-040509-9902	Плиты бетонные, используемые при устройстве тротуаров	м ²

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-040603-9901	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве гидротехнических сооружений и при подводно-строительных работах	м ³
21-040603-9902	Подкладки бетонные, используемые при строительстве гидротехнических сооружений	шт.
21-040603-9903	Плиты бетонные, используемые при строительстве гидротехнических сооружений	м ²
21-040603-9904	Плиты железобетонные проезжей части	м ³
21-040701-0100	Шпалы железобетонные ГОСТ 13015-2012	шт.
21-040703-9901	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве железных дорог	м ³
21-040704-9900	Анкера железобетонные ГОСТ Р 54271-2010	шт.
21-041001-9901	Полурамы для сельскохозяйственных зданий	шт.
21-041101-9901	Плиты сборные железобетонные, используемые при горнопроходческих работах	м ³
21-041202-0200	Панели оград ГОСТ 13015-2012	шт.
21-041203-9901	Столбы бетонные	шт.
21-041203-9902	Столбы железобетонные	шт.
21-049999-0802	Плиты сборные железобетонные плоские площадью до 9 м ² ГОСТ 13015-2012	м ³
21-049999-0803	Плиты сборные железобетонные ребристые площадью до 9 м ² ГОСТ 13015-2012	м ³
21-049999-0804	Плиты перекрытий ребристые ГОСТ 21506-2013	м ²
21-049999-9901	Сборные железобетонные изделия и конструкции ГОСТ 13015-2012	шт.
21-049999-9902	Сборные железобетонные изделия и конструкции ГОСТ 13015-2012	м ²

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-049999-9903	Сборные железобетонные изделия и конструкции ГОСТ 13015-2012	м ³
21-049999-9904	Сборные железобетонные изделия и конструкции ГОСТ 13015-2012	м
21-049999-9905	Конструкции сборные бетонные ГОСТ 13015-2012	шт.
21-049999-9906	Изделия и конструкции бетонные ГОСТ 13015-2012	м ³
21-049999-9907	Блоки железобетонные кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.
21-049999-9908	Сборные железобетонные стойки ГОСТ 13015-2012	м ³
21-049999-9909	Блоки железобетонные ГОСТ 13015-2012	м ³
21-049999-9910	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети ГОСТ 32209-2013	шт.
21-049999-9911	Плиты опорные железобетонные ГОСТ 13015-2012	шт.
21-049999-9912	Лежни железобетонные для опор контактной сети ГОСТ 13015-2012	шт.
21-049999-9913	Крышки сборные железобетонные ГОСТ 13015-2012	м ³
21-049999-9914	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря ГОСТ 13015-2012	шт.
21-049999-9915	Ограничители захваток железобетонные ГОСТ 13015-2012	шт.
21-049999-9916	Подкладки бетонные, используемые при строительстве линий электроснабжения и связи ГОСТ 13015-2012	шт.
21-049999-9920	Опоры железобетонные ГОСТ 13015-2012	шт.
21-050106-9901	Сталь полосовая ГОСТ 535-2005	т
21-050112-0600	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов ГОСТ 21631-76	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-050199-9900	Металлопрокат	т
21-050199-9901	Сталь листовая	т
21-050199-9902	Металл для изготовления конструкций	т
21-050201-9900	Прокат угловой ГОСТ 535-2005	т
21-050201-9926	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т
21-050201-9927	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)	т
21-050301-0100	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I ГОСТ 5781-82	т
21-050301-2700	Арматурные конструкции ГОСТ 10922-2012	т
21-050301-9916	Арматура ГОСТ 10922-2012	т
21-050301-9917	Каркасы арматурные ГОСТ 10922-2012	т
21-050304-0100	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
21-050307-0900	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи ГОСТ 1668-73	т
21-050307-9904	Проволока линейная ГОСТ 1668-73	км
21-050307-9905	Проволока перевязочная ГОСТ 15892-70	т
21-050307-9907	Проволока вязальная ГОСТ 3282-74	кг
21-050307-9912	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70	кг
21-050308-0200	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80	м ²

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-050308-0633	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 2,5 мм × 2,5 мм, из меди, диаметром 0,5 мм ГОСТ 6613-86	м ²
21-050308-9902	Сетки стальные плетеные, тканые, крученые ГОСТ 3826-82	м ²
21-050309-9901	Сетка арматурная ГОСТ 23279-2012	м ²
21-050309-9902	Сетка арматурная ГОСТ 23279-2012	т
21-050310-1307	Канаты арматурные ГОСТ Р 53772-2010	кг
21-050310-9901	Канаты стальные ГОСТ 3241-91	10 м
21-050401-9903	Фольга алюминиевая дублированная ГОСТ 618-2014	м ²
21-060106-0201	Металлические конструкции (стремянка для колодцев) из профильного проката	т
21-060106-0401	Плиты переносные металлические для очагов	шт.
21-060106-9901	Мелкие металлические изделия	т
21-060106-9902	Металлические конструкции и изделия	т
21-060106-9903	Металлические плакаты	шт.
21-060201-0801	Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила ГОСТ 21562-76	м ²
21-060209-0101	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления ГОСТ 23118-2012	т
21-060209-1101	Панели металлические сетчатые СТ РК ГОСТ Р 52132-2008	м ²
21-060405-0801	Конструкции стальные и алюминиевые	комплект
21-060405-0901	Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминием	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-060405-1001	Конструкции стальных площадок ГОСТ 23118-2012	т
21-060405-1801	Конструкции усиления	т
21-060405-1901	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т
21-060405-2001	Настил рабочих площадок из листовой стали	т
21-060405-2101	Опорные рамы стальные	т
21-060405-2102	Опорные балки стальные	т
21-060405-2201	Рамные основания	т
21-060405-2301	Растяжки с талрепами	шт.
21-060405-2501	Элементы металлические	кг
21-060405-9901	Конструкции стальные	т
21-060407-0501	Детали крепления стальные	кг
21-060408-1501	Гасители тупиковые	кг
21-060501-0201	Кронштейны	кг
21-060506-0101	Тросостойки стальные	т
21-060506-2701	Ригели стальные	кг
21-060509-0201	Рукава металлические негерметичные	м
21-060510-0201	Кондуктор инвентарный металлический	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-060510-0501	Подкладки металлические	кг
21-060510-0601	Стойки металлические со струблинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг
21-060510-0701	Клинья парные	т
21-060510-0801	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т
21-060510-0901	Конструкции стальные перил	т
21-060510-1001	Опоры стальные	т
21-060510-1101	Оголовки стальные	т
21-060510-1102	Оболочки оголовков	шт.
21-060510-1201	Оттяжки	комплект
21-060510-1402	Закладные детали	т
21-060510-1501	Поперечины жесткие стальные	т
21-060510-1701	Рельсы крановые	т
21-060510-1903	Оттяжки анкерные железобетонных опор	шт.
21-060510-2001	Стальные конструкции ножа и стыка	т
21-060510-2101	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	т
21-060510-2301	Металлоконструкции подкосов	т
21-060510-2401	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	1000 шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-060510-2501	Тумбы швартовные металлические	т
21-060510-2502	Тумбы швартовные чугунные	т
21-060510-2601	Тяги анкерные	т
21-060510-2602	Тяжи и анкеры	т
21-060510-2701	Стойки металлические опорные	т
21-060510-3301	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т
21-060510-3401	Хомуты стальные	кг
21-060510-4201	Рельсы подкрановые	т
21-060510-5601	Стальные конструкции труб	т
21-060510-9901	Якоря адмиралтейские	шт.
21-060803-0101	Опорные части пролетных строений из литой стали	т
21-060803-0301	Стальные конструкции перекрытия швов	т
21-060803-0401	Башмаки круглые и бугели	кг
21-060803-0601	Пролетные строения железнодорожных мостов	комплект
21-060803-0801	Конструкции мостовые инвентарные	т
21-060805-0201	Металлоконструкции индивидуальные	т
21-060902-0100	Профили направляющие ПН для монтажа гипсокартона, оцинкованные	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-060902-0400	Профили стоечные ПС для монтажа гипсокартона, оцинкованные	м
21-060902-0900	Профили угловые перфорированные оцинкованные	м
21-060903-1400	Уголок для крепления несущих элементов	шт.
21-061001-0101	Алюминиевые конструкции нащельников	т
21-061001-0201	Алюминиевые конструкции панелей 500×500	100 м ²
21-061001-0202	Алюминиевые конструкции реек с деталями подвески	100 м ²
21-061001-9901	Алюминиевые конструкции	т
21-070101-0200	Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88	м ³
21-070505-0401	Возврат-дрова	м ³
21-070510-1201	Панели покрытия	м ²
21-070510-1401	Лазы и люки	м ²
21-070601-0401	Изделия	шт.
21-070601-0402	Бакен деревянный, плавучий знак	шт.
21-070602-0105	Щиты забора	м ²
21-070699-9901	Конструкции деревянные	м ³
21-080102-1900	Полипропилен гранулированный вторичный	кг
21-080102-9901	Геосетка	м ²

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-080102-9902	Пластмассовые материалы	шт.
21-090104-0100	Блоки дверные шкафные	м ²
21-090104-0200	Блоки дверные антресольные	м ²
21-090105-0100	Переплеты оконные деревянные	м ²
21-090105-0200	Коробки оконные деревянные	м
21-090105-0300	Коробки дверные деревянные	м
21-090105-0400	Полотна для дверных блоков деревянные	м ²
21-090106-0100	Полотна ворот	шт.
21-090106-0200	Полотна калиток	шт.
21-090205-9900	Доски подоконные ГОСТ 23166-99	м
21-090304-9901	Конструкции витражей из герметичных стеклопакетов в алюминиевой или пластиковой обвязке	м ²
21-090401-0101	Стальные конструкции оконных блоков	т
21-090403-0101	Полотна ворот металлические ГОСТ 31174-2003	шт.
21-090403-0102	Полотна калиток металлические ГОСТ 31174-2003	шт.
21-099999-9901	Ворота распашные	м ²
21-099999-9902	Блоки оконные	м ²
21-099999-9903	Блоки дверные	м ²

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-099999-9904	Блоки дверные балконные	м ²
21-099999-9905	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)	м ²
21-100101-9901	Черепица рядовая	1000 шт.
21-100101-9902	Черепица коньковая	1000 шт.
21-100102-9901	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки ГОСТ 14918-80	шт.
21-100102-9902	Дополнительные элементы кровли из профилированного оцинкованного листа: примыкания, разжелобки, коньки, сидовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	м ²
21-100103-9901	Настил профилированный оцинкованный ГОСТ 24045-2010	м ²
21-100103-9902	Металлические покрытия	м ²
21-100201-0102	Черепица керамическая	м ²
21-100201-0104	Черепица битумная (мягкая кровля) ГОСТ 32806-2014	м ²
21-100401-9902	Материал рулонный	м ²
21-100403-9901	Рулонные наплавляемые кровельные битумно-полимерные материалы (нижний слой) ГОСТ 30547-97	м ²
21-100403-9902	Рулонные наплавляемые кровельные битумно-полимерные материалы (верхний слой) ГОСТ 30547-97	м ²
21-100406-9902	Гидроизоляционные рулонные материалы ГОСТ 30547-97	м ²
21-110101-0301	Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем ГОСТ 10140-2003	м ³
21-110205-9901	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем ГОСТ 16381-77	м ³
21-110205-9903	Полуцилиндры теплоизоляционные ГОСТ 23208-2003	м ³

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-110205-9904	Утеплитель ГОСТ 16381-77	м ³
21-110205-9905	Материалы изоляционные	м ²
21-110205-9907	Плиты теплоизоляционные ГОСТ 16381-77	м ²
21-110205-9908	Мастика теплоизоляционная	м ³
21-110205-9909	Плиты теплоизоляционные ГОСТ 16381-77	м ³
21-110205-9910	Нить стеклянная комплексная	кг
21-110205-9911	Материалы теплоизоляционные ГОСТ 16381-77	т
21-110205-9912	Сегменты теплоизоляционные ГОСТ 16381-77	м ³
21-110205-9913	Теплоизоляционные материалы ГОСТ 16381-77	м ³
21-110205-9914	Матрацы минераловатные на стеклоткани ГОСТ 16381-77	м ³
21-110401-9901	Изделия теплоизоляционные из пенополистирола ГОСТ 16381-77	м ³
21-110402-9901	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана ГОСТ 16381-77	м ³
21-110403-9901	Рулонная теплоизоляция из вспененного каучука ГОСТ 16381-77	м ²
21-110403-9902	Трубчатая теплоизоляция из вспененного каучука ГОСТ 16381-77	м
21-110405-9901	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект
21-120409-9901	Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые	т
21-120409-9902	Изделия магнезиально-шпинелидные прямые	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-121205-0201	Кирпич тугоплавкий прямой, размером 230×113×65 мм 1 сорта, с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³	т
21-121205-0401	Блоки боковые угольные	т
21-121205-0700	Изделия шамотные	т
21-121205-0701	Изделия шамотные клиновые	т
21-121205-0702	Изделия шамотные прямые	т
21-121205-0703	Изделия шамотные трапецеидальные	т
21-121205-0704	Изделия шамотные фасонные	т
21-121205-1101	Порошок диатомитовый	т
21-121205-1201	Подовые угольные секции	т
21-121205-1401	Полоса сечением 115×230 мм	т
21-121205-1601	Элементы сборные печей	м ³
21-121205-9901	Изделия огнеупорные	т
21-121205-9902	Изделия динасовые клиновые	т
21-121205-9903	Изделия алюмосиликатные (низко и среднеглиноземистые)	т
21-121205-9904	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	т
21-121205-9905	Изделия кремнеземистые (динасовые)	т
21-121205-9907	Изделия алюмосиликатные шамотные	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-130101-1501	Портландцемент тампонажный бездобавочный ГОСТ 1581-96	т
21-130101-9901	Цемент ГОСТ 10178-85	т
21-130104-0400	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки СГ	т
21-130104-9902	Битум вязкий СТ РК 1373-2013	8
21-130201-0505	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм ГОСТ 1759.0-87	т
21-130205-0201	Анкера стальные для горнопроходческих работ	комплект
21-130205-9901	Анкерные детали	кг
21-130207-9900	Дюбели	т
21-130210-0201	Детали крепления	т
21-130211-9901	Крепежные материалы и детали закладные	т
21-130211-9902	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т
21-130407-9901	Листы, плиты асбестоцементные	м ²
21-130407-9902	Панели перегородок асбестоцементные	м ²
21-130407-9903	Панели стеновые асбестоцементные	м ²
21-130603-0302	Текстолит, марка ПТ I сорта, толщина 1-3 мм ГОСТ 5-78	т
21-130701-0501	Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения ГОСТ 5542-87	м ³
21-130701-1001	Пропан-бутан ГОСТ Р 52087-2003	кг

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-130702-1106	Смазка для рельсовых креплений "Фоссло"	кг
21-130703-1406	Вода с открытых источников	м ³
21-130703-1407	Вода	м ³
21-130703-1601	Кислота	т
21-130704-9905	Реактивы химические	кг
21-130803-9901	Ткани	м ²
21-130806-0301	Плитки асфальтобетонные	м ²
21-130806-0401	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м ²
21-130806-0801	Плиты акустические (тип, марка по проекту)	м ²
21-130806-0901	Плиты армоцементные	м ³
21-130806-0902	Плиты армоцементные	м ²
21-130806-1001	Плиты покрытий асбестоцементные	м ²
21-130806-1501	Плиты-оболочки	м ³
21-130809-1003	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,6 мм ГОСТ 16214-86	м ²
21-130809-1401	Лента профильная из ПВХ Роталок	м
21-130809-1402	Лента профильная из ПВХ Экспанда	м
21-130809-1510	Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем ГОСТ 16214-86	кг

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-130810-0202	Пленка радиографическая рулонная	м
21-130812-0700	Круг шлифовальный ГОСТ 2424-83	шт.
21-130812-0901	Буровой инструмент	комплект
21-130812-1301	Инъектор	шт.
21-130814-0102	Детали стальные для натяжения арматуры	т
21-130814-0201	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м ²
21-130814-0202	Детали покрытия из металлопласта	м ²
21-130814-0203	Детали покрытия из оцинкованной стали	м ²
21-130814-0901	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т
21-130814-1101	Опорные части пролетных строений ГОСТ Р 53628-2009	кг
21-130814-1301	Отсосы	кг
21-130814-2001	Сетки в рамках	м ²
21-130814-2210	Скобяные изделия	комплект
21-130814-2601	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т
21-130814-2701	Стальное литье	т
21-130814-2801	Стяжки винтовые	шт.
21-130814-2901	Траверсы стальные	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-130814-3001	Трос	м
21-130814-3002	Трос грозозащитный	т
21-130814-3101	Хомуты стальные электромонтажные	кг
21-130814-3501	Щитки металлические	шт.
21-130814-3601	Коробки дверные металлические	т
21-130815-0101	Комплект крепежных деталей	комплект
21-130815-0103	Площадки металлические	шт.
21-130815-0105	Соединительные звенья	шт.
21-130815-0106	Термокамера стальная	комплект
21-130816-0500	Знаки опознавательные металлические	шт.
21-130816-1402	Мешки полиэтиленовые ГОСТ Р 51720-2001	шт.
21-130816-1903	Пластины пористые керамические	шт.
21-130816-2306	Резина профилированная	т
21-130816-2902	Плиты обмуровочные	м ³
21-130816-2903	Скорлупы битумоперлитовые	комплект
21-130816-2904	Термолит (опилки с глиной или цементом)	м ³
21-130816-2905	Упругие оболочки	м ²

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-130816-3018	Трубки защитные гофрированные	м
21-130816-3401	Аэраторы	шт.
21-130816-3403	Водоотбойная лента	кг
21-130816-3406	Водоотводящий фартук	кг
21-130816-3409	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ	м ²
21-130816-3413	Добавки сухие (цемент, известь, зола уноса сухого отброса)	т
21-130816-3419	Комплексный рукав	м
21-130816-3426	Мусор строительный	т
21-130816-3430	Ороситель	м
21-130816-3433	Изделия лепные	шт.
21-130816-3435	Изделия лепные	м
21-130816-3439	Заливка ЦАМ 9-15	кг
21-130816-3501	Пар	кг
21-130816-3502	Паронит ГОСТ 481-80	т
21-130816-3506	Поверхностно-активные добавки	кг
21-130816-3511	Полки шкафов	м ²
21-130816-3515	Приборы печные	комплект

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-130816-3517	Протектор	шт.
21-130816-3520	Пылеподавитель	т
21-130816-3532	Сосуды пластмассовые	шт.
21-130816-3533	Стеклоцемент текстолитовый	м ²
21-130816-3535	Таблички и знаки эмалированные	шт.
21-130816-3539	Фильтрующие материалы	м ³
21-130816-3546	Шашка мозаиковая	м ³
21-130816-3549	Штанги	т
21-130816-3552	Эмульгатор	т
21-130816-3553	Стенки шкафов	м ²
21-130816-3801	Фиксаторы арматурные пластиковые для защитного слоя бетона	шт.
21-130816-3802	Фиксаторы "Конус" ПВХ	шт.
21-130816-3901	Трубка защитная ПВХ для опалубки	м
21-130816-9904	Решетки	шт.
22-010101-0700	Ступени из гранита ГОСТ 23342-91	м ²
22-010102-0101	Плиты мраморные полированные для подступенков ГОСТ 23342-91	м ²
22-010102-0201	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников ГОСТ 23342-91	м ²

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
22-010102-0901	Куски мраморных плит ГОСТ 23342-91	м ²
22-010103-0201	Плиты из камня-известняка ГОСТ 23342-91	м ³
22-010103-0301	Камни стеновые из известняка для кладки стен и перегородок ГОСТ 23342-91	м ³
22-010104-9901	Плиты из природного камня ГОСТ 9480-2012	м ²
22-010104-9902	Камни фасонные из природного камня ГОСТ 9480-2012	м ²
22-020101-9904	Плиты керамические ГОСТ 6141-91	м ²
22-020101-9905	Изразцы рядовые ГОСТ 6141-91	м ²
22-020101-9906	Изразцы фасонные ГОСТ 6141-91	м ²
22-030301-9901	Плиты алюминиевые декоративные	т
22-040101-1001	Грунтовка "Диопол 112" СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
22-040201-0705	Краска масляная густотертая МА-015, защитная ГОСТ 6586-77	кг
22-040201-9901	Краска	кг
22-040401-0100	Пудра ГОСТ 5494-95	т
22-040701-1300	Эмаль ХВ-161 ГОСТ Р 51691-2008	т
22-040901-0100	Эмали для дорожной разметки ГОСТ Р 52575-2006	кг
22-050101-0300	Смеси сухие шпатлевочные на гипсовой основе СТ РК 1168-2006	кг
22-050199-9902	Смесь пескоцементная	м ³

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
22-060101-0100	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77	м ²
23-010202-9901	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85	м
23-010402-9901	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
23-010701-9901	Трубы металл-полимерные многослойные СТ РК 1893-2009	м
23-010804-1301	Напорный соединитель для гибкого полимерно-тканевого рукава	шт.
23-011211-0301	Трубы графитовые	кг
23-011211-0302	Трубы из графитопласта	кг
23-011301-9901	Трубы керамические канализационные ГОСТ 286-82	м
23-011301-9902	Трубы дренажные керамические ГОСТ 8411-74	м
23-011399-9901	Трубы стальные	м
23-011399-9903	Трубы полиэтиленовые напорные	м
23-011399-9904	Трубы железобетонные раструбные	м
23-011399-9905	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м
23-011399-9906	Трубы полиэтиленовые канализационные	м
23-011399-9907	Трубы вентиляционные	м
23-011399-9908	Трубы бетонные безнапорные	м
23-011399-9909	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
23-011399-9910	Трубы железобетонные безнапорные раструбные ГОСТ 6482-2011	м
23-011399-9911	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые ГОСТ 6482-2011	м
23-011399-9912	Трубы бетонные безнапорные фальцевые	м
23-011399-9913	Трубы хризотилцементные напорные ГОСТ 31416-2009	м
23-011399-9914	Трубы хризотилцементные безнапорные ГОСТ 31416-2009	м
23-011399-9915	Трубы чугунные напорные раструбные ГОСТ 9583-75	м
23-011399-9916	Трубы стальные электросварные со спиральным швом ГОСТ 8696-74	м
23-011399-9917	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м
23-011399-9918	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м
23-011399-9919	Трубы стальные	км
23-011399-9920	Трубы стальные	т
23-011399-9922	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали	м
23-020101-0100	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром от 15 мм до 102 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
23-020101-0300	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром от 377 мм до 1420 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
23-020201-6100	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) ГОСТ 30732-2006	комплект
23-020201-9901	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.
23-021101-9901	Прокладки паронитовые ГОСТ 15180-86	1000 шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
23-021102-0101	Башмаки опорные	шт.
23-021102-0201	Башмаки колонные для обсадных труб ГОСТ Р 51906-2002	шт.
23-021104-0702	Устройство анкерное для закрепления трубопроводов от всплытия, АР-401	комплект
23-021104-1002	Патрубки стальные	т
23-021104-1301	Заготовки из труб ПНД	шт.
23-021104-1701	Колонка свечи из труб	шт.
23-021104-1903	Поршень очистительный	шт.
23-021105-0101	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой	комплект
23-021105-0108	Обвязки ручных насосов	комплект
23-021199-9901	Фасонные части	шт.
23-021199-9902	Фасонные и соединительные части к металл-полимерным трубам	шт.
23-021199-9904	Муфты	комплект
23-021199-9905	Заглушки стальные	шт.
23-021199-9906	Отводы гнутые	шт.
23-021199-9912	Фланцы стальные	шт.
23-021199-9915	Фланцы	шт.
23-021199-9919	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
23-021199-9920	Переход	шт.
23-021199-9921	Колено	шт.
23-021199-9922	Уголки соединительные	шт.
23-021199-9923	Тройники	шт.
23-021199-9926	Звено присоединения	шт.
23-021199-9933	Фасонные части стальные сварные	т
23-021199-9935	Штуцеры	комплект
23-021199-9936	Заглушки полиэтиленовые для труб	10 шт.
23-021199-9938	Шар резиновый запорный	шт.
23-021199-9939	Запорная арматура	шт.
23-030101-9902	Люки чугунные	комплект
23-030102-0200	Поддоны	шт.
23-030102-1200	Смесители и краны водоразборные	шт.
23-030102-2401	Воронки сливные	шт.
23-030102-2500	Приборы нагревательные	комплект
23-030102-9901	Предметы домоустройства	шт.
23-030102-9902	Санитарные приборы	комплект

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
23-030102-9904	Бачки смывные чугунные	комплект
23-030103-0101	Головка воздушная ГОСТ Р 53279-2009	шт.
23-030301-9900	Водомеры ГОСТ 6019-83	шт.
23-040101-0300	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.
23-040203-0100	Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, ГОСТ 5762-2002	шт.
23-040908-9901	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.
23-041007-0101	Клапан поплавковый ГОСТ 5761-2005	шт.
23-041007-0201	Клапан приемный ГОСТ 5761-2005	шт.
23-041011-9901	Вантузы чугунные для воздуха и воды	шт.
23-041012-9901	Компенсаторы стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 7338-65	шт.
23-050301-0101	Блочки	шт.
23-050301-0301	Вставки гибкие	м ²
23-050301-1701	Скрубберы	шт.
23-050302-9900	Клапаны и заслонки	шт.
23-050303-9901	Воздухораспределители ГОСТ 32548-2013	шт.
23-050304-9901	Фильтры воздушные сетчатые (масляные)	шт.
23-050304-9902	Циклоны	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
23-050305-9901	Шиберы	шт.
23-050305-9902	Дроссель-клапаны в патрубке	шт.
23-050403-0100	Вентиляторы осевые по ГОСТ 11442-90	комплект
23-050404-0100	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 ГОСТ 5976-90	комплект
23-050411-0100	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР ГОСТ 24814-81	комплект
23-051001-9901	Секции радиаторные ГОСТ 31311-2005	шт.
23-051101-9901	Теплообменники пластинчатые	шт.
23-051201-0101	Водоподогреватели скоростные односекционные	шт.
23-051201-0200	Секции водоподогревателей скоростных с калачом	шт.
23-051201-0301	Водоподогреватели емкостные со змеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в опрае	комплект
23-051204-0401	Сборники конденсата или затворы гидравлические	шт.
23-051206-0600	Элеваторы	шт.
23-051206-0700	Воздухоотводчик	шт.
23-051501-9901	Контрольно-измерительные приборы	комплект
23-053001-0100	Баки металлические	шт.
23-053001-0201	Бак водо-разливной к насосам	шт.
23-059999-9901	Узлы прохода	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
23-059999-9902	Каркас котла	кг
23-059999-9903	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.
23-059999-9904	Грязевики стальные	шт.
23-061009-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные антенные МА сечением 6 мм ² ГОСТ 839-80	км
23-061703-0121	Муфта свинцовая	шт.
23-061703-0122	Муфта изолирующая типа МИСс	шт.
23-061703-0123	Муфта полиэтиленовая	шт.
23-061703-0127	Муфта свинцовая прямая	шт.
23-061703-0128	Муфта свинцовая разветвительная	шт.
23-061703-0129	Муфта свинцовая изолирующая	шт.
23-061704-0101	Шины медные прямоугольные, марка ШМТ, сечение до 200 мм ²	т
23-061704-0201	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4×30 мм	кг
23-061704-0301	Шины алюминиевые	м
23-061704-0401	Шины и ленты из цветных металлов	т
23-061799-9901	Кабельно-проводниковая продукция	м
23-061799-9902	Провода самонесущие изолированные	1000 м
23-061799-9903	Провод медный для заземления	кг

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
23-061799-9904	Провода неизолированные	т
23-061799-9905	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	т
23-070101-9901	Светильники с лампами накаливания	шт.
23-070101-9902	Арматура осветительная	шт.
23-070101-9903	Электроаппаратура соответствующего типа	шт.
23-070102-9900	Светильники с люминесцентными лампами	шт.
23-070104-0100	Лампы люминесцентные	шт.
23-070104-0300	Лампы накаливания ГОСТ 1182-77	шт.
23-070204-0100	Выключатели, переключатели	шт.
23-090101-0200	Плиты газовые	шт.
23-090101-0401	Блоки горелок	шт.
23-090101-0402	Горелки газовые	шт.
23-090102-0300	Регулятор давления	шт.
23-090103-0100	Диафрагмы камерные	шт.
23-090103-0206	Затворы гидравлические, d=200 мм	шт.
23-090103-0501	Компенсаторы двухлинзовые	шт.
23-090103-0601	Фильтры фланцевые волосяные	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
23-090103-0701	Установка шкафная	шт.
23-090103-0801	Шкафы металлические	кг
23-090103-1201	Тоннели керамические (насадки)	шт.
24-010101-0100	Рельсы	м
24-010101-0210	Рельсы старогодные	т
24-010101-0301	Плети рельсовые сварные длиной 50, 100 м для тоннелей СТ РК 1672-2007	т
24-010102-0300	Шпалы деревянные для широкой колеи ГОСТ 78-2004	шт.
24-010102-0500	Шпалы деревянные для железной дороги узкой колеи ГОСТ 8993-75	шт.
24-010103-0800	Подкладки раздельного скрепления	т
24-010103-0900	Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам	т
24-010103-9901	Рельсовые скрепления СТ РК 2565-2014	т
24-010105-0100	Стрелочные переводы	комплект
24-010105-0501	Пересечение глухое	комплект
24-010106-0800	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	комплект
24-010106-0901	Планки чугунные прижимные	т
24-010106-0902	Планки стальные прижимные ГОСТ 24741-81	т
24-010106-1201	Тюбинги чугунные	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
24-010106-2101	Тюбинги опорного кольца	шт.
24-010106-2102	Тюбинги опорного кольца без рифления	шт.
24-010106-2103	Тюбинги шахтные	шт.
24-010106-2104	Тюбинги шахтные (без рифления)	шт.
24-010106-2401	Расстрелы стальные из труб	комплект
24-010106-2402	Расстрелы стальные из профильной стали	комплект
24-010106-2801	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т
24-010106-3201	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.
24-010106-9901	Прокладки клиновидные массой до 500 кг	т
24-010107-0600	Прибор уравнильный	комплект
24-010107-1001	Колонка контрольно-измерительная ГОСТ 15150-69	шт.
24-010202-9901	Металлоконструкции светоотражающих устройств ГОСТ 26804-2012	т
24-010202-9902	Металлоконструкции балок ограждения ГОСТ 26804-2012	т
24-010202-9903	Металлоконструкции элементов дорожного ограждения ГОСТ 26804-2012	т
24-020101-0101	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки ГОСТ Р 51177-98	т
24-020101-0102	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки ГОСТ Р 51177-98	т
24-020101-0103	Металлоконструкции крепления высоковольтных линий автоблокировки ГОСТ Р 51177-98	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
24-030101-0100	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003	шт.
24-030101-0400	Долота округляющие	шт.
24-030101-1001	Бетонопровод гибкий	кг
24-030101-1301	Патроны ПВП-IV	кг
24-030101-1302	Патроны с неорганическим вяжущим	шт.
24-030101-1401	Муфты для бурильных труб	шт.
24-030101-1901	Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин	комплект
24-030101-2101	Опорная плита	т
24-030101-2505	Штанги буровые	м
24-030101-2600	Шнек	шт.
24-030101-2901	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.
24-030101-3101	Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт	т
24-030101-3200	Долота лопастные	шт.
24-030101-3300	Фильтры для скважин	м
24-030101-9901	Долота	шт.
24-030101-9902	Штанги металлические	шт.
24-030101-9903	Долота шнековые	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
24-040109-1001	Изоляторы стеотитовые для разных установок /основание - чертеж 2ИШ.864.002/ ГОСТ 9984-85	100 шт.
24-040207-0200	Стойки ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-0810	Муфты стяжные ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-1503	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-1504	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-1505	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-1506	Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-1507	Подпора к опоре ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-1701	Струна ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-1702	Струна двухзвеньевая ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-1703	Струна жесткая оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-1704	Струна косая ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-3901	Анодные заземлители ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-3933	Крюки для изоляторов ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-3935	Конструкции стальные для 48-проводного фидера передающих антенн ГОСТ Р 51177-98	кг
24-040207-3936	Конструкции стволов мачт полной заводской готовности ГОСТ Р 51177-98	т
24-040207-3939	Люки герметические ГОСТ Р 51177-98	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
24-040207-3940	Мехдетали (зажимы дуговые ЗД) ГОСТ Р 51177-98	кг
24-040207-3965	Постоянные оттяжки ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-3966	Приставка одинарная к опоре или подпоре ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-3967	Приставка двойная к опоре или подпоре ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-3983	Станция поляризованная электродренажная ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-3992	Штыри ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-3997	Элементы крепления распорок ГОСТ Р 51177-98	кг
24-040207-4006	Зажимы тросовые ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-4101	Блоки дверные акустические специальные ГОСТ Р 51177-98	м ²
24-040207-4102	Блоки оконные акустические специальные ГОСТ Р 51177-98	м ²
24-040207-9902	Арматура изолятора ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-9903	Зажимы ГОСТ Р 51177-98	100 шт.
24-040207-9904	Изоляторы ГОСТ Р 51177-98	100 шт.
24-040207-9905	Крюки ГОСТ Р 51177-98	кг
24-040207-9906	Изоляторы штыревые ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-9907	Изоляторы палочные ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-9908	Изоляторы штыревые линейные ГОСТ Р 51177-98	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
24-040207-9909	Арматура линейная ГОСТ Р 51177-98	т
24-040207-9910	Изоляторы штыревые высоковольтные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.
24-040207-9911	Втулки стальные ГОСТ Р 51177-98	шт.
25-030101-0101	Удобрения	т
25-030201-0102	Камыш	м ³
25-030201-0103	Колья	шт.
25-030201-0105	Солома	т
25-030201-0106	Укрывочный материал	т
25-030201-0108	Хлысты шелюги	1000 шт.
25-030201-0109	Черенки	1000 шт.
25-030201-0110	Чернобыл	м ³
25-030201-0111	Ядохимикаты	кг
25-030201-0112	Янтак	м ³
25-030201-0200	Семена	кг
25-030201-0301	Газоны искусственные в рулонах	м ²
25-030201-9901	Саженцы	1000 шт.
25-030201-9902	Кустарники лиственных пород для живой изгороди /карагач/, без кома	шт.

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
25-030201-9903	Цветы	1000 шт.
26-030101-0300	Трубы бурильные утяжеленные	м
27-010201-0100	Иглофильтры	шт.