

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

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

7-Кітап

**ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2021 жыл**

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

Книга 7

**ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020
ССЦ РК 8.04-08-2020**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2020

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

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

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

7-Кітап

**ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2021 жыл**

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

**Книга 7
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2021 год

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020
ССЦ РК 8.04-08-2020**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2020

Алғы сөз

| | |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.12.2020 ж. № 172-НҚ бұйрығымен 05.01.2021 ж. бастап |

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

Предисловие

| | |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 10.12.2020 года №172-НҚ с 05.01.2021 г. |

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

Содержание

| | |
|--|-----|
| Раздел 215. Лесоматериалы, деревянные изделия | 1 |
| Подраздел 215-1. Лесоматериалы | 1 |
| Подраздел 215-2. Пиломатериалы | 2 |
| Подраздел 215-3. Изделия и конструкции из дерева | 20 |
| Раздел 216. Вяжущие | 29 |
| Подраздел 216-1. Неорганические вяжущие..... | 29 |
| Подраздел 216-2. Органические вяжущие | 31 |
| Раздел 217. Материалы и изделия общего назначения | 34 |
| Подраздел 217-6. Горюче-смазочные материалы, жидкости, масла, газы, электроэнергия | 34 |
| Раздел 218. Инструменты и инвентарь для строительных и монтажных работ | 37 |
| Подраздел 218-1. Инвентарь для строительных и монтажных работ | 37 |
| Подраздел 218-2. Материалы для буровых работ | 38 |
| Раздел 241. Трубы и фитинги | 40 |
| Подраздел 241-7. Трубы и фитинги из других материалов, кроме полимерных | 40 |
| Раздел 246. Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха | 43 |
| Подраздел 246-1. Воздуховоды..... | 43 |
| Подраздел 246-2. Шумоглушители..... | 56 |
| Подраздел 246-3. Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха | 59 |
| Подраздел 246-4. Вентиляторы общеобменные | 159 |
| Подраздел 246-5. Вентиляторы дымоудаления | 192 |
| Раздел 247. Материалы, изделия и конструкции для электроснабжения и электроосвещения | 198 |
| Подраздел 247-1. Светотехнические изделия | 198 |
| Подраздел 247-2. Материалы и изделия низковольтных устройств..... | 241 |

| | |
|---|-----|
| Подраздел 247-3. Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА) | 351 |
| Раздел 248. Материалы и изделия слаботочных систем | 390 |
| Подраздел 248-1. Материалы и изделия телекоммуникационных систем | 390 |
| Подраздел 248-2. Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения | 393 |
| Подраздел 248-3. Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации | 393 |
| Подраздел 248-4. Материалы и изделия систем доступа и видеонаблюдения | 413 |
| Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей | 416 |
| Подраздел 251-1. Средства организации дорожного движения | 416 |
| Подраздел 251-2. Материалы для автомобильных дорог | 423 |
| Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей | 424 |
| Раздел 252. Материалы и изделия для линий электропередач, контактной сети электротранспорта, сооружений связи | 434 |
| Подраздел 252-1. Изоляторы | 434 |
| Подраздел 252-2. Арматура для линий электропередач | 458 |
| Подраздел 252-3. Материалы для строительства ЛЭП и сооружений связи | 556 |
| Раздел 254. Материалы и изделия для благоустройства территории, озеленения | 594 |
| Подраздел 254-1. Материалы для озеленения | 594 |
| Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок | 630 |
| Подраздел 255-3. Материалы и изделия для детских и спортивных площадок | 630 |

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

Раздел 215. Лесоматериалы, деревянные изделия

Подраздел 215-1. Лесоматериалы

Группа 215-101. Лесоматериал круглый (бревно)

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 215-101-0100 | Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства ГОСТ 9463-2016 | м³ | | | | |
| 215-101-0101 (2107-0101-0101) | толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, сорт 1 | м³ | 2 | 710 | | <u>46 556</u> 45 082 |
| 215-101-0102 (2107-0101-0102) | толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, сорт 2 | м³ | 2 | 710 | | <u>46 556</u> 45 082 |
| 215-101-0200 | Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения ГОСТ 9463-2016 | м³ | | | | |
| 215-101-0201 (2107-0101-0201) | толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, сорт 1 | м³ | 2 | 710 | | <u>46 556</u> 45 082 |
| 215-101-0202 (2107-0101-0202) | толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, сорт 2 | м³ | 2 | 710 | | <u>46 556</u> 45 082 |
| 215-101-0203 (2107-0101-0203) | толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, сорт 3 | м³ | 2 | 710 | | <u>46 556</u> 45 082 |
| 215-101-0300 | Лесоматериал круглый лиственных пород для строительства ГОСТ 9462-2016 | м³ | | | | |
| 215-101-0301 (2107-0101-0303) | Лесоматериал круглый лиственных пород для строительства толщиной от 120 мм до 240 мм, длиной от 4 м до 6,5 м, сорт 3 ГОСТ 9462-2016 | м³ | 2 | 710 | | <u>41 693</u> 40 314 |
| 215-101-0400 | Лесоматериал специального назначения из круглого леса | м³ | | | | |
| 215-101-0401 (2107-0104-0101) | Лесоматериал специального назначения круглый хвойных пород диаметром от 140 мм до 340 мм, длиной от 4,5 м до 6,5 м ГОСТ 9463-2016 | м³ | 2 | 710 | | <u>41 693</u> 40 314 |
| 215-101-0402 (2107-0104-0102) | Лесоматериал специального назначения круглый хвойных пород диаметром от 140 мм до 340 мм, длиной от 7,5 м до 9,5 м ГОСТ 9463-2016 | м³ | 1 | 710 | | <u>41 605</u> 40 314 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 215-101-0403 (2107-0104-0103) | Лесоматериал круглый пропитанный из хвойных пород ГОСТ 9463-2016 | м³ | 2 | 810 | | <u>41 773</u> 40 314 |
| 215-101-0404 (2107-0104-0104) | Лесоматериал круглый пропитанный из ели и пихты, диаметром от 140 мм, длиной до 13 м ГОСТ 9463-2016 | м³ | 1 | 810 | | <u>41 674</u> 40 314 |
| 215-101-0405 (2107-0104-0105) | Лесоматериал круглый пропитанный из сосны, диаметром от 140 мм до 240 мм, длиной до 13 м ГОСТ 9463-2016 | м³ | 1 | 810 | | <u>41 674</u> 40 314 |
| 215-101-0406 (2107-0104-0106) | Стойка рудничная из круглого неокоренного леса хвойных пород, длиной от 2,5 м до 3,9 м ГОСТ 9463-2016 | м³ | 2 | 710 | | <u>29 261</u> 28 126 |
| 215-101-0407 (2107-0104-0109) | Стойка рудничная из круглого неокоренного леса хвойных пород, длиной от 0,9 м до 1,4 м ГОСТ 9463-2016 | м³ | 2 | 710 | | <u>13 004</u> 12 188 |

Группа 215-102. Жердь, подтоварник

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 215-102-0100 | Жердь, подтоварник | м³ | | | | |
| 215-102-0101 (2107-0102-0101) | Жердь хвойных пород толщиной от 30 мм до 60 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-2016 | м³ | 1 | 710 | | <u>4 540</u> 3 975 |
| 215-102-0102 (2107-0102-0201) | Жердь из березы или мягких лиственных пород толщиной от 30 мм до 80 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9462-88 | м³ | 1 | 710 | | <u>4 540</u> 3 975 |
| 215-102-0103 (2107-0102-0301) | Подтоварник хвойных пород толщиной от 60 мм до 130 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88 | м³ | 2 | 710 | | <u>7 888</u> 7 172 |

Подраздел 215-2. Пиломатериалы

Группа 215-201. Брусок и брус необрезной

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 215-201-0100 | Брус необрезной хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, толщиной от 100 до 125 мм, любой ширины ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-201-0101 (2107-0202-0101) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>70 301</u> 68 440 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 215-201-0102 (2107-0202-0201) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>70 301</u> 68 440 |
| 215-201-0103 (2107-0202-0301) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-201-0104 (2107-0202-0401) | сорт 4 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-201-0200 | Брус необрезной хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, толщиной 150 и более, любой ширины ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-201-0201 (2107-0202-0102) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>70 301</u> 68 440 |
| 215-201-0202 (2107-0202-0202) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>70 301</u> 68 440 |
| 215-201-0203 (2107-0202-0302) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-201-0204 (2107-0202-0402) | сорт 4 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |

Группа 215-202. Брусок и брус обрезной

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 215-202-0100 | Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 | | | | | |
| 215-202-0101 (2107-0201-0102) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>71 209</u> 69 330 |
| 215-202-0102 (2107-0201-0202) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>70 707</u> 68 838 |
| 215-202-0103 (2107-0201-0302) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-202-0104 (2107-0201-0402) | сорт 4 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 215-202-0200 | Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более ГОСТ 8486-86 | | | | | |
| 215-202-0201 (2107-0201-0103) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>71 209</u> 69 330 |
| 215-202-0202 (2107-0201-0203) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>70 707</u> 68 838 |
| 215-202-0203 (2107-0201-0303) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-202-0204 (2107-0201-0403) | сорт 4 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-202-0300 | Брус обрезной хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 | | | | | |
| 215-202-0301 (2107-0201-0105) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>71 209</u> 69 330 |
| 215-202-0302 (2107-0201-0206) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>70 707</u> 68 838 |
| 215-202-0303 (2107-0201-0305) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-202-0400 | Брус обрезной хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более ГОСТ 8486-86 | | | | | |
| 215-202-0401 (2107-0201-0106) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>71 209</u> 69 330 |
| 215-202-0402 (2107-0201-0205) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>70 707</u> 68 838 |
| 215-202-0403 (2107-0201-0306) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-202-0500 | Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 | | | | | |
| 215-202-0501 (2107-0201-0101) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>70 372</u> 68 510 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 215-202-0502 (2107-0201-0201) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>69 870</u> 68 018 |
| 215-202-0503 (2107-0201-0301) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-202-0504 (2107-0201-0401) | сорт 4 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-202-0600 | Брусек обрезной хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 | | | | | |
| 215-202-0601 (2107-0201-0104) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>70 372</u> 68 510 |
| 215-202-0602 (2107-0201-0204) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>69 870</u> 68 018 |
| 215-202-0603 (2107-0201-0304) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-202-0700 | Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 | | | | | |
| 215-202-0701 (2107-0201-0107) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>67 696</u> 65 886 |
| 215-202-0702 (2107-0201-0207) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>68 365</u> 66 542 |
| 215-202-0703 (2107-0201-0307) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-202-0800 | Брусек обрезной лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм ГОСТ 2695-83 | | | | | |
| 215-202-0801 (2107-0301-0101) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>62 077</u> 60 378 |
| 215-202-0802 (2107-0301-0201) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>62 747</u> 61 034 |
| 215-202-0803 (2107-0301-0301) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 215-202-0900 | Брусok обрезной лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 | | | | | |
| 215-202-0901 (2107-0301-0102) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>62 077</u> 60 378 |
| 215-202-0902 (2107-0301-0202) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>62 747</u> 61 034 |
| 215-202-0903 (2107-0301-0302) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-202-1000 | Брусok обрезной лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм ГОСТ 2695-83 | | | | | |
| 215-202-1001 (2107-0301-0103) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>62 077</u> 60 378 |
| 215-202-1002 (2107-0301-0203) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>62 747</u> 61 034 |
| 215-202-1003 (2107-0301-0303) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-202-1100 | Брусok обрезной лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 | | | | | |
| 215-202-1101 (2107-0301-0104) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>62 077</u> 60 378 |
| 215-202-1102 (2107-0301-0204) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>62 747</u> 61 034 |
| 215-202-1103 (2107-0301-0304) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-202-1200 | Брусok обрезной лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм ГОСТ 2695-83 | | | | | |
| 215-202-1201 (2107-0301-0401) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>62 077</u> 60 378 |
| 215-202-1202 (2107-0301-0501) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>62 747</u> 61 034 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 215-202-1300 | Брусok обрезой лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 | | | | | |
| 215-202-1301 (2107-0301-0402) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>62 077</u> 60 378 |
| 215-202-1302 (2107-0301-0502) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>62 747</u> 61 034 |
| 215-202-1400 | Брусok обрезной лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм ГОСТ 2695-83 | | | | | |
| 215-202-1401 (2107-0301-0403) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>62 077</u> 60 378 |
| 215-202-1402 (2107-0301-0503) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>62 747</u> 61 034 |
| 215-202-1500 | Брусok обрезной лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 | | | | | |
| 215-202-1501 (2107-0301-0404) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>62 077</u> 60 378 |
| 215-202-1502 (2107-0301-0504) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>62 747</u> 61 034 |

Группа 215-203. Доска необрезная

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 215-203-0100 | Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-203-0101 (2107-0204-0101) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-0102 (2107-0204-0201) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-0103 (2107-0204-0301) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 215-203-0104 (2107-0204-0401) | сорт 4 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-203-0200 | Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-203-0201 (2107-0204-0102) | сорт 1 | м³ | 1 | 610 | | <u>50 383</u> 48 986 |
| 215-203-0202 (2107-0204-0202) | сорт 2 | м³ | 1 | 610 | | <u>50 383</u> 48 986 |
| 215-203-0203 (2107-0204-0302) | сорт 3 | м³ | 1 | 610 | | <u>34 078</u> 33 001 |
| 215-203-0204 (2107-0204-0402) | сорт 4 | м³ | 1 | 610 | | <u>34 078</u> 33 001 |
| 215-203-0300 | Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-203-0301 (2107-0204-0103) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-0302 (2107-0204-0203) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-0303 (2107-0204-0303) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-203-0304 (2107-0204-0403) | сорт 4 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-203-0400 | Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-203-0401 (2107-0204-0104) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-0402 (2107-0204-0204) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-0403 (2107-0204-0304) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-203-0404 (2107-0204-0404) | сорт 4 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-203-0500 | Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 215-203-0501 (2107-0204-0105) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 378</u> 48 908 |
| 215-203-0502 (2107-0204-0205) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 378</u> 48 908 |
| 215-203-0503 (2107-0204-0305) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-203-0504 (2107-0204-0405) | сорт 4 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-203-0600 | Доска необрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 16 мм ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-203-0601 (2107-0204-0106) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-0602 (2107-0204-0206) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-0603 (2107-0204-0306) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-203-0700 | Доска необрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-203-0701 (2107-0204-0107) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-0702 (2107-0204-0207) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-0703 (2107-0204-0307) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-203-0800 | Доска необрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-203-0801 (2107-0204-0108) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-0802 (2107-0204-0208) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-0803 (2107-0204-0308) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-203-0900 | Доска необрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 215-203-0901 (2107-0204-0109) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-0902 (2107-0204-0209) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-0903 (2107-0204-0309) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-203-1000 | Доска необрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-203-1001 (2107-0204-0110) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-1002 (2107-0204-0210) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-1003 (2107-0204-0310) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-203-1100 | Доска необрезная лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-203-1101 (2107-0303-0101) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-1102 (2107-0303-0201) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-1103 (2107-0303-0301) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-203-1200 | Доска необрезная лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-203-1201 (2107-0303-0102) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-1202 (2107-0303-0202) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-1203 (2107-0303-0302) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 215-203-1300 | Доска необрезная лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-203-1301 (2107-0303-0103) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-1302 (2107-0303-0203) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-1303 (2107-0303-0303) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-203-1400 | Доска необрезная лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-203-1401 (2107-0303-0104) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-1402 (2107-0303-0204) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-1403 (2107-0303-0304) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-203-1500 | Доска необрезная лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-203-1501 (2107-0303-0105) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-1502 (2107-0303-0205) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-1503 (2107-0303-0305) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-203-1600 | Доска необрезная лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-203-1601 (2107-0303-0106) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |
| 215-203-1602 (2107-0303-0206) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>50 458</u> 48 986 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 215-203-1603 (2107-0303-0306) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>34 153</u> 33 001 |
| 215-203-1700 | Доска необрезная лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-203-1701 (2107-0303-0401) | сорт 1 | м³ | 2 | 550 | | <u>50 409</u> 48 986 |
| 215-203-1702 (2107-0303-0501) | сорт 2 | м³ | 2 | 550 | | <u>50 409</u> 48 986 |
| 215-203-1800 | Доска необрезная лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-203-1801 (2107-0303-0402) | сорт 1 | м³ | 2 | 550 | | <u>50 409</u> 48 986 |
| 215-203-1802 (2107-0303-0502) | сорт 2 | м³ | 2 | 550 | | <u>50 409</u> 48 986 |
| 215-203-1900 | Доска необрезная лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-203-1901 (2107-0303-0403) | сорт 1 | м³ | 2 | 550 | | <u>50 409</u> 48 986 |
| 215-203-1902 (2107-0303-0503) | сорт 2 | м³ | 2 | 550 | | <u>50 409</u> 48 986 |
| 215-203-2000 | Доска необрезная лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-203-2001 (2107-0303-0404) | сорт 1 | м³ | 2 | 550 | | <u>50 409</u> 48 986 |
| 215-203-2002 (2107-0303-0504) | сорт 2 | м³ | 2 | 550 | | <u>50 409</u> 48 986 |
| 215-203-2100 | Доска необрезная лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 215-203-2101 (2107-0303-0405) | сорт 1 | м³ | 2 | 550 | | <u>50 409</u> 48 986 |
| 215-203-2102 (2107-0303-0505) | сорт 2 | м³ | 2 | 550 | | <u>50 409</u> 48 986 |
| 215-203-2200 | Доска необрезная лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-203-2201 (2107-0303-0406) | сорт 1 | м³ | 2 | 550 | | <u>50 409</u> 48 986 |
| 215-203-2202 (2107-0303-0506) | сорт 2 | м³ | 2 | 550 | | <u>50 409</u> 48 986 |

Группа 215-204. Доска обрезная

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 215-204-0100 | Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-204-0101 (2107-0203-0101) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>68 867</u> 67 034 |
| 215-204-0102 (2107-0203-0201) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>68 867</u> 67 034 |
| 215-204-0103 (2107-0203-0301) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>60 737</u> 59 064 |
| 215-204-0104 (2107-0203-0401) | сорт 4 | м³ | 2 | 610 | | <u>51 175</u> 49 689 |
| 215-204-0200 | Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-204-0201 (2107-0203-0102) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>68 867</u> 67 034 |
| 215-204-0202 (2107-0203-0202) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>68 867</u> 67 034 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 215-204-0203 (2107-0203-0302) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>60 737</u> 59 064 |
| 215-204-0204 (2107-0203-0402) | сорт 4 | м³ | 2 | 610 | | <u>51 175</u> 49 689 |
| 215-204-0300 | Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-204-0301 (2107-0203-0103) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>68 867</u> 67 034 |
| 215-204-0302 (2107-0203-0203) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>68 867</u> 67 034 |
| 215-204-0303 (2107-0203-0303) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>60 737</u> 59 064 |
| 215-204-0304 (2107-0203-0403) | сорт 4 | м³ | 2 | 610 | | <u>51 175</u> 49 689 |
| 215-204-0400 | Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-204-0401 (2107-0203-0104) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>68 867</u> 67 034 |
| 215-204-0402 (2107-0203-0204) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>68 867</u> 67 034 |
| 215-204-0403 (2107-0203-0304) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>60 737</u> 59 064 |
| 215-204-0404 (2107-0203-0404) | сорт 4 | м³ | 2 | 610 | | <u>51 175</u> 49 689 |
| 215-204-0500 | Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-204-0501 (2107-0203-0105) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>69 663</u> 67 815 |
| 215-204-0502 (2107-0203-0205) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>69 663</u> 67 815 |
| 215-204-0503 (2107-0203-0305) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>60 737</u> 59 064 |
| 215-204-0504 (2107-0203-0405) | сорт 4 | м³ | 2 | 610 | | <u>51 175</u> 49 689 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 215-204-0600 | Доска обрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-204-0601 (2107-0203-0106) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>68 867</u> 67 034 |
| 215-204-0602 (2107-0203-0206) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>68 867</u> 67 034 |
| 215-204-0603 (2107-0203-0306) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>60 737</u> 59 064 |
| 215-204-0700 | Доска обрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-204-0701 (2107-0203-0107) | сорт 1 | м³ | 1 | 610 | | <u>68 792</u> 67 034 |
| 215-204-0702 (2107-0203-0207) | сорт 2 | м³ | 1 | 610 | | <u>68 792</u> 67 034 |
| 215-204-0703 (2107-0203-0307) | сорт 3 | м³ | 1 | 610 | | <u>60 662</u> 59 064 |
| 215-204-0800 | Доска обрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-204-0801 (2107-0203-0108) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>68 867</u> 67 034 |
| 215-204-0802 (2107-0203-0208) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>68 867</u> 67 034 |
| 215-204-0803 (2107-0203-0308) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>60 737</u> 59 064 |
| 215-204-0900 | Доска обрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-204-0901 (2107-0203-0109) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>70 539</u> 68 674 |
| 215-204-0902 (2107-0203-0209) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>70 539</u> 68 674 |
| 215-204-0903 (2107-0203-0309) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>60 737</u> 59 064 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 215-204-1000 | Доска обрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 215-204-1001 (2107-0203-0110) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>65 747</u> 63 744 |
| 215-204-1002 (2107-0203-0210) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>70 539</u> 68 674 |
| 215-204-1003 (2107-0203-0310) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>60 737</u> 59 064 |
| 215-204-1100 | Доска обрезная лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-204-1101 (2107-0302-0101) | сорт 1 | м³ | 1 | 610 | | <u>69 907</u> 68 128 |
| 215-204-1102 (2107-0302-0201) | сорт 2 | м³ | 1 | 610 | | <u>69 907</u> 68 128 |
| 215-204-1103 (2107-0302-0301) | сорт 3 | м³ | 1 | 610 | | <u>64 010</u> 62 346 |
| 215-204-1200 | Доска обрезная лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-204-1201 (2107-0302-0102) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>69 982</u> 68 128 |
| 215-204-1202 (2107-0302-0202) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>69 982</u> 68 128 |
| 215-204-1203 (2107-0302-0302) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>64 085</u> 62 346 |
| 215-204-1300 | Доска обрезная лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-204-1301 (2107-0302-0103) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>69 982</u> 68 128 |
| 215-204-1302 (2107-0302-0203) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>69 982</u> 68 128 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 215-204-1303 (2107-0302-0303) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>64 085</u> 62 346 |
| 215-204-1400 | Доска обрезная лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-204-1401 (2107-0302-0104) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>68 228</u> 66 408 |
| 215-204-1402 (2107-0302-0204) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>68 228</u> 66 408 |
| 215-204-1403 (2107-0302-0304) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>64 085</u> 62 346 |
| 215-204-1500 | Доска обрезная лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-204-1501 (2107-0302-0105) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>69 663</u> 67 815 |
| 215-204-1502 (2107-0302-0205) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>69 663</u> 67 815 |
| 215-204-1503 (2107-0302-0305) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>64 085</u> 62 346 |
| 215-204-1600 | Доска обрезная лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-204-1601 (2107-0302-0106) | сорт 1 | м³ | 2 | 610 | | <u>69 663</u> 67 815 |
| 215-204-1602 (2107-0302-0206) | сорт 2 | м³ | 2 | 610 | | <u>69 663</u> 67 815 |
| 215-204-1603 (2107-0302-0306) | сорт 3 | м³ | 2 | 610 | | <u>64 085</u> 62 346 |
| 215-204-1700 | Доска обрезная лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-204-1701 (2107-0302-0401) | сорт 1 | м³ | 2 | 550 | | <u>69 934</u> 68 128 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 215-204-1702 (2107-0302-0501) | сорт 2 | м³ | 2 | 550 | | <u>69 934</u> 68 128 |
| 215-204-1703 (2107-0302-0601) | сорт 3 | м³ | 2 | 550 | | <u>64 036</u> 62 346 |
| 215-204-1800 | Доска обрезная лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-204-1801 (2107-0302-0402) | сорт 1 | м³ | 2 | 550 | | <u>69 934</u> 68 128 |
| 215-204-1802 (2107-0302-0502) | сорт 2 | м³ | 2 | 550 | | <u>69 934</u> 68 128 |
| 215-204-1803 (2107-0302-0602) | сорт 3 | м³ | 2 | 550 | | <u>64 036</u> 62 346 |
| 215-204-1900 | Доска обрезная лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-204-1901 (2107-0302-0403) | сорт 1 | м³ | 2 | 550 | | <u>69 934</u> 68 128 |
| 215-204-1902 (2107-0302-0503) | сорт 2 | м³ | 2 | 550 | | <u>69 934</u> 68 128 |
| 215-204-1903 (2107-0302-0603) | сорт 3 | м³ | 2 | 550 | | <u>64 036</u> 62 346 |
| 215-204-2000 | Доска обрезная лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-204-2001 (2107-0302-0404) | сорт 1 | м³ | 2 | 550 | | <u>68 180</u> 66 408 |
| 215-204-2002 (2107-0302-0504) | сорт 2 | м³ | 2 | 550 | | <u>68 180</u> 66 408 |
| 215-204-2100 | Доска обрезная лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-204-2101 (2107-0302-0405) | сорт 1 | м³ | 2 | 550 | | <u>68 180</u> 66 408 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 215-204-2102 (2107-0302-0505) | сорт 2 | м³ | 2 | 550 | | <u>68 180</u> 66 408 |
| 215-204-2200 | Доска обрезная лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более ГОСТ 2695-83 | м³ | | | | |
| 215-204-2201 (2107-0302-0406) | сорт 1 | м³ | 2 | 550 | | <u>68 180</u> 66 408 |
| 215-204-2202 (2107-0302-0506) | сорт 2 | м³ | 2 | 550 | | <u>68 180</u> 66 408 |
| 215-204-2300 | Доска строганая в четверть | м³ | | | | |
| 215-204-2301 (2107-0601-0101) | Доска строганая в четверть, толщиной от 13 мм до 16 мм, 2 сорта | м³ | 2 | 600 | | <u>161 450</u> 157 810 |
| 215-204-2302 (2107-0601-0102) | Доска строганая в четверть, толщиной от 40 мм до 60 мм, 3 сорта | м³ | 2 | 600 | | <u>161 450</u> 157 810 |
| 215-204-2400 | Доска шпунтовая | м³ | | | | |
| 215-204-2401 (2107-0601-0201) | Доска шпунтовая, толщиной 60 мм, 1 сорта | м³ | 2 | 600 | | <u>167 833</u> 164 068 |

Группа 215-205. Горбыль хвойных пород

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 215-205-0100 | Горбыль хвойных пород | м³ | | | | |
| 215-205-0101 (2107-0206-0101) | Горбыль из хвойных пород деловой длиной от 0,8 м до 2 м | м³ | 1 | 610 | | <u>12 849</u> 12 188 |
| 215-205-0102 (2107-0206-0102) | Горбыль из хвойных пород деловой длиной 2 м и более | м³ | 1 | 610 | | <u>12 849</u> 12 188 |
| 215-205-0103 (2107-0206-0103) | Горбыль из хвойных пород дровяной | м³ | 1 | 610 | | <u>7 780</u> 7 219 |

Группа 215-206. Дрова, опилки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 215-206-0100 | Дрова разделанные 1 группы теплотворной способности (береза, бук, ясень, граб, ильм, вяз, клен, дуб, лиственница) ГОСТ 3243-88 | м³ | | | | |
| 215-206-0101 (2107-0505-0101) | Дрова разделанные 1 группы теплотворной способности (береза, бук, ясень, граб, ильм, вяз, клен, дуб, лиственница) длиной 1 м и менее ГОСТ 3243-88 | м³ | 1 | 710 | | <u>5 663</u> 5 077 |
| 215-206-0200 | Дрова разделанные 2 группы теплотворной способности (сосна, ольха) ГОСТ 3243-88 | м³ | | | | |
| 215-206-0201 (2107-0505-0201) | Дрова разделанные 2 группы теплотворной способности (сосна, ольха) длиной 1 м и менее ГОСТ 3243-88 | м³ | 1 | 710 | | <u>5 663</u> 5 077 |
| 215-206-0300 | Дрова разделанные 3 группы теплотворной способности (ель, кедр, пихта, осина, липа, тополь, ива) ГОСТ 3243-88 | м³ | | | | |
| 215-206-0301 (2107-0505-0302) | Дрова разделанные 3 группы теплотворной способности (ель, кедр, пихта, осина, липа, тополь, ива) длиной более 1 м ГОСТ 3243-88 | м³ | 1 | 710 | | <u>5 663</u> 5 077 |
| 215-206-0400 | Опилки | м³ | | | | |
| 215-206-0401 (2107-0510-0501) | Опилки древесные | м³ | 4 | 152 | | <u>3 817</u> 3 516 |

Подраздел 215-3. Изделия и конструкции из дерева**Группа 215-301. Фанера**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 215-301-0100 | Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная ГОСТ 3916.1-96 | м² | | | | |
| 215-301-0101 (2107-0506-1401) | толщиной 4 мм | м² | 1 | 2,64 | | <u>785</u> 768 |
| 215-301-0102 (2107-0506-1402) | толщиной 6 мм | м² | 1 | 3,96 | | <u>1 095</u> 1 071 |
| 215-301-0103 (2107-0506-1403) | толщиной 8 мм | м² | 1 | 5,28 | | <u>1 404</u> 1 373 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 215-301-0104 (2107-0506-1404) | толщиной 9 мм | м² | 1 | 5,94 | | <u>1 565</u> 1 530 |
| 215-301-0105 (2107-0506-1405) | толщиной 10 мм | м² | 1 | 6,6 | | <u>1 713</u> 1 675 |
| 215-301-0106 (2107-0506-1406) | толщиной 12 мм | м² | 1 | 7,92 | | <u>1 961</u> 1 917 |
| 215-301-0107 (2107-0506-1407) | толщиной 15 мм | м² | 1 | 9,9 | | <u>2 322</u> 2 270 |
| 215-301-0108 (2107-0506-1408) | толщиной 18 мм | м² | 1 | 11,88 | | <u>2 746</u> 2 684 |
| 215-301-0109 (2107-0506-1409) | толщиной 21 мм | м² | 1 | 13,86 | | <u>3 385</u> 3 309 |
| 215-301-0200 | Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная ГОСТ 3916.1-96 | м² | | | | |
| 215-301-0201 (2107-0506-1801) | толщиной 4 мм | м² | 1 | 2,64 | | <u>1 238</u> 1 212 |
| 215-301-0202 (2107-0506-1802) | толщиной 6 мм | м² | 1 | 3,96 | | <u>1 281</u> 1 253 |
| 215-301-0203 (2107-0506-1803) | толщиной 8 мм | м² | 1 | 5,28 | | <u>1 859</u> 1 819 |
| 215-301-0204 (2107-0506-1804) | толщиной 9 мм | м² | 1 | 5,94 | | <u>1 874</u> 1 833 |
| 215-301-0205 (2107-0506-1805) | толщиной 10 мм | м² | 1 | 6,6 | | <u>2 024</u> 1 980 |
| 215-301-0206 (2107-0506-1806) | толщиной 12 мм | м² | 1 | 7,92 | | <u>2 273</u> 2 223 |
| 215-301-0207 (2107-0506-1807) | толщиной 15 мм | м² | 1 | 9,9 | | <u>2 686</u> 2 627 |
| 215-301-0208 (2107-0506-1808) | толщиной 18 мм | м² | 1 | 11,88 | | <u>3 141</u> 3 071 |
| 215-301-0209 (2107-0506-1809) | толщиной 21 мм | м² | 1 | 13,86 | | <u>3 554</u> 3 475 |
| 215-301-0300 | Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная ГОСТ 3916.1-96 | м² | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 215-301-0301 (2107-0506-1501) | толщиной 4 мм | м ² | 1 | 2,64 | | <u>966</u> 945 |
| 215-301-0302 (2107-0506-1502) | толщиной 6 мм | м ² | 1 | 3,96 | | <u>1 474</u> 1 442 |
| 215-301-0303 (2107-0506-1503) | толщиной 8 мм | м ² | 1 | 5,28 | | <u>1 594</u> 1 559 |
| 215-301-0304 (2107-0506-1504) | толщиной 9 мм | м ² | 1 | 5,94 | | <u>1 915</u> 1 873 |
| 215-301-0305 (2107-0506-1505) | толщиной 10 мм | м ² | 1 | 6,6 | | <u>1 996</u> 1 952 |
| 215-301-0306 (2107-0506-1506) | толщиной 12 мм | м ² | 1 | 7,92 | | <u>2 149</u> 2 102 |
| 215-301-0307 (2107-0506-1507) | толщиной 15 мм | м ² | 1 | 9,9 | | <u>2 608</u> 2 550 |
| 215-301-0308 (2107-0506-1508) | толщиной 18 мм | м ² | 1 | 11,88 | | <u>3 211</u> 3 140 |
| 215-301-0309 (2107-0506-1509) | толщиной 21 мм | м ² | 1 | 13,86 | | <u>3 541</u> 3 462 |
| 215-301-0310 (2107-0506-1510) | толщиной 24 мм | м ² | 1 | 15,84 | | <u>4 314</u> 4 214 |
| 215-301-0312 (2107-0506-1512) | толщиной 30 мм | м ² | 1 | 19,8 | | <u>5 233</u> 5 112 |
| 215-301-0400 | Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная ГОСТ 3916.1-96 | м ² | | | | |
| 215-301-0401 (2107-0506-1901) | толщиной 4 мм | м ² | 1 | 2,64 | | <u>1 446</u> 1 416 |
| 215-301-0402 (2107-0506-1902) | толщиной 6 мм | м ² | 1 | 3,96 | | <u>1 863</u> 1 824 |
| 215-301-0403 (2107-0506-1903) | толщиной 8 мм | м ² | 1 | 5,28 | | <u>2 507</u> 2 454 |
| 215-301-0404 (2107-0506-1904) | толщиной 9 мм | м ² | 1 | 5,94 | | <u>2 331</u> 2 281 |
| 215-301-0405 (2107-0506-1905) | толщиной 10 мм | м ² | 1 | 6,6 | | <u>2 829</u> 2 769 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 215-301-0406 (2107-0506-1906) | толщиной 12 мм | м² | 1 | 7,92 | | <u>2 717</u> 2 658 |
| 215-301-0407 (2107-0506-1907) | толщиной 15 мм | м² | 1 | 9,9 | | <u>3 504</u> 3 429 |
| 215-301-0408 (2107-0506-1908) | толщиной 18 мм | м² | 1 | 11,88 | | <u>3 746</u> 3 665 |
| 215-301-0409 (2107-0506-1909) | толщиной 21 мм | м² | 1 | 13,86 | | <u>4 566</u> 4 467 |
| 215-301-0410 (2107-0506-1910) | толщиной 24 мм | м² | 1 | 15,84 | | <u>4 909</u> 4 798 |
| 215-301-0412 (2107-0506-1912) | толщиной 30 мм | м² | 1 | 19,8 | | <u>6 186</u> 6 046 |
| 215-301-0500 | Фанера из хвойных пород ФК, нешлифованная ГОСТ 3916.1-96 | м² | | | | |
| 215-301-0501 (2107-0506-1601) | толщиной 4 мм | м² | 1 | 2,2 | | <u>785</u> 768 |
| 215-301-0502 (2107-0506-1602) | толщиной 6 мм | м² | 1 | 3,3 | | <u>1 095</u> 1 071 |
| 215-301-0503 (2107-0506-1603) | толщиной 8 мм | м² | 1 | 4,4 | | <u>1 356</u> 1 325 |
| 215-301-0504 | толщиной 9 мм | м² | 1 | 4,95 | | <u>1 487</u> 1 455 |
| 215-301-0505 (2107-0506-1605) | толщиной 10 мм | м² | 1 | 5,5 | | <u>1 611</u> 1 576 |
| 215-301-0506 (2107-0506-1606) | толщиной 12 мм | м² | 1 | 6,6 | | <u>1 941</u> 1 899 |
| 215-301-0507 (2107-0506-1607) | толщиной 15 мм | м² | 1 | 8,25 | | <u>2 211</u> 2 162 |
| 215-301-0508 | толщиной 18 мм | м² | 1 | 9,9 | | <u>2 604</u> 2 546 |
| 215-301-0509 (2107-0506-1609) | толщиной 21 мм | м² | 1 | 11,55 | | <u>2 934</u> 2 869 |
| 215-301-0600 | Фанера из хвойных пород ФК, шлифованная ГОСТ 3916.1-96 | м² | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 215-301-0601 (2107-0506-2001) | толщиной 4 мм | м ² | 1 | 2,2 | | <u>1 238</u> 1 212 |
| 215-301-0602 (2107-0506-2002) | толщиной 6 мм | м ² | 1 | 3,3 | | <u>1 385</u> 1 356 |
| 215-301-0603 | толщиной 8 мм | м ² | 1 | 4,4 | | <u>1 858</u> 1 819 |
| 215-301-0604 | толщиной 9 мм | м ² | 1 | 4,95 | | <u>1 928</u> 1 887 |
| 215-301-0605 (2107-0506-2005) | толщиной 10 мм | м ² | 1 | 5,5 | | <u>2 023</u> 1 980 |
| 215-301-0606 (2107-0506-2006) | толщиной 12 мм | м ² | 1 | 6,6 | | <u>2 328</u> 2 278 |
| 215-301-0607 (2107-0506-2007) | толщиной 15 мм | м ² | 1 | 8,25 | | <u>2 745</u> 2 686 |
| 215-301-0608 | толщиной 18 мм | м ² | 1 | 9,9 | | <u>3 268</u> 3 197 |
| 215-301-0609 | толщиной 21 мм | м ² | 1 | 11,55 | | <u>3 527</u> 3 450 |
| 215-301-0610 | толщиной 24 мм | м ² | 1 | 13,2 | | <u>4 887</u> 4 782 |
| 215-301-0700 | Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная ГОСТ 3916.1-96 | м ² | | | | |
| 215-301-0701 (2107-0506-1701) | толщиной 4 мм | м ² | 1 | 2,2 | | <u>732</u> 716 |
| 215-301-0702 (2107-0506-1702) | толщиной 6 мм | м ² | 1 | 3,3 | | <u>1 479</u> 1 448 |
| 215-301-0703 (2107-0506-1703) | толщиной 8 мм | м ² | 1 | 4,4 | | <u>1 652</u> 1 617 |
| 215-301-0704 (2107-0506-1704) | толщиной 9 мм | м ² | 1 | 4,95 | | <u>1 769</u> 1 731 |
| 215-301-0705 (2107-0506-1705) | толщиной 10 мм | м ² | 1 | 5,5 | | <u>1 994</u> 1 951 |
| 215-301-0706 (2107-0506-1706) | толщиной 12 мм | м ² | 1 | 6,6 | | <u>2 186</u> 2 139 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 215-301-0707 (2107-0506-1707) | толщиной 15 мм | м² | 1 | 8,25 | | <u>2 413</u> 2 360 |
| 215-301-0708 (2107-0506-1708) | толщиной 18 мм | м² | 1 | 9,9 | | <u>2 927</u> 2 863 |
| 215-301-0709 (2107-0506-1709) | толщиной 21 мм | м² | 1 | 11,55 | | <u>3 281</u> 3 209 |
| 215-301-0710 (2107-0506-1710) | толщиной 24 мм | м² | 1 | 13,2 | | <u>3 541</u> 3 459 |
| 215-301-0711 (2107-0506-1711) | толщиной 27 мм | м² | 1 | 14,85 | | <u>3 984</u> 3 892 |
| 215-301-0712 (2107-0506-1712) | толщиной 30 мм | м² | 1 | 16,5 | | <u>4 426</u> 4 324 |
| 215-301-0800 | Фанера из хвойных пород ФСФ, шлифованная ГОСТ 3916.1-96 | м² | | | | |
| 215-301-0801 | толщиной 4 мм | м² | 1 | 2,2 | | <u>1 446</u> 1 416 |
| 215-301-0802 (2107-0506-2102) | толщиной 6 мм | м² | 1 | 3,3 | | <u>1 863</u> 1 824 |
| 215-301-0803 (2107-0506-2103) | толщиной 8 мм | м² | 1 | 4,4 | | <u>2 506</u> 2 454 |
| 215-301-0804 (2107-0506-2104) | толщиной 9 мм | м² | 1 | 4,95 | | <u>2 731</u> 2 674 |
| 215-301-0805 (2107-0506-2105) | толщиной 10 мм | м² | 1 | 5,5 | | <u>2 828</u> 2 769 |
| 215-301-0806 (2107-0506-2106) | толщиной 12 мм | м² | 1 | 6,6 | | <u>3 278</u> 3 209 |
| 215-301-0807 (2107-0506-2107) | толщиной 15 мм | м² | 1 | 8,25 | | <u>3 503</u> 3 429 |
| 215-301-0808 (2107-0506-2108) | толщиной 18 мм | м² | 1 | 9,9 | | <u>4 018</u> 3 933 |
| 215-301-0809 (2107-0506-2109) | толщиной 21 мм | м² | 1 | 11,55 | | <u>4 564</u> 4 467 |
| 215-301-0900 | Фанера ламинированная | м² | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 215-301-0901 (2107-0506-1301) | толщиной 18 мм | м ² | 1 | 11,2 | | <u>4 432</u> 4 338 |
| 215-301-0902 (2107-0506-1302) | толщиной 21 мм | м ² | 1 | 13,4 | | <u>5 273</u> 5 161 |
| 215-301-1000 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ ГОСТ 9620-94 | м ³ | | | | |
| 215-301-1001 (2107-0506-0101) | толщиной 3 мм | м ³ | 1 | 830 | | <u>228 680</u> 223 640 |
| 215-301-1002 (2107-0506-0102) | толщиной 4 мм | м ³ | 1 | 830 | | <u>228 680</u> 223 640 |
| 215-301-1003 (2107-0506-0103) | толщиной 5-7 мм | м ³ | 1 | 830 | | <u>214 367</u> 209 608 |

Группа 215-302. Плита ДВП

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|---------------------|-------------|------------------|---|--|
| 215-302-0100 | Плита ДВП мокрого способа производства мягкая М-1 СТ РК EN 622-4-2012 | 1000 м ² | | | | |
| 215-302-0101 (2107-0507-0102) | толщиной 12 мм | 1000 м ² | 2 | 12000 | | <u>211 885</u> 198 243 |
| 215-302-0102 (2107-0507-0103) | толщиной 16 мм | 1000 м ² | 2 | 16000 | | <u>313 556</u> 294 758 |
| 215-302-0200 | Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 | 1000 м ² | | | | |
| 215-302-0201 (2107-0507-1401) | толщиной 4 мм | 1000 м ² | 2 | 4300 | | <u>310 281</u> 300 797 |
| 215-302-0202 (2107-0507-1402) | толщиной 5 мм | 1000 м ² | 2 | 5000 | | <u>352 192</u> 341 333 |
| 215-302-0203 (2107-0507-1405) | толщиной 10 мм | 1000 м ² | 2 | 10000 | | <u>663 091</u> 642 183 |
| 215-302-0300 | Плита ДВП сухого способа производства группы А, сверхтвердая марки СТС-500 СТ РК EN 622-5-2012 | 1000 м ² | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|---------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 215-302-0301 (2107-0507-1301) | Плита ДВП сухого способа производства группы А, сверхтвердая марки СТС-500, толщиной 5 мм СТ РК EN 622-5-2012 | 1000 м ² | 2 | 5000 | | <u>486 219</u> 472 732 |

Группа 215-303. Плита ДСП

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|--------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 215-303-0100 | Плита ДСП многослойная и трехслойная, марки П-1 ГОСТ 10632-2007 | 100 м ² | | | | |
| 215-303-0101 (2107-0508-0103) | толщиной 15-17 мм | 100 м ² | 2 | 1500 | | <u>108 572</u> 105 257 |
| 215-303-0102 (2107-0508-0104) | толщиной 18-20 мм | 100 м ² | 2 | 1800 | | <u>135 179</u> 131 105 |
| 215-303-0200 | Плита ДСП с мелкоструктурной поверхностью ГОСТ 10632-2007 | 100 м ² | | | | |
| 215-303-0201 (2107-0508-0709) | марки П-А, шлифованная, класса эмиссии Е1, толщиной 16 мм, 1 сорта | 100 м ² | 2 | 1600 | | <u>109 151</u> 105 746 |
| 215-303-0202 (2107-0508-1109) | марки П-А, шлифованная, класса эмиссии Е1, толщиной 16 мм, 2 сорта | 100 м ² | 2 | 1600 | | <u>73 275</u> 70 573 |
| 215-303-0203 (2107-0508-1209) | марки П-А, нешлифованная, класса эмиссии Е1, толщиной 16 мм, 2 сорта | 100 м ² | 2 | 1600 | | <u>77 405</u> 74 622 |
| 215-303-0204 (2107-0508-1709) | марки П-Б, шлифованная, класса эмиссии Е2, толщиной 16 мм, 1 сорта | 100 м ² | 2 | 1600 | | <u>73 275</u> 70 573 |

Группа 215-304. Плита OSB

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 215-304-0100 | Плита OSB-3, Е1, Е2 ГОСТ 10632-2007 | м ² | | | | |
| 215-304-0104 (2107-0509-0504) | толщиной 6 мм | м ² | 2 | 3,6 | | <u>1 037</u> 1 014 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 215-304-0106 (2107-0509-0506) | толщиной 9 мм | м ² | 2 | 5,4 | | <u>1 153</u> 1 126 |
| 215-304-0109 (2107-0509-0509) | толщиной 12 мм | м ² | 2 | 7,2 | | <u>1 349</u> 1 317 |
| 215-304-0110 (2107-0509-0510) | толщиной 15 мм | м ² | 2 | 9 | | <u>1 704</u> 1 663 |
| 215-304-0111 (2107-0509-0511) | толщиной 18 мм | м ² | 2 | 10,4 | | <u>2 043</u> 1 995 |
| 215-304-0112 (2107-0509-0512) | толщиной 22 мм | м ² | 2 | 13,2 | | <u>2 741</u> 2 677 |

Раздел 216. Вяжущие
Подраздел 216-1. Неорганические вяжущие
Группа 216-101. Цемент

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 216-101-0100 | Портландцемент бездобавочный ГОСТ 10178-85 | т | | | | |
| 216-101-0101 (2113-0101-0101) | ПЦ 400-Д0 | т | 1 | 1000 | | <u>25 081</u> 23 749 |
| 216-101-0102 (2113-0101-0102) | ПЦ 500-Д0 | т | 1 | 1000 | <u>28 024</u> 26 635 | <u>28 024</u> 26 635 |
| 216-101-0200 | Портландцемент с минеральными добавками ГОСТ 10178-85 | т | | | | |
| 216-101-0201 (2113-0101-0202) | ПЦ 400-Д20 | т | 1 | 1000 | <u>24 764</u> 23 438 | <u>24 764</u> 23 438 |
| 216-101-0300 | Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ГОСТ 10178-85 | т | | | | |
| 216-101-0301 (2113-0101-0401) | ПЦ 400-Д0-Н | т | 1 | 1000 | <u>25 720</u> 24 376 | <u>25 720</u> 24 376 |
| 216-101-0302 (2113-0101-0404) | ПЦ 500-Д0-Н | т | 1 | 1000 | | <u>29 125</u> 27 714 |
| 216-101-0400 | Портландцемент сульфатостойкий бездобавочный ГОСТ 22266-2013 | т | | | | |
| 216-101-0401 (2113-0101-0702) | ССПЦ400-Д0 | т | 1 | 1000 | <u>28 856</u> 27 451 | <u>28 856</u> 27 451 |
| 216-101-0500 | Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 | т | | | | |
| 216-101-0501 (2113-0101-0803) | ССПЦ400-Д20 | т | 1 | 1000 | | <u>29 123</u> 27 712 |
| 216-101-0600 | Портландцемент декоративный белый ГОСТ 965-89 | т | | | | |
| 216-101-0601 (2113-0101-1103) | ПЦБ 1-500-Д0 | т | 1 | 1000 | | <u>58 234</u> 56 252 |
| 216-101-0700 | Портландцемент тампонажный ГОСТ 1581-96 | т | | | | |
| 216-101-0701 (2113-0101-1502) | с минеральными добавками | т | 1 | 1000 | | <u>27 335</u> 25 959 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 216-101-0702 (2113-0101-1505) | бездобавочный сульфатостойкий | т | 1 | 1000 | | <u>29 380</u> 27 964 |
| 216-101-0800 | Цемент глиноземистый ГОСТ 969-91 | т | | | | |
| 216-101-0801 (2113-0101-1701) | ГЦ 40 | т | 1 | 1000 | | <u>189 759</u> 185 198 |
| 216-101-0900 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74 | т | | | | |
| 216-101-0901 (2113-0101-1901) | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74 | т | 1 | 1000 | | <u>187 886</u> 183 362 |
| 216-101-1000 | Шлакопортландцемент ГОСТ 10178-85 | т | | | | |
| 216-101-1001 (2113-0101-0502) | ШПЦ 400 | т | 1 | 1000 | <u>24 726</u> 23 401 | <u>24 726</u> 23 401 |
| 216-101-1002 (2113-0101-0503) | ШПЦ 500 | т | 1 | 1000 | | <u>27 549</u> 26 169 |

Группа 216-102. Известь

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 216-102-0100 | Известь строительная гидравлическая порошкообразная ГОСТ 9179-2018 | т | | | | |
| 216-102-0101 (2113-0102-0101) | Известь строительная гидравлическая порошкообразная | т | 1 | 1000 | | <u>44 727</u> 43 390 |
| 216-102-0200 | Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) ГОСТ 9179-2018 | т | | | | |
| 216-102-0201 (2113-0102-0201) | Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, 1 сорт | т | 1 | 1000 | <u>57 846</u> 56 252 | <u>57 846</u> 56 252 |
| 216-102-0300 | Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 | т | | | | |
| 216-102-0301 (2113-0102-0801) | сорт 1 | т | 1 | 1000 | | <u>32 204</u> 31 113 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 216-102-0302 (2113-0102-0802) | сорт 2 | т | 1 | 1000 | | <u>25 056</u> 24 105 |
| 216-102-0400 | Известь хлорная ГОСТ Р 54562-2011 | т | | | | |
| 216-102-0401 (2113-0102-0901) | марки А | т | 1 | 1000 | | <u>360 753</u> 353 219 |

Группа 216-103. Гипс

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 216-103-0100 | Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 | т | | | | |
| 216-103-0101 (2113-0103-0102) | марки Г-3 | т | 2 | 1000 | | <u>23 567</u> 22 562 |
| 216-103-0102 (2113-0103-0103) | марки Г-4 | т | 2 | 1000 | | <u>25 806</u> 24 757 |
| 216-103-0103 (2113-0103-0104) | марки Г-5 | т | 2 | 1000 | | <u>26 865</u> 25 795 |
| 216-103-0200 | Гипс селективный ГОСТ 125-2018 | т | | | | |
| 216-103-0201 (2113-0103-0301) | марки Г-3 | т | 2 | 1000 | | <u>16 216</u> 15 355 |
| 216-103-0202 (2113-0103-0302) | марки Г-4 | т | 2 | 1000 | | <u>16 216</u> 15 355 |

Подраздел 216-2. Органические вяжущие**Группа 216-201. Битум**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 216-201-0100 | Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН | т | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 216-201-0101 (2113-0104-0101) | 50/50 | т | 1 | 1000 | | <u>163 242</u> 159 371 |
| 216-201-0102 (2113-0104-0102) | 70/30 | т | 1 | 1000 | | <u>163 242</u> 159 371 |
| 216-201-0103 (2113-0104-0103) | 90/10 | т | 1 | 1000 | | <u>163 242</u> 159 371 |
| 216-201-0104 (2113-0104-0104) | 90/30 | т | 1 | 1000 | | <u>163 242</u> 159 371 |
| 216-201-0200 (2113-0104-0200) | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | | | | |
| 216-201-0201 (2113-0104-0201) | 50/70 | т | 1 | 1000 | | <u>123 089</u> 119 535 |
| 216-201-0202 (2113-0104-0202) | 70/100 | т | 1 | 1000 | | <u>123 089</u> 119 535 |
| 216-201-0203 (2113-0104-0203) | 100/130 | т | 1 | 1000 | <u>115 917</u> 112 504 | <u>123 089</u> 119 535 |
| 216-201-0204 (2113-0104-0204) | 130/200 | т | 1 | 1000 | | <u>123 089</u> 119 535 |
| 216-201-0300 | Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ | т | | | | |
| 216-201-0301 (2113-0104-0502) | 70/130 | т | 1 | 1000 | | <u>144 605</u> 140 630 |
| 216-201-0302 (2113-0104-0503) | 130/200 | т | 1 | 1000 | | <u>144 605</u> 140 630 |
| 216-201-0400 | Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГО | т | | | | |
| 216-201-0401 (2113-0104-0601) | 40/70 | т | 1 | 1000 | | <u>144 707</u> 140 630 |
| 216-201-0402 (2113-0104-0602) | 70/130 | т | 1 | 1000 | <u>139 824</u> 135 942 | <u>144 605</u> 140 630 |
| 216-201-0403 (2113-0104-0603) | 130/200 | т | 1 | 1000 | | <u>144 603</u> 140 628 |
| 216-201-0500 | Битум нефтяной строительный изоляционный ГОСТ 9812-74 марки БНИ | т | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 216-201-0501 (2113-0104-0702) | IV | т | 1 | 1000 | | <u>113 766</u> 110 395 |
| 216-201-0502 (2113-0104-0703) | V | т | 1 | 1000 | | <u>113 766</u> 110 395 |
| 216-201-0600 | Битум нефтяной кровельный ГОСТ 9548-74 марки БНК | т | | | | |
| 216-201-0601 (2113-0104-0803) | 90/30 | т | 1 | 1000 | | <u>107 560</u> 104 311 |
| 216-201-0602 (2113-0104-0804) | 45/180 | т | 1 | 1000 | | <u>107 560</u> 104 311 |
| 216-201-0700 | Битум нефтяной кровельный марки БНМ | т | | | | |
| 216-201-0701 (2113-0104-1101) | 55/60 | т | 1 | 1000 | | <u>111 033</u> 107 716 |
| 216-201-0702 (2113-0104-1102) | 75/35 | т | 1 | 1000 | | <u>116 934</u> 113 501 |
| 216-201-0800 | Эмульсия битумная СТ РК 1274-2014 | т | | | | |
| 216-201-0801 (2113-0104-1001) | дорожная | т | 1 | 1000 | | <u>109 404</u> 106 119 |
| 216-201-0802 (2113-0104-1002) | для гидроизоляционных работ | т | 1 | 1000 | | <u>601 440</u> 588 507 |
| 216-201-0900 | Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) | т | | | | |
| 216-201-0901 (2113-0104-1301) | марки ПБВЭ 70/100 | т | 1 | 1000 | <u>164 908</u> 160 535 | <u>164 908</u> 160 535 |
| 216-201-0902 (2113-0104-1302) | марки ПБВЭ 100/130 | т | 1 | 1000 | <u>164 908</u> 160 535 | <u>164 908</u> 160 535 |

Раздел 217. Материалы и изделия общего назначения**Подраздел 217-6. Горюче-смазочные материалы, жидкости, масла, газы, электроэнергия****Группа 217-601. Бензин**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 217-601-0100 | Бензин | кг | | | | |
| 217-601-0101 (2601-0101-0102) | Бензин АИ-92 | кг | 2 | 1 | <u>197</u> 191 | <u>197</u> 191 |
| 217-601-0102 (2601-0101-0103) | Бензин АИ-95 | кг | 2 | 1 | <u>221</u> 215 | <u>221</u> 215 |

Группа 217-602. Смазочные материалы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 217-602-0100 | Моторное масло | | | | | |
| 217-602-0101 (2601-0201-0101) | Моторное масло | кг | 2 | 1,2 | | <u>484</u> 473 |
| 217-602-0102 (2601-0201-0102) | Отработанное моторное масло | кг | 2 | 1,2 | | <u>50</u> 47 |

Группа 217-603. Жидкости

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 217-603-0100 | Вода | | | | | |
| 217-603-0101 (2113-0703-1401) | Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72 | м ³ | 1 | 1000 | | <u>65 627</u> 65 627 |
| 217-603-0102 (2113-0703-1402) | Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72 | кг | 1 | 1 | | <u>66</u> 66 |
| 217-603-0103 (2113-0703-1404) | Вода питьевая ГОСТ 2874-82 | м ³ | 1 | 1000 | <u>154</u> 154 | <u>154</u> 154 |
| 217-603-0104 (2113-0703-1405) | Вода техническая | м ³ | 1 | 1000 | | <u>21</u> 21 |

Группа 217-604. Электроэнергия

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 217-604-0100 | Электроэнергия | | | | | |
| 217-604-0101 (2601-0103-0101) | Электроэнергия | кВт/ч | 0 | 0 | <u>15</u> 15 | <u>15</u> 15 |

Группа 217-605. Газы, масла, смазки технические

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 217-605-0100 | Газы технические | | | | | |
| 217-605-0101 (2113-0701-0401) | Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78 | м³ | 3 | 12,4 | <u>400</u> 364 | <u>400</u> 364 |
| 217-605-0102 (2113-0701-0601) | Гелий | м³ | 3 | 0,18 | | <u>12 038</u> 11 802 |
| 217-605-0103 (2113-0701-0801) | Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 | м³ | 3 | 18,56 | | <u>1 294</u> 1 226 |
| 217-605-0104 (2113-0701-1002) | Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018 | кг | 3 | 1,11 | <u>165</u> 159 | <u>165</u> 159 |
| 217-605-0105 (2113-0701-1101) | Воздух сжатый | м³ | 3 | 1,3 | <u>193</u> 186 | <u>193</u> 186 |
| 217-605-0106 (2113-0701-1201) | Углекислый газ ГОСТ 8050-85 | т | 3 | 1140 | | <u>206 249</u> 199 569 |
| 217-605-0107 (2113-0701-9901) | Водород газообразный технический ГОСТ 3022-80 | м³ | 3 | 0,089 | <u>920</u> 901 | <u>920</u> 901 |
| 217-605-0108 (2113-0701-0201) | Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75 | м³ | 3 | 1,173 | | <u>5 867</u> 5 749 |
| 217-605-0200 | Масла технические | | | | | |
| 217-605-0201 (2113-0702-0201) | Масло моторное ГОСТ 17479.1-2015 для дизельных двигателей | т | 2 | 1000 | <u>360 963</u> 352 221 | <u>360 963</u> 352 221 |
| 217-605-0202 (2113-0702-0301) | Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей | т | 2 | 1000 | <u>371 530</u> 362 581 | <u>371 530</u> 362 581 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 217-605-0203 (2113-0702-0401) | Масло индустриальное ГОСТ 20799-88 | т | 2 | 1000 | <u>367 018</u> 358 158 | <u>367 018</u> 358 158 |
| 217-605-0204 (2113-0702-1001) | Скипидар ГОСТ 1571-82 | т | 2 | 1000 | | <u>504 939</u> 493 374 |
| 217-605-0300 | Смазки технические | | | | | |
| 217-605-0301 (2113-0702-1101) | Солидол ГОСТ 1033-79 | т | 2 | 1000 | | <u>524 381</u> 512 435 |
| 217-605-0302 (2113-0702-1102) | Смазка для электрооборудования | кг | 2 | 1 | | <u>1 607</u> 1 574 |
| 217-605-0303 (2113-0702-1103) | Смазка редукторная | кг | 2 | 1 | | <u>760</u> 743 |
| 217-605-0304 (2113-0702-1105) | Смазка для опалубки | кг | 2 | 1 | | <u>571</u> 558 |
| 217-605-0305 (2113-0702-1108) | Смазка графитная ГОСТ 3333-80 | кг | 2 | 1 | | <u>600</u> 587 |
| 217-605-0306 (2113-0702-1110) | Смазка графитомедистая | кг | 2 | 1 | | <u>1 770</u> 1 734 |

Раздел 218. Инструменты и инвентарь для строительных и монтажных работ**Подраздел 218-1. Инвентарь для строительных и монтажных работ****Группа 218-101. Элементы опалубки**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|---|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 218-101-0100 | Щиты опалубки, настила | | | | | |
| 218-101-0101 (2701-0101-0104) | Щиты из досок, толщина 25 мм | м ² | 3 | 17 | | <u>1 184</u> 1 142 |
| 218-101-0102 (2701-0101-0105) | Щиты из досок, толщина 40 мм | м ² | 3 | 27 | | <u>1 428</u> 1 371 |
| 218-101-0103 (2701-0101-0106) | Щиты из досок, толщина 50 мм | м ² | 3 | 33 | | <u>2 367</u> 2 284 |
| 218-101-0104 (2701-0101-0107) | Щиты металлические опалубки колонн круглого сечения | комплект/ м ² опалубки | 1 | 46 | | <u>49 027</u> 48 035 |
| 218-101-0200 | Балки опалубки двутавровые клееные фанерно-деревянные окрашенные ГОСТ 4981-87 | м | | | | |
| 218-101-0201 (2701-0101-0201) | Балки опалубки двутавровые клееные фанерно-деревянные окрашенные | м | 2 | 6 | | <u>3 102</u> 3 036 |
| 218-101-0300 | Металлические поддерживающие и несущие элементы | | | | | |
| 218-101-0301 (2701-0101-0301) | крупнощитовой опалубки колонн | комплект/ м ² опалубки | 1 | 15 | | <u>39 929</u> 39 136 |
| 218-101-0302 (2701-0101-0302) | мелкощитовой опалубки | комплект/ м ² опалубки | 1 | 15 | | <u>39 929</u> 39 136 |
| 218-101-0303 (2701-0101-0303) | крупнощитовой опалубки перекрытий на телескопических стойках | комплект/ м ² опалубки | 1 | 18,69 | | <u>9 086</u> 8 895 |
| 218-101-0304 (2701-0101-0304) | крупнощитовой опалубки перекрытий на опорных башнях | комплект/ м ² опалубки | 1 | 20 | | <u>90 738</u> 88 946 |
| 218-101-0305 (2701-0101-0305) | крупнощитовой опалубки колонн круглого сечения | комплект/ м ² опалубки | 1 | 15 | | <u>66 541</u> 65 227 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|---|-------------|------------------|---|---|
| 218-101-0306 (2701-0101-0306) | крупнощитовой опалубки стен | комплект/ м ² опалубки | 1 | 15 | | <u>41 261</u> 40 442 |
| 218-101-0400 | Фиксатор | шт. | | | | |
| 218-101-0401 (2113-0816-3801) | Фиксатор арматурный пластиковый для защитного слоя бетона | шт. | 2 | 0,02 | | <u>10</u> 9 |
| 218-101-0402 (2113-0816-3802) | Фиксатор "Конус" ПВХ | шт. | 2 | 0,003 | | <u>3</u> 3 |
| 218-101-0403 (2113-0816-3803) | Фиксатор арматуры для защитного слоя бетона вертикальных поверхностей | шт. | 2 | 0,017 | | <u>12</u> 12 |
| 218-101-0404 (2113-0816-3804) | Фиксатор арматуры для защитного слоя бетона горизонтальных поверхностей | шт. | 2 | 0,015 | | <u>9</u> 8 |
| 218-101-0500 | Трубка защитная ПВХ для опалубки | м | | | | |
| 218-101-0501 (2113-0816-3901) | Трубка защитная ПВХ для опалубки | м | 1 | 0,18 | | <u>104</u> 102 |

Подраздел 218-2. Материалы для буровых работ**Группа 218-201. Инструменты бурового оборудования**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 218-201-0100 | Трубы бурильные | м | | | | |
| 218-201-0101 (2603-0101-0103) | Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 73 мм, толщина стенки 7 мм ГОСТ 631-75 | м | 1 | 11,4 | | <u>9 382</u> 9 191 |
| 218-201-0102 (2603-0101-0106) | Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 89 мм, толщина стенки 7 мм ГОСТ 631-75 | м | 1 | 14,2 | | <u>11 687</u> 11 448 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 218-201-0103 (2603-0101-0117) | Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 114 мм, толщина стенки 11 мм ГОСТ 631-75 | м | 1 | 28 | | <u>23 045</u> 22 574 |
| 218-201-0104 (2603-0101-0201) | Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 42 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 7909-56 | м | 1 | 4,56 | | <u>3 753</u> 3 676 |
| 218-201-0105 (2603-0101-0203) | Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 63,5 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 7909-56 | м | 1 | 8,51 | | <u>7 004</u> 6 861 |
| 218-201-0106 (2603-0101-0301) | Трубы бурильные утяжеленные, D 89 мм, толщина стенки 19 мм | м | 1 | 38 | | <u>31 275</u> 30 636 |
| 218-201-0107 (2603-0101-0302) | Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах из стали группы Д, D 146 мм, толщина стенки 36 мм | м | 1 | 98 | | <u>80 655</u> 79 008 |
| 218-201-0108 (2603-0101-0401) | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм | м | 1 | 22 | | <u>18 106</u> 17 736 |

Группа 218-202. Материалы и изделия для буровых работ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 218-202-0100 | Бентонитовый глинопорошок | кг | | | | |
| 218-202-0101 (2603-0102-0101) | Бентонитовый глинопорошок для буровых растворов, применяемых при ГНБ | кг | 1 | 1 | | <u>378</u> 370 |
| 218-202-0200 | Полимер для буровых растворов | кг | | | | |
| 218-202-0201 (2603-0102-0201) | Полимер сухой гранулированный, содержащий сополимер частично гидролизованного полиакриламида/полиакрилата для стабилизации пластов глинистых пород при ГНБ | кг | 1 | 1 | | <u>4 004</u> 3 925 |

Раздел 241. Трубы и фитинги**Подраздел 241-7. Трубы и фитинги из других материалов, кроме полимерных****Группа 241-701. Труба хризотилцементная**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 241-701-0100 | Труба хризотилцементная напорная ВТ9 ГОСТ 31416-2009 | м | | | | |
| 241-701-0102 (2301-1201-0202) | диаметром 150 мм с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами | м | 3 | 15,2 | | <u>2 706</u> 2 636 |
| 241-701-0103 (2301-1201-0203) | диаметром 200 мм с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами | м | 3 | 26,4 | | <u>4 552</u> 4 434 |
| 241-701-0104 (2301-1201-0204) | диаметром 250 мм с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами | м | 3 | 35,9 | | <u>6 351</u> 6 187 |
| 241-701-0105 (2301-1201-0205) | диаметром 300 мм с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами | м | 3 | 49,4 | | <u>7 944</u> 7 734 |
| 241-701-0106 (2301-1201-0206) | диаметром 350 мм с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами | м | 3 | 63,7 | | <u>9 906</u> 9 642 |
| 241-701-0107 (2301-1201-0207) | диаметром 400 мм с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами | м | 3 | 84,7 | | <u>12 859</u> 12 514 |
| 241-701-0108 (2301-1201-0208) | диаметром 500 мм с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами | м | 3 | 127,3 | | <u>20 929</u> 20 379 |
| 241-701-0200 | Труба хризотилцементная безнапорная БНТ ГОСТ 31416-2009 | м | | | | |
| 241-701-0201 (2301-1201-1101) | диаметром 100 мм с муфтами БНМ | м | 3 | 6,1 | | <u>1 138</u> 1 109 |
| 241-701-0202 (2301-1201-1102) | диаметром 150 мм с муфтами БНМ | м | 3 | 9,4 | | <u>1 819</u> 1 773 |
| 241-701-0203 (2301-1201-1103) | диаметром 200 мм с муфтами БНМ | м | 3 | 17 | | <u>3 084</u> 3 005 |
| 241-701-0205 (2301-1201-1105) | диаметром 300 мм с муфтами БНМ | м | 3 | 32,2 | | <u>5 476</u> 5 333 |
| 241-701-0207 (2301-1201-1107) | диаметром 400 мм с муфтами БНМ | м | 3 | 45 | | <u>8 658</u> 8 439 |

Группа 241-702. Труба железобетонная

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 241-702-0200 | Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011 | м | | | | |
| 241-702-0201 (2301-1202-1301) | DN/ID 300, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 188 | <u>21 201</u> 20 659 | <u>21 201</u> 20 659 |
| 241-702-0202 (2301-1202-1302) | DN/ID 400, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 208 | <u>25 412</u> 24 774 | <u>25 412</u> 24 774 |
| 241-702-0203 (2301-1202-1315) | DN/ID 450, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 341,2 | <u>30 631</u> 29 802 | <u>30 631</u> 29 802 |
| 241-702-0204 (2301-1202-1303) | DN/ID 500, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 312 | | <u>29 620</u> 28 830 |
| 241-702-0205 (2301-1202-1304) | DN/ID 600, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 368 | | <u>37 216</u> 36 239 |
| 241-702-0206 (2301-1202-1305) | DN/ID 800, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 600 | | <u>71 437</u> 69 635 |
| 241-702-0207 (2301-1202-1306) | DN/ID 1000, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 1120 | | <u>95 466</u> 92 843 |
| 241-702-0208 (2301-1202-1307) | DN/ID 1200, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 1280 | <u>134 475</u> 130 981 | <u>134 475</u> 130 981 |
| 241-702-0209 (2301-1202-1308) | DN/ID 1250, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 1320 | | <u>131 860</u> 128 390 |
| 241-702-0210 (2301-1202-1309) | DN/ID 1400, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 1520 | | <u>166 382</u> 162 101 |
| 241-702-0211 (2301-1202-1310) | DN/ID 1600, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 1840 | | <u>198 585</u> 193 458 |
| 241-702-0212 (2301-1202-1311) | DN/ID 1800, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 2080 | | <u>260 559</u> 254 057 |
| 241-702-0214 (2301-1202-1313) | DN/ID 2200, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 3880 | <u>384 497</u> 374 358 | <u>384 497</u> 374 358 |
| 241-702-0215 (2301-1202-1314) | DN/ID 2400, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 4240 | <u>426 709</u> 415 501 | <u>426 709</u> 415 501 |
| 241-702-0300 | Труба безнапорная раструбная для водохозяйственного строительства марки РКТ ГОСТ 13015-2012 | м | | | | |
| 241-702-0301 (2301-1202-1401) | РКТ 3-Н(У)-25, DN/ID 300 | м | 1 | 192 | <u>21 204</u> 20 659 | <u>21 204</u> 20 659 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 241-702-0302 (2301-1202-1402) | PKT 4-H(Y)-25, DN/ID 400 | м | 1 | 232 | <u>25 428</u> 24 774 | <u>25 428</u> 24 774 |
| 241-702-0303 (2301-1202-1403) | PKT 5-H(Y)-25, DN/ID 500 | м | 1 | 380 | <u>30 658</u> 29 802 | <u>30 658</u> 29 802 |
| 241-702-0304 (2301-1202-1404) | PKT 6-H(Y)-25, DN/ID 600 | м | 1 | 480 | <u>38 631</u> 37 552 | <u>38 631</u> 37 552 |
| 241-702-0305 (2301-1202-1405) | PKT 8-H(Y)-25, DN/ID 800 | м | 1 | 780 | <u>74 105</u> 72 129 | <u>74 105</u> 72 129 |
| 241-702-0306 (2301-1202-1406) | PKT 10-H(Y)-25, DN/ID 1000 | м | 1 | 1160 | <u>99 052</u> 96 332 | <u>99 052</u> 96 332 |
| 241-702-0307 (2301-1202-1407) | PKT 12-H(Y)-25, DN/ID 1250 | м | 1 | 1680 | <u>134 748</u> 130 981 | <u>134 748</u> 130 981 |
| 241-702-0308 (2301-1202-1408) | PKT 14-H(Y)-25, DN/ID 1400 | м | 1 | 2132 | <u>170 691</u> 165 916 | <u>170 691</u> 165 916 |
| 241-702-0309 (2301-1202-1409) | PKT 16-H(Y)-25, DN/ID 1600 | м | 1 | 2452 | <u>204 948</u> 199 287 | <u>204 948</u> 199 287 |
| 241-702-0310 (2301-1202-1410) | PKT 18-H(Y)-25, DN/ID 1800 | м | 1 | 3180 | <u>269 881</u> 262 458 | <u>269 881</u> 262 458 |

Раздел 246. Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха**Подраздел 246-1. Воздуховоды****Группа 246-101. Воздуховод алюминиевый**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-101-0100 | Воздуховод алюминиевый гибкий гофрированный класса Н | м ² | | | | |
| 246-101-0101 (2305-0101-0101) | тип ВАГГ диаметром 100 мм | м ² | 3 | 2,92 | | <u>992</u> 969 |
| 246-101-0102 (2305-0101-0102) | тип ВАГГ диаметром 200 мм | м ² | 3 | 2,93 | | <u>1 009</u> 986 |
| 246-101-0200 (2305-0101-0200) | Воздуховод неизолированный многослойный из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки | м | | | | |
| 246-101-0201 (2305-0101-0201) | DN 100 | м | 3 | 0,98 | | <u>317</u> 310 |
| 246-101-0202 (2305-0101-0202) | DN 125 | м | 3 | 1,47 | | <u>354</u> 345 |
| 246-101-0203 (2305-0101-0203) | DN 130 | м | 3 | 1,5 | | <u>377</u> 368 |
| 246-101-0204 (2305-0101-0204) | DN 140 | м | 3 | 1,6 | | <u>379</u> 370 |
| 246-101-0205 (2305-0101-0205) | DN 150 | м | 3 | 1,7 | | <u>420</u> 410 |
| 246-101-0206 (2305-0101-0206) | DN 160 | м | 3 | 1,8 | | <u>430</u> 420 |
| 246-101-0207 (2305-0101-0207) | DN 180 | м | 3 | 1,9 | | <u>436</u> 425 |
| 246-101-0208 (2305-0101-0208) | DN 200 | м | 3 | 2 | | <u>526</u> 513 |
| 246-101-0209 (2305-0101-0209) | DN 225 | м | 3 | 2,3 | | <u>527</u> 514 |
| 246-101-0210 (2305-0101-0210) | DN 250 | м | 3 | 2,5 | | <u>621</u> 606 |
| 246-101-0211 (2305-0101-0211) | DN 280 | м | 3 | 2,8 | | <u>642</u> 626 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-101-0212 (2305-0101-0212) | DN 300 | м | 3 | 3,2 | | <u>651</u> 635 |
| 246-101-0213 (2305-0101-0213) | DN 315 | м | 3 | 3,5 | | <u>686</u> 669 |
| 246-101-0300 (2305-0101-0300) | Воздуховод изолированный многослойный (утепленный) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки | м | | | | |
| 246-101-0301 (2305-0101-0301) | DN 100 | м | 3 | 3,5 | | <u>524</u> 510 |
| 246-101-0302 (2305-0101-0302) | DN 125 | м | 3 | 4,71 | | <u>577</u> 561 |
| 246-101-0303 (2305-0101-0303) | DN 130 | м | 3 | 5 | | <u>618</u> 600 |
| 246-101-0304 (2305-0101-0304) | DN 140 | м | 3 | 5,5 | | <u>628</u> 610 |
| 246-101-0305 (2305-0101-0305) | DN 150 | м | 3 | 6 | | <u>661</u> 641 |
| 246-101-0306 (2305-0101-0306) | DN 160 | м | 3 | 6,3 | | <u>712</u> 691 |
| 246-101-0307 (2305-0101-0307) | DN 180 | м | 3 | 7,55 | | <u>804</u> 780 |
| 246-101-0308 (2305-0101-0308) | DN 200 | м | 3 | 8,8 | | <u>838</u> 812 |
| 246-101-0309 (2305-0101-0309) | DN 225 | м | 3 | 9,3 | | <u>936</u> 907 |
| 246-101-0310 (2305-0101-0310) | DN 250 | м | 3 | 9,8 | | <u>994</u> 964 |
| 246-101-0311 (2305-0101-0311) | DN 280 | м | 3 | 10,3 | | <u>1 036</u> 1 004 |
| 246-101-0312 (2305-0101-0312) | DN 300 | м | 3 | 10,6 | | <u>1 084</u> 1 051 |
| 246-101-0313 (2305-0101-0313) | DN 315 | м | 3 | 10,9 | | <u>1 128</u> 1 094 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-101-0314 (2305-0101-0314) | DN 355 | м | 3 | 11,2 | | <u>1 266</u> 1 229 |
| 246-101-0315 (2305-0101-0315) | DN 400 | м | 3 | 11,5 | | <u>1 408</u> 1 368 |
| 246-101-0316 (2305-0101-0316) | DN 450 | м | 3 | 11,8 | | <u>1 421</u> 1 380 |
| 246-101-0317 (2305-0101-0317) | DN 500 | м | 3 | 12 | | <u>1 462</u> 1 420 |
| 246-101-0400 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° | шт. | | | | |
| 246-101-0401 (2305-0101-0401) | DN 100x100x100 | шт. | 3 | 0,5 | | <u>1 062</u> 1 041 |
| 246-101-0402 (2305-0101-0402) | DN 125x100x125 | шт. | 3 | 0,5 | | <u>1 100</u> 1 078 |
| 246-101-0403 (2305-0101-0403) | DN 125x125x125 | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 100</u> 1 078 |
| 246-101-0404 (2305-0101-0404) | DN 160x100x160 | шт. | 3 | 0,7 | | <u>1 063</u> 1 041 |
| 246-101-0405 (2305-0101-0405) | DN 160x125x160 | шт. | 3 | 0,7 | | <u>1 100</u> 1 078 |
| 246-101-0406 (2305-0101-0406) | DN 160x160x160 | шт. | 3 | 0,9 | | <u>1 252</u> 1 226 |
| 246-101-0407 (2305-0101-0407) | DN 180x100x180 | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 041</u> 1 020 |
| 246-101-0408 (2305-0101-0408) | DN 180x125x180 | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 108</u> 1 086 |
| 246-101-0409 (2305-0101-0409) | DN 180x160x180 | шт. | 3 | 0,7 | | <u>1 315</u> 1 288 |
| 246-101-0410 (2305-0101-0410) | DN 180x180x180 | шт. | 3 | 0,7 | | <u>1 399</u> 1 371 |
| 246-101-0411 (2305-0101-0411) | DN 200x100x200 | шт. | 3 | 0,8 | | <u>1 142</u> 1 119 |
| 246-101-0412 (2305-0101-0412) | DN 200x125x200 | шт. | 3 | 0,9 | | <u>1 233</u> 1 208 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-101-0413 (2305-0101-0413) | DN 200x160x200 | шт. | 3 | 1 | | <u>1 312</u> 1 285 |
| 246-101-0414 (2305-0101-0414) | DN 200x180x200 | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 469</u> 1 439 |
| 246-101-0415 (2305-0101-0415) | DN 200x200x200 | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 591</u> 1 559 |
| 246-101-0416 (2305-0101-0416) | DN 250x100x250 | шт. | 3 | 1 | | <u>1 288</u> 1 262 |
| 246-101-0417 (2305-0101-0417) | DN 250x125x250 | шт. | 3 | 1 | | <u>1 362</u> 1 334 |
| 246-101-0418 (2305-0101-0418) | DN 250x160x250 | шт. | 3 | 1,2 | | <u>1 498</u> 1 467 |
| 246-101-0419 (2305-0101-0419) | DN 250x180x250 | шт. | 3 | 1,3 | | <u>1 543</u> 1 511 |
| 246-101-0420 (2305-0101-0420) | DN 250x200x250 | шт. | 3 | 1,3 | | <u>1 672</u> 1 638 |
| 246-101-0421 (2305-0101-0421) | DN 250x250x250 | шт. | 3 | 1,6 | | <u>1 947</u> 1 907 |
| 246-101-0422 (2305-0101-0422) | DN 280x100x280 | шт. | 3 | 1 | | <u>1 391</u> 1 363 |
| 246-101-0423 (2305-0101-0423) | DN 280x125x280 | шт. | 3 | 1,2 | | <u>1 470</u> 1 440 |
| 246-101-0424 (2305-0101-0424) | DN 280x160x280 | шт. | 3 | 1,3 | | <u>1 617</u> 1 584 |
| 246-101-0425 (2305-0101-0425) | DN 280x180x280 | шт. | 3 | 1,5 | | <u>1 666</u> 1 632 |
| 246-101-0426 (2305-0101-0426) | DN 280x200x280 | шт. | 3 | 1,5 | | <u>1 806</u> 1 769 |
| 246-101-0427 (2305-0101-0427) | DN 280x250x280 | шт. | 3 | 1,7 | | <u>2 102</u> 2 059 |
| 246-101-0428 (2305-0101-0428) | DN 280x280x280 | шт. | 3 | 1,9 | | <u>2 254</u> 2 208 |
| 246-101-0429 (2305-0101-0429) | DN 315x100x315 | шт. | 3 | 1,2 | | <u>1 517</u> 1 486 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-101-0430 (2305-0101-0430) | DN 315x125x315 | шт. | 3 | 1,3 | | <u>1 590</u> 1 557 |
| 246-101-0431 (2305-0101-0431) | DN 315x160x315 | шт. | 3 | 1,5 | | <u>1 728</u> 1 692 |
| 246-101-0432 (2305-0101-0432) | DN 315x180x315 | шт. | 3 | 1,7 | | <u>1 784</u> 1 747 |
| 246-101-0433 (2305-0101-0433) | DN 315x200x315 | шт. | 3 | 1,7 | | <u>1 897</u> 1 858 |
| 246-101-0434 (2305-0101-0434) | DN 315x250x315 | шт. | 3 | 1,9 | | <u>2 207</u> 2 162 |
| 246-101-0435 (2305-0101-0435) | DN 315x280x315 | шт. | 3 | 2,1 | | <u>2 413</u> 2 363 |
| 246-101-0436 (2305-0101-0436) | DN 315x315x315 | шт. | 3 | 2,3 | | <u>2 533</u> 2 481 |
| 246-101-0437 (2305-0101-0437) | DN 355x100x355 | шт. | 3 | 1,6 | | <u>1 791</u> 1 754 |
| 246-101-0438 (2305-0101-0438) | DN 355x125x355 | шт. | 3 | 1,8 | | <u>1 934</u> 1 894 |
| 246-101-0439 (2305-0101-0439) | DN 355x160x355 | шт. | 3 | 2,1 | | <u>2 025</u> 1 983 |
| 246-101-0440 (2305-0101-0440) | DN 355x180x355 | шт. | 3 | 2,4 | | <u>2 051</u> 2 008 |
| 246-101-0441 (2305-0101-0441) | DN 355x200x355 | шт. | 3 | 2,4 | | <u>2 200</u> 2 154 |
| 246-101-0442 (2305-0101-0442) | DN 355x250x355 | шт. | 3 | 2,7 | | <u>2 494</u> 2 442 |
| 246-101-0443 (2305-0101-0443) | DN 355x280x355 | шт. | 3 | 2,9 | | <u>2 654</u> 2 599 |
| 246-101-0444 (2305-0101-0444) | DN 355x315x355 | шт. | 3 | 3,2 | | <u>2 870</u> 2 810 |
| 246-101-0445 (2305-0101-0445) | DN 355x355x355 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>3 328</u> 3 259 |
| 246-101-0446 (2305-0101-0446) | DN 400x125x400 | шт. | 3 | 2 | | <u>2 161</u> 2 116 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-101-0447 (2305-0101-0447) | DN 400x160x400 | шт. | 3 | 2,3 | | <u>2 267</u> 2 220 |
| 246-101-0448 (2305-0101-0448) | DN 400x180x400 | шт. | 3 | 2,6 | | <u>2 359</u> 2 310 |
| 246-101-0449 (2305-0101-0449) | DN 400x200x400 | шт. | 3 | 2,6 | | <u>2 470</u> 2 419 |
| 246-101-0450 (2305-0101-0450) | DN 400x250x400 | шт. | 3 | 3 | | <u>2 741</u> 2 684 |
| 246-101-0451 (2305-0101-0451) | DN 400x280x400 | шт. | 3 | 3,2 | | <u>2 866</u> 2 806 |
| 246-101-0452 (2305-0101-0452) | DN 400x315x400 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>3 049</u> 2 985 |
| 246-101-0453 (2305-0101-0453) | DN 400x355x400 | шт. | 3 | 3,8 | | <u>3 350</u> 3 280 |
| 246-101-0454 (2305-0101-0454) | DN 400x400x400 | шт. | 3 | 4,2 | | <u>3 942</u> 3 860 |
| 246-101-0455 (2305-0101-0455) | DN 450x160x450 | шт. | 3 | 2,6 | | <u>2 513</u> 2 461 |
| 246-101-0456 (2305-0101-0456) | DN 450x180x450 | шт. | 3 | 2,9 | | <u>2 595</u> 2 541 |
| 246-101-0457 (2305-0101-0457) | DN 450x200x450 | шт. | 3 | 2,9 | | <u>2 740</u> 2 683 |
| 246-101-0458 (2305-0101-0458) | DN 450x250x450 | шт. | 3 | 3,3 | | <u>3 007</u> 2 944 |
| 246-101-0459 (2305-0101-0459) | DN 450x280x450 | шт. | 3 | 3,6 | | <u>3 124</u> 3 059 |
| 246-101-0460 (2305-0101-0460) | DN 450x315x450 | шт. | 3 | 3,8 | | <u>3 340</u> 3 270 |
| 246-101-0461 (2305-0101-0461) | DN 450x355x450 | шт. | 3 | 4,2 | | <u>3 650</u> 3 574 |
| 246-101-0462 (2305-0101-0462) | DN 450x400x450 | шт. | 3 | 4,2 | | <u>3 956</u> 3 874 |
| 246-101-0463 (2305-0101-0463) | DN 450x450x450 | шт. | 3 | 5 | | <u>4 073</u> 3 988 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-101-0464 (2305-0101-0464) | DN 500x180x500 | шт. | 3 | 3,2 | | <u>2 802</u> 2 744 |
| 246-101-0465 (2305-0101-0465) | DN 500x200x500 | шт. | 3 | 3,2 | | <u>2 944</u> 2 883 |
| 246-101-0466 (2305-0101-0466) | DN 500x250x500 | шт. | 3 | 3,7 | | <u>3 189</u> 3 122 |
| 246-101-0467 (2305-0101-0467) | DN 500x280x500 | шт. | 3 | 4 | | <u>3 405</u> 3 334 |
| 246-101-0468 (2305-0101-0468) | DN 500x315x500 | шт. | 3 | 4,3 | | <u>3 708</u> 3 631 |
| 246-101-0469 (2305-0101-0469) | DN 500x355x500 | шт. | 3 | 4,7 | | <u>4 075</u> 3 990 |
| 246-101-0470 (2305-0101-0470) | DN 500x400x500 | шт. | 3 | 5 | | <u>4 198</u> 4 110 |
| 246-101-0471 (2305-0101-0471) | DN 500x450x500 | шт. | 3 | 5,5 | | <u>4 283</u> 4 193 |
| 246-101-0472 (2305-0101-0472) | DN 500x500x500 | шт. | 3 | 6,1 | | <u>4 424</u> 4 331 |
| 246-101-0500 (2305-0101-0500) | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов | шт. | | | | |
| 246-101-0501 (2305-0101-0501) | DN 125x100 | шт. | 3 | 0,4 | | <u>671</u> 657 |
| 246-101-0502 (2305-0101-0502) | DN 160x100 | шт. | 3 | 0,5 | | <u>714</u> 699 |
| 246-101-0503 (2305-0101-0503) | DN 160x125 | шт. | 3 | 0,4 | | <u>735</u> 720 |
| 246-101-0504 (2305-0101-0504) | DN 180x100 | шт. | 3 | 0,5 | | <u>778</u> 762 |
| 246-101-0505 (2305-0101-0505) | DN 180x125 | шт. | 3 | 0,6 | | <u>801</u> 785 |
| 246-101-0506 (2305-0101-0506) | DN 180x160 | шт. | 3 | 0,7 | | <u>841</u> 824 |
| 246-101-0507 (2305-0101-0507) | DN 200x100 | шт. | 3 | 0,7 | | <u>816</u> 799 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-101-0508 (2305-0101-0508) | DN 200x125 | шт. | 3 | 0,7 | | <u>835</u> 818 |
| 246-101-0509 (2305-0101-0509) | DN 200x160 | шт. | 3 | 0,6 | | <u>908</u> 890 |
| 246-101-0510 (2305-0101-0510) | DN 200x180 | шт. | 3 | 0,6 | | <u>963</u> 943 |
| 246-101-0511 (2305-0101-0511) | DN 250x100 | шт. | 3 | 1 | | <u>944</u> 924 |
| 246-101-0512 (2305-0101-0512) | DN 250x125 | шт. | 3 | 1 | | <u>955</u> 935 |
| 246-101-0513 (2305-0101-0513) | DN 250x160 | шт. | 3 | 0,9 | | <u>1 006</u> 985 |
| 246-101-0514 (2305-0101-0514) | DN 250x180 | шт. | 3 | 0,9 | | <u>1 047</u> 1 025 |
| 246-101-0515 (2305-0101-0515) | DN 250x200 | шт. | 3 | 0,8 | | <u>1 049</u> 1 028 |
| 246-101-0516 (2305-0101-0516) | DN 280x100 | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 040</u> 1 018 |
| 246-101-0517 (2305-0101-0517) | DN 280x125 | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 064</u> 1 042 |
| 246-101-0518 (2305-0101-0518) | DN 280x160 | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 123</u> 1 100 |
| 246-101-0519 (2305-0101-0519) | DN 280x180 | шт. | 3 | 1 | | <u>1 156</u> 1 132 |
| 246-101-0520 (2305-0101-0520) | DN 280x200 | шт. | 3 | 1 | | <u>1 144</u> 1 120 |
| 246-101-0521 (2305-0101-0521) | DN 280x250 | шт. | 3 | 0,8 | | <u>1 178</u> 1 154 |
| 246-101-0522 (2305-0101-0522) | DN 315x100 | шт. | 3 | 1,4 | | <u>1 135</u> 1 111 |
| 246-101-0523 (2305-0101-0523) | DN 315x125 | шт. | 3 | 1,4 | | <u>1 173</u> 1 148 |
| 246-101-0524 (2305-0101-0524) | DN 315x160 | шт. | 3 | 1,3 | | <u>1 240</u> 1 214 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-101-0525 (2305-0101-0525) | DN 315x180 | шт. | 3 | 1,3 | | <u>1 264</u> 1 238 |
| 246-101-0526 (2305-0101-0526) | DN 315x200 | шт. | 3 | 1,3 | | <u>1 238</u> 1 212 |
| 246-101-0527 (2305-0101-0527) | DN 315x250 | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 265</u> 1 239 |
| 246-101-0528 (2305-0101-0528) | DN 315x280 | шт. | 3 | 1 | | <u>1 290</u> 1 264 |
| 246-101-0529 (2305-0101-0529) | DN 355x100 | шт. | 3 | 1,9 | | <u>1 316</u> 1 288 |
| 246-101-0530 (2305-0101-0530) | DN 355x125 | шт. | 3 | 2 | | <u>1 364</u> 1 335 |
| 246-101-0531 (2305-0101-0531) | DN 355x160 | шт. | 3 | 2,1 | | <u>1 404</u> 1 374 |
| 246-101-0532 (2305-0101-0532) | DN 355x180 | шт. | 3 | 2,1 | | <u>1 468</u> 1 437 |
| 246-101-0533 (2305-0101-0533) | DN 355x200 | шт. | 3 | 2,1 | | <u>1 512</u> 1 480 |
| 246-101-0534 (2305-0101-0534) | DN 355x250 | шт. | 3 | 1,8 | | <u>1 558</u> 1 525 |
| 246-101-0535 (2305-0101-0535) | DN 355x280 | шт. | 3 | 1,7 | | <u>1 588</u> 1 555 |
| 246-101-0536 (2305-0101-0536) | DN 355x315 | шт. | 3 | 1,5 | | <u>1 619</u> 1 586 |
| 246-101-0537 (2305-0101-0537) | DN 400x100 | шт. | 3 | 2,4 | | <u>1 613</u> 1 579 |
| 246-101-0538 (2305-0101-0538) | DN 400x125 | шт. | 3 | 2,5 | | <u>1 634</u> 1 599 |
| 246-101-0539 (2305-0101-0539) | DN 400x160 | шт. | 3 | 2,6 | | <u>1 698</u> 1 662 |
| 246-101-0540 (2305-0101-0540) | DN 400x180 | шт. | 3 | 2,6 | | <u>1 708</u> 1 672 |
| 246-101-0541 (2305-0101-0541) | DN 400x200 | шт. | 3 | 2,5 | | <u>1 713</u> 1 677 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-101-0542 (2305-0101-0542) | DN 400x250 | шт. | 3 | 2,2 | | <u>1 894</u> 1 854 |
| 246-101-0543 (2305-0101-0543) | DN 400x280 | шт. | 3 | 2,2 | | <u>1 836</u> 1 798 |
| 246-101-0544 (2305-0101-0544) | DN 400x315 | шт. | 3 | 2 | | <u>1 826</u> 1 788 |
| 246-101-0545 (2305-0101-0545) | DN 400x355 | шт. | 3 | 1,7 | | <u>1 740</u> 1 704 |
| 246-101-0546 (2305-0101-0546) | DN 450x160 | шт. | 3 | 1,9 | | <u>1 962</u> 1 921 |
| 246-101-0547 (2305-0101-0547) | DN 450x180 | шт. | 3 | 3 | | <u>2 061</u> 2 017 |
| 246-101-0548 (2305-0101-0548) | DN 450x200 | шт. | 3 | 3,1 | | <u>2 123</u> 2 078 |
| 246-101-0549 (2305-0101-0549) | DN 450x250 | шт. | 3 | 3,2 | | <u>2 165</u> 2 119 |
| 246-101-0550 (2305-0101-0550) | DN 450x280 | шт. | 3 | 2,8 | | <u>2 230</u> 2 183 |
| 246-101-0551 (2305-0101-0551) | DN 450x315 | шт. | 3 | 2,6 | | <u>2 296</u> 2 248 |
| 246-101-0552 (2305-0101-0552) | DN 450x355 | шт. | 3 | 2,4 | | <u>2 342</u> 2 293 |
| 246-101-0553 (2305-0101-0553) | DN 450x400 | шт. | 3 | 2 | | <u>2 411</u> 2 362 |
| 246-101-0554 (2305-0101-0554) | DN 500x180 | шт. | 3 | 3,7 | | <u>2 191</u> 2 144 |
| 246-101-0555 (2305-0101-0555) | DN 500x200 | шт. | 3 | 3,8 | | <u>2 303</u> 2 254 |
| 246-101-0556 (2305-0101-0556) | DN 500x250 | шт. | 3 | 3,6 | | <u>2 312</u> 2 263 |
| 246-101-0557 (2305-0101-0557) | DN 500x280 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>2 383</u> 2 332 |
| 246-101-0558 (2305-0101-0558) | DN 500x315 | шт. | 3 | 3,3 | | <u>2 390</u> 2 340 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-101-0559 (2305-0101-0559) | DN 500x355 | шт. | 3 | 3 | | <u>2 438</u> 2 387 |
| 246-101-0560 (2305-0101-0560) | DN 500x400 | шт. | 3 | 2,7 | | <u>2 511</u> 2 459 |
| 246-101-0561 (2305-0101-0561) | DN 500x450 | шт. | 3 | 2,2 | | <u>2 550</u> 2 498 |
| 246-101-0600 (2305-0101-0600) | Хомут металлический для выполнения стыковки воздуховодов | шт. | | | | |
| 246-101-0601 (2305-0101-0601) | DN от 90 до 110 | шт. | 3 | 0,124 | | <u>15</u> 15 |
| 246-101-0602 (2305-0101-0602) | DN от 100 до 120 | шт. | 3 | 0,148 | | <u>21</u> 20 |
| 246-101-0603 (2305-0101-0603) | DN от 110 до 130 | шт. | 3 | 0,151 | | <u>24</u> 23 |
| 246-101-0604 (2305-0101-0604) | DN от 120 до 140 | шт. | 3 | 0,161 | | <u>24</u> 23 |
| 246-101-0605 (2305-0101-0605) | DN от 130 до 150 | шт. | 3 | 0,168 | | <u>24</u> 23 |
| 246-101-0606 (2305-0101-0606) | DN от 140 до 160 | шт. | 3 | 0,17 | | <u>25</u> 24 |
| 246-101-0607 (2305-0101-0607) | DN от 150 до 170 | шт. | 3 | 0,18 | | <u>25</u> 24 |
| 246-101-0608 (2305-0101-0608) | DN от 160 до 180 | шт. | 3 | 0,19 | | <u>26</u> 25 |
| 246-101-0609 (2305-0101-0609) | DN от 190 до 210 | шт. | 3 | 0,2 | | <u>33</u> 32 |
| 246-101-0610 (2305-0101-0610) | DN от 210 до 230 | шт. | 3 | 0,38 | | <u>35</u> 34 |
| 246-101-0611 (2305-0101-0611) | DN от 240 до 260 | шт. | 3 | 0,43 | | <u>39</u> 38 |
| 246-101-0612 (2305-0101-0612) | DN от 310 до 330 | шт. | 3 | 0,477 | | <u>43</u> 42 |

Группа 246-102. Воздуховод из листовой стали

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-102-0100 | Воздуховод класса Н из листовой стали | | | | | |
| 246-102-0101 (2305-0102-0101) | толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм | м ² | 3 | 7,1 | | <u>5 190</u> 5 080 |
| 246-102-0102 (2305-0102-0102) | толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм | м ² | 3 | 6,3 | | <u>5 387</u> 5 274 |
| 246-102-0103 (2305-0102-0103) | толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм | м ² | 3 | 7,5 | | <u>6 576</u> 6 439 |
| 246-102-0104 (2305-0102-0104) | толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм | м ² | 3 | 11 | | <u>8 715</u> 8 532 |
| 246-102-0105 (2305-0102-0105) | толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм | м ² | 3 | 7,1 | | <u>3 367</u> 3 293 |
| 246-102-0106 (2305-0102-0106) | толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм | м ² | 3 | 9,7 | | <u>5 511</u> 5 392 |
| 246-102-0107 (2305-0102-0107) | толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм | м ² | 3 | 11 | | <u>7 447</u> 7 289 |

Группа 246-103. Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-103-0100 | Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали | | | | | |
| 246-103-0101 (2305-0104-0101) | Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм | м ² | 3 | 5,4 | | <u>3 444</u> 3 371 |
| 246-103-0102 (2305-0104-0102) | Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм | м ² | 3 | 6,3 | | <u>3 963</u> 3 878 |
| 246-103-0103 (2305-0104-0103) | Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм | м ² | 3 | 7,5 | | <u>3 964</u> 3 878 |
| 246-103-0104 (2305-0104-0104) | Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм | м ² | 3 | 11 | | <u>4 184</u> 4 090 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-103-0105 (2305-0104-0105) | Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм | м ² | 3 | 13 | | <u>4 486</u> 4 384 |
| 246-103-0106 (2305-0104-0106) | Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм | м ² | 3 | 7,1 | | <u>4 079</u> 3 991 |
| 246-103-0107 (2305-0104-0107) | Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм | м ² | 3 | 9,7 | | <u>5 437</u> 5 320 |
| 246-103-0108 (2305-0104-0108) | Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм | м ² | 3 | 11 | | <u>4 697</u> 4 593 |

Группа 246-104. Воздуховоды класса П из листовой стали

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-104-0100 | Воздуховоды класса П из листовой стали | | | | | |
| 246-104-0101 (2305-0105-0101) | толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм | м ² | 3 | 5,4 | | <u>3 893</u> 3 811 |
| 246-104-0102 (2305-0105-0102) | толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм | м ² | 3 | 6,3 | | <u>4 305</u> 4 214 |
| 246-104-0103 (2305-0105-0103) | толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм | м ² | 3 | 7,5 | | <u>5 403</u> 5 289 |
| 246-104-0104 (2305-0105-0104) | толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм | м ² | 3 | 11 | | <u>7 289</u> 7 134 |
| 246-104-0105 (2305-0105-0105) | толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм | м ² | 3 | 13 | | <u>7 225</u> 7 069 |
| 246-104-0106 (2305-0105-0106) | толщиной 1,4 мм круглого сечения диаметром от 1800 до 2000 мм | м ² | 3 | 14 | | <u>7 665</u> 7 499 |
| 246-104-0107 (2305-0105-0107) | толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм | м ² | 3 | 7,1 | | <u>3 489</u> 3 413 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-104-0108 (2305-0105-0108) | толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм | м² | 3 | 9,7 | | <u>5 414</u> 5 297 |
| 246-104-0109 (2305-0105-0109) | толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм | м² | 3 | 11 | | <u>6 563</u> 6 422 |

Подраздел 246-2. Шумоглушители**Группа 246-201. Глушитель шума вентиляционных установок**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-201-0100 | Глушитель шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста | | | | | |
| 246-201-0101 (2305-0201-0101) | марки ГТК 1-1, d обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг | шт. | 2 | 13,5 | | <u>10 192</u> 9 981 |
| 246-201-0102 (2305-0201-0102) | марки ГТК 1-2, d обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг | шт. | 2 | 17,9 | | <u>13 558</u> 13 278 |
| 246-201-0103 (2305-0201-0103) | марки ГТК 1-3, d обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт. | 2 | 22,2 | | <u>15 797</u> 15 470 |
| 246-201-0104 (2305-0201-0104) | марки ГТК 1-4, d обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг | шт. | 2 | 30,7 | | <u>21 425</u> 20 981 |
| 246-201-0105 (2305-0201-0105) | марки ГТК 1-5, d обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг | шт. | 2 | 43,5 | | <u>28 394</u> 27 803 |
| 246-201-0106 (2305-0201-0106) | марки ГТК 1-6, d обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг | шт. | 2 | 51,7 | | <u>34 354</u> 33 640 |
| 246-201-0107 (2305-0201-0107) | марки ГТК 2-1, d обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг | шт. | 2 | 7,92 | | <u>8 464</u> 8 292 |
| 246-201-0108 (2305-0201-0108) | марки ГТК 2-2, d обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг | шт. | 2 | 10,7 | | <u>10 908</u> 10 686 |
| 246-201-0109 (2305-0201-0109) | марки ГТК 2-3, d обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг | шт. | 2 | 13,3 | | <u>13 243</u> 12 973 |
| 246-201-0110 (2305-0201-0110) | марки ГТК 2-4, d обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг | шт. | 2 | 18,4 | | <u>15 872</u> 15 546 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-201-0111 (2305-0201-0111) | марки ГТК 2-5, d обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг | шт. | 2 | 27,1 | | <u>23 589</u> 23 105 |
| 246-201-0112 (2305-0201-0112) | марки ГТК 2-6, d обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг | шт. | 2 | 32,1 | | <u>28 412</u> 27 830 |
| 246-201-0200 | Глушитель шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста | | | | | |
| 246-201-0201 (2305-0202-0101) | марки ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг | шт. | 2 | 26,1 | | <u>19 620</u> 19 215 |
| 246-201-0202 (2305-0202-0102) | марки ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг | шт. | 2 | 36,4 | | <u>24 490</u> 23 981 |
| 246-201-0203 (2305-0202-0103) | марки ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг | шт. | 2 | 41,1 | | <u>27 177</u> 26 612 |
| 246-201-0204 (2305-0202-0104) | марки ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг | шт. | 2 | 46,8 | | <u>30 861</u> 30 219 |
| 246-201-0205 (2305-0202-0105) | марки ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг | шт. | 2 | 51,9 | | <u>33 659</u> 32 958 |
| 246-201-0206 (2305-0202-0106) | марки ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг | шт. | 2 | 15,6 | | <u>12 538</u> 12 280 |
| 246-201-0207 (2305-0202-0107) | марки ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг | шт. | 2 | 21,7 | | <u>16 241</u> 15 905 |
| 246-201-0208 (2305-0202-0108) | марки ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг | шт. | 2 | 25,2 | | <u>20 606</u> 20 182 |
| 246-201-0209 (2305-0202-0109) | марки ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг | шт. | 2 | 28,4 | | <u>22 471</u> 22 008 |
| 246-201-0210 (2305-0202-0110) | марки ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт. | 2 | 30,8 | | <u>24 779</u> 24 269 |
| 246-201-0211 (2305-0202-0111) | марки ГТП 1-6, сечение обечайки 500 мм x 500 мм | шт. | 2 | 62,2 | | <u>39 676</u> 38 849 |
| 246-201-0212 (2305-0202-0112) | марки ГТП 2-6, сечение обечайки 500 мм x 500 мм | шт. | 2 | 42,2 | | <u>35 419</u> 34 691 |
| 246-201-0300 | Шумоглушитель для прямоугольных каналов модели KSG | | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-201-0301 (2305-0202-0202) | 40-20 | шт. | 2 | 26 | | <u>21 820</u> 21 372 |
| 246-201-0302 (2305-0202-0203) | 50-25 | шт. | 2 | 27 | | <u>33 400</u> 32 724 |
| 246-201-0303 (2305-0202-0204) | 50-30 | шт. | 2 | 30 | | <u>31 417</u> 30 777 |
| 246-201-0304 (2305-0202-0205) | 60-30 | шт. | 2 | 32 | | <u>36 954</u> 36 204 |
| 246-201-0305 (2305-0202-0206) | 60-35 | шт. | 2 | 37 | | <u>39 551</u> 38 746 |
| 246-201-0306 (2305-0202-0207) | 70-40 | шт. | 2 | 48 | | <u>37 188</u> 36 421 |
| 246-201-0307 (2305-0202-0208) | 80-50 | шт. | 2 | 58 | | <u>61 463</u> 60 212 |
| 246-201-0308 (2305-0202-0209) | 90-50 | шт. | 2 | 64 | | <u>62 416</u> 61 142 |
| 246-201-0309 (2305-0202-0210) | 100-50 | шт. | 2 | 70 | | <u>53 455</u> 52 352 |

Группа 246-202. Пластина звукопоглощающая

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 246-202-0100 | Пластина звукопоглощающая из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш ГОСТ 23499-2009 | | | | | |
| 246-202-0101 (2305-0203-0101) | марки ПП1-1, ВП1-1 сечением 100х500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 0,71 кг | шт. | 2 | 11,3 | | <u>8 918</u> 8 734 |
| 246-202-0102 (2305-0203-0102) | марки ПП1-2, ВП1-2 сечением 100х500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 0,94 кг | шт. | 2 | 14,5 | | <u>10 445</u> 10 229 |
| 246-202-0103 (2305-0203-0103) | марки ПП1-3, ВП1-3 сечением 100х1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 1,88 кг | шт. | 2 | 26,7 | | <u>16 823</u> 16 472 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-202-0104 (2305-0203-0104) | марки ПП2-1, ВП2-1 сечением 200х500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 1,45 кг | шт. | 2 | 15,4 | | <u>11 281</u> 11 048 |
| 246-202-0105 (2305-0203-0105) | марки ПП2-2, ВП2-2 сечением 200х500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 1,94 кг | шт. | 2 | 19,6 | | <u>13 343</u> 13 066 |
| 246-202-0106 (2305-0203-0106) | марки ПП2-3, ВП2-3 сечением 200х1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 3,88 кг | шт. | 2 | 36 | | <u>20 581</u> 20 149 |
| 246-202-0107 (2305-0203-0107) | марки ПП3-1, ВП3-1 сечением 400х500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 2,96 кг | шт. | 2 | 23,9 | | <u>15 419</u> 15 098 |
| 246-202-0108 (2305-0203-0108) | марки ПП3-2, ВП3-2 сечением 400х500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 3,94 кг | шт. | 2 | 29,8 | | <u>18 892</u> 18 498 |
| 246-202-0109 (2305-0203-0109) | марки ПП3-3, ВП3-3 сечением 400х1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 7,88 кг | шт. | 2 | 54,5 | | <u>30 919</u> 30 270 |

Подраздел 246-3. Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха**Группа 246-301. Дефлекторы, виброизоляторы, зонты, двери, заглушки**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-301-0100 | Виброизолятор пружинный ГОСТ 27242-87 | шт. | | | | |
| 246-301-0101 (2305-0301-0201) | до N38 | шт. | 2 | 0,48 | | <u>1 169</u> 1 146 |
| 246-301-0102 (2305-0301-0202) | до N39 | шт. | 2 | 0,66 | | <u>1 254</u> 1 229 |
| 246-301-0103 (2305-0301-0203) | до N40 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>1 524</u> 1 493 |
| 246-301-0104 (2305-0301-0204) | до N41 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>1 802</u> 1 765 |
| 246-301-0105 (2305-0301-0205) | до N42 | шт. | 2 | 2,88 | | <u>3 003</u> 2 942 |
| 246-301-0106 (2305-0301-0206) | до N43 | шт. | 2 | 4 | | <u>4 503</u> 4 412 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-301-0107 (2305-0301-0207) | до N44 | шт. | 2 | 6,08 | | <u>8 585</u> 8 412 |
| 246-301-0108 (2305-0301-0208) | до N45 | шт. | 2 | 10,6 | | <u>12 430</u> 12 178 |
| 246-301-0200 | Дверь стальная для вентиляционных камер | шт. | | | | |
| 246-301-0201 (2305-0301-0402) | неутепленная размерами 900x400 мм | шт. | 4 | 17,8 | | <u>22 993</u> 22 516 |
| 246-301-0202 (2305-0301-0401) | неутепленная размерами 1250x500 мм | шт. | 4 | 24,5 | | <u>28 445</u> 27 851 |
| 246-301-0203 (2305-0301-0404) | утепленная размерами 900x400 мм | шт. | 4 | 23,5 | | <u>27 484</u> 26 910 |
| 246-301-0204 (2305-0301-0403) | утепленная размерами 1250x500 мм | шт. | 4 | 36 | | <u>35 917</u> 35 159 |
| 246-301-0300 | Зонт круглый из оцинкованной стали для вентиляционных шахт | шт. | | | | |
| 246-301-0301 (2305-0301-0803) | диаметром 200 мм | шт. | 4 | 2,78 | | <u>2 981</u> 2 918 |
| 246-301-0302 (2305-0301-0804) | диаметром 250 мм | шт. | 4 | 4,17 | | <u>3 471</u> 3 397 |
| 246-301-0303 (2305-0301-0805) | диаметром 315 мм | шт. | 4 | 5,56 | | <u>4 539</u> 4 442 |
| 246-301-0304 (2305-0301-0806) | диаметром 400 мм | шт. | 4 | 10,4 | | <u>6 148</u> 6 012 |
| 246-301-0305 (2305-0301-0807) | диаметром 450 мм | шт. | 4 | 12,5 | | <u>8 393</u> 8 210 |
| 246-301-0306 (2305-0301-0808) | диаметром 500 мм | шт. | 4 | 15,3 | | <u>10 060</u> 9 840 |
| 246-301-0307 (2305-0301-0809) | диаметром 630 мм | шт. | 4 | 20,8 | | <u>14 081</u> 13 774 |
| 246-301-0308 (2305-0301-0810) | диаметром 710 мм | шт. | 4 | 26,4 | | <u>15 306</u> 14 967 |
| 246-301-0309 (2305-0301-0811) | диаметром 800 мм | шт. | 4 | 51,4 | | <u>18 484</u> 18 045 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-301-0310 (2305-0301-0801) | диаметром 1000 мм | шт. | 4 | 72,3 | | <u>22 921</u> 22 364 |
| 246-301-0311 (2305-0301-0802) | диаметром 1250 мм | шт. | 4 | 87,6 | | <u>32 757</u> 31 984 |
| 246-301-0400 | Зонт прямоугольный для вентиляционной шахты | шт. | | | | |
| 246-301-0401 (2305-0301-0902) | из листовой стали периметром 1000 мм | шт. | 4 | 6,26 | | <u>3 122</u> 3 051 |
| 246-301-0402 (2305-0301-0903) | из листовой стали периметром 1300 мм | шт. | 4 | 15,3 | | <u>3 653</u> 3 559 |
| 246-301-0403 (2305-0301-0904) | из листовой стали периметром 1600 мм | шт. | 4 | 12,5 | | <u>4 478</u> 4 372 |
| 246-301-0404 (2305-0301-0905) | из листовой стали периметром 2000 мм | шт. | 4 | 16,7 | | <u>5 107</u> 4 982 |
| 246-301-0405 (2305-0301-0906) | из листовой стали периметром 2600 мм | шт. | 4 | 38,9 | | <u>5 555</u> 5 388 |
| 246-301-0406 (2305-0301-0908) | из листовой стали периметром 3200 мм | шт. | 4 | 45 | | <u>8 365</u> 8 134 |
| 246-301-0407 (2305-0301-0907) | из листовой стали периметром 3600 мм | шт. | 4 | 84,8 | | <u>9 878</u> 9 558 |
| 246-301-0408 (2305-0301-0901) | из листовой стали периметром 4000 мм | шт. | 4 | 83,4 | | <u>9 357</u> 9 049 |
| 246-301-0409 (2305-0301-0910) | из оцинкованной стали периметром 1000 мм | шт. | 4 | 6,26 | | <u>5 087</u> 4 978 |
| 246-301-0410 (2305-0301-0911) | из оцинкованной стали периметром 1300 мм | шт. | 4 | 15,3 | | <u>6 191</u> 6 047 |
| 246-301-0411 (2305-0301-0912) | из оцинкованной стали периметром 1600 мм | шт. | 4 | 12,5 | | <u>8 014</u> 7 838 |
| 246-301-0412 (2305-0301-0913) | из оцинкованной стали периметром 2000 мм | шт. | 4 | 16,7 | | <u>9 405</u> 9 196 |
| 246-301-0413 (2305-0301-0914) | из оцинкованной стали периметром 2600 мм | шт. | 4 | 38,9 | | <u>13 078</u> 12 764 |
| 246-301-0414 (2305-0301-0916) | из оцинкованной стали периметром 3200 мм | шт. | 4 | 45,9 | | <u>14 636</u> 14 281 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-301-0415 (2305-0301-0915) | из оцинкованной стали периметром 3600 мм | шт. | 4 | 84,8 | | <u>19 485</u> 18 977 |
| 246-301-0416 (2305-0301-0909) | из оцинкованной стали периметром 4000 мм | шт. | 4 | 83,4 | | <u>22 388</u> 21 825 |
| 246-301-0500 | Средства для крепления воздухопроводов | кг | | | | |
| 246-301-0501 (2305-0301-1801) | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг | 1 | 1 | | <u>655</u> 641 |
| 246-301-0502 (2305-0301-1802) | Средство для крепления воздухопроводов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 | кг | 1 | 1 | | <u>655</u> 641 |
| 246-301-0503 (2305-0301-1805) | Средство для крепления воздухопроводов: хомут СТД 205 | кг | 1 | 1 | | <u>655</u> 641 |
| 246-301-0600 | Дефлектор вентиляционный | шт. | | | | |
| 246-301-0601 (2305-0301-2201) | диаметр воздуховода 100 мм | шт. | 3 | 1,6 | | <u>6 084</u> 5 963 |
| 246-301-0602 (2305-0301-2202) | диаметр воздуховода 125 мм | шт. | 3 | 2,2 | | <u>6 508</u> 6 378 |
| 246-301-0603 (2305-0301-2203) | диаметр воздуховода 140 мм | шт. | 3 | 2,6 | | <u>7 265</u> 7 120 |
| 246-301-0604 (2305-0301-2204) | диаметр воздуховода 160 мм | шт. | 3 | 3,1 | | <u>7 497</u> 7 347 |
| 246-301-0605 (2305-0301-2205) | диаметр воздуховода 180 мм | шт. | 3 | 3,8 | | <u>7 619</u> 7 465 |
| 246-301-0606 (2305-0301-2206) | диаметр воздуховода 200 мм | шт. | 3 | 4,7 | | <u>8 091</u> 7 927 |
| 246-301-0607 (2305-0301-2207) | диаметр воздуховода 225 мм | шт. | 3 | 5,6 | | <u>8 993</u> 8 811 |
| 246-301-0608 (2305-0301-2208) | диаметр воздуховода 250 мм | шт. | 3 | 6,4 | | <u>9 879</u> 9 678 |
| 246-301-0609 (2305-0301-2209) | диаметр воздуховода 280 мм | шт. | 3 | 7,5 | | <u>11 294</u> 11 064 |
| 246-301-0610 (2305-0301-2210) | диаметр воздуховода 315 мм | шт. | 3 | 8 | | <u>13 063</u> 12 798 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-301-0611 (2305-0301-2211) | диаметр воздуховода 400 мм | шт. | 3 | 16,7 | | <u>20 593</u> 20 171 |
| 246-301-0700 | Заглушка питомертражного лючка | шт. | | | | |
| 246-301-0701 (2305-0301-0501) | Заглушка питомертражного лючка СТД-8281 | шт. | 2 | 0,03 | | <u>207</u> 203 |

Группа 246-302. Клапан и заслонка

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 246-302-0100 | Клапан воздушный с механизмом исполнительным | | | | | |
| 246-302-0101 (2305-0302-0101) | МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б | шт. | 2 | 118 | | <u>35 940</u> 35 142 |
| 246-302-0102 (2305-0302-0102) | МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б | шт. | 2 | 139 | | <u>95 477</u> 93 495 |
| 246-302-0103 (2305-0302-0103) | МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б | шт. | 2 | 170 | | <u>110 215</u> 107 920 |
| 246-302-0104 (2305-0302-0104) | МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б | шт. | 2 | 188 | | <u>141 984</u> 139 051 |
| 246-302-0105 (2305-0302-0105) | МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б | шт. | 2 | 226 | | <u>127 814</u> 125 129 |
| 246-302-0106 (2305-0302-0106) | МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б | шт. | 2 | 15,1 | | <u>163 276</u> 160 063 |
| 246-302-0200 | Клапан обратный из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде | | | | | |
| 246-302-0201 (2305-0302-0401) | марки КОП1, сечением 250х250 мм | шт. | 2 | 15,4 | | <u>8 615</u> 8 434 |
| 246-302-0202 (2305-0302-0402) | марки КОП2, сечением 400х400 мм | шт. | 2 | 25,2 | | <u>16 669</u> 16 322 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0203 (2305-0302-0403) | марки КОПЗ, сечением 500x500 мм | шт. | 2 | 60,2 | | <u>17 956</u> 17 556 |
| 246-302-0204 (2305-0302-0404) | марки КОП4, сечением 800x800 мм | шт. | 2 | 88,1 | | <u>29 144</u> 28 503 |
| 246-302-0205 (2305-0302-0405) | марки КОП5, сечением 1000x1000 мм | шт. | 2 | 10,9 | | <u>33 666</u> 32 997 |
| 246-302-0300 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением | | | | | |
| 246-302-0301 (2305-0302-1301) | диаметром 200 мм | шт. | 2 | 4,85 | | <u>4 912</u> 4 812 |
| 246-302-0302 (2305-0302-1302) | диаметром 250 мм | шт. | 2 | 6,03 | | <u>5 389</u> 5 279 |
| 246-302-0303 (2305-0302-1303) | диаметром 315 мм | шт. | 2 | 7,64 | | <u>6 407</u> 6 275 |
| 246-302-0304 (2305-0302-1304) | диаметром 400 мм | шт. | 2 | 10,8 | | <u>8 721</u> 8 541 |
| 246-302-0305 (2305-0302-1305) | диаметром 500 мм | шт. | 2 | 16,1 | | <u>13 639</u> 13 359 |
| 246-302-0400 | Заслонка воздушная унифицированная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением | | | | | |
| 246-302-0401 (2305-0302-1701) | УВЗПР 01, размерами 150 мм х 150 мм | шт. | 3 | 3,4 | | <u>11 652</u> 11 420 |
| 246-302-0402 (2305-0302-1702) | УВЗПР 02, размерами 150 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4 | | <u>11 790</u> 11 554 |
| 246-302-0403 (2305-0302-1703) | УВЗПР 03, размерами 150 мм х 250 мм | шт. | 3 | 4,6 | | <u>12 015</u> 11 774 |
| 246-302-0404 (2305-0302-1704) | УВЗПР 04, размерами 200 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4,6 | | <u>12 015</u> 11 774 |
| 246-302-0405 (2305-0302-1705) | УВЗПР 05, размерами 200 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,1 | | <u>12 387</u> 12 139 |
| 246-302-0406 (2305-0302-1706) | УВЗПР 06, размерами 200 мм х 300 мм | шт. | 3 | 5,7 | | <u>13 483</u> 13 212 |
| 246-302-0407 (2305-0302-1707) | УВЗПР 07, размерами 200 мм х 400 мм | шт. | 3 | 6,9 | | <u>15 385</u> 15 076 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0408 (2305-0302-1708) | УВЗПР 08, размерами 250 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,7 | | <u>17 511</u> 17 161 |
| 246-302-0409 (2305-0302-1709) | УВЗПР 09, размерами 250 мм х 400 мм | шт. | 3 | 7,5 | | <u>19 464</u> 19 074 |
| 246-302-0410 (2305-0302-1710) | УВЗПР 10, размерами 250 мм х 500 мм | шт. | 3 | 8,6 | | <u>21 119</u> 20 695 |
| 246-302-0411 (2305-0302-1711) | УВЗПР 11, размерами 300 мм х 400 мм | шт. | 3 | 8 | | <u>21 628</u> 21 195 |
| 246-302-0412 (2305-0302-1712) | УВЗПР 12, размерами 300 мм х 500 мм | шт. | 3 | 9,2 | | <u>22 039</u> 21 597 |
| 246-302-0413 (2305-0302-1713) | УВЗПР 13, размерами 400 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,2 | | <u>22 698</u> 22 243 |
| 246-302-0414 (2305-0302-1714) | УВЗПР 14, размерами 400 мм х 500 мм | шт. | 3 | 10,4 | | <u>24 005</u> 23 523 |
| 246-302-0415 (2305-0302-1715) | УВЗПР 15, размерами 400 мм х 600 мм | шт. | 3 | 12 | | <u>28 283</u> 27 715 |
| 246-302-0416 (2305-0302-1716) | УВЗПР 16, размерами 600 мм х 600 мм | шт. | 3 | 14,4 | | <u>33 085</u> 32 420 |
| 246-302-0417 (2305-0302-1717) | УВЗПР 17, размерами 600 мм х 800 мм | шт. | 3 | 16,8 | | <u>35 697</u> 34 979 |
| 246-302-0418 (2305-0302-1718) | УВЗПР 18, размерами 600 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 19,2 | | <u>38 062</u> 37 295 |
| 246-302-0419 (2305-0302-1719) | УВЗПР 19, размерами 800 мм х 800 мм | шт. | 3 | 20,1 | | <u>38 660</u> 37 880 |
| 246-302-0420 (2305-0302-1720) | УВЗПР 20, размерами 800 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 21,6 | | <u>44 032</u> 43 145 |
| 246-302-0421 (2305-0302-1721) | УВЗПР 21, размерами 1000 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 24 | | <u>48 647</u> 47 667 |
| 246-302-0500 | Заслонка воздушная круглая общепромышленная с ручным управлением КВК | | | | | |
| 246-302-0501 (2305-0302-1901) | диаметром 100 мм | шт. | 3 | 2,2 | | <u>4 411</u> 4 322 |
| 246-302-0502 (2305-0302-1902) | диаметром 125 мм | шт. | 3 | 2,8 | | <u>4 584</u> 4 491 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0503 (2305-0302-1903) | диаметром 160 мм | шт. | 3 | 3,3 | | <u>4 891</u> 4 791 |
| 246-302-0504 (2305-0302-1904) | диаметром 200 мм | шт. | 3 | 3,8 | | <u>5 197</u> 5 091 |
| 246-302-0505 (2305-0302-1905) | диаметром 225 мм | шт. | 3 | 4,2 | | <u>5 504</u> 5 391 |
| 246-302-0506 (2305-0302-1906) | диаметром 250 мм | шт. | 3 | 4,6 | | <u>6 403</u> 6 272 |
| 246-302-0507 (2305-0302-1907) | диаметром 315 мм | шт. | 3 | 5,7 | | <u>7 055</u> 6 910 |
| 246-302-0508 (2305-0302-1908) | диаметром 355 мм | шт. | 3 | 6,2 | | <u>8 977</u> 8 794 |
| 246-302-0509 (2305-0302-1909) | диаметром 400 мм | шт. | 3 | 7 | | <u>24 192</u> 23 710 |
| 246-302-0510 (2305-0302-1910) | диаметром 450 мм | шт. | 3 | 7,6 | | <u>25 952</u> 25 435 |
| 246-302-0511 (2305-0302-1911) | диаметром 500 мм | шт. | 3 | 8,8 | | <u>27 848</u> 27 292 |
| 246-302-0512 (2305-0302-1912) | диаметром 560 мм | шт. | 3 | 9,9 | | <u>30 392</u> 29 785 |
| 246-302-0513 (2305-0302-1913) | диаметром 630 мм | шт. | 3 | 11,3 | | <u>33 473</u> 32 804 |
| 246-302-0514 (2305-0302-1914) | диаметром 710 мм | шт. | 3 | 27 | | <u>37 192</u> 36 433 |
| 246-302-0600 | Заслонка воздушная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением КВК длиной от 100 до 300 мм | | | | | |
| 246-302-0601 (2305-0302-2001) | размерами 100 мм x 100 мм | шт. | 3 | 0,8 | | <u>6 336</u> 6 211 |
| 246-302-0602 (2305-0302-2002) | размерами 150 мм x 100 мм | шт. | 3 | 1,1 | | <u>7 824</u> 7 669 |
| 246-302-0603 (2305-0302-2003) | размерами 200 мм x 100 мм | шт. | 3 | 1,2 | | <u>8 139</u> 7 978 |
| 246-302-0604 (2305-0302-2004) | размерами 250 мм x 100 мм | шт. | 3 | 1,3 | | <u>8 455</u> 8 288 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0605 (2305-0302-2005) | размерами 300 мм x 100 мм | шт. | 3 | 1,5 | | <u>8 771</u> 8 597 |
| 246-302-0606 (2305-0302-2006) | размерами 350 мм x 100 мм | шт. | 3 | 1,7 | | <u>8 771</u> 8 597 |
| 246-302-0607 (2305-0302-2007) | размерами 400 мм x 100 мм | шт. | 3 | 1,9 | | <u>9 412</u> 9 225 |
| 246-302-0608 (2305-0302-2008) | размерами 450 мм x 100 мм | шт. | 3 | 2,1 | | <u>9 412</u> 9 225 |
| 246-302-0609 (2305-0302-2009) | размерами 500 мм x 100 мм | шт. | 3 | 2,4 | | <u>10 914</u> 10 697 |
| 246-302-0610 (2305-0302-2010) | размерами 550 мм x 100 мм | шт. | 3 | 2,5 | | <u>12 297</u> 12 053 |
| 246-302-0611 (2305-0302-2011) | размерами 600 мм x 100 мм | шт. | 3 | 2,8 | | <u>12 899</u> 12 643 |
| 246-302-0612 (2305-0302-2012) | размерами 650 мм x 100 мм | шт. | 3 | 2,9 | | <u>14 410</u> 14 124 |
| 246-302-0613 (2305-0302-2013) | размерами 700 мм x 100 мм | шт. | 3 | 3 | | <u>15 070</u> 14 771 |
| 246-302-0614 (2305-0302-2014) | размерами 750 мм x 100 мм | шт. | 3 | 4 | | <u>15 731</u> 15 418 |
| 246-302-0615 (2305-0302-2015) | размерами 800 мм x 100 мм | шт. | 3 | 4,3 | | <u>16 393</u> 16 067 |
| 246-302-0616 (2305-0302-2016) | размерами 850 мм x 100 мм | шт. | 3 | 4,5 | | <u>17 053</u> 16 714 |
| 246-302-0617 (2305-0302-2017) | размерами 900 мм x 100 мм | шт. | 3 | 4,6 | | <u>17 713</u> 17 361 |
| 246-302-0618 (2305-0302-2018) | размерами 950 мм x 100 мм | шт. | 3 | 5,9 | | <u>18 375</u> 18 008 |
| 246-302-0619 (2305-0302-2019) | размерами 1000 мм x 100 мм | шт. | 3 | 6 | | <u>19 035</u> 18 655 |
| 246-302-0620 (2305-0302-2020) | размерами 100 мм x 150 мм | шт. | 3 | 1,1 | | <u>7 824</u> 7 669 |
| 246-302-0621 (2305-0302-2021) | размерами 150 мм x 150 мм | шт. | 3 | 1,2 | | <u>8 139</u> 7 978 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0622 (2305-0302-2022) | размерами 200 мм х 150 мм | шт. | 3 | 1,3 | | <u>8 455</u> 8 288 |
| 246-302-0623 (2305-0302-2023) | размерами 250 мм х 150 мм | шт. | 3 | 1,6 | | <u>8 771</u> 8 597 |
| 246-302-0624 (2305-0302-2024) | размерами 300 мм х 150 мм | шт. | 3 | 1,7 | | <u>9 249</u> 9 066 |
| 246-302-0625 (2305-0302-2025) | размерами 350 мм х 150 мм | шт. | 3 | 1,9 | | <u>10 161</u> 9 960 |
| 246-302-0626 (2305-0302-2026) | размерами 400 мм х 150 мм | шт. | 3 | 2,1 | | <u>9 412</u> 9 225 |
| 246-302-0627 (2305-0302-2027) | размерами 450 мм х 150 мм | шт. | 3 | 2,4 | | <u>11 067</u> 10 847 |
| 246-302-0628 (2305-0302-2028) | размерами 500 мм х 150 мм | шт. | 3 | 2,5 | | <u>11 164</u> 10 942 |
| 246-302-0629 (2305-0302-2029) | размерами 550 мм х 150 мм | шт. | 3 | 2,8 | | <u>11 886</u> 11 650 |
| 246-302-0630 (2305-0302-2030) | размерами 600 мм х 150 мм | шт. | 3 | 3 | | <u>12 363</u> 12 117 |
| 246-302-0631 (2305-0302-2031) | размерами 650 мм х 150 мм | шт. | 3 | 3,1 | | <u>12 977</u> 12 719 |
| 246-302-0632 (2305-0302-2032) | размерами 700 мм х 150 мм | шт. | 3 | 3,2 | | <u>13 475</u> 13 207 |
| 246-302-0633 (2305-0302-2033) | размерами 750 мм х 150 мм | шт. | 3 | 3,3 | | <u>13 976</u> 13 698 |
| 246-302-0634 (2305-0302-2034) | размерами 800 мм х 150 мм | шт. | 3 | 3,8 | | <u>14 476</u> 14 188 |
| 246-302-0635 (2305-0302-2035) | размерами 850 мм х 150 мм | шт. | 3 | 4,5 | | <u>14 975</u> 14 676 |
| 246-302-0636 (2305-0302-2036) | размерами 900 мм х 150 мм | шт. | 3 | 5,9 | | <u>15 474</u> 15 164 |
| 246-302-0637 (2305-0302-2037) | размерами 950 мм х 150 мм | шт. | 3 | 6,2 | | <u>15 974</u> 15 654 |
| 246-302-0638 (2305-0302-2038) | размерами 1000 мм х 150 мм | шт. | 3 | 7,9 | | <u>16 474</u> 16 142 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0639 (2305-0302-2039) | размерами 100 мм х 200 мм | шт. | 3 | 1,2 | | <u>8 139</u> 7 978 |
| 246-302-0640 (2305-0302-2040) | размерами 150 мм х 200 мм | шт. | 3 | 1,3 | | <u>8 455</u> 8 288 |
| 246-302-0641 (2305-0302-2041) | размерами 200 мм х 200 мм | шт. | 3 | 1,6 | | <u>8 771</u> 8 597 |
| 246-302-0642 (2305-0302-2042) | размерами 250 мм х 200 мм | шт. | 3 | 1,7 | | <u>9 249</u> 9 066 |
| 246-302-0643 (2305-0302-2043) | размерами 300 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2 | | <u>9 565</u> 9 375 |
| 246-302-0644 (2305-0302-2044) | размерами 350 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2,2 | | <u>9 536</u> 9 347 |
| 246-302-0645 (2305-0302-2045) | размерами 400 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2,4 | | <u>10 894</u> 10 678 |
| 246-302-0646 (2305-0302-2046) | размерами 450 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2,6 | | <u>10 876</u> 10 660 |
| 246-302-0647 (2305-0302-2047) | размерами 500 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2,8 | | <u>11 526</u> 11 297 |
| 246-302-0648 (2305-0302-2048) | размерами 550 мм х 200 мм | шт. | 3 | 3 | | <u>11 910</u> 11 673 |
| 246-302-0649 (2305-0302-2049) | размерами 600 мм х 200 мм | шт. | 3 | 3,2 | | <u>12 383</u> 12 137 |
| 246-302-0650 (2305-0302-2050) | размерами 650 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4 | | <u>13 602</u> 13 331 |
| 246-302-0651 (2305-0302-2051) | размерами 700 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4,3 | | <u>14 120</u> 13 838 |
| 246-302-0652 (2305-0302-2052) | размерами 750 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4,5 | | <u>14 638</u> 14 346 |
| 246-302-0653 (2305-0302-2053) | размерами 800 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4,7 | | <u>15 154</u> 14 852 |
| 246-302-0654 (2305-0302-2054) | размерами 850 мм х 200 мм | шт. | 3 | 5,6 | | <u>15 673</u> 15 360 |
| 246-302-0655 (2305-0302-2055) | размерами 900 мм х 200 мм | шт. | 3 | 5,1 | | <u>16 190</u> 15 867 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0656 (2305-0302-2056) | размерами 950 мм х 200 мм | шт. | 3 | 7,9 | | <u>16 709</u> 16 373 |
| 246-302-0657 (2305-0302-2057) | размерами 1000 мм х 200 мм | шт. | 3 | 8,3 | | <u>17 228</u> 16 881 |
| 246-302-0658 (2305-0302-2058) | размерами 100 мм х 250 мм | шт. | 3 | 1,3 | | <u>9 076</u> 8 897 |
| 246-302-0659 (2305-0302-2059) | размерами 150 мм х 250 мм | шт. | 3 | 1,5 | | <u>8 771</u> 8 597 |
| 246-302-0660 (2305-0302-2060) | размерами 200 мм х 250 мм | шт. | 3 | 1,7 | | <u>9 249</u> 9 066 |
| 246-302-0661 (2305-0302-2061) | размерами 250 мм х 250 мм | шт. | 3 | 1,9 | | <u>10 263</u> 10 060 |
| 246-302-0662 (2305-0302-2062) | размерами 300 мм х 250 мм | шт. | 3 | 2,2 | | <u>10 579</u> 10 369 |
| 246-302-0663 (2305-0302-2063) | размерами 350 мм х 250 мм | шт. | 3 | 2,4 | | <u>9 871</u> 9 675 |
| 246-302-0664 (2305-0302-2064) | размерами 400 мм х 250 мм | шт. | 3 | 2,6 | | <u>11 211</u> 10 988 |
| 246-302-0665 (2305-0302-2065) | размерами 450 мм х 250 мм | шт. | 3 | 3 | | <u>11 211</u> 10 988 |
| 246-302-0666 (2305-0302-2066) | размерами 500 мм х 250 мм | шт. | 3 | 3,1 | | <u>12 626</u> 12 375 |
| 246-302-0667 (2305-0302-2067) | размерами 550 мм х 250 мм | шт. | 3 | 3,3 | | <u>12 681</u> 12 429 |
| 246-302-0668 (2305-0302-2068) | размерами 600 мм х 250 мм | шт. | 3 | 3,5 | | <u>13 183</u> 12 921 |
| 246-302-0669 (2305-0302-2069) | размерами 650 мм х 250 мм | шт. | 3 | 4,3 | | <u>14 483</u> 14 194 |
| 246-302-0670 (2305-0302-2070) | размерами 700 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,6 | | <u>15 030</u> 14 729 |
| 246-302-0671 (2305-0302-2071) | размерами 750 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,7 | | <u>15 576</u> 15 264 |
| 246-302-0672 (2305-0302-2072) | размерами 800 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,9 | | <u>16 122</u> 15 799 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0673 (2305-0302-2073) | размерами 850 мм х 250 мм | шт. | 3 | 6,2 | | <u>16 668</u> 16 334 |
| 246-302-0674 (2305-0302-2074) | размерами 900 мм х 250 мм | шт. | 3 | 7,9 | | <u>17 215</u> 16 869 |
| 246-302-0675 (2305-0302-2075) | размерами 950 мм х 250 мм | шт. | 3 | 8,3 | | <u>17 761</u> 17 404 |
| 246-302-0676 (2305-0302-2076) | размерами 1000 мм х 250 мм | шт. | 3 | 8,7 | | <u>18 308</u> 17 939 |
| 246-302-0677 (2305-0302-2077) | размерами 100 мм х 300 мм | шт. | 3 | 1,5 | | <u>9 411</u> 9 225 |
| 246-302-0678 (2305-0302-2078) | размерами 150 мм х 300 мм | шт. | 3 | 1,7 | | <u>9 249</u> 9 066 |
| 246-302-0679 (2305-0302-2079) | размерами 200 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2 | | <u>9 039</u> 8 860 |
| 246-302-0680 (2305-0302-2080) | размерами 250 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2,2 | | <u>10 579</u> 10 369 |
| 246-302-0681 (2305-0302-2081) | размерами 300 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2,4 | | <u>10 894</u> 10 678 |
| 246-302-0682 (2305-0302-2082) | размерами 350 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2,6 | | <u>11 211</u> 10 988 |
| 246-302-0683 (2305-0302-2083) | размерами 400 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2,8 | | <u>11 526</u> 11 297 |
| 246-302-0684 (2305-0302-2084) | размерами 450 мм х 300 мм | шт. | 3 | 3 | | <u>11 526</u> 11 297 |
| 246-302-0685 (2305-0302-2085) | размерами 500 мм х 300 мм | шт. | 3 | 3,1 | | <u>12 942</u> 12 685 |
| 246-302-0686 (2305-0302-2086) | размерами 550 мм х 300 мм | шт. | 3 | 4 | | <u>13 020</u> 12 760 |
| 246-302-0687 (2305-0302-2087) | размерами 600 мм х 300 мм | шт. | 3 | 4,3 | | <u>14 321</u> 14 035 |
| 246-302-0688 (2305-0302-2088) | размерами 650 мм х 300 мм | шт. | 3 | 4,5 | | <u>15 136</u> 14 834 |
| 246-302-0689 (2305-0302-2089) | размерами 700 мм х 300 мм | шт. | 3 | 4,7 | | <u>15 703</u> 15 390 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0690 (2305-0302-2090) | размерами 750 мм x 300 мм | шт. | 3 | 5,9 | | <u>16 271</u> 15 945 |
| 246-302-0691 (2305-0302-2091) | размерами 800 мм x 300 мм | шт. | 3 | 7,4 | | <u>16 836</u> 16 498 |
| 246-302-0692 (2305-0302-2092) | размерами 850 мм x 300 мм | шт. | 3 | 7,9 | | <u>17 404</u> 17 054 |
| 246-302-0693 (2305-0302-2093) | размерами 900 мм x 300 мм | шт. | 3 | 8,3 | | <u>17 968</u> 17 607 |
| 246-302-0694 (2305-0302-2094) | размерами 950 мм x 300 мм | шт. | 3 | 8,7 | | <u>18 536</u> 18 163 |
| 246-302-0695 (2305-0302-2095) | размерами 1000 мм x 300 мм | шт. | 3 | 9 | | <u>28 345</u> 27 779 |
| 246-302-0700 | Заслонка воздушная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением КВК длиной от 350 до 550 мм | | | | | |
| 246-302-0701 (2305-0302-2101) | размерами 100 мм x 350 мм | шт. | 3 | 1,7 | | <u>9 746</u> 9 553 |
| 246-302-0702 (2305-0302-2102) | размерами 150 мм x 350 мм | шт. | 3 | 1,9 | | <u>9 565</u> 9 375 |
| 246-302-0703 (2305-0302-2103) | размерами 200 мм x 350 мм | шт. | 3 | 2,2 | | <u>9 536</u> 9 347 |
| 246-302-0704 (2305-0302-2104) | размерами 250 мм x 350 мм | шт. | 3 | 2,4 | | <u>9 871</u> 9 675 |
| 246-302-0705 (2305-0302-2105) | размерами 300 мм x 350 мм | шт. | 3 | 2,6 | | <u>11 211</u> 10 988 |
| 246-302-0706 (2305-0302-2106) | размерами 350 мм x 350 мм | шт. | 3 | 2,8 | | <u>12 157</u> 11 916 |
| 246-302-0707 (2305-0302-2107) | размерами 400 мм x 350 мм | шт. | 3 | 3 | | <u>11 909</u> 11 672 |
| 246-302-0708 (2305-0302-2108) | размерами 450 мм x 350 мм | шт. | 3 | 4 | | <u>12 943</u> 12 685 |
| 246-302-0709 (2305-0302-2109) | размерами 500 мм x 350 мм | шт. | 3 | 4,1 | | <u>13 402</u> 13 135 |
| 246-302-0710 (2305-0302-2110) | размерами 550 мм x 350 мм | шт. | 3 | 4,3 | | <u>14 003</u> 13 724 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0711 (2305-0302-2111) | размерами 600 мм х 350 мм | шт. | 3 | 4,5 | | <u>14 321</u> 14 035 |
| 246-302-0712 (2305-0302-2112) | размерами 650 мм х 350 мм | шт. | 3 | 4,7 | | <u>15 967</u> 15 649 |
| 246-302-0713 (2305-0302-2113) | размерами 700 мм х 350 мм | шт. | 3 | 5,9 | | <u>16 593</u> 16 261 |
| 246-302-0714 (2305-0302-2114) | размерами 750 мм х 350 мм | шт. | 3 | 6,2 | | <u>18 263</u> 17 898 |
| 246-302-0715 (2305-0302-2115) | размерами 800 мм х 350 мм | шт. | 3 | 7,9 | | <u>18 003</u> 17 641 |
| 246-302-0716 (2305-0302-2116) | размерами 850 мм х 350 мм | шт. | 3 | 8,3 | | <u>18 377</u> 18 008 |
| 246-302-0717 (2305-0302-2117) | размерами 900 мм х 350 мм | шт. | 3 | 8,7 | | <u>18 964</u> 18 583 |
| 246-302-0718 (2305-0302-2118) | размерами 950 мм х 350 мм | шт. | 3 | 9 | | <u>19 555</u> 19 162 |
| 246-302-0719 (2305-0302-2119) | размерами 1000 мм х 350 мм | шт. | 3 | 9,5 | | <u>20 147</u> 19 742 |
| 246-302-0720 (2305-0302-2120) | размерами 100 мм х 400 мм | шт. | 3 | 1,9 | | <u>10 082</u> 9 882 |
| 246-302-0721 (2305-0302-2121) | размерами 150 мм х 400 мм | шт. | 3 | 2,1 | | <u>10 579</u> 10 369 |
| 246-302-0722 (2305-0302-2122) | размерами 200 мм х 400 мм | шт. | 3 | 2,4 | | <u>9 871</u> 9 675 |
| 246-302-0723 (2305-0302-2123) | размерами 250 мм х 400 мм | шт. | 3 | 2,6 | | <u>11 554</u> 11 325 |
| 246-302-0724 (2305-0302-2124) | размерами 300 мм х 400 мм | шт. | 3 | 2,8 | | <u>11 526</u> 11 297 |
| 246-302-0725 (2305-0302-2125) | размерами 350 мм х 400 мм | шт. | 3 | 3,7 | | <u>11 910</u> 11 672 |
| 246-302-0726 (2305-0302-2126) | размерами 400 мм х 400 мм | шт. | 3 | 4,8 | | <u>13 795</u> 13 519 |
| 246-302-0727 (2305-0302-2127) | размерами 450 мм х 400 мм | шт. | 3 | 5 | | <u>13 491</u> 13 221 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0728 (2305-0302-2128) | размерами 500 мм х 400 мм | шт. | 3 | 5,3 | | <u>14 245</u> 13 960 |
| 246-302-0729 (2305-0302-2129) | размерами 550 мм х 400 мм | шт. | 3 | 5,7 | | <u>14 703</u> 14 408 |
| 246-302-0730 (2305-0302-2130) | размерами 600 мм х 400 мм | шт. | 3 | 6 | | <u>14 954</u> 14 654 |
| 246-302-0731 (2305-0302-2131) | размерами 650 мм х 400 мм | шт. | 3 | 6,5 | | <u>16 747</u> 16 411 |
| 246-302-0732 (2305-0302-2132) | размерами 700 мм х 400 мм | шт. | 3 | 7,8 | | <u>17 366</u> 17 017 |
| 246-302-0733 (2305-0302-2133) | размерами 750 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9 | | <u>17 985</u> 17 622 |
| 246-302-0734 (2305-0302-2134) | размерами 800 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,4 | | <u>21 292</u> 20 864 |
| 246-302-0735 (2305-0302-2135) | размерами 850 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,5 | | <u>21 909</u> 21 469 |
| 246-302-0736 (2305-0302-2136) | размерами 900 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,6 | | <u>22 526</u> 22 074 |
| 246-302-0737 (2305-0302-2137) | размерами 950 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,8 | | <u>23 143</u> 22 678 |
| 246-302-0738 (2305-0302-2138) | размерами 1000 мм х 400 мм | шт. | 3 | 10 | | <u>24 011</u> 23 529 |
| 246-302-0739 (2305-0302-2139) | размерами 100 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2 | | <u>10 082</u> 9 882 |
| 246-302-0740 (2305-0302-2140) | размерами 150 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2,2 | | <u>11 066</u> 10 847 |
| 246-302-0741 (2305-0302-2141) | размерами 200 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2,5 | | <u>10 206</u> 10 003 |
| 246-302-0742 (2305-0302-2142) | размерами 250 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2,7 | | <u>10 876</u> 10 660 |
| 246-302-0743 (2305-0302-2143) | размерами 300 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2,9 | | <u>11 526</u> 11 297 |
| 246-302-0744 (2305-0302-2144) | размерами 350 мм х 450 мм | шт. | 3 | 3,8 | | <u>13 239</u> 12 975 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0745 (2305-0302-2145) | размерами 400 мм х 450 мм | шт. | 3 | 4,9 | | <u>13 540</u> 13 269 |
| 246-302-0746 (2305-0302-2146) | размерами 450 мм х 450 мм | шт. | 3 | 5,4 | | <u>14 849</u> 14 552 |
| 246-302-0747 (2305-0302-2147) | размерами 500 мм х 450 мм | шт. | 3 | 5,6 | | <u>14 245</u> 13 960 |
| 246-302-0748 (2305-0302-2148) | размерами 550 мм х 450 мм | шт. | 3 | 6,4 | | <u>16 084</u> 15 762 |
| 246-302-0749 (2305-0302-2149) | размерами 600 мм х 450 мм | шт. | 3 | 6,6 | | <u>14 954</u> 14 654 |
| 246-302-0750 (2305-0302-2150) | размерами 650 мм х 450 мм | шт. | 3 | 7 | | <u>18 385</u> 18 017 |
| 246-302-0751 (2305-0302-2151) | размерами 700 мм х 450 мм | шт. | 3 | 7,8 | | <u>19 059</u> 18 677 |
| 246-302-0752 (2305-0302-2152) | размерами 750 мм х 450 мм | шт. | 3 | 8,3 | | <u>19 731</u> 19 335 |
| 246-302-0753 (2305-0302-2153) | размерами 800 мм х 450 мм | шт. | 3 | 9 | | <u>23 239</u> 22 773 |
| 246-302-0754 (2305-0302-2154) | размерами 850 мм х 450 мм | шт. | 3 | 9,3 | | <u>23 910</u> 23 431 |
| 246-302-0755 (2305-0302-2155) | размерами 900 мм х 450 мм | шт. | 3 | 9,6 | | <u>24 585</u> 24 092 |
| 246-302-0756 (2305-0302-2156) | размерами 950 мм х 450 мм | шт. | 3 | 10 | | <u>25 289</u> 24 782 |
| 246-302-0757 (2305-0302-2157) | размерами 1000 мм х 450 мм | шт. | 3 | 10,4 | | <u>25 930</u> 25 410 |
| 246-302-0758 (2305-0302-2158) | размерами 100 мм х 500 мм | шт. | 3 | 1,9 | | <u>10 913</u> 10 697 |
| 246-302-0759 (2305-0302-2159) | размерами 150 мм х 500 мм | шт. | 3 | 2,4 | | <u>10 744</u> 10 531 |
| 246-302-0760 (2305-0302-2160) | размерами 200 мм х 500 мм | шт. | 3 | 2,8 | | <u>11 526</u> 11 297 |
| 246-302-0761 (2305-0302-2161) | размерами 250 мм х 500 мм | шт. | 3 | 3 | | <u>12 626</u> 12 375 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0762 (2305-0302-2162) | размерами 300 мм х 500 мм | шт. | 3 | 3,5 | | <u>12 943</u> 12 685 |
| 246-302-0763 (2305-0302-2163) | размерами 350 мм х 500 мм | шт. | 3 | 4 | | <u>13 239</u> 12 975 |
| 246-302-0764 (2305-0302-2164) | размерами 400 мм х 500 мм | шт. | 3 | 4,2 | | <u>14 244</u> 13 960 |
| 246-302-0765 (2305-0302-2165) | размерами 450 мм х 500 мм | шт. | 3 | 5 | | <u>15 628</u> 15 316 |
| 246-302-0766 (2305-0302-2166) | размерами 500 мм х 500 мм | шт. | 3 | 6,3 | | <u>16 344</u> 16 017 |
| 246-302-0767 (2305-0302-2167) | размерами 550 мм х 500 мм | шт. | 3 | 7,3 | | <u>16 965</u> 16 624 |
| 246-302-0768 (2305-0302-2168) | размерами 600 мм х 500 мм | шт. | 3 | 8,2 | | <u>17 635</u> 17 280 |
| 246-302-0769 (2305-0302-2169) | размерами 650 мм х 500 мм | шт. | 3 | 8,5 | | <u>19 363</u> 18 974 |
| 246-302-0770 (2305-0302-2170) | размерами 700 мм х 500 мм | шт. | 3 | 8,9 | | <u>20 164</u> 19 759 |
| 246-302-0771 (2305-0302-2171) | размерами 750 мм х 500 мм | шт. | 3 | 9,5 | | <u>20 814</u> 20 395 |
| 246-302-0772 (2305-0302-2172) | размерами 800 мм х 500 мм | шт. | 3 | 10,4 | | <u>24 363</u> 23 874 |
| 246-302-0773 (2305-0302-2173) | размерами 850 мм х 500 мм | шт. | 3 | 10,8 | | <u>25 077</u> 24 573 |
| 246-302-0774 (2305-0302-2174) | размерами 900 мм х 500 мм | шт. | 3 | 11,2 | | <u>25 795</u> 25 277 |
| 246-302-0775 (2305-0302-2175) | размерами 950 мм х 500 мм | шт. | 3 | 11,5 | | <u>26 508</u> 25 976 |
| 246-302-0776 (2305-0302-2176) | размерами 1000 мм х 500 мм | шт. | 3 | 11,9 | | <u>27 224</u> 26 677 |
| 246-302-0777 (2305-0302-2177) | размерами 100 мм х 550 мм | шт. | 3 | 2,5 | | <u>10 914</u> 10 697 |
| 246-302-0778 (2305-0302-2178) | размерами 150 мм х 550 мм | шт. | 3 | 2,6 | | <u>11 185</u> 10 963 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0779 (2305-0302-2179) | размерами 200 мм х 550 мм | шт. | 3 | 3 | | <u>11 825</u> 11 590 |
| 246-302-0780 (2305-0302-2180) | размерами 250 мм х 550 мм | шт. | 3 | 3,5 | | <u>12 802</u> 12 547 |
| 246-302-0781 (2305-0302-2181) | размерами 300 мм х 550 мм | шт. | 3 | 4 | | <u>13 459</u> 13 191 |
| 246-302-0782 (2305-0302-2182) | размерами 350 мм х 550 мм | шт. | 3 | 4,3 | | <u>14 117</u> 13 835 |
| 246-302-0783 (2305-0302-2183) | размерами 400 мм х 550 мм | шт. | 3 | 4,5 | | <u>14 773</u> 14 478 |
| 246-302-0784 (2305-0302-2184) | размерами 450 мм х 550 мм | шт. | 3 | 4,5 | | <u>16 241</u> 15 918 |
| 246-302-0785 (2305-0302-2185) | размерами 500 мм х 550 мм | шт. | 3 | 6,4 | | <u>16 936</u> 16 597 |
| 246-302-0786 (2305-0302-2186) | размерами 550 мм х 550 мм | шт. | 3 | 7,4 | | <u>17 628</u> 17 274 |
| 246-302-0787 (2305-0302-2187) | размерами 600 мм х 550 мм | шт. | 3 | 8,3 | | <u>18 285</u> 17 917 |
| 246-302-0788 (2305-0302-2188) | размерами 650 мм х 550 мм | шт. | 3 | 8,6 | | <u>20 138</u> 19 734 |
| 246-302-0789 (2305-0302-2189) | размерами 700 мм х 550 мм | шт. | 3 | 9 | | <u>20 880</u> 20 461 |
| 246-302-0790 (2305-0302-2190) | размерами 750 мм х 550 мм | шт. | 3 | 9,6 | | <u>21 617</u> 21 183 |
| 246-302-0791 (2305-0302-2191) | размерами 800 мм х 550 мм | шт. | 3 | 10,5 | | <u>25 189</u> 24 684 |
| 246-302-0792 (2305-0302-2192) | размерами 850 мм х 550 мм | шт. | 3 | 10,9 | | <u>25 928</u> 25 408 |
| 246-302-0793 (2305-0302-2193) | размерами 900 мм х 550 мм | шт. | 3 | 11,3 | | <u>26 667</u> 26 132 |
| 246-302-0794 (2305-0302-2194) | размерами 950 мм х 550 мм | шт. | 3 | 11,6 | | <u>27 406</u> 26 856 |
| 246-302-0795 (2305-0302-2195) | размерами 1000 мм х 550 мм | шт. | 3 | 12 | | <u>28 146</u> 27 581 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-302-0800 | Заслонка воздушная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением КВК длиной от 600 до 800 мм | | | | | |
| 246-302-0801 (2305-0302-2201) | размерами 100 мм х 600 мм | шт. | 3 | 2,8 | | <u>10 976</u> 10 758 |
| 246-302-0802 (2305-0302-2202) | размерами 150 мм х 600 мм | шт. | 3 | 3,7 | | <u>11 639</u> 11 407 |
| 246-302-0803 (2305-0302-2203) | размерами 200 мм х 600 мм | шт. | 3 | 4,3 | | <u>12 302</u> 12 056 |
| 246-302-0804 (2305-0302-2204) | размерами 250 мм х 600 мм | шт. | 3 | 4,8 | | <u>13 317</u> 13 051 |
| 246-302-0805 (2305-0302-2205) | размерами 300 мм х 600 мм | шт. | 3 | 5,4 | | <u>14 322</u> 14 035 |
| 246-302-0806 (2305-0302-2206) | размерами 350 мм х 600 мм | шт. | 3 | 6 | | <u>14 678</u> 14 384 |
| 246-302-0807 (2305-0302-2207) | размерами 400 мм х 600 мм | шт. | 3 | 6,8 | | <u>15 003</u> 14 701 |
| 246-302-0808 (2305-0302-2208) | размерами 450 мм х 600 мм | шт. | 3 | 7,5 | | <u>16 883</u> 16 544 |
| 246-302-0809 (2305-0302-2209) | размерами 500 мм х 600 мм | шт. | 3 | 8,2 | | <u>17 601</u> 17 247 |
| 246-302-0810 (2305-0302-2210) | размерами 550 мм х 600 мм | шт. | 3 | 8,7 | | <u>18 316</u> 17 947 |
| 246-302-0811 (2305-0302-2211) | размерами 600 мм х 600 мм | шт. | 3 | 9,5 | | <u>19 033</u> 18 649 |
| 246-302-0812 (2305-0302-2212) | размерами 650 мм х 600 мм | шт. | 3 | 9,8 | | <u>20 924</u> 20 503 |
| 246-302-0813 (2305-0302-2213) | размерами 700 мм х 600 мм | шт. | 3 | 10,1 | | <u>21 687</u> 21 251 |
| 246-302-0814 (2305-0302-2214) | размерами 750 мм х 600 мм | шт. | 3 | 10,8 | | <u>22 453</u> 22 001 |
| 246-302-0815 (2305-0302-2215) | размерами 800 мм х 600 мм | шт. | 3 | 11,7 | | <u>26 053</u> 25 529 |
| 246-302-0816 (2305-0302-2216) | размерами 850 мм х 600 мм | шт. | 3 | 12 | | <u>26 814</u> 26 275 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0817 (2305-0302-2217) | размерами 900 мм х 600 мм | шт. | 3 | 12,6 | | <u>27 580</u> 27 025 |
| 246-302-0818 (2305-0302-2218) | размерами 950 мм х 600 мм | шт. | 3 | 13 | | <u>28 342</u> 27 772 |
| 246-302-0819 (2305-0302-2219) | размерами 1000 мм х 600 мм | шт. | 3 | 13,7 | | <u>29 106</u> 28 520 |
| 246-302-0820 (2305-0302-2220) | размерами 100 мм х 650 мм | шт. | 3 | 3 | | <u>12 049</u> 11 809 |
| 246-302-0821 (2305-0302-2221) | размерами 150 мм х 650 мм | шт. | 3 | 3,1 | | <u>12 776</u> 12 522 |
| 246-302-0822 (2305-0302-2222) | размерами 200 мм х 650 мм | шт. | 3 | 3,5 | | <u>13 503</u> 13 234 |
| 246-302-0823 (2305-0302-2223) | размерами 250 мм х 650 мм | шт. | 3 | 3,8 | | <u>14 617</u> 14 326 |
| 246-302-0824 (2305-0302-2224) | размерами 300 мм х 650 мм | шт. | 3 | 4,5 | | <u>15 363</u> 15 057 |
| 246-302-0825 (2305-0302-2225) | размерами 350 мм х 650 мм | шт. | 3 | 5 | | <u>16 111</u> 15 790 |
| 246-302-0826 (2305-0302-2226) | размерами 400 мм х 650 мм | шт. | 3 | 6,3 | | <u>16 860</u> 16 522 |
| 246-302-0827 (2305-0302-2227) | размерами 450 мм х 650 мм | шт. | 3 | 6,8 | | <u>18 534</u> 18 163 |
| 246-302-0828 (2305-0302-2228) | размерами 500 мм х 650 мм | шт. | 3 | 7,3 | | <u>19 321</u> 18 934 |
| 246-302-0829 (2305-0302-2229) | размерами 550 мм х 650 мм | шт. | 3 | 7,6 | | <u>20 107</u> 19 704 |
| 246-302-0830 (2305-0302-2230) | размерами 600 мм х 650 мм | шт. | 3 | 8 | | <u>20 894</u> 20 476 |
| 246-302-0831 (2305-0302-2231) | размерами 650 мм х 650 мм | шт. | 3 | 8,6 | | <u>24 390</u> 23 902 |
| 246-302-0832 (2305-0302-2232) | размерами 700 мм х 650 мм | шт. | 3 | 9,6 | | <u>25 277</u> 24 771 |
| 246-302-0833 (2305-0302-2233) | размерами 750 мм х 650 мм | шт. | 3 | 10 | | <u>26 162</u> 25 638 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0834 (2305-0302-2234) | размерами 800 мм х 650 мм | шт. | 3 | 10,5 | | <u>30 236</u> 29 632 |
| 246-302-0835 (2305-0302-2235) | размерами 850 мм х 650 мм | шт. | 3 | 10,8 | | <u>31 121</u> 30 499 |
| 246-302-0836 (2305-0302-2236) | размерами 900 мм х 650 мм | шт. | 3 | 11 | | <u>32 007</u> 31 367 |
| 246-302-0837 (2305-0302-2237) | размерами 950 мм х 650 мм | шт. | 3 | 11,3 | | <u>32 893</u> 32 236 |
| 246-302-0838 (2305-0302-2238) | размерами 1000 мм х 650 мм | шт. | 3 | 11,6 | | <u>33 778</u> 33 103 |
| 246-302-0839 (2305-0302-2239) | размерами 100 мм х 700 мм | шт. | 3 | 11,9 | | <u>12 521</u> 12 262 |
| 246-302-0840 (2305-0302-2240) | размерами 150 мм х 700 мм | шт. | 3 | 3,1 | | <u>13 260</u> 12 997 |
| 246-302-0841 (2305-0302-2241) | размерами 200 мм х 700 мм | шт. | 3 | 4,3 | | <u>14 010</u> 13 731 |
| 246-302-0842 (2305-0302-2242) | размерами 250 мм х 700 мм | шт. | 3 | 5,6 | | <u>15 158</u> 14 855 |
| 246-302-0843 (2305-0302-2243) | размерами 300 мм х 700 мм | шт. | 3 | 6 | | <u>15 930</u> 15 611 |
| 246-302-0844 (2305-0302-2244) | размерами 350 мм х 700 мм | шт. | 3 | 6,4 | | <u>16 699</u> 16 365 |
| 246-302-0845 (2305-0302-2245) | размерами 400 мм х 700 мм | шт. | 3 | 6,8 | | <u>17 469</u> 17 119 |
| 246-302-0846 (2305-0302-2246) | размерами 450 мм х 700 мм | шт. | 3 | 7 | | <u>19 198</u> 18 814 |
| 246-302-0847 (2305-0302-2247) | размерами 500 мм х 700 мм | шт. | 3 | 7,4 | | <u>22 844</u> 22 388 |
| 246-302-0848 (2305-0302-2248) | размерами 550 мм х 700 мм | шт. | 3 | 7,7 | | <u>23 655</u> 23 183 |
| 246-302-0849 (2305-0302-2249) | размерами 600 мм х 700 мм | шт. | 3 | 8,1 | | <u>24 467</u> 23 978 |
| 246-302-0850 (2305-0302-2250) | размерами 650 мм х 700 мм | шт. | 3 | 8,7 | | <u>28 434</u> 27 867 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0851 (2305-0302-2251) | размерами 700 мм х 700 мм | шт. | 3 | 10 | | <u>29 347</u> 28 761 |
| 246-302-0852 (2305-0302-2252) | размерами 750 мм х 700 мм | шт. | 3 | 12,1 | | <u>30 262</u> 29 655 |
| 246-302-0853 (2305-0302-2253) | размерами 800 мм х 700 мм | шт. | 3 | 13 | | <u>31 173</u> 30 547 |
| 246-302-0854 (2305-0302-2254) | размерами 850 мм х 700 мм | шт. | 3 | 13,7 | | <u>32 085</u> 31 441 |
| 246-302-0855 (2305-0302-2255) | размерами 900 мм х 700 мм | шт. | 3 | 14,5 | | <u>32 998</u> 32 335 |
| 246-302-0856 (2305-0302-2256) | размерами 950 мм х 700 мм | шт. | 3 | 14,8 | | <u>33 908</u> 33 227 |
| 246-302-0857 (2305-0302-2257) | размерами 1000 мм х 700 мм | шт. | 3 | 15,5 | | <u>34 821</u> 34 121 |
| 246-302-0858 (2305-0302-2258) | размерами 100 мм х 750 мм | шт. | 3 | 5,2 | | <u>12 975</u> 12 715 |
| 246-302-0859 (2305-0302-2259) | размерами 150 мм х 750 мм | шт. | 3 | 5,7 | | <u>13 745</u> 13 469 |
| 246-302-0860 (2305-0302-2260) | размерами 200 мм х 750 мм | шт. | 3 | 6 | | <u>14 518</u> 14 227 |
| 246-302-0861 (2305-0302-2261) | размерами 250 мм х 750 мм | шт. | 3 | 6,4 | | <u>15 702</u> 15 387 |
| 246-302-0862 (2305-0302-2262) | размерами 300 мм х 750 мм | шт. | 3 | 7,2 | | <u>16 494</u> 16 163 |
| 246-302-0863 (2305-0302-2263) | размерами 350 мм х 750 мм | шт. | 3 | 8,4 | | <u>17 288</u> 16 940 |
| 246-302-0864 (2305-0302-2264) | размерами 400 мм х 750 мм | шт. | 3 | 8,9 | | <u>18 080</u> 17 716 |
| 246-302-0865 (2305-0302-2265) | размерами 450 мм х 750 мм | шт. | 3 | 9,4 | | <u>22 701</u> 22 246 |
| 246-302-0866 (2305-0302-2266) | размерами 500 мм х 750 мм | шт. | 3 | 9,8 | | <u>23 534</u> 23 062 |
| 246-302-0867 (2305-0302-2267) | размерами 550 мм х 750 мм | шт. | 3 | 10 | | <u>24 368</u> 23 879 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0868 (2305-0302-2268) | размерами 600 мм х 750 мм | шт. | 3 | 10,3 | | <u>25 202</u> 24 697 |
| 246-302-0869 (2305-0302-2269) | размерами 650 мм х 750 мм | шт. | 3 | 10,8 | | <u>29 289</u> 28 703 |
| 246-302-0870 (2305-0302-2270) | размерами 700 мм х 750 мм | шт. | 3 | 11,2 | | <u>30 229</u> 29 624 |
| 246-302-0871 (2305-0302-2271) | размерами 750 мм х 750 мм | шт. | 3 | 12 | | <u>31 167</u> 30 543 |
| 246-302-0872 (2305-0302-2272) | размерами 800 мм х 750 мм | шт. | 3 | 13 | | <u>32 105</u> 31 461 |
| 246-302-0873 (2305-0302-2273) | размерами 850 мм х 750 мм | шт. | 3 | 13,7 | | <u>33 043</u> 32 380 |
| 246-302-0874 (2305-0302-2274) | размерами 900 мм х 750 мм | шт. | 3 | 14,5 | | <u>33 983</u> 33 301 |
| 246-302-0875 (2305-0302-2275) | размерами 950 мм х 750 мм | шт. | 3 | 14,8 | | <u>34 920</u> 34 219 |
| 246-302-0876 (2305-0302-2276) | размерами 1000 мм х 750 мм | шт. | 3 | 15,5 | | <u>35 858</u> 35 138 |
| 246-302-0877 (2305-0302-2277) | размерами 100 мм х 800 мм | шт. | 3 | 6 | | <u>13 438</u> 13 168 |
| 246-302-0878 (2305-0302-2278) | размерами 150 мм х 800 мм | шт. | 3 | 6,4 | | <u>14 231</u> 13 945 |
| 246-302-0879 (2305-0302-2279) | размерами 200 мм х 800 мм | шт. | 3 | 7,5 | | <u>15 024</u> 14 721 |
| 246-302-0880 (2305-0302-2280) | размерами 250 мм х 800 мм | шт. | 3 | 8,7 | | <u>16 246</u> 15 918 |
| 246-302-0881 (2305-0302-2281) | размерами 300 мм х 800 мм | шт. | 3 | 9,4 | | <u>17 060</u> 16 715 |
| 246-302-0882 (2305-0302-2282) | размерами 350 мм х 800 мм | шт. | 3 | 10,8 | | <u>17 876</u> 17 514 |
| 246-302-0883 (2305-0302-2283) | размерами 400 мм х 800 мм | шт. | 3 | 11,5 | | <u>21 386</u> 20 954 |
| 246-302-0884 (2305-0302-2284) | размерами 450 мм х 800 мм | шт. | 3 | 11,9 | | <u>23 368</u> 22 897 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0885 (2305-0302-2285) | размерами 500 мм х 800 мм | шт. | 3 | 12,3 | | <u>24 226</u> 23 737 |
| 246-302-0886 (2305-0302-2286) | размерами 550 мм х 800 мм | шт. | 3 | 12,7 | | <u>25 081</u> 24 575 |
| 246-302-0887 (2305-0302-2287) | размерами 600 мм х 800 мм | шт. | 3 | 13,3 | | <u>25 941</u> 25 418 |
| 246-302-0888 (2305-0302-2288) | размерами 650 мм х 800 мм | шт. | 3 | 13,7 | | <u>30 146</u> 29 540 |
| 246-302-0889 (2305-0302-2289) | размерами 700 мм х 800 мм | шт. | 3 | 14 | | <u>31 110</u> 30 485 |
| 246-302-0890 (2305-0302-2290) | размерами 750 мм х 800 мм | шт. | 3 | 14,7 | | <u>32 073</u> 31 428 |
| 246-302-0891 (2305-0302-2291) | размерами 800 мм х 800 мм | шт. | 3 | 15,3 | | <u>33 041</u> 32 376 |
| 246-302-0892 (2305-0302-2292) | размерами 850 мм х 800 мм | шт. | 3 | 15,7 | | <u>34 003</u> 33 319 |
| 246-302-0893 (2305-0302-2293) | размерами 900 мм х 800 мм | шт. | 3 | 16 | | <u>34 968</u> 34 265 |
| 246-302-0894 (2305-0302-2294) | размерами 950 мм х 800 мм | шт. | 3 | 16,4 | | <u>35 933</u> 35 210 |
| 246-302-0895 (2305-0302-2295) | размерами 1000 мм х 800 мм | шт. | 3 | 16,8 | | <u>36 898</u> 36 156 |
| 246-302-0900 | Заслонка воздушная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением КВК длиной от 850 до 1000 мм | | | | | |
| 246-302-0901 (2305-0302-2301) | размерами 100 мм х 850 мм | шт. | 3 | 4,3 | | <u>13 779</u> 13 504 |
| 246-302-0902 (2305-0302-2302) | размерами 150 мм х 850 мм | шт. | 3 | 5,4 | | <u>14 592</u> 14 300 |
| 246-302-0903 (2305-0302-2303) | размерами 200 мм х 850 мм | шт. | 3 | 6 | | <u>15 401</u> 15 092 |
| 246-302-0904 (2305-0302-2304) | размерами 250 мм х 850 мм | шт. | 3 | 6,2 | | <u>16 645</u> 16 312 |
| 246-302-0905 (2305-0302-2305) | размерами 300 мм х 850 мм | шт. | 3 | 7,9 | | <u>17 481</u> 17 130 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0906 (2305-0302-2306) | размерами 350 мм х 850 мм | шт. | 3 | 8,5 | | <u>20 981</u> 20 560 |
| 246-302-0907 (2305-0302-2307) | размерами 400 мм х 850 мм | шт. | 3 | 9 | | <u>21 810</u> 21 372 |
| 246-302-0908 (2305-0302-2308) | размерами 450 мм х 850 мм | шт. | 3 | 9,4 | | <u>23 832</u> 23 354 |
| 246-302-0909 (2305-0302-2309) | размерами 500 мм х 850 мм | шт. | 3 | 10 | | <u>24 705</u> 24 210 |
| 246-302-0910 (2305-0302-2310) | размерами 550 мм х 850 мм | шт. | 3 | 11 | | <u>25 582</u> 25 068 |
| 246-302-0911 (2305-0302-2311) | размерами 600 мм х 850 мм | шт. | 3 | 11,8 | | <u>26 458</u> 25 926 |
| 246-302-0912 (2305-0302-2312) | размерами 650 мм х 850 мм | шт. | 3 | 12 | | <u>30 738</u> 30 122 |
| 246-302-0913 (2305-0302-2313) | размерами 700 мм х 850 мм | шт. | 3 | 12,9 | | <u>31 724</u> 31 088 |
| 246-302-0914 (2305-0302-2314) | размерами 750 мм х 850 мм | шт. | 3 | 13,7 | | <u>32 708</u> 32 052 |
| 246-302-0915 (2305-0302-2315) | размерами 800 мм х 850 мм | шт. | 3 | 15,1 | | <u>33 697</u> 33 020 |
| 246-302-0916 (2305-0302-2316) | размерами 850 мм х 850 мм | шт. | 3 | 15,8 | | <u>38 527</u> 37 754 |
| 246-302-0917 (2305-0302-2317) | размерами 900 мм х 850 мм | шт. | 3 | 16,1 | | <u>39 616</u> 38 822 |
| 246-302-0918 (2305-0302-2318) | размерами 950 мм х 850 мм | шт. | 3 | 16,5 | | <u>40 708</u> 39 892 |
| 246-302-0919 (2305-0302-2319) | размерами 1000 мм х 850 мм | шт. | 3 | 17,2 | | <u>41 803</u> 40 964 |
| 246-302-0920 (2305-0302-2320) | размерами 100 мм х 900 мм | шт. | 3 | 4,4 | | <u>14 238</u> 13 954 |
| 246-302-0921 (2305-0302-2321) | размерами 150 мм х 900 мм | шт. | 3 | 5,5 | | <u>15 070</u> 14 768 |
| 246-302-0922 (2305-0302-2322) | размерами 200 мм х 900 мм | шт. | 3 | 6,1 | | <u>15 903</u> 15 584 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0923 (2305-0302-2323) | размерами 250 мм х 900 мм | шт. | 3 | 6,3 | | <u>17 184</u> 16 840 |
| 246-302-0924 (2305-0302-2324) | размерами 300 мм х 900 мм | шт. | 3 | 8 | | <u>18 041</u> 17 678 |
| 246-302-0925 (2305-0302-2325) | размерами 350 мм х 900 мм | шт. | 3 | 8,6 | | <u>21 560</u> 21 128 |
| 246-302-0926 (2305-0302-2326) | размерами 400 мм х 900 мм | шт. | 3 | 9,1 | | <u>22 413</u> 21 964 |
| 246-302-0927 (2305-0302-2327) | размерами 450 мм х 900 мм | шт. | 3 | 9,5 | | <u>24 491</u> 24 000 |
| 246-302-0928 (2305-0302-2328) | размерами 500 мм х 900 мм | шт. | 3 | 10,1 | | <u>25 387</u> 24 878 |
| 246-302-0929 (2305-0302-2329) | размерами 550 мм х 900 мм | шт. | 3 | 11,1 | | <u>26 286</u> 25 758 |
| 246-302-0930 (2305-0302-2330) | размерами 600 мм х 900 мм | шт. | 3 | 11,9 | | <u>27 184</u> 26 638 |
| 246-302-0931 (2305-0302-2331) | размерами 650 мм х 900 мм | шт. | 3 | 12,1 | | <u>31 583</u> 30 950 |
| 246-302-0932 (2305-0302-2332) | размерами 700 мм х 900 мм | шт. | 3 | 13 | | <u>32 597</u> 31 944 |
| 246-302-0933 (2305-0302-2333) | размерами 750 мм х 900 мм | шт. | 3 | 13,8 | | <u>33 608</u> 32 934 |
| 246-302-0934 (2305-0302-2334) | размерами 800 мм х 900 мм | шт. | 3 | 15,2 | | <u>34 622</u> 33 926 |
| 246-302-0935 (2305-0302-2335) | размерами 850 мм х 900 мм | шт. | 3 | 15,9 | | <u>39 582</u> 38 788 |
| 246-302-0936 (2305-0302-2336) | размерами 900 мм х 900 мм | шт. | 3 | 16,2 | | <u>40 702</u> 39 886 |
| 246-302-0937 (2305-0302-2337) | размерами 950 мм х 900 мм | шт. | 3 | 16,6 | | <u>41 822</u> 40 984 |
| 246-302-0938 (2305-0302-2338) | размерами 1000 мм х 900 мм | шт. | 3 | 17,3 | | <u>42 945</u> 42 084 |
| 246-302-0939 (2305-0302-2339) | размерами 100 мм х 950 мм | шт. | 3 | 4,5 | | <u>14 695</u> 14 402 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0940 (2305-0302-2340) | размерами 150 мм х 950 мм | шт. | 3 | 5,6 | | <u>15 551</u> 15 240 |
| 246-302-0941 (2305-0302-2341) | размерами 200 мм х 950 мм | шт. | 3 | 6,2 | | <u>16 402</u> 16 074 |
| 246-302-0942 (2305-0302-2342) | размерами 250 мм х 950 мм | шт. | 3 | 6,4 | | <u>17 718</u> 17 364 |
| 246-302-0943 (2305-0302-2343) | размерами 300 мм х 950 мм | шт. | 3 | 8,1 | | <u>21 268</u> 20 842 |
| 246-302-0944 (2305-0302-2344) | размерами 350 мм х 950 мм | шт. | 3 | 8,7 | | <u>22 142</u> 21 698 |
| 246-302-0945 (2305-0302-2345) | размерами 400 мм х 950 мм | шт. | 3 | 9,2 | | <u>23 017</u> 22 556 |
| 246-302-0946 (2305-0302-2346) | размерами 450 мм х 950 мм | шт. | 3 | 9,6 | | <u>25 148</u> 24 644 |
| 246-302-0947 (2305-0302-2347) | размерами 500 мм х 950 мм | шт. | 3 | 10,1 | | <u>26 068</u> 25 546 |
| 246-302-0948 (2305-0302-2348) | размерами 550 мм х 950 мм | шт. | 3 | 11,2 | | <u>26 994</u> 26 452 |
| 246-302-0949 (2305-0302-2349) | размерами 600 мм х 950 мм | шт. | 3 | 12,7 | | <u>27 915</u> 27 354 |
| 246-302-0950 (2305-0302-2350) | размерами 650 мм х 950 мм | шт. | 3 | 13,2 | | <u>32 434</u> 31 784 |
| 246-302-0951 (2305-0302-2351) | размерами 700 мм х 950 мм | шт. | 3 | 14,7 | | <u>33 475</u> 32 802 |
| 246-302-0952 (2305-0302-2352) | размерами 750 мм х 950 мм | шт. | 3 | 15,4 | | <u>34 512</u> 33 818 |
| 246-302-0953 (2305-0302-2353) | размерами 800 мм х 950 мм | шт. | 3 | 16,4 | | <u>35 551</u> 34 836 |
| 246-302-0954 (2305-0302-2354) | размерами 850 мм х 950 мм | шт. | 3 | 17 | | <u>40 642</u> 39 826 |
| 246-302-0955 (2305-0302-2355) | размерами 900 мм х 950 мм | шт. | 3 | 17,7 | | <u>41 795</u> 40 956 |
| 246-302-0956 (2305-0302-2356) | размерами 950 мм х 950 мм | шт. | 3 | 18,1 | | <u>42 946</u> 42 084 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-302-0957 (2305-0302-2357) | размерами 1000 мм х 950 мм | шт. | 3 | 18,9 | | <u>44 095</u> 43 210 |
| 246-302-0958 (2305-0302-2358) | размерами 100 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 4,6 | | <u>15 195</u> 14 892 |
| 246-302-0959 (2305-0302-2359) | размерами 150 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 5,7 | | <u>16 096</u> 15 774 |
| 246-302-0960 (2305-0302-2360) | размерами 200 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 6,3 | | <u>19 595</u> 19 204 |
| 246-302-0961 (2305-0302-2361) | размерами 250 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 6,5 | | <u>21 048</u> 20 628 |
| 246-302-0962 (2305-0302-2362) | размерами 300 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 8,2 | | <u>21 976</u> 21 536 |
| 246-302-0963 (2305-0302-2363) | размерами 350 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 8,8 | | <u>22 901</u> 22 442 |
| 246-302-0964 (2305-0302-2364) | размерами 400 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 9,3 | | <u>23 823</u> 23 346 |
| 246-302-0965 (2305-0302-2365) | размерами 450 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 9,7 | | <u>26 047</u> 25 526 |
| 246-302-0966 (2305-0302-2366) | размерами 500 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 10,2 | | <u>27 019</u> 26 478 |
| 246-302-0967 (2305-0302-2367) | размерами 550 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 11,3 | | <u>27 993</u> 27 432 |
| 246-302-0968 (2305-0302-2368) | размерами 600 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 12,8 | | <u>28 970</u> 28 388 |
| 246-302-0969 (2305-0302-2369) | размерами 650 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 13,3 | | <u>33 679</u> 33 004 |
| 246-302-0970 (2305-0302-2370) | размерами 700 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 14,8 | | <u>34 776</u> 34 078 |
| 246-302-0971 (2305-0302-2371) | размерами 750 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 15,5 | | <u>35 868</u> 35 148 |
| 246-302-0972 (2305-0302-2372) | размерами 800 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 16,5 | | <u>36 965</u> 36 222 |
| 246-302-0973 (2305-0302-2373) | размерами 850 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 17,1 | | <u>42 282</u> 41 434 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 246-302-0974 (2305-0302-2374) | размерами 900 мм x 1000 мм | шт. | 3 | 17,8 | | <u>43 494</u> 42 622 |
| 246-302-0975 (2305-0302-2375) | размерами 950 мм x 1000 мм | шт. | 3 | 18,2 | | <u>44 711</u> 43 814 |
| 246-302-0976 (2305-0302-2376) | размерами 1000 мм x 1000 мм | шт. | 3 | 19 | | <u>45 927</u> 45 006 |

Группа 246-303. Устройство запорно-регулирующее

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 246-303-0100 | Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглый | | | | | |
| 246-303-0101 (2305-0305-0102) | диаметром 400 мм | шт. | 2 | 5 | | <u>8 523</u> 8 352 |
| 246-303-0102 (2305-0305-0103) | диаметром 450 мм | шт. | 2 | 7 | | <u>9 388</u> 9 198 |
| 246-303-0103 (2305-0305-0104) | диаметром 560 мм | шт. | 2 | 12 | | <u>12 282</u> 12 032 |
| 246-303-0104 (2305-0305-0105) | диаметром 710 мм | шт. | 2 | 16 | | <u>15 577</u> 15 259 |
| 246-303-0200 | Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольный | | | | | |
| 246-303-0201 (2305-0305-0201) | периметром до 700 мм | шт. | 2 | 4 | | <u>15 157</u> 14 857 |
| 246-303-0202 (2305-0305-0202) | периметром от 701 мм до 1000 мм | шт. | 2 | 6 | | <u>32 181</u> 31 545 |
| 246-303-0300 | Шиббер в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали | | | | | |
| 246-303-0301 (2305-0305-0301) | круглый диаметром до 160 мм | шт. | 2 | 1,4 | | <u>3 423</u> 3 355 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-303-0302 (2305-0305-0302) | круглый диаметром до 315 мм | шт. | 2 | 3,5 | | <u>6 255</u> 6 130 |
| 246-303-0303 (2305-0305-0303) | круглый диаметром до 500 мм | шт. | 2 | 8,6 | | <u>4 733</u> 4 633 |
| 246-303-0304 (2305-0305-0304) | круглый диаметром до 630 мм | шт. | 2 | 15 | | <u>8 105</u> 7 934 |
| 246-303-0305 (2305-0305-0305) | круглый диаметром до 710 мм | шт. | 2 | 17 | | <u>10 730</u> 10 506 |
| 246-303-0306 (2305-0305-0306) | круглый диаметром до 800 мм | шт. | 2 | 25 | | <u>13 485</u> 13 201 |
| 246-303-0307 (2305-0305-0307) | прямоугольный периметром до 600 мм | шт. | 2 | 4,2 | | <u>5 072</u> 4 969 |
| 246-303-0308 (2305-0305-0308) | прямоугольный периметром до 1000 мм | шт. | 2 | 5,9 | | <u>5 934</u> 5 813 |
| 246-303-0309 (2305-0305-0309) | прямоугольный периметром до 1500 мм | шт. | 2 | 10 | | <u>8 806</u> 8 625 |
| 246-303-0310 (2305-0305-0310) | прямоугольный периметром до 2000 мм | шт. | 2 | 16 | | <u>13 306</u> 13 032 |
| 246-303-0311 (2305-0305-0311) | прямоугольный периметром до 2400 мм | шт. | 2 | 23 | | <u>14 171</u> 13 875 |
| 246-303-0312 (2305-0305-0312) | прямоугольный периметром до 2600 мм | шт. | 2 | 27 | | <u>14 940</u> 14 626 |

Группа 246-304. Решетка

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-304-0100 | Вентиляционная решетка регулируемая однорядная, пластмассовая шириной до 350 мм | | | | | |
| 246-304-0101 (2305-0306-0302) | размерами 150 мм х 100 мм | шт. | 2 | 0,25 | | <u>1 578</u> 1 547 |
| 246-304-0102 (2305-0306-0303) | размерами 200 мм х 100 мм | шт. | 2 | 0,31 | | <u>1 841</u> 1 805 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0103 (2305-0306-0305) | размерами 300 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,42 | | <u>2 146</u> 2 104 |
| 246-304-0104 (2305-0306-0307) | размерами 400 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,54 | | <u>3 220</u> 3 156 |
| 246-304-0105 (2305-0306-0316) | размерами 150 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 841</u> 1 805 |
| 246-304-0106 (2305-0306-0319) | размерами 300 мм x 150 мм | шт. | 2 | 1,22 | | <u>2 149</u> 2 106 |
| 246-304-0107 (2305-0306-0330) | размерами 150 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,4 | | <u>1 946</u> 1 908 |
| 246-304-0108 (2305-0306-0331) | размерами 200 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,48 | | <u>2 147</u> 2 105 |
| 246-304-0109 (2305-0306-0343) | размерами 100 мм x 250 мм | шт. | 2 | 0,38 | | <u>2 147</u> 2 105 |
| 246-304-0110 (2305-0306-0357) | размерами 100 мм x 300 мм | шт. | 2 | 0,43 | | <u>2 147</u> 2 105 |
| 246-304-0200 | Вентиляционная решетка нерегулируемая однорядная, алюминиевая шириной до 600 мм | | | | | |
| 246-304-0201 (2305-0306-0641) | размерами 1000 мм x 500 мм | шт. | 2 | 3,71 | | <u>19 464</u> 19 079 |
| 246-304-0300 | Вентиляционная решетка нерегулируемая однорядная, пластмассовая шириной до 350 мм | | | | | |
| 246-304-0301 (2305-0306-0703) | размерами 200 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,31 | | <u>1 841</u> 1 805 |
| 246-304-0400 | Решетка приточно-вытяжная с фланцем РПКФ | | | | | |
| 246-304-0401 (2305-0306-1701) | РПКФ 10 | шт. | 2 | 1 | | <u>355</u> 347 |
| 246-304-0402 (2305-0306-1702) | РПКФ 12 | шт. | 2 | 1 | | <u>581</u> 569 |
| 246-304-0403 (2305-0306-1703) | РПКФ 16 | шт. | 2 | 1 | | <u>784</u> 768 |
| 246-304-0500 | Декоративная алюминиевая решетка длиной от 100 до 250 мм | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0501 (2305-0306-1801) | размерами 100 мм х 50 мм | шт. | 2 | 0,1 | | <u>2 007</u> 1 968 |
| 246-304-0502 (2305-0306-1802) | размерами 100 мм х 75 мм | шт. | 2 | 0,15 | | <u>2 087</u> 2 046 |
| 246-304-0503 (2305-0306-1803) | размерами 100 мм х 100 мм | шт. | 2 | 0,2 | | <u>2 163</u> 2 120 |
| 246-304-0504 (2305-0306-1804) | размерами 100 мм х 125 мм | шт. | 2 | 0,25 | | <u>2 248</u> 2 204 |
| 246-304-0505 (2305-0306-1805) | размерами 100 мм х 150 мм | шт. | 2 | 0,31 | | <u>2 274</u> 2 229 |
| 246-304-0506 (2305-0306-1806) | размерами 100 мм х 175 мм | шт. | 2 | 0,37 | | <u>2 369</u> 2 322 |
| 246-304-0507 (2305-0306-1807) | размерами 100 мм х 200 мм | шт. | 2 | 0,42 | | <u>2 468</u> 2 419 |
| 246-304-0508 (2305-0306-1808) | размерами 100 мм х 250 мм | шт. | 2 | 0,48 | | <u>2 687</u> 2 634 |
| 246-304-0509 (2305-0306-1809) | размерами 100 мм х 300 мм | шт. | 2 | 0,54 | | <u>2 985</u> 2 926 |
| 246-304-0510 (2305-0306-1810) | размерами 100 мм х 350 мм | шт. | 2 | 0,59 | | <u>3 236</u> 3 172 |
| 246-304-0511 (2305-0306-1811) | размерами 100 мм х 400 мм | шт. | 2 | 0,65 | | <u>3 454</u> 3 386 |
| 246-304-0512 (2305-0306-1812) | размерами 100 мм х 450 мм | шт. | 2 | 0,71 | | <u>3 692</u> 3 619 |
| 246-304-0513 (2305-0306-1813) | размерами 100 мм х 500 мм | шт. | 2 | 0,76 | | <u>3 885</u> 3 808 |
| 246-304-0514 (2305-0306-1814) | размерами 100 мм х 550 мм | шт. | 2 | 1,01 | | <u>4 346</u> 4 260 |
| 246-304-0515 (2305-0306-1815) | размерами 100 мм х 600 мм | шт. | 2 | 1,24 | | <u>4 556</u> 4 466 |
| 246-304-0516 (2305-0306-1816) | размерами 100 мм х 650 мм | шт. | 2 | 1,47 | | <u>4 802</u> 4 707 |
| 246-304-0517 (2305-0306-1817) | размерами 100 мм х 700 мм | шт. | 2 | 1,7 | | <u>4 996</u> 4 897 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0518 (2305-0306-1818) | размерами 100 мм х 750 мм | шт. | 2 | 1,93 | | <u>5 242</u> 5 138 |
| 246-304-0519 (2305-0306-1819) | размерами 100 мм х 800 мм | шт. | 2 | 2,16 | | <u>5 625</u> 5 513 |
| 246-304-0520 (2305-0306-1820) | размерами 100 мм х 850 мм | шт. | 2 | 2,39 | | <u>5 843</u> 5 727 |
| 246-304-0521 (2305-0306-1821) | размерами 100 мм х 900 мм | шт. | 2 | 2,62 | | <u>6 112</u> 5 990 |
| 246-304-0522 (2305-0306-1822) | размерами 100 мм х 950 мм | шт. | 2 | 2,85 | | <u>6 376</u> 6 249 |
| 246-304-0523 (2305-0306-1823) | размерами 100 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 3,08 | | <u>6 581</u> 6 450 |
| 246-304-0524 (2305-0306-1824) | размерами 150 мм х 50 мм | шт. | 2 | 0,1 | | <u>2 398</u> 2 351 |
| 246-304-0525 (2305-0306-1825) | размерами 150 мм х 75 мм | шт. | 2 | 0,15 | | <u>2 493</u> 2 444 |
| 246-304-0526 (2305-0306-1826) | размерами 150 мм х 100 мм | шт. | 2 | 0,26 | | <u>2 671</u> 2 618 |
| 246-304-0527 (2305-0306-1827) | размерами 150 мм х 125 мм | шт. | 2 | 0,33 | | <u>2 685</u> 2 632 |
| 246-304-0528 (2305-0306-1828) | размерами 150 мм х 150 мм | шт. | 2 | 0,41 | | <u>2 696</u> 2 643 |
| 246-304-0529 (2305-0306-1829) | размерами 150 мм х 175 мм | шт. | 2 | 0,48 | | <u>2 829</u> 2 773 |
| 246-304-0530 (2305-0306-1830) | размерами 150 мм х 200 мм | шт. | 2 | 0,55 | | <u>2 972</u> 2 913 |
| 246-304-0531 (2305-0306-1831) | размерами 150 мм х 250 мм | шт. | 2 | 0,62 | | <u>3 257</u> 3 193 |
| 246-304-0532 (2305-0306-1832) | размерами 150 мм х 300 мм | шт. | 2 | 0,7 | | <u>3 622</u> 3 550 |
| 246-304-0533 (2305-0306-1833) | размерами 150 мм х 350 мм | шт. | 2 | 0,77 | | <u>3 956</u> 3 878 |
| 246-304-0534 (2305-0306-1834) | размерами 150 мм х 400 мм | шт. | 2 | 0,84 | | <u>4 210</u> 4 127 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0535 (2305-0306-1835) | размерами 150 мм х 450 мм | шт. | 2 | 0,91 | | <u>4 509</u> 4 420 |
| 246-304-0536 (2305-0306-1836) | размерами 150 мм х 500 мм | шт. | 2 | 0,99 | | <u>4 759</u> 4 665 |
| 246-304-0537 (2305-0306-1837) | размерами 150 мм х 550 мм | шт. | 2 | 1,31 | | <u>5 307</u> 5 202 |
| 246-304-0538 (2305-0306-1838) | размерами 150 мм х 600 мм | шт. | 2 | 1,6 | | <u>5 563</u> 5 453 |
| 246-304-0539 (2305-0306-1839) | размерами 150 мм х 650 мм | шт. | 2 | 1,89 | | <u>5 861</u> 5 745 |
| 246-304-0540 (2305-0306-1840) | размерами 150 мм х 700 мм | шт. | 2 | 2,18 | | <u>6 117</u> 5 995 |
| 246-304-0541 (2305-0306-1841) | размерами 150 мм х 750 мм | шт. | 2 | 2,47 | | <u>6 437</u> 6 309 |
| 246-304-0542 (2305-0306-1842) | размерами 150 мм х 800 мм | шт. | 2 | 2,76 | | <u>6 889</u> 6 752 |
| 246-304-0543 (2305-0306-1843) | размерами 150 мм х 850 мм | шт. | 2 | 3,05 | | <u>7 245</u> 7 101 |
| 246-304-0544 (2305-0306-1844) | размерами 150 мм х 900 мм | шт. | 2 | 3,34 | | <u>7 496</u> 7 346 |
| 246-304-0545 (2305-0306-1845) | размерами 150 мм х 950 мм | шт. | 2 | 3,63 | | <u>7 799</u> 7 643 |
| 246-304-0546 (2305-0306-1846) | размерами 150 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 3,92 | | <u>8 070</u> 7 909 |
| 246-304-0547 (2305-0306-1847) | размерами 200 мм х 50 мм | шт. | 2 | 0,15 | | <u>2 638</u> 2 586 |
| 246-304-0548 (2305-0306-1848) | размерами 200 мм х 75 мм | шт. | 2 | 0,2 | | <u>2 742</u> 2 688 |
| 246-304-0549 (2305-0306-1849) | размерами 200 мм х 100 мм | шт. | 2 | 0,31 | | <u>2 848</u> 2 792 |
| 246-304-0550 (2305-0306-1850) | размерами 200 мм х 125 мм | шт. | 2 | 0,4 | | <u>2 954</u> 2 896 |
| 246-304-0551 (2305-0306-1851) | размерами 200 мм х 150 мм | шт. | 2 | 0,48 | | <u>3 170</u> 3 107 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0552 (2305-0306-1852) | размерами 200 мм х 175 мм | шт. | 2 | 0,56 | | <u>3 322</u> 3 256 |
| 246-304-0553 (2305-0306-1853) | размерами 200 мм х 200 мм | шт. | 2 | 0,65 | | <u>3 485</u> 3 416 |
| 246-304-0554 (2305-0306-1854) | размерами 200 мм х 250 мм | шт. | 2 | 0,73 | | <u>3 833</u> 3 757 |
| 246-304-0555 (2305-0306-1855) | размерами 200 мм х 300 мм | шт. | 2 | 0,81 | | <u>4 276</u> 4 192 |
| 246-304-0556 (2305-0306-1856) | размерами 200 мм х 350 мм | шт. | 2 | 0,9 | | <u>4 653</u> 4 561 |
| 246-304-0557 (2305-0306-1857) | размерами 200 мм х 400 мм | шт. | 2 | 0,98 | | <u>4 961</u> 4 863 |
| 246-304-0558 (2305-0306-1858) | размерами 200 мм х 450 мм | шт. | 2 | 1,06 | | <u>5 325</u> 5 220 |
| 246-304-0559 (2305-0306-1859) | размерами 200 мм х 500 мм | шт. | 2 | 1,15 | | <u>5 655</u> 5 543 |
| 246-304-0560 (2305-0306-1860) | размерами 200 мм х 550 мм | шт. | 2 | 1,53 | | <u>6 252</u> 6 128 |
| 246-304-0561 (2305-0306-1861) | размерами 200 мм х 600 мм | шт. | 2 | 1,86 | | <u>6 563</u> 6 433 |
| 246-304-0562 (2305-0306-1862) | размерами 200 мм х 650 мм | шт. | 2 | 2,19 | | <u>6 929</u> 6 791 |
| 246-304-0563 (2305-0306-1863) | размерами 200 мм х 700 мм | шт. | 2 | 2,52 | | <u>7 235</u> 7 091 |
| 246-304-0564 (2305-0306-1864) | размерами 200 мм х 750 мм | шт. | 2 | 2,85 | | <u>7 627</u> 7 475 |
| 246-304-0565 (2305-0306-1865) | размерами 200 мм х 800 мм | шт. | 2 | 3,18 | | <u>8 241</u> 8 077 |
| 246-304-0566 (2305-0306-1866) | размерами 200 мм х 850 мм | шт. | 2 | 3,51 | | <u>8 583</u> 8 412 |
| 246-304-0567 (2305-0306-1867) | размерами 200 мм х 900 мм | шт. | 2 | 3,84 | | <u>8 901</u> 8 723 |
| 246-304-0568 (2305-0306-1868) | размерами 200 мм х 950 мм | шт. | 2 | 4,17 | | <u>9 265</u> 9 080 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0569 (2305-0306-1869) | размерами 200 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 4,5 | | <u>9 599</u> 9 407 |
| 246-304-0570 (2305-0306-1870) | размерами 250 мм х 50 мм | шт. | 2 | 0,15 | | <u>2 769</u> 2 715 |
| 246-304-0571 (2305-0306-1871) | размерами 250 мм х 75 мм | шт. | 2 | 0,25 | | <u>2 879</u> 2 822 |
| 246-304-0572 (2305-0306-1872) | размерами 250 мм х 100 мм | шт. | 2 | 0,38 | | <u>2 990</u> 2 931 |
| 246-304-0573 (2305-0306-1873) | размерами 250 мм х 125 мм | шт. | 2 | 0,48 | | <u>3 101</u> 3 040 |
| 246-304-0574 (2305-0306-1874) | размерами 250 мм х 150 мм | шт. | 2 | 0,58 | | <u>3 656</u> 3 584 |
| 246-304-0575 (2305-0306-1875) | размерами 250 мм х 175 мм | шт. | 2 | 0,68 | | <u>3 488</u> 3 419 |
| 246-304-0576 (2305-0306-1876) | размерами 250 мм х 200 мм | шт. | 2 | 0,77 | | <u>4 035</u> 3 955 |
| 246-304-0577 (2305-0306-1877) | размерами 250 мм х 250 мм | шт. | 2 | 0,87 | | <u>4 438</u> 4 350 |
| 246-304-0578 (2305-0306-1878) | размерами 250 мм х 300 мм | шт. | 2 | 0,97 | | <u>4 921</u> 4 824 |
| 246-304-0579 (2305-0306-1879) | размерами 250 мм х 350 мм | шт. | 2 | 1,07 | | <u>5 365</u> 5 259 |
| 246-304-0580 (2305-0306-1880) | размерами 250 мм х 400 мм | шт. | 2 | 1,17 | | <u>5 737</u> 5 624 |
| 246-304-0581 (2305-0306-1881) | размерами 250 мм х 450 мм | шт. | 2 | 1,27 | | <u>6 177</u> 6 055 |
| 246-304-0582 (2305-0306-1882) | размерами 250 мм х 500 мм | шт. | 2 | 1,37 | | <u>6 545</u> 6 416 |
| 246-304-0583 (2305-0306-1883) | размерами 250 мм х 550 мм | шт. | 2 | 1,82 | | <u>7 218</u> 7 075 |
| 246-304-0584 (2305-0306-1884) | размерами 250 мм х 600 мм | шт. | 2 | 2,22 | | <u>7 588</u> 7 437 |
| 246-304-0585 (2305-0306-1885) | размерами 250 мм х 650 мм | шт. | 2 | 2,62 | | <u>8 008</u> 7 849 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0586 (2305-0306-1886) | размерами 250 мм х 700 мм | шт. | 2 | 3,02 | | <u>8 378</u> 8 211 |
| 246-304-0587 (2305-0306-1887) | размерами 250 мм х 750 мм | шт. | 2 | 3,42 | | <u>8 931</u> 8 753 |
| 246-304-0588 (2305-0306-1888) | размерами 250 мм х 800 мм | шт. | 2 | 3,82 | | <u>9 541</u> 9 351 |
| 246-304-0589 (2305-0306-1889) | размерами 250 мм х 850 мм | шт. | 2 | 4,22 | | <u>9 941</u> 9 743 |
| 246-304-0590 (2305-0306-1890) | размерами 250 мм х 900 мм | шт. | 2 | 4,62 | | <u>10 319</u> 10 113 |
| 246-304-0591 (2305-0306-1891) | размерами 250 мм х 950 мм | шт. | 2 | 5,02 | | <u>10 745</u> 10 530 |
| 246-304-0592 (2305-0306-1892) | размерами 250 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 5,42 | | <u>11 294</u> 11 068 |
| 246-304-0600 | Декоративная алюминиевая решетка длиной от 300 до 450 мм | | | | | |
| 246-304-0601 (2305-0306-1901) | размерами 300 мм х 50 мм | шт. | 2 | 0,21 | | <u>2 945</u> 2 887 |
| 246-304-0602 (2305-0306-1902) | размерами 300 мм х 75 мм | шт. | 2 | 0,32 | | <u>2 982</u> 2 923 |
| 246-304-0603 (2305-0306-1903) | размерами 300 мм х 100 мм | шт. | 2 | 0,43 | | <u>3 181</u> 3 118 |
| 246-304-0604 (2305-0306-1904) | размерами 300 мм х 125 мм | шт. | 2 | 0,54 | | <u>3 297</u> 3 232 |
| 246-304-0605 (2305-0306-1905) | размерами 300 мм х 150 мм | шт. | 2 | 0,65 | | <u>4 202</u> 4 119 |
| 246-304-0606 (2305-0306-1906) | размерами 300 мм х 175 мм | шт. | 2 | 0,76 | | <u>4 208</u> 4 125 |
| 246-304-0607 (2305-0306-1907) | размерами 300 мм х 200 мм | шт. | 2 | 0,87 | | <u>4 653</u> 4 561 |
| 246-304-0608 (2305-0306-1908) | размерами 300 мм х 250 мм | шт. | 2 | 0,98 | | <u>5 092</u> 4 991 |
| 246-304-0609 (2305-0306-1909) | размерами 300 мм х 300 мм | шт. | 2 | 1,09 | | <u>5 550</u> 5 440 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0610 (2305-0306-1910) | размерами 300 мм х 350 мм | шт. | 2 | 1,2 | | <u>6 063</u> 5 943 |
| 246-304-0611 (2305-0306-1911) | размерами 300 мм х 400 мм | шт. | 2 | 1,31 | | <u>6 506</u> 6 377 |
| 246-304-0612 (2305-0306-1912) | размерами 300 мм х 450 мм | шт. | 2 | 1,42 | | <u>6 993</u> 6 855 |
| 246-304-0613 (2305-0306-1913) | размерами 300 мм х 500 мм | шт. | 2 | 1,53 | | <u>7 419</u> 7 272 |
| 246-304-0614 (2305-0306-1914) | размерами 300 мм х 550 мм | шт. | 2 | 2,04 | | <u>8 162</u> 8 000 |
| 246-304-0615 (2305-0306-1915) | размерами 300 мм х 600 мм | шт. | 2 | 2,48 | | <u>8 587</u> 8 417 |
| 246-304-0616 (2305-0306-1916) | размерами 300 мм х 650 мм | шт. | 2 | 2,92 | | <u>9 075</u> 8 895 |
| 246-304-0617 (2305-0306-1917) | размерами 300 мм х 700 мм | шт. | 2 | 3,36 | | <u>9 590</u> 9 399 |
| 246-304-0618 (2305-0306-1918) | размерами 300 мм х 750 мм | шт. | 2 | 3,8 | | <u>10 138</u> 9 936 |
| 246-304-0619 (2305-0306-1919) | размерами 300 мм х 800 мм | шт. | 2 | 4,24 | | <u>10 823</u> 10 607 |
| 246-304-0620 (2305-0306-1920) | размерами 300 мм х 850 мм | шт. | 2 | 4,68 | | <u>11 284</u> 11 059 |
| 246-304-0621 (2305-0306-1921) | размерами 300 мм х 900 мм | шт. | 2 | 5,12 | | <u>11 715</u> 11 481 |
| 246-304-0622 (2305-0306-1922) | размерами 300 мм х 950 мм | шт. | 2 | 5,56 | | <u>12 356</u> 12 109 |
| 246-304-0623 (2305-0306-1923) | размерами 300 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 6 | | <u>12 822</u> 12 566 |
| 246-304-0624 (2305-0306-1924) | размерами 350 мм х 50 мм | шт. | 2 | 0,27 | | <u>3 089</u> 3 028 |
| 246-304-0625 (2305-0306-1925) | размерами 350 мм х 75 мм | шт. | 2 | 0,38 | | <u>3 131</u> 3 069 |
| 246-304-0626 (2305-0306-1926) | размерами 350 мм х 100 мм | шт. | 2 | 0,5 | | <u>3 339</u> 3 273 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0627 (2305-0306-1927) | размерами 350 мм х 125 мм | шт. | 2 | 0,62 | | <u>3 462</u> 3 394 |
| 246-304-0628 (2305-0306-1928) | размерами 350 мм х 150 мм | шт. | 2 | 0,75 | | <u>4 732</u> 4 639 |
| 246-304-0629 (2305-0306-1929) | размерами 350 мм х 175 мм | шт. | 2 | 0,87 | | <u>4 087</u> 4 006 |
| 246-304-0630 (2305-0306-1930) | размерами 350 мм х 200 мм | шт. | 2 | 1 | | <u>5 220</u> 5 117 |
| 246-304-0631 (2305-0306-1931) | размерами 350 мм х 250 мм | шт. | 2 | 1,12 | | <u>5 716</u> 5 603 |
| 246-304-0632 (2305-0306-1932) | размерами 350 мм х 300 мм | шт. | 2 | 1,258 | | <u>6 234</u> 6 111 |
| 246-304-0633 (2305-0306-1933) | размерами 350 мм х 350 мм | шт. | 2 | 1,38 | | <u>6 814</u> 6 679 |
| 246-304-0634 (2305-0306-1934) | размерами 350 мм х 400 мм | шт. | 2 | 1,5 | | <u>7 300</u> 7 156 |
| 246-304-0635 (2305-0306-1935) | размерами 350 мм х 450 мм | шт. | 2 | 1,63 | | <u>7 849</u> 7 694 |
| 246-304-0636 (2305-0306-1936) | размерами 350 мм х 500 мм | шт. | 2 | 1,75 | | <u>8 381</u> 8 215 |
| 246-304-0637 (2305-0306-1937) | размерами 350 мм х 550 мм | шт. | 2 | 2,34 | | <u>9 145</u> 8 964 |
| 246-304-0638 (2305-0306-1938) | размерами 350 мм х 600 мм | шт. | 2 | 2,84 | | <u>9 641</u> 9 450 |
| 246-304-0639 (2305-0306-1939) | размерами 350 мм х 650 мм | шт. | 2 | 3,34 | | <u>10 265</u> 10 061 |
| 246-304-0640 (2305-0306-1940) | размерами 350 мм х 700 мм | шт. | 2 | 3,84 | | <u>10 757</u> 10 543 |
| 246-304-0641 (2305-0306-1941) | размерами 350 мм х 750 мм | шт. | 2 | 4,34 | | <u>11 411</u> 11 184 |
| 246-304-0642 (2305-0306-1942) | размерами 350 мм х 800 мм | шт. | 2 | 4,84 | | <u>12 150</u> 11 908 |
| 246-304-0643 (2305-0306-1943) | размерами 350 мм х 850 мм | шт. | 2 | 5,34 | | <u>12 702</u> 12 449 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0644 (2305-0306-1944) | размерами 350 мм х 900 мм | шт. | 2 | 5,84 | | <u>13 309</u> 13 043 |
| 246-304-0645 (2305-0306-1945) | размерами 350 мм х 950 мм | шт. | 2 | 6,34 | | <u>13 871</u> 13 594 |
| 246-304-0646 (2305-0306-1946) | размерами 350 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 6,84 | | <u>14 385</u> 14 098 |
| 246-304-0647 (2305-0306-1947) | размерами 400 мм х 50 мм | шт. | 2 | 0,29 | | <u>3 246</u> 3 182 |
| 246-304-0648 (2305-0306-1948) | размерами 400 мм х 75 мм | шт. | 2 | 0,42 | | <u>3 408</u> 3 341 |
| 246-304-0649 (2305-0306-1949) | размерами 400 мм х 100 мм | шт. | 2 | 0,55 | | <u>3 748</u> 3 674 |
| 246-304-0650 (2305-0306-1950) | размерами 400 мм х 125 мм | шт. | 2 | 0,68 | | <u>4 123</u> 4 042 |
| 246-304-0651 (2305-0306-1951) | размерами 400 мм х 150 мм | шт. | 2 | 0,82 | | <u>5 198</u> 5 095 |
| 246-304-0652 (2305-0306-1952) | размерами 400 мм х 175 мм | шт. | 2 | 0,96 | | <u>4 762</u> 4 668 |
| 246-304-0653 (2305-0306-1953) | размерами 400 мм х 200 мм | шт. | 2 | 1,09 | | <u>5 737</u> 5 624 |
| 246-304-0654 (2305-0306-1954) | размерами 400 мм х 250 мм | шт. | 2 | 1,23 | | <u>6 295</u> 6 171 |
| 246-304-0655 (2305-0306-1955) | размерами 400 мм х 300 мм | шт. | 2 | 1,37 | | <u>6 963</u> 6 825 |
| 246-304-0656 (2305-0306-1956) | размерами 400 мм х 350 мм | шт. | 2 | 1,5 | | <u>7 525</u> 7 376 |
| 246-304-0657 (2305-0306-1957) | размерами 400 мм х 400 мм | шт. | 2 | 1,64 | | <u>8 258</u> 8 095 |
| 246-304-0658 (2305-0306-1958) | размерами 400 мм х 450 мм | шт. | 2 | 1,78 | | <u>8 973</u> 8 796 |
| 246-304-0659 (2305-0306-1959) | размерами 400 мм х 500 мм | шт. | 2 | 1,91 | | <u>9 650</u> 9 459 |
| 246-304-0660 (2305-0306-1960) | размерами 400 мм х 550 мм | шт. | 2 | 2,55 | | <u>10 401</u> 10 195 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0661 (2305-0306-1961) | размерами 400 мм х 600 мм | шт. | 2 | 3,09 | | <u>11 116</u> 10 896 |
| 246-304-0662 (2305-0306-1962) | размерами 400 мм х 650 мм | шт. | 2 | 3,64 | | <u>11 845</u> 11 610 |
| 246-304-0663 (2305-0306-1963) | размерами 400 мм х 700 мм | шт. | 2 | 4,19 | | <u>12 526</u> 12 277 |
| 246-304-0664 (2305-0306-1964) | размерами 400 мм х 750 мм | шт. | 2 | 4,74 | | <u>13 313</u> 13 048 |
| 246-304-0665 (2305-0306-1965) | размерами 400 мм х 800 мм | шт. | 2 | 5,29 | | <u>14 129</u> 13 848 |
| 246-304-0666 (2305-0306-1966) | размерами 400 мм х 850 мм | шт. | 2 | 5,84 | | <u>14 797</u> 14 502 |
| 246-304-0667 (2305-0306-1967) | размерами 400 мм х 900 мм | шт. | 2 | 6,39 | | <u>15 302</u> 14 997 |
| 246-304-0668 (2305-0306-1968) | размерами 400 мм х 950 мм | шт. | 2 | 6,94 | | <u>15 931</u> 15 613 |
| 246-304-0669 (2305-0306-1969) | размерами 400 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 7,49 | | <u>16 528</u> 16 198 |
| 246-304-0670 (2305-0306-1970) | размерами 450 мм х 50 мм | шт. | 2 | 0,29 | | <u>3 597</u> 3 526 |
| 246-304-0671 (2305-0306-1971) | размерами 450 мм х 75 мм | шт. | 2 | 0,45 | | <u>3 875</u> 3 799 |
| 246-304-0672 (2305-0306-1972) | размерами 450 мм х 100 мм | шт. | 2 | 0,61 | | <u>4 151</u> 4 069 |
| 246-304-0673 (2305-0306-1973) | размерами 450 мм х 125 мм | шт. | 2 | 0,77 | | <u>4 429</u> 4 342 |
| 246-304-0674 (2305-0306-1974) | размерами 450 мм х 150 мм | шт. | 2 | 0,92 | | <u>5 672</u> 5 560 |
| 246-304-0675 (2305-0306-1975) | размерами 450 мм х 175 мм | шт. | 2 | 1,07 | | <u>4 984</u> 4 885 |
| 246-304-0676 (2305-0306-1976) | размерами 450 мм х 200 мм | шт. | 2 | 1,22 | | <u>6 278</u> 6 154 |
| 246-304-0677 (2305-0306-1977) | размерами 450 мм х 250 мм | шт. | 2 | 1,37 | | <u>6 911</u> 6 774 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0678 (2305-0306-1978) | размерами 450 мм х 300 мм | шт. | 2 | 1,53 | | <u>7 555</u> 7 406 |
| 246-304-0679 (2305-0306-1979) | размерами 450 мм х 350 мм | шт. | 2 | 1,68 | | <u>8 253</u> 8 090 |
| 246-304-0680 (2305-0306-1980) | размерами 450 мм х 400 мм | шт. | 2 | 1,83 | | <u>8 855</u> 8 680 |
| 246-304-0681 (2305-0306-1981) | размерами 450 мм х 450 мм | шт. | 2 | 1,98 | | <u>9 601</u> 9 411 |
| 246-304-0682 (2305-0306-1982) | размерами 450 мм х 500 мм | шт. | 2 | 2,14 | | <u>10 172</u> 9 971 |
| 246-304-0683 (2305-0306-1983) | размерами 450 мм х 550 мм | шт. | 2 | 2,85 | | <u>11 160</u> 10 939 |
| 246-304-0684 (2305-0306-1984) | размерами 450 мм х 600 мм | шт. | 2 | 3,46 | | <u>11 797</u> 11 563 |
| 246-304-0685 (2305-0306-1985) | размерами 450 мм х 650 мм | шт. | 2 | 4,07 | | <u>12 487</u> 12 239 |
| 246-304-0686 (2305-0306-1986) | размерами 450 мм х 700 мм | шт. | 2 | 4,68 | | <u>13 106</u> 12 845 |
| 246-304-0687 (2305-0306-1987) | размерами 450 мм х 750 мм | шт. | 2 | 5,29 | | <u>13 870</u> 13 594 |
| 246-304-0688 (2305-0306-1988) | размерами 450 мм х 800 мм | шт. | 2 | 5,9 | | <u>14 902</u> 14 605 |
| 246-304-0689 (2305-0306-1989) | размерами 450 мм х 850 мм | шт. | 2 | 6,51 | | <u>15 613</u> 15 302 |
| 246-304-0690 (2305-0306-1990) | размерами 450 мм х 900 мм | шт. | 2 | 7,12 | | <u>16 180</u> 15 857 |
| 246-304-0691 (2305-0306-1991) | размерами 450 мм х 950 мм | шт. | 2 | 7,73 | | <u>16 818</u> 16 482 |
| 246-304-0692 (2305-0306-1992) | размерами 450 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 8,34 | | <u>17 472</u> 17 123 |
| 246-304-0700 | Декоративная алюминиевая решетка длиной от 500 до 650 мм | | | | | |
| 246-304-0701 (2305-0306-2001) | размерами 500 мм х 50 мм | шт. | 2 | 0,35 | | <u>3 926</u> 3 849 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0702 (2305-0306-2002) | размерами 500 мм х 75 мм | шт. | 2 | 0,51 | | <u>4 229</u> 4 146 |
| 246-304-0703 (2305-0306-2003) | размерами 500 мм х 100 мм | шт. | 2 | 0,67 | | <u>4 530</u> 4 441 |
| 246-304-0704 (2305-0306-2004) | размерами 500 мм х 125 мм | шт. | 2 | 0,83 | | <u>4 833</u> 4 738 |
| 246-304-0705 (2305-0306-2005) | размерами 500 мм х 150 мм | шт. | 2 | 0,99 | | <u>6 124</u> 6 003 |
| 246-304-0706 (2305-0306-2006) | размерами 500 мм х 175 мм | шт. | 2 | 1,15 | | <u>5 439</u> 5 331 |
| 246-304-0707 (2305-0306-2007) | размерами 500 мм х 200 мм | шт. | 2 | 1,32 | | <u>6 800</u> 6 666 |
| 246-304-0708 (2305-0306-2008) | размерами 500 мм х 250 мм | шт. | 2 | 1,48 | | <u>7 477</u> 7 329 |
| 246-304-0709 (2305-0306-2009) | размерами 500 мм х 300 мм | шт. | 2 | 1,64 | | <u>8 184</u> 8 022 |
| 246-304-0710 (2305-0306-2010) | размерами 500 мм х 350 мм | шт. | 2 | 1,81 | | <u>8 947</u> 8 770 |
| 246-304-0711 (2305-0306-2011) | размерами 500 мм х 400 мм | шт. | 2 | 1,97 | | <u>9 702</u> 9 510 |
| 246-304-0712 (2305-0306-2012) | размерами 500 мм х 450 мм | шт. | 2 | 2,13 | | <u>10 470</u> 10 263 |
| 246-304-0713 (2305-0306-2013) | размерами 500 мм х 500 мм | шт. | 2 | 2,29 | | <u>11 221</u> 10 999 |
| 246-304-0714 (2305-0306-2014) | размерами 500 мм х 550 мм | шт. | 2 | 3,06 | | <u>12 363</u> 12 118 |
| 246-304-0715 (2305-0306-2015) | размерами 500 мм х 600 мм | шт. | 2 | 3,71 | | <u>12 596</u> 12 346 |
| 246-304-0716 (2305-0306-2016) | размерами 500 мм х 650 мм | шт. | 2 | 4,36 | | <u>13 957</u> 13 680 |
| 246-304-0717 (2305-0306-2017) | размерами 500 мм х 700 мм | шт. | 2 | 5,01 | | <u>14 752</u> 14 459 |
| 246-304-0718 (2305-0306-2018) | размерами 500 мм х 750 мм | шт. | 2 | 5,66 | | <u>15 662</u> 15 350 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0719 (2305-0306-2019) | размерами 500 мм x 800 мм | шт. | 2 | 6,31 | | <u>16 645</u> 16 314 |
| 246-304-0720 (2305-0306-2020) | размерами 500 мм x 850 мм | шт. | 2 | 6,96 | | <u>17 466</u> 17 118 |
| 246-304-0721 (2305-0306-2021) | размерами 500 мм x 900 мм | шт. | 2 | 7,61 | | <u>18 270</u> 17 906 |
| 246-304-0722 (2305-0306-2022) | размерами 500 мм x 950 мм | шт. | 2 | 8,26 | | <u>19 135</u> 18 753 |
| 246-304-0723 (2305-0306-2023) | размерами 500 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 8,91 | | <u>19 979</u> 19 580 |
| 246-304-0724 (2305-0306-2024) | размерами 550 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,37 | | <u>4 165</u> 4 083 |
| 246-304-0725 (2305-0306-2025) | размерами 550 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,55 | | <u>4 485</u> 4 397 |
| 246-304-0726 (2305-0306-2026) | размерами 550 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,73 | | <u>4 806</u> 4 711 |
| 246-304-0727 (2305-0306-2027) | размерами 550 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,91 | | <u>5 128</u> 5 027 |
| 246-304-0728 (2305-0306-2028) | размерами 550 мм x 150 мм | шт. | 2 | 1,09 | | <u>6 930</u> 6 793 |
| 246-304-0729 (2305-0306-2029) | размерами 550 мм x 175 мм | шт. | 2 | 1,27 | | <u>5 905</u> 5 788 |
| 246-304-0730 (2305-0306-2030) | размерами 550 мм x 200 мм | шт. | 2 | 1,45 | | <u>7 603</u> 7 453 |
| 246-304-0731 (2305-0306-2031) | размерами 550 мм x 250 мм | шт. | 2 | 1,62 | | <u>8 314</u> 8 150 |
| 246-304-0732 (2305-0306-2032) | размерами 550 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,8 | | <u>9 285</u> 9 102 |
| 246-304-0733 (2305-0306-2033) | размерами 550 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,98 | | <u>10 317</u> 10 113 |
| 246-304-0734 (2305-0306-2034) | размерами 550 мм x 400 мм | шт. | 2 | 2,16 | | <u>11 621</u> 11 391 |
| 246-304-0735 (2305-0306-2035) | размерами 550 мм x 450 мм | шт. | 2 | 2,34 | | <u>12 678</u> 12 428 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0736 (2305-0306-2036) | размерами 550 мм х 500 мм | шт. | 2 | 2,52 | | <u>12 963</u> 12 707 |
| 246-304-0737 (2305-0306-2037) | размерами 550 мм х 550 мм | шт. | 2 | 3,36 | | <u>14 215</u> 13 934 |
| 246-304-0738 (2305-0306-2038) | размерами 550 мм х 600 мм | шт. | 2 | 4,07 | | <u>15 142</u> 14 842 |
| 246-304-0739 (2305-0306-2039) | размерами 550 мм х 650 мм | шт. | 2 | 4,79 | | <u>16 153</u> 15 832 |
| 246-304-0740 (2305-0306-2040) | размерами 550 мм х 700 мм | шт. | 2 | 5,51 | | <u>17 325</u> 16 981 |
| 246-304-0741 (2305-0306-2041) | размерами 550 мм х 750 мм | шт. | 2 | 6,23 | | <u>18 387</u> 18 022 |
| 246-304-0742 (2305-0306-2042) | размерами 550 мм х 800 мм | шт. | 2 | 6,95 | | <u>19 481</u> 19 094 |
| 246-304-0743 (2305-0306-2043) | размерами 550 мм х 850 мм | шт. | 2 | 7,67 | | <u>20 412</u> 20 006 |
| 246-304-0744 (2305-0306-2044) | размерами 550 мм х 900 мм | шт. | 2 | 8,39 | | <u>21 313</u> 20 888 |
| 246-304-0745 (2305-0306-2045) | размерами 550 мм х 950 мм | шт. | 2 | 9,11 | | <u>22 274</u> 21 830 |
| 246-304-0746 (2305-0306-2046) | размерами 550 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 9,83 | | <u>23 232</u> 22 769 |
| 246-304-0747 (2305-0306-2047) | размерами 600 мм х 50 мм | шт. | 2 | 0,4 | | <u>4 406</u> 4 319 |
| 246-304-0748 (2305-0306-2048) | размерами 600 мм х 75 мм | шт. | 2 | 0,59 | | <u>4 744</u> 4 651 |
| 246-304-0749 (2305-0306-2049) | размерами 600 мм х 100 мм | шт. | 2 | 0,78 | | <u>5 084</u> 4 984 |
| 246-304-0750 (2305-0306-2050) | размерами 600 мм х 125 мм | шт. | 2 | 0,97 | | <u>5 423</u> 5 316 |
| 246-304-0751 (2305-0306-2051) | размерами 600 мм х 150 мм | шт. | 2 | 1,16 | | <u>7 875</u> 7 720 |
| 246-304-0752 (2305-0306-2052) | размерами 600 мм х 175 мм | шт. | 2 | 1,35 | | <u>6 451</u> 6 323 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0753 (2305-0306-2053) | размерами 600 мм х 200 мм | шт. | 2 | 1,54 | | <u>8 214</u> 8 052 |
| 246-304-0754 (2305-0306-2054) | размерами 600 мм х 250 мм | шт. | 2 | 1,73 | | <u>9 236</u> 9 054 |
| 246-304-0755 (2305-0306-2055) | размерами 600 мм х 300 мм | шт. | 2 | 1,92 | | <u>10 308</u> 10 104 |
| 246-304-0756 (2305-0306-2056) | размерами 600 мм х 350 мм | шт. | 2 | 2,11 | | <u>11 453</u> 11 227 |
| 246-304-0757 (2305-0306-2057) | размерами 600 мм х 400 мм | шт. | 2 | 2,3 | | <u>12 516</u> 12 269 |
| 246-304-0758 (2305-0306-2058) | размерами 600 мм х 450 мм | шт. | 2 | 2,49 | | <u>13 604</u> 13 335 |
| 246-304-0759 (2305-0306-2059) | размерами 600 мм х 500 мм | шт. | 2 | 2,68 | | <u>13 899</u> 13 624 |
| 246-304-0760 (2305-0306-2060) | размерами 600 мм х 550 мм | шт. | 2 | 3,57 | | <u>14 869</u> 14 575 |
| 246-304-0761 (2305-0306-2061) | размерами 600 мм х 600 мм | шт. | 2 | 4,33 | | <u>15 836</u> 15 522 |
| 246-304-0762 (2305-0306-2062) | размерами 600 мм х 650 мм | шт. | 2 | 5,09 | | <u>16 789</u> 16 456 |
| 246-304-0763 (2305-0306-2063) | размерами 600 мм х 700 мм | шт. | 2 | 5,85 | | <u>18 168</u> 17 807 |
| 246-304-0764 (2305-0306-2064) | размерами 600 мм х 750 мм | шт. | 2 | 6,64 | | <u>19 305</u> 18 921 |
| 246-304-0765 (2305-0306-2065) | размерами 600 мм х 800 мм | шт. | 2 | 7,43 | | <u>20 487</u> 20 079 |
| 246-304-0766 (2305-0306-2066) | размерами 600 мм х 850 мм | шт. | 2 | 8,22 | | <u>21 479</u> 21 051 |
| 246-304-0767 (2305-0306-2067) | размерами 600 мм х 900 мм | шт. | 2 | 9,01 | | <u>21 761</u> 21 327 |
| 246-304-0768 (2305-0306-2068) | размерами 600 мм х 950 мм | шт. | 2 | 9,8 | | <u>22 766</u> 22 312 |
| 246-304-0769 (2305-0306-2069) | размерами 600 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 10,59 | | <u>23 768</u> 23 294 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0770 (2305-0306-2070) | размерами 650 мм х 50 мм | шт. | 2 | 1,07 | | <u>4 652</u> 4 560 |
| 246-304-0771 (2305-0306-2071) | размерами 650 мм х 75 мм | шт. | 2 | 1,27 | | <u>5 010</u> 4 911 |
| 246-304-0772 (2305-0306-2072) | размерами 650 мм х 100 мм | шт. | 2 | 1,47 | | <u>5 367</u> 5 261 |
| 246-304-0773 (2305-0306-2073) | размерами 650 мм х 125 мм | шт. | 2 | 1,69 | | <u>5 730</u> 5 616 |
| 246-304-0774 (2305-0306-2074) | размерами 650 мм х 150 мм | шт. | 2 | 1,89 | | <u>8 341</u> 8 176 |
| 246-304-0775 (2305-0306-2075) | размерами 650 мм х 175 мм | шт. | 2 | 2,04 | | <u>6 443</u> 6 315 |
| 246-304-0776 (2305-0306-2076) | размерами 650 мм х 200 мм | шт. | 2 | 2,19 | | <u>8 684</u> 8 512 |
| 246-304-0777 (2305-0306-2077) | размерами 650 мм х 250 мм | шт. | 2 | 2,62 | | <u>9 777</u> 9 583 |
| 246-304-0778 (2305-0306-2078) | размерами 650 мм х 300 мм | шт. | 2 | 2,92 | | <u>10 928</u> 10 711 |
| 246-304-0779 (2305-0306-2079) | размерами 650 мм х 350 мм | шт. | 2 | 3,34 | | <u>12 174</u> 11 933 |
| 246-304-0780 (2305-0306-2080) | размерами 650 мм х 400 мм | шт. | 2 | 3,64 | | <u>13 251</u> 12 988 |
| 246-304-0781 (2305-0306-2081) | размерами 650 мм х 450 мм | шт. | 2 | 4,07 | | <u>14 690</u> 14 399 |
| 246-304-0782 (2305-0306-2082) | размерами 650 мм х 500 мм | шт. | 2 | 4,36 | | <u>15 213</u> 14 911 |
| 246-304-0783 (2305-0306-2083) | размерами 650 мм х 550 мм | шт. | 2 | 4,79 | | <u>15 919</u> 15 603 |
| 246-304-0784 (2305-0306-2084) | размерами 650 мм х 600 мм | шт. | 2 | 5,09 | | <u>17 272</u> 16 929 |
| 246-304-0785 (2305-0306-2085) | размерами 650 мм х 650 мм | шт. | 2 | 5,89 | | <u>18 351</u> 17 987 |
| 246-304-0786 (2305-0306-2086) | размерами 650 мм х 700 мм | шт. | 2 | 6,69 | | <u>19 388</u> 19 003 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0787 (2305-0306-2087) | размерами 650 мм x 750 мм | шт. | 2 | 7,49 | | <u>20 609</u> 20 199 |
| 246-304-0788 (2305-0306-2088) | размерами 650 мм x 800 мм | шт. | 2 | 8,29 | | <u>21 870</u> 21 435 |
| 246-304-0789 (2305-0306-2089) | размерами 650 мм x 850 мм | шт. | 2 | 9,09 | | <u>23 859</u> 23 384 |
| 246-304-0790 (2305-0306-2090) | размерами 650 мм x 900 мм | шт. | 2 | 9,89 | | <u>24 980</u> 24 482 |
| 246-304-0791 (2305-0306-2091) | размерами 650 мм x 950 мм | шт. | 2 | 10,69 | | <u>25 669</u> 25 157 |
| 246-304-0792 (2305-0306-2092) | размерами 650 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 11,49 | | <u>27 240</u> 26 697 |
| 246-304-0800 | Декоративная алюминиевая решетка длиной от 700 до 850 мм | | | | | |
| 246-304-0801 (2305-0306-2101) | размерами 700 мм x 50 мм | шт. | 2 | 1,3 | | <u>4 735</u> 4 641 |
| 246-304-0802 (2305-0306-2102) | размерами 700 мм x 75 мм | шт. | 2 | 1,5 | | <u>5 101</u> 5 000 |
| 246-304-0803 (2305-0306-2103) | размерами 700 мм x 100 мм | шт. | 2 | 1,7 | | <u>5 464</u> 5 356 |
| 246-304-0804 (2305-0306-2104) | размерами 700 мм x 125 мм | шт. | 2 | 1,98 | | <u>5 829</u> 5 713 |
| 246-304-0805 (2305-0306-2105) | размерами 700 мм x 150 мм | шт. | 2 | 2,18 | | <u>8 451</u> 8 284 |
| 246-304-0806 (2305-0306-2106) | размерами 700 мм x 175 мм | шт. | 2 | 2,37 | | <u>8 452</u> 8 284 |
| 246-304-0807 (2305-0306-2107) | размерами 700 мм x 200 мм | шт. | 2 | 2,52 | | <u>9 715</u> 9 523 |
| 246-304-0808 (2305-0306-2108) | размерами 700 мм x 250 мм | шт. | 2 | 3,02 | | <u>10 945</u> 10 728 |
| 246-304-0809 (2305-0306-2109) | размерами 700 мм x 300 мм | шт. | 2 | 3,36 | | <u>11 196</u> 10 974 |
| 246-304-0810 (2305-0306-2110) | размерами 700 мм x 350 мм | шт. | 2 | 3,84 | | <u>12 811</u> 12 557 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0811 (2305-0306-2111) | размерами 700 мм х 400 мм | шт. | 2 | 4,19 | | <u>13 953</u> 13 676 |
| 246-304-0812 (2305-0306-2112) | размерами 700 мм х 450 мм | шт. | 2 | 4,68 | | <u>15 165</u> 14 864 |
| 246-304-0813 (2305-0306-2113) | размерами 700 мм х 500 мм | шт. | 2 | 5,01 | | <u>15 836</u> 15 522 |
| 246-304-0814 (2305-0306-2114) | размерами 700 мм х 550 мм | шт. | 2 | 5,51 | | <u>17 259</u> 16 916 |
| 246-304-0815 (2305-0306-2115) | размерами 700 мм х 600 мм | шт. | 2 | 5,85 | | <u>18 366</u> 18 001 |
| 246-304-0816 (2305-0306-2116) | размерами 700 мм х 650 мм | шт. | 2 | 6,19 | | <u>19 516</u> 19 128 |
| 246-304-0817 (2305-0306-2117) | размерами 700 мм х 700 мм | шт. | 2 | 6,99 | | <u>20 622</u> 20 212 |
| 246-304-0818 (2305-0306-2118) | размерами 700 мм х 750 мм | шт. | 2 | 7,79 | | <u>21 926</u> 21 490 |
| 246-304-0819 (2305-0306-2119) | размерами 700 мм х 800 мм | шт. | 2 | 8,59 | | <u>23 270</u> 22 807 |
| 246-304-0820 (2305-0306-2120) | размерами 700 мм х 850 мм | шт. | 2 | 9,39 | | <u>24 403</u> 23 917 |
| 246-304-0821 (2305-0306-2121) | размерами 700 мм х 900 мм | шт. | 2 | 10,19 | | <u>25 505</u> 24 997 |
| 246-304-0822 (2305-0306-2122) | размерами 700 мм х 950 мм | шт. | 2 | 10,99 | | <u>26 692</u> 26 160 |
| 246-304-0823 (2305-0306-2123) | размерами 700 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 11,79 | | <u>27 864</u> 27 308 |
| 246-304-0824 (2305-0306-2126) | размерами 750 мм х 100 мм | шт. | 2 | 1,93 | | <u>6 183</u> 6 060 |
| 246-304-0825 (2305-0306-2128) | размерами 750 мм х 150 мм | шт. | 2 | 2,47 | | <u>8 745</u> 8 572 |
| 246-304-0826 (2305-0306-2130) | размерами 750 мм х 200 мм | шт. | 2 | 2,85 | | <u>10 404</u> 10 198 |
| 246-304-0827 (2305-0306-2131) | размерами 750 мм х 250 мм | шт. | 2 | 3,42 | | <u>11 859</u> 11 624 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0828 (2305-0306-2132) | размерами 750 мм х 300 мм | шт. | 2 | 3,8 | | <u>12 157</u> 11 916 |
| 246-304-0829 (2305-0306-2133) | размерами 750 мм х 350 мм | шт. | 2 | 4,34 | | <u>13 712</u> 13 440 |
| 246-304-0830 (2305-0306-2134) | размерами 750 мм х 400 мм | шт. | 2 | 4,74 | | <u>14 922</u> 14 626 |
| 246-304-0831 (2305-0306-2135) | размерами 750 мм х 450 мм | шт. | 2 | 5,29 | | <u>16 231</u> 15 909 |
| 246-304-0832 (2305-0306-2136) | размерами 750 мм х 500 мм | шт. | 2 | 5,66 | | <u>17 418</u> 17 072 |
| 246-304-0833 (2305-0306-2137) | размерами 750 мм х 550 мм | шт. | 2 | 6,23 | | <u>18 984</u> 18 607 |
| 246-304-0834 (2305-0306-2138) | размерами 750 мм х 600 мм | шт. | 2 | 6,64 | | <u>20 210</u> 19 808 |
| 246-304-0835 (2305-0306-2139) | размерами 750 мм х 650 мм | шт. | 2 | 7,49 | | <u>21 475</u> 21 048 |
| 246-304-0836 (2305-0306-2140) | размерами 750 мм х 700 мм | шт. | 2 | 7,79 | | <u>22 717</u> 22 265 |
| 246-304-0837 (2305-0306-2141) | размерами 750 мм х 750 мм | шт. | 2 | 8,59 | | <u>19 043</u> 18 663 |
| 246-304-0838 (2305-0306-2142) | размерами 750 мм х 800 мм | шт. | 2 | 9,39 | | <u>24 869</u> 24 374 |
| 246-304-0839 (2305-0306-2143) | размерами 750 мм х 850 мм | шт. | 2 | 10,19 | | <u>26 072</u> 25 553 |
| 246-304-0840 (2305-0306-2144) | размерами 750 мм х 900 мм | шт. | 2 | 10,99 | | <u>27 657</u> 27 106 |
| 246-304-0841 (2305-0306-2145) | размерами 750 мм х 950 мм | шт. | 2 | 11,79 | | <u>28 448</u> 27 881 |
| 246-304-0842 (2305-0306-2146) | размерами 750 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 12,59 | | <u>30 217</u> 29 615 |
| 246-304-0843 (2305-0306-2147) | размерами 800 мм х 50 мм | шт. | 2 | 1,76 | | <u>5 193</u> 5 090 |
| 246-304-0844 (2305-0306-2148) | размерами 800 мм х 75 мм | шт. | 2 | 1,96 | | <u>5 593</u> 5 482 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0845 (2305-0306-2149) | размерами 800 мм х 100 мм | шт. | 2 | 2,16 | | <u>5 992</u> 5 873 |
| 246-304-0846 (2305-0306-2150) | размерами 800 мм х 125 мм | шт. | 2 | 2,56 | | <u>6 392</u> 6 265 |
| 246-304-0847 (2305-0306-2151) | размерами 800 мм х 150 мм | шт. | 2 | 2,76 | | <u>9 571</u> 9 381 |
| 246-304-0848 (2305-0306-2152) | размерами 800 мм х 175 мм | шт. | 2 | 2,98 | | <u>9 571</u> 9 381 |
| 246-304-0849 (2305-0306-2153) | размерами 800 мм х 200 мм | шт. | 2 | 3,18 | | <u>11 094</u> 10 874 |
| 246-304-0850 (2305-0306-2154) | размерами 800 мм х 250 мм | шт. | 2 | 3,82 | | <u>12 482</u> 12 234 |
| 246-304-0851 (2305-0306-2155) | размерами 800 мм х 300 мм | шт. | 2 | 4,24 | | <u>12 728</u> 12 475 |
| 246-304-0852 (2305-0306-2156) | размерами 800 мм х 350 мм | шт. | 2 | 4,84 | | <u>14 489</u> 14 201 |
| 246-304-0853 (2305-0306-2157) | размерами 800 мм х 400 мм | шт. | 2 | 5,84 | | <u>15 780</u> 15 466 |
| 246-304-0854 (2305-0306-2158) | размерами 800 мм х 450 мм | шт. | 2 | 5,9 | | <u>17 123</u> 16 783 |
| 246-304-0855 (2305-0306-2159) | размерами 800 мм х 500 мм | шт. | 2 | 6,31 | | <u>18 410</u> 18 044 |
| 246-304-0856 (2305-0306-2160) | размерами 800 мм х 550 мм | шт. | 2 | 6,95 | | <u>20 042</u> 19 644 |
| 246-304-0857 (2305-0306-2161) | размерами 800 мм х 600 мм | шт. | 2 | 7,43 | | <u>21 334</u> 20 910 |
| 246-304-0858 (2305-0306-2162) | размерами 800 мм х 650 мм | шт. | 2 | 8,29 | | <u>22 669</u> 22 218 |
| 246-304-0859 (2305-0306-2163) | размерами 800 мм х 700 мм | шт. | 2 | 8,59 | | <u>23 960</u> 23 483 |
| 246-304-0860 (2305-0306-2164) | размерами 800 мм х 750 мм | шт. | 2 | 9,39 | | <u>25 466</u> 24 959 |
| 246-304-0861 (2305-0306-2165) | размерами 800 мм х 800 мм | шт. | 2 | 10,19 | | <u>25 971</u> 25 454 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0862 (2305-0306-2166) | размерами 800 мм х 850 мм | шт. | 2 | 10,99 | | <u>27 232</u> 26 689 |
| 246-304-0863 (2305-0306-2167) | размерами 800 мм х 900 мм | шт. | 2 | 11,79 | | <u>28 888</u> 28 312 |
| 246-304-0864 (2305-0306-2168) | размерами 800 мм х 950 мм | шт. | 2 | 12,59 | | <u>30 227</u> 29 624 |
| 246-304-0865 (2305-0306-2169) | размерами 800 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 13,39 | | <u>31 249</u> 30 626 |
| 246-304-0866 (2305-0306-2172) | размерами 850 мм х 100 мм | шт. | 2 | 2,39 | | <u>6 766</u> 6 631 |
| 246-304-0867 (2305-0306-2174) | размерами 850 мм х 150 мм | шт. | 2 | 3,05 | | <u>10 145</u> 9 944 |
| 246-304-0868 (2305-0306-2176) | размерами 850 мм х 200 мм | шт. | 2 | 3,51 | | <u>11 731</u> 11 498 |
| 246-304-0869 (2305-0306-2177) | размерами 850 мм х 250 мм | шт. | 2 | 4,22 | | <u>13 207</u> 12 945 |
| 246-304-0870 (2305-0306-2178) | размерами 850 мм х 300 мм | шт. | 2 | 4,68 | | <u>14 743</u> 14 450 |
| 246-304-0871 (2305-0306-2179) | размерами 850 мм х 350 мм | шт. | 2 | 5,34 | | <u>15 332</u> 15 027 |
| 246-304-0872 (2305-0306-2180) | размерами 850 мм х 400 мм | шт. | 2 | 5,84 | | <u>16 662</u> 16 331 |
| 246-304-0873 (2305-0306-2181) | размерами 850 мм х 450 мм | шт. | 2 | 6,51 | | <u>18 120</u> 17 760 |
| 246-304-0874 (2305-0306-2182) | размерами 850 мм х 500 мм | шт. | 2 | 6,96 | | <u>19 486</u> 19 098 |
| 246-304-0875 (2305-0306-2183) | размерами 850 мм х 550 мм | шт. | 2 | 7,67 | | <u>21 185</u> 20 764 |
| 246-304-0876 (2305-0306-2184) | размерами 850 мм х 600 мм | шт. | 2 | 8,22 | | <u>22 550</u> 22 101 |
| 246-304-0877 (2305-0306-2185) | размерами 850 мм х 650 мм | шт. | 2 | 9,09 | | <u>23 964</u> 23 487 |
| 246-304-0878 (2305-0306-2186) | размерами 850 мм х 700 мм | шт. | 2 | 9,39 | | <u>25 330</u> 24 826 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0879 (2305-0306-2187) | размерами 850 мм x 750 мм | шт. | 2 | 10,19 | | <u>26 919</u> 26 383 |
| 246-304-0880 (2305-0306-2188) | размерами 850 мм x 800 мм | шт. | 2 | 10,99 | | <u>28 531</u> 27 963 |
| 246-304-0881 (2305-0306-2189) | размерами 850 мм x 850 мм | шт. | 2 | 11,79 | | <u>28 782</u> 28 208 |
| 246-304-0882 (2305-0306-2190) | размерами 850 мм x 900 мм | шт. | 2 | 12,59 | | <u>30 529</u> 29 920 |
| 246-304-0883 (2305-0306-2191) | размерами 850 мм x 950 мм | шт. | 2 | 13,39 | | <u>31 948</u> 31 311 |
| 246-304-0884 (2305-0306-2192) | размерами 850 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 14,19 | | <u>33 361</u> 32 696 |
| 246-304-0900 | Декоративная алюминиевая решетка длиной от 900 до 1000 мм | | | | | |
| 246-304-0901 (2305-0306-2201) | размерами 900 мм x 50 мм | шт. | 2 | 1,9 | | <u>5 671</u> 5 558 |
| 246-304-0902 (2305-0306-2202) | размерами 900 мм x 75 мм | шт. | 2 | 2,26 | | <u>6 107</u> 5 985 |
| 246-304-0903 (2305-0306-2203) | размерами 900 мм x 100 мм | шт. | 2 | 2,62 | | <u>6 544</u> 6 414 |
| 246-304-0904 (2305-0306-2204) | размерами 900 мм x 125 мм | шт. | 2 | 2,98 | | <u>6 979</u> 6 840 |
| 246-304-0905 (2305-0306-2205) | размерами 900 мм x 150 мм | шт. | 2 | 3,34 | | <u>10 691</u> 10 479 |
| 246-304-0906 (2305-0306-2206) | размерами 900 мм x 175 мм | шт. | 2 | 3,59 | | <u>10 691</u> 10 479 |
| 246-304-0907 (2305-0306-2207) | размерами 900 мм x 200 мм | шт. | 2 | 3,84 | | <u>12 354</u> 12 109 |
| 246-304-0908 (2305-0306-2208) | размерами 900 мм x 250 мм | шт. | 2 | 4,62 | | <u>13 896</u> 13 620 |
| 246-304-0909 (2305-0306-2209) | размерами 900 мм x 300 мм | шт. | 2 | 5,12 | | <u>15 524</u> 15 216 |
| 246-304-0910 (2305-0306-2210) | размерами 900 мм x 350 мм | шт. | 2 | 5,84 | | <u>16 114</u> 15 793 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0911 (2305-0306-2211) | размерами 900 мм х 400 мм | шт. | 2 | 6,39 | | <u>17 549</u> 17 200 |
| 246-304-0912 (2305-0306-2212) | размерами 900 мм х 450 мм | шт. | 2 | 7,12 | | <u>19 090</u> 18 710 |
| 246-304-0913 (2305-0306-2213) | размерами 900 мм х 500 мм | шт. | 2 | 7,61 | | <u>20 526</u> 20 118 |
| 246-304-0914 (2305-0306-2214) | размерами 900 мм х 550 мм | шт. | 2 | 8,39 | | <u>22 296</u> 21 852 |
| 246-304-0915 (2305-0306-2215) | размерами 900 мм х 600 мм | шт. | 2 | 9,01 | | <u>23 737</u> 23 264 |
| 246-304-0916 (2305-0306-2216) | размерами 900 мм х 650 мм | шт. | 2 | 9,89 | | <u>25 563</u> 25 054 |
| 246-304-0917 (2305-0306-2217) | размерами 900 мм х 700 мм | шт. | 2 | 10,19 | | <u>26 156</u> 25 635 |
| 246-304-0918 (2305-0306-2218) | размерами 900 мм х 750 мм | шт. | 2 | 10,99 | | <u>27 806</u> 27 252 |
| 246-304-0919 (2305-0306-2219) | размерами 900 мм х 800 мм | шт. | 2 | 11,79 | | <u>29 479</u> 28 892 |
| 246-304-0920 (2305-0306-2220) | размерами 900 мм х 850 мм | шт. | 2 | 12,59 | | <u>30 907</u> 30 291 |
| 246-304-0921 (2305-0306-2221) | размерами 900 мм х 900 мм | шт. | 2 | 13,39 | | <u>32 737</u> 32 085 |
| 246-304-0922 (2305-0306-2222) | размерами 900 мм х 950 мм | шт. | 2 | 14,19 | | <u>33 318</u> 32 653 |
| 246-304-0923 (2305-0306-2223) | размерами 900 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 14,99 | | <u>34 789</u> 34 095 |
| 246-304-0924 (2305-0306-2224) | размерами 950 мм х 50 мм | шт. | 2 | 2,1 | | <u>5 631</u> 5 519 |
| 246-304-0925 (2305-0306-2225) | размерами 950 мм х 75 мм | шт. | 2 | 2,46 | | <u>6 064</u> 5 943 |
| 246-304-0926 (2305-0306-2226) | размерами 950 мм х 100 мм | шт. | 2 | 2,85 | | <u>6 496</u> 6 366 |
| 246-304-0927 (2305-0306-2227) | размерами 950 мм х 125 мм | шт. | 2 | 3,24 | | <u>6 928</u> 6 790 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0928 (2305-0306-2228) | размерами 950 мм х 150 мм | шт. | 2 | 3,63 | | <u>10 711</u> 10 498 |
| 246-304-0929 (2305-0306-2229) | размерами 950 мм х 175 мм | шт. | 2 | 3,9 | | <u>10 711</u> 10 498 |
| 246-304-0930 (2305-0306-2230) | размерами 950 мм х 200 мм | шт. | 2 | 4,17 | | <u>12 978</u> 12 720 |
| 246-304-0931 (2305-0306-2231) | размерами 950 мм х 250 мм | шт. | 2 | 5,02 | | <u>14 612</u> 14 322 |
| 246-304-0932 (2305-0306-2232) | размерами 950 мм х 300 мм | шт. | 2 | 5,56 | | <u>16 289</u> 15 965 |
| 246-304-0933 (2305-0306-2233) | размерами 950 мм х 350 мм | шт. | 2 | 6,34 | | <u>16 944</u> 16 607 |
| 246-304-0934 (2305-0306-2234) | размерами 950 мм х 400 мм | шт. | 2 | 6,94 | | <u>18 454</u> 18 087 |
| 246-304-0935 (2305-0306-2235) | размерами 950 мм х 450 мм | шт. | 2 | 7,73 | | <u>20 079</u> 19 679 |
| 246-304-0936 (2305-0306-2236) | размерами 950 мм х 500 мм | шт. | 2 | 8,26 | | <u>21 589</u> 21 159 |
| 246-304-0937 (2305-0306-2237) | размерами 950 мм х 550 мм | шт. | 2 | 9,11 | | <u>23 429</u> 22 962 |
| 246-304-0938 (2305-0306-2238) | размерами 950 мм х 600 мм | шт. | 2 | 9,8 | | <u>24 939</u> 24 442 |
| 246-304-0939 (2305-0306-2239) | размерами 950 мм х 650 мм | шт. | 2 | 10,69 | | <u>26 002</u> 25 484 |
| 246-304-0940 (2305-0306-2240) | размерами 950 мм х 700 мм | шт. | 2 | 10,99 | | <u>27 486</u> 26 938 |
| 246-304-0941 (2305-0306-2241) | размерами 950 мм х 750 мм | шт. | 2 | 11,79 | | <u>29 225</u> 28 643 |
| 246-304-0942 (2305-0306-2242) | размерами 950 мм х 800 мм | шт. | 2 | 12,59 | | <u>30 981</u> 30 364 |
| 246-304-0943 (2305-0306-2243) | размерами 950 мм х 850 мм | шт. | 2 | 13,39 | | <u>32 484</u> 31 836 |
| 246-304-0944 (2305-0306-2244) | размерами 950 мм х 900 мм | шт. | 2 | 14,19 | | <u>34 463</u> 33 776 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0945 (2305-0306-2245) | размерами 950 мм х 950 мм | шт. | 2 | 14,99 | | <u>35 016</u> 34 318 |
| 246-304-0946 (2305-0306-2246) | размерами 950 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 15,79 | | <u>36 475</u> 35 747 |
| 246-304-0947 (2305-0306-2247) | размерами 1000 мм х 50 мм | шт. | 2 | 2,24 | | <u>5 589</u> 5 478 |
| 246-304-0948 (2305-0306-2248) | размерами 1000 мм х 75 мм | шт. | 2 | 2,66 | | <u>6 018</u> 5 898 |
| 246-304-0949 (2305-0306-2249) | размерами 1000 мм х 100 мм | шт. | 2 | 3,08 | | <u>6 450</u> 6 321 |
| 246-304-0950 (2305-0306-2250) | размерами 1000 мм х 125 мм | шт. | 2 | 3,5 | | <u>6 880</u> 6 742 |
| 246-304-0951 (2305-0306-2251) | размерами 1000 мм х 150 мм | шт. | 2 | 3,92 | | <u>11 771</u> 11 537 |
| 246-304-0952 (2305-0306-2252) | размерами 1000 мм х 175 мм | шт. | 2 | 4,21 | | <u>11 771</u> 11 537 |
| 246-304-0953 (2305-0306-2253) | размерами 1000 мм х 200 мм | шт. | 2 | 4,5 | | <u>13 597</u> 13 327 |
| 246-304-0954 (2305-0306-2254) | размерами 1000 мм х 250 мм | шт. | 2 | 5,42 | | <u>15 275</u> 14 971 |
| 246-304-0955 (2305-0306-2255) | размерами 1000 мм х 300 мм | шт. | 2 | 6 | | <u>17 076</u> 16 736 |
| 246-304-0956 (2305-0306-2256) | размерами 1000 мм х 350 мм | шт. | 2 | 6,84 | | <u>17 756</u> 17 402 |
| 246-304-0957 (2305-0306-2257) | размерами 1000 мм х 400 мм | шт. | 2 | 7,49 | | <u>19 346</u> 18 961 |
| 246-304-0958 (2305-0306-2258) | размерами 1000 мм х 450 мм | шт. | 2 | 8,34 | | <u>21 045</u> 20 626 |
| 246-304-0959 (2305-0306-2259) | размерами 1000 мм х 500 мм | шт. | 2 | 8,91 | | <u>22 630</u> 22 179 |
| 246-304-0960 (2305-0306-2260) | размерами 1000 мм х 550 мм | шт. | 2 | 9,83 | | <u>24 540</u> 24 051 |
| 246-304-0961 (2305-0306-2261) | размерами 1000 мм х 600 мм | шт. | 2 | 10,59 | | <u>26 126</u> 25 605 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-304-0962 (2305-0306-2262) | размерами 1000 мм х 650 мм | шт. | 2 | 11,49 | | <u>27 240</u> 26 697 |
| 246-304-0963 (2305-0306-2263) | размерами 1000 мм х 700 мм | шт. | 2 | 11,79 | | <u>28 799</u> 28 225 |
| 246-304-0964 (2305-0306-2264) | размерами 1000 мм х 750 мм | шт. | 2 | 12,59 | | <u>30 621</u> 30 011 |
| 246-304-0965 (2305-0306-2265) | размерами 1000 мм х 800 мм | шт. | 2 | 13,39 | | <u>32 470</u> 31 823 |
| 246-304-0966 (2305-0306-2266) | размерами 1000 мм х 850 мм | шт. | 2 | 14,19 | | <u>34 042</u> 33 363 |
| 246-304-0967 (2305-0306-2267) | размерами 1000 мм х 900 мм | шт. | 2 | 14,99 | | <u>36 115</u> 35 395 |
| 246-304-0968 (2305-0306-2268) | размерами 1000 мм х 950 мм | шт. | 2 | 15,79 | | <u>36 699</u> 35 967 |
| 246-304-0969 (2305-0306-2269) | размерами 1000 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 16,59 | | <u>38 324</u> 37 559 |

Группа 246-305. Гибкая вставка

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 246-305-0100 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C | | | | | |
| 246-305-0101 (2305-0307-0101) | размерами 400 мм х 200 мм | шт. | 2 | 1,1 | | <u>6 812</u> 6 678 |
| 246-305-0102 (2305-0307-0102) | размерами 500 мм х 250 мм | шт. | 2 | 1,4 | | <u>7 846</u> 7 691 |
| 246-305-0103 (2305-0307-0103) | размерами 500 мм х 300 мм | шт. | 2 | 1,6 | | <u>8 302</u> 8 138 |
| 246-305-0104 (2305-0307-0104) | размерами 600 мм х 300 мм | шт. | 2 | 1,82 | | <u>13 433</u> 13 168 |
| 246-305-0105 (2305-0307-0105) | размерами 600 мм х 350 мм | шт. | 2 | 1,95 | | <u>14 052</u> 13 775 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-305-0106 (2305-0307-0106) | размерами 700 мм х 400 мм | шт. | 2 | 2,4 | | <u>11 929</u> 11 693 |
| 246-305-0107 (2305-0307-0107) | размерами 800 мм х 500 мм | шт. | 2 | 2,8 | | <u>18 388</u> 18 025 |
| 246-305-0108 (2305-0307-0108) | размерами 900 мм х 500 мм | шт. | 2 | 3 | | <u>19 627</u> 19 240 |
| 246-305-0109 (2305-0307-0109) | размерами 1000 мм х 500 мм | шт. | 2 | 3,2 | | <u>20 866</u> 20 454 |
| 246-305-0200 | Гибкая вставка типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | | | | | |
| 246-305-0201 (2305-0307-0401) | № 2 | шт. | 3 | 1,4 | | <u>3 682</u> 3 608 |
| 246-305-0202 (2305-0307-0402) | № 2,5 | шт. | 3 | 1,7 | | <u>3 682</u> 3 608 |
| 246-305-0203 (2305-0307-0403) | № 2,8 | шт. | 3 | 2 | | <u>3 992</u> 3 912 |
| 246-305-0204 (2305-0307-0404) | № 3,15 | шт. | 3 | 2,3 | | <u>4 304</u> 4 217 |
| 246-305-0205 (2305-0307-0405) | № 3,55 | шт. | 3 | 3 | | <u>4 665</u> 4 570 |
| 246-305-0206 (2305-0307-0406) | № 4 | шт. | 3 | 3,6 | | <u>5 462</u> 5 351 |
| 246-305-0207 (2305-0307-0407) | № 4,5 | шт. | 3 | 4 | | <u>5 463</u> 5 351 |
| 246-305-0208 (2305-0307-0408) | № 5 | шт. | 3 | 4,7 | | <u>5 873</u> 5 753 |
| 246-305-0209 (2305-0307-0409) | № 5,6 | шт. | 3 | 5 | | <u>6 545</u> 6 411 |
| 246-305-0210 (2305-0307-0410) | № 6,3 | шт. | 3 | 5,7 | | <u>7 205</u> 7 057 |
| 246-305-0211 (2305-0307-0411) | № 7,1 | шт. | 3 | 6,5 | | <u>10 089</u> 9 884 |
| 246-305-0212 (2305-0307-0412) | № 8 | шт. | 3 | 7,3 | | <u>12 962</u> 12 700 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-305-0213 (2305-0307-0413) | № 9 | шт. | 3 | 8,5 | | <u>14 443</u> 14 150 |
| 246-305-0214 (2305-0307-0414) | № 10 | шт. | 3 | 11,2 | | <u>15 912</u> 15 588 |
| 246-305-0215 (2305-0307-0415) | № 11,2 | шт. | 3 | 13 | | <u>17 642</u> 17 282 |
| 246-305-0216 (2305-0307-0416) | № 11,5 | шт. | 3 | 15 | | <u>19 360</u> 18 964 |
| 246-305-0300 | Гибкая вставка типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | | | | | |
| 246-305-0301 (2305-0307-0501) | № 2 | шт. | 3 | 1,4 | | <u>3 395</u> 3 327 |
| 246-305-0302 (2305-0307-0502) | № 2,5 | шт. | 3 | 1,7 | | <u>3 744</u> 3 669 |
| 246-305-0303 (2305-0307-0503) | № 2,8 | шт. | 3 | 2 | | <u>4 229</u> 4 144 |
| 246-305-0304 (2305-0307-0504) | № 3,15 | шт. | 3 | 2,3 | | <u>4 664</u> 4 570 |
| 246-305-0305 (2305-0307-0505) | № 3,55 | шт. | 3 | 3 | | <u>5 337</u> 5 229 |
| 246-305-0306 (2305-0307-0506) | № 4 | шт. | 3 | 3,6 | | <u>5 860</u> 5 741 |
| 246-305-0307 (2305-0307-0507) | № 4,5 | шт. | 3 | 4 | | <u>7 438</u> 7 288 |
| 246-305-0308 (2305-0307-0508) | № 5 | шт. | 3 | 4,7 | | <u>8 421</u> 8 251 |
| 246-305-0309 (2305-0307-0509) | № 5,6 | шт. | 3 | 5 | | <u>8 769</u> 8 592 |
| 246-305-0310 (2305-0307-0510) | № 6,3 | шт. | 3 | 5,7 | | <u>10 524</u> 10 311 |
| 246-305-0311 (2305-0307-0511) | № 7,1 | шт. | 3 | 6,5 | | <u>13 148</u> 12 883 |
| 246-305-0312 (2305-0307-0512) | № 8 | шт. | 3 | 7,3 | | <u>15 784</u> 15 466 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-305-0313 (2305-0307-0513) | № 9 | шт. | 3 | 8,5 | | <u>16 345</u> 16 015 |
| 246-305-0314 (2305-0307-0514) | № 10 | шт. | 3 | 11,2 | | <u>19 630</u> 19 233 |
| 246-305-0315 (2305-0307-0515) | № 11,2 | шт. | 3 | 13 | | <u>24 070</u> 23 584 |
| 246-305-0316 (2305-0307-0516) | № 11,5 | шт. | 3 | 15 | | <u>28 523</u> 27 947 |

Группа 246-306. Клапан противопожарный, огнезадерживающий, дымоудаления

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 246-306-0100 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 | | | | | |
| 246-306-0101 (2305-0308-0601) | диаметром 100 мм | шт. | 2 | 1,86 | | <u>16 411</u> 16 088 |
| 246-306-0102 (2305-0308-0602) | диаметром 125 мм | шт. | 2 | 2,279 | | <u>17 655</u> 17 307 |
| 246-306-0103 (2305-0308-0603) | диаметром 140 мм | шт. | 2 | 2,547 | | <u>18 468</u> 18 104 |
| 246-306-0104 (2305-0308-0604) | диаметром 150 мм | шт. | 2 | 2,75 | | <u>18 975</u> 18 601 |
| 246-306-0105 (2305-0308-0605) | диаметром 160 мм | шт. | 2 | 2,945 | | <u>19 616</u> 19 229 |
| 246-306-0106 (2305-0308-0606) | диаметром 180 мм | шт. | 2 | 3,393 | | <u>20 888</u> 20 476 |
| 246-306-0107 (2305-0308-0607) | диаметром 200 мм | шт. | 2 | 3,849 | | <u>22 209</u> 21 770 |
| 246-306-0108 (2305-0308-0608) | диаметром 225 мм | шт. | 2 | 4,467 | | <u>23 978</u> 23 504 |
| 246-306-0109 (2305-0308-0609) | диаметром 250 мм | шт. | 2 | 5,112 | | <u>25 910</u> 25 398 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-0110 (2305-0308-0610) | диаметром 280 мм | шт. | 2 | 5,954 | | <u>28 502</u> 27 938 |
| 246-306-0111 (2305-0308-0611) | диаметром 300 мм | шт. | 2 | 6,536 | | <u>34 259</u> 33 582 |
| 246-306-0112 (2305-0308-0612) | диаметром 315 мм | шт. | 2 | 7,007 | | <u>31 802</u> 31 173 |
| 246-306-0113 (2305-0308-0613) | диаметром 400 мм | шт. | 2 | 9,927 | | <u>40 975</u> 40 164 |
| 246-306-0200 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КППЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm | | | | | |
| 246-306-0201 (2305-0308-0614) | диаметром 100 мм | шт. | 2 | 3,469 | | <u>59 897</u> 58 720 |
| 246-306-0202 (2305-0308-0615) | диаметром 125 мм | шт. | 2 | 3,888 | | <u>61 151</u> 59 949 |
| 246-306-0203 (2305-0308-0616) | диаметром 140 мм | шт. | 2 | 4,156 | | <u>61 964</u> 60 746 |
| 246-306-0204 (2305-0308-0617) | диаметром 150 мм | шт. | 2 | 4,359 | | <u>62 481</u> 61 252 |
| 246-306-0205 (2305-0308-0618) | диаметром 160 мм | шт. | 2 | 4,554 | | <u>63 121</u> 61 880 |
| 246-306-0206 (2305-0308-0619) | диаметром 180 мм | шт. | 2 | 5,002 | | <u>64 403</u> 63 136 |
| 246-306-0207 (2305-0308-0620) | диаметром 200 мм | шт. | 2 | 5,458 | | <u>65 732</u> 64 439 |
| 246-306-0208 (2305-0308-0621) | диаметром 225 мм | шт. | 2 | 6,076 | | <u>67 512</u> 66 183 |
| 246-306-0209 (2305-0308-0622) | диаметром 230 мм | шт. | 2 | 6,207 | | <u>72 083</u> 70 665 |
| 246-306-0210 (2305-0308-0623) | диаметром 250 мм | шт. | 2 | 6,721 | | <u>69 453</u> 68 086 |
| 246-306-0211 (2305-0308-0624) | диаметром 280 мм | шт. | 2 | 7,563 | | <u>72 065</u> 70 646 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-0212 (2305-0308-0625) | диаметром 300 мм | шт. | 2 | 8,145 | | <u>77 879</u> 76 346 |
| 246-306-0213 (2305-0308-0626) | диаметром 315 мм | шт. | 2 | 8,616 | | <u>75 384</u> 73 899 |
| 246-306-0214 (2305-0308-0627) | диаметром 355 мм | шт. | 2 | 9,926 | | <u>79 468</u> 77 902 |
| 246-306-0215 (2305-0308-0628) | диаметром 400 мм | шт. | 2 | 11,536 | | <u>84 596</u> 82 928 |
| 246-306-0216 (2305-0308-0629) | диаметром 450 мм | шт. | 2 | 13,494 | | <u>90 765</u> 88 975 |
| 246-306-0217 (2305-0308-0630) | диаметром 500 мм | шт. | 2 | 15,633 | | <u>97 537</u> 95 612 |
| 246-306-0218 (2305-0308-0631) | диаметром 560 мм | шт. | 2 | 18,428 | | <u>106 327</u> 104 228 |
| 246-306-0219 (2305-0308-0632) | диаметром 600 мм | шт. | 2 | 22,053 | | <u>117 701</u> 115 376 |
| 246-306-0220 (2305-0308-0633) | диаметром 630 мм | шт. | 2 | 22,053 | | <u>117 701</u> 115 376 |
| 246-306-0221 (2305-0308-0634) | диаметром 670 мм | шт. | 2 | 24,249 | | <u>127 734</u> 125 210 |
| 246-306-0222 (2305-0308-0635) | диаметром 710 мм | шт. | 2 | 26,585 | | <u>132 078</u> 129 467 |
| 246-306-0300 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 8Nm | | | | | |
| 246-306-0301 (2305-0308-0636) | диаметром 800 мм | шт. | 2 | 32,802 | | <u>160 691</u> 157 504 |
| 246-306-0302 (2305-0308-0637) | диаметром 900 мм | шт. | 2 | 39,753 | | <u>182 825</u> 179 196 |
| 246-306-0303 (2305-0308-0638) | диаметром 1000 мм | шт. | 2 | 47,405 | | <u>207 292</u> 203 175 |
| 246-306-0304 (2305-0308-0639) | диаметром 1200 мм | шт. | 2 | 64,897 | | <u>265 398</u> 260 122 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-306-0400 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 8Nm | | | | | |
| 246-306-0401 (2305-0308-0640) | диаметром 1250 мм | шт. | 2 | 71,918 | | <u>344 264</u> 337 457 |
| 246-306-0402 (2305-0308-0641) | диаметром 1400 мм | шт. | 2 | 87,408 | | <u>396 107</u> 388 271 |
| 246-306-0500 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), предел огнестойкости EI 60 | | | | | |
| 246-306-0501 (2305-0308-0701) | размерами 100 мм х 100 мм | шт. | 2 | 2,803 | | <u>13 055</u> 12 797 |
| 246-306-0502 (2305-0308-0702) | размерами 150 мм х 100 мм | шт. | 2 | 3,134 | | <u>13 562</u> 13 294 |
| 246-306-0503 (2305-0308-0703) | размерами 150 мм х 150 мм | шт. | 2 | 3,543 | | <u>14 720</u> 14 429 |
| 246-306-0504 (2305-0308-0704) | размерами 150 мм х 200 мм | шт. | 2 | 3,976 | | <u>15 792</u> 15 479 |
| 246-306-0505 (2305-0308-0705) | размерами 200 мм х 200 мм | шт. | 2 | 4,509 | | <u>17 006</u> 16 669 |
| 246-306-0506 (2305-0308-0706) | размерами 200 мм х 250 мм | шт. | 2 | 4,84 | | <u>17 695</u> 17 344 |
| 246-306-0507 (2305-0308-0707) | размерами 200 мм х 300 мм | шт. | 2 | 5,273 | | <u>18 824</u> 18 451 |
| 246-306-0508 (2305-0308-0708) | размерами 200 мм х 450 мм | шт. | 2 | 6,701 | | <u>22 679</u> 22 229 |
| 246-306-0509 (2305-0308-0709) | размерами 200 мм х 500 мм | шт. | 2 | 6,908 | | <u>23 119</u> 22 660 |
| 246-306-0510 (2305-0308-0710) | размерами 250 мм х 150 мм | шт. | 2 | 4,609 | | <u>17 159</u> 16 819 |
| 246-306-0511 (2305-0308-0711) | размерами 250 мм х 250 мм | шт. | 2 | 5,882 | | <u>21 062</u> 20 644 |
| 246-306-0512 (2305-0308-0712) | размерами 250 мм х 400 мм | шт. | 2 | 6,801 | | <u>22 832</u> 22 379 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-0513 (2305-0308-0713) | размерами 300 мм х 200 мм | шт. | 2 | 5,982 | | <u>21 206</u> 20 785 |
| 246-306-0514 (2305-0308-0714) | размерами 300 мм х 250 мм | шт. | 2 | 6,188 | | <u>21 645</u> 21 216 |
| 246-306-0515 (2305-0308-0715) | размерами 300 мм х 300 мм | шт. | 2 | 6,495 | | <u>22 239</u> 21 798 |
| 246-306-0516 (2305-0308-0716) | размерами 300 мм х 350 мм | шт. | 2 | 7,026 | | <u>23 549</u> 23 082 |
| 246-306-0517 (2305-0308-0717) | размерами 300 мм х 400 мм | шт. | 2 | 7,361 | | <u>24 382</u> 23 898 |
| 246-306-0518 (2305-0308-0718) | размерами 300 мм х 500 мм | шт. | 2 | 8,887 | | <u>29 231</u> 28 651 |
| 246-306-0519 (2305-0308-0719) | размерами 350 мм х 200 мм | шт. | 2 | 6,288 | | <u>21 798</u> 21 366 |
| 246-306-0520 (2305-0308-0720) | размерами 350 мм х 250 мм | шт. | 2 | 6,366 | | <u>21 732</u> 21 301 |
| 246-306-0521 (2305-0308-0721) | размерами 380 мм х 230 мм | шт. | 2 | 6,596 | | <u>22 421</u> 21 976 |
| 246-306-0522 (2305-0308-0722) | размерами 400 мм х 200 мм | шт. | 2 | 6,595 | | <u>22 392</u> 21 948 |
| 246-306-0523 (2305-0308-0723) | размерами 400 мм х 250 мм | шт. | 2 | 6,901 | | <u>22 985</u> 22 529 |
| 246-306-0524 (2305-0308-0724) | размерами 400 мм х 300 мм | шт. | 2 | 7,459 | | <u>24 678</u> 24 188 |
| 246-306-0525 (2305-0308-0725) | размерами 400 мм х 400 мм | шт. | 2 | 8,478 | | <u>27 815</u> 27 263 |
| 246-306-0526 (2305-0308-0726) | размерами 450 мм х 400 мм | шт. | 2 | 9,138 | | <u>29 614</u> 29 026 |
| 246-306-0527 (2305-0308-0727) | размерами 500 мм х 200 мм | шт. | 2 | 7,406 | | <u>23 932</u> 23 457 |
| 246-306-0528 (2305-0308-0728) | размерами 500 мм х 250 мм | шт. | 2 | 7,994 | | <u>25 749</u> 25 238 |
| 246-306-0529 (2305-0308-0729) | размерами 500 мм х 300 мм | шт. | 2 | 9,187 | | <u>29 690</u> 29 101 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-0530 (2305-0308-0730) | размерами 500 мм х 400 мм | шт. | 2 | 8,987 | | <u>29 996</u> 29 401 |
| 246-306-0531 (2305-0308-0731) | размерами 500 мм х 500 мм | шт. | 2 | 11,579 | | <u>36 682</u> 35 954 |
| 246-306-0532 (2305-0308-0732) | размерами 550 мм х 200 мм | шт. | 2 | 7,339 | | <u>23 693</u> 23 223 |
| 246-306-0533 (2305-0308-0733) | размерами 600 мм х 150 мм | шт. | 2 | 6,986 | | <u>22 498</u> 22 051 |
| 246-306-0534 (2305-0308-0734) | размерами 600 мм х 200 мм | шт. | 2 | 8,374 | | <u>26 162</u> 25 642 |
| 246-306-0535 (2305-0308-0735) | размерами 600 мм х 300 мм | шт. | 2 | 10 | | <u>31 173</u> 30 554 |
| 246-306-0536 (2305-0308-0736) | размерами 600 мм х 400 мм | шт. | 2 | 11,019 | | <u>34 110</u> 33 432 |
| 246-306-0537 (2305-0308-0737) | размерами 600 мм х 500 мм | шт. | 2 | 12,19 | | <u>38 175</u> 37 417 |
| 246-306-0538 (2305-0308-0738) | размерами 600 мм х 600 мм | шт. | 2 | 14,171 | | <u>43 971</u> 43 098 |
| 246-306-0539 (2305-0308-0739) | размерами 650 мм х 200 мм | шт. | 2 | 8,205 | | <u>25 913</u> 25 398 |
| 246-306-0540 (2305-0308-0740) | размерами 675 мм х 675 мм | шт. | 2 | 16,557 | | <u>50 830</u> 49 820 |
| 246-306-0541 (2305-0308-0741) | размерами 700 мм х 200 мм | шт. | 2 | 8,538 | | <u>26 879</u> 26 345 |
| 246-306-0542 (2305-0308-0742) | размерами 700 мм х 350 мм | шт. | 2 | 10,95 | | <u>34 540</u> 33 854 |
| 246-306-0543 (2305-0308-0743) | размерами 700 мм х 400 мм | шт. | 2 | 11,737 | | <u>36 836</u> 36 104 |
| 246-306-0544 (2305-0308-0744) | размерами 700 мм х 500 мм | шт. | 2 | 13,336 | | <u>41 820</u> 40 989 |
| 246-306-0545 (2305-0308-0745) | размерами 750 мм х 200 мм | шт. | 2 | 8,971 | | <u>27 998</u> 27 442 |
| 246-306-0546 (2305-0308-0746) | размерами 800 мм х 200 мм | шт. | 2 | 9,304 | | <u>28 963</u> 28 388 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-0547 (2305-0308-0747) | размерами 800 мм х 400 мм | шт. | 2 | 13,658 | | <u>40 911</u> 40 098 |
| 246-306-0548 (2305-0308-0748) | размерами 800 мм х 450 мм | шт. | 2 | 13,669 | | <u>42 786</u> 41 936 |
| 246-306-0549 (2305-0308-0749) | размерами 800 мм х 500 мм | шт. | 2 | 14,582 | | <u>45 608</u> 44 702 |
| 246-306-0550 (2305-0308-0750) | размерами 800 мм х 800 мм | шт. | 2 | 19,962 | | <u>60 635</u> 59 430 |
| 246-306-0551 (2305-0308-0751) | размерами 850 мм х 200 мм | шт. | 2 | 9,738 | | <u>30 073</u> 29 476 |
| 246-306-0552 (2305-0308-0752) | размерами 900 мм х 400 мм | шт. | 2 | 13,876 | | <u>43 226</u> 42 367 |
| 246-306-0553 (2305-0308-0753) | размерами 900 мм х 500 мм | шт. | 2 | 15,728 | | <u>49 252</u> 48 274 |
| 246-306-0554 (2305-0308-0754) | размерами 900 мм х 600 мм | шт. | 2 | 17,581 | | <u>55 278</u> 54 180 |
| 246-306-0555 (2305-0308-0755) | размерами 900 мм х 900 мм | шт. | 2 | 23,438 | | <u>73 777</u> 72 312 |
| 246-306-0556 (2305-0308-0756) | размерами 1000 мм х 400 мм | шт. | 2 | 14,895 | | <u>46 354</u> 45 433 |
| 246-306-0557 (2305-0308-0757) | размерами 1000 мм х 600 мм | шт. | 2 | 18,953 | | <u>59 582</u> 58 399 |
| 246-306-0558 (2305-0308-0758) | размерами 1000 мм х 500 мм | шт. | 2 | 17,661 | | <u>55 192</u> 54 096 |
| 246-306-0559 (2305-0308-0759) | размерами 1200 мм х 500 мм | шт. | 2 | 20,666 | | <u>62 386</u> 61 146 |
| 246-306-0560 (2305-0308-0760) | размерами 1200 мм х 550 мм | шт. | 2 | 21,832 | | <u>66 249</u> 64 933 |
| 246-306-0561 (2305-0308-0761) | размерами 1200 мм х 900 мм | шт. | 2 | 28,996 | | <u>91 846</u> 90 022 |
| 246-306-0562 (2305-0308-0762) | размерами 1250 мм х 500 мм | шт. | 2 | 21,453 | | <u>64 681</u> 63 396 |
| 246-306-0563 (2305-0308-0763) | размерами 1300 мм х 500 мм | шт. | 2 | 22,112 | | <u>66 461</u> 65 140 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-0564 (2305-0308-0764) | размерами 1300 мм х 550 мм | шт. | 2 | 23,305 | | <u>70 707</u> 69 302 |
| 246-306-0565 (2305-0308-0765) | размерами 1300 мм х 600 мм | шт. | 2 | 24,271 | | <u>74 275</u> 72 799 |
| 246-306-0566 (2305-0308-0766) | размерами 1400 мм х 650 мм | шт. | 2 | 27,037 | | <u>83 123</u> 81 472 |
| 246-306-0567 (2305-0308-0767) | размерами 1400 мм х 700 мм | шт. | 2 | 28,129 | | <u>87 216</u> 85 484 |
| 246-306-0568 (2305-0308-0768) | размерами 1500 мм х 400 мм | шт. | 2 | 20,292 | | <u>62 394</u> 61 155 |
| 246-306-0569 (2305-0308-0769) | размерами 1500 мм х 600 мм | шт. | 2 | 27,317 | | <u>83 343</u> 81 687 |
| 246-306-0570 (2305-0308-0770) | размерами 1500 мм х 900 мм | шт. | 2 | 33,653 | | <u>108 594</u> 106 438 |
| 246-306-0571 (2305-0308-0771) | взрывозащещенный размерами 250 мм х 300 мм EX | шт. | 2 | 6,033 | | <u>25 700</u> 25 191 |
| 246-306-0572 (2305-0308-0772) | взрывозащещенный размерами 800 мм х 800 мм EX | шт. | 2 | 20,062 | | <u>65 933</u> 64 624 |
| 246-306-0600 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм | | | | | |
| 246-306-0601 (2305-0308-0801) | размерами 100 мм х 100 мм | шт. | 2 | 4,31 | | <u>55 863</u> 54 764 |
| 246-306-0602 (2305-0308-0802) | размерами 100 мм х 150 мм | шт. | 2 | 4,643 | | <u>56 772</u> 55 655 |
| 246-306-0603 (2305-0308-0803) | размерами 100 мм х 160 мм | шт. | 2 | 4,745 | | <u>57 144</u> 56 020 |
| 246-306-0604 (2305-0308-0804) | размерами 100 мм х 200 мм | шт. | 2 | 4,95 | | <u>57 365</u> 56 236 |
| 246-306-0605 (2305-0308-0805) | размерами 100 мм х 250 мм | шт. | 2 | 5,383 | | <u>58 436</u> 57 286 |
| 246-306-0606 (2305-0308-0806) | размерами 100 мм х 300 мм | шт. | 2 | 5,69 | | <u>59 029</u> 57 867 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-0607 (2305-0308-0807) | размерами 100 мм х 350 мм | шт. | 2 | 6,123 | | <u>60 091</u> 58 908 |
| 246-306-0608 (2305-0308-0808) | размерами 100 мм х 400 мм | шт. | 2 | 6,329 | | <u>60 531</u> 59 339 |
| 246-306-0609 (2305-0308-0809) | размерами 100 мм х 600 мм | шт. | 2 | 7,716 | | <u>64 348</u> 63 080 |
| 246-306-0610 (2305-0308-0810) | размерами 150 мм х 150 мм | шт. | 2 | 4,95 | | <u>57 365</u> 56 236 |
| 246-306-0611 (2305-0308-0811) | размерами 150 мм х 200 мм | шт. | 2 | 5,383 | | <u>58 436</u> 57 286 |
| 246-306-0612 (2305-0308-0812) | размерами 150 мм х 250 мм | шт. | 2 | 5,816 | | <u>59 507</u> 58 336 |
| 246-306-0613 (2305-0308-0813) | размерами 150 мм х 300 мм | шт. | 2 | 6,249 | | <u>60 570</u> 59 377 |
| 246-306-0614 (2305-0308-0814) | размерами 150 мм х 350 мм | шт. | 2 | 6,456 | | <u>61 009</u> 59 808 |
| 246-306-0615 (2305-0308-0815) | размерами 150 мм х 400 мм | шт. | 2 | 6,789 | | <u>61 928</u> 60 708 |
| 246-306-0616 (2305-0308-0816) | размерами 150 мм х 500 мм | шт. | 2 | 7,755 | | <u>64 778</u> 63 502 |
| 246-306-0617 (2305-0308-0817) | размерами 160 мм х 160 мм | шт. | 2 | 5,179 | | <u>58 053</u> 56 911 |
| 246-306-0618 (2305-0308-0818) | размерами 200 мм х 200 мм | шт. | 2 | 5,816 | | <u>59 507</u> 58 336 |
| 246-306-0619 (2305-0308-0819) | размерами 200 мм х 250 мм | шт. | 2 | 6,149 | | <u>60 426</u> 59 236 |
| 246-306-0620 (2305-0308-0820) | размерами 200 мм х 300 мм | шт. | 2 | 6,582 | | <u>61 488</u> 60 277 |
| 246-306-0621 (2305-0308-0821) | размерами 200 мм х 350 мм | шт. | 2 | 7,015 | | <u>62 559</u> 61 327 |
| 246-306-0622 (2305-0308-0822) | размерами 200 мм х 400 мм | шт. | 2 | 7,349 | | <u>63 477</u> 62 227 |
| 246-306-0623 (2305-0308-0823) | размерами 200 мм х 450 мм | шт. | 2 | 7,882 | | <u>64 702</u> 63 427 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-0624 (2305-0308-0824) | размерами 200 мм х 500 мм | шт. | 2 | 8,215 | | <u>65 620</u> 64 327 |
| 246-306-0625 (2305-0308-0825) | размерами 200 мм х 550 мм | шт. | 2 | 8,648 | | <u>66 682</u> 65 368 |
| 246-306-0626 (2305-0308-0826) | размерами 200 мм х 600 мм | шт. | 2 | 8,981 | | <u>67 601</u> 66 268 |
| 246-306-0627 (2305-0308-0827) | размерами 200 мм х 650 мм | шт. | 2 | 9,514 | | <u>69 647</u> 68 274 |
| 246-306-0628 (2305-0308-0828) | размерами 200 мм х 700 мм | шт. | 2 | 9,947 | | <u>69 896</u> 68 518 |
| 246-306-0629 (2305-0308-0829) | размерами 200 мм х 750 мм | шт. | 2 | 10,28 | | <u>71 751</u> 70 336 |
| 246-306-0630 (2305-0308-0830) | размерами 200 мм х 800 мм | шт. | 2 | 10,713 | | <u>71 876</u> 70 458 |
| 246-306-0631 (2305-0308-0831) | размерами 200 мм х 850 мм | шт. | 2 | 11,047 | | <u>73 847</u> 72 390 |
| 246-306-0632 (2305-0308-0832) | размерами 200 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 12,346 | | <u>75 999</u> 74 499 |
| 246-306-0633 (2305-0308-0833) | размерами 200 мм х 1200 мм | шт. | 2 | 13,978 | | <u>80 122</u> 78 540 |
| 246-306-0634 (2305-0308-0834) | размерами 229 мм х 229 мм | шт. | 2 | 6,582 | | <u>61 488</u> 60 277 |
| 246-306-0635 (2305-0308-0835) | размерами 250 мм х 250 мм | шт. | 2 | 6,582 | | <u>61 488</u> 60 277 |
| 246-306-0636 (2305-0308-0836) | размерами 250 мм х 300 мм | шт. | 2 | 7,142 | | <u>63 038</u> 61 796 |
| 246-306-0637 (2305-0308-0837) | размерами 250 мм х 350 мм | шт. | 2 | 7,475 | | <u>63 956</u> 62 696 |
| 246-306-0638 (2305-0308-0838) | размерами 250 мм х 400 мм | шт. | 2 | 8,008 | | <u>65 180</u> 63 896 |
| 246-306-0639 (2305-0308-0839) | размерами 250 мм х 450 мм | шт. | 2 | 8,341 | | <u>66 099</u> 64 796 |
| 246-306-0640 (2305-0308-0840) | размерами 250 мм х 500 мм | шт. | 2 | 8,801 | | <u>67 485</u> 66 155 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-0641 (2305-0308-0841) | размерами 250 мм х 550 мм | шт. | 2 | 9,334 | | <u>69 561</u> 68 190 |
| 246-306-0642 (2305-0308-0842) | размерами 250 мм х 600 мм | шт. | 2 | 9,667 | | <u>69 628</u> 68 255 |
| 246-306-0643 (2305-0308-0843) | размерами 250 мм х 650 мм | шт. | 2 | 10,2 | | <u>71 818</u> 70 402 |
| 246-306-0644 (2305-0308-0844) | размерами 250 мм х 700 мм | шт. | 2 | 10,66 | | <u>72 240</u> 70 815 |
| 246-306-0645 (2305-0308-0845) | размерами 250 мм х 800 мм | шт. | 2 | 11,426 | | <u>74 230</u> 72 765 |
| 246-306-0646 (2305-0308-0846) | размерами 250 мм х 1200 мм | шт. | 2 | 15,045 | | <u>85 316</u> 83 631 |
| 246-306-0647 (2305-0308-0847) | размерами 250 мм х 1250 мм | шт. | 2 | 15,378 | | <u>86 291</u> 84 587 |
| 246-306-0648 (2305-0308-0848) | размерами 300 мм х 300 мм | шт. | 2 | 7,475 | | <u>63 956</u> 62 696 |
| 246-306-0649 (2305-0308-0849) | размерами 300 мм х 350 мм | шт. | 2 | 8,135 | | <u>65 658</u> 64 364 |
| 246-306-0650 (2305-0308-0850) | размерами 300 мм х 400 мм | шт. | 2 | 8,468 | | <u>66 567</u> 65 255 |
| 246-306-0651 (2305-0308-0851) | размерами 300 мм х 450 мм | шт. | 2 | 9,028 | | <u>68 117</u> 66 774 |
| 246-306-0652 (2305-0308-0852) | размерами 300 мм х 500 мм | шт. | 2 | 9,361 | | <u>69 035</u> 67 674 |
| 246-306-0653 (2305-0308-0853) | размерами 300 мм х 550 мм | шт. | 2 | 10,021 | | <u>70 738</u> 69 343 |
| 246-306-0654 (2305-0308-0854) | размерами 300 мм х 600 мм | шт. | 2 | 10,607 | | <u>72 612</u> 71 180 |
| 246-306-0655 (2305-0308-0855) | размерами 300 мм х 650 мм | шт. | 2 | 10,913 | | <u>73 196</u> 71 752 |
| 246-306-0656 (2305-0308-0856) | размерами 300 мм х 700 мм | шт. | 2 | 11,347 | | <u>74 267</u> 72 802 |
| 246-306-0657 (2305-0308-0857) | размерами 300 мм х 750 мм | шт. | 2 | 11,806 | | <u>75 664</u> 74 171 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-0658 (2305-0308-0858) | размерами 300 мм х 800 мм | шт. | 2 | 12,339 | | <u>76 888</u> 75 371 |
| 246-306-0659 (2305-0308-0859) | размерами 300 мм х 900 мм | шт. | 2 | 13,232 | | <u>79 346</u> 77 780 |
| 246-306-0660 (2305-0308-0860) | размерами 300 мм х 950 мм | шт. | 2 | 13,692 | | <u>82 378</u> 80 752 |
| 246-306-0661 (2305-0308-0861) | размерами 300 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 14,125 | | <u>83 497</u> 81 849 |
| 246-306-0662 (2305-0308-0862) | размерами 300 мм х 1100 мм | шт. | 2 | 15,118 | | <u>147 751</u> 144 842 |
| 246-306-0663 (2305-0308-0863) | размерами 300 мм х 1200 мм | шт. | 2 | 16,011 | | <u>86 894</u> 85 178 |
| 246-306-0664 (2305-0308-0864) | размерами 300 мм х 1500 мм | шт. | 2 | 18,889 | | <u>94 595</u> 92 725 |
| 246-306-0665 (2305-0308-0865) | размерами 320 мм х 500 мм | шт. | 2 | 9,487 | | <u>69 514</u> 68 143 |
| 246-306-0666 (2305-0308-0866) | размерами 350 мм х 350 мм | шт. | 2 | 8,568 | | <u>66 720</u> 65 405 |
| 246-306-0667 (2305-0308-0867) | размерами 350 мм х 400 мм | шт. | 2 | 9,028 | | <u>68 117</u> 66 774 |
| 246-306-0668 (2305-0308-0868) | размерами 350 мм х 450 мм | шт. | 2 | 9,587 | | <u>69 667</u> 68 293 |
| 246-306-0669 (2305-0308-0869) | размерами 350 мм х 500 мм | шт. | 2 | 10,607 | | <u>72 612</u> 71 180 |
| 246-306-0670 (2305-0308-0870) | размерами 350 мм х 550 мм | шт. | 2 | 10,58 | | <u>73 377</u> 71 930 |
| 246-306-0671 (2305-0308-0871) | размерами 350 мм х 600 мм | шт. | 2 | 11,04 | | <u>73 674</u> 72 221 |
| 246-306-0672 (2305-0308-0872) | размерами 350 мм х 650 мм | шт. | 2 | 11,6 | | <u>76 525</u> 75 015 |
| 246-306-0673 (2305-0308-0873) | размерами 350 мм х 700 мм | шт. | 2 | 12,159 | | <u>76 774</u> 75 259 |
| 246-306-0674 (2305-0308-0874) | размерами 350 мм х 800 мм | шт. | 2 | 13,152 | | <u>79 385</u> 77 818 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-0675 (2305-0308-0875) | размерами 350 мм х 900 мм | шт. | 2 | 14,172 | | <u>82 332</u> 80 706 |
| 246-306-0676 (2305-0308-0876) | размерами 350 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 15,065 | | <u>86 711</u> 84 999 |
| 246-306-0677 (2305-0308-0877) | размерами 350 мм х 1300 мм | шт. | 2 | 18,196 | | <u>95 923</u> 94 028 |
| 246-306-0678 (2305-0308-0878) | размерами 380 мм х 770 мм | шт. | 2 | 13,179 | | <u>81 317</u> 79 712 |
| 246-306-0679 (2305-0308-0879) | размерами 400 мм х 400 мм | шт. | 2 | 9,487 | | <u>69 514</u> 68 143 |
| 246-306-0680 (2305-0308-0880) | размерами 400 мм х 450 мм | шт. | 2 | 10,147 | | <u>71 215</u> 69 811 |
| 246-306-0681 (2305-0308-0881) | размерами 400 мм х 500 мм | шт. | 2 | 10,607 | | <u>72 612</u> 71 180 |
| 246-306-0682 (2305-0308-0882) | размерами 400 мм х 550 мм | шт. | 2 | 11,167 | | <u>74 153</u> 72 690 |
| 246-306-0683 (2305-0308-0883) | размерами 400 мм х 600 мм | шт. | 2 | 11,626 | | <u>75 549</u> 74 058 |
| 246-306-0684 (2305-0308-0884) | размерами 400 мм х 650 мм | шт. | 2 | 12,186 | | <u>77 098</u> 75 577 |
| 246-306-0685 (2305-0308-0885) | размерами 400 мм х 700 мм | шт. | 2 | 12,999 | | <u>79 605</u> 78 034 |
| 246-306-0686 (2305-0308-0886) | размерами 400 мм х 750 мм | шт. | 2 | 13,306 | | <u>80 189</u> 78 606 |
| 246-306-0687 (2305-0308-0887) | размерами 400 мм х 800 мм | шт. | 2 | 14,578 | | <u>84 091</u> 82 431 |
| 246-306-0688 (2305-0308-0888) | размерами 400 мм х 850 мм | шт. | 2 | 15,238 | | <u>85 793</u> 84 099 |
| 246-306-0689 (2305-0308-0889) | размерами 400 мм х 900 мм | шт. | 2 | 14,985 | | <u>84 837</u> 83 162 |
| 246-306-0690 (2305-0308-0890) | размерами 400 мм х 950 мм | шт. | 2 | 15,444 | | <u>88 280</u> 86 537 |
| 246-306-0691 (2305-0308-0891) | размерами 400 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 15,904 | | <u>89 773</u> 88 000 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-0692 (2305-0308-0892) | размерами 400 мм x 1100 мм | шт. | 2 | 17,024 | | <u>93 072</u> 91 234 |
| 246-306-0693 (2305-0308-0893) | размерами 400 мм x 1200 мм | шт. | 2 | 18,143 | | <u>93 013</u> 91 175 |
| 246-306-0700 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм | | | | | |
| 246-306-0701 (2305-0308-0902) | размерами 450 мм x 450 мм | шт. | 2 | 10,707 | | <u>72 756</u> 71 321 |
| 246-306-0702 (2305-0308-0903) | размерами 450 мм x 500 мм | шт. | 2 | 11,293 | | <u>75 922</u> 74 424 |
| 246-306-0703 (2305-0308-0904) | размерами 450 мм x 550 мм | шт. | 2 | 11,853 | | <u>76 180</u> 74 677 |
| 246-306-0704 (2305-0308-0905) | размерами 450 мм x 600 мм | шт. | 2 | 12,313 | | <u>77 577</u> 76 046 |
| 246-306-0705 (2305-0308-0906) | размерами 450 мм x 650 мм | шт. | 2 | 12,972 | | <u>80 867</u> 79 271 |
| 246-306-0706 (2305-0308-0907) | размерами 450 мм x 700 мм | шт. | 2 | 13,659 | | <u>81 298</u> 79 693 |
| 246-306-0707 (2305-0308-0908) | размерами 450 мм x 750 мм | шт. | 2 | 14,118 | | <u>84 531</u> 82 862 |
| 246-306-0708 (2305-0308-0909) | размерами 450 мм x 800 мм | шт. | 2 | 14,578 | | <u>84 091</u> 82 431 |
| 246-306-0709 (2305-0308-0910) | размерами 450 мм x 850 мм | шт. | 2 | 15,238 | | <u>85 793</u> 84 099 |
| 246-306-0710 (2305-0308-0911) | размерами 450 мм x 900 мм | шт. | 2 | 15,824 | | <u>89 839</u> 88 065 |
| 246-306-0711 (2305-0308-0912) | размерами 450 мм x 950 мм | шт. | 2 | 16,384 | | <u>91 485</u> 89 678 |
| 246-306-0712 (2305-0308-0913) | размерами 450 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 16,844 | | <u>92 987</u> 91 150 |
| 246-306-0713 (2305-0308-0914) | размерами 500 мм x 500 мм | шт. | 2 | 11,753 | | <u>76 027</u> 74 527 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-0714 (2305-0308-0915) | размерами 500 мм х 600 мм | шт. | 2 | 12,999 | | <u>79 605</u> 78 034 |
| 246-306-0715 (2305-0308-0916) | размерами 500 мм х 630 мм | шт. | 2 | 13,456 | | <u>82 666</u> 81 034 |
| 246-306-0716 (2305-0308-0917) | размерами 500 мм х 700 мм | шт. | 2 | 14,245 | | <u>83 173</u> 81 531 |
| 246-306-0717 (2305-0308-0918) | размерами 500 мм х 750 мм | шт. | 2 | 14,831 | | <u>87 065</u> 85 346 |
| 246-306-0718 (2305-0308-0919) | размерами 500 мм х 800 мм | шт. | 2 | 15,391 | | <u>86 597</u> 84 887 |
| 246-306-0719 (2305-0308-0920) | размерами 500 мм х 850 мм | шт. | 2 | 16,077 | | <u>90 882</u> 89 087 |
| 246-306-0720 (2305-0308-0921) | размерами 500 мм х 900 мм | шт. | 2 | 16,637 | | <u>90 165</u> 88 384 |
| 246-306-0721 (2305-0308-0931) | размерами 550 мм х 550 мм | шт. | 2 | 13,099 | | <u>79 748</u> 78 174 |
| 246-306-0722 (2305-0308-0932) | размерами 550 мм х 700 мм | шт. | 2 | 14,958 | | <u>87 591</u> 85 862 |
| 246-306-0723 (2305-0308-0933) | размерами 550 мм х 750 мм | шт. | 2 | 15,618 | | <u>89 390</u> 87 625 |
| 246-306-0724 (2305-0308-0934) | размерами 550 мм х 800 мм | шт. | 2 | 16,304 | | <u>89 247</u> 87 484 |
| 246-306-0725 (2305-0308-0935) | размерами 550 мм х 850 мм | шт. | 2 | 16,89 | | <u>91 122</u> 89 322 |
| 246-306-0726 (2305-0308-0936) | размерами 550 мм х 900 мм | шт. | 2 | 18,057 | | <u>106 617</u> 104 512 |
| 246-306-0727 (2305-0308-0940) | размерами 600 мм х 600 мм | шт. | 2 | 14,272 | | <u>83 497</u> 81 849 |
| 246-306-0728 (2305-0308-0941) | размерами 600 мм х 650 мм | шт. | 2 | 14,958 | | <u>85 526</u> 83 837 |
| 246-306-0729 (2305-0308-0942) | размерами 600 мм х 700 мм | шт. | 2 | 15,744 | | <u>87 697</u> 85 965 |
| 246-306-0730 (2305-0308-0943) | размерами 600 мм х 800 мм | шт. | 2 | 16,917 | | <u>91 446</u> 89 640 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-0731 (2305-0308-0956) | размерами 630 мм х 630 мм | шт. | 2 | 15,186 | | <u>88 289</u> 86 546 |
| 246-306-0732 (2305-0308-0958) | размерами 650 мм х 700 мм | шт. | 2 | 16,457 | | <u>92 451</u> 90 625 |
| 246-306-0733 (2305-0308-0963) | размерами 700 мм х 700 мм | шт. | 2 | 17,144 | | <u>92 078</u> 90 259 |
| 246-306-0800 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 8Nm | | | | | |
| 246-306-0801 (2305-0308-0894) | размерами 400 мм х 1250 мм | шт. | 2 | 19,183 | | <u>106 226</u> 104 128 |
| 246-306-0802 (2305-0308-0895) | размерами 400 мм х 1300 мм | шт. | 2 | 19,742 | | <u>110 530</u> 108 347 |
| 246-306-0803 (2305-0308-0896) | размерами 400 мм х 1400 мм | шт. | 2 | 20,862 | | <u>110 865</u> 108 675 |
| 246-306-0804 (2305-0308-0897) | размерами 400 мм х 1600 мм | шт. | 2 | 23,001 | | <u>116 901</u> 114 591 |
| 246-306-0805 (2305-0308-0898) | размерами 400 мм х 1700 мм | шт. | 2 | 23,001 | | <u>116 901</u> 114 591 |
| 246-306-0806 (2305-0308-0899) | размерами 400 мм х 1800 мм | шт. | 2 | 25,14 | | <u>133 532</u> 130 894 |
| 246-306-0807 (2305-0308-0901) | размерами 400 мм х 2000 мм | шт. | 2 | 27,179 | | <u>139 817</u> 137 054 |
| 246-306-0808 (2305-0308-0922) | размерами 500 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 18,363 | | <u>104 610</u> 102 544 |
| 246-306-0809 (2305-0308-0923) | размерами 500 мм х 1050 мм | шт. | 2 | 19,05 | | <u>109 382</u> 107 222 |
| 246-306-0810 (2305-0308-0924) | размерами 500 мм х 1100 мм | шт. | 2 | 19,609 | | <u>111 037</u> 108 844 |
| 246-306-0811 (2305-0308-0925) | размерами 500 мм х 1200 мм | шт. | 2 | 20,755 | | <u>111 602</u> 109 397 |
| 246-306-0812 (2305-0308-0926) | размерами 500 мм х 1250 мм | шт. | 2 | 21,442 | | <u>113 620</u> 111 375 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-0813 (2305-0308-0927) | размерами 500 мм х 1300 мм | шт. | 2 | 22,001 | | <u>118 516</u> 116 175 |
| 246-306-0814 (2305-0308-0928) | размерами 500 мм х 1400 мм | шт. | 2 | 23,147 | | <u>122 180</u> 119 766 |
| 246-306-0815 (2305-0308-0929) | размерами 500 мм х 1500 мм | шт. | 2 | 24,393 | | <u>125 997</u> 123 507 |
| 246-306-0816 (2305-0308-0930) | размерами 500 мм х 1600 мм | шт. | 2 | 25,54 | | <u>129 660</u> 127 097 |
| 246-306-0817 (2305-0308-0937) | размерами 550 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 19,303 | | <u>110 434</u> 108 253 |
| 246-306-0818 (2305-0308-0938) | размерами 550 мм х 1200 мм | шт. | 2 | 21,921 | | <u>118 583</u> 116 241 |
| 246-306-0819 (2305-0308-0939) | размерами 550 мм х 1300 мм | шт. | 2 | 23,194 | | <u>122 773</u> 120 347 |
| 246-306-0820 (2305-0308-0944) | размерами 600 мм х 900 мм | шт. | 2 | 18,87 | | <u>106 523</u> 104 419 |
| 246-306-0821 (2305-0308-0945) | размерами 600 мм х 950 мм | шт. | 2 | 19,556 | | <u>108 541</u> 106 397 |
| 246-306-0822 (2305-0308-0946) | размерами 600 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 20,142 | | <u>110 415</u> 108 234 |
| 246-306-0823 (2305-0308-0947) | размерами 600 мм х 1050 мм | шт. | 2 | 20,829 | | <u>115 656</u> 113 372 |
| 246-306-0824 (2305-0308-0948) | размерами 600 мм х 1100 мм | шт. | 2 | 21,515 | | <u>117 827</u> 115 500 |
| 246-306-0825 (2305-0308-0949) | размерами 600 мм х 1200 мм | шт. | 2 | 22,888 | | <u>118 517</u> 116 175 |
| 246-306-0826 (2305-0308-0950) | размерами 600 мм х 1300 мм | шт. | 2 | 24,16 | | <u>122 419</u> 120 000 |
| 246-306-0827 (2305-0308-0951) | размерами 600 мм х 1350 мм | шт. | 2 | 24,747 | | <u>128 369</u> 125 832 |
| 246-306-0828 (2305-0308-0952) | размерами 600 мм х 1400 мм | шт. | 2 | 25,533 | | <u>126 466</u> 123 966 |
| 246-306-0829 (2305-0308-0953) | размерами 600 мм х 1500 мм | шт. | 2 | 26,806 | | <u>134 882</u> 132 216 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-0830 (2305-0308-0954) | размерами 600 мм x 1600 мм | шт. | 2 | 28,178 | | <u>139 215</u> 136 463 |
| 246-306-0831 (2305-0308-0955) | размерами 600 мм x 1700 мм | шт. | 2 | 29,451 | | <u>143 405</u> 140 570 |
| 246-306-0832 (2305-0308-0957) | размерами 630 мм x 800 мм | шт. | 2 | 17,954 | | <u>106 397</u> 104 297 |
| 246-306-0833 (2305-0308-0959) | размерами 650 мм x 800 мм | шт. | 2 | 18,31 | | <u>107 659</u> 105 534 |
| 246-306-0834 (2305-0308-0960) | размерами 650 мм x 1200 мм | шт. | 2 | 23,954 | | <u>121 980</u> 119 569 |
| 246-306-0835 (2305-0308-0961) | размерами 650 мм x 1300 мм | шт. | 2 | 25,353 | | <u>130 607</u> 128 026 |
| 246-306-0836 (2305-0308-0962) | размерами 650 мм x 1400 мм | шт. | 2 | 26,726 | | <u>134 949</u> 132 282 |
| 246-306-0837 (2305-0308-0964) | размерами 700 мм x 800 мм | шт. | 2 | 19,123 | | <u>107 479</u> 105 356 |
| 246-306-0838 (2305-0308-0965) | размерами 700 мм x 900 мм | шт. | 2 | 20,622 | | <u>112 003</u> 109 791 |
| 246-306-0839 (2305-0308-0966) | размерами 700 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 22,021 | | <u>119 913</u> 117 544 |
| 246-306-0840 (2305-0308-0967) | размерами 700 мм x 1100 мм | шт. | 2 | 23,621 | | <u>124 925</u> 122 457 |
| 246-306-0841 (2305-0308-0968) | размерами 700 мм x 1200 мм | шт. | 2 | 24,92 | | <u>125 289</u> 122 813 |
| 246-306-0842 (2305-0308-0969) | размерами 700 мм x 1300 мм | шт. | 2 | 28,578 | | <u>137 064</u> 134 354 |
| 246-306-0843 (2305-0308-0970) | размерами 700 мм x 1350 мм | шт. | 2 | 27,232 | | <u>137 034</u> 134 326 |
| 246-306-0844 (2305-0308-0971) | размерами 700 мм x 1400 мм | шт. | 2 | 27,918 | | <u>139 206</u> 136 454 |
| 246-306-0845 (2305-0308-0972) | размерами 700 мм x 1500 мм | шт. | 2 | 29,418 | | <u>144 065</u> 141 217 |
| 246-306-0846 (2305-0308-0973) | размерами 750 мм x 900 мм | шт. | 2 | 21,562 | | <u>114 988</u> 112 716 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-0847 (2305-0308-0974) | размерами 750 мм x 1150 мм | шт. | 2 | 25,173 | | <u>126 245</u> 123 750 |
| 246-306-0848 (2305-0308-0975) | размерами 750 мм x 1200 мм | шт. | 2 | 25,986 | | <u>133 218</u> 130 585 |
| 246-306-0849 (2305-0308-0976) | размерами 800 мм x 800 мм | шт. | 2 | 20,749 | | <u>112 481</u> 110 259 |
| 246-306-0850 (2305-0308-0977) | размерами 800 мм x 850 мм | шт. | 2 | 21,462 | | <u>114 835</u> 112 566 |
| 246-306-0851 (2305-0308-0978) | размерами 800 мм x 900 мм | шт. | 2 | 22,275 | | <u>117 340</u> 115 022 |
| 246-306-0852 (2305-0308-0979) | размерами 800 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 23,901 | | <u>126 340</u> 123 844 |
| 246-306-0853 (2305-0308-0980) | размерами 800 мм x 1200 мм | шт. | 2 | 27,052 | | <u>132 205</u> 129 591 |
| 246-306-0854 (2305-0308-0981) | размерами 800 мм x 1300 мм | шт. | 2 | 28,578 | | <u>137 064</u> 134 354 |
| 246-306-0855 (2305-0308-0982) | размерами 900 мм x 900 мм | шт. | 2 | 23,414 | | <u>121 636</u> 119 232 |
| 246-306-0856 (2305-0308-0983) | размерами 900 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 25,68 | | <u>132 615</u> 129 994 |
| 246-306-0857 (2305-0308-0984) | размерами 900 мм x 1200 мм | шт. | 2 | 29,185 | | <u>144 419</u> 141 564 |
| 246-306-0858 (2305-0308-0985) | размерами 950 мм x 950 мм | шт. | 2 | 25,68 | | <u>132 615</u> 129 994 |
| 246-306-0859 (2305-0308-0986) | размерами 1000 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 27,559 | | <u>134 118</u> 131 466 |
| 246-306-0900 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 8Nm | | | | | |
| 246-306-0901 (2305-0308-1001) | размерами 500 мм x 1800 мм | шт. | 2 | 30,132 | | <u>192 304</u> 188 510 |
| 246-306-0902 (2305-0308-1002) | размерами 500 мм x 1900 мм | шт. | 2 | 31,278 | | <u>195 949</u> 192 082 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-0903 (2305-0308-1003) | размерами 600 мм x 1800 мм | шт. | 2 | 32,924 | | <u>201 362</u> 197 388 |
| 246-306-0904 (2305-0308-1004) | размерами 650 мм x 2500 мм | шт. | 2 | 41,013 | | <u>231 291</u> 226 723 |
| 246-306-0905 (2305-0308-1005) | размерами 700 мм x 1700 мм | шт. | 2 | 34,416 | | <u>214 073</u> 209 848 |
| 246-306-0906 (2305-0308-1006) | размерами 800 мм x 1400 мм | шт. | 2 | 32,504 | | <u>208 352</u> 204 241 |
| 246-306-0907 (2305-0308-1007) | размерами 800 мм x 1500 мм | шт. | 2 | 32,804 | | <u>205 397</u> 201 344 |
| 246-306-0908 (2305-0308-1008) | размерами 800 мм x 1600 мм | шт. | 2 | 35,556 | | <u>218 769</u> 214 451 |
| 246-306-0909 (2305-0308-1009) | размерами 800 мм x 1700 мм | шт. | 2 | 37,182 | | <u>224 125</u> 219 701 |
| 246-306-0910 (2305-0308-1010) | размерами 800 мм x 2000 мм | шт. | 2 | 41,859 | | <u>239 889</u> 235 152 |
| 246-306-0911 (2305-0308-1011) | размерами 850 мм x 1700 мм | шт. | 2 | 38,528 | | <u>229 262</u> 224 736 |
| 246-306-0912 (2305-0308-1012) | размерами 900 мм x 1300 мм | шт. | 2 | 33,137 | | <u>210 964</u> 206 801 |
| 246-306-0913 (2305-0308-1013) | размерами 900 мм x 1500 мм | шт. | 2 | 36,442 | | <u>222 422</u> 218 032 |
| 246-306-0914 (2305-0308-1014) | размерами 900 мм x 1700 мм | шт. | 2 | 39,847 | | <u>234 025</u> 229 405 |
| 246-306-0915 (2305-0308-1015) | размерами 950 мм x 1750 мм | шт. | 2 | 42,106 | | <u>241 983</u> 237 205 |
| 246-306-0916 (2305-0308-1016) | размерами 1000 мм x 1200 мм | шт. | 2 | 33,417 | | <u>206 556</u> 202 479 |
| 246-306-0917 (2305-0308-1017) | размерами 1000 мм x 1400 мм | шт. | 2 | 37,075 | | <u>225 025</u> 220 583 |
| 246-306-0918 (2305-0308-1018) | размерами 1000 мм x 1600 мм | шт. | 2 | 40,733 | | <u>237 679</u> 232 986 |
| 246-306-0919 (2305-0308-1019) | размерами 1000 мм x 2000 мм | шт. | 2 | 48,05 | | <u>262 968</u> 257 774 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-0920 (2305-0308-1020) | размерами 1100 мм х 1600 мм | шт. | 2 | 43,372 | | <u>247 205</u> 242 324 |
| 246-306-0921 (2305-0308-1021) | размерами 1200 мм х 1200 мм | шт. | 2 | 37,582 | | <u>227 119</u> 222 636 |
| 246-306-0922 (2305-0308-1022) | размерами 1200 мм х 1690 мм | шт. | 2 | 46,078 | | <u>250 411</u> 245 465 |
| 246-306-0923 (2305-0308-1023) | размерами 1200 мм х 1800 мм | шт. | 2 | 50,075 | | <u>271 319</u> 265 959 |
| 246-306-0924 (2305-0308-1024) | размерами 1300 мм х 1300 мм | шт. | 2 | 41,873 | | <u>242 365</u> 237 580 |
| 246-306-0925 (2305-0308-1025) | размерами 1400 мм х 1400 мм | шт. | 2 | 46,417 | | <u>258 665</u> 253 556 |
| 246-306-1000 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ с электромагнитным приводом, настенные предел огнестойкости EI 60 размерами от 100 до 650 мм | | | | | |
| 246-306-1001 (2305-0308-1101) | размерами 100 мм х 200 мм | шт. | 2 | 3,381 | | <u>20 285</u> 19 885 |
| 246-306-1002 (2305-0308-1102) | размерами 150 мм х 150 мм | шт. | 2 | 3,789 | | <u>20 917</u> 20 504 |
| 246-306-1003 (2305-0308-1103) | размерами 200 мм х 100 мм | шт. | 2 | 3,481 | | <u>20 467</u> 20 063 |
| 246-306-1004 (2305-0308-1104) | размерами 200 мм х 150 мм | шт. | 2 | 3,984 | | <u>21 223</u> 20 804 |
| 246-306-1005 (2305-0308-1105) | размерами 200 мм х 200 мм | шт. | 2 | 4,587 | | <u>22 132</u> 21 694 |
| 246-306-1006 (2305-0308-1106) | размерами 200 мм х 500 мм | шт. | 2 | 7,405 | | <u>26 380</u> 25 857 |
| 246-306-1007 (2305-0308-1107) | размерами 200 мм х 600 мм | шт. | 2 | 8,211 | | <u>27 596</u> 27 048 |
| 246-306-1008 (2305-0308-1108) | размерами 300 мм х 300 мм | шт. | 2 | 6,807 | | <u>25 510</u> 25 004 |
| 246-306-1009 (2305-0308-1109) | размерами 300 мм х 700 мм | шт. | 2 | 9,746 | | <u>30 781</u> 30 170 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-1010 (2305-0308-1110) | размерами 300 мм х 1200 мм | шт. | 2 | 14,186 | | <u>38 043</u> 37 286 |
| 246-306-1011 (2305-0308-1111) | размерами 330 мм х 650 мм | шт. | 2 | 9,644 | | <u>30 580</u> 29 973 |
| 246-306-1012 (2305-0308-1112) | размерами 350 мм х 350 мм | шт. | 2 | 7,613 | | <u>26 743</u> 26 213 |
| 246-306-1013 (2305-0308-1113) | размерами 350 мм х 900 мм | шт. | 2 | 13,138 | | <u>35 077</u> 34 379 |
| 246-306-1014 (2305-0308-1114) | размерами 380 мм х 280 мм | шт. | 2 | 6,817 | | <u>25 931</u> 25 417 |
| 246-306-1015 (2305-0308-1115) | размерами 400 мм х 200 мм | шт. | 2 | 5,999 | | <u>24 313</u> 23 832 |
| 246-306-1016 (2305-0308-1116) | размерами 400 мм х 300 мм | шт. | 2 | 7,613 | | <u>26 754</u> 26 223 |
| 246-306-1017 (2305-0308-1117) | размерами 400 мм х 700 мм | шт. | 2 | 12,537 | | <u>34 187</u> 33 507 |
| 246-306-1018 (2305-0308-1118) | размерами 400 мм х 750 мм | шт. | 2 | 13,04 | | <u>34 943</u> 34 248 |
| 246-306-1019 (2305-0308-1119) | размерами 400 мм х 800 мм | шт. | 2 | 13,843 | | <u>36 159</u> 35 439 |
| 246-306-1020 (2305-0308-1120) | размерами 400 мм х 1300 мм | шт. | 2 | 18,465 | | <u>43 133</u> 42 273 |
| 246-306-1021 (2305-0308-1121) | размерами 450 мм х 650 мм | шт. | 2 | 12,537 | | <u>34 187</u> 33 507 |
| 246-306-1022 (2305-0308-1122) | размерами 480 мм х 680 мм | шт. | 2 | 12,155 | | <u>34 464</u> 33 779 |
| 246-306-1023 (2305-0308-1123) | размерами 500 мм х 300 мм | шт. | 2 | 8,619 | | <u>28 304</u> 27 742 |
| 246-306-1024 (2305-0308-1124) | размерами 500 мм х 400 мм | шт. | 2 | 9,234 | | <u>29 729</u> 29 139 |
| 246-306-1025 (2305-0308-1125) | размерами 500 мм х 500 мм | шт. | 2 | 10,442 | | <u>31 661</u> 31 032 |
| 246-306-1026 (2305-0308-1126) | размерами 500 мм х 600 мм | шт. | 2 | 11,75 | | <u>33 747</u> 33 076 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-1027 (2305-0308-1127) | размерами 500 мм х 700 мм | шт. | 2 | 12,658 | | <u>35 230</u> 34 529 |
| 246-306-1028 (2305-0308-1128) | размерами 500 мм х 900 мм | шт. | 2 | 16,655 | | <u>47 263</u> 46 323 |
| 246-306-1029 (2305-0308-1129) | размерами 500 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 18,361 | | <u>49 847</u> 48 855 |
| 246-306-1030 (2305-0308-1130) | размерами 500 мм х 1200 мм | шт. | 2 | 20,673 | | <u>53 339</u> 52 277 |
| 246-306-1031 (2305-0308-1131) | размерами 550 мм х 440 мм | шт. | 2 | 11,03 | | <u>38 786</u> 38 017 |
| 246-306-1032 (2305-0308-1132) | размерами 550 мм х 450 мм | шт. | 2 | 11,031 | | <u>38 786</u> 38 017 |
| 246-306-1033 (2305-0308-1133) | размерами 580 мм х 480 мм | шт. | 2 | 10,945 | | <u>32 437</u> 31 792 |
| 246-306-1034 (2305-0308-1134) | размерами 600 мм х 300 мм | шт. | 2 | 8,732 | | <u>28 877</u> 28 304 |
| 246-306-1035 (2305-0308-1135) | размерами 600 мм х 400 мм | шт. | 2 | 10,14 | | <u>31 116</u> 30 498 |
| 246-306-1036 (2305-0308-1136) | размерами 600 мм х 500 мм | шт. | 2 | 11,548 | | <u>33 355</u> 32 692 |
| 246-306-1037 (2305-0308-1137) | размерами 600 мм х 600 мм | шт. | 2 | 14,243 | | <u>36 819</u> 36 086 |
| 246-306-1038 (2305-0308-1138) | размерами 600 мм х 700 мм | шт. | 2 | 13,964 | | <u>37 230</u> 36 489 |
| 246-306-1039 (2305-0308-1139) | размерами 650 мм х 450 мм | шт. | 2 | 12,537 | | <u>34 255</u> 33 573 |
| 246-306-1040 (2305-0308-1140) | размерами 650 мм х 500 мм | шт. | 2 | 13,44 | | <u>35 623</u> 34 914 |
| 246-306-1100 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ с электромагнитным приводом, настенные предел огнестойкости EI 60 размерами от 700 до 2000 мм | | | | | |
| 246-306-1101 (2305-0308-1141) | размерами 700 мм х 300 мм | шт. | 2 | 9,738 | | <u>30 418</u> 29 814 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-1102 (2305-0308-1142) | размерами 700 мм х 400 мм | шт. | 2 | 11,446 | | <u>33 115</u> 32 457 |
| 246-306-1103 (2305-0308-1143) | размерами 700 мм х 500 мм | шт. | 2 | 12,754 | | <u>35 201</u> 34 501 |
| 246-306-1104 (2305-0308-1144) | размерами 700 мм х 600 мм | шт. | 2 | 14,262 | | <u>37 593</u> 36 845 |
| 246-306-1105 (2305-0308-1145) | размерами 700 мм х 650 мм | шт. | 2 | 16,152 | | <u>39 737</u> 38 945 |
| 246-306-1106 (2305-0308-1146) | размерами 700 мм х 700 мм | шт. | 2 | 15,27 | | <u>39 229</u> 38 448 |
| 246-306-1107 (2305-0308-1147) | размерами 700 мм х 800 мм | шт. | 2 | 16,778 | | <u>48 449</u> 47 486 |
| 246-306-1108 (2305-0308-1148) | размерами 730 мм х 330 мм | шт. | 2 | 10,644 | | <u>31 853</u> 31 220 |
| 246-306-1109 (2305-0308-1149) | размерами 750 мм х 350 мм | шт. | 2 | 10,745 | | <u>32 006</u> 31 370 |
| 246-306-1110 (2305-0308-1150) | размерами 750 мм х 400 мм | шт. | 2 | 12,94 | | <u>34 895</u> 34 201 |
| 246-306-1111 (2305-0308-1151) | размерами 750 мм х 500 мм | шт. | 2 | 14,546 | | <u>37 316</u> 36 573 |
| 246-306-1112 (2305-0308-1152) | размерами 750 мм х 750 мм | шт. | 2 | 16,677 | | <u>48 248</u> 47 289 |
| 246-306-1113 (2305-0308-1153) | размерами 800 мм х 300 мм | шт. | 2 | 10,644 | | <u>31 805</u> 31 173 |
| 246-306-1114 (2305-0308-1154) | размерами 800 мм х 350 мм | шт. | 2 | 12,24 | | <u>33 843</u> 33 170 |
| 246-306-1115 (2305-0308-1155) | размерами 800 мм х 400 мм | шт. | 2 | 12,552 | | <u>34 809</u> 34 117 |
| 246-306-1116 (2305-0308-1156) | размерами 800 мм х 450 мм | шт. | 2 | 13,338 | | <u>35 499</u> 34 792 |
| 246-306-1117 (2305-0308-1157) | размерами 800 мм х 500 мм | шт. | 2 | 14,06 | | <u>37 202</u> 36 461 |
| 246-306-1118 (2305-0308-1158) | размерами 800 мм х 600 мм | шт. | 2 | 17,055 | | <u>41 125</u> 40 305 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-1119 (2305-0308-1159) | размерами 800 мм х 800 мм | шт. | 2 | 18,784 | | <u>51 511</u> 50 486 |
| 246-306-1120 (2305-0308-1160) | размерами 850 мм х 800 мм | шт. | 2 | 19,487 | | <u>45 755</u> 44 842 |
| 246-306-1121 (2305-0308-1161) | размерами 900 мм х 250 мм | шт. | 2 | 10,532 | | <u>31 289</u> 30 667 |
| 246-306-1122 (2305-0308-1162) | размерами 900 мм х 300 мм | шт. | 2 | 11,85 | | <u>33 651</u> 32 982 |
| 246-306-1123 (2305-0308-1163) | размерами 900 мм х 400 мм | шт. | 2 | 13,558 | | <u>36 349</u> 35 626 |
| 246-306-1124 (2305-0308-1164) | размерами 900 мм х 500 мм | шт. | 2 | 16,255 | | <u>39 938</u> 39 142 |
| 246-306-1125 (2305-0308-1165) | размерами 900 мм х 600 мм | шт. | 2 | 18,261 | | <u>42 971</u> 42 114 |
| 246-306-1126 (2305-0308-1166) | размерами 900 мм х 850 мм | шт. | 2 | 20,794 | | <u>54 620</u> 53 533 |
| 246-306-1127 (2305-0308-1167) | размерами 900 мм х 900 мм | шт. | 2 | 21,398 | | <u>55 596</u> 54 489 |
| 246-306-1128 (2305-0308-1168) | размерами 950 мм х 450 мм | шт. | 2 | 14,747 | | <u>44 498</u> 43 614 |
| 246-306-1129 (2305-0308-1169) | размерами 1000 мм х 300 мм | шт. | 2 | 12,441 | | <u>41 025</u> 40 211 |
| 246-306-1130 (2305-0308-1170) | размерами 1000 мм х 400 мм | шт. | 2 | 15,255 | | <u>45 283</u> 44 383 |
| 246-306-1131 (2305-0308-1171) | размерами 1000 мм х 450 мм | шт. | 2 | 16,058 | | <u>46 497</u> 45 573 |
| 246-306-1132 (2305-0308-1172) | размерами 1000 мм х 500 мм | шт. | 2 | 16,072 | | <u>40 282</u> 39 479 |
| 246-306-1133 (2305-0308-1173) | размерами 1000 мм х 600 мм | шт. | 2 | 19,167 | | <u>44 368</u> 43 483 |
| 246-306-1134 (2305-0308-1174) | размерами 1000 мм х 700 мм | шт. | 2 | 19,488 | | <u>52 506</u> 51 461 |
| 246-306-1135 (2305-0308-1175) | размерами 1000 мм х 800 мм | шт. | 2 | 21,296 | | <u>55 348</u> 54 246 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-1136 (2305-0308-1176) | размерами 1000 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 24,512 | | <u>60 437</u> 59 233 |
| 246-306-1137 (2305-0308-1177) | размерами 1100 мм х 500 мм | шт. | 2 | 18,767 | | <u>50 621</u> 49 614 |
| 246-306-1138 (2305-0308-1178) | размерами 1100 мм х 600 мм | шт. | 2 | 20,973 | | <u>53 951</u> 52 877 |
| 246-306-1139 (2305-0308-1179) | размерами 1200 мм х 300 мм | шт. | 2 | 14,668 | | <u>38 933</u> 38 158 |
| 246-306-1140 (2305-0308-1180) | размерами 1200 мм х 400 мм | шт. | 2 | 16,776 | | <u>42 233</u> 41 392 |
| 246-306-1141 (2305-0308-1181) | размерами 1200 мм х 500 мм | шт. | 2 | 18,784 | | <u>45 382</u> 44 477 |
| 246-306-1142 (2305-0308-1182) | размерами 1200 мм х 800 мм | шт. | 2 | 26,491 | | <u>58 909</u> 57 733 |
| 246-306-1143 (2305-0308-1183) | размерами 1200 мм х 1200 мм | шт. | 2 | 34,315 | | <u>74 149</u> 72 668 |
| 246-306-1144 (2305-0308-1184) | размерами 1250 мм х 500 мм | шт. | 2 | 19,487 | | <u>46 462</u> 45 536 |
| 246-306-1145 (2305-0308-1185) | размерами 1250 мм х 1250 мм | шт. | 2 | 36,621 | | <u>77 651</u> 76 099 |
| 246-306-1146 (2305-0308-1186) | размерами 1290 мм х 440 мм | шт. | 2 | 18,285 | | <u>44 587</u> 43 698 |
| 246-306-1147 (2305-0308-1187) | размерами 1300 мм х 400 мм | шт. | 2 | 17,365 | | <u>42 664</u> 41 814 |
| 246-306-1148 (2305-0308-1188) | размерами 1300 мм х 500 мм | шт. | 2 | 20,979 | | <u>48 137</u> 47 177 |
| 246-306-1149 (2305-0308-1189) | размерами 1300 мм х 600 мм | шт. | 2 | 23,585 | | <u>52 079</u> 51 039 |
| 246-306-1150 (2305-0308-1190) | размерами 1390 мм х 440 мм | шт. | 2 | 20,004 | | <u>55 223</u> 54 124 |
| 246-306-1151 (2305-0308-1191) | размерами 1400 мм х 400 мм | шт. | 2 | 19,779 | | <u>47 094</u> 46 155 |
| 246-306-1152 (2305-0308-1192) | размерами 1400 мм х 500 мм | шт. | 2 | 22,485 | | <u>51 188</u> 50 167 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-1153 (2305-0308-1193) | размерами 1500 мм х 300 мм | шт. | 2 | 17,979 | | <u>44 396</u> 43 511 |
| 246-306-1154 (2305-0308-1194) | размерами 1500 мм х 600 мм | шт. | 2 | 26,297 | | <u>56 977</u> 55 839 |
| 246-306-1155 (2305-0308-1195) | размерами 1600 мм х 400 мм | шт. | 2 | 21,713 | | <u>58 341</u> 57 180 |
| 246-306-1156 (2305-0308-1196) | размерами 1700 мм х 500 мм | шт. | 2 | 24,895 | | <u>56 134</u> 55 014 |
| 246-306-1157 (2305-0308-1197) | размерами 1800 мм х 350 мм | шт. | 2 | 22,021 | | <u>59 480</u> 58 296 |
| 246-306-1158 (2305-0308-1198) | размерами 1800 мм х 400 мм | шт. | 2 | 23,825 | | <u>62 264</u> 61 024 |
| 246-306-1159 (2305-0308-1199) | размерами 1900 мм х 350 мм | шт. | 2 | 22,827 | | <u>61 871</u> 60 640 |
| 246-306-1160 (2305-0308-1201) | размерами 2000 мм х 200 мм | шт. | 2 | 20,621 | | <u>58 388</u> 57 227 |
| 246-306-1161 (2305-0308-1202) | размерами 2000 мм х 300 мм | шт. | 2 | 21,301 | | <u>51 924</u> 50 889 |
| 246-306-1162 (2305-0308-1203) | размерами 2000 мм х 350 мм | шт. | 2 | 24,212 | | <u>56 335</u> 55 211 |
| 246-306-1163 (2305-0308-1204) | размерами 2000 мм х 400 мм | шт. | 2 | 26,315 | | <u>59 512</u> 58 324 |
| 246-306-1164 (2305-0308-1205) | размерами 2000 мм х 1400 мм | шт. | 2 | 56,075 | | <u>104 548</u> 102 454 |
| 246-306-1200 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm | | | | | |
| 246-306-1201 (2305-0308-1301) | диаметром 710 мм | шт. | 2 | 26,585 | | <u>102 372</u> 100 344 |
| 246-306-1202 (2305-0308-1302) | диаметром 800 мм | шт. | 2 | 21,667 | | <u>89 260</u> 87 493 |
| 246-306-1203 (2305-0308-1303) | диаметром 1000 мм | шт. | 2 | 47,405 | | <u>160 078</u> 156 902 |
| 246-306-1204 (2305-0308-1304) | размерами 150 мм х 100 мм | шт. | 2 | 4,265 | | <u>55 213</u> 54 127 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-1205 (2305-0308-1305) | размерами 150 мм х 150 мм | шт. | 2 | 4,568 | | <u>55 681</u> 54 586 |
| 246-306-1206 (2305-0308-1306) | размерами 150 мм х 160 мм | шт. | 2 | 4,568 | | <u>55 681</u> 54 586 |
| 246-306-1207 (2305-0308-1307) | размерами 150 мм х 200 мм | шт. | 2 | 5,171 | | <u>56 609</u> 55 495 |
| 246-306-1208 (2305-0308-1308) | размерами 200 мм х 100 мм | шт. | 2 | 4,568 | | <u>55 681</u> 54 586 |
| 246-306-1209 (2305-0308-1309) | размерами 200 мм х 200 мм | шт. | 2 | 5,774 | | <u>57 528</u> 56 395 |
| 246-306-1210 (2305-0308-1310) | размерами 250 мм х 250 мм | шт. | 2 | 6,58 | | <u>58 762</u> 57 605 |
| 246-306-1211 (2305-0308-1311) | размерами 300 мм х 200 мм | шт. | 2 | 6,68 | | <u>58 915</u> 57 755 |
| 246-306-1212 (2305-0308-1312) | размерами 300 мм х 400 мм | шт. | 2 | 8,692 | | <u>62 637</u> 61 402 |
| 246-306-1213 (2305-0308-1313) | размерами 300 мм х 450 мм | шт. | 2 | 9,095 | | <u>68 624</u> 67 271 |
| 246-306-1214 (2305-0308-1314) | размерами 300 мм х 800 мм | шт. | 2 | 13,016 | | <u>72 987</u> 71 546 |
| 246-306-1215 (2305-0308-1315) | размерами 300 мм х 1100 мм | шт. | 2 | 15,834 | | <u>72 990</u> 71 546 |
| 246-306-1216 (2305-0308-1316) | размерами 300 мм х 1200 мм | шт. | 2 | 16,94 | | <u>74 683</u> 73 205 |
| 246-306-1217 (2305-0308-1317) | размерами 400 мм х 200 мм | шт. | 2 | 7,386 | | <u>60 006</u> 58 824 |
| 246-306-1218 (2305-0308-1318) | размерами 400 мм х 400 мм | шт. | 2 | 9,598 | | <u>63 393</u> 62 142 |
| 246-306-1219 (2305-0308-1319) | размерами 400 мм х 500 мм | шт. | 2 | 10,804 | | <u>65 240</u> 63 952 |
| 246-306-1220 (2305-0308-1320) | размерами 400 мм х 550 мм | шт. | 2 | 11,307 | | <u>66 034</u> 64 730 |
| 246-306-1221 (2305-0308-1321) | размерами 400 мм х 700 мм | шт. | 2 | 13,016 | | <u>68 627</u> 67 271 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-1222 (2305-0308-1322) | размерами 400 мм х 800 мм | шт. | 2 | 14,322 | | <u>70 655</u> 69 258 |
| 246-306-1223 (2305-0308-1323) | размерами 400 мм х 1200 мм | шт. | 2 | 22,67 | | <u>83 419</u> 81 765 |
| 246-306-1224 (2305-0308-1324) | размерами 450 мм х 300 мм | шт. | 2 | 9,095 | | <u>62 637</u> 61 402 |
| 246-306-1225 (2305-0308-1325) | размерами 450 мм х 350 мм | шт. | 2 | 9,498 | | <u>63 259</u> 62 011 |
| 246-306-1226 (2305-0308-1326) | размерами 450 мм х 450 мм | шт. | 2 | 10,904 | | <u>65 393</u> 64 102 |
| 246-306-1227 (2305-0308-1327) | размерами 450 мм х 650 мм | шт. | 2 | 13,616 | | <u>69 565</u> 68 190 |
| 246-306-1228 (2305-0308-1328) | размерами 450 мм х 800 мм | шт. | 2 | 14,622 | | <u>71 076</u> 69 671 |
| 246-306-1229 (2305-0308-1329) | размерами 500 мм х 200 мм | шт. | 2 | 9,598 | | <u>63 393</u> 62 142 |
| 246-306-1230 (2305-0308-1330) | размерами 500 мм х 300 мм | шт. | 2 | 9,398 | | <u>63 086</u> 61 842 |
| 246-306-1231 (2305-0308-1331) | размерами 500 мм х 400 мм | шт. | 2 | 10,804 | | <u>65 240</u> 63 952 |
| 246-306-1232 (2305-0308-1332) | размерами 500 мм х 500 мм | шт. | 2 | 12,21 | | <u>67 383</u> 66 052 |
| 246-306-1233 (2305-0308-1333) | размерами 500 мм х 600 мм | шт. | 2 | 13,616 | | <u>69 535</u> 68 161 |
| 246-306-1234 (2305-0308-1334) | размерами 500 мм х 700 мм | шт. | 2 | 14,622 | | <u>71 076</u> 69 671 |
| 246-306-1235 (2305-0308-1335) | размерами 550 мм х 200 мм | шт. | 2 | 9,598 | | <u>63 393</u> 62 142 |
| 246-306-1236 (2305-0308-1336) | размерами 550 мм х 450 мм | шт. | 2 | 11,71 | | <u>66 655</u> 65 339 |
| 246-306-1237 (2305-0308-1337) | размерами 550 мм х 650 мм | шт. | 2 | 14,722 | | <u>71 229</u> 69 821 |
| 246-306-1238 (2305-0308-1338) | размерами 550 мм х 800 мм | шт. | 2 | 16,631 | | <u>74 186</u> 72 718 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-1239 (2305-0308-1339) | размерами 600 мм х 200 мм | шт. | 2 | 9,098 | | <u>62 657</u> 61 421 |
| 246-306-1240 (2305-0308-1340) | размерами 600 мм х 300 мм | шт. | 2 | 10,204 | | <u>64 330</u> 63 061 |
| 246-306-1241 (2305-0308-1341) | размерами 600 мм х 350 мм | шт. | 2 | 10,707 | | <u>65 124</u> 63 839 |
| 246-306-1242 (2305-0308-1342) | размерами 600 мм х 400 мм | шт. | 2 | 11,71 | | <u>66 627</u> 65 311 |
| 246-306-1243 (2305-0308-1343) | размерами 600 мм х 450 мм | шт. | 2 | 12,513 | | <u>67 880</u> 66 539 |
| 246-306-1244 (2305-0308-1344) | размерами 600 мм х 500 мм | шт. | 2 | 13,316 | | <u>69 076</u> 67 711 |
| 246-306-1245 (2305-0308-1345) | размерами 600 мм х 600 мм | шт. | 2 | 14,822 | | <u>71 382</u> 69 971 |
| 246-306-1246 (2305-0308-1347) | размерами 615 мм х 415 мм | шт. | 2 | 11,712 | | <u>66 665</u> 65 349 |
| 246-306-1247 (2305-0308-1348) | размерами 630 мм х 400 мм | шт. | 2 | 12,012 | | <u>67 114</u> 65 789 |
| 246-306-1248 (2305-0308-1349) | размерами 630 мм х 550 мм | шт. | 2 | 13,718 | | <u>69 727</u> 68 349 |
| 246-306-1249 (2305-0308-1350) | размерами 630 мм х 630 мм | шт. | 2 | 15,326 | | <u>72 186</u> 70 758 |
| 246-306-1250 (2305-0308-1351) | размерами 650 мм х 400 мм | шт. | 2 | 12,413 | | <u>67 727</u> 66 389 |
| 246-306-1251 (2305-0308-1352) | размерами 650 мм х 450 мм | шт. | 2 | 13,216 | | <u>68 933</u> 67 571 |
| 246-306-1252 (2305-0308-1353) | размерами 650 мм х 500 мм | шт. | 2 | 14,119 | | <u>70 339</u> 68 949 |
| 246-306-1253 (2305-0308-1354) | размерами 650 мм х 600 мм | шт. | 2 | 15,625 | | <u>72 636</u> 71 199 |
| 246-306-1254 (2305-0308-1356) | размерами 700 мм х 300 мм | шт. | 2 | 11,21 | | <u>65 871</u> 64 571 |
| 246-306-1255 (2305-0308-1357) | размерами 700 мм х 400 мм | шт. | 2 | 13,016 | | <u>68 627</u> 67 271 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-1256 (2305-0308-1358) | размерами 700 мм х 500 мм | шт. | 2 | 14,522 | | <u>70 923</u> 69 521 |
| 246-306-1257 (2305-0308-1359) | размерами 700 мм х 550 мм | шт. | 2 | 15,125 | | <u>71 879</u> 70 458 |
| 246-306-1258 (2305-0308-1360) | размерами 700 мм х 600 мм | шт. | 2 | 16,128 | | <u>73 382</u> 71 930 |
| 246-306-1259 (2305-0308-1361) | размерами 700 мм х 650 мм | шт. | 2 | 16,731 | | <u>74 300</u> 72 830 |
| 246-306-1260 (2305-0308-1362) | размерами 700 мм х 700 мм | шт. | 2 | 17,234 | | <u>75 076</u> 73 590 |
| 246-306-1261 (2305-0308-1363) | размерами 750 мм х 300 мм | шт. | 2 | 11,713 | | <u>66 675</u> 65 358 |
| 246-306-1262 (2305-0308-1364) | размерами 750 мм х 350 мм | шт. | 2 | 12,216 | | <u>67 411</u> 66 080 |
| 246-306-1263 (2305-0308-1365) | размерами 750 мм х 400 мм | шт. | 2 | 13,619 | | <u>69 583</u> 68 208 |
| 246-306-1264 (2305-0308-1366) | размерами 750 мм х 450 мм | шт. | 2 | 14,222 | | <u>70 473</u> 69 080 |
| 246-306-1265 (2305-0308-1367) | размерами 750 мм х 550 мм | шт. | 2 | 15,728 | | <u>72 808</u> 71 368 |
| 246-306-1266 (2305-0308-1368) | размерами 750 мм х 650 мм | шт. | 2 | 17,634 | | <u>75 678</u> 74 180 |
| 246-306-1267 (2305-0308-1369) | размерами 750 мм х 750 мм | шт. | 2 | 19,32 | | <u>88 391</u> 86 643 |
| 246-306-1268 (2305-0308-1370) | размерами 800 мм х 200 мм | шт. | 2 | 10,81 | | <u>65 288</u> 63 999 |
| 246-306-1269 (2305-0308-1371) | размерами 800 мм х 250 мм | шт. | 2 | 11,513 | | <u>66 368</u> 65 058 |
| 246-306-1270 (2305-0308-1372) | размерами 800 мм х 300 мм | шт. | 2 | 12,116 | | <u>67 258</u> 65 930 |
| 246-306-1271 (2305-0308-1373) | размерами 800 мм х 350 мм | шт. | 2 | 12,919 | | <u>68 483</u> 67 130 |
| 246-306-1272 (2305-0308-1374) | размерами 800 мм х 400 мм | шт. | 2 | 14,122 | | <u>70 320</u> 68 930 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-1273 (2305-0308-1375) | размерами 800 мм х 500 мм | шт. | 2 | 15,828 | | <u>72 922</u> 71 480 |
| 246-306-1274 (2305-0308-1376) | размерами 800 мм х 550 мм | шт. | 2 | 17,134 | | <u>74 923</u> 73 440 |
| 246-306-1275 (2305-0308-1377) | размерами 800 мм х 600 мм | шт. | 2 | 17,634 | | <u>75 678</u> 74 180 |
| 246-306-1276 (2305-0308-1382) | размерами 850 мм х 500 мм | шт. | 2 | 17,134 | | <u>74 923</u> 73 440 |
| 246-306-1277 (2305-0308-1383) | размерами 850 мм х 550 мм | шт. | 2 | 17,134 | | <u>74 960</u> 73 477 |
| 246-306-1278 (2305-0308-1384) | размерами 900 мм х 250 мм | шт. | 2 | 12,319 | | <u>67 612</u> 66 277 |
| 246-306-1279 (2305-0308-1385) | размерами 900 мм х 300 мм | шт. | 2 | 15,128 | | <u>71 861</u> 70 440 |
| 246-306-1280 (2305-0308-1386) | размерами 900 мм х 400 мм | шт. | 2 | 15,128 | | <u>71 861</u> 70 440 |
| 246-306-1281 (2305-0308-1387) | размерами 900 мм х 500 мм | шт. | 2 | 16,934 | | <u>74 616</u> 73 140 |
| 246-306-1282 (2305-0308-1393) | размерами 950 мм х 450 мм | шт. | 2 | 16,234 | | <u>73 593</u> 72 137 |
| 246-306-1283 (2305-0308-1394) | размерами 950 мм х 500 мм | шт. | 2 | 18,84 | | <u>77 525</u> 75 990 |
| 246-306-1284 (2305-0308-1401) | размерами 1000 мм х 300 мм | шт. | 2 | 14,028 | | <u>70 195</u> 68 808 |
| 246-306-1285 (2305-0308-1402) | размерами 1000 мм х 350 мм | шт. | 2 | 14,631 | | <u>71 114</u> 69 708 |
| 246-306-1286 (2305-0308-1403) | размерами 1000 мм х 400 мм | шт. | 2 | 15,934 | | <u>73 104</u> 71 658 |
| 246-306-1287 (2305-0308-1404) | размерами 1000 мм х 450 мм | шт. | 2 | 16,737 | | <u>74 329</u> 72 858 |
| 246-306-1288 (2305-0308-1405) | размерами 1000 мм х 500 мм | шт. | 2 | 17,84 | | <u>76 003</u> 74 499 |
| 246-306-1289 (2305-0308-1412) | размерами 1100 мм х 350 мм | шт. | 2 | 15,937 | | <u>73 152</u> 71 705 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-1290 (2305-0308-1413) | размерами 1100 мм х 400 мм | шт. | 2 | 18,143 | | <u>76 473</u> 74 959 |
| 246-306-1291 (2305-0308-1416) | размерами 1200 мм х 250 мм | шт. | 2 | 15,237 | | <u>72 091</u> 70 665 |
| 246-306-1292 (2305-0308-1417) | размерами 1200 мм х 300 мм | шт. | 2 | 16,14 | | <u>73 430</u> 71 977 |
| 246-306-1293 (2305-0308-1418) | размерами 1200 мм х 350 мм | шт. | 2 | 18,346 | | <u>76 788</u> 75 268 |
| 246-306-1294 (2305-0308-1419) | размерами 1200 мм х 400 мм | шт. | 2 | 18,346 | | <u>76 788</u> 75 268 |
| 246-306-1295 (2305-0308-1425) | размерами 1250 мм х 400 мм | шт. | 2 | 20,469 | | <u>121 365</u> 118 969 |
| 246-306-1300 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 8Nm | | | | | |
| 246-306-1301 (2305-0308-1346) | размерами 600 мм х 900 мм | шт. | 2 | 19,32 | | <u>88 429</u> 86 680 |
| 246-306-1302 (2305-0308-1355) | размерами 650 мм х 1150 мм | шт. | 2 | 23,738 | | <u>95 184</u> 93 299 |
| 246-306-1303 (2305-0308-1378) | размерами 800 мм х 630 мм | шт. | 2 | 18,416 | | <u>87 042</u> 85 321 |
| 246-306-1304 (2305-0308-1379) | размерами 800 мм х 700 мм | шт. | 2 | 19,42 | | <u>88 545</u> 86 793 |
| 246-306-1305 (2305-0308-1380) | размерами 800 мм х 800 мм | шт. | 2 | 21,526 | | <u>91 750</u> 89 934 |
| 246-306-1306 (2305-0308-1381) | размерами 800 мм х 950 мм | шт. | 2 | 23,635 | | <u>95 022</u> 93 140 |
| 246-306-1307 (2305-0308-1388) | размерами 900 мм х 600 мм | шт. | 2 | 19,42 | | <u>88 545</u> 86 793 |
| 246-306-1308 (2305-0308-1389) | размерами 900 мм х 700 мм | шт. | 2 | 20,726 | | <u>90 583</u> 88 790 |
| 246-306-1309 (2305-0308-1390) | размерами 900 мм х 750 мм | шт. | 2 | 21,629 | | <u>91 960</u> 90 140 |
| 246-306-1310 (2305-0308-1391) | размерами 900 мм х 800 мм | шт. | 2 | 22,832 | | <u>93 749</u> 91 893 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-1311 (2305-0308-1392) | размерами 900 мм х 900 мм | шт. | 2 | 24,238 | | <u>95 903</u> 94 003 |
| 246-306-1312 (2305-0308-1395) | размерами 950 мм х 950 мм | шт. | 2 | 24,038 | | <u>95 596</u> 93 703 |
| 246-306-1313 (2305-0308-1406) | размерами 1000 мм х 600 мм | шт. | 2 | 20,326 | | <u>89 931</u> 88 152 |
| 246-306-1314 (2305-0308-1407) | размерами 1000 мм х 700 мм | шт. | 2 | 22,032 | | <u>92 582</u> 90 749 |
| 246-306-1315 (2305-0308-1408) | размерами 1000 мм х 850 мм | шт. | 2 | 24,841 | | <u>96 869</u> 94 950 |
| 246-306-1316 (2305-0308-1409) | размерами 1000 мм х 900 мм | шт. | 2 | 27,55 | | <u>100 954</u> 98 953 |
| 246-306-1317 (2305-0308-1410) | размерами 1000 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 27,55 | | <u>100 954</u> 98 953 |
| 246-306-1318 (2305-0308-1411) | размерами 1050 мм х 500 мм | шт. | 2 | 19,523 | | <u>88 746</u> 86 990 |
| 246-306-1319 (2305-0308-1414) | размерами 1100 мм х 600 мм | шт. | 2 | 22,132 | | <u>92 735</u> 90 899 |
| 246-306-1320 (2305-0308-1415) | размерами 1100 мм х 700 мм | шт. | 2 | 24,741 | | <u>96 668</u> 94 753 |
| 246-306-1321 (2305-0308-1420) | размерами 1200 мм х 500 мм | шт. | 2 | 21,132 | | <u>91 175</u> 89 371 |
| 246-306-1322 (2305-0308-1421) | размерами 1200 мм х 600 мм | шт. | 2 | 23,538 | | <u>94 840</u> 92 962 |
| 246-306-1323 (2305-0308-1422) | размерами 1200 мм х 700 мм | шт. | 2 | 25,144 | | <u>97 337</u> 95 409 |
| 246-306-1324 (2305-0308-1423) | размерами 1200 мм х 800 мм | шт. | 2 | 27,55 | | <u>100 954</u> 98 953 |
| 246-306-1325 (2305-0308-1424) | размерами 1200 мм х 900 мм | шт. | 2 | 29,156 | | <u>103 461</u> 101 409 |
| 246-306-1326 (2305-0308-1426) | размерами 1300 мм х 750 мм | шт. | 2 | 27,353 | | <u>100 714</u> 98 718 |
| 246-306-1327 (2305-0308-1427) | размерами 1400 мм х 400 мм | шт. | 2 | 22,078 | | <u>123 834</u> 121 388 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-306-1400 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 5Nm | | | | | |
| 246-306-1401 (2305-0308-1435) | размерами 1250 мм х 500 мм | шт. | 2 | 22,875 | | <u>125 030</u> 122 560 |
| 246-306-1402 (2305-0308-1437) | размерами 1300 мм х 350 мм | шт. | 2 | 19,369 | | <u>119 690</u> 117 328 |
| 246-306-1403 (2305-0308-1438) | размерами 1300 мм х 400 мм | шт. | 2 | 20,872 | | <u>121 939</u> 119 532 |
| 246-306-1404 (2305-0308-1439) | размерами 1300 мм х 450 мм | шт. | 2 | 23,278 | | <u>125 603</u> 123 122 |
| 246-306-1405 (2305-0308-1440) | размерами 1300 мм х 500 мм | шт. | 2 | 23,278 | | <u>125 603</u> 123 122 |
| 246-306-1406 (2305-0308-1441) | размерами 1300 мм х 550 мм | шт. | 2 | 24,281 | | <u>127 182</u> 124 669 |
| 246-306-1407 (2305-0308-1442) | размерами 1300 мм х 600 мм | шт. | 2 | 25,784 | | <u>100 713</u> 98 718 |
| 246-306-1408 (2305-0308-1444) | размерами 1350 мм х 350 мм | шт. | 2 | 19,872 | | <u>120 466</u> 118 088 |
| 246-306-1409 (2305-0308-1446) | размерами 1500 мм х 250 мм | шт. | 2 | 19,375 | | <u>119 720</u> 117 357 |
| 246-306-1410 (2305-0308-1447) | размерами 1500 мм х 300 мм | шт. | 2 | 20,378 | | <u>121 203</u> 118 810 |
| 246-306-1411 (2305-0308-1448) | размерами 1500 мм х 500 мм | шт. | 2 | 25,89 | | <u>129 594</u> 127 032 |
| 246-306-1412 (2305-0308-1451) | размерами 1550 мм х 450 мм | шт. | 2 | 24,69 | | <u>127 833</u> 125 307 |
| 246-306-1413 (2305-0308-1452) | размерами 1600 мм х 300 мм | шт. | 2 | 22,984 | | <u>125 173</u> 122 700 |
| 246-306-1414 (2305-0308-1453) | размерами 1600 мм х 400 мм | шт. | 2 | 24,29 | | <u>127 173</u> 124 660 |
| 246-306-1415 (2305-0308-1455) | размерами 1750 мм х 400 мм | шт. | 2 | 25,799 | | <u>129 546</u> 126 985 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-306-1416 (2305-0308-1456) | размерами 1800 мм х 500 мм | шт. | 2 | 29,508 | | <u>135 133</u> 132 460 |
| 246-306-1417 (2305-0308-1459) | размерами 2000 мм х 300 мм | шт. | 2 | 25,308 | | <u>128 828</u> 126 282 |
| 246-306-1500 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 8Nm | | | | | |
| 246-306-1501 (2305-0308-1428) | размерами 400 мм х 1400 мм | шт. | 2 | 24,438 | | <u>147 643</u> 144 729 |
| 246-306-1502 (2305-0308-1429) | размерами 800 мм х 1500 мм | шт. | 2 | 34,468 | | <u>169 818</u> 166 461 |
| 246-306-1503 (2305-0308-1430) | размерами 1000 мм х 1200 мм | шт. | 2 | 33,062 | | <u>160 837</u> 157 657 |
| 246-306-1504 (2305-0308-1431) | размерами 1000 мм х 1500 мм | шт. | 2 | 38,28 | | <u>168 807</u> 165 467 |
| 246-306-1505 (2305-0308-1432) | размерами 1050 мм х 1500 мм | шт. | 2 | 40,483 | | <u>172 156</u> 168 748 |
| 246-306-1506 (2305-0308-1433) | размерами 1100 мм х 1100 мм | шт. | 2 | 39,08 | | <u>176 783</u> 173 286 |
| 246-306-1507 (2305-0308-1434) | размерами 1200 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 33,862 | | <u>162 052</u> 158 848 |
| 246-306-1508 (2305-0308-1436) | размерами 1250 мм х 1250 мм | шт. | 2 | 39,58 | | <u>170 778</u> 167 398 |
| 246-306-1509 (2305-0308-1443) | размерами 1300 мм х 1250 мм | шт. | 2 | 40,383 | | <u>172 003</u> 168 598 |
| 246-306-1510 (2305-0308-1445) | размерами 1450 мм х 1400 мм | шт. | 2 | 47,101 | | <u>182 250</u> 178 639 |
| 246-306-1511 (2305-0308-1449) | размерами 1500 мм х 800 мм | шт. | 2 | 34,268 | | <u>162 684</u> 159 467 |
| 246-306-1512 (2305-0308-1450) | размерами 1500 мм х 1050 мм | шт. | 2 | 40,083 | | <u>171 553</u> 168 158 |
| 246-306-1513 (2305-0308-1454) | размерами 1700 мм х 600 мм | шт. | 2 | 32,468 | | <u>159 900</u> 156 739 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-306-1514 (2305-0308-1457) | размерами 1800 мм х 1200 мм | шт. | 2 | 49,21 | | <u>185 475</u> 181 799 |
| 246-306-1515 (2305-0308-1458) | размерами 1950 мм х 950 мм | шт. | 2 | 45,504 | | <u>179 839</u> 176 277 |
| 246-306-1516 (2305-0308-1460) | размерами 2000 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 48,11 | | <u>183 809</u> 180 167 |
| 246-306-1600 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с тремя приводами Vilman 8Nm | | | | | |
| 246-306-1601 (2305-0308-1461) | размерами 2000 мм х 1550 мм | шт. | 2 | 65,943 | | <u>262 388</u> 257 191 |
| 246-306-1700 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с четырьмя приводами Vilman 8Nm | | | | | |
| 246-306-1701 (2305-0308-1462) | размерами 1500 мм х 1600 мм | шт. | 2 | 54,816 | | <u>245 434</u> 240 578 |

Группа 246-307. Оборудование для систем кондиционирования воздуха и приточные установки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-307-0100 | Анемостат приточно-вытяжной АПВП | шт. | | | | |
| 246-307-0101 (2305-0309-0302) | диаметром 12,5 мм | шт. | 2 | 1,3 | | <u>1 196</u> 1 172 |
| 246-307-0102 (2305-0309-0303) | диаметром 16 мм | шт. | 2 | 1,5 | | <u>1 421</u> 1 392 |

Группа 246-308. Узел прохода

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-308-0100 | Узел прохода без клапана | | | | | |
| 246-308-0101 (2305-0310-0101) | модели УП 1, диаметром 200 мм | шт. | 3 | 52,1 | | <u>24 604</u> 24 064 |
| 246-308-0102 (2305-0310-0102) | модели УП 1-01, диаметром 250 мм | шт. | 3 | 53,4 | | <u>22 784</u> 22 279 |
| 246-308-0103 (2305-0310-0103) | модели УП 1-02, диаметром 315 мм | шт. | 3 | 67,4 | | <u>27 652</u> 27 036 |
| 246-308-0104 (2305-0310-0104) | модели УП 1-03, диаметром 400 мм | шт. | 3 | 77,2 | | <u>44 701</u> 43 740 |
| 246-308-0105 (2305-0310-0105) | модели УП 1-04, диаметром 450 мм | шт. | 3 | 78 | | <u>47 974</u> 46 948 |
| 246-308-0106 (2305-0310-0106) | модели УП 1-05, диаметром 500 мм | шт. | 3 | 79 | | <u>49 374</u> 48 319 |
| 246-308-0107 (2305-0310-0107) | модели УП 1-06, диаметром 630 мм | шт. | 3 | 102 | | <u>59 625</u> 58 344 |
| 246-308-0108 (2305-0310-0108) | модели УП 1-07, диаметром 710 мм | шт. | 3 | 103 | | <u>67 638</u> 66 199 |
| 246-308-0109 (2305-0310-0109) | модели УП 1-08, диаметром 800 мм | шт. | 3 | 103,8 | | <u>72 528</u> 70 992 |
| 246-308-0110 (2305-0310-0110) | модели УП 1-09, диаметром 1000 мм | шт. | 3 | 121,3 | | <u>94 150</u> 92 171 |
| 246-308-0111 (2305-0310-0111) | модели УП 1-10, диаметром 1250 мм | шт. | 3 | 140 | | <u>119 129</u> 116 639 |
| 246-308-0200 | Узел прохода с ручным управлением, без кольца | | | | | |
| 246-308-0201 (2305-0310-0201) | модели УП 2, диаметром 200 мм | шт. | 3 | 55,2 | | <u>36 018</u> 35 251 |
| 246-308-0202 (2305-0310-0202) | модели УП 2-01, диаметром 250 мм | шт. | 3 | 57 | | <u>37 846</u> 37 041 |
| 246-308-0203 (2305-0310-0203) | модели УП 2-02, диаметром 315 мм | шт. | 3 | 62,4 | | <u>43 631</u> 42 707 |
| 246-308-0204 (2305-0310-0204) | модели УП 2-03, диаметром 400 мм | шт. | 3 | 84,3 | | <u>61 834</u> 60 529 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-308-0205 (2305-0310-0205) | модели УП 2-04, диаметром 450 мм | шт. | 3 | 86,8 | | <u>66 293</u> 64 898 |
| 246-308-0206 (2305-0310-0206) | модели УП 2-05, диаметром 500 мм | шт. | 3 | 88,5 | | <u>71 315</u> 69 819 |
| 246-308-0207 (2305-0310-0207) | модели УП 2-06, диаметром 630 мм | шт. | 3 | 116,5 | | <u>87 518</u> 85 674 |
| 246-308-0208 (2305-0310-0208) | модели УП 2-07, диаметром 710 мм | шт. | 3 | 118,8 | | <u>100 782</u> 98 675 |
| 246-308-0209 (2305-0310-0209) | модели УП 2-08, диаметром 800 мм | шт. | 3 | 122 | | <u>108 000</u> 105 748 |
| 246-308-0210 (2305-0310-0210) | модели УП 2-09, диаметром 1000 мм | шт. | 3 | 161,6 | | <u>132 629</u> 129 851 |
| 246-308-0211 (2305-0310-0211) | модели УП 2-10, диаметром 1250 мм | шт. | 3 | 179 | | <u>167 407</u> 163 928 |
| 246-308-0300 | Узел прохода с ручным управлением, с кольцом | | | | | |
| 246-308-0301 (2305-0310-0301) | модели УП 2-11, диаметром 200 мм | шт. | 3 | 55,2 | | <u>37 408</u> 36 614 |
| 246-308-0302 (2305-0310-0302) | модели УП 2-12, диаметром 250 мм | шт. | 3 | 57 | | <u>39 641</u> 38 801 |
| 246-308-0303 (2305-0310-0303) | модели УП 2-13, диаметром 315 мм | шт. | 3 | 62,4 | | <u>45 980</u> 45 010 |
| 246-308-0304 (2305-0310-0304) | модели УП 2-14, диаметром 400 мм | шт. | 3 | 84,3 | | <u>64 868</u> 63 503 |
| 246-308-0305 (2305-0310-0305) | модели УП 2-15, диаметром 450 мм | шт. | 3 | 86,8 | | <u>69 293</u> 67 839 |
| 246-308-0306 (2305-0310-0306) | модели УП 2-16, диаметром 500 мм | шт. | 3 | 88,5 | | <u>74 922</u> 73 356 |
| 246-308-0307 (2305-0310-0307) | модели УП 2-17, диаметром 630 мм | шт. | 3 | 116,5 | | <u>90 922</u> 89 011 |
| 246-308-0308 (2305-0310-0308) | модели УП 2-18, диаметром 710 мм | шт. | 3 | 118,8 | | <u>90 457</u> 88 553 |
| 246-308-0309 (2305-0310-0309) | модели УП 2-19, диаметром 800 мм | шт. | 3 | 122 | | <u>112 136</u> 109 803 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-308-0310 (2305-0310-0310) | модели УП 2-20, диаметром 1000 мм | шт. | 3 | 161,6 | | <u>140 202</u> 137 275 |
| 246-308-0311 (2305-0310-0311) | модели УП 2-21, диаметром 1250 мм | шт. | 3 | 179 | | <u>172 470</u> 168 892 |
| 246-308-0400 | Узел прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод | | | | | |
| 246-308-0401 (2305-0310-0401) | модели УП 3, диаметром 200 мм | шт. | 3 | 56,8 | | <u>43 599</u> 42 682 |
| 246-308-0402 (2305-0310-0402) | модели УП 3-01, диаметром 250 мм | шт. | 3 | 66,5 | | <u>47 072</u> 46 076 |
| 246-308-0403 (2305-0310-0403) | модели УП 3-02, диаметром 315 мм | шт. | 3 | 72,6 | | <u>51 655</u> 50 562 |
| 246-308-0404 (2305-0310-0404) | модели УП 3-03, диаметром 400 мм | шт. | 3 | 97,3 | | <u>71 678</u> 70 166 |
| 246-308-0405 (2305-0310-0405) | модели УП 3-04, диаметром 450 мм | шт. | 3 | 99,7 | | <u>75 663</u> 74 070 |
| 246-308-0406 (2305-0310-0406) | модели УП 3-05, диаметром 500 мм | шт. | 3 | 102,3 | | <u>79 489</u> 77 818 |
| 246-308-0407 (2305-0310-0407) | модели УП 3-06, диаметром 630 мм | шт. | 3 | 131,8 | | <u>97 645</u> 95 586 |
| 246-308-0408 (2305-0310-0408) | модели УП 3-07, диаметром 710 мм | шт. | 3 | 135,9 | | <u>109 991</u> 107 685 |
| 246-308-0409 (2305-0310-0409) | модели УП 3-08, диаметром 800 мм | шт. | 3 | 139 | | <u>117 658</u> 115 198 |
| 246-308-0410 (2305-0310-0410) | модели УП 3-09, диаметром 1000 мм | шт. | 3 | 172,5 | | <u>149 155</u> 146 041 |
| 246-308-0411 (2305-0310-0411) | модели УП 3-10, диаметром 1250 мм | шт. | 3 | 208,1 | | <u>180 260</u> 176 497 |
| 246-308-0500 | Узел прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод | | | | | |
| 246-308-0501 (2305-0310-0501) | модели УП 3-11, диаметром 200 мм | шт. | 3 | 67,1 | | <u>46 910</u> 45 916 |
| 246-308-0502 (2305-0310-0502) | модели УП 3-12, диаметром 250 мм | шт. | 3 | 67,3 | | <u>50 254</u> 49 195 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 246-308-0503 (2305-0310-0503) | модели УП 3-13, диаметром 315 мм | шт. | 3 | 73,4 | | <u>54 223</u> 53 079 |
| 246-308-0504 (2305-0310-0504) | модели УП 3-14, диаметром 400 мм | шт. | 3 | 98,3 | | <u>72 965</u> 71 426 |
| 246-308-0505 (2305-0310-0505) | модели УП 3-15, диаметром 450 мм | шт. | 3 | 101 | | <u>76 702</u> 75 087 |
| 246-308-0506 (2305-0310-0506) | модели УП 3-16, диаметром 500 мм | шт. | 3 | 103,7 | | <u>79 585</u> 77 911 |
| 246-308-0507 (2305-0310-0507) | модели УП 3-17, диаметром 630 мм | шт. | 3 | 133,5 | | <u>96 027</u> 93 997 |
| 246-308-0508 (2305-0310-0508) | модели УП 3-18, диаметром 710 мм | шт. | 3 | 137,8 | | <u>109 995</u> 107 687 |
| 246-308-0509 (2305-0310-0509) | модели УП 3-19, диаметром 800 мм | шт. | 3 | 141 | | <u>114 873</u> 112 466 |
| 246-308-0510 (2305-0310-0510) | модели УП 3-20, диаметром 1000 мм | шт. | 3 | 175,8 | | <u>147 710</u> 144 621 |
| 246-308-0511 (2305-0310-0511) | модели УП 3-21, диаметром 1250 мм | шт. | 3 | 211,8 | | <u>173 702</u> 170 063 |

Подраздел 246-4. Вентиляторы общеобменные
Группа 246-401. Вентилятор канальный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 246-401-0100 | Вентилятор канальный для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали ГОСТ 7402-84 | | | | | |
| 246-401-0101 (2305-0401-0113) | Р 0,056 кВт, n 2450 об/мин, Qmax 250 м3/ч | комплект | 4 | 1,95 | | <u>27 879</u> 27 329 |
| 246-401-0102 (2305-0401-0101) | Р 0,076 кВт, n 2800 об/мин, Qmax 250 м3/ч | комплект | 4 | 3 | | <u>17 345</u> 17 000 |
| 246-401-0103 (2305-0401-0102) | Р 0,076 кВт, n 2800 об/мин, Qmax 350 м3/ч | комплект | 4 | 3 | | <u>17 760</u> 17 407 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-401-0104 (2305-0401-0115) | Р 0,106 кВт, п 2550 об/мин, Qmax 710 м3/ч | комплект | 4 | 3,7 | | <u>34 718</u> 34 032 |
| 246-401-0105 (2305-0401-0116) | Р 0,163 кВт, п 2600 об/мин, Qmax 930 м3/ч | комплект | 4 | 4,9 | | <u>42 218</u> 41 383 |
| 246-401-0106 (2305-0401-0117) | Р 0,195 кВт, п 2550 об/мин, Qmax 1000 м3/ч | комплект | 4 | 5,3 | | <u>48 109</u> 47 158 |
| 246-401-0107 (2305-0401-0107) | Р 0,267 кВт, п 1430 об/мин, Qmax 2300 м3/ч | комплект | 4 | 8,5 | | <u>101 041</u> 99 047 |
| 246-401-0108 (2305-0401-0118) | Р 0,313 кВт, п 2500 об/мин, Qmax 1700 м3/ч | комплект | 4 | 5,7 | | <u>58 380</u> 57 227 |
| 246-401-0109 (2305-0401-0103) | Р 0,10 кВт, п 2800 об/мин, Qmax 710 м3/ч | комплект | 4 | 4,5 | | <u>24 032</u> 23 554 |
| 246-401-0110 (2305-0401-0104) | Р 0,18 кВт, п 2700 об/мин, Qmax 930 м3/ч | комплект | 4 | 5 | | <u>26 518</u> 25 991 |
| 246-401-0111 (2305-0401-0105) | Р 0,18 кВт, п 2800 об/мин, Qmax 1000 м3/ч | комплект | 4 | 5 | | <u>27 557</u> 27 009 |
| 246-401-0112 (2305-0401-0106) | Р 0,30 кВт, п 2800 об/мин, Qmax 1700 м3/ч | комплект | 4 | 9 | | <u>34 126</u> 33 443 |
| 246-401-0200 | Вентилятор канальный высоконапорный для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали ГОСТ 7402-84 | | | | | |
| 246-401-0201 (2305-0401-0108) | Р 0,25 кВт, п 3980 об/мин, Qmax 860 м3/ч | комплект | 4 | 5,9 | | <u>80 360</u> 78 776 |
| 246-401-0202 (2305-0401-0112) | Р 0,36 кВт, п 1640 об/мин, Qmax 2600 м3/ч | комплект | 4 | 9,2 | | <u>140 104</u> 137 343 |
| 246-401-0203 (2305-0401-0109) | Р 0,43 кВт, п 3670 об/мин, Qmax 1700 м3/ч | комплект | 4 | 7,1 | | <u>79 781</u> 78 206 |
| 246-401-0204 (2305-0401-0110) | Р 0,45 кВт, п 3250 об/мин, Qmax 1300 м3/ч | комплект | 4 | 8 | | <u>80 817</u> 79 220 |
| 246-401-0205 (2305-0401-0111) | Р 0,55 кВт, п 3000 об/мин, Qmax 2130 м3/ч | комплект | 4 | 8,5 | | <u>124 156</u> 121 709 |
| 246-401-0300 | Шумоизолированный круглый канальный вентилятор для перемещения воздуха и не агрессивных газовых смесей | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-401-0301 (2305-0401-0301) | Р 0,056 кВт, п 2450 об/мин, Qmax 250 м3/ч | шт. | 4 | 2 | | <u>35 694</u> 34 991 |
| 246-401-0302 (2305-0401-0302) | Р 0,076 кВт, п 2800 об/мин, Qmax 350 м3/ч | шт. | 4 | 2 | | <u>35 694</u> 34 991 |
| 246-401-0303 (2305-0401-0303) | Р 0,106 кВт, п 2550 об/мин, Qmax 710 м3/ч | шт. | 4 | 4 | | <u>44 987</u> 44 099 |
| 246-401-0304 (2305-0401-0304) | Р 0,163 кВт, п 2600 об/мин, Qmax 930 м3/ч | шт. | 4 | 5 | | <u>55 200</u> 54 110 |
| 246-401-0305 (2305-0401-0305) | Р 0,195 кВт, п 2550 об/мин, Qmax 1000 м3/ч | шт. | 4 | 5 | | <u>63 758</u> 62 500 |
| 246-401-0306 (2305-0401-0306) | Р 0,313 кВт, п 2500 об/мин, Qmax 1700 м3/ч | шт. | 4 | 7 | | <u>77 733</u> 76 198 |
| 246-401-0400 | Вентилятор канальный для прямоугольных воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали ГОСТ 7402-84 | | | | | |
| 246-401-0401 (2305-0402-0105) | Р 0,27 кВт, п 1000 об/мин, Qmax 1250 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 18 | | <u>93 900</u> 92 032 |
| 246-401-0402 (2305-0402-0106) | Р 0,27 кВт, п 1000 об/мин, Qmax 1500 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 18 | | <u>93 337</u> 91 480 |
| 246-401-0403 (2305-0402-0109) | Р 0,32 кВт, п 1000 об/мин, Qmax 1800 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 21 | | <u>92 789</u> 90 938 |
| 246-401-0404 (2305-0402-0110) | Р 0,32 кВт, п 1000 об/мин, Qmax 1830 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 25 | | <u>92 795</u> 90 938 |
| 246-401-0405 (2305-0402-0101) | Р 0,33 кВт, п 1500 об/мин, Qmax 1250 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 10 | | <u>63 954</u> 62 685 |
| 246-401-0406 (2305-0402-0102) | Р 0,33 кВт, п 1500 об/мин, Qmax 1340 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 12 | | <u>63 957</u> 62 685 |
| 246-401-0407 (2305-0402-0104) | Р 0,36 кВт, п 1500 об/мин, Qmax 1550 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 18 | | <u>76 934</u> 75 399 |
| 246-401-0408 (2305-0402-0113) | Р 0,38 кВт, п 1000 об/мин, Qmax 1750 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 31 | | <u>158 475</u> 155 322 |
| 246-401-0409 (2305-0402-0114) | Р 0,38 кВт, п 1000 об/мин, Qmax 2470 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 32 | | <u>156 581</u> 153 463 |
| 246-401-0410 (2305-0402-0103) | Р 0,48 кВт, п 1500 об/мин, Qmax 1600 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 18 | | <u>76 934</u> 75 399 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-401-0411 (2305-0402-0116) | Р 0,72 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 3100 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 34 | | <u>185 703</u> 182 011 |
| 246-401-0412 (2305-0402-0117) | Р 0,78 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 3500 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 34 | | <u>187 409</u> 183 684 |
| 246-401-0413 (2305-0402-0107) | Р 0,81 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2430 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 21 | | <u>95 931</u> 94 019 |
| 246-401-0414 (2305-0402-0108) | Р 0,83 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2600 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 29 | | <u>95 943</u> 94 019 |
| 246-401-0415 (2305-0402-0121) | Р 0,92 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 7600 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 71 | | <u>249 044</u> 244 055 |
| 246-401-0416 (2305-0402-0119) | Р 1,15 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 4100 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 43 | | <u>197 665</u> 193 725 |
| 246-401-0417 (2305-0402-0112) | Р 1,25 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2500 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 32 | | <u>128 815</u> 126 242 |
| 246-401-0418 (2305-0402-0111) | Р 1,25 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2950 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 28 | | <u>128 809</u> 126 242 |
| 246-401-0419 (2305-0402-0115) | Р 1,70 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 4550 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 38 | | <u>139 553</u> 136 760 |
| 246-401-0420 (2305-0402-0122) | Р 1,80 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 8890 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 80 | | <u>425 784</u> 417 316 |
| 246-401-0421 (2305-0402-0118) | Р 2,20 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 5300 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 60 | | <u>192 637</u> 188 771 |
| 246-401-0422 (2305-0402-0120) | Р 3,70 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 6960 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 78 | | <u>291 768</u> 285 931 |
| 246-401-0500 | Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов ГОСТ 7402-84 | | | | | |
| 246-401-0501 (2305-0402-0305) | Р 0,23 кВт, n 952 об/мин, Qmax 1380 м3/ч | комплект | 4 | 16 | | <u>113 084</u> 110 843 |
| 246-401-0502 (2305-0402-0301) | Р 0,32 кВт, n 1390 об/мин, Qmax 1248 м3/ч | комплект | 4 | 12,8 | | <u>117 279</u> 114 960 |
| 246-401-0503 (2305-0402-0302) | Р 0,33 кВт, n 1410 об/мин, Qmax 1198 м3/ч | комплект | 4 | 13,4 | | <u>122 817</u> 120 389 |
| 246-401-0504 (2305-0402-0308) | Р 0,36 кВт, n 930 об/мин, Qmax 1811 м3/ч | комплект | 4 | 18,8 | | <u>154 681</u> 151 620 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-401-0505 (2305-0402-0304) | Р 0,48 кВт, n 1418 об/мин, Qmax 1640 м3/ч | комплект | 4 | 18,1 | | <u>123 952</u> 121 495 |
| 246-401-0506 (2305-0402-0303) | Р 0,52 кВт, n 1428 об/мин, Qmax 1930 м3/ч | комплект | 4 | 18,1 | | <u>130 446</u> 127 861 |
| 246-401-0507 (2305-0402-0311) | Р 0,58 кВт, n 955 об/мин, Qmax 2576 м3/ч | комплект | 4 | 25,8 | | <u>161 775</u> 158 565 |
| 246-401-0508 (2305-0402-0316) | Р 0,65 кВт, n 670 об/мин, Qmax 3672 м3/ч | комплект | 4 | 44,5 | | <u>304 734</u> 298 693 |
| 246-401-0509 (2305-0402-0307) | Р 0,82 кВт, n 1390 об/мин, Qmax 2302 м3/ч | комплект | 4 | 22,8 | | <u>152 438</u> 149 415 |
| 246-401-0510 (2305-0402-0306) | Р 0,94 кВт, n 1461 об/мин, Qmax 2570 м3/ч | комплект | 4 | 22,5 | | <u>153 719</u> 150 671 |
| 246-401-0511 (2305-0402-0313) | Р 0,94 кВт, n 930 об/мин, Qmax 3680 м3/ч | комплект | 4 | 31,2 | | <u>210 140</u> 205 973 |
| 246-401-0512 (2305-0402-0315) | Р 1,10 кВт, n 925 об/мин, Qmax 4040 м3/ч | комплект | 4 | 43,5 | | <u>238 104</u> 233 371 |
| 246-401-0513 (2305-0402-0310) | Р 1,15 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 2489 м3/ч | комплект | 4 | 31,7 | | <u>188 455</u> 184 713 |
| 246-401-0514 (2305-0402-0319) | Р 1,24 кВт, n 407 об/мин, Qmax 4700 м3/ч | комплект | 4 | 57,1 | | <u>251 236</u> 246 225 |
| 246-401-0515 (2305-0402-0309) | Р 1,74 кВт, n 1415 об/мин, Qmax 3562 м3/ч | комплект | 4 | 31,5 | | <u>187 078</u> 183 363 |
| 246-401-0516 (2305-0402-0322) | Р 1,85 кВт, n 690 об/мин, Qmax 7815 м3/ч | комплект | 4 | 96 | | <u>530 108</u> 519 571 |
| 246-401-0517 (2305-0402-0312) | Р 2,48 кВт, n 1415 об/мин, Qmax 4510 м3/ч | комплект | 4 | 38,9 | | <u>240 210</u> 235 442 |
| 246-401-0518 (2305-0402-0318) | Р 2,81 кВт, n 945 об/мин, Qmax 7360 м3/ч | комплект | 4 | 71 | | <u>363 877</u> 356 637 |
| 246-401-0519 (2305-0402-0314) | Р 3,35 кВт, n 1422 об/мин, Qmax 5787 м3/ч | комплект | 4 | 62 | | <u>346 517</u> 339 630 |
| 246-401-0520 (2305-0402-0321) | Р 3,75 кВт, n 930 об/мин, Qmax 9213 м3/ч | комплект | 4 | 96 | | <u>479 425</u> 469 882 |
| 246-401-0521 (2305-0402-0323) | Р 3,80 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 14000 м3/ч | комплект | 4 | 150 | | <u>370 949</u> 363 452 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-401-0522 (2305-0402-0320) | Р 4,92 кВт, n 1265 об/мин, Qmax 6558 м3/ч | комплект | 4 | 96 | | <u>479 425</u> 469 882 |
| 246-401-0523 (2305-0402-0317) | Р 4,98 кВт, n 1415 об/мин, Qmax 6822 м3/ч | комплект | 4 | 78 | | <u>363 888</u> 356 637 |
| 246-401-0600 | Шумоизолированный прямоугольный канальный вентилятор | | | | | |
| 246-401-0601 (2305-0402-0401) | Р 0,48 кВт, n 1418 об/мин, Qmax 1640 м3/ч | шт. | 4 | 20 | | <u>150 938</u> 147 949 |
| 246-401-0603 (2305-0402-0404) | Р 0,82 кВт, n 1390 об/мин, Qmax 2302 м3/ч | шт. | 4 | 26 | | <u>184 153</u> 180 503 |
| 246-401-0605 (2305-0402-0407) | Р 1,74 кВт, n 1415 об/мин, Qmax 3562 м3/ч | шт. | 4 | 32 | | <u>224 538</u> 220 088 |
| 246-401-0700 | Вентилятор универсальный из алюминиевого каркаса | | | | | |
| 246-401-0701 (2305-0402-0503) | Р 0,12 кВт, типоразмер 280 мм, исполнение GP | шт. | 4 | 37 | | <u>141 169</u> 138 346 |
| 246-401-0702 (2305-0402-0505) | Р 0,18 кВт, типоразмер 315 мм, исполнение GP | шт. | 4 | 48 | | <u>170 994</u> 167 570 |
| 246-401-0703 (2305-0402-0501) | Р 0,25 кВт, типоразмер 220 мм, исполнение GP | шт. | 4 | 33 | | <u>136 462</u> 133 737 |
| 246-401-0704 (2305-0402-0506) | Р 0,37 кВт, типоразмер 355 мм, исполнение GP | шт. | 4 | 56 | | <u>187 431</u> 183 673 |
| 246-401-0705 (2305-0402-0502) | Р 0,55 кВт типоразмер 250 мм, исполнение GP | шт. | 4 | 38 | | <u>150 945</u> 147 929 |
| 246-401-0706 (2305-0402-0507) | Р 0,55 кВт, типоразмер 400 мм, исполнение GP | шт. | 4 | 69 | | <u>215 946</u> 211 609 |
| 246-401-0707 (2305-0402-0509) | Р 0,55 кВт, типоразмер 500 мм, исполнение GP | шт. | 4 | 123 | | <u>323 871</u> 317 338 |
| 246-401-0708 (2305-0402-0504) | Р 0,75 кВт, типоразмер 280 мм, исполнение GP | шт. | 4 | 45 | | <u>167 769</u> 164 412 |
| 246-401-0709 (2305-0402-0508) | Р 1,1 кВт, типоразмер 450 мм, исполнение GP | шт. | 4 | 93 | | <u>277 305</u> 271 729 |

Группа 246-402. Вентилятор осевой

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-402-0100 | Вентилятор осевой фланцевый из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 | | | | | |
| 246-402-0101 (2305-0403-0102) | Р 0,05 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 1000 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 2,5 | | <u>35 624</u> 34 922 |
| 246-402-0102 (2305-0403-0103) | Р 0,09 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 1900 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 3,5 | | <u>42 749</u> 41 906 |
| 246-402-0103 (2305-0403-0105) | Р 0,18 кВт, n 1350 об/мин, Qmax 3700 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 7,5 | | <u>56 898</u> 55 771 |
| 246-402-0104 (2305-0403-0106) | Р 0,25 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 4800 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 8 | | <u>61 149</u> 59 938 |
| 246-402-0105 (2305-0403-0101) | Р 0,029 кВт, n 1460 об/мин, Qmax 490 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 1,9 | | <u>28 500</u> 27 938 |
| 246-402-0106 (2305-0403-0107) | Р 0,42 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 6950 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 11 | | <u>74 028</u> 72 560 |
| 246-402-0107 (2305-0403-0108) | Р 0,45 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 7000 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 11 | | <u>74 028</u> 72 560 |
| 246-402-0108 (2305-0403-0109) | Р 0,55 кВт, n 1310 об/мин, Qmax 8500 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 12,5 | | <u>89 238</u> 87 470 |
| 246-402-0109 (2305-0403-0110) | Р 0,65 кВт, n 1300 об/мин, Qmax 8500 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 12,5 | | <u>89 238</u> 87 470 |
| 246-402-0110 (2305-0403-0111) | Р 0,81 кВт, n 1315 об/мин, Qmax 12500 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 15,5 | | <u>114 202</u> 111 940 |
| 246-402-0111 (2305-0403-0112) | Р 0,86 кВт, n 1365 об/мин, Qmax 13000 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 15,5 | | <u>114 202</u> 111 940 |
| 246-402-0112 (2305-0403-0104) | Р 0,138 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 2980 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 5,2 | | <u>51 653</u> 50 632 |
| 246-402-0200 | Вентилятор осевой с защитной решеткой из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 | | | | | |
| 246-402-0201 (2305-0403-0201) | Р 0,029 кВт, n 1460 об/мин, Qmax 490 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 1,9 | | <u>22 561</u> 22 116 |
| 246-402-0202 (2305-0403-0202) | Р 0,05 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 1000 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 2,5 | | <u>24 069</u> 23 593 |
| 246-402-0203 (2305-0403-0203) | Р 0,09 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 1900 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 3,5 | | <u>25 574</u> 25 067 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-402-0204 (2305-0403-0204) | Р 0,138 кВт, н 1370 об/мин, Qmax 2980 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 5,2 | | <u>32 535</u> 31 889 |
| 246-402-0205 (2305-0403-0205) | Р 0,18 кВт, н 1350 об/мин, Qmax 3700 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 7,5 | | <u>42 722</u> 41 873 |
| 246-402-0206 (2305-0403-0206) | Р 0,25 кВт, н 1380 об/мин, Qmax 4800 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 8 | | <u>45 202</u> 44 304 |
| 246-402-0207 (2305-0403-0207) | Р 0,42 кВт, н 1320 об/мин, Qmax 6950 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 11 | | <u>49 106</u> 48 127 |
| 246-402-0208 (2305-0403-0208) | Р 0,45 кВт, н 1320 об/мин, Qmax 7000 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 11 | | <u>60 505</u> 59 302 |
| 246-402-0209 (2305-0403-0209) | Р 0,55 кВт, н 1310 об/мин, Qmax 8500 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 12,5 | | <u>64 154</u> 62 877 |
| 246-402-0210 (2305-0403-0210) | Р 0,65 кВт, н 1300 об/мин, Qmax 8500 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 12,5 | | <u>64 154</u> 62 877 |
| 246-402-0211 (2305-0403-0211) | Р 0,81 кВт, н 1315 об/мин, Qmax 12500 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 15,5 | | <u>92 367</u> 90 533 |
| 246-402-0212 (2305-0403-0212) | Р 0,86 кВт, н 1365 об/мин, Qmax 13000 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 15,5 | | <u>70 042</u> 68 646 |
| 246-402-0300 | Вентилятор осевой с настенной панелью из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 | | | | | |
| 246-402-0301 (2305-0403-0302) | Р 0,05 кВт, н 1380 об/мин, Qmax 1000 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 2,5 | | <u>46 187</u> 45 278 |
| 246-402-0302 (2305-0403-0303) | Р 0,09 кВт, н 1370 об/мин, Qmax 1900 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 3,5 | | <u>51 516</u> 50 501 |
| 246-402-0303 (2305-0403-0306) | Р 0,25 кВт, н 1380 об/мин, Qmax 4800 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 8 | | <u>57 754</u> 56 610 |
| 246-402-0304 (2305-0403-0301) | Р 0,029 кВт, н 1460 об/мин, Qmax 490 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 1,9 | | <u>40 859</u> 40 055 |
| 246-402-0305 (2305-0403-0307) | Р 0,42 кВт, н 1320 об/мин, Qmax 6950 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 11 | | <u>74 502</u> 73 025 |
| 246-402-0306 (2305-0403-0308) | Р 0,45 кВт, н 1320 об/мин, Qmax 7000 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 11 | | <u>74 502</u> 73 025 |
| 246-402-0307 (2305-0403-0309) | Р 0,55 кВт, н 1310 об/мин, Qmax 8500 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 12,5 | | <u>91 021</u> 89 218 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-402-0308 (2305-0403-0310) | Р 0,65 кВт, n 1300 об/мин, Qmax 8500 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 12,5 | | <u>91 021</u> 89 218 |
| 246-402-0309 (2305-0403-0311) | Р 0,81 кВт, n 1315 об/мин, Qmax 12500 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 15,5 | | <u>91 026</u> 89 218 |
| 246-402-0310 (2305-0403-0312) | Р 0,86 кВт, n 1365 об/мин, Qmax 13000 м3/ч, 380 В | комплект | 4 | 15,5 | | <u>117 655</u> 115 325 |
| 246-402-0311 (2305-0403-0304) | Р 0,138 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 2980 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 5,2 | | <u>45 809</u> 44 903 |
| 246-402-0312 (2305-0403-0305) | Р 0,180 кВт, n 1350 об/мин, Qmax 3700 м3/ч, 220 В | комплект | 4 | 7,5 | | <u>51 517</u> 50 496 |
| 246-402-0400 | Вентилятор осевой для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали ГОСТ 11442-90 | | | | | |
| 246-402-0401 (2305-0403-0501) | Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин | комплект | 4 | 31,5 | | <u>69 665</u> 68 252 |
| 246-402-0402 (2305-0403-0502) | Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин | комплект | 4 | 33,5 | | <u>74 163</u> 72 659 |
| 246-402-0403 (2305-0403-0503) | Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин | комплект | 4 | 49 | | <u>68 822</u> 67 400 |
| 246-402-0404 (2305-0403-0506) | Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин | комплект | 4 | 50 | | <u>92 644</u> 90 753 |
| 246-402-0405 (2305-0403-0507) | Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин | комплект | 4 | 54 | | <u>95 710</u> 93 753 |
| 246-402-0406 (2305-0403-0508) | Р 1,0 кВт, n 1500 об/мин | комплект | 4 | 58 | | <u>104 705</u> 102 566 |
| 246-402-0407 (2305-0403-0510) | Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин | комплект | 4 | 97 | | <u>145 024</u> 142 036 |
| 246-402-0408 (2305-0403-0504) | Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин | комплект | 4 | 39,5 | | <u>83 639</u> 81 940 |
| 246-402-0409 (2305-0403-0511) | Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин | комплект | 4 | 87,4 | | <u>149 293</u> 146 236 |
| 246-402-0410 (2305-0403-0512) | Р 3 кВт, n 1500 об/мин | комплект | 4 | 90,4 | | <u>161 919</u> 158 610 |
| 246-402-0411 (2305-0403-0509) | Р 3 кВт, n 3000 об/мин | комплект | 4 | 61 | | <u>123 548</u> 121 035 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-402-0412 (2305-0403-0515) | Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин | комплект | 4 | 115 | | <u>230 448</u> 225 758 |
| 246-402-0413 (2305-0403-0516) | Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин | комплект | 4 | 122,4 | | <u>261 060</u> 255 759 |

Группа 246-403. Вентилятор радиальный общего назначения

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 246-403-0100 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 | | | | | |
| 246-403-0101 (2305-0404-0101) | Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 15 | | <u>47 631</u> 46 675 |
| 246-403-0102 (2305-0404-0102) | Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 16 | | <u>50 610</u> 49 594 |
| 246-403-0103 (2305-0404-0117) | Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 34 | | <u>71 114</u> 69 669 |
| 246-403-0104 (2305-0404-0103) | Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 18 | | <u>53 640</u> 52 561 |
| 246-403-0105 (2305-0404-0109) | Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 17 | | <u>62 388</u> 61 139 |
| 246-403-0106 (2305-0404-0118) | Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 34 | | <u>73 019</u> 71 537 |
| 246-403-0107 (2305-0404-0110) | Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 27 | | <u>62 929</u> 61 655 |
| 246-403-0108 (2305-0404-0119) | Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 36 | | <u>79 668</u> 78 052 |
| 246-403-0109 (2305-0404-0111) | Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 27 | | <u>65 327</u> 64 006 |
| 246-403-0110 (2305-0404-0121) | Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 36 | | <u>77 170</u> 75 603 |
| 246-403-0111 (2305-0404-0127) | Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4 | комплект | 4 | 50 | | <u>103 586</u> 101 481 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-403-0112 (2305-0404-0112) | Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 34 | | <u>68 147</u> 66 760 |
| 246-403-0113 (2305-0404-0120) | Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 38 | | <u>75 267</u> 73 735 |
| 246-403-0114 (2305-0404-0104) | Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 24 | | <u>63 423</u> 62 144 |
| 246-403-0115 (2305-0404-0128) | Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4 | комплект | 4 | 59 | | <u>111 407</u> 109 135 |
| 246-403-0116 (2305-0404-0122) | Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 38 | | <u>82 838</u> 81 157 |
| 246-403-0117 (2305-0404-0105) | Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 25 | | <u>68 851</u> 67 464 |
| 246-403-0118 (2305-0404-0129) | Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4 | комплект | 4 | 69 | | <u>121 507</u> 119 022 |
| 246-403-0119 (2305-0404-0124) | Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 43 | | <u>103 459</u> 101 366 |
| 246-403-0120 (2305-0404-0106) | Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 27 | | <u>70 406</u> 68 985 |
| 246-403-0121 (2305-0404-0113) | Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 34 | | <u>68 865</u> 67 464 |
| 246-403-0122 (2305-0404-0130) | Р 3 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4 | комплект | 4 | 89 | | <u>140 179</u> 137 298 |
| 246-403-0123 (2305-0404-0136) | Р 3 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5 | комплект | 4 | 139 | | <u>164 428</u> 160 997 |
| 246-403-0124 (2305-0404-0125) | Р 3 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 53 | | <u>106 703</u> 104 532 |
| 246-403-0125 (2305-0404-0114) | Р 3 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 37 | | <u>89 460</u> 87 651 |
| 246-403-0126 (2305-0404-0107) | Р 3 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 27 | | <u>97 690</u> 95 734 |
| 246-403-0127 (2305-0404-0131) | Р 3 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4 | комплект | 4 | 89 | | <u>137 590</u> 134 760 |
| 246-403-0128 (2305-0404-0146) | Р 4 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 198 | | <u>200 904</u> 196 670 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-403-0129 (2305-0404-0137) | Р 4 кВт, п 1000 об/мин, корпус №5 | комплект | 4 | 139 | | <u>195 005</u> 190 975 |
| 246-403-0130 (2305-0404-0132) | Р 4 кВт, п 1500 об/мин, корпус №4 | комплект | 4 | 67 | | <u>128 883</u> 126 256 |
| 246-403-0131 (2305-0404-0108) | Р 4 кВт, п 3000 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 27 | | <u>113 354</u> 111 091 |
| 246-403-0132 (2305-0404-0115) | Р 4 кВт, п 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 42 | | <u>105 990</u> 103 849 |
| 246-403-0133 (2305-0404-0147) | Р 5,5 кВт, п 750 об/мин корпус №6,3 | комплект | 4 | 214 | | <u>291 140</u> 285 113 |
| 246-403-0134 (2305-0404-0138) | Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин, корпус №5 | комплект | 4 | 160 | | <u>226 590</u> 221 909 |
| 246-403-0135 (2305-0404-0133) | Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин, корпус №4 | комплект | 4 | 89 | | <u>158 346</u> 155 109 |
| 246-403-0136 (2305-0404-0116) | Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 48 | | <u>113 718</u> 111 417 |
| 246-403-0137 (2305-0404-0148) | Р 7,5 кВт, п 750 об/мин корпус №6,3 | комплект | 4 | 256 | | <u>359 674</u> 352 241 |
| 246-403-0138 (2305-0404-0139) | Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин, корпус №5 | комплект | 4 | 176 | | <u>253 092</u> 247 868 |
| 246-403-0139 (2305-0404-0134) | Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин, корпус №4 | комплект | 4 | 110 | | <u>190 745</u> 186 841 |
| 246-403-0140 (2305-0404-0126) | Р 7,5 кВт, п 3000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 63 | | <u>134 788</u> 132 051 |
| 246-403-0141 (2305-0404-0149) | Р 11 кВт, п 750 об/мин корпус №6,3 | комплект | 4 | 281 | | <u>402 865</u> 394 548 |
| 246-403-0142 (2305-0404-0150) | Р 11 кВт, п 1000 об/мин корпус №6,3 | комплект | 4 | 268 | | <u>382 974</u> 375 066 |
| 246-403-0143 (2305-0404-0135) | Р 11 кВт, п 1500 об/мин, корпус №4 | комплект | 4 | 123 | | <u>167 534</u> 164 066 |
| 246-403-0144 (2305-0404-0140) | Р 11 кВт, п 1500 об/мин, корпус №5 | комплект | 4 | 176 | | <u>253 231</u> 248 004 |
| 246-403-0145 (2305-0404-0151) | Р 15 кВт, п 1000 об/мин корпус №6,3 | комплект | 4 | 293 | | <u>436 887</u> 427 885 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-403-0146 (2305-0404-0142) | Р 15 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5 | комплект | 4 | 218 | | <u>354 592</u> 347 315 |
| 246-403-0147 (2305-0404-0152) | Р 18,5 кВт, н 1000 об/мин корпус №6,3 | комплект | 4 | 328 | | <u>543 789</u> 532 639 |
| 246-403-0148 (2305-0404-0143) | Р 18,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5 | комплект | 4 | 243 | | <u>382 270</u> 374 413 |
| 246-403-0149 (2305-0404-0153) | Р 22 кВт, н 1000 об/мин корпус №6,3 | комплект | 4 | 403 | | <u>643 409</u> 630 194 |
| 246-403-0150 (2305-0404-0144) | Р 22 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5 | комплект | 4 | 268 | | <u>457 317</u> 447 951 |
| 246-403-0151 (2305-0404-0154) | Р 30 кВт, н 1000 об/мин корпус №6,3 | комплект | 4 | 440 | | <u>597 974</u> 585 595 |
| 246-403-0152 (2305-0404-0145) | Р 30 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5 | комплект | 4 | 278 | | <u>581 577</u> 569 760 |
| 246-403-0200 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 | | | | | |
| 246-403-0201 (2305-0404-0201) | Р 0,12 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 21 | | <u>53 695</u> 52 611 |
| 246-403-0202 (2305-0404-0202) | Р 0,18 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 21 | | <u>54 386</u> 53 288 |
| 246-403-0203 (2305-0404-0203) | Р 0,25 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 22 | | <u>61 461</u> 60 223 |
| 246-403-0204 (2305-0404-0204) | Р 0,37 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 22 | | <u>54 505</u> 53 404 |
| 246-403-0205 (2305-0404-0205) | Р 0,37 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 22 | | <u>54 818</u> 53 710 |
| 246-403-0206 (2305-0404-0206) | Р 0,55 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 22 | | <u>59 947</u> 58 739 |
| 246-403-0207 (2305-0404-0207) | Р 0,55 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 22 | | <u>58 912</u> 57 724 |
| 246-403-0208 (2305-0404-0208) | Р 0,75 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 27 | | <u>69 206</u> 67 809 |
| 246-403-0209 (2305-0404-0209) | Р 1,1 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 28 | | <u>62 930</u> 61 654 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-403-0210 (2305-0404-0210) | Р 0,18 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 28 | | <u>60 363</u> 59 138 |
| 246-403-0211 (2305-0404-0211) | Р 0,25 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 30 | | <u>69 683</u> 68 272 |
| 246-403-0212 (2305-0404-0212) | Р 0,37 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 30 | | <u>72 034</u> 70 577 |
| 246-403-0213 (2305-0404-0213) | Р 0,55 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 37 | | <u>65 626</u> 64 284 |
| 246-403-0214 (2305-0404-0214) | Р 0,75 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 37 | | <u>66 755</u> 65 391 |
| 246-403-0215 (2305-0404-0215) | Р 1,1 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 37 | | <u>70 052</u> 68 623 |
| 246-403-0216 (2305-0404-0216) | Р 1,1 кВт, н 3000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 37 | | <u>67 214</u> 65 841 |
| 246-403-0217 (2305-0404-0217) | Р 1,5 кВт, н 3000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 39 | | <u>81 810</u> 80 148 |
| 246-403-0218 (2305-0404-0218) | Р 2,2 кВт, н 3000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 40 | | <u>84 479</u> 82 763 |
| 246-403-0219 (2305-0404-0219) | Р 3 кВт, н 3000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 48 | | <u>82 271</u> 80 586 |
| 246-403-0220 (2305-0404-0220) | Р 0,18 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 46 | | <u>78 109</u> 76 509 |
| 246-403-0221 (2305-0404-0221) | Р 0,25 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 46 | | <u>84 966</u> 83 232 |
| 246-403-0222 (2305-0404-0222) | Р 0,37 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 52 | | <u>88 782</u> 86 964 |
| 246-403-0223 (2305-0404-0223) | Р 0,55 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 52 | | <u>84 339</u> 82 608 |
| 246-403-0224 (2305-0404-0224) | Р 0,75 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 52 | | <u>87 676</u> 85 880 |
| 246-403-0225 (2305-0404-0225) | Р 0,55 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 52 | | <u>83 412</u> 81 699 |
| 246-403-0226 (2305-0404-0226) | Р 0,75 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 52 | | <u>94 031</u> 92 110 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-403-0227 (2305-0404-0227) | Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 55 | | <u>99 491</u> 97 458 |
| 246-403-0228 (2305-0404-0228) | Р 4 кВт, n 3000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 73 | | <u>109 430</u> 107 176 |
| 246-403-0229 (2305-0404-0229) | Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 72 | | <u>141 132</u> 138 258 |
| 246-403-0230 (2305-0404-0230) | Р 7,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 52 | | <u>163 249</u> 159 971 |
| 246-403-0231 (2305-0404-0231) | Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 92 | | <u>120 660</u> 118 157 |
| 246-403-0232 (2305-0404-0232) | Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 95 | | <u>127 769</u> 125 122 |
| 246-403-0233 (2305-0404-0233) | Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 97 | | <u>115 594</u> 113 183 |
| 246-403-0234 (2305-0404-0234) | Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 96 | | <u>116 236</u> 113 814 |
| 246-403-0235 (2305-0404-0235) | Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 101 | | <u>151 311</u> 148 194 |
| 246-403-0236 (2305-0404-0236) | Р 3 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 107 | | <u>147 678</u> 144 623 |
| 246-403-0237 (2305-0404-0237) | Р 4 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 107 | | <u>136 211</u> 133 381 |
| 246-403-0238 (2305-0404-0238) | Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 148 | | <u>166 641</u> 163 153 |
| 246-403-0239 (2305-0404-0239) | Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 162 | | <u>201 166</u> 196 981 |
| 246-403-0240 (2305-0404-0240) | Р 3 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 180 | | <u>218 501</u> 213 949 |
| 246-403-0241 (2305-0404-0241) | Р 4 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 160 | | <u>170 406</u> 166 827 |
| 246-403-0242 (2305-0404-0242) | Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 178 | | <u>234 238</u> 229 380 |
| 246-403-0243 (2305-0404-0243) | Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 200 | | <u>253 156</u> 247 895 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-403-0244 (2305-0404-0244) | Р 11 кВт, н 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 201 | | <u>188 628</u> 184 630 |

Группа 246-404. Вентилятор радиальный специального назначения коррозионностойкий

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-404-0100 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 | | | | | |
| 246-404-0101 (2305-0405-0102) | Р 0,18 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 21 | | <u>94 791</u> 92 901 |
| 246-404-0102 (2305-0405-0103) | Р 0,25 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 21 | | <u>96 069</u> 94 154 |
| 246-404-0103 (2305-0405-0117) | Р 0,37 кВт, н 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 27 | | <u>145 605</u> 142 710 |
| 246-404-0104 (2305-0405-0104) | Р 0,37 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 22 | | <u>96 116</u> 94 199 |
| 246-404-0105 (2305-0405-0118) | Р 0,55 кВт, н 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 38 | | <u>153 883</u> 150 809 |
| 246-404-0106 (2305-0405-0111) | Р 0,55 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 31 | | <u>115 007</u> 112 706 |
| 246-404-0107 (2305-0405-0119) | Р 0,75 кВт, н 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 44 | | <u>153 957</u> 150 873 |
| 246-404-0108 (2305-0405-0112) | Р 0,75 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 32 | | <u>119 175</u> 116 791 |
| 246-404-0109 (2305-0405-0125) | Р 1,1 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 76 | | <u>202 814</u> 198 724 |
| 246-404-0110 (2305-0405-0126) | Р 1,5 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 84 | | <u>205 222</u> 201 073 |
| 246-404-0111 (2305-0405-0122) | Р 1,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 47 | | <u>170 700</u> 167 283 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-404-0112 (2305-0405-0107) | Р 1,5 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 24 | | <u>115 262</u> 112 966 |
| 246-404-0113 (2305-0405-0127) | Р 2,2 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 100 | | <u>228 079</u> 223 458 |
| 246-404-0114 (2305-0405-0123) | Р 2,2 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 70 | | <u>184 052</u> 180 339 |
| 246-404-0115 (2305-0405-0108) | Р 2,2 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 27 | | <u>116 131</u> 113 814 |
| 246-404-0116 (2305-0405-0114) | Р 3 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 63 | | <u>144 432</u> 141 506 |
| 246-404-0117 (2305-0405-0134) | Р 4 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 152 | | <u>357 433</u> 350 198 |
| 246-404-0118 (2305-0405-0129) | Р 4 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 100 | | <u>236 576</u> 231 789 |
| 246-404-0119 (2305-0405-0115) | Р 4 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 74 | | <u>163 828</u> 160 506 |
| 246-404-0120 (2305-0405-0143) | Р 5,5 кВт, н 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 229 | | <u>576 066</u> 564 430 |
| 246-404-0121 (2305-0405-0135) | Р 5,5 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 186 | | <u>429 723</u> 421 020 |
| 246-404-0122 (2305-0405-0130) | Р 5,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 114 | | <u>267 783</u> 262 363 |
| 246-404-0123 (2305-0405-0116) | Р 5,5 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 80 | | <u>163 837</u> 160 506 |
| 246-404-0124 (2305-0405-0144) | Р 7,5 кВт, н 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 306 | | <u>658 009</u> 644 652 |
| 246-404-0125 (2305-0405-0136) | Р 7,5 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 195 | | <u>442 482</u> 433 516 |
| 246-404-0126 (2305-0405-0131) | Р 7,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 153 | | <u>303 423</u> 297 246 |
| 246-404-0127 (2305-0405-0145) | Р 11 кВт, н 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 331 | | <u>671 262</u> 657 608 |
| 246-404-0128 (2305-0405-0146) | Р 11 кВт, н 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 306 | | <u>666 925</u> 653 393 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-404-0129 (2305-0405-0137) | Р 11 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 195 | | <u>454 624</u> 445 420 |
| 246-404-0130 (2305-0405-0147) | Р 15 кВт, н 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 331 | | <u>684 787</u> 670 867 |
| 246-404-0131 (2305-0405-0139) | Р 15 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 237 | | <u>564 201</u> 552 786 |
| 246-404-0132 (2305-0405-0148) | Р 18,5 кВт, н 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 366 | | <u>788 131</u> 772 133 |
| 246-404-0133 (2305-0405-0140) | Р 18,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 262 | | <u>577 683</u> 565 966 |
| 246-404-0134 (2305-0405-0149) | Р 22 кВт, н 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 441 | | <u>939 439</u> 920 363 |
| 246-404-0135 (2305-0405-0141) | Р 22 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 277 | | <u>642 055</u> 629 054 |
| 246-404-0136 (2305-0405-0142) | Р 30 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 297 | | <u>698 751</u> 684 608 |
| 246-404-0200 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 | | | | | |
| 246-404-0201 (2305-0405-0202) | Р 0,18 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 22 | | <u>114 451</u> 112 174 |
| 246-404-0202 (2305-0405-0203) | Р 0,25 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 32 | | <u>117 273</u> 114 926 |
| 246-404-0203 (2305-0405-0211) | Р 0,25 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 40 | | <u>134 282</u> 131 590 |
| 246-404-0204 (2305-0405-0233) | Р 0,55 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 99 | | <u>256 361</u> 251 187 |
| 246-404-0205 (2305-0405-0206) | Р 0,55 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 32 | | <u>116 365</u> 114 036 |
| 246-404-0206 (2305-0405-0234) | Р 0,75 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 106 | | <u>265 829</u> 260 459 |
| 246-404-0207 (2305-0405-0225) | Р 0,75 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 59 | | <u>170 845</u> 167 407 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 246-404-0208 (2305-0405-0227) | Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 65 | | <u>189 310</u> 185 501 |
| 246-404-0209 (2305-0405-0236) | Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 108 | | <u>264 232</u> 258 890 |
| 246-404-0210 (2305-0405-0217) | Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 50 | | <u>148 502</u> 145 516 |
| 246-404-0211 (2305-0405-0237) | Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 116 | | <u>265 867</u> 260 481 |
| 246-404-0212 (2305-0405-0245) | Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 210 | | <u>448 228</u> 439 127 |
| 246-404-0213 (2305-0405-0231) | Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 107 | | <u>223 314</u> 218 776 |
| 246-404-0214 (2305-0405-0246) | Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 248 | | <u>478 664</u> 468 910 |

Группа 246-405. Вентилятор радиальный специального назначения теплостойкий

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 246-405-0100 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 | | | | | |
| 246-405-0101 (2305-0406-0101) | Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 15 | | <u>60 450</u> 59 242 |
| 246-405-0102 (2305-0406-0102) | Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 16 | | <u>64 229</u> 62 946 |
| 246-405-0103 (2305-0406-0111) | Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 27 | | <u>90 234</u> 88 425 |
| 246-405-0104 (2305-0406-0103) | Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 18 | | <u>68 073</u> 66 711 |
| 246-405-0105 (2305-0406-0112) | Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 29 | | <u>92 658</u> 90 798 |
| 246-405-0106 (2305-0406-0106) | Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 25 | | <u>79 857</u> 78 254 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-405-0107 (2305-0406-0110) | Р 5,5 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 50 | | <u>144 319</u> 141 415 |
| 246-405-0108 (2305-0406-0113) | Р 0,75 кВт, н 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 30 | | <u>101 093</u> 99 066 |
| 246-405-0109 (2305-0406-0107) | Р 0,75 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 27 | | <u>82 905</u> 81 239 |
| 246-405-0110 (2305-0406-0116) | Р 1,1 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 55 | | <u>131 464</u> 128 804 |
| 246-405-0111 (2305-0406-0117) | Р 1,5 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 63 | | <u>141 384</u> 138 518 |
| 246-405-0112 (2305-0406-0114) | Р 1,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 33 | | <u>105 117</u> 103 007 |
| 246-405-0113 (2305-0406-0104) | Р 1,5 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 24 | | <u>87 377</u> 85 628 |
| 246-405-0114 (2305-0406-0118) | Р 2,2 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 72 | | <u>154 197</u> 151 066 |
| 246-405-0115 (2305-0406-0115) | Р 2,2 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 37 | | <u>126 397</u> 123 864 |
| 246-405-0116 (2305-0406-0105) | Р 2,2 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 27 | | <u>89 351</u> 87 559 |
| 246-405-0117 (2305-0406-0108) | Р 3 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 36 | | <u>113 529</u> 111 249 |
| 246-405-0118 (2305-0406-0122) | Р 4 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 139 | | <u>247 450</u> 242 391 |
| 246-405-0119 (2305-0406-0119) | Р 4 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 75 | | <u>163 567</u> 160 248 |
| 246-405-0120 (2305-0406-0109) | Р 4 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 45 | | <u>134 512</u> 131 808 |
| 246-405-0121 (2305-0406-0130) | Р 5,5 кВт, н 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 185 | | <u>369 392</u> 361 874 |
| 246-405-0122 (2305-0406-0123) | Р 5,5 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 153 | | <u>287 519</u> 281 654 |
| 246-405-0123 (2305-0406-0120) | Р 5,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 83 | | <u>200 932</u> 196 869 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-405-0124 (2305-0406-0131) | Р 7,5 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 214 | | <u>456 341</u> 447 075 |
| 246-405-0125 (2305-0406-0124) | Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 165 | | <u>321 143</u> 314 601 |
| 246-405-0126 (2305-0406-0121) | Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 99 | | <u>242 037</u> 237 144 |
| 246-405-0127 (2305-0406-0132) | Р 11 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 236 | | <u>511 147</u> 500 773 |
| 246-405-0128 (2305-0406-0133) | Р 11 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 216 | | <u>485 887</u> 476 039 |
| 246-405-0129 (2305-0406-0125) | Р 11 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 169 | | <u>321 326</u> 314 774 |
| 246-405-0130 (2305-0406-0134) | Р 15 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 293 | | <u>554 391</u> 543 085 |
| 246-405-0131 (2305-0406-0126) | Р 15 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 197 | | <u>449 939</u> 440 824 |
| 246-405-0132 (2305-0406-0135) | Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 328 | | <u>690 060</u> 676 042 |
| 246-405-0133 (2305-0406-0127) | Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 210 | | <u>485 039</u> 475 216 |
| 246-405-0134 (2305-0406-0136) | Р 22 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 403 | | <u>816 470</u> 799 861 |
| 246-405-0135 (2305-0406-0128) | Р 22 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 233 | | <u>580 278</u> 568 553 |
| 246-405-0136 (2305-0406-0129) | Р 30 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 255 | | <u>738 007</u> 723 157 |
| 246-405-0200 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления теплостойкие ГОСТ 7402-84 | | | | | |
| 246-405-0201 (2305-0406-0203) | Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 22 | | <u>72 557</u> 71 102 |
| 246-405-0202 (2305-0406-0207) | Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 23 | | <u>82 276</u> 80 629 |
| 246-405-0203 (2305-0406-0213) | Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 91 | | <u>142 658</u> 139 725 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-405-0204 (2305-0406-0214) | Р 0,75 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 95 | | <u>152 172</u> 149 047 |
| 246-405-0205 (2305-0406-0210) | Р 0,75 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 41 | | <u>110 807</u> 108 573 |
| 246-405-0206 (2305-0406-0205) | Р 0,75 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 27 | | <u>81 489</u> 79 851 |
| 246-405-0207 (2305-0406-0211) | Р 1,1 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 45 | | <u>117 456</u> 115 086 |
| 246-405-0208 (2305-0406-0216) | Р 2,2 кВт, н 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 162 | | <u>239 784</u> 234 841 |
| 246-405-0209 (2305-0406-0215) | Р 2,2 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 107 | | <u>179 570</u> 175 890 |
| 246-405-0210 (2305-0406-0217) | Р 5,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 179 | | <u>280 906</u> 275 132 |
| 246-405-0211 (2305-0406-0212) | Р 5,5 кВт, н 3000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 63 | | <u>168 030</u> 164 642 |
| 246-405-0212 (2305-0406-0218) | Р 7,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 200 | | <u>310 153</u> 303 774 |

Группа 246-406. Вентилятор радиальный специального назначения взрывозащищенный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 246-406-0100 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 | | | | | |
| 246-406-0101 (2305-0407-0101) | Р 0,25 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 22 | | <u>112 397</u> 110 160 |
| 246-406-0102 (2305-0407-0114) | Р 0,37 кВт, н 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 27 | | <u>134 138</u> 131 468 |
| 246-406-0103 (2305-0407-0102) | Р 0,37 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 22 | | <u>112 397</u> 110 160 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-406-0104 (2305-0407-0115) | Р 0,55 кВт, н 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 33 | | <u>134 147</u> 131 468 |
| 246-406-0105 (2305-0407-0108) | Р 0,55 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 28 | | <u>122 257</u> 119 818 |
| 246-406-0106 (2305-0407-0116) | Р 0,75 кВт, н 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 39 | | <u>137 358</u> 134 607 |
| 246-406-0107 (2305-0407-0109) | Р 0,75 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 29 | | <u>115 765</u> 113 452 |
| 246-406-0108 (2305-0407-0122) | Р 1,1 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 65 | | <u>174 937</u> 171 410 |
| 246-406-0109 (2305-0407-0123) | Р 1,5 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 74 | | <u>200 909</u> 196 860 |
| 246-406-0110 (2305-0407-0119) | Р 1,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 42 | | <u>144 108</u> 141 220 |
| 246-406-0111 (2305-0407-0105) | Р 1,5 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 32 | | <u>126 907</u> 124 371 |
| 246-406-0112 (2305-0407-0124) | Р 2,2 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 90 | | <u>232 783</u> 228 085 |
| 246-406-0113 (2305-0407-0120) | Р 2,2 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 65 | | <u>171 879</u> 168 412 |
| 246-406-0114 (2305-0407-0106) | Р 2,2 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 35 | | <u>126 913</u> 124 372 |
| 246-406-0115 (2305-0407-0111) | Р 3 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 60 | | <u>160 347</u> 157 114 |
| 246-406-0116 (2305-0407-0132) | Р 4 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 142 | | <u>341 884</u> 334 969 |
| 246-406-0117 (2305-0407-0127) | Р 4 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 90 | | <u>232 783</u> 228 085 |
| 246-406-0118 (2305-0407-0112) | Р 4 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 71 | | <u>189 971</u> 186 140 |
| 246-406-0119 (2305-0407-0142) | Р 5,5 кВт, н 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 219 | | <u>590 904</u> 578 992 |
| 246-406-0120 (2305-0407-0133) | Р 5,5 кВт, н 1000 об/мин, корпус 5,0 | комплект | 4 | 176 | | <u>503 800</u> 493 660 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-406-0121 (2305-0407-0128) | Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 104 | | <u>256 375</u> 251 193 |
| 246-406-0122 (2305-0407-0113) | Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 76 | | <u>189 978</u> 186 140 |
| 246-406-0123 (2305-0407-0143) | Р 7,5 кВт, п 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 296 | | <u>693 976</u> 679 928 |
| 246-406-0124 (2305-0407-0134) | Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 185 | | <u>550 996</u> 539 917 |
| 246-406-0125 (2305-0407-0129) | Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 143 | | <u>441 345</u> 432 478 |
| 246-406-0126 (2305-0407-0144) | Р 11 кВт, п 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 321 | | <u>718 933</u> 704 359 |
| 246-406-0127 (2305-0407-0145) | Р 11 кВт, п 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 296 | | <u>722 770</u> 708 158 |
| 246-406-0128 (2305-0407-0136) | Р 11 кВт, п 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 185 | | <u>553 041</u> 541 922 |
| 246-406-0129 (2305-0407-0146) | Р 15 кВт, п 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 321 | | <u>707 868</u> 693 511 |
| 246-406-0130 (2305-0407-0137) | Р 15 кВт, п 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 227 | | <u>585 354</u> 573 539 |
| 246-406-0131 (2305-0407-0147) | Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 356 | | <u>802 955</u> 786 681 |
| 246-406-0132 (2305-0407-0138) | Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 252 | | <u>626 611</u> 613 950 |
| 246-406-0133 (2305-0407-0148) | Р 22 кВт, п 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 431 | | <u>1 108 463</u> 1 086 087 |
| 246-406-0134 (2305-0407-0139) | Р 22 кВт, п 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 267 | | <u>712 661</u> 698 290 |
| 246-406-0135 (2305-0407-0140) | Р 30 кВт, п 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 287 | | <u>764 056</u> 748 648 |
| 246-406-0200 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления ГОСТ 7402-84 | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-406-0201 (2305-0407-0202) | Р 0,25 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 25 | | <u>114 185</u> 111 909 |
| 246-406-0202 (2305-0407-0210) | Р 0,25 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 30 | | <u>135 615</u> 132 911 |
| 246-406-0203 (2305-0407-0230) | Р 0,55 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 79 | | <u>196 899</u> 192 921 |
| 246-406-0204 (2305-0407-0204) | Р 0,55 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 25 | | <u>125 668</u> 123 167 |
| 246-406-0205 (2305-0407-0231) | Р 0,75 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 85 | | <u>208 066</u> 203 860 |
| 246-406-0206 (2305-0407-0221) | Р 0,75 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 42 | | <u>157 892</u> 154 734 |
| 246-406-0207 (2305-0407-0232) | Р 1,1 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 88 | | <u>261 544</u> 256 285 |
| 246-406-0208 (2305-0407-0224) | Р 1,1 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 45 | | <u>168 925</u> 165 546 |
| 246-406-0209 (2305-0407-0216) | Р 1,5 кВт, н 3000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 41 | | <u>149 965</u> 146 964 |
| 246-406-0210 (2305-0407-0239) | Р 2,2 кВт, н 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 141 | | <u>392 981</u> 385 066 |
| 246-406-0211 (2305-0407-0234) | Р 2,2 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 97 | | <u>235 616</u> 230 852 |
| 246-406-0212 (2305-0407-0242) | Р 5,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 155 | | <u>340 950</u> 334 034 |
| 246-406-0213 (2305-0407-0228) | Р 5,5 кВт, н 3000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 67 | | <u>225 524</u> 221 002 |
| 246-406-0214 (2305-0407-0243) | Р 7,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 176 | | <u>527 356</u> 516 754 |
| 246-406-0300 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 | | | | | |
| 246-406-0301 (2305-0408-0101) | Р 0,25 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 25 | | <u>114 185</u> 111 909 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-406-0302 (2305-0408-0114) | Р 0,37 кВт, н 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 27 | | <u>139 018</u> 136 252 |
| 246-406-0303 (2305-0408-0102) | Р 0,37 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 25 | | <u>114 185</u> 111 909 |
| 246-406-0304 (2305-0408-0115) | Р 0,55 кВт, н 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 29 | | <u>139 021</u> 136 252 |
| 246-406-0305 (2305-0408-0109) | Р 0,55 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 31 | | <u>125 677</u> 123 167 |
| 246-406-0306 (2305-0408-0116) | Р 0,75 кВт, н 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 30 | | <u>147 736</u> 144 795 |
| 246-406-0307 (2305-0408-0110) | Р 0,75 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 32 | | <u>125 679</u> 123 167 |
| 246-406-0308 (2305-0408-0122) | Р 1,1 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 76 | | <u>195 400</u> 191 456 |
| 246-406-0309 (2305-0408-0123) | Р 1,5 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 84 | | <u>218 562</u> 214 152 |
| 246-406-0310 (2305-0408-0119) | Р 1,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 47 | | <u>147 761</u> 144 794 |
| 246-406-0311 (2305-0408-0106) | Р 1,5 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 35 | | <u>128 291</u> 125 723 |
| 246-406-0312 (2305-0408-0124) | Р 2,2 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 100 | | <u>254 278</u> 249 143 |
| 246-406-0313 (2305-0408-0120) | Р 2,2 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 70 | | <u>174 886</u> 171 353 |
| 246-406-0314 (2305-0408-0107) | Р 2,2 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 38 | | <u>128 294</u> 125 722 |
| 246-406-0315 (2305-0408-0111) | Р 3 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 63 | | <u>162 595</u> 159 313 |
| 246-406-0316 (2305-0408-0131) | Р 4 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 152 | | <u>369 171</u> 361 706 |
| 246-406-0317 (2305-0408-0126) | Р 4 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 100 | | <u>253 479</u> 248 360 |
| 246-406-0318 (2305-0408-0112) | Р 4 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 74 | | <u>191 704</u> 187 835 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-406-0319 (2305-0408-0141) | Р 5,5 кВт, п 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 229 | | <u>624 054</u> 611 477 |
| 246-406-0320 (2305-0408-0132) | Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 186 | | <u>537 637</u> 526 818 |
| 246-406-0321 (2305-0408-0127) | Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 114 | | <u>271 844</u> 266 344 |
| 246-406-0322 (2305-0408-0113) | Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 80 | | <u>191 713</u> 187 835 |
| 246-406-0323 (2305-0408-0142) | Р 7,5 кВт, п 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 306 | | <u>724 166</u> 709 512 |
| 246-406-0324 (2305-0408-0133) | Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 195 | | <u>565 546</u> 554 167 |
| 246-406-0325 (2305-0408-0128) | Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 153 | | <u>449 803</u> 440 756 |
| 246-406-0326 (2305-0408-0143) | Р 11 кВт, п 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 331 | | <u>742 431</u> 727 381 |
| 246-406-0327 (2305-0408-0144) | Р 11 кВт, п 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 306 | | <u>752 107</u> 736 905 |
| 246-406-0328 (2305-0408-0134) | Р 11 кВт, п 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 237 | | <u>568 979</u> 557 470 |
| 246-406-0329 (2305-0408-0145) | Р 15 кВт, п 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 331 | | <u>742 432</u> 727 382 |
| 246-406-0330 (2305-0408-0136) | Р 15 кВт, п 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 237 | | <u>598 708</u> 586 616 |
| 246-406-0331 (2305-0408-0146) | Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 366 | | <u>829 286</u> 812 481 |
| 246-406-0332 (2305-0408-0137) | Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 262 | | <u>640 858</u> 627 902 |
| 246-406-0333 (2305-0408-0147) | Р 22 кВт, п 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 441 | | <u>1 131 951</u> 1 109 100 |
| 246-406-0334 (2305-0408-0138) | Р 22 кВт, п 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 277 | | <u>722 533</u> 707 954 |
| 246-406-0335 (2305-0408-0139) | Р 30 кВт, п 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 297 | | <u>792 975</u> 776 985 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-406-0400 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 | | | | | |
| 246-406-0401 (2305-0408-0202) | Р 0,25 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 32 | | <u>132 425</u> 129 781 |
| 246-406-0402 (2305-0408-0211) | Р 0,25 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 32 | | <u>145 539</u> 142 638 |
| 246-406-0403 (2305-0408-0228) | Р 0,55 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 99 | | <u>236 242</u> 231 463 |
| 246-406-0404 (2305-0408-0206) | Р 0,55 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 32 | | <u>132 425</u> 129 781 |
| 246-406-0405 (2305-0408-0229) | Р 0,75 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 106 | | <u>247 668</u> 242 654 |
| 246-406-0406 (2305-0408-0222) | Р 0,75 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 59 | | <u>180 289</u> 176 666 |
| 246-406-0407 (2305-0408-0230) | Р 1,1 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 108 | | <u>206 759</u> 202 544 |
| 246-406-0408 (2305-0408-0214) | Р 1,1 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 45 | | <u>144 087</u> 141 195 |
| 246-406-0409 (2305-0408-0224) | Р 1,1 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 65 | | <u>197 967</u> 193 989 |
| 246-406-0410 (2305-0408-0216) | Р 1,5 кВт, н 3000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 50 | | <u>160 016</u> 156 804 |
| 246-406-0411 (2305-0408-0238) | Р 2,2 кВт, н 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 197 | | <u>392 919</u> 384 922 |
| 246-406-0412 (2305-0408-0232) | Р 2,2 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 116 | | <u>275 060</u> 269 494 |
| 246-406-0413 (2305-0408-0239) | Р 3 кВт, н 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 137 | | <u>416 052</u> 407 690 |
| 246-406-0414 (2305-0408-0242) | Р 5,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 210 | | <u>416 164</u> 407 692 |
| 246-406-0415 (2305-0408-0226) | Р 5,5 кВт, н 3000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 107 | | <u>248 080</u> 243 057 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-406-0416 (2305-0408-0243) | Р 7,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 248 | | <u>575 030</u> 563 386 |

Группа 246-407. Вентилятор радиальный специального назначения взрывозащищенный коррозионностойкий

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 246-407-0100 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 | | | | | |
| 246-407-0101 (2305-0409-0101) | Р 0,25 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 25 | | <u>122 102</u> 119 671 |
| 246-407-0102 (2305-0409-0114) | Р 0,37 кВт, н 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 27 | | <u>194 455</u> 190 602 |
| 246-407-0103 (2305-0409-0102) | Р 0,37 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 25 | | <u>122 102</u> 119 671 |
| 246-407-0104 (2305-0409-0115) | Р 0,55 кВт, н 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 38 | | <u>194 472</u> 190 602 |
| 246-407-0105 (2305-0409-0108) | Р 0,55 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 31 | | <u>162 441</u> 159 210 |
| 246-407-0106 (2305-0409-0116) | Р 0,75 кВт, н 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 44 | | <u>201 572</u> 197 554 |
| 246-407-0107 (2305-0409-0109) | Р 0,75 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 32 | | <u>162 443</u> 159 210 |
| 246-407-0108 (2305-0409-0122) | Р 1,1 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 76 | | <u>264 131</u> 258 839 |
| 246-407-0109 (2305-0409-0123) | Р 1,5 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 84 | | <u>291 453</u> 285 613 |
| 246-407-0110 (2305-0409-0119) | Р 1,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 47 | | <u>202 050</u> 198 018 |
| 246-407-0111 (2305-0409-0105) | Р 1,5 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 35 | | <u>136 697</u> 133 965 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-407-0112 (2305-0409-0124) | Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 100 | | <u>314 192</u> 307 883 |
| 246-407-0113 (2305-0409-0120) | Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 70 | | <u>224 561</u> 220 054 |
| 246-407-0114 (2305-0409-0106) | Р 2,2 кВт, п 3000 об/мин, корпус №2,0 | комплект | 4 | 38 | | <u>136 702</u> 133 965 |
| 246-407-0115 (2305-0409-0111) | Р 3 кВт, п 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 63 | | <u>206 158</u> 202 022 |
| 246-407-0116 (2305-0409-0131) | Р 4 кВт, п 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 152 | | <u>457 674</u> 448 474 |
| 246-407-0117 (2305-0409-0126) | Р 4 кВт, п 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 100 | | <u>314 192</u> 307 883 |
| 246-407-0118 (2305-0409-0112) | Р 4 кВт, п 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 74 | | <u>237 905</u> 233 130 |
| 246-407-0119 (2305-0409-0141) | Р 5,5 кВт, п 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 229 | | <u>762 820</u> 747 522 |
| 246-407-0120 (2305-0409-0132) | Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 186 | | <u>656 312</u> 643 166 |
| 246-407-0121 (2305-0409-0127) | Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 114 | | <u>336 536</u> 329 768 |
| 246-407-0122 (2305-0409-0113) | Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 80 | | <u>237 914</u> 233 130 |
| 246-407-0123 (2305-0409-0142) | Р 7,5 кВт, п 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 306 | | <u>874 341</u> 856 742 |
| 246-407-0124 (2305-0409-0133) | Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 195 | | <u>689 116</u> 675 314 |
| 246-407-0125 (2305-0409-0128) | Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 153 | | <u>549 413</u> 538 413 |
| 246-407-0126 (2305-0409-0143) | Р 11 кВт, п 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 331 | | <u>895 083</u> 877 040 |
| 246-407-0127 (2305-0409-0144) | Р 11 кВт, п 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 306 | | <u>907 186</u> 888 943 |
| 246-407-0128 (2305-0409-0135) | Р 11 кВт, п 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 195 | | <u>688 505</u> 674 715 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-407-0129 (2305-0409-0145) | Р 15 кВт, н 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 331 | | <u>917 006</u> 898 533 |
| 246-407-0130 (2305-0409-0136) | Р 15 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 237 | | <u>713 216</u> 698 879 |
| 246-407-0131 (2305-0409-0146) | Р 18,5 кВт, н 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 366 | | <u>992 127</u> 972 129 |
| 246-407-0132 (2305-0409-0137) | Р 18,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 262 | | <u>732 222</u> 717 475 |
| 246-407-0133 (2305-0409-0147) | Р 22 кВт, н 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 441 | | <u>1 329 467</u> 1 302 743 |
| 246-407-0134 (2305-0409-0138) | Р 22 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 277 | | <u>788 869</u> 772 989 |
| 246-407-0135 (2305-0409-0139) | Р 30 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 297 | | <u>869 485</u> 851 995 |
| 246-407-0200 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный, коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 | | | | | |
| 246-407-0201 (2305-0409-0202) | Р 0,25 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 32 | | <u>163 153</u> 159 906 |
| 246-407-0202 (2305-0409-0210) | Р 0,25 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 40 | | <u>185 421</u> 181 726 |
| 246-407-0203 (2305-0409-0232) | Р 0,55 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 99 | | <u>333 300</u> 326 617 |
| 246-407-0204 (2305-0409-0205) | Р 0,55 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 32 | | <u>163 153</u> 159 906 |
| 246-407-0205 (2305-0409-0233) | Р 0,75 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 106 | | <u>325 352</u> 318 815 |
| 246-407-0206 (2305-0409-0225) | Р 0,75 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 59 | | <u>232 116</u> 227 477 |
| 246-407-0207 (2305-0409-0234) | Р 1,1 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 108 | | <u>400 018</u> 392 014 |
| 246-407-0208 (2305-0409-0226) | Р 1,1 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 65 | | <u>240 712</u> 235 895 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-407-0209 (2305-0409-0235) | Р 1,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 108 | | <u>400 018</u> 392 014 |
| 246-407-0210 (2305-0409-0216) | Р 1,5 кВт, н 3000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 50 | | <u>201 424</u> 197 400 |
| 246-407-0211 (2305-0409-0241) | Р 2,2 кВт, н 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 197 | | <u>543 734</u> 532 780 |
| 246-407-0212 (2305-0409-0236) | Р 2,2 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 116 | | <u>348 593</u> 341 585 |
| 246-407-0213 (2305-0409-0242) | Р 3 кВт, н 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 210 | | <u>564 727</u> 553 342 |
| 246-407-0214 (2305-0409-0244) | Р 5,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 338 | | <u>561 516</u> 550 003 |
| 246-407-0215 (2305-0409-0230) | Р 5,5 кВт, н 3000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 107 | | <u>304 591</u> 298 459 |
| 246-407-0216 (2305-0409-0245) | Р 7,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 354 | | <u>748 383</u> 733 182 |

Группа 246-408. Вентилятор крышной

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-408-0100 | Вентилятор крышной радиальный, низкого давления из углеродистой стали ГОСТ 24814-81 | | | | | |
| 246-408-0101 (2305-0411-0104) | Р 0,37 кВт, н 1000 об/мин, D 500 мм | комплект | 4 | 72 | | <u>81 744</u> 80 034 |
| 246-408-0102 (2305-0411-0110) | Р 0,75 кВт, н 1000 об/мин, D 500 мм | комплект | 4 | 87 | | <u>125 875</u> 123 277 |
| 246-408-0103 (2305-0411-0113) | Р 2,2 кВт, н 1000 об/мин, D 500 мм | комплект | 4 | 155 | | <u>163 936</u> 160 491 |
| 246-408-0104 (2305-0411-0114) | Р 3 кВт, н 1000 об/мин, D 500 мм | комплект | 4 | 156 | | <u>196 377</u> 192 294 |
| 246-408-0105 (2305-0411-0115) | Р 5,5 кВт, н 1500 об/мин, D 500 мм | комплект | 4 | 165 | | <u>203 373</u> 199 140 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-408-0106 (2305-0411-0116) | Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, D 500 мм | комплект | 4 | 166 | | <u>285 924</u> 280 071 |
| 246-408-0200 | Вентилятор крышной радиальный, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов ГОСТ 24814-81 | | | | | |
| 246-408-0201 (2305-0411-0202) | Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин | комплект | 4 | 85 | | <u>127 984</u> 125 348 |
| 246-408-0202 (2305-0411-0208) | Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин | комплект | 4 | 100 | | <u>150 001</u> 146 911 |
| 246-408-0203 (2305-0411-0211) | Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин | комплект | 4 | 170 | | <u>237 703</u> 232 789 |
| 246-408-0204 (2305-0411-0212) | Р 3 кВт, n 1000 об/мин | комплект | 4 | 176 | | <u>268 600</u> 263 072 |
| 246-408-0205 (2305-0411-0213) | Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин | комплект | 4 | 182 | | <u>269 087</u> 263 540 |
| 246-408-0206 (2305-0411-0214) | Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин | комплект | 4 | 184 | | <u>271 728</u> 266 126 |

Группа 246-409. Вентилятор вытяжной

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 246-409-0100 | Вентилятор вытяжной с жалюзи | | | | | |
| 246-409-0101 (2305-0412-0103) | мощностью 12 Вт | шт. | 3 | 0,55 | | <u>3 346</u> 3 280 |
| 246-409-0102 (2305-0412-0104) | мощностью 16 Вт | шт. | 3 | 0,65 | | <u>3 597</u> 3 526 |
| 246-409-0103 (2305-0412-0105) | мощностью 18 Вт | шт. | 3 | 0,7 | | <u>4 387</u> 4 300 |
| 246-409-0200 | Вентилятор вытяжной с жалюзи, в комплекте со шнурковым выключателем и электрокабелем | | | | | |
| 246-409-0201 (2305-0412-0106) | мощностью 12 Вт | шт. | 3 | 0,45 | | <u>4 432</u> 4 345 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 246-409-0202 (2305-0412-0107) | мощностью 16 Вт | шт. | 3 | 0,6 | | <u>4 683</u> 4 591 |
| 246-409-0203 (2305-0412-0108) | мощностью 18 Вт | шт. | 3 | 0,65 | | <u>5 269</u> 5 165 |
| 246-409-0300 | Вентилятор вытяжной с автоматическими жалюзи | | | | | |
| 246-409-0301 (2305-0412-0109) | мощностью 12 Вт | шт. | 3 | 0,75 | | <u>6 356</u> 6 231 |
| 246-409-0400 | Вентилятор канальный вытяжной | | | | | |
| 246-409-0401 (2305-0412-0204) | мощностью 12 Вт | шт. | 3 | 0,4 | | <u>3 104</u> 3 043 |
| 246-409-0402 (2305-0412-0205) | мощностью 16 Вт | шт. | 3 | 0,5 | | <u>3 401</u> 3 334 |
| 246-409-0403 (2305-0412-0206) | мощностью 18 Вт | шт. | 3 | 0,6 | | <u>4 089</u> 4 008 |

Подраздел 246-5. Вентиляторы дымоудаления**Группа 246-501. Вентилятор радиальный дымоудаления**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 246-501-0100 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 | | | | | |
| 246-501-0101 (2305-0501-0107) | Р 0,55 кВт, п 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 27 | | <u>112 640</u> 110 391 |
| 246-501-0102 (2305-0501-0114) | Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 36 | | <u>125 502</u> 122 988 |
| 246-501-0103 (2305-0501-0120) | Р 1,1 кВт, п 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 50 | | <u>136 488</u> 133 737 |
| 246-501-0104 (2305-0501-0121) | Р 1,5 кВт, п 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 59 | | <u>152 200</u> 149 128 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-501-0105 (2305-0501-0117) | Р 1,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 38 | | <u>125 505</u> 122 988 |
| 246-501-0106 (2305-0501-0122) | Р 2,2 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 69 | | <u>178 455</u> 174 853 |
| 246-501-0107 (2305-0501-0118) | Р 2,2 кВт, н 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 43 | | <u>131 445</u> 128 804 |
| 246-501-0108 (2305-0501-0110) | Р 3 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 37 | | <u>120 616</u> 118 196 |
| 246-501-0109 (2305-0501-0129) | Р 4 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 139 | | <u>253 504</u> 248 327 |
| 246-501-0110 (2305-0501-0124) | Р 4 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 67 | | <u>172 865</u> 169 376 |
| 246-501-0111 (2305-0501-0139) | Р 5,5 кВт, н 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 214 | | <u>389 311</u> 381 359 |
| 246-501-0112 (2305-0501-0130) | Р 5,5 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 160 | | <u>290 869</u> 284 928 |
| 246-501-0113 (2305-0501-0125) | Р 5,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 89 | | <u>215 535</u> 211 176 |
| 246-501-0114 (2305-0501-0112) | Р 5,5 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 48 | | <u>135 385</u> 132 659 |
| 246-501-0115 (2305-0501-0140) | Р 7,5 кВт, н 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 256 | | <u>459 423</u> 450 034 |
| 246-501-0116 (2305-0501-0131) | Р 7,5 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 176 | | <u>319 402</u> 312 877 |
| 246-501-0117 (2305-0501-0126) | Р 7,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 110 | | <u>247 595</u> 242 577 |
| 246-501-0118 (2305-0501-0141) | Р 11 кВт, н 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 281 | | <u>503 940</u> 493 641 |
| 246-501-0119 (2305-0501-0142) | Р 11 кВт, н 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 268 | | <u>452 372</u> 443 103 |
| 246-501-0120 (2305-0501-0132) | Р 11 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 176 | | <u>329 753</u> 323 025 |
| 246-501-0121 (2305-0501-0143) | Р 15 кВт, н 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 293 | | <u>498 757</u> 488 542 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-501-0122 (2305-0501-0134) | Р 15 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 218 | | <u>441 923</u> 432 934 |
| 246-501-0123 (2305-0501-0144) | Р 18,5 кВт, н 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 328 | | <u>562 710</u> 551 189 |
| 246-501-0124 (2305-0501-0135) | Р 18,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 243 | | <u>444 839</u> 435 755 |
| 246-501-0125 (2305-0501-0145) | Р 22 кВт, н 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 403 | | <u>701 433</u> 687 080 |
| 246-501-0126 (2305-0501-0136) | Р 22 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 268 | | <u>551 473</u> 540 261 |
| 246-501-0127 (2305-0501-0137) | Р 30 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 278 | | <u>580 847</u> 569 044 |
| 246-501-0200 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 | | | | | |
| 246-501-0201 (2305-0501-0201) | Р 0,12 кВт, н 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 21 | | <u>88 245</u> 86 483 |
| 246-501-0202 (2305-0501-0216) | Р 0,18 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 46 | | <u>115 344</u> 113 014 |
| 246-501-0203 (2305-0501-0229) | Р 0,55 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 92 | | <u>153 689</u> 150 539 |
| 246-501-0204 (2305-0501-0220) | Р 0,55 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 52 | | <u>175 576</u> 172 056 |
| 246-501-0205 (2305-0501-0205) | Р 0,55 кВт, н 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект | 4 | 22 | | <u>87 736</u> 85 983 |
| 246-501-0206 (2305-0501-0230) | Р 0,75 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 95 | | <u>165 015</u> 161 638 |
| 246-501-0207 (2305-0501-0221) | Р 0,75 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 55 | | <u>125 272</u> 122 734 |
| 246-501-0208 (2305-0501-0235) | Р 1,5 кВт, н 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 148 | | <u>201 157</u> 196 993 |
| 246-501-0209 (2305-0501-0213) | Р 1,5 кВт, н 3000 об/мин, корпус №3,15 | комплект | 4 | 39 | | <u>106 480</u> 104 334 |
| 246-501-0210 (2305-0501-0236) | Р 2,2 кВт, н 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 162 | | <u>233 165</u> 228 352 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-501-0211 (2305-0501-0232) | Р 2,2 кВт, н 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 107 | | <u>179 386</u> 175 709 |
| 246-501-0212 (2305-0501-0240) | Р 5,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 179 | | <u>282 416</u> 276 612 |
| 246-501-0213 (2305-0501-0227) | Р 5,5 кВт, н 3000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 72 | | <u>170 545</u> 167 094 |
| 246-501-0214 (2305-0501-0241) | Р 7,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 200 | | <u>318 522</u> 311 979 |
| 246-501-0300 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°СГОСТ 5976-90 | | | | | |
| 246-501-0301 (2305-0501-0301) | Р 1,1 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 55 | | <u>136 953</u> 134 186 |
| 246-501-0302 (2305-0501-0302) | Р 1,5 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 63 | | <u>152 576</u> 149 491 |
| 246-501-0303 (2305-0501-0303) | Р 2,2 кВт, н 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 72 | | <u>179 267</u> 175 645 |
| 246-501-0304 (2305-0501-0307) | Р 4 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 139 | | <u>268 866</u> 263 387 |
| 246-501-0305 (2305-0501-0304) | Р 4 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 75 | | <u>183 528</u> 179 818 |
| 246-501-0306 (2305-0501-0315) | Р 5,5 кВт, н 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 180 | | <u>412 294</u> 403 942 |
| 246-501-0307 (2305-0501-0308) | Р 5,5 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 153 | | <u>310 143</u> 303 834 |
| 246-501-0308 (2305-0501-0305) | Р 5,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 83 | | <u>217 123</u> 212 742 |
| 246-501-0309 (2305-0501-0316) | Р 7,5 кВт, н 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 215 | | <u>472 219</u> 462 640 |
| 246-501-0310 (2305-0501-0309) | Р 7,5 кВт, н 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 165 | | <u>324 138</u> 317 537 |
| 246-501-0311 (2305-0501-0306) | Р 7,5 кВт, н 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 99 | | <u>255 335</u> 250 181 |
| 246-501-0312 (2305-0501-0317) | Р 11 кВт, н 750 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 240 | | <u>506 336</u> 496 051 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-501-0313 (2305-0501-0318) | Р 11 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 219 | | <u>465 444</u> 455 992 |
| 246-501-0314 (2305-0501-0310) | Р 11 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 169 | | <u>332 021</u> 325 259 |
| 246-501-0315 (2305-0501-0319) | Р 15 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 270 | | <u>508 121</u> 497 756 |
| 246-501-0316 (2305-0501-0311) | Р 15 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 197 | | <u>461 143</u> 451 808 |
| 246-501-0317 (2305-0501-0320) | Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 295 | | <u>588 084</u> 576 114 |
| 246-501-0318 (2305-0501-0312) | Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 210 | | <u>463 355</u> 453 957 |
| 246-501-0319 (2305-0501-0321) | Р 22 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 370 | | <u>728 440</u> 713 607 |
| 246-501-0320 (2305-0501-0313) | Р 22 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 233 | | <u>570 743</u> 559 205 |
| 246-501-0400 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 | | | | | |
| 246-501-0401 (2305-0501-0404) | Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 92 | | <u>159 570</u> 156 304 |
| 246-501-0402 (2305-0501-0405) | Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 95 | | <u>169 157</u> 165 699 |
| 246-501-0403 (2305-0501-0401) | Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 54 | | <u>129 032</u> 126 422 |
| 246-501-0404 (2305-0501-0409) | Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 162 | | <u>245 549</u> 240 493 |
| 246-501-0405 (2305-0501-0407) | Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 107 | | <u>184 759</u> 180 977 |
| 246-501-0406 (2305-0501-0408) | Р 3 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект | 4 | 110 | | <u>198 560</u> 194 503 |
| 246-501-0407 (2305-0501-0410) | Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 179 | | <u>293 557</u> 287 535 |
| 246-501-0408 (2305-0501-0403) | Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №4,0 | комплект | 4 | 72 | | <u>175 663</u> 172 112 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-501-0409 (2305-0501-0411) | Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект | 4 | 200 | | <u>328 323</u> 321 588 |

Группа 246-502. Вентилятор крышной дымоудаления

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 246-502-0100 | Вентилятор крышной радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°C ГОСТ 24814-81 | | | | | |
| 246-502-0101 (2305-0502-0605) | Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин | комплект | 4 | 135 | | <u>233 124</u> 228 352 |
| 246-502-0102 (2305-0502-0606) | Р 3 кВт, n 1000 об/мин | комплект | 4 | 155 | | <u>270 900</u> 265 358 |
| 246-502-0103 (2305-0502-0607) | Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин | комплект | 4 | 165 | | <u>279 210</u> 273 490 |
| 246-502-0104 (2305-0502-0608) | Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин | комплект | 4 | 170 | | <u>318 476</u> 311 979 |
| 246-502-0105 (2305-0502-0609) | Р 11 кВт, n 1500 об/мин | комплект | 4 | 173 | | <u>307 313</u> 301 030 |
| 246-502-0200 | Вентилятор крышной радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 600°C ГОСТ 24814-81 | | | | | |
| 246-502-0201 (2305-0502-0705) | Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин | комплект | 4 | 135 | | <u>245 508</u> 240 493 |
| 246-502-0202 (2305-0502-0706) | Р 3 кВт, n 1000 об/мин | комплект | 4 | 155 | | <u>282 234</u> 276 469 |
| 246-502-0203 (2305-0502-0707) | Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин | комплект | 4 | 165 | | <u>289 420</u> 283 500 |
| 246-502-0204 (2305-0502-0708) | Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин | комплект | 4 | 170 | | <u>328 278</u> 321 588 |
| 246-502-0205 (2305-0502-0709) | Р 11 кВт, n 1500 об/мин | комплект | 4 | 173 | | <u>303 319</u> 297 114 |

Раздел 247. Материалы, изделия и конструкции для электроснабжения и электроосвещения**Подраздел 247-1. Светотехнические изделия****Группа 247-101. Светильник для люминесцентных ламп**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-101-0100 | Светильник для люминесцентных ламп ГОСТ 17677-82 | | | | | |
| 247-101-0101 (2307-0102-0116) | типа ЛСП01-18-002 | шт. | 3 | 1,5 | | <u>3 990</u> 3 910 |
| 247-101-0102 (2307-0102-0118) | типа ЛСП01-2x18-002 | шт. | 3 | 1,7 | | <u>4 138</u> 4 055 |
| 247-101-0103 (2307-0102-0127) | типа ЛСП01-1x18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА | шт. | 3 | 1,1 | | <u>3 989</u> 3 910 |
| 247-101-0104 (2307-0102-0128) | типа ЛСП01-1x36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА | шт. | 3 | 1,6 | | <u>4 946</u> 4 847 |
| 247-101-0105 (2307-0102-0129) | типа ЛСП01-2x18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА | шт. | 3 | 1,7 | | <u>4 138</u> 4 055 |
| 247-101-0106 (2307-0102-0130) | типа ЛСП01-2x36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА/012 ЭПРА | шт. | 3 | 2,6 | | <u>6 009</u> 5 888 |
| 247-101-0107 (2307-0102-0131) | типа ЛСП44-18-001 IP65 | шт. | 3 | 1,4 | | <u>9 024</u> 8 846 |
| 247-101-0108 (2307-0102-0132) | типа ЛСП44-2x18-001 IP65 | шт. | 3 | 1,8 | | <u>11 201</u> 10 979 |
| 247-101-0109 (2307-0102-0134) | типа ЛСП44-2x36-001 IP65 | шт. | 3 | 3,8 | | <u>17 423</u> 17 077 |
| 247-101-0110 (2307-0102-0135) | типа ЛСП44-2x58-001/011 IP65 | шт. | 3 | 4,7 | | <u>21 378</u> 20 954 |
| 247-101-0111 (2307-0102-1103) | типа ПВЛМ-П 2x36/40-002 IP65 | шт. | 3 | 2,1 | | <u>19 243</u> 18 863 |
| 247-101-0112 (2307-0102-1104) | типа ПВЛМ-2x36/40-22 T8 IP65 | шт. | 3 | 2,3 | | <u>27 419</u> 26 879 |
| 247-101-0113 (2307-0102-1301) | типа ЛПО01-18-001 | шт. | 3 | 1,1 | | <u>2 138</u> 2 095 |
| 247-101-0114 (2307-0102-1302) | типа ЛПО01-2x18-002 | шт. | 3 | 1,7 | | <u>2 694</u> 2 639 |
| 247-101-0115 (2307-0102-1304) | типа ЛПО01-36-001 | шт. | 3 | 1,5 | | <u>2 583</u> 2 531 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-101-0116 (2307-0102-1331) | типа ЛПО 01-18-011 ЭПРА | шт. | 3 | 0,75 | | <u>2 655</u> 2 602 |
| 247-101-0117 (2307-0102-1332) | типа ЛПО 01-2х18-012 | шт. | 3 | 0,97 | | <u>3 228</u> 3 164 |
| 247-101-0118 (2307-0102-1333) | типа ЛПО 01-36-011 | шт. | 3 | 1,2 | | <u>3 090</u> 3 028 |
| 247-101-0119 (2307-0102-1337) | типа ЛПО 46-2х18-701 Norma | шт. | 3 | 1,7 | | <u>5 649</u> 5 536 |
| 247-101-0120 (2307-0102-1338) | типа ЛПО 46-4х18-701/702 Norma | шт. | 3 | 3,1 | | <u>9 667</u> 9 474 |
| 247-101-0121 (2307-0102-1339) | типа ЛПО 46-2х18-003/004 Luxe | шт. | 3 | 1,7 | | <u>9 182</u> 9 000 |
| 247-101-0122 (2307-0102-1340) | типа ЛПО 46-2х36-014 Luxe | шт. | 3 | 2,8 | | <u>15 653</u> 15 343 |
| 247-101-0123 (2307-0102-1341) | типа ЛПО 46-2х36-701/702 Norma | шт. | 3 | 2,9 | | <u>8 381</u> 8 213 |
| 247-101-0124 (2307-0102-1342) | типа ЛПО 46-4х36-701/702 Norma | шт. | 3 | 4,4 | | <u>16 754</u> 16 421 |
| 247-101-0125 (2307-0102-1343) | типа ЛПО 46-36-701 Norma | шт. | 3 | 4,5 | | <u>3 844</u> 3 764 |
| 247-101-0126 (2307-0102-1344) | типа ЛПО 46-36-003/004 Luxe | шт. | 3 | 1,8 | | <u>8 584</u> 8 414 |
| 247-101-0127 (2307-0102-1345) | типа ЛПО 46-2х36-003/004 Luxe | шт. | 3 | 2,8 | | <u>13 506</u> 13 238 |

Группа 247-102. Светильник для светодиодных ламп

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-102-0100 | Светильник офисный для светодиодных ламп | | | | | |
| 247-102-0101 (2307-0106-0118) | типа ДВО 6560-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,75 | | <u>4 277</u> 4 191 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-102-0102 (2307-0106-0119) | типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,33 | | <u>6 127</u> 6 005 |
| 247-102-0103 (2307-0106-0120) | типа ДВО 6571-Р мощность 45 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,65 | | <u>5 925</u> 5 807 |
| 247-102-0104 (2307-0106-0121) | типа ДВО 6560-О мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,9 | | <u>4 695</u> 4 601 |
| 247-102-0105 (2307-0106-0122) | типа ДВО 6567-О мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,4 | | <u>6 127</u> 6 005 |
| 247-102-0106 (2307-0106-0123) | типа ДВО 6571-О мощность 45 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,65 | | <u>6 127</u> 6 005 |
| 247-102-0107 (2307-0106-0125) | типа ДВО 6565 есо W, мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,85 | | <u>5 893</u> 5 775 |
| 247-102-0108 (2307-0106-0127) | типа ДВО 4030, мощность 30 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,68 | | <u>15 936</u> 15 619 |
| 247-102-0109 (2307-0106-0128) | типа ДВО 4040, мощность 40 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,75 | | <u>17 860</u> 17 506 |
| 247-102-0110 (2307-0106-0129) | типа ДВО 4045 мощность 45 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,75 | | <u>18 145</u> 17 785 |
| 247-102-0111 (2307-0106-0130) | типа ДВО 4030-1, мощность 30 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>16 311</u> 15 987 |
| 247-102-0112 (2307-0106-0801) | типа PROLED PL-20Q, мощность 36 Вт, СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3 | | <u>16 437</u> 16 111 |
| 247-102-0113 (2307-0106-0803) | типа PROLED PL-30Q, мощность 40 Вт, СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3 | | <u>20 496</u> 20 091 |
| 247-102-0114 (2307-0106-0809) | типа PROLED PL-20S, мощность 36 Вт, СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3 | | <u>16 513</u> 16 186 |
| 247-102-0115 (2307-0106-0810) | типа PROLED PL-30S, мощность 40 Вт, СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3 | | <u>20 153</u> 19 755 |
| 247-102-0116 (2307-0106-0824) | типа Ai-Jaryq 36W, мощность 36 Вт, СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 2,5 | | <u>18 218</u> 17 857 |
| 247-102-0117 (2307-0106-0825) | типа Ai-Jaryq 48W, мощность 48 Вт, СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 2,5 | | <u>21 862</u> 21 429 |
| 247-102-0118 (2307-0106-0826) | типа СПС-6-220Д, мощность 6 Вт, IP 20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 2,5 | | <u>3 462</u> 3 390 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-102-0119 (2307-0106-0827) | типа СПС-9-220Д, мощность 9 Вт, IP 20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 2,8 | | <u>4 364</u> 4 274 |
| 247-102-0120 (2307-0106-0828) | типа СПС-9-220Д, мощность 9 Вт, IP 65 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 4,3 | | <u>5 562</u> 5 446 |
| 247-102-0121 (2307-0106-0829) | типа СПС-12-220Д, мощность 12 Вт, IP 20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,3 | | <u>4 117</u> 4 031 |
| 247-102-0122 (2307-0106-0830) | типа СПС-220-35 Д Д Паркинг, мощность 35 Вт, IP 65 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3 | | <u>15 016</u> 14 717 |
| 247-102-0123 (2307-0106-0831) | типа СПС-220-35.01 Д Д Трапедия, мощность 35 Вт, IP 20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3 | | <u>17 694</u> 17 342 |
| 247-102-0124 (2307-0106-0832) | типа СПС-220-18.02 Д Д Трапедия малая, мощность 18 Вт, IP 20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1 | | <u>17 690</u> 17 342 |
| 247-102-0125 (2307-0106-0835) | типа ДВО 1601, мощность 7 Вт, IP 20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 0,18 | | <u>1 294</u> 1 268 |
| 247-102-0126 (2307-0106-0836) | типа ДВО 1605, мощность 12 Вт, IP 20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 0,28 | | <u>1 556</u> 1 525 |
| 247-102-0127 (2307-0106-0837) | типа ДВО 1607, мощность 18 Вт, IP 20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 0,67 | | <u>3 797</u> 3 722 |
| 247-102-0128 (2307-0106-0838) | типа ДВО 1609, мощность 24 Вт, IP 20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 0,82 | | <u>5 010</u> 4 911 |
| 247-102-0129 (2307-0106-1401) | типа ДПО 1301 LED, мощность 6x1 Вт, IP 54 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 0,4 | | <u>4 543</u> 4 453 |
| 247-102-0130 (2307-0106-0839) | типа GALAD ДВО01-30 эконо, мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,2 | | <u>13 592</u> 13 321 |
| 247-102-0131 (2307-0106-0840) | типа GALAD ДВО01-40 эконо, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,2 | | <u>14 576</u> 14 285 |
| 247-102-0132 (2307-0106-0841) | типа GALAD ДПО01-30 эконо, мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,4 | | <u>14 806</u> 14 510 |
| 247-102-0133 (2307-0106-0842) | типа GALAD ДПО01-40 эконо, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,4 | | <u>15 222</u> 14 918 |
| 247-102-0134 (2307-0106-0843) | типа GALAD ДВО01-40-201(202, 203) эконо, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,2 | | <u>17 859</u> 17 503 |
| 247-102-0135 (2307-0106-0844) | типа GALAD Кайро 600 LED-30/В/П(КЛ,ОМ), мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>28 538</u> 27 972 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-102-0136 (2307-0106-0845) | типа GALAD Кайро 600 LED-30/П/П(КЛ,ОМ), мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>29 734</u> 29 145 |
| 247-102-0137 (2307-0106-0846) | типа GALAD Кайро 600 LED-40/В/П(КЛ,ОМ), мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>30 319</u> 29 719 |
| 247-102-0138 (2307-0106-0847) | типа GALAD Кайро 1200 LED-30/В/П(КЛ,ОМ), мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 4,2 | | <u>30 923</u> 30 309 |
| 247-102-0139 (2307-0106-0848) | типа GALAD Кайро 600 LED-40/П/П(КЛ,ОМ), мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>31 515</u> 30 891 |
| 247-102-0140 (2307-0106-0849) | типа GALAD Кайро 1200 LED-30(40)/В/П(КЛ,ОМ), мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 4,2 | | <u>32 110</u> 31 474 |
| 247-102-0141 (2307-0106-0850) | типа GALAD Кайро 1200 LED-40/П/П(КЛ,ОМ) , мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 4,2 | | <u>33 297</u> 32 637 |
| 247-102-0142 (2307-0106-0851) | типа ДВО01-30 эконом GR, мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,4 | | <u>15 823</u> 15 508 |
| 247-102-0143 (2307-0106-0852) | типа ДВО01-40 эконом GR, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,4 | | <u>17 622</u> 17 271 |
| 247-102-0144 (2307-0106-0853) | типа GALAD ДВО01-30 эконом, мощность 30 Вт, IP54 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>17 622</u> 17 271 |
| 247-102-0145 (2307-0106-0854) | типа GALAD ДВО01-40 эконом, мощность 40 Вт, IP54 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>18 699</u> 18 326 |
| 247-102-0146 (2307-0106-0855) | типа GALAD ДПО01-30 эконом, мощность 30 Вт, IP54 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 4,4 | | <u>17 979</u> 17 620 |
| 247-102-0147 (2307-0106-0856) | типа GALAD ДПО01-40 эконом, мощность 40 Вт, IP54 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 4,4 | | <u>19 057</u> 18 676 |
| 247-102-0148 (2307-0106-0857) | типа GALAD ДПО01-40-201(202, 203) эконом, мощность 40 Вт, IP54 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 4,1 | | <u>20 134</u> 19 733 |
| 247-102-0149 (2307-0106-0858) | типа GALAD Пиксель LED-18-d250/В/М/4000, мощность 18 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 0,6 | | <u>10 713</u> 10 502 |
| 247-102-0150 (2307-0106-0859) | типа GALAD Пиксель LED-24-d250/В/М/4000, мощность 24 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 0,6 | | <u>12 155</u> 11 915 |
| 247-102-0151 (2307-0106-0860) | типа GALAD Стик LED-30-С/М/4700, мощность 30 Вт, IP43 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>84 924</u> 83 252 |
| 247-102-0152 (2307-0106-0861) | типа GALAD Стик LED-40-С/М/4700, мощность 40 Вт, IP43 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>92 838</u> 91 010 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-102-0153 (2307-0106-0862) | типа GALAD ДВО03-20-101(102,103) Арис, мощность 20 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,6 | | <u>67 375</u> 66 048 |
| 247-102-0154 (2307-0106-0863) | типа GALAD ДВО03-40 Арис, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 5,4 | | <u>94 799</u> 92 931 |
| 247-102-0155 (2307-0106-0864) | типа GALAD Термит LED-9 -d100/В/М/5000, мощность 9 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 0,45 | | <u>15 098</u> 14 801 |
| 247-102-0156 (2307-0106-0865) | типа GALAD Термит LED-18 -d180/В/М/5000, мощность 18 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 0,85 | | <u>22 647</u> 22 202 |
| 247-102-0157 (2307-0106-0866) | типа GALAD Термит LED-30 -d245/В/М, мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,35 | | <u>32 088</u> 31 457 |
| 247-102-0158 (2307-0106-0867) | типа GALAD Термит LED-45 -d245/В/М/3500, мощность 45 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,35 | | <u>39 255</u> 38 483 |
| 247-102-0159 (2307-0106-0868) | типа GALAD Юниор 600 LED-35/В/М/4000 эконо, мощность 35 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 4,2 | | <u>20 015</u> 19 615 |
| 247-102-0160 (2307-0106-0869) | типа GALAD Юниор 600 LED-35/П/М/4000, мощность 35 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 4,2 | | <u>24 391</u> 23 906 |
| 247-102-0161 (2307-0106-0870) | типа GALAD Юниор 1200 LED-35/П/М/4000, мощность 35 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 4,2 | | <u>26 020</u> 25 503 |
| 247-102-0162 (2307-0106-0871) | типа LED LS OK 10 (с решеткой и без решетки), мощностью 10 Вт, IP65 | шт. | 3 | 1 | | <u>8 608</u> 8 438 |
| 247-102-0163 (2307-0106-0872) | типа LED LS PS 18, мощностью 18 Вт, IP65 | шт. | 3 | 0,8 | | <u>11 476</u> 11 250 |
| 247-102-0164 (2307-0106-0873) | типа LED LS PS 39, мощностью 39 Вт, IP65 | шт. | 3 | 2 | | <u>14 347</u> 14 063 |
| 247-102-0165 (2307-0106-0874) | типа LED LS OA 30 slim, мощность 30 Вт, IP24 | шт. | 3 | 2,5 | | <u>15 304</u> 15 001 |
| 247-102-0166 (2307-0106-0875) | типа LED LS OA 40 slim, мощность 40 Вт, IP24 | шт. | 3 | 2,9 | | <u>18 173</u> 17 813 |
| 247-102-0167 (2307-0106-0876) | типа LED LS OA 50 slim, мощность 50 Вт, IP24 | шт. | 3 | 3 | | <u>19 129</u> 18 751 |
| 247-102-0168 (2307-0106-0877) | типа LED LS OA 72 slim, мощность 72 Вт, IP24 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>38 255</u> 37 501 |
| 247-102-0169 (2307-0106-0878) | типа LED LS PLS 25, мощностью 25 Вт, IP40 | шт. | 3 | 0,8 | | <u>18 170</u> 17 813 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-102-0170 (2307-0106-0879) | типа LED LS PLS 5 slim, мощностью 5 Вт, IP40 | шт. | 3 | 0,2 | | <u>7 650</u> 7 500 |
| 247-102-0171 (2307-0106-0880) | типа LED LS PLS 10 slim, мощностью 10 Вт, IP40 | шт. | 3 | 0,2 | | <u>8 607</u> 8 438 |
| 247-102-0172 (2307-0106-0881) | типа LED LS PLS 15 slim, мощностью 15 Вт, IP40 | шт. | 3 | 0,4 | | <u>10 520</u> 10 313 |
| 247-102-0173 (2307-0106-0882) | типа LED LS KT13 с датчиком движения, мощностью 13 Вт, IP40 | шт. | 3 | 1 | | <u>15 780</u> 15 469 |
| 247-102-0174 (2307-0106-0883) | типа LED LS KT15 с датчиком движения, мощностью 15 Вт, IP40 | шт. | 3 | 1,2 | | <u>15 780</u> 15 469 |
| 247-102-0175 (2307-0106-0884) | типа LED LS L15, мощностью 15 Вт, IP40 | шт. | 3 | 2 | | <u>43 035</u> 42 189 |
| 247-102-0176 (2307-0106-0885) | типа LED LS L22, мощностью 10 Вт, IP40 | шт. | 3 | 2,5 | | <u>43 036</u> 42 189 |
| 247-102-0177 (2307-0106-0886) | типа LED LS O10D, мощностью 10 Вт, IP40 | шт. | 3 | 1 | | <u>20 083</u> 19 688 |
| 247-102-0178 (2307-0106-0887) | типа LED LS O18D, мощностью 20 Вт, IP40 | шт. | 3 | 1 | | <u>20 083</u> 19 688 |
| 247-102-0179 (2307-0106-0888) | типа LED LS EX18, мощностью 22 Вт, IP40 | шт. | 3 | 0,4 | | <u>17 214</u> 16 876 |
| 247-102-0180 (2307-0106-0889) | типа Лента LED LS 14, мощностью 10 Вт, IP54 | шт. | 3 | 0,4 | | <u>3 060</u> 3 000 |
| 247-102-0181 (2307-0106-0890) | типа Лента LED LS 20, мощностью 20 Вт, IP54 | шт. | 3 | 0,4 | | <u>4 304</u> 4 219 |
| 247-102-0182 (2307-0106-0891) | типа LED LS17120 аварийное освещение (стена и потолок), мощностью 5 Вт, IP20 | шт. | 3 | 0,3 | | <u>8 607</u> 8 438 |
| 247-102-0183 (2307-0106-0892) | типа LED LS OA12, мощностью 12 Вт, IP40 | шт. | 3 | 1 | | <u>8 608</u> 8 438 |
| 247-102-0184 (2307-0106-0893) | типа LED LS OA23, мощность 23 Вт, IP40 | шт. | 3 | 2 | | <u>13 868</u> 13 594 |
| 247-102-0185 (2307-0106-0894) | типа LED LS OA39, мощность 36 Вт, IP40 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>17 217</u> 16 876 |
| 247-102-0186 (2307-0106-1701) | типа LED 2FC 2x9W (аналог ЛПО2x20), мощностью 9 Вт, IP20 | шт. | 3 | 0,96 | | <u>4 118</u> 4 036 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-102-0187 (2307-0106-1702) | типа LED 2FC 2x18W (аналог ЛПО 2x40), мощностью 18 Вт, IP20 | шт. | 3 | 1,15 | | <u>5 055</u> 4 955 |
| 247-102-0188 (2307-0106-1703) | типа LED 2FC-2x9W (аналог ЛПО2x20) с лампами, мощностью 9 Вт, IP20 | шт. | 3 | 0,96 | | <u>3 740</u> 3 666 |
| 247-102-0189 (2307-0106-1704) | типа LED 2FC-2x18W (аналог ЛПО 2x40) с лампами, мощностью 18 Вт, IP20 | шт. | 3 | 1,7 | | <u>4 969</u> 4 870 |
| 247-102-0190 (2307-0106-1705) | типа ЛСП (DS) LED 2x18Вт, мощностью 18 Вт, IP65 | шт. | 3 | 0,79 | | <u>7 178</u> 7 036 |
| 247-102-0191 (2307-0106-1706) | типа LED AL1A 2x9W (аналог ЛПО 2x20), мощностью 9, IP20 | шт. | 3 | 0,42 | | <u>4 007</u> 3 928 |
| 247-102-0192 (2307-0106-1707) | типа LED AL1A 2x18W (аналог ЛПО 2x40), мощностью 18, IP20 | шт. | 3 | 0,85 | | <u>6 040</u> 5 921 |
| 247-102-0193 (2307-0106-1708) | типа LED AL1D 2x9W (аналог ЛПО 2x20), мощностью 9, IP20 | шт. | 3 | 0,42 | | <u>4 146</u> 4 064 |
| 247-102-0194 (2307-0106-1709) | типа LED AL1D 2x18W (аналог ЛПО 2x40), мощностью 18, IP20 | шт. | 3 | 0,85 | | <u>5 337</u> 5 231 |
| 247-102-0195 (2307-0106-1710) | типа LED AL3A 2x9W узкий (аналог ЛПО 2x20), мощностью 9, IP20 | шт. | 3 | 0,3 | | <u>2 917</u> 2 859 |
| 247-102-0196 (2307-0106-1711) | типа LED AL3A 2x18W узкий (аналог ЛПО 2x40), мощностью 18, IP20 | шт. | 3 | 0,44 | | <u>3 060</u> 3 000 |
| 247-102-0197 (2307-0106-1712) | типа LED 36W ASSU/36, ультратонкий, мощностью 36, IP20 | шт. | 3 | 1,9 | | <u>4 368</u> 4 280 |
| 247-102-0198 (2307-0106-1713) | типа LED 36W, универсальный, мощностью 36, IP20 | шт. | 3 | 1,43 | | <u>4 376</u> 4 289 |
| 247-102-0199 (2307-0106-1714) | типа Art panel LED 40W Ailin Premium настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,535 | | <u>16 393</u> 16 071 |
| 247-102-0200 | Светильник горнорудный светодиодный | | | | | |
| 247-102-0201 (2307-0106-0601) | типа PROLED SL-72B, мощность 89 Вт, IP67 | шт. | 3 | 6,25 | | <u>110 359</u> 108 188 |
| 247-102-0202 (2307-0106-0602) | типа PROLED SLP-72B, мощность 89 Вт, IP67 | шт. | 3 | 6,25 | | <u>99 254</u> 97 301 |
| 247-102-0300 | Светильник для ЖКХ светодиодный | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-102-0301 (2307-0106-0901) | типа PROLED PL-6, мощность 8 Вт, СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3 | | <u>21 141</u> 20 723 |
| 247-102-0302 (2307-0106-0902) | типа PROLED PL-8, мощность 10,5 Вт, СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3 | | <u>21 579</u> 21 153 |
| 247-102-0303 (2307-0106-0903) | типа PROLED PL-10, мощность 13 Вт, СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3 | | <u>22 017</u> 21 582 |
| 247-102-0304 (2307-0106-0911) | типа AILIN LED ЖКХ 8-220В-D150 антивандальный, без датчика, мощность 8 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,25 | | <u>6 193</u> 6 071 |
| 247-102-0305 (2307-0106-0912) | типа AILIN LED ЖКХ 12-220В-D150 антивандальный, без датчика, мощность 12 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,25 | | <u>6 375</u> 6 250 |
| 247-102-0306 (2307-0106-0913) | типа AILIN LED ЖКХ 8-Ф-220В-D150 антивандальный, с фотодатчиком, мощность 8 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,25 | | <u>6 375</u> 6 250 |
| 247-102-0307 (2307-0106-0914) | типа AILIN LED ЖКХ 12-Ф-220В-D150 антивандальный, с фотодатчиком, мощность 12 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,25 | | <u>6 649</u> 6 518 |
| 247-102-0308 (2307-0106-0915) | типа AILIN LED ЖКХ 8-МДД-Ф-220В-D150 антивандальный, с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 8 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,25 | | <u>6 922</u> 6 786 |
| 247-102-0309 (2307-0106-0916) | типа AILIN LED ЖКХ 12-МДД-Ф-220В-D150 антивандальный, с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 12 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,25 | | <u>7 468</u> 7 321 |
| 247-102-0310 (2307-0106-0917) | типа AILIN LED ЖКХ 8-220В-D180 антивандальный, без датчика, мощность 8 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,4 | | <u>6 922</u> 6 786 |
| 247-102-0311 (2307-0106-0918) | типа AILIN LED ЖКХ 12-220В-D180 антивандальный, без датчика, мощность 12 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,4 | | <u>7 377</u> 7 232 |
| 247-102-0312 (2307-0106-0919) | типа AILIN LED ЖКХ 15-220В-D180 антивандальный, без датчика, мощность 15 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,4 | | <u>8 015</u> 7 857 |
| 247-102-0313 (2307-0106-0920) | типа AILIN LED ЖКХ 8-Ф-220В-D180 антивандальный, с фотодатчиком, мощность 8 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,4 | | <u>7 468</u> 7 321 |
| 247-102-0314 (2307-0106-0921) | типа AILIN LED ЖКХ 12-Ф-220В-D180 антивандальный, с фотодатчиком, мощность 12 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,4 | | <u>7 651</u> 7 500 |
| 247-102-0315 (2307-0106-0922) | типа AILIN LED ЖКХ 15-Ф-220В-D180 антивандальный, с фотодатчиком, мощность 15 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,4 | | <u>8 379</u> 8 214 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-102-0316 (2307-0106-0923) | типа AILIN LED ЖКХ 8-МДД-Ф-220В-D180 антивандальный, с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 8 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,4 | | <u>8 379</u> 8 214 |
| 247-102-0317 (2307-0106-0924) | типа AILIN LED ЖКХ 12-МДД-Ф-220В-D180 антивандальный, с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 12 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,4 | | <u>8 926</u> 8 750 |
| 247-102-0318 (2307-0106-0925) | типа AILIN LED ЖКХ 15-МДД-Ф-220В-D180 антивандальный, с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 15 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,4 | | <u>9 837</u> 9 643 |
| 247-102-0319 (2307-0106-0926) | типа AILIN LED ЖКХ 12-МДД-220В D150 антивандальный, с микроволновым датчиком движения, мощность 12 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,25 | | <u>7 468</u> 7 321 |
| 247-102-0320 (2307-0106-0927) | типа AILIN LED ЖКХ 15-МДД-220В D180 антивандальный, с микроволновым датчиком движения, мощность 15 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,4 | | <u>9 837</u> 9 643 |
| 247-102-0321 (2307-0106-0928) | типа AILIN LED ЖКХ 12-МДД-Д-220В D150 антивандальный, с микроволновым датчиком движения, дежурным режимом 20%, мощность 12 Вт, IP54 СТ РК 3055- 2017 | шт. | 3 | 0,25 | | <u>7 468</u> 7 321 |
| 247-102-0322 (2307-0106-0929) | типа AILIN LED ЖКХ 15-МДД-Д-220В D180 антивандальный, с микроволновым датчиком движения, дежурным режимом 20%, мощность 15 Вт, IP54 СТ РК 3055- 2017 | шт. | 3 | 0,4 | | <u>9 837</u> 9 643 |

Группа 247-103. Светильники, прожекторы для уличного освещения

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-103-0100 | Светильник уличный универсальный СТ РК 2942-2016, типа ЖКУ | | | | | |
| 247-103-0101 (2307-0103-0427) | 15-150-101, мощность 150 Вт, IP53/IP23 | шт. | 3 | 8,1 | | <u>51 344</u> 50 324 |
| 247-103-0102 (2307-0103-0428) | 15-150-102, мощность 150 Вт, IP23 | шт. | 3 | 7,1 | | <u>46 618</u> 45 692 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-103-0103 (2307-0103-0429) | 15-150-103, мощность 150 Вт, IP65/IP23 | шт. | 3 | 9 | | <u>48 784</u> 47 813 |
| 247-103-0104 (2307-0103-0430) | 15-150-105 Сириус, мощность 150 Вт, IP65/IP23 | шт. | 3 | 8,1 | | <u>56 297</u> 55 180 |
| 247-103-0105 (2307-0103-0431) | 15-250-101, мощность 250 Вт, IP53/IP23 | шт. | 3 | 9 | | <u>56 018</u> 54 905 |
| 247-103-0106 (2307-0103-0432) | 15-250-102, мощность 250 Вт, IP23 | шт. | 3 | 8 | | <u>51 106</u> 50 091 |
| 247-103-0107 (2307-0103-0433) | 15-250-103, мощность 250 Вт, IP65/IP23 | шт. | 3 | 9,7 | | <u>53 560</u> 52 494 |
| 247-103-0108 (2307-0103-0434) | 15-250-105 Сириус, мощность 250 Вт, IP65/IP23 | шт. | 3 | 9 | | <u>62 354</u> 61 116 |
| 247-103-0109 (2307-0103-0435) | 15-400-101, мощность 400 Вт, IP53/IP23 | шт. | 3 | 11,3 | | <u>67 125</u> 65 790 |
| 247-103-0110 (2307-0103-0436) | 15-400-102, мощность 400 Вт, IP23 | шт. | 3 | 10,3 | | <u>62 432</u> 61 191 |
| 247-103-0111 (2307-0103-0437) | 15-400-103, мощность 400 Вт, IP65/IP23 | шт. | 3 | 12 | | <u>65 523</u> 64 218 |
| 247-103-0112 (2307-0103-0438) | 15-400-105 Сириус, мощность 400 Вт, IP65/IP23 | шт. | 3 | 11,3 | | <u>74 138</u> 72 666 |
| 247-103-0113 (2307-0103-0439) | 34-70-001 Альфа, мощность 70 Вт, IP66 | шт. | 3 | 9 | | <u>66 349</u> 65 033 |
| 247-103-0114 (2307-0103-0440) | 34-100-001 Альфа, мощность 100 Вт, IP66 | шт. | 3 | 10 | | <u>73 967</u> 72 500 |
| 247-103-0115 (2307-0103-0441) | 34-150-001 Альфа, мощность 150 Вт, IP66 | шт. | 3 | 10,5 | | <u>80 550</u> 78 953 |
| 247-103-0116 (2307-0103-0442) | 34-250-001 Альфа, мощность 250 Вт, IP66 | шт. | 3 | 12 | | <u>81 443</u> 79 826 |
| 247-103-0117 (2307-0103-0443) | 34-70-071 Альфа, мощность 70 Вт, IP66 | шт. | 3 | 9,5 | | <u>90 768</u> 88 973 |
| 247-103-0118 (2307-0103-0444) | 34-150-071 Альфа, мощность 150 Вт, IP66 | шт. | 3 | 9,5 | | <u>95 849</u> 93 954 |
| 247-103-0119 (2307-0103-0445) | 34-250-071 Альфа, мощность 250 Вт, IP66 | шт. | 3 | 9,5 | | <u>98 529</u> 96 582 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-103-0120 (2307-0103-0446) | 34-100-071 Альфа, мощность 100 Вт, IP66 | шт. | 3 | 9,5 | | <u>99 351</u> 97 388 |
| 247-103-0200 | Светильник уличный светодиодный LED | | | | | |
| 247-103-0201 (2307-0103-1001) | типа Альфа LED-42-ШО/У, мощность 42 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 7,9 | | <u>114 175</u> 111 923 |
| 247-103-0202 (2307-0103-1002) | типа Альфа LED-54-ШО/У, мощность 54 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 9,2 | | <u>146 185</u> 143 304 |
| 247-103-0203 (2307-0103-1003) | типа Селена LED-80-ШО/К(Т), мощность 80 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 10 | | <u>224 166</u> 219 755 |
| 247-103-0204 (2307-0103-1004) | типа Стандарт LED-80-ШБ(ШО)/К50(С1), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 7 | | <u>95 039</u> 93 164 |
| 247-103-0205 (2307-0103-1005) | типа Стандарт LED-100-ШБ(ШО)/К50(С1), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>102 961</u> 100 930 |
| 247-103-0206 (2307-0103-1006) | типа Стандарт LED-120-ШБ(ШО)/К50(С1), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 8 | | <u>110 892</u> 108 705 |
| 247-103-0207 (2307-0103-1007) | типа Стандарт LED-160-ШБ(ШО)/К50, мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 8,5 | | <u>146 549</u> 143 662 |
| 247-103-0208 (2307-0103-1008) | типа Стандарт LED-200-ШБ(ШО)/К50, мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 9 | | <u>158 432</u> 155 311 |
| 247-103-0209 (2307-0103-1009) | типа Стандарт LED-240-ШБ(ШО)/К50, мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 9 | | <u>166 354</u> 163 078 |
| 247-103-0210 (2307-0103-1010) | типа Омега LED-40-ШБ(ШО)/У50(У60), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 12,5 | | <u>86 744</u> 85 023 |
| 247-103-0211 (2307-0103-1011) | типа Омега LED-60-ШБ(ШО)/У50(У60), мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 12,5 | | <u>90 518</u> 88 723 |
| 247-103-0212 (2307-0103-1012) | типа Омега LED-80-ШБ(ШО)/У50(У60), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 13 | | <u>94 293</u> 92 423 |
| 247-103-0213 (2307-0103-1013) | типа Омега LED-100-ШБ(ШО)/У50(У60), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 13,5 | | <u>98 069</u> 96 124 |
| 247-103-0214 (2307-0103-1014) | типа Омега LED-120-ШБ(ШО)/У50(У60), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 14 | | <u>101 844</u> 99 824 |
| 247-103-0215 (2307-0103-1015) | типа Омега LED-40-ШБ(ШО)/У50(У60) premio, мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 12,5 | | <u>165 987</u> 162 712 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-103-0216 (2307-0103-1016) | типа Омега LED-60-ШБ(ШО)/У50(У60) premio, мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 12,5 | | <u>188 633</u> 184 914 |
| 247-103-0217 (2307-0103-1017) | типа Омега LED-80-ШБ(ШО)/У50(У60) premio, мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 12,5 | | <u>211 270</u> 207 107 |
| 247-103-0218 (2307-0103-1018) | типа Омега LED-100-ШБ(ШО)/У50(У60) premio, мощность 100Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 12,5 | | <u>233 916</u> 229 309 |
| 247-103-0219 (2307-0103-1019) | типа Омега LED-120-ШБ(ШО)/У50(У60) premio, мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 12,5 | | <u>256 553</u> 251 502 |
| 247-103-0220 (2307-0103-1020) | типа Волна LED-100-ШБ/У50 (13000/740/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 15,5 | | <u>199 596</u> 195 657 |
| 247-103-0221 (2307-0103-1021) | типа Волна LED-150-ШБ/У50 (18000/740/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 150 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 15,5 | | <u>214 693</u> 210 458 |
| 247-103-0222 (2307-0103-1022) | типа Волна LED-200-ШБ/У50 (24000/740/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 15,5 | | <u>247 033</u> 242 164 |
| 247-103-0223 (2307-0103-1023) | типа Волна Мини LED-40-ШБ/У50(У60), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 6,5 | | <u>64 097</u> 62 830 |
| 247-103-0224 (2307-0103-1024) | типа Волна Мини LED-60-ШБ/У50(У60), мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 6,5 | | <u>70 128</u> 68 742 |
| 247-103-0225 (2307-0103-1025) | типа Волна Мини LED-80-ШБ/У50(У60), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 6,5 | | <u>94 282</u> 92 423 |
| 247-103-0226 (2307-0103-1026) | типа Волна Мини LED-40-ШБ/У50 (У60) premio, мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 6,5 | | <u>165 977</u> 162 712 |
| 247-103-0227 (2307-0103-1027) | типа Волна Мини LED-60-ШБ/У50(У60) premio, мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 6,5 | | <u>196 172</u> 192 315 |
| 247-103-0228 (2307-0103-1028) | типа Волна Мини LED-80-ШБ/У50(У60) premio, мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 6,5 | | <u>226 357</u> 221 908 |
| 247-103-0229 (2307-0103-1029) | типа Виктория LED-40-К/К50 (5У), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 5 | | <u>35 277</u> 34 577 |
| 247-103-0230 (2307-0103-1030) | типа Виктория LED-40-ШБ/К50 (5У), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 5 | | <u>43 900</u> 43 031 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-103-0231 (2307-0103-1031) | типа Виктория LED-65-К/К50 (5Y), мощность 65 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 5 | | <u>38 740</u> 37 973 |
| 247-103-0232 (2307-0103-1032) | типа Виктория LED-65-ШБ/К50 (5Y), мощность 65 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 5 | | <u>47 363</u> 46 426 |
| 247-103-0233 (2307-0103-1033) | типа Виктория LED-90-К/К50 (5Y), мощность 90 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 5 | | <u>42 204</u> 41 368 |
| 247-103-0234 (2307-0103-1034) | типа Виктория LED-90-ШБ1/К50 (5Y), мощность 90 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 5 | | <u>51 605</u> 50 585 |
| 247-103-0235 (2307-0103-1035) | типа Виктория LED-110-К/К50 (5Y), мощность 110 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 5 | | <u>47 363</u> 46 426 |
| 247-103-0236 (2307-0103-1036) | типа Виктория LED-110-ШБ/К50 (5Y), мощность 110 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 5 | | <u>55 987</u> 54 881 |
| 247-103-0237 (2307-0103-1037) | типа Виктория LED-130-К/К50 (5Y), мощность 130 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 6 | | <u>65 530</u> 64 235 |
| 247-103-0238 (2307-0103-1038) | типа Виктория LED-130-ШБ/К50 (5Y), мощность 130 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 6 | | <u>73 729</u> 72 273 |
| 247-103-0239 (2307-0103-1039) | типа Виктория LED-165-К/К50 (5Y), мощность 165 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 6 | | <u>77 757</u> 76 223 |
| 247-103-0240 (2307-0103-1040) | типа Виктория LED-165-ШБ1/К50 (5Y), мощность 165 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 6 | | <u>86 027</u> 84 330 |
| 247-103-0241 (2307-0103-1041) | типа Циклоп LED-30-ШО/У, мощность 30 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 4,2 | | <u>36 817</u> 36 088 |
| 247-103-0242 (2307-0103-1042) | типа Циклоп LED-40-ШО/У, мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 4,2 | | <u>41 558</u> 40 736 |
| 247-103-0243 (2307-0103-1043) | типа Кассиопея LED-40-ШО/С1, мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 10 | | <u>212 589</u> 208 404 |
| 247-103-0244 (2307-0103-1044) | типа Кассиопея LED-60-ШО/С1, мощность 60Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 10 | | <u>222 444</u> 218 066 |
| 247-103-0245 (2307-0103-1045) | типа Кассиопея LED-80-ШО/С1, мощность 80Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 10 | | <u>238 474</u> 233 782 |
| 247-103-0246 (2307-0103-1046) | типа Кассиопея LED-100-ШО/С1, мощность 40Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 10 | | <u>240 637</u> 235 902 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-103-0247 (2307-0103-1047) | типа Урбан S LED-56-ШБ/У50(У60) (24/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 56 Вт, IP66СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 7,6 | | <u>264 093</u> 258 903 |
| 247-103-0248 (2307-0103-1048) | типа Урбан S LED-68-ШБ/У50 (30/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 68 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 7,6 | | <u>282 964</u> 277 404 |
| 247-103-0249 (2307-0103-1049) | типа Урбан М LED-129-ШБ/У50 (63/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 129 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 10,3 | | <u>365 986</u> 358 793 |
| 247-103-0250 (2307-0103-1050) | типа Урбан L LED-259-ШБ1/У50 (120/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 259 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 13,5 | | <u>528 252</u> 517 872 |
| 247-103-0251 (2307-0103-1051) | типа Урбан L LED-306-ШБ1/У50 (144/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 306 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 13,5 | | <u>603 720</u> 591 860 |
| 247-103-0252 (2307-0103-1052) | типа Победа LED-60-К/К50, мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>33 976</u> 33 302 |
| 247-103-0253 (2307-0103-1053) | типа Победа LED-60-ШБ/К50, мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>41 525</u> 40 703 |
| 247-103-0254 (2307-0103-1054) | типа Победа LED-80-К/К50, мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>36 996</u> 36 263 |
| 247-103-0255 (2307-0103-1055) | типа Победа LED-80-ШБ/К50, мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>45 222</u> 44 328 |
| 247-103-0256 (2307-0103-1056) | типа Победа LED-100-К/К50, мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>41 525</u> 40 703 |
| 247-103-0257 (2307-0103-1057) | типа Победа LED-100-ШБ/К50, мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>49 064</u> 48 095 |
| 247-103-0258 (2307-0103-1058) | типа Победа LED-40-К/К50, мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>33 433</u> 32 770 |
| 247-103-0259 (2307-0103-1059) | типа Победа LED-40-ШБ/К50, мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>40 837</u> 40 029 |
| 247-103-0260 (2307-0103-1060) | типа Победа LED-125-К/К50, мощность 125 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>57 449</u> 56 310 |
| 247-103-0261 (2307-0103-1061) | типа Победа LED-125-ШБ/К50, мощность 125 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>64 634</u> 63 354 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-103-0262 (2307-0103-1062) | типа Победа LED-150-К/К50, мощность 150 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>68 230</u> 66 880 |
| 247-103-0263 (2307-0103-1063) | типа Победа LED-150-ШБ/К50, мощность 150 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>75 413</u> 73 922 |
| 247-103-0264 (2307-0103-1064) | типа LED LS-U60K1, мощностью 60 Вт, IP66 | шт. | 3 | 3,6 | | <u>81 288</u> 79 690 |
| 247-103-0265 (2307-0103-1065) | типа LED LS-U90K1, мощностью 90 Вт, IP66 | шт. | 3 | 6,35 | | <u>87 985</u> 86 253 |
| 247-103-0266 (2307-0103-1066) | типа LED LS-U120K1, мощностью 120 Вт, IP66 | шт. | 3 | 6,5 | | <u>105 199</u> 103 129 |
| 247-103-0267 (2307-0103-1067) | типа LED LS-U150K1, мощностью 150 Вт, IP66 | шт. | 3 | 6,7 | | <u>114 762</u> 112 504 |
| 247-103-0268 (2307-0103-1068) | типа LED LS-U30 KS, автономный, мощностью 30 Вт, IP66 | шт. | 3 | 15,1 | | <u>124 334</u> 121 879 |
| 247-103-0269 (2307-0103-1069) | типа LED LS-U60 KS, автономный, мощностью 60 Вт, IP66 | шт. | 3 | 15,3 | | <u>143 460</u> 140 630 |
| 247-103-0300 | Светильник уличный светодиодный, типа GEMERA | | | | | |
| 247-103-0301 (2307-0103-1301) | 30, мощность 30 Вт, IP67 | шт. | 3 | 1,5 | <u>29 609</u> 29 027 | <u>29 609</u> 29 027 |
| 247-103-0302 (2307-0103-1302) | 50, мощность 50 Вт, IP67 | шт. | 3 | 1,5 | <u>30 575</u> 29 974 | <u>30 575</u> 29 974 |
| 247-103-0303 (2307-0103-1303) | 60S, мощность 60 Вт, IP67 | шт. | 3 | 1,5 | <u>32 287</u> 31 652 | <u>32 287</u> 31 652 |
| 247-103-0304 (2307-0103-1304) | 60, мощность 60 Вт, IP67 | шт. | 3 | 3 | <u>42 103</u> 41 274 | <u>42 103</u> 41 274 |
| 247-103-0305 (2307-0103-1305) | 100S, мощность 100 Вт, IP67 | шт. | 3 | 3 | <u>44 015</u> 43 149 | <u>44 015</u> 43 149 |
| 247-103-0306 (2307-0103-1306) | 100, мощность 100 Вт, IP67 | шт. | 3 | 3 | <u>44 015</u> 43 149 | <u>44 015</u> 43 149 |
| 247-103-0307 (2307-0103-1307) | 120S, мощность 120 Вт, IP67 | шт. | 3 | 3 | <u>46 618</u> 45 701 | <u>46 618</u> 45 701 |
| 247-103-0308 (2307-0103-1308) | 120, мощность 120 Вт, IP67 | шт. | 3 | 3 | <u>46 618</u> 45 701 | <u>46 618</u> 45 701 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 247-103-0309 (2307-0103-1309) | 150, мощность 150 Вт, IP67 | шт. | 3 | 4,5 | <u>55 504</u> 54 411 | <u>55 504</u> 54 411 |
| 247-103-0310 (2307-0103-1310) | 180, мощность 180 Вт, IP67 | шт. | 3 | 4,5 | <u>58 478</u> 57 326 | <u>58 478</u> 57 326 |
| 247-103-0311 (2307-0103-1311) | 200S, мощность 200 Вт, IP67 | шт. | 3 | 6 | <u>68 760</u> 67 405 | <u>68 760</u> 67 405 |
| 247-103-0312 (2307-0103-1312) | 200, мощность 200 Вт, IP67 | шт. | 3 | 6 | <u>68 760</u> 67 405 | <u>68 760</u> 67 405 |
| 247-103-0313 (2307-0103-1313) | 230S, мощность 230 Вт, IP67 | шт. | 3 | 7 | <u>71 951</u> 70 532 | <u>71 951</u> 70 532 |
| 247-103-0314 (2307-0103-1314) | 230, мощность 230 Вт, IP67 | шт. | 3 | 7 | <u>71 951</u> 70 532 | <u>71 951</u> 70 532 |
| 247-103-0315 (2307-0103-1315) | 250, мощность 250 Вт, IP67 | шт. | 3 | 7,5 | <u>81 528</u> 79 921 | <u>81 528</u> 79 921 |
| 247-103-0316 (2307-0103-1316) | 290, мощность 290 Вт, IP67 | шт. | 3 | 9 | <u>98 582</u> 96 639 | <u>98 582</u> 96 639 |
| 247-103-0317 (2307-0103-1317) | 300, мощность 300 Вт, IP67 | шт. | 3 | 7,5 | <u>84 175</u> 82 516 | <u>84 175</u> 82 516 |
| 247-103-0318 (2307-0103-1318) | 350, мощность 350 Вт, IP67 | шт. | 3 | 9 | <u>102 407</u> 100 389 | <u>102 407</u> 100 389 |
| 247-103-0319 (2307-0103-1319) | 380, мощность 380 Вт, IP67 | шт. | 3 | 12 | <u>127 394</u> 124 883 | <u>127 394</u> 124 883 |
| 247-103-0320 (2307-0103-1320) | 480, мощность 480 Вт, IP67 | шт. | 3 | 12 | <u>132 176</u> 129 571 | <u>132 176</u> 129 571 |
| 247-103-0321 (2307-0103-1321) | 4*20, мощность 36 Вт, IP40 | шт. | 3 | 3 | <u>6 508</u> 6 377 | <u>6 508</u> 6 377 |
| 247-103-0322 (2307-0103-1322) | 2*40, мощность 36 Вт, IP40 | шт. | 3 | 3 | <u>6 508</u> 6 377 | <u>6 508</u> 6 377 |
| 247-103-0400 | Светильник уличный светодиодный СТ РК 2942-2016, типа BNL | | | | | |
| 247-103-0401 (2307-0103-1201) | 40W 24V-DC СТ, мощность 40 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,3 | | <u>44 501</u> 43 625 |
| 247-103-0402 (2307-0103-1202) | 40W 24V-DC СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 40 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,3 | | <u>49 099</u> 48 133 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-103-0403 (2307-0103-1203) | 40W 24V-DC STR, мощность 40 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,3 | | <u>47 331</u> 46 399 |
| 247-103-0404 (2307-0103-1204) | 40W CT, мощность 40 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,3 | | <u>40 502</u> 39 704 |
| 247-103-0405 (2307-0103-1205) | 40W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 40 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,3 | | <u>45 101</u> 44 213 |
| 247-103-0406 (2307-0103-1206) | 40W STR, мощность 40 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,3 | | <u>43 332</u> 42 479 |
| 247-103-0407 (2307-0103-1207) | 40W STR DIM, мощность 40 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,3 | | <u>57 859</u> 56 721 |
| 247-103-0408 (2307-0103-1208) | 60W CT, мощность 60 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,3 | | <u>50 887</u> 49 886 |
| 247-103-0409 (2307-0103-1209) | 60W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 60 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,3 | | <u>58 561</u> 57 409 |
| 247-103-0410 (2307-0103-1210) | 60W STR, мощность 60 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,3 | | <u>58 964</u> 57 804 |
| 247-103-0411 (2307-0103-1211) | 60W STR DIM, мощность 60 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,3 | | <u>61 129</u> 59 927 |
| 247-103-0412 (2307-0103-1212) | 80W CT, мощность 80 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,3 | | <u>55 259</u> 54 172 |
| 247-103-0413 (2307-0103-1213) | 80W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 80 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,3 | | <u>65 488</u> 64 200 |
| 247-103-0414 (2307-0103-1214) | 80W STR, мощность 80 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,3 | | <u>63 267</u> 62 023 |
| 247-103-0415 (2307-0103-1215) | 80W STR DIM, мощность 80 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,3 | | <u>88 937</u> 87 190 |
| 247-103-0416 (2307-0103-1216) | 90W CT, мощность 90 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,8 | | <u>59 495</u> 58 324 |
| 247-103-0417 (2307-0103-1217) | 90W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 90 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,8 | | <u>70 999</u> 69 603 |
| 247-103-0418 (2307-0103-1218) | 90W STR, мощность 90 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,8 | | <u>65 429</u> 64 142 |
| 247-103-0419 (2307-0103-1219) | 90W STR DIM, мощность 90 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,8 | | <u>88 938</u> 87 190 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-103-0420 (2307-0103-1220) | 100W CT, мощность 100 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,8 | | <u>62 266</u> 61 041 |
| 247-103-0421 (2307-0103-1221) | 100W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 100 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,8 | | <u>75 048</u> 73 572 |
| 247-103-0422 (2307-0103-1222) | 100W STR, мощность 100 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,8 | | <u>69 536</u> 68 168 |
| 247-103-0423 (2307-0103-1223) | 100W STR DIM, мощность 100 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,8 | | <u>88 938</u> 87 190 |
| 247-103-0424 (2307-0103-1224) | 130W CT, мощность 130 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 6,4 | | <u>108 004</u> 105 879 |
| 247-103-0425 (2307-0103-1225) | 130W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 130 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 6,4 | | <u>119 863</u> 117 506 |
| 247-103-0426 (2307-0103-1226) | 130W STR, мощность 130 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 6,4 | | <u>117 210</u> 114 905 |
| 247-103-0427 (2307-0103-1227) | 130W STR DIM, мощность 130 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 6,4 | | <u>107 111</u> 105 004 |
| 247-103-0428 (2307-0103-1228) | 160W CT, мощность 160 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 6,4 | | <u>112 111</u> 109 906 |
| 247-103-0429 (2307-0103-1229) | 160W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 160 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 6,4 | | <u>131 417</u> 128 833 |
| 247-103-0430 (2307-0103-1230) | 160W STR, мощность 160 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 6,4 | | <u>123 478</u> 121 050 |
| 247-103-0431 (2307-0103-1231) | 160W STR DIM, мощность 160 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 6,4 | | <u>107 111</u> 105 004 |
| 247-103-0432 (2307-0103-1232) | 180W CT, мощность 180 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>119 009</u> 116 667 |
| 247-103-0433 (2307-0103-1233) | 180W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 180 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>144 348</u> 141 509 |
| 247-103-0434 (2307-0103-1234) | 180W STR, мощность 180 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>131 457</u> 128 871 |
| 247-103-0435 (2307-0103-1235) | 180W STR DIM, мощность 180 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>116 350</u> 114 060 |
| 247-103-0436 (2307-0103-1236) | 210W CT, мощность 210 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>121 073</u> 118 691 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-103-0437 (2307-0103-1237) | 210W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 210 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>148 966</u> 146 037 |
| 247-103-0438 (2307-0103-1238) | 210W STR, мощность 210 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>135 613</u> 132 946 |
| 247-103-0439 (2307-0103-1239) | 210W STR DIM, мощность 210 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>131 553</u> 128 965 |
| 247-103-0500 | Светильник уличный светодиодный СТ РК 3055-2017 | | | | | |
| 247-103-0501 (2307-0106-0305) | типа Keremet C 60W, мощность 60 Вт, IP67 | шт. | 3 | 4,2 | | <u>30 060</u> 29 464 |
| 247-103-0502 (2307-0106-0306) | типа Keremet C 90W, мощность 90 Вт, IP67 | шт. | 3 | 4,2 | | <u>39 168</u> 38 393 |
| 247-103-0503 (2307-0106-0307) | типа Keremet C 150W, мощность 150 Вт, IP67 | шт. | 3 | 9 | | <u>67 408</u> 66 071 |
| 247-103-0504 (2307-0106-0308) | типа Keremet C 185W, мощность 185 Вт, IP67 | шт. | 3 | 9 | | <u>72 690</u> 71 250 |
| 247-103-0505 (2307-0106-0320) | типа Keremet C 120W, мощность 120 Вт, IP67 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>52 829</u> 51 786 |
| 247-103-0600 | Светильник уличный светодиодный типа PROLED SL | | | | | |
| 247-103-0601 (2307-0106-0310) | 24, мощность 30 Вт, IP67 | шт. | 3 | 2,35 | | <u>60 014</u> 58 835 |
| 247-103-0602 (2307-0106-0311) | 48, мощность 59 Вт, IP67 | шт. | 3 | 3,9 | | <u>84 100</u> 82 447 |
| 247-103-0603 (2307-0106-0312) | 72, мощность 89 Вт, IP67 | шт. | 3 | 5,65 | | <u>104 621</u> 102 563 |
| 247-103-0604 (2307-0106-0313) | 96, мощность 118 Вт, IP67 | шт. | 3 | 7,3 | | <u>127 157</u> 124 656 |
| 247-103-0605 (2307-0106-0314) | 120, мощность 148 Вт, IP67 | шт. | 3 | 8,8 | | <u>152 596</u> 149 594 |
| 247-103-0606 (2307-0106-0315) | 144, мощность 178 Вт, IP67 | шт. | 3 | 10,3 | | <u>171 337</u> 167 966 |
| 247-103-0607 (2307-0106-0316) | 96x2, мощность 236 Вт, IP67 | шт. | 3 | 14,6 | | <u>254 315</u> 249 312 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-103-0608 (2307-0106-0317) | 120x2, мощность 296 Вт, IP67 | шт. | 3 | 17,6 | | <u>305 190</u> 299 187 |
| 247-103-0609 (2307-0106-0318) | 144x2, мощность 356 Вт, IP67 | шт. | 3 | 20,6 | | <u>342 675</u> 335 933 |
| 247-103-0700 | Светильник уличный светодиодный СТ РК 2942-2016 | | | | | |
| 247-103-0701 (2307-0106-0340) | типа LL-MAG2-018-112, мощность 18 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 2,8 | | <u>15 877</u> 15 561 |
| 247-103-0702 (2307-0106-0341) | типа LL-MAG2-045-136, мощность 43 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 4,3 | | <u>27 257</u> 26 716 |
| 247-103-0703 (2307-0106-0342) | типа LL-MAG2-180-272, мощность 172 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 7,8 | | <u>92 282</u> 90 460 |
| 247-103-0704 (2307-0106-0343) | типа MAG3-030-112, мощность 28 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 2,9 | | <u>24 387</u> 23 904 |
| 247-103-0705 (2307-0106-0344) | типа MAG3-060-124, мощность 57 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,8 | | <u>33 950</u> 33 278 |
| 247-103-0706 (2307-0106-0345) | типа MAG3-085-136, мощность 85 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 4,7 | | <u>41 792</u> 40 965 |
| 247-103-0707 (2307-0106-0346) | типа MAG3-105-148, мощность 105 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 5,3 | | <u>49 155</u> 48 183 |
| 247-103-0708 (2307-0106-0347) | типа MAG3-135-160, мощность 135 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 5,8 | | <u>61 681</u> 60 463 |
| 247-103-0709 (2307-0106-0348) | типа MAG4-160-236, мощность 160 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 8 | | <u>76 792</u> 75 274 |
| 247-103-0710 (2307-0106-0349) | типа MAG4-215-248, мощность 215 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 9,1 | | <u>92 188</u> 90 366 |
| 247-103-0711 (2307-0106-0350) | типа MAG4-270-260, мощность 270 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 10 | | <u>112 365</u> 110 146 |
| 247-103-0712 (2307-0106-0351) | типа LL-ДКУ-050-124, мощность 50 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 3,8 | | <u>26 358</u> 25 835 |
| 247-103-0713 (2307-0106-0352) | типа LL-ДКУ-080-124, мощность 80 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 4 | | <u>29 934</u> 29 341 |
| 247-103-0714 (2307-0106-0353) | типа LL-ДКУ-100-124, мощность 100 Вт, IP 67 | шт. | 3 | 4 | | <u>31 884</u> 31 253 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-103-0800 | Светильник уличный светодиодный ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, типа ДКУ-LED | | | | | |
| 247-103-0801 (2307-0106-0363) | 02-30W, мощность 30 Вт, IP67 | шт. | 3 | 1,3 | | <u>20 667</u> 20 260 |
| 247-103-0802 (2307-0106-0364) | 02-50W, мощность 50 Вт, IP67 | шт. | 3 | 1,5 | | <u>22 746</u> 22 298 |
| 247-103-0803 (2307-0106-0365) | 02-60W, мощность 60 Вт, IP67 | шт. | 3 | 1,8 | | <u>22 746</u> 22 298 |
| 247-103-0804 (2307-0106-0366) | 02-80W, мощность 80 Вт, IP67 | шт. | 3 | 2 | | <u>36 839</u> 36 114 |
| 247-103-0805 (2307-0106-0367) | 02-100W, мощность 100 Вт, IP67 | шт. | 3 | 2,3 | | <u>38 312</u> 37 558 |
| 247-103-0806 (2307-0106-0368) | 02-120W, мощность 120 Вт, IP67 | шт. | 3 | 2,5 | | <u>37 218</u> 36 485 |
| 247-103-0807 (2307-0106-0369) | 02-150W, мощность 150 Вт, IP67 | шт. | 3 | 2,8 | | <u>50 433</u> 49 441 |
| 247-103-0808 (2307-0106-0370) | 02-180W, мощность 180 Вт, IP67 | шт. | 3 | 3,2 | | <u>52 834</u> 51 795 |
| 247-103-0809 (2307-0106-0371) | 02-200W, мощность 200 Вт, IP67 | шт. | 3 | 3,8 | | <u>62 890</u> 61 653 |
| 247-103-0810 (2307-0106-0372) | 03-30W, мощность 30 Вт, IP67 | шт. | 3 | 1,4 | | <u>18 414</u> 18 051 |
| 247-103-0811 (2307-0106-0373) | 03-50W, мощность 50 Вт, IP67 | шт. | 3 | 1,7 | | <u>21 630</u> 21 204 |
| 247-103-0812 (2307-0106-0374) | 03-60W, мощность 60 Вт, IP67 | шт. | 3 | 1,95 | | <u>23 176</u> 22 719 |
| 247-103-0813 (2307-0106-0375) | 03-80W, мощность 80 Вт, IP67 | шт. | 3 | 2,15 | | <u>31 046</u> 30 435 |
| 247-103-0814 (2307-0106-0376) | 03-100W, мощность 100 Вт, IP67 | шт. | 3 | 2,45 | | <u>37 608</u> 36 868 |
| 247-103-0815 (2307-0106-0377) | 03-120W, мощность 120 Вт, IP67 | шт. | 3 | 2,65 | | <u>40 133</u> 39 343 |
| 247-103-0816 (2307-0106-0378) | 03-150W, мощность 150 Вт, IP67 | шт. | 3 | 2,95 | | <u>51 921</u> 50 900 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-103-0817 (2307-0106-0379) | 03-180W, мощность 180 Вт, IP67 | шт. | 3 | 3,35 | | <u>56 714</u> 55 598 |
| 247-103-0818 (2307-0106-0380) | 03-200W, мощность 200 Вт, IP67 | шт. | 3 | 3,95 | | <u>72 819</u> 71 387 |
| 247-103-0819 (2307-0106-0381) | 04-30W, мощность 30 Вт, IP67 | шт. | 3 | 1,4 | | <u>21 426</u> 21 004 |
| 247-103-0820 (2307-0106-0382) | 04-50W, мощность 50 Вт, IP67 | шт. | 3 | 1,7 | | <u>24 762</u> 24 275 |
| 247-103-0821 (2307-0106-0383) | 04-60W, мощность 60 Вт, IP67 | шт. | 3 | 1,95 | | <u>28 572</u> 28 010 |
| 247-103-0822 (2307-0106-0384) | 04-80W, мощность 80 Вт, IP67 | шт. | 3 | 2,15 | | <u>36 190</u> 35 478 |
| 247-103-0823 (2307-0106-0385) | 04-100W, мощность 100 Вт, IP67 | шт. | 3 | 2,45 | | <u>45 552</u> 44 656 |
| 247-103-0824 (2307-0106-0386) | 04-120W, мощность 120 Вт, IP67 | шт. | 3 | 2,65 | | <u>49 056</u> 48 091 |
| 247-103-0825 (2307-0106-0387) | 04-150W, мощность 150 Вт, IP67 | шт. | 3 | 2,95 | | <u>66 203</u> 64 902 |
| 247-103-0826 (2307-0106-0388) | 04-180W, мощность 180 Вт, IP67 | шт. | 3 | 3,35 | | <u>71 296</u> 69 894 |
| 247-103-0827 (2307-0106-0389) | 04-200W, мощность 200 Вт, IP67 | шт. | 3 | 3,95 | | <u>105 116</u> 103 051 |
| 247-103-0828 (2307-0106-0390) | 05-300W, мощность 300 Вт, IP67 | шт. | 3 | 8 | | <u>121 361</u> 118 973 |
| 247-103-0829 (2307-0106-0391) | 05-400W, мощность 400 Вт, IP67 | шт. | 3 | 9,5 | | <u>170 420</u> 167 068 |
| 247-103-0830 (2307-0106-0392) | 05-500W, мощность 500 Вт, IP67 | шт. | 3 | 12 | | <u>216 898</u> 212 632 |
| 247-103-0831 (2307-0106-0393) | 05-600W, мощность 600 Вт, IP67 | шт. | 3 | 14 | | <u>242 721</u> 237 946 |
| 247-103-0832 (2307-0106-0394) | 05-700W, мощность 700 Вт, IP67 | шт. | 3 | 16 | | <u>291 780</u> 286 041 |
| 247-103-0833 (2307-0106-0395) | 05-800W, мощность 800 Вт, IP67 | шт. | 3 | 18 | | <u>340 839</u> 334 136 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-103-0834 (2307-0106-0396) | 05-900W, мощность 900 Вт, IP67 | шт. | 3 | 19 | | <u>364 078</u> 356 918 |
| 247-103-0835 (2307-0106-0397) | 05-1000W, мощность 1000 Вт, IP67 | шт. | 3 | 21 | | <u>438 957</u> 430 327 |
| 247-103-0900 | Прожектор | | | | | |
| 247-103-0901 (2307-0103-0227) | типа ГО42-1000-01 Квант GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 16,3 | | <u>93 757</u> 91 892 |
| 247-103-0902 (2307-0103-0228) | типа ГО42-1000-02 Квант GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 16,3 | | <u>103 129</u> 101 080 |
| 247-103-0903 (2307-0103-0229) | типа ГО42-1000-03 Квант GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 17,1 | | <u>103 613</u> 101 554 |
| 247-103-0904 (2307-0103-0230) | типа ГО42-1000-04 Квант GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 17,1 | | <u>110 093</u> 107 906 |
| 247-103-0905 (2307-0103-0231) | типа ГО42-1000-11 Кососвет GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 14,7 | | <u>93 754</u> 91 892 |
| 247-103-0906 (2307-0103-0232) | типа ГО42-1000-12 Кососвет GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 14,7 | | <u>103 126</u> 101 080 |
| 247-103-0907 (2307-0103-0233) | типа ГО42-1000-13 Кососвет GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 15,5 | | <u>110 090</u> 107 906 |
| 247-103-0908 (2307-0103-0234) | типа ГО42-1000-14 Кососвет GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 15,5 | | <u>110 090</u> 107 906 |
| 247-103-0909 (2307-0103-0235) | типа ГО42-2000-01 Квант GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 16,3 | | <u>94 130</u> 92 257 |
| 247-103-0910 (2307-0103-0236) | типа ГО42-2000-02 Квант GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 16,3 | | <u>103 535</u> 101 479 |
| 247-103-0911 (2307-0103-0237) | типа ГО42-2000-03 Квант GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 17,1 | | <u>110 526</u> 108 331 |
| 247-103-0912 (2307-0103-0238) | типа ГО42-2000-04 Квант GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 17,1 | | <u>130 610</u> 128 021 |
| 247-103-0913 (2307-0103-0239) | типа ГО42-2000-11 Кососвет GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 14,7 | | <u>95 595</u> 93 696 |
| 247-103-0914 (2307-0103-0240) | типа ГО42-2000-12 Кососвет GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 14,7 | | <u>105 153</u> 103 067 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-103-0915 (2307-0103-0241) | типа ГО42-2х400-01 Квант GALAD, мощность 800 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 17,8 | | <u>94 557</u> 92 673 |
| 247-103-0916 (2307-0103-0242) | типа ГО42-2х400-02 Квант GALAD, мощность 800 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 17,8 | | <u>104 004</u> 101 936 |
| 247-103-0917 (2307-0103-0243) | типа LED LS PS 50 промышленный, мощностью 50 Вт, IP66 | шт. | 3 | 4,3 | | <u>76 508</u> 75 003 |
| 247-103-0918 (2307-0103-0244) | типа LED LS PS 100 промышленный, мощностью 100 Вт, IP66 | шт. | 3 | 4,3 | | <u>86 070</u> 84 378 |
| 247-103-0919 (2307-0103-0245) | типа LED LS PS 150 промышленный, мощностью 150 Вт, IP66 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>105 197</u> 103 129 |
| 247-103-0920 (2307-0103-0246) | типа LED LS PS 200 промышленный, мощностью 200 Вт, IP66 | шт. | 3 | 4,7 | | <u>153 010</u> 150 005 |
| 247-103-0921 (2307-0103-0247) | типа PFL-S светодиодный, мощностью 10 Вт, IP65, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | шт. | 3 | 0,46 | | <u>1 714</u> 1 680 |
| 247-103-0922 (2307-0103-0248) | типа PFL-S светодиодный, мощностью 20 Вт, IP65, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | шт. | 3 | 0,8 | | <u>2 776</u> 2 721 |
| 247-103-0923 (2307-0103-0249) | типа PFL-S светодиодный, мощностью 30 Вт, IP65, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | шт. | 3 | 1,25 | | <u>4 135</u> 4 053 |
| 247-103-0924 (2307-0103-0250) | типа PFL-S светодиодный, мощностью 50 Вт, IP65, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | шт. | 3 | 1,9 | | <u>5 176</u> 5 072 |
| 247-103-0925 (2307-0103-0251) | типа PFL-S светодиодный, мощностью 100 Вт, IP65/66, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | шт. | 3 | 3 | | <u>9 216</u> 9 032 |
| 247-103-0926 (2307-0103-0252) | типа PFL-S светодиодный, мощностью 150 Вт, IP65, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>15 408</u> 15 101 |
| 247-103-0927 (2307-0103-0253) | типа PFL-S светодиодный, мощностью 200 Вт, IP65, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | шт. | 3 | 6,2 | | <u>22 092</u> 21 652 |
| 247-103-0928 (2307-0103-0254) | типа PFL-S светодиодный, мощностью 20 Вт, IP65 с датчиком, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | шт. | 3 | 1 | | <u>4 194</u> 4 111 |
| 247-103-0929 (2307-0103-0255) | типа PFL-S светодиодный, мощностью 30 Вт, IP65 с датчиком, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | шт. | 3 | 1,45 | | <u>5 552</u> 5 442 |
| 247-103-0930 (2307-0103-0256) | типа PFL-S светодиодный, мощностью 50 Вт, IP65 с датчиком, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | шт. | 3 | 2,1 | | <u>6 913</u> 6 775 |
| 247-103-0931 (2307-0106-0354) | типа ДКУ-LED-01-30W, мощность 30 Вт, IP67 ГОСТ IEC 60598-1-2013 | шт. | 3 | 1,3 | | <u>16 781</u> 16 451 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-103-0932 (2307-0106-0355) | типа ДКУ-LED-01-50W, мощность 50 Вт, IP67 ГОСТ IEC 60598-1-2013 | шт. | 3 | 1,5 | | <u>17 960</u> 17 606 |
| 247-103-0933 (2307-0106-0356) | типа ДКУ-LED-01-60W, мощность 60 Вт, IP67 ГОСТ IEC 60598-1-2013 | шт. | 3 | 1,8 | | <u>19 242</u> 18 863 |
| 247-103-0934 (2307-0106-0357) | типа ДКУ-LED-01-80W, мощность 80 Вт, IP67 ГОСТ IEC 60598-1-2013 | шт. | 3 | 2 | | <u>29 632</u> 29 049 |
| 247-103-0935 (2307-0106-0358) | типа ДКУ-LED-01-100W, мощность 100 Вт, IP67 ГОСТ IEC 60598-1-2013 | шт. | 3 | 2,3 | | <u>31 750</u> 31 125 |
| 247-103-0936 (2307-0106-0359) | типа ДКУ-LED-01-120W, мощность 120 Вт, IP67 ГОСТ IEC 60598-1-2013 | шт. | 3 | 2,5 | | <u>33 240</u> 32 585 |
| 247-103-0937 (2307-0106-0360) | типа ДКУ-LED-01-150W, мощность 150 Вт, IP67 ГОСТ IEC 60598-1-2013 | шт. | 3 | 2,8 | | <u>44 819</u> 43 937 |
| 247-103-0938 (2307-0106-0361) | типа ДКУ-LED-01-180W, мощность 180 Вт, IP67 ГОСТ IEC 60598-1-2013 | шт. | 3 | 3,2 | | <u>46 454</u> 45 540 |
| 247-103-0939 (2307-0106-0362) | типа ДКУ-LED-01-200W, мощность 200 Вт, IP67 ГОСТ IEC 60598-1-2013 | шт. | 3 | 3,8 | | <u>60 559</u> 59 367 |

Группа 247-104. Светильники промышленные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-104-0100 | Светильник промышленный светодиодный | | | | | |
| 247-104-0101 (2307-0106-0410) | типа Јагуq 60W, мощность 60 Вт, IP67 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 4,3 | | <u>25 507</u> 25 000 |
| 247-104-0102 (2307-0106-0411) | типа Јагуq 80W, мощность 80 Вт, IP67 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 4,3 | | <u>33 704</u> 33 036 |
| 247-104-0103 (2307-0106-0412) | типа Јагуq 120W, мощность 120 Вт, IP67 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 9 | | <u>51 926</u> 50 893 |
| 247-104-0104 (2307-0106-0413) | типа Јагуq 160W, мощность 160 Вт, IP67 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 11 | | <u>63 769</u> 62 500 |
| 247-104-0105 (2307-0106-0416) | типа Јагуq 240W, мощность 240 Вт, IP67 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 11 | | <u>118 411</u> 116 071 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-104-0106 (2307-0106-0417) | типа Jaryq 320W, мощность 320 Вт, IP67 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 11 | | <u>136 626</u> 133 929 |
| 247-104-0107 (2307-0106-0418) | типа ДСП 1304, мощность 18 Вт, IP65 | шт. | 3 | 0,81 | | <u>5 268</u> 5 164 |
| 247-104-0108 (2307-0106-0419) | типа ДСП 1306, мощность 36 Вт, IP65 | шт. | 3 | 1,42 | | <u>7 116</u> 6 975 |
| 247-104-0110 (2307-0106-0421) | типа ДСП 1401, мощность 40 Вт, IP54 | шт. | 3 | 1,29 | | <u>14 126</u> 13 847 |
| 247-104-0111 (2307-0106-0422) | типа ДСП 1403, мощность 70 Вт, IP54 | шт. | 3 | 2,8 | | <u>34 361</u> 33 683 |
| 247-104-0112 (2307-0106-0423) | типа ДСП 4001, мощность 100 Вт, IP65 | шт. | 3 | 2,9 | | <u>16 757</u> 16 424 |
| 247-104-0113 (2307-0106-0424) | типа ДСП 4003, мощность 150 Вт, IP65 | шт. | 3 | 4,4 | | <u>25 658</u> 25 148 |
| 247-104-0114 (2307-0106-0425) | типа ДСП 4005, мощность 200 Вт, IP65 | шт. | 3 | 5,8 | | <u>32 465</u> 31 819 |
| 247-104-0115 (2307-0106-0426) | типа LED LS 18 NSP 220V, мощность 15 Вт, IP65 | шт. | 3 | 1,5 | | <u>19 128</u> 18 751 |
| 247-104-0116 (2307-0106-0427) | типа LED LS 18 NSP 36V, мощность 15 Вт, IP65 | шт. | 3 | 1,5 | | <u>20 083</u> 19 688 |
| 247-104-0117 (2307-0106-0428) | типа LED LS 30 NSP 220V, мощность 30 Вт, IP66 | шт. | 3 | 1,8 | | <u>47 817</u> 46 877 |
| 247-104-0118 (2307-0106-0429) | типа LED LS 30 NSP 36V, мощность 30 Вт, IP66 | шт. | 3 | 2,2 | | <u>47 817</u> 46 877 |
| 247-104-0119 (2307-0106-0430) | типа LED LS PR60, настенный, мощность 60 Вт, IP66 | шт. | 3 | 3,9 | | <u>76 507</u> 75 003 |
| 247-104-0120 (2307-0106-0431) | типа LED LS PR90, настенный, мощность 90 Вт, IP66 | шт. | 3 | 4,1 | | <u>90 852</u> 89 066 |
| 247-104-0121 (2307-0106-0432) | типа LED LS PR120, настенный, мощность 120 Вт, IP66 | шт. | 3 | 4,3 | | <u>105 196</u> 103 129 |
| 247-104-0122 (2307-0106-0433) | типа LED LS PR240, настенный, мощность 240 Вт, IP66 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>124 322</u> 121 879 |
| 247-104-0123 (2307-0106-0502) | типа PROLED FL-15, мощность 18 Вт, IP67 | шт. | 3 | 1,57 | | <u>37 271</u> 36 538 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-104-0124 (2307-0106-0507) | типа PROLED SLP-24, мощность 30 Вт, IP67 | шт. | 3 | 2,35 | | <u>55 871</u> 54 773 |
| 247-104-0125 (2307-0106-0508) | типа PROLED SLP-48, мощность 59 Вт, IP67 | шт. | 3 | 3,9 | | <u>76 483</u> 74 979 |
| 247-104-0126 (2307-0106-0509) | типа PROLED SLP-72, мощность 89 Вт, IP67 | шт. | 3 | 5,65 | | <u>93 516</u> 91 676 |
| 247-104-0127 (2307-0106-0510) | типа PROLED SLP-96, мощность 118 Вт, IP67 | шт. | 3 | 7,3 | | <u>112 373</u> 110 162 |
| 247-104-0128 (2307-0106-0511) | типа PROLED SLP-120, мощность 148 Вт, IP67 | шт. | 3 | 8,8 | | <u>133 227</u> 130 605 |
| 247-104-0129 (2307-0106-0512) | типа PROLED SLP-144, мощность 178 Вт, IP67 | шт. | 3 | 10,3 | | <u>149 190</u> 146 253 |
| 247-104-0130 (2307-0106-0513) | типа PROLED SLP-96x2, мощность 236 Вт, IP67 | шт. | 3 | 14,6 | | <u>224 746</u> 220 323 |
| 247-104-0131 (2307-0106-0514) | типа PROLED SLP-120x2, мощность 296 Вт, IP67 | шт. | 3 | 17,6 | | <u>266 454</u> 261 210 |
| 247-104-0132 (2307-0106-0515) | типа PROLED SLP-144x2, мощность 356 Вт, IP67 | шт. | 3 | 20,6 | | <u>298 380</u> 292 507 |
| 247-104-0200 | Светильник промышленный светодиодный LED CT РК 2942-2016 | | | | | |
| 247-104-0201 (2307-0106-1601) | типа Арклайн Эконом LED-36 (3750/740/CL/W/0/GEN1), мощность 36 Вт, IP65 | шт. | 3 | 2,2 | | <u>15 200</u> 14 898 |
| 247-104-0202 (2307-0106-1602) | типа Арклайн Эконом LED-36 (3750/740/CL/W/TW/0/GEN1) с сквозной проводкой, мощность 36 Вт, IP65 | шт. | 3 | 2,4 | | <u>16 613</u> 16 284 |
| 247-104-0203 (2307-0106-1603) | типа Арклайн Стандарт LED-36 (3500/740/OP/PS/0/GEN1), мощность 36 Вт, IP65 | шт. | 3 | 2,2 | | <u>38 877</u> 38 111 |
| 247-104-0204 (2307-0106-1604) | типа Арклайн Стандарт LED-36 (3500/740/OP/PS/TW/0/GEN1), мощность 36 Вт, IP65 | шт. | 3 | 2,4 | | <u>45 946</u> 45 041 |
| 247-104-0205 (2307-0106-1605) | типа АЗС LED-80, мощность 80 Вт, IP65 | шт. | 3 | 5 | | <u>110 955</u> 108 772 |
| 247-104-0206 (2307-0106-1606) | типа АЗС LED-100, мощность 100 Вт, IP65 | шт. | 3 | 5 | | <u>126 808</u> 124 313 |
| 247-104-0207 (2307-0106-1607) | типа АЗС LED-120, мощность 120 Вт, IP65 | шт. | 3 | 5 | | <u>142 650</u> 139 845 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-104-0208 (2307-0106-1608) | типа АЗС LED-160, мощность 160 Вт, IP65 | шт. | 3 | 5 | | <u>190 198</u> 186 461 |
| 247-104-0209 (2307-0106-1609) | типа Эверест LED-80 (Extra Wide), мощность 80 Вт, IP65 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>101 031</u> 99 042 |
| 247-104-0210 (2307-0106-1610) | типа Эверест LED-80 (Medium), мощность 80 Вт, IP65 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>113 990</u> 111 748 |
| 247-104-0211 (2307-0106-1611) | типа Эверест LED-80 (Spot), мощность 80 Вт, IP65 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>137 646</u> 134 939 |
| 247-104-0212 (2307-0106-1612) | типа Эверест LED-80 (Wide), мощность 80 Вт, IP65 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>114 974</u> 112 712 |
| 247-104-0213 (2307-0106-1613) | типа Эверест LED-100 (Asymmetric), мощность 100 Вт, IP65 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>137 332</u> 134 632 |
| 247-104-0214 (2307-0106-1614) | типа Эверест LED-100 (Ellipse), мощность 100 Вт, IP65 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>137 663</u> 134 956 |
| 247-104-0215 (2307-0106-1615) | типа Эверест LED-100 (Extra Wide), мощность 100 Вт, IP65 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>101 234</u> 99 242 |
| 247-104-0216 (2307-0106-1616) | типа Эверест LED-100 (Medium), мощность 100 Вт, IP65 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>114 203</u> 111 956 |
| 247-104-0217 (2307-0106-1617) | типа Эверест LED-100 (Spot), мощность 100 Вт, IP65 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>137 858</u> 135 148 |
| 247-104-0218 (2307-0106-1618) | типа Эверест LED-100 (Wide), мощность 100 Вт, IP65 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>115 178</u> 112 912 |
| 247-104-0219 (2307-0106-1619) | типа Эверест LED-120 (Ellipse), мощность 120 Вт, IP65 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>137 611</u> 134 906 |
| 247-104-0220 (2307-0106-1620) | типа Эверест LED-120 (Extra Wide), мощность 120 Вт, IP65 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>101 184</u> 99 192 |
| 247-104-0221 (2307-0106-1621) | типа Эверест LED-120 (Medium), мощность 120 Вт, IP65 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>114 152</u> 111 906 |
| 247-104-0222 (2307-0106-1622) | типа Эверест LED-120 (Spot), мощность 120 Вт, IP65 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>137 799</u> 135 089 |
| 247-104-0223 (2307-0106-1623) | типа Эверест LED-120 (Wide), мощность 120 Вт, IP65 | шт. | 3 | 4,5 | | <u>115 127</u> 112 862 |
| 247-104-0224 (2307-0106-1624) | типа Эверест LED-160 (Ellipse), мощность 160 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>217 088</u> 212 820 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-104-0225 (2307-0106-1625) | типа Эверест LED-160 (Extra Wide), мощность 160 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>145 174</u> 142 315 |
| 247-104-0226 (2307-0106-1626) | типа Эверест LED-160 (Medium), мощность 160 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>172 051</u> 168 666 |
| 247-104-0227 (2307-0106-1627) | типа Эверест LED-160 (Spot), мощность 160 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>217 461</u> 213 185 |
| 247-104-0228 (2307-0106-1628) | типа Эверест LED-160 (Wide), мощность 160 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>174 019</u> 170 595 |
| 247-104-0229 (2307-0106-1629) | типа Эверест LED-200 (Asymmetric), мощность 200 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>219 641</u> 215 323 |
| 247-104-0230 (2307-0106-1630) | типа Эверест LED-200 (Ellipse), мощность 200 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>220 303</u> 215 971 |
| 247-104-0231 (2307-0106-1631) | типа Эверест LED-200 (Extra Wide), мощность 200 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>146 489</u> 143 604 |
| 247-104-0232 (2307-0106-1632) | типа Эверест LED-200 (Medium), мощность 200 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>173 366</u> 169 955 |
| 247-104-0233 (2307-0106-1633) | типа Эверест LED-200 (Spot), мощность 200 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>220 676</u> 216 337 |
| 247-104-0234 (2307-0106-1634) | типа Эверест LED-200 (Wide), мощность 200 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>175 343</u> 171 892 |
| 247-104-0235 (2307-0106-1635) | типа Эверест LED-240 (Asymmetric), мощность 240 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>221 151</u> 216 803 |
| 247-104-0236 (2307-0106-1636) | типа Эверест LED-240 (Ellipse), мощность 240 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>221 804</u> 217 443 |
| 247-104-0237 (2307-0106-1637) | типа Эверест LED-240 (Extra Wide), мощность 240 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>148 007</u> 145 093 |
| 247-104-0238 (2307-0106-1638) | типа Эверест LED-240 (Medium), мощность 240 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>174 876</u> 171 435 |
| 247-104-0239 (2307-0106-1639) | типа Эверест LED-240 (Spot), мощность 240 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>222 186</u> 217 817 |
| 247-104-0240 (2307-0106-1640) | типа Эверест LED-240 (Wide), мощность 240 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7,5 | | <u>176 852</u> 173 372 |
| 247-104-0241 (2307-0106-1641) | типа Эверест LED-320 (Extra Wide), мощность 320Вт, IP65 | шт. | 3 | 13 | | <u>274 306</u> 268 906 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-104-0242 (2307-0106-1642) | типа Эверест LED-320 (Medium), мощность 320 Вт, IP65 | шт. | 3 | 13 | | <u>328 121</u> 321 666 |
| 247-104-0243 (2307-0106-1643) | типа Эверест LED-320 (Wide), мощность 320 Вт, IP65 | шт. | 3 | 13 | | <u>332 048</u> 325 516 |
| 247-104-0244 (2307-0106-1644) | типа Эверест LED-400 (Extra Wide), мощность 400 Вт, IP65 | шт. | 3 | 13 | | <u>276 383</u> 270 943 |
| 247-104-0245 (2307-0106-1645) | типа Эверест LED-400 (Medium), мощность 400 Вт, IP65 | шт. | 3 | 13 | | <u>330 742</u> 324 236 |
| 247-104-0246 (2307-0106-1646) | типа Эверест LED-400 (Wide), мощность 400 Вт, IP65 | шт. | 3 | 13 | | <u>334 677</u> 328 093 |
| 247-104-0247 (2307-0106-1647) | типа Эверест LED-500 (Extra Wide), мощность 500 Вт, IP65 | шт. | 3 | 13 | | <u>279 403</u> 273 903 |
| 247-104-0248 (2307-0106-1648) | типа Эверест LED-500 (Medium), мощность 500 Вт, IP65 | шт. | 3 | 13 | | <u>333 769</u> 327 204 |
| 247-104-0249 (2307-0106-1649) | типа Эверест LED-500 (Wide), мощность 500 Вт, IP65 | шт. | 3 | 13 | | <u>337 705</u> 331 062 |
| 247-104-0250 (2307-0106-1650) | типа Иллюминатор LED-80 (Extra, Wide), мощность 80 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>126 628</u> 124 129 |
| 247-104-0251 (2307-0106-1651) | типа Иллюминатор LED-120 (Extra, Wide), мощность 120 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>145 526</u> 142 656 |
| 247-104-0252 (2307-0106-1652) | типа Иллюминатор LED-80 (Medium), мощность 80 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>147 417</u> 144 510 |
| 247-104-0253 (2307-0106-1653) | типа Иллюминатор LED-160 (Extra, Wide), мощность 160 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>152 090</u> 149 092 |
| 247-104-0254 (2307-0106-1654) | типа Иллюминатор LED-80 (Spot), мощность 80 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>152 234</u> 149 233 |
| 247-104-0255 (2307-0106-1655) | типа Иллюминатор LED-120 (Medium, Wide), мощность 120 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>157 035</u> 153 940 |
| 247-104-0256 (2307-0106-1656) | типа Иллюминатор LED-160 (Medium, Wide), мощность 160 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>170 835</u> 167 469 |
| 247-104-0257 (2307-0106-1657) | типа Иллюминатор LED-120 (Spot), мощность 120 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>184 447</u> 180 815 |
| 247-104-0258 (2307-0106-1658) | типа Иллюминатор LED-160 (Spot), мощность 160 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>202 156</u> 198 176 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-104-0259 (2307-0106-1659) | типа Иллюминатор LED-180 (Extra, Wide), мощность 180 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>217 636</u> 213 352 |
| 247-104-0260 (2307-0106-1660) | типа Иллюминатор LED-180 (Medium, Wide), мощность 180 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>229 136</u> 224 627 |
| 247-104-0261 (2307-0106-1661) | типа Иллюминатор LED-200 (Extra, Wide), мощность 200 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>245 743</u> 240 908 |
| 247-104-0262 (2307-0106-1662) | типа Иллюминатор LED-180 (Spot), мощность 180 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>259 704</u> 254 595 |
| 247-104-0263 (2307-0106-1663) | типа Иллюминатор LED-240 (Extra, Wide), мощность 240 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>265 165</u> 259 950 |
| 247-104-0264 (2307-0106-1664) | типа Иллюминатор LED-200 (Medium, Wide), мощность 200 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>274 776</u> 269 372 |
| 247-104-0265 (2307-0106-1665) | типа Иллюминатор LED-200 (Spot), мощность 200 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>288 609</u> 282 933 |
| 247-104-0266 (2307-0106-1666) | типа Иллюминатор LED-240 (Medium, Wide), мощность 240 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>297 133</u> 291 290 |
| 247-104-0267 (2307-0106-1667) | типа Иллюминатор LED-240 (Spot), мощность 240 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>315 224</u> 309 027 |
| 247-104-0268 (2307-0106-1668) | типа Урал LED-95 (Extra, Wide), мощность 95 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7 | | <u>51 185</u> 50 170 |
| 247-104-0269 (2307-0106-1669) | типа Урал LED-95 (Medium, Wide), мощность 95 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7 | | <u>74 624</u> 73 149 |
| 247-104-0270 (2307-0106-1670) | типа Урал LED-140 (Extra Wide), мощность 140 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7 | | <u>69 881</u> 68 499 |
| 247-104-0271 (2307-0106-1671) | типа Урал LED-140 (Medium, Wide), мощность 140 Вт, IP65 | шт. | 3 | 7 | | <u>90 639</u> 88 851 |
| 247-104-0272 (2307-0106-1672) | типа Урал LED-180 (Extra Wide), мощность 180 Вт, IP65 | шт. | 3 | 13 | | <u>89 087</u> 87 319 |
| 247-104-0273 (2307-0106-1673) | типа Урал LED-180 (Medium, Wide), мощность 180 Вт, IP65 | шт. | 3 | 13 | | <u>119 947</u> 117 574 |
| 247-104-0274 (2307-0106-1674) | типа Урал LED-190 (Extra Wide), мощность 190 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>97 035</u> 95 116 |
| 247-104-0275 (2307-0106-1675) | типа Урал LED-190 (Medium, Wide), мощность 190 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10 | | <u>128 927</u> 126 383 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-104-0276 (2307-0106-1676) | типа Урал LED-240 (Extra, Wide), мощность 240 Вт, IP65 | шт. | 3 | 16 | | <u>135 969</u> 133 276 |
| 247-104-0277 (2307-0106-1677) | типа Урал LED-240 (Medium, Wide), мощность 240 Вт, IP65 | шт. | 3 | 16 | | <u>184 792</u> 181 143 |
| 247-104-0278 (2307-0106-1678) | типа Урал LED-280 (Extra, Wide), мощность 280 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10,5 | | <u>139 577</u> 136 823 |
| 247-104-0279 (2307-0106-1679) | типа Урал LED-280 (Medium, Wide), мощность 280 Вт, IP65 | шт. | 3 | 10,5 | | <u>186 742</u> 183 063 |
| 247-104-0280 (2307-0106-1680) | типа Урал LED-300 (Extra, Wide), мощность 300 Вт, IP65 | шт. | 3 | 16 | | <u>149 251</u> 146 298 |
| 247-104-0281 (2307-0106-1681) | типа Урал LED-300 (Medium, Wide), мощность 300 Вт, IP65 | шт. | 3 | 16 | | <u>200 033</u> 196 085 |
| 247-104-0282 (2307-0106-1682) | типа Урал LED-360 (Extra, Wide), мощность 360 Вт, IP65 | шт. | 3 | 17 | | <u>169 565</u> 166 212 |
| 247-104-0283 (2307-0106-1683) | типа Урал LED-360 (Medium, Wide), мощность 360 Вт, IP65 | шт. | 3 | 17 | | <u>225 036</u> 220 595 |
| 247-104-0284 (2307-0106-1684) | типа Урал LED-420 (Extra, Wide), мощность 420 Вт, IP65 | шт. | 3 | 15 | | <u>167 888</u> 164 572 |
| 247-104-0285 (2307-0106-1685) | типа Урал LED-420 (Medium, Wide), мощность 420 Вт, IP65 | шт. | 3 | 15 | | <u>250 169</u> 245 239 |
| 247-104-0286 (2307-0106-1686) | типа Урал LED-450 (Extra, Wide), мощность 450 Вт, IP65 | шт. | 3 | 20 | | <u>186 758</u> 183 063 |
| 247-104-0287 (2307-0106-1687) | типа Урал LED-450 (Medium, Wide), мощность 450 Вт, IP65 | шт. | 3 | 20 | | <u>255 669</u> 250 624 |
| 247-104-0288 (2307-0106-1688) | типа Урал LED-540 (Extra, Wide), мощность 540 Вт, IP65 | шт. | 3 | 21 | | <u>205 510</u> 201 446 |
| 247-104-0289 (2307-0106-1689) | типа Урал LED-540 (Medium, Wide), мощность 540 Вт, IP65 | шт. | 3 | 21 | | <u>272 700</u> 267 319 |

Группа 247-105. Архитектурное освещение

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-105-0100 | Светильник садово-паркового освещения | | | | | |
| 247-105-0101 (2307-0103-1101) | типа Шар LED-40-СПШ/Т60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 4 | | <u>63 524</u> 62 272 |
| 247-105-0102 (2307-0103-1102) | типа Лотос LED-40-СПШ/Т60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 4 | | <u>60 318</u> 59 129 |
| 247-105-0103 (2307-0103-1103) | типа Адонис (Икар, Одиссей) LED-40-СПШ/Т60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 4 | | <u>44 467</u> 43 589 |
| 247-105-0104 (2307-0103-1104) | типа Дон Кихот LED-40-СПШ/Т60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 5 | | <u>67 860</u> 66 522 |
| 247-105-0105 (2307-0103-1105) | типа Капля LED-40-СПШ/С1 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 3 | | <u>64 092</u> 62 830 |
| 247-105-0106 (2307-0103-1106) | типа Тюльпан LED-40-СПШ/Т60 (2800/740/RAL7040/D/0/GEN2), мощность 40 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 10 | | <u>206 024</u> 201 968 |
| 247-105-0107 (2307-0103-1107) | типа Тюльпан LED-60-СПШ/Т60 (4200/740/RAL7040/D/0/GEN2), мощность 60 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 10 | | <u>219 968</u> 215 638 |
| 247-105-0108 (2307-0103-1108) | типа Тюльпан LED-80-СПШ/Т60 (5600/750/RAL7040/E/0/GEN2), мощность 80 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 10 | | <u>235 057</u> 230 432 |
| 247-105-0109 (2307-0103-1109) | типа Тюльпан LED-100-СПШ/Т60 (7000/750/RAL7040/E/0/GEN2), мощность 100 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 10 | | <u>236 134</u> 231 487 |
| 247-105-0110 (2307-0103-1110) | типа Тюльпан LED-120-СПШ/Т60 (8400/740/RAL7040/E/0/GEN2), мощность 120 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 10 | | <u>251 307</u> 246 363 |
| 247-105-0111 (2307-0103-1111) | типа Факел LED-40-ШОС/Т60 (3900/740/RAL7040/D/0/GEN2), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 12 | | <u>206 027</u> 201 968 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-105-0112 (2307-0103-1112) | типа Факел LED-60-ШОС/Т60 (5500/740/RAL7040/D/0/GEN2), мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 12 | | <u>219 971</u> 215 638 |
| 247-105-0113 (2307-0103-1113) | типа Факел LED-80-ШОС/Т60 (7200/750/RAL7040/E/0/GEN2), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 12 | | <u>235 060</u> 230 432 |
| 247-105-0114 (2307-0103-1114) | типа Факел LED-100-ШОС/Т60 (9000/750/RAL7040/E/0/GEN2), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 12 | | <u>236 137</u> 231 487 |
| 247-105-0115 (2307-0103-1115) | типа Факел LED-120-ШОС/Т60 (10800/740/RAL7040/E/0/GEN2), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 12 | | <u>251 310</u> 246 363 |
| 247-105-0116 (2307-0103-1116) | типа Гранада LED-35-ШОС/Т60 (30/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 35 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 14 | | <u>397 764</u> 389 942 |
| 247-105-0117 (2307-0103-1117) | типа Гранада LED-61-ШОС/Т60 (30/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 61 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 14 | | <u>419 646</u> 411 395 |
| 247-105-0118 (2307-0103-1118) | типа Гранада LED-74-ШОС/Т60 (36/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 74 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 14 | | <u>443 802</u> 435 077 |
| 247-105-0119 (2307-0103-1119) | типа Кордоба LED-35-ШОС/Т60 (18/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 35 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 14 | | <u>406 059</u> 398 075 |
| 247-105-0120 (2307-0103-1120) | типа Кордоба LED-61-ШОС/Т60 (30/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 61 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 14 | | <u>436 253</u> 427 676 |
| 247-105-0121 (2307-0103-1121) | типа Кордоба LED-74-ШОС/Т60 (36/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 74 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 14 | | <u>467 194</u> 458 011 |
| 247-105-0122 (2307-0103-1123) | типа LED LS P60 светодиодный, мощностью 60 Вт, IP66 | шт. | 3 | 9,3 | | <u>86 076</u> 84 378 |
| 247-105-0123 (2307-0103-1124) | типа LED LS P100 светодиодный, мощностью 60 Вт, IP66 | шт. | 3 | 9,5 | | <u>91 088</u> 89 286 |
| 247-105-0124 (2307-0103-1122) | типа LED-9 (30/750/700/RAL9005/0/GEN1) столбик, мощность 9 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 5 | | <u>117 342</u> 115 033 |
| 247-105-0125 (2307-0103-1125) | типа AMELIA 250 столбик, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами, IP55 | шт. | 3 | 1,04 | | <u>22 754</u> 22 307 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-105-0126 (2307-0103-1126) | типа AMELIA 400 столбик, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами, IP55 | шт. | 3 | 1,83 | | <u>29 125</u> 28 552 |
| 247-105-0127 (2307-0103-1127) | типа AMELIA 250 столбик, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами, IP55 | шт. | 3 | 1,04 | | <u>17 860</u> 17 509 |
| 247-105-0128 (2307-0103-1128) | типа AMELIA 400 столбик, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами, IP55 | шт. | 3 | 1,83 | | <u>24 466</u> 23 984 |
| 247-105-0129 (2307-0103-1129) | типа AMELIA 800 столбик, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами, IP55 | шт. | 3 | 2,4 | | <u>29 744</u> 29 158 |
| 247-105-0130 (2307-0103-1130) | типа CARLO 800 столбик, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами, IP55 | шт. | 3 | 2,4 | | <u>34 204</u> 33 531 |
| 247-105-0131 (2307-0103-1131) | типа ESTER (ELISA) 800 столбик, с светодиодной лампой, мощность 10 Вт, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами, IP55 | шт. | 3 | 2,64 | | <u>52 794</u> 51 756 |
| 247-105-0132 (2307-0103-1132) | типа ESTER (ELISA) 500 столбик, с светодиодной лампой, мощность 10 Вт, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами, IP55 | шт. | 3 | 2,64 | | <u>49 152</u> 48 185 |
| 247-105-0200 | Светильник подвесной уличный | | | | | |
| 247-105-0201 (2307-0109-0101) | типа SICHEM/ANNA с 1 фонарем, с филаментной светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP44 | шт. | 3 | 1,27 | | <u>18 305</u> 17 945 |
| 247-105-0202 (2307-0109-0102) | типа SICHEM/ANNA 3L с 3 фонарями, с филаментной светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP44 | шт. | 3 | 4,8 | | <u>80 933</u> 79 341 |
| 247-105-0203 (2307-0109-0103) | типа SICHEM/SABA с 1 фонарем, с филаментной светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP44 | шт. | 3 | 1,27 | | <u>18 300</u> 17 940 |
| 247-105-0204 (2307-0109-0104) | типа SICHEM/RUT с 1 фонарем, с филаментной светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,73 | | <u>24 898</u> 24 408 |
| 247-105-0205 (2307-0109-0105) | типа SICHEM/CEFA с 1 фонарем, с филаментной светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,73 | | <u>23 011</u> 22 558 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-105-0206 (2307-0109-0106) | типа SICHEM/CEFA 3L с 3 фонарями, с филаментной светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55 | шт. | 3 | 14 | | <u>95 060</u> 93 181 |
| 247-105-0207 (2307-0109-0107) | типа SICHEM/NOEMI (SIMON) с 1 фонарем, с филаментной светодиодной лампой, мощностью до 100 Вт, IP55 | шт. | 3 | 4,4 | | <u>103 456</u> 101 423 |
| 247-105-0208 (2307-0109-0108) | типа SICHEM/G250 с 1 фонарем, мощность до 100 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,43 | | <u>18 253</u> 17 894 |
| 247-105-0209 (2307-0109-0109) | типа SICHEM/BISSO/G250 3L с 3 фонарями, мощность до 100 Вт, IP55 | шт. | 3 | 12,7 | | <u>80 785</u> 79 187 |
| 247-105-0210 (2307-0109-0110) | типа SICHEM/G300 с 1 фонарем, мощность до 100 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,25 | | <u>22 702</u> 22 255 |
| 247-105-0211 (2307-0109-0111) | типа SICHEM/GLOBE 400 с 1 фонарем, мощность до 100 Вт, IP65 | шт. | 3 | 4,4 | | <u>56 819</u> 55 700 |
| 247-105-0300 | Светильник для подсветки лестниц | | | | | |
| 247-105-0301 (2307-0109-0201) | типа LETI 100, с светодиодной лампой, мощность 3 Вт, IP66 | шт. | 3 | 0,5 | | <u>16 243</u> 15 924 |
| 247-105-0302 (2307-0109-0202) | типа EXTRALETI 100, с светодиодной лампой, мощность 3 Вт, IP66 | шт. | 3 | 0,5 | | <u>16 243</u> 15 924 |
| 247-105-0400 | Светильник уличный настенный | | | | | |
| 247-105-0401 (2307-0109-0301) | типа BISSO/SABA (ANNA) с 1 фонарем, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP44 | шт. | 3 | 1,27 | | <u>18 305</u> 17 945 |
| 247-105-0402 (2307-0109-0302) | типа PORPORA/SABA (ANNA) с 2 фонарями, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP44 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>50 046</u> 49 061 |
| 247-105-0403 (2307-0109-0303) | типа BISSO/CEFA с 1 фонарем, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,73 | | <u>23 018</u> 22 565 |
| 247-105-0404 (2307-0109-0304) | типа BISSO/RUT с 1 фонарем, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,73 | | <u>24 903</u> 24 413 |
| 247-105-0405 (2307-0109-0305) | типа MIRELLA с 1 фонарем, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,7 | | <u>34 613</u> 33 932 |
| 247-105-0406 (2307-0109-0306) | типа OFIR/CEFA с 1 фонарем, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55 | шт. | 3 | 2,1 | | <u>39 926</u> 39 141 |
| 247-105-0407 (2307-0109-0307) | типа OFIR/RUT с 1 фонарем, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55 | шт. | 3 | 2,1 | | <u>41 811</u> 40 989 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-105-0408 (2307-0109-0308) | типа PORPORA/CEFA с 2 фонарями, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55 | шт. | 3 | 4 | | <u>59 469</u> 58 299 |
| 247-105-0409 (2307-0109-0309) | типа PORPORA/RUT с 2 фонарями, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55 | шт. | 3 | 4 | | <u>63 241</u> 61 997 |
| 247-105-0410 (2307-0109-0310) | типа MIRELLA LED с 1 фонарем, с светодиодной лампой, мощность 10 Вт, IP55 | шт. | 3 | 2,2 | | <u>60 314</u> 59 129 |
| 247-105-0411 (2307-0109-0311) | типа AMELIA-FS с 1 фонарем, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,04 | | <u>19 180</u> 18 803 |
| 247-105-0412 (2307-0109-0312) | типа AMELIA WALL с 1 фонарем, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,04 | | <u>17 860</u> 17 509 |
| 247-105-0413 (2307-0109-0313) | типа CARLO-FS с 1 фонарем, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,04 | | <u>24 027</u> 23 555 |
| 247-105-0414 (2307-0109-0314) | типа CARLO WALL с 1 фонарем, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,04 | | <u>22 754</u> 22 307 |
| 247-105-0415 (2307-0109-0315) | типа FRANCA 90-1L WALL с 1 фонарем, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, IP55 | шт. | 3 | 0,44 | | <u>16 132</u> 15 815 |
| 247-105-0416 (2307-0109-0316) | типа FRANCA 90-2L WALL с 1 фонарем, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,04 | | <u>39 270</u> 38 499 |
| 247-105-0417 (2307-0109-0317) | типа ELISA (ESTER) WALL с 1 фонарем, с светодиодной лампой, мощность 10 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,2 | | <u>37 151</u> 36 421 |
| 247-105-0418 (2307-0109-0318) | типа NEW MIDIPILAR/VIVI LED-HIP с 1 фонарем, с светодиодной лампой, мощность 50Вт, IP65 | шт. | 3 | 5,5 | | <u>97 918</u> 95 992 |
| 247-105-0419 (2307-0109-0319) | типа OFIR/NOEMI (SIMON) с 1 фонарем, с светодиодной лампой, мощность 50Вт, IP55 | шт. | 3 | 4,4 | | <u>107 720</u> 105 603 |
| 247-105-0420 (2307-0109-0320) | типа MIDIPILAR/BEPPE LED-HIP с 1 фонарем, с светодиодной лампой, мощность 50Вт, IP65 | шт. | 3 | 5,6 | | <u>113 757</u> 111 520 |
| 247-105-0421 (2307-0109-0321) | типа ADAM/NOEMI (SIMON) с 1 фонарем, с светодиодной лампой, мощность 50Вт, IP55 | шт. | 3 | 6,3 | | <u>114 378</u> 112 128 |
| 247-105-0422 (2307-0109-0322) | типа MIRRA/NOEMI (SIMON) с 2 фонарями, с светодиодной лампой, мощность 50Вт, IP55 | шт. | 3 | 11 | | <u>228 887</u> 224 387 |
| 247-105-0423 (2307-0109-0323) | типа EVA/NOEMI (SIMON) с 2 фонарями, с светодиодной лампой, мощность 50Вт, IP55 | шт. | 3 | 13 | | <u>242 201</u> 237 438 |
| 247-105-0424 (2307-0109-0324) | типа BISSO/G250 с 1 фонарем, мощность до 100 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,65 | | <u>18 259</u> 17 899 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-105-0425 (2307-0109-0325) | типа BISSO/G300 с 1 фонарем, мощность до 100 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,06 | | <u>22 701</u> 22 255 |
| 247-105-0426 (2307-0109-0326) | типа OFIR/G300 с 1 фонарем, мощность до 100 Вт, IP55 | шт. | 3 | 2,5 | | <u>39 617</u> 38 837 |
| 247-105-0427 (2307-0109-0327) | типа PORPORA/G250 с 2 фонарями, мощность до 100 Вт, IP55 | шт. | 3 | 3,35 | | <u>49 952</u> 48 969 |
| 247-105-0428 (2307-0109-0328) | типа OFIR/GLOBE 400 с 1 фонарем, мощность до 100 Вт, IP65 | шт. | 3 | 4,4 | | <u>61 082</u> 59 879 |
| 247-105-0429 (2307-0109-0329) | типа ADAM/GLOBE 400 с 1 фонарем, мощность до 100 Вт, IP65 | шт. | 3 | 6,3 | | <u>67 739</u> 66 404 |
| 247-105-0430 (2307-0109-0330) | типа MIRRA/G300 с 2 фонарями, мощность до 100 Вт, IP55 | шт. | 3 | 4,6 | | <u>92 679</u> 90 857 |
| 247-105-0431 (2307-0109-0331) | типа ADAM/CANA с 1 фонарем, мощность до 100 Вт, IP65 | шт. | 3 | 5,6 | | <u>106 499</u> 104 405 |
| 247-105-0500 | Уличное бра | | | | | |
| 247-105-0501 (2307-0109-0401) | типа IESSE, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,2 | | <u>15 754</u> 15 444 |
| 247-105-0502 (2307-0109-0402) | типа BERTINA, с светодиодной лампой, мощность 10 Вт, IP66 | шт. | 3 | 1 | | <u>22 176</u> 21 740 |
| 247-105-0503 (2307-0109-0403) | типа GERMANA, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP66 | шт. | 3 | 1 | | <u>25 784</u> 25 277 |
| 247-105-0504 (2307-0109-0404) | типа GIOVA/GERMANA, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP66 | шт. | 3 | 1 | | <u>31 062</u> 30 452 |
| 247-105-0505 (2307-0109-0405) | типа FRANCA 90, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, IP55 | шт. | 3 | 0,4 | | <u>15 221</u> 14 922 |
| 247-105-0506 (2307-0109-0406) | типа FRANCY-OP, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP66 | шт. | 3 | 0,6 | | <u>16 132</u> 15 815 |
| 247-105-0507 (2307-0109-0407) | типа FRANCY, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP66 | шт. | 3 | 0,7 | | <u>16 506</u> 16 182 |
| 247-105-0508 (2307-0109-0408) | типа NEW LOT/VIVI LED-HIP, с светодиодной лампой, мощность 50 Вт, IP65 | шт. | 3 | 5,5 | | <u>86 766</u> 85 059 |
| 247-105-0509 (2307-0109-0409) | типа DARIA, мощность до 100 Вт, IP55 | шт. | 3 | 2,3 | | <u>34 392</u> 33 715 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-105-0510 (2307-0109-0410) | типа RITA, мощность до 100 Вт, IP66 | шт. | 3 | 1 | | <u>18 483</u> 18 119 |
| 247-105-0511 (2307-0109-0411) | типа LUCIA, мощность до 100 Вт, IP66 | шт. | 3 | 1 | | <u>7 767</u> 7 614 |
| 247-105-0512 (2307-0109-0412) | типа LUCIA BACKLIT, мощность до 100 Вт, IP66 | шт. | 3 | 1 | | <u>10 131</u> 9 931 |
| 247-105-0513 (2307-0109-0413) | типа REMI/LUCIA, мощность до 100 Вт, IP66 | шт. | 3 | 1 | | <u>9 097</u> 8 918 |
| 247-105-0514 (2307-0109-0414) | типа GUIZEPPE, мощность до 100 Вт, IP66 | шт. | 3 | 2,5 | | <u>31 730</u> 31 105 |
| 247-105-0515 (2307-0109-0415) | типа GIOVA/GUIZEPPE, мощность до 100 Вт, IP66 | шт. | 3 | 2,6 | | <u>37 009</u> 36 280 |
| 247-105-0600 | Уличный фонарь на столб | | | | | |
| 247-105-0601 (2307-0109-0501) | типа ANNA (SABA), с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP44 | шт. | 3 | 1 | | <u>13 027</u> 12 770 |
| 247-105-0602 (2307-0109-0502) | типа CEFA, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,26 | | <u>17 738</u> 17 389 |
| 247-105-0603 (2307-0109-0503) | типа RUT, с светодиодной лампой, мощность 6 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,26 | | <u>19 624</u> 19 238 |
| 247-105-0604 (2307-0109-0504) | типа NOEMI (SIMON), с светодиодной лампой, мощность 50 Вт, IP55 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>85 532</u> 83 851 |
| 247-105-0605 (2307-0109-0505) | типа VIVI LED-HIP, с светодиодной лампой, мощность 50 Вт, IP65 | шт. | 3 | 5 | | <u>79 701</u> 78 133 |
| 247-105-0606 (2307-0109-0506) | типа BEPPE LED-HIP, с светодиодной лампой, мощность 50 Вт, IP65 | шт. | 3 | 5 | | <u>95 540</u> 93 661 |
| 247-105-0607 (2307-0109-0507) | типа GLOBE 250 Classic, мощность до 100 Вт, IP55 | шт. | 3 | 0,94 | | <u>12 980</u> 12 724 |
| 247-105-0608 (2307-0109-0508) | типа GLOBE 300 Classic, мощность до 100 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,6 | | <u>17 430</u> 17 086 |
| 247-105-0609 (2307-0109-0509) | типа GIORGIO, мощность до 100 Вт, IP66 | шт. | 3 | 3 | | <u>47 541</u> 46 606 |
| 247-105-0610 (2307-0109-0510) | типа GLOBE 400, мощность до 100 Вт, IP65 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>84 486</u> 82 826 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-105-0611 (2307-0109-0511) | типа ROSA, мощность до 100 Вт, IP66 | шт. | 3 | 5 | | <u>38 896</u> 38 128 |
| 247-105-0700 | Светильник фасадный | | | | | |
| 247-105-0701 (2307-0109-0601) | типа MINITOMMY, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, IP66 | шт. | 3 | 0,65 | | <u>23 320</u> 22 862 |
| 247-105-0702 (2307-0109-0602) | типа MINITOMMY 2L, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, IP66 | шт. | 3 | 1,35 | | <u>49 081</u> 48 117 |
| 247-105-0703 (2307-0109-0603) | типа TOMMY, с светодиодной лампой, мощность 10 Вт, IP66 | шт. | 3 | 0,8 | | <u>44 361</u> 43 490 |
| 247-105-0704 (2307-0109-0604) | типа TOMMY 2L, с светодиодной лампой, мощность 10 Вт, IP66 | шт. | 3 | 1,65 | | <u>88 723</u> 86 982 |
| 247-105-0705 (2307-0109-0605) | типа MARTA 90-2L, с светодиодной лампой, мощность 3,5 Вт, IP55 | шт. | 3 | 0,6 | | <u>28 334</u> 27 778 |
| 247-105-0706 (2307-0109-0606) | типа MARTA 160-2L, с светодиодной лампой, мощность 10 Вт, IP55 | шт. | 3 | 1,54 | | <u>49 541</u> 48 568 |
| 247-105-0800 | Парковый столб | | | | | |
| 247-105-0801 (2307-0109-0701) | типа MICROLOT, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом | шт. | 1 | 0,2 | | <u>5 274</u> 5 170 |
| 247-105-0802 (2307-0109-0702) | типа MINIOLOT, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом | шт. | 1 | 0,27 | | <u>5 826</u> 5 712 |
| 247-105-0803 (2307-0109-0703) | типа LOT, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом | шт. | 1 | 1,05 | | <u>21 878</u> 21 448 |
| 247-105-0804 (2307-0109-0704) | типа MIZAR, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом | шт. | 1 | 2 | | <u>23 296</u> 22 838 |
| 247-105-0805 (2307-0109-0705) | типа IAFET, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом | шт. | 1 | 4 | | <u>42 155</u> 41 326 |
| 247-105-0806 (2307-0109-0706) | типа ALOE, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами | шт. | 1 | 5 | | <u>46 595</u> 45 678 |
| 247-105-0807 (2307-0109-0707) | типа ARTU, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами | шт. | 1 | 6 | | <u>65 541</u> 64 252 |
| 247-105-0808 (2307-0109-0708) | типа GIGI, корпус: полимерный материал RESIN, с закладными элементами | шт. | 1 | 7,6 | | <u>79 508</u> 77 944 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-105-0809 (2307-0109-0709) | типа RICU, стальной покрытый полимерным материалом RESIN, с закладными элементами | шт. | 1 | 10 | | <u>95 408</u> 93 531 |
| 247-105-0810 (2307-0109-0710) | типа NEBO, стальной покрытый полимерным материалом RESIN, с закладными элементами | шт. | 1 | 22 | | <u>217 440</u> 213 162 |
| 247-105-0811 (2307-0109-0711) | типа TABOR, стальной покрытый полимерным материалом RESIN, с закладными элементами | шт. | 1 | 25,5 | | <u>234 083</u> 229 476 |
| 247-105-0812 (2307-0109-0712) | типа HOREB, стальной покрытый полимерным материалом RESIN, с закладными элементами | шт. | 1 | 29 | | <u>256 271</u> 251 227 |
| 247-105-0813 (2307-0109-0713) | типа EKTOR 2500, стальной покрытый полимерным материалом RESIN, с закладными элементами | шт. | 1 | 30 | | <u>176 535</u> 173 053 |
| 247-105-0814 (2307-0109-0714) | типа EKTOR 4000, стальной покрытый полимерным материалом RESIN, с закладными элементами | шт. | 1 | 36 | | <u>246 467</u> 241 610 |
| 247-105-0900 | Консоль для паркового фонаря | | | | | |
| 247-105-0901 (2307-0109-0801) | типа BISSO WALL, настенный, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом | шт. | 1 | 0,3 | | <u>5 274</u> 5 170 |
| 247-105-0902 (2307-0109-0802) | типа PORPORA SYS, настенный, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом | шт. | 1 | 0,9 | | <u>24 002</u> 23 531 |
| 247-105-0903 (2307-0109-0803) | типа OFIR WALL, настенный, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом | шт. | 1 | 0,75 | | <u>22 187</u> 21 751 |
| 247-105-0904 (2307-0109-0804) | типа MIRRA SYS, настенный, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом | шт. | 1 | 1,8 | | <u>57 820</u> 56 685 |
| 247-105-0905 (2307-0109-0805) | типа ADAM WALL, настенный, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом | шт. | 1 | 1,5 | | <u>28 844</u> 28 277 |
| 247-105-0906 (2307-0109-0806) | типа EVA SYS, настенный, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом | шт. | 1 | 3,3 | | <u>71 133</u> 69 736 |
| 247-105-0907 (2307-0109-0807) | типа MIDIPILAR WALL, настенный, корпус: полимерный материал RESIN, с монтажным комплектом | шт. | 1 | 2 | | <u>18 218</u> 17 859 |
| 247-105-0908 (2307-0109-0808) | типа BISSO SYS 1L, корпус: полимерный материал RESIN | шт. | 1 | 1 | | <u>26 023</u> 25 512 |
| 247-105-0909 (2307-0109-0809) | типа BISSO SYS 2L, корпус: полимерный материал RESIN | шт. | 1 | 1,3 | | <u>31 301</u> 30 686 |
| 247-105-0910 (2307-0109-0810) | типа BISSO SYS 2L+1, корпус: полимерный материал RESIN | шт. | 1 | 1,3 | | <u>33 298</u> 32 644 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-105-0911 (2307-0109-0811) | типа BISSO SYS 3L, корпус: полимерный материал RESIN | шт. | 1 | 1,6 | | <u>36 580</u> 35 862 |
| 247-105-0912 (2307-0109-0812) | типа BISSO SYS 3L+1, корпус: полимерный материал RESIN | шт. | 1 | 1,6 | | <u>38 575</u> 37 818 |
| 247-105-0913 (2307-0109-0813) | типа OFIR SYS 1L, корпус: полимерный материал RESIN | шт. | 1 | 1,45 | | <u>42 932</u> 42 089 |
| 247-105-0914 (2307-0109-0814) | типа OFIR SYS 2L, корпус: полимерный материал RESIN | шт. | 1 | 2,2 | | <u>65 118</u> 63 840 |
| 247-105-0915 (2307-0109-0815) | типа OFIR SYS 2L+1, корпус: полимерный материал RESIN | шт. | 1 | 2,2 | | <u>67 114</u> 65 797 |
| 247-105-0916 (2307-0109-0816) | типа OFIR SYS 3L, корпус: полимерный материал RESIN | шт. | 1 | 2,95 | | <u>87 305</u> 85 591 |
| 247-105-0917 (2307-0109-0817) | типа OFIR SYS 3L+1, корпус: полимерный материал RESIN | шт. | 1 | 2,95 | | <u>89 302</u> 87 549 |
| 247-105-0918 (2307-0109-0818) | типа ADAM SYS 1L, корпус: полимерный материал RESIN | шт. | 1 | 2,2 | | <u>49 588</u> 48 614 |
| 247-105-0919 (2307-0109-0819) | типа ADAM SYS 2L, корпус: полимерный материал RESIN | шт. | 1 | 3,7 | | <u>78 431</u> 76 891 |
| 247-105-0920 (2307-0109-0820) | типа ADAM SYS 2L+1, корпус: полимерный материал RESIN | шт. | 1 | 3,7 | | <u>80 427</u> 78 848 |
| 247-105-0921 (2307-0109-0821) | типа ADAM SYS 3L, корпус: полимерный материал RESIN | шт. | 1 | 5,2 | | <u>107 274</u> 105 167 |
| 247-105-0922 (2307-0109-0822) | типа ADAM SYS 3L+1, корпус: полимерный материал RESIN | шт. | 1 | 5,2 | | <u>109 271</u> 107 125 |
| 247-105-0923 (2307-0109-0823) | типа MIDIPILAR SYS 1L, корпус: полимерный материал RESIN | шт. | 1 | 2 | | <u>29 042</u> 28 471 |
| 247-105-0924 (2307-0109-0824) | типа MIDIPILAR SYS 2L, корпус: полимерный материал RESIN | шт. | 1 | 3 | | <u>50 167</u> 49 181 |
| 247-105-0925 (2307-0109-0825) | типа MIDIPILAR SYS 3L, корпус: полимерный материал RESIN | шт. | 1 | 4 | | <u>71 285</u> 69 885 |

Подраздел 247-2. Материалы и изделия низковольтных устройств**Группа 247-201. Щит**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-201-0100 | Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРН | | | | | |
| 247-201-0102 (2307-0201-0109) | 123-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 3,2 | | <u>5 706</u> 5 592 |
| 247-201-0103 (2307-0201-0110) | 183-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 4 | | <u>6 700</u> 6 565 |
| 247-201-0104 (2307-0201-0111) | 243-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 4,2 | | <u>7 068</u> 6 926 |
| 247-201-0105 (2307-0201-0112) | 363-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 6,3 | | <u>9 210</u> 9 024 |
| 247-201-0106 (2307-0201-0113) | 483-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 7,4 | | <u>12 788</u> 12 531 |
| 247-201-0107 (2307-0201-0114) | 543-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 8,6 | | <u>17 133</u> 16 790 |
| 247-201-0108 (2307-0201-0115) | 723-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 10,6 | | <u>19 760</u> 19 364 |
| 247-201-0110 (2307-0201-0105) | 123-1 38 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 3,2 | | <u>5 706</u> 5 592 |
| 247-201-0111 (2307-0201-0106) | 183-1 38 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 4 | | <u>6 700</u> 6 565 |
| 247-201-0112 (2307-0201-0107) | 243-1 38 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 4,2 | | <u>7 068</u> 6 926 |
| 247-201-0113 (2307-0201-0108) | 363-1 38 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 6,3 | | <u>9 210</u> 9 024 |
| 247-201-0117 (2307-0201-0101) | 123-0 У2 IP54 | шт. | 2 | 3,3 | | <u>9 898</u> 9 701 |
| 247-201-0118 (2307-0201-0117) | 183-0 У2 IP54 | шт. | 2 | 4,2 | | <u>6 781</u> 6 645 |
| 247-201-0119 (2307-0201-0102) | 243-0 У2 IP54 | шт. | 2 | 5,1 | | <u>11 547</u> 11 317 |
| 247-201-0120 (2307-0201-0103) | 363-0 У2 IP54 | шт. | 2 | 6,4 | | <u>18 352</u> 17 987 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-201-0121 (2307-0201-0104) | 483-0 У2 IP54 | шт. | 2 | 8,1 | | <u>20 390</u> 19 984 |
| 247-201-0134 (2307-0201-1002) | П-6 IP41 | шт. | 2 | 0,43 | | <u>1 462</u> 1 433 |
| 247-201-0135 (2307-0201-1003) | П-8 IP41 | шт. | 2 | 0,49 | | <u>1 661</u> 1 628 |
| 247-201-0136 (2307-0201-0116) | П-12 IP41 | шт. | 2 | 0,65 | | <u>2 769</u> 2 714 |
| 247-201-0137 (2307-0201-0119) | П-18 IP41 | шт. | 2 | 0,93 | | <u>3 692</u> 3 619 |
| 247-201-0138 (2307-0201-0118) | П-24 IP41 | шт. | 2 | 1,17 | | <u>5 229</u> 5 126 |
| 247-201-0139 (2307-0201-0120) | П-36 IP41 | шт. | 2 | 1,92 | | <u>7 692</u> 7 540 |
| 247-201-0200 | Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРВ | | | | | |
| 247-201-0210 (2307-0201-0205) | 123-1 36 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 2,55 | | <u>5 018</u> 4 917 |
| 247-201-0211 (2307-0201-0206) | 183-1 36 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 3,8 | | <u>5 781</u> 5 663 |
| 247-201-0212 (2307-0201-0207) | 243-1 36 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 4,2 | | <u>5 893</u> 5 773 |
| 247-201-0213 (2307-0201-0208) | 363-1 36 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 4,9 | | <u>8 383</u> 8 213 |
| 247-201-0214 (2307-0201-0209) | 483-1 36 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 5,9 | | <u>12 726</u> 12 469 |
| 247-201-0215 (2307-0201-0210) | 543-1 36 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 7,75 | | <u>16 969</u> 16 628 |
| 247-201-0216 (2307-0201-0211) | 723-1 36 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 10,7 | | <u>18 853</u> 18 471 |
| 247-201-0300 | Щит учетно-распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩУРН | | | | | |
| 247-201-0301 (2307-0201-0301) | 1/930-1 36 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 4,2 | | <u>8 267</u> 8 102 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-201-0302 (2307-0201-0306) | 1/12 ₃₀ -1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 4,5 | | <u>8 866</u> 8 689 |
| 247-201-0303 (2307-0201-0302) | 1/15 ₃₀ -1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 6,1 | | <u>11 662</u> 11 429 |
| 247-201-0304 (2307-0201-0307) | 3/9 ₃₀ -1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 5,5 | | <u>10 676</u> 10 462 |
| 247-201-0305 (2307-0201-0319) | 3/12 ₃₀ -1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 5,7 | | <u>10 725</u> 10 510 |
| 247-201-0306 (2307-0201-0308) | 3/18 ₃₀ -1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 8,3 | | <u>13 471</u> 13 200 |
| 247-201-0307 (2307-0201-0309) | 3/24 ₃₀ -1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 10,3 | | <u>14 776</u> 14 478 |
| 247-201-0308 (2307-0201-0322) | 3/30 ₃₀ -1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 9,3 | | <u>15 997</u> 15 676 |
| 247-201-0309 (2307-0201-0310) | 3/36 ₃₀ -1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 11,5 | | <u>18 328</u> 17 960 |
| 247-201-0310 (2307-0201-0311) | 3/42 ₃₀ -1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 12,3 | | <u>21 350</u> 20 922 |
| 247-201-0311 (2307-0201-0324) | 3/48 ₃₀ -1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 11 | | <u>24 141</u> 23 659 |
| 247-201-0312 (2307-0201-0320) | 3/30 ₃₀ /1-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 8,9 | | <u>13 823</u> 13 545 |
| 247-201-0324 (2307-0201-0305) | 1/9 ₃₀ -1 38 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 4,2 | | <u>8 267</u> 8 102 |
| 247-201-0325 (2307-0201-0303) | 1/12 ₃₀ -1 38 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 4,5 | | <u>8 866</u> 8 689 |
| 247-201-0326 (2307-0201-0304) | 1/15 ₃₀ -1 38 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 6,1 | | <u>8 662</u> 8 485 |
| 247-201-0327 (2307-0201-0316) | 3/9 ₃₀ -1 38 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 5,5 | | <u>8 595</u> 8 421 |
| 247-201-0328 (2307-0201-0312) | 3/12 ₃₀ -1 38 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 5,7 | | <u>10 725</u> 10 510 |
| 247-201-0329 (2307-0201-0317) | 3/18 ₃₀ -1 38 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 8,3 | | <u>13 471</u> 13 200 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-201-0330 (2307-0201-0318) | 3/2430-1 38 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 10,3 | | <u>14 776</u> 14 478 |
| 247-201-0331 (2307-0201-0323) | 3/3030-1 38 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 9,3 | | <u>15 997</u> 15 676 |
| 247-201-0332 (2307-0201-0313) | 3/3630-1 38 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 11,5 | | <u>16 906</u> 16 565 |
| 247-201-0333 (2307-0201-0314) | 3/4230-1 38 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 12,3 | | <u>15 117</u> 14 813 |
| 247-201-0334 (2307-0201-0315) | 3/4830-1 38 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 11 | | <u>24 141</u> 23 659 |
| 247-201-0335 (2307-0201-0321) | 3/3030/1-1 38 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 8,9 | | <u>11 165</u> 10 935 |
| 247-201-0400 | Щит учетно-распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩУРв | | | | | |
| 247-201-0401 (2307-0201-0403) | 1/930-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 4,4 | | <u>9 221</u> 9 037 |
| 247-201-0402 (2307-0201-0406) | 1/1230-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 4,5 | | <u>9 447</u> 9 258 |
| 247-201-0403 (2307-0201-0404) | 1/1530-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 6,7 | | <u>11 051</u> 10 829 |
| 247-201-0404 (2307-0201-0415) | 3/930-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 5,4 | | <u>9 434</u> 9 245 |
| 247-201-0405 (2307-0201-0420) | 3/1230-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 5,2 | | <u>10 595</u> 10 383 |
| 247-201-0406 (2307-0201-0416) | 3/1830-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 8 | | <u>13 058</u> 12 796 |
| 247-201-0407 (2307-0201-0417) | 3/2430-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 8,5 | | <u>10 598</u> 10 383 |
| 247-201-0408 (2307-0201-0421) | 3/3030-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 8,3 | | <u>15 178</u> 14 874 |
| 247-201-0409 (2307-0201-0418) | 3/3630-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 9,5 | | <u>15 179</u> 14 874 |
| 247-201-0410 (2307-0201-0419) | 3/4230-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 10,3 | | <u>16 069</u> 15 742 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-201-0411 (2307-0201-0422) | 3/4830-1 36 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 10 | | <u>20 560</u> 20 149 |
| 247-201-0423 (2307-0201-0405) | 1/930-1 38 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 4,4 | | <u>8 159</u> 7 987 |
| 247-201-0424 (2307-0201-0401) | 1/1230-1 38 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 4,5 | | <u>8 364</u> 8 195 |
| 247-201-0425 (2307-0201-0402) | 1/1530-1 38 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 6,7 | | <u>9 783</u> 9 582 |
| 247-201-0426 (2307-0201-0407) | 3/930-1 38 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 5,4 | | <u>8 763</u> 8 583 |
| 247-201-0427 (2307-0201-0408) | 3/1230-1 38 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 5,2 | | <u>9 601</u> 9 407 |
| 247-201-0428 (2307-0201-0409) | 3/1830-1 38 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 8 | | <u>11 548</u> 11 312 |
| 247-201-0429 (2307-0201-0410) | 3/2430-1 38 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 8,5 | | <u>11 901</u> 11 659 |
| 247-201-0430 (2307-0201-0411) | 3/3030-1 38 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 8,3 | | <u>13 737</u> 13 458 |
| 247-201-0431 (2307-0201-0412) | 3/3630-1 38 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 9,5 | | <u>12 827</u> 12 567 |
| 247-201-0432 (2307-0201-0413) | 3/4230-1 38 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 10,3 | | <u>14 464</u> 14 172 |
| 247-201-0433 (2307-0201-0414) | 3/4830-1 38 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 10 | | <u>18 176</u> 17 811 |
| 247-201-0500 | Щит вводно-учетный ГОСТ 32397-2013, типа ЩУ | | | | | |
| 247-201-0501 (2307-0201-0501) | 1/1-0 У1 IP66 | шт. | 2 | 3,6 | | <u>8 984</u> 8 803 |
| 247-201-0502 (2307-0201-0503) | 1/2-0 У1 IP54 | шт. | 2 | 5,3 | | <u>14 871</u> 14 575 |
| 247-201-0503 (2307-0201-0505) | 1/1-1 У1 IP66 | шт. | 2 | 5,3 | | <u>11 369</u> 11 142 |
| 247-201-0504 (2307-0201-0504) | 3/1-0 У1 IP66 | шт. | 2 | 5,9 | | <u>12 548</u> 12 296 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-201-0505 (2307-0201-0506) | 3/1-1 У1 IP66 | шт. | 2 | 8,7 | | <u>16 925</u> 16 586 |
| 247-201-0600 | Щит осветительный с выключателем ГОСТ 32397-2013, типа ОЩВ | | | | | |
| 247-201-0601 (2307-0201-0701) | 3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31 | шт. | 2 | 4,1 | | <u>13 548</u> 13 279 |
| 247-201-0602 (2307-0201-0703) | 3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31 | шт. | 2 | 5,8 | | <u>19 161</u> 18 781 |
| 247-201-0603 (2307-0201-0702) | 3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31 | шт. | 2 | 6 | | <u>21 911</u> 21 477 |
| 247-201-0700 | Щит утапливаемый осветительный с выключателем ГОСТ 32397-2013, типа УОЩВ | | | | | |
| 247-201-0701 (2307-0201-0801) | 3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31 | шт. | 2 | 3,6 | | <u>17 906</u> 17 552 |
| 247-201-0702 (2307-0201-0803) | 3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31 | шт. | 2 | 5,5 | | <u>20 032</u> 19 635 |
| 247-201-0703 (2307-0201-0802) | 3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31 | шт. | 2 | 5,8 | | <u>20 060</u> 19 660 |
| 247-201-0800 | Щит с монтажной панелью ГОСТ 32397-2013, типа ЩМП | | | | | |
| 247-201-0801 (2307-0201-0901) | 1-0 36 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 6 | | <u>10 795</u> 10 579 |
| 247-201-0802 (2307-0201-0903) | 2-0 36 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 9,1 | | <u>12 605</u> 12 351 |
| 247-201-0803 (2307-0201-0905) | 3-0 36 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 13,6 | | <u>14 931</u> 14 627 |
| 247-201-0804 (2307-0201-0907) | 4-0 36 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 21,1 | | <u>22 060</u> 21 611 |
| 247-201-0805 (2307-0201-0909) | 5-0 36 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 27 | | <u>28 726</u> 28 141 |
| 247-201-0806 (2307-0201-0911) | 6-0 36 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 42,5 | | <u>40 097</u> 39 277 |
| 247-201-0807 (2307-0201-0913) | 7-0 36 УХЛ3 IP31 | шт. | 2 | 46,2 | | <u>44 126</u> 43 224 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-201-0808 (2307-0201-0941) | 1-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 5,2 | | <u>8 572</u> 8 400 |
| 247-201-0809 (2307-0201-0942) | 2-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 8 | | <u>10 847</u> 10 628 |
| 247-201-0810 (2307-0201-0943) | 3-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 12,2 | | <u>14 775</u> 14 476 |
| 247-201-0811 (2307-0201-0923) | 2.3.1-0 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 3 | | <u>6 662</u> 6 529 |
| 247-201-0812 (2307-0201-0925) | 3.2.1-0 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 2,6 | | <u>6 662</u> 6 529 |
| 247-201-0813 (2307-0201-0927) | 4.2.1-0 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 3,4 | | <u>7 358</u> 7 211 |
| 247-201-0814 (2307-0201-0929) | 4.4.1-0 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 6,6 | | <u>10 690</u> 10 475 |
| 247-201-0815 (2307-0201-0931) | 4.4.2-0 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 7,9 | | <u>13 056</u> 12 794 |
| 247-201-0816 (2307-0201-0933) | 4.6.1-0 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 9,4 | | <u>14 720</u> 14 424 |
| 247-201-0817 (2307-0201-0935) | 4.6.2-0 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 11 | | <u>15 366</u> 15 056 |
| 247-201-0818 (2307-0201-0937) | 6.6.1-0 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 13,3 | | <u>23 795</u> 23 318 |
| 247-201-0819 (2307-0201-0939) | 6.6.2-0 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 15,3 | | <u>28 737</u> 28 161 |
| 247-201-0820 (2307-0201-0915) | 16.6.4-0 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 54,5 | | <u>84 764</u> 83 059 |
| 247-201-0821 (2307-0201-0917) | 16.8.4-0 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 65,2 | | <u>98 181</u> 96 204 |
| 247-201-0822 (2307-0201-0919) | 18.6.4-0 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 59,3 | | <u>94 390</u> 92 492 |
| 247-201-0823 (2307-0201-0921) | 18.8.4-0 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 70,8 | | <u>108 025</u> 105 851 |
| 247-201-0824 (2307-0201-0902) | 1-0 У2 IP54 | шт. | 2 | 6,4 | | <u>16 414</u> 16 087 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-201-0825 (2307-0201-0904) | 2-0 Y2 IP54 | шт. | 2 | 9,35 | | <u>20 588</u> 20 177 |
| 247-201-0826 (2307-0201-0906) | 3-0 Y2 IP54 | шт. | 2 | 13,79 | | <u>25 236</u> 24 730 |
| 247-201-0827 (2307-0201-0908) | 4-0 Y2 IP54 | шт. | 2 | 28,11 | | <u>35 828</u> 35 103 |
| 247-201-0828 (2307-0201-0910) | 5-0 Y2 IP54 | шт. | 2 | 35,2 | | <u>45 563</u> 44 642 |
| 247-201-0829 (2307-0201-0912) | 6-0 Y2 IP54 | шт. | 2 | 46,6 | | <u>61 187</u> 59 950 |
| 247-201-0830 (2307-0201-0914) | 7-0 Y2 IP54 | шт. | 2 | 47 | | <u>60 647</u> 59 421 |
| 247-201-0831 (2307-0201-0924) | 2.3.1-0 Y2 IP54 | шт. | 2 | 3,8 | | <u>9 324</u> 9 138 |
| 247-201-0832 (2307-0201-0926) | 3.2.1-0 Y2 IP54 | шт. | 2 | 3,4 | | <u>9 324</u> 9 138 |
| 247-201-0833 (2307-0201-0928) | 4.2.1-0 Y2 IP54 | шт. | 2 | 4,2 | | <u>10 570</u> 10 359 |
| 247-201-0834 (2307-0201-0930) | 4.4.1-0 Y2 IP54 | шт. | 2 | 8,7 | | <u>15 807</u> 15 490 |
| 247-201-0835 (2307-0201-0932) | 4.4.2-0 Y2 IP54 | шт. | 2 | 10,5 | | <u>18 601</u> 18 228 |
| 247-201-0836 (2307-0201-0934) | 4.6.1-0 Y2 IP54 | шт. | 2 | 12,2 | | <u>20 791</u> 20 374 |
| 247-201-0837 (2307-0201-0936) | 4.6.2-0 Y2 IP54 | шт. | 2 | 14,5 | | <u>23 686</u> 23 210 |
| 247-201-0838 (2307-0201-0938) | 6.6.1-0 Y2 IP54 | шт. | 2 | 17,2 | | <u>29 768</u> 29 171 |
| 247-201-0839 (2307-0201-0940) | 6.6.2-0 Y2 IP54 | шт. | 2 | 19,9 | | <u>33 506</u> 32 833 |
| 247-201-0840 (2307-0201-0916) | 16.6.4-0 Y2 IP54 | шт. | 2 | 54,8 | | <u>89 749</u> 87 946 |
| 247-201-0841 (2307-0201-0918) | 16.8.4-0 Y2 IP54 | шт. | 2 | 65,5 | | <u>103 904</u> 101 815 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-201-0842 (2307-0201-0920) | 18.6.4-0 У2 IP54 | шт. | 2 | 59,7 | | <u>100 213</u> 98 201 |
| 247-201-0843 (2307-0201-0922) | 18.8.4-0 У2 IP54 | шт. | 2 | 71,4 | | <u>114 817</u> 112 509 |
| 247-201-0900 | Щит распределительный пластиковый, навесной типа ЩРН-П | | | | | |
| 247-201-0901 (2307-0201-1005) | 4 модуля IP41 | шт. | 2 | 0,37 | | <u>1 230</u> 1 206 |
| 247-201-0902 (2307-0201-1006) | 12 модулей IP41 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>2 769</u> 2 714 |
| 247-201-0903 (2307-0201-1007) | 18 модулей IP41 | шт. | 2 | 1,11 | | <u>3 692</u> 3 619 |
| 247-201-0904 (2307-0201-1008) | 24 модуля IP41 | шт. | 2 | 1,35 | | <u>5 230</u> 5 126 |
| 247-201-0905 (2307-0201-1009) | 36 модулей IP41 | шт. | 2 | 2,13 | | <u>7 693</u> 7 540 |
| 247-201-1000 | Щит распределительный пластиковый, встраиваемый типа ЩРВ-П | | | | | |
| 247-201-1001 (2307-0201-1010) | 4 модуля IP41 | шт. | 2 | 0,45 | | <u>1 230</u> 1 206 |
| 247-201-1002 (2307-0201-1011) | 6 модулей IP41 | шт. | 2 | 0,51 | | <u>1 615</u> 1 583 |
| 247-201-1003 (2307-0201-1012) | 8 модулей IP41 | шт. | 2 | 0,62 | | <u>1 922</u> 1 884 |
| 247-201-1004 (2307-0201-1013) | 12 модулей IP41 | шт. | 2 | 0,82 | | <u>2 769</u> 2 714 |
| 247-201-1005 (2307-0201-1014) | 18 модулей IP41 | шт. | 2 | 1,24 | | <u>3 692</u> 3 619 |
| 247-201-1006 (2307-0201-1015) | 24 модуля IP41 | шт. | 2 | 1,31 | | <u>5 230</u> 5 126 |
| 247-201-1007 (2307-0201-1016) | 36 модулей IP41 | шт. | 2 | 2,23 | | <u>7 693</u> 7 540 |
| 247-201-1100 | Щит распределительный, пластиковый типа ТХМ | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-201-1101 (2307-0201-1201) | 4Р открытый | шт. | 2 | 0,38 | | <u>1 438</u> 1 409 |
| 247-201-1102 (2307-0201-1202) | 6Р открытый | шт. | 2 | 0,46 | | <u>1 573</u> 1 542 |
| 247-201-1103 (2307-0201-1203) | 8Р открытый | шт. | 2 | 0,55 | | <u>1 875</u> 1 838 |
| 247-201-1104 (2307-0201-1204) | 12Р открытый | шт. | 2 | 0,79 | | <u>2 998</u> 2 938 |
| 247-201-1105 (2307-0201-1205) | 18Р открытый | шт. | 2 | 1,2 | | <u>4 155</u> 4 073 |
| 247-201-1106 (2307-0201-1206) | 24Р открытый | шт. | 2 | 1,6 | | <u>6 073</u> 5 952 |
| 247-201-1107 (2307-0201-1207) | 36Р открытый | шт. | 2 | 2,3 | | <u>7 304</u> 7 159 |
| 247-201-1108 (2307-0201-1208) | 2Р скрытый | шт. | 2 | 0,31 | | <u>1 136</u> 1 114 |
| 247-201-1109 (2307-0201-1209) | 4Р скрытый | шт. | 2 | 0,45 | | <u>1 323</u> 1 297 |
| 247-201-1110 (2307-0201-1210) | 6Р скрытый | шт. | 2 | 0,52 | | <u>1 570</u> 1 538 |
| 247-201-1111 (2307-0201-1211) | 8Р скрытый | шт. | 2 | 0,37 | | <u>1 971</u> 1 932 |
| 247-201-1112 (2307-0201-1212) | 12Р скрытый | шт. | 2 | 0,82 | | <u>2 656</u> 2 604 |
| 247-201-1113 (2307-0201-1213) | 18Р скрытый | шт. | 2 | 1,2 | | <u>4 521</u> 4 432 |
| 247-201-1114 (2307-0201-1214) | 24Р скрытый | шт. | 2 | 1,6 | | <u>6 073</u> 5 952 |
| 247-201-1115 (2307-0201-1215) | 36Р скрытый | шт. | 2 | 2,4 | | <u>7 604</u> 7 453 |
| 247-201-1200 | Щит распределительный, этажный ГОСТ 32397-2013, типа ЩЭ | | | | | |
| 247-201-1201 (2307-0201-0601) | 2-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 19,2 | | <u>33 639</u> 32 964 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-201-1202 (2307-0201-0602) | 3-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 19,5 | | <u>33 639</u> 32 964 |
| 247-201-1203 (2307-0201-0603) | 4-1 36 УХЛЗ IP31 | шт. | 2 | 19,2 | | <u>33 639</u> 32 964 |

Группа 247-202. Коробка

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-202-0100 | Коробка ответвительная настенная с кабельными вводами | | | | | |
| 247-202-0101 (2307-0202-0101) | размерами 65 мм x 35 мм, IP44 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>330</u> 323 |
| 247-202-0102 (2307-0202-0102) | размерами 80 мм x 40 мм, IP44 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>364</u> 357 |
| 247-202-0103 (2307-0202-0103) | размерами 80 мм x 80 мм x 40 мм, IP44 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>443</u> 434 |
| 247-202-0104 (2307-0202-0104) | размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, IP55 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>829</u> 813 |
| 247-202-0105 (2307-0202-0105) | размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм, IP55 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 154</u> 1 131 |
| 247-202-0106 (2307-0202-0106) | размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм, IP55 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 384</u> 1 357 |
| 247-202-0107 (2307-0202-0107) | размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм, IP55 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>2 466</u> 2 418 |
| 247-202-0108 (2307-0202-0108) | размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм, IP55 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>4 202</u> 4 120 |
| 247-202-0109 (2307-0202-0109) | размерами 300 мм x 220 мм x 120 мм, IP55 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>7 005</u> 6 868 |
| 247-202-0110 (2307-0202-0110) | размерами 380 мм x 300 мм x 120 мм, IP55 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>9 667</u> 9 477 |
| 247-202-0200 | Коробка ответвительная с гладкими стенками | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-202-0201 (2307-0202-0201) | размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>732</u> 718 |
| 247-202-0202 (2307-0202-0202) | размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>924</u> 906 |
| 247-202-0203 (2307-0202-0203) | размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 446</u> 1 418 |
| 247-202-0204 (2307-0202-0204) | размерами 150 мм x 110 мм x 135 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>4 064</u> 3 984 |
| 247-202-0205 (2307-0202-0205) | размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 851</u> 1 815 |
| 247-202-0206 (2307-0202-0206) | размерами 190 мм x 145 мм x 135 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>4 800</u> 4 706 |
| 247-202-0207 (2307-0202-0207) | размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>3 729</u> 3 656 |
| 247-202-0208 (2307-0202-0208) | размерами 240 мм x 190 мм x 160 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>4 255</u> 4 171 |
| 247-202-0209 (2307-0202-0209) | размерами 300 мм x 220 мм x 120 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>6 639</u> 6 509 |
| 247-202-0210 (2307-0202-0210) | размерами 300 мм x 220 мм x 180 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>7 218</u> 7 076 |
| 247-202-0211 (2307-0202-0211) | размерами 380 мм x 300 мм x 120 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>9 355</u> 9 171 |
| 247-202-0212 (2307-0202-0212) | размерами 380 мм x 300 мм x 180 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>11 331</u> 11 109 |
| 247-202-0300 | Коробка ответвительная с гладкими стенками, прозрачная | | | | | |
| 247-202-0301 (2307-0202-0301) | размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 136</u> 1 114 |
| 247-202-0302 (2307-0202-0302) | размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 803</u> 1 768 |
| 247-202-0303 (2307-0202-0303) | размерами 150 мм x 110 мм x 135 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>4 991</u> 4 893 |
| 247-202-0304 (2307-0202-0304) | размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>3 392</u> 3 325 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-202-0305 (2307-0202-0305) | размерами 190 мм x 145 мм x 135 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>5 885</u> 5 770 |
| 247-202-0306 (2307-0202-0306) | размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>6 365</u> 6 240 |
| 247-202-0307 (2307-0202-0307) | размерами 240 мм x 190 мм x 160 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>7 759</u> 7 607 |
| 247-202-0308 (2307-0202-0308) | размерами 300 мм x 220 мм x 120 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-202-0309 (2307-0202-0309) | размерами 300 мм x 220 мм x 180 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>11 738</u> 11 508 |
| 247-202-0310 (2307-0202-0310) | размерами 380 мм x 300 мм x 120 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>15 277</u> 14 977 |
| 247-202-0311 (2307-0202-0311) | размерами 380 мм x 300 мм x 180 мм, IP56 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>13 880</u> 13 608 |
| 247-202-0400 | Коробка ответвительная для открытой установки с повышенной степенью защиты | | | | | |
| 247-202-0401 (2307-0202-0501) | типа КМ41206-01, с контактной группой, размерами 50 мм x 50 мм x 20 мм | шт. | 2 | 0,02 | | <u>184</u> 180 |
| 247-202-0402 (2307-0202-0503) | типа КМ41206-04, с контактной группой, размерами 50 мм x 50 мм x 20 мм | шт. | 2 | 0,02 | | <u>259</u> 254 |
| 247-202-0403 (2307-0202-0504) | типа КМ41212-01, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм | шт. | 2 | 0,05 | | <u>238</u> 233 |
| 247-202-0404 (2307-0202-0505) | типа КМ41212-03, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм | шт. | 2 | 0,05 | | <u>247</u> 242 |
| 247-202-0405 (2307-0202-0506) | типа КМ41212-05, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм | шт. | 2 | 0,05 | | <u>373</u> 366 |
| 247-202-0406 (2307-0202-0507) | типа КМ41212-02, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм | шт. | 2 | 0,05 | | <u>238</u> 233 |
| 247-202-0407 (2307-0202-0508) | типа КМ41212-04, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм | шт. | 2 | 0,05 | | <u>357</u> 350 |
| 247-202-0408 (2307-0202-0512) | типа КМ41219, с контактной группой, размерами 100 мм x 100 мм x 29 мм | шт. | 2 | 0,07 | | <u>467</u> 458 |
| 247-202-0409 (2307-0202-0515) | типа КМ41222, с контактной группой, размерами 100 мм x 100 мм x 44 мм | шт. | 2 | 0,09 | | <u>574</u> 563 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-202-0410 (2307-0202-0518) | типа КМ41241, IP44, 10 гермовводов, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм | шт. | 2 | 0,2 | | <u>454</u> 445 |
| 247-202-0411 (2307-0202-0519) | типа КМ41242, IP55, 10 гермовводов, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм | шт. | 2 | 0,2 | | <u>507</u> 497 |
| 247-202-0412 (2307-0202-0520) | типа КМ41245, IP44, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 120 мм | шт. | 2 | 0,3 | | <u>956</u> 937 |
| 247-202-0413 (2307-0202-0521) | типа КМ41246, IP55, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 120 мм | шт. | 2 | 0,3 | | <u>1 018</u> 998 |
| 247-202-0414 (2307-0202-0522) | типа КМ41237, IP44, 4 гермоввода, диаметром 75 мм, глубиной 40 мм | шт. | 2 | 0,05 | | <u>140</u> 137 |
| 247-202-0415 (2307-0202-0523) | типа КМ41235, IP44, 6 гермовводов, размерами 85 мм x 85 мм x 40 мм | шт. | 2 | 0,07 | | <u>190</u> 186 |
| 247-202-0416 (2307-0202-0524) | типа КМ41233, IP44, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,13 | | <u>305</u> 299 |
| 247-202-0417 (2307-0202-0525) | типа КМ41234, IP55, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,12 | | <u>333</u> 326 |
| 247-202-0418 (2307-0202-0526) | типа КМ41261, IP44, гладкие стенки, размерами 150 мм x 110 мм x 85 мм | шт. | 2 | 0,2 | | <u>576</u> 565 |
| 247-202-0419 (2307-0202-0527) | типа КМ41243, IP44, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм | шт. | 2 | 0,2 | | <u>790</u> 774 |
| 247-202-0420 (2307-0202-0528) | типа КМ41244, IP55, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм | шт. | 2 | 0,2 | | <u>839</u> 822 |
| 247-202-0421 (2307-0202-0529) | типа КМ41236, IP44, крышка защелкивающаяся, 4 гермоввода, размерами 70 мм x 70 мм x 40 мм | шт. | 2 | 0,05 | | <u>143</u> 140 |
| 247-202-0422 (2307-0202-0530) | типа КМ41255, IP44, крышка защелкивающаяся, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,1 | | <u>270</u> 265 |
| 247-202-0500 | Коробка ответвительная для полых стен | | | | | |
| 247-202-0501 (2307-0202-0601) | типа КМ41024, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм | шт. | 2 | 0,04 | | <u>111</u> 109 |
| 247-202-0502 (2307-0202-0603) | типа КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм | шт. | 2 | 0,02 | | <u>77</u> 75 |
| 247-202-0503 (2307-0202-0604) | типа КМ40022, диаметром 65 мм, глубиной 46 мм | шт. | 2 | 0,02 | | <u>49</u> 48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-202-0504 (2307-0202-0605) | типа КМ41021, размерами 92 мм х 92 мм х 45 мм | шт. | 2 | 0,06 | | <u>171</u> 168 |
| 247-202-0505 (2307-0202-0606) | типа КМ41022, размерами 92 мм х 92 мм х 45 мм | шт. | 2 | 0,06 | | <u>151</u> 148 |
| 247-202-0506 (2307-0202-0607) | типа КМ41026, размерами 172 мм х 96 мм х 45 мм | шт. | 2 | 0,09 | | <u>246</u> 241 |
| 247-202-0600 | Коробка ответвительная для твердых стен | | | | | |
| 247-202-0601 (2307-0202-0707) | типа КМ41001, размерами 92 мм х 92 мм х 45 мм | шт. | 2 | 0,06 | | <u>129</u> 126 |
| 247-202-0602 (2307-0202-0705) | типа КМ40002, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм | шт. | 2 | 0,02 | | <u>31</u> 30 |
| 247-202-0603 (2307-0202-0702) | типа КМ41004, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм | шт. | 2 | 0,04 | | <u>89</u> 87 |
| 247-202-0604 (2307-0202-0701) | типа КМ41005, диаметром 70 мм, глубиной 30 мм | шт. | 2 | 0,03 | | <u>49</u> 48 |
| 247-202-0605 (2307-0202-0708) | типа КМ41006, размерами 172 мм х 96 мм х 45 мм | шт. | 2 | 0,09 | | <u>229</u> 224 |
| 247-202-0606 (2307-0202-0711) | типа КМ-107, диаметром 75 мм, глубиной 40 мм | шт. | 2 | 0,02 | | <u>27</u> 26 |
| 247-202-0700 | Коробка ответвительная с клеммными колодками | | | | | |
| 247-202-0701 (2307-0202-0801) | типа КМ-212, IP 20 | шт. | 2 | 0,16 | | <u>479</u> 469 |
| 247-202-0800 | Коробка ответвительная, телевизионная | | | | | |
| 247-202-0801 (2307-0202-0901) | типа К-207 | шт. | 2 | 0,01 | | <u>39</u> 38 |
| 247-202-0900 | Короб перфорированный | | | | | |
| 247-202-0901 (2307-0202-1001) | типа КГ-50 | шт. | 2 | 0,2 | | <u>1 551</u> 1 520 |
| 247-202-0902 (2307-0202-1002) | типа КГ-100 | шт. | 2 | 0,23 | | <u>2 096</u> 2 055 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-202-0903 (2307-0202-1003) | типа КГ-300 | шт. | 2 | 0,3 | | <u>3 607</u> 3 536 |
| 247-202-1000 | Коробка ответвительная этажная | | | | | |
| 247-202-1001 (2307-0202-1112) | типа РК-42 диаметром 76 мм, глубиной 40 мм | шт. | 3 | 0,03 | | <u>49</u> 48 |
| 247-202-1002 (2307-0202-1113) | типа РК-90 диаметром 82 мм, глубиной 45 мм | шт. | 3 | 0,03 | | <u>50</u> 49 |
| 247-202-1003 (2307-0202-1115) | диаметром 80 мм, глубиной 37 мм | шт. | 3 | 0,05 | | <u>21</u> 21 |
| 247-202-1004 (2307-0202-1116) | под гипсокартон диаметром 80 мм, глубиной 45 мм | шт. | 3 | 0,05 | | <u>45</u> 44 |
| 247-202-1100 | Коробка соединительная | | | | | |
| 247-202-1101 (2307-0202-1201) | типа КС-10 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>7 357</u> 7 211 |
| 247-202-1200 | Коробка ответвительная, клеммная | | | | | |
| 247-202-1201 (2307-0202-1301) | типа У614 У2, пластиковый ввод IP54 | шт. | 3 | 1,84 | | <u>7 277</u> 7 132 |
| 247-202-1202 | типа У615 У2, пластиковый ввод IP54 | шт. | 3 | 2,92 | | <u>10 743</u> 10 529 |

Группа 247-203. Ящик

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-203-0100 | Ящик с понижающим трансформатором СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010, типа ЯТП | | | | | |
| 247-203-0101 (2307-0203-0601) | 0,25 220/12-2 36 УХЛ4 IP30 | шт. | 3 | 5,2 | | <u>12 891</u> 12 633 |
| 247-203-0102 (2307-0203-0602) | 0,25 220/24-2 36 УХЛ4 IP30 | шт. | 3 | 5,35 | | <u>12 892</u> 12 633 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-203-0103 (2307-0203-0603) | 0,25 220/36-2 36 УХЛ4 IP30 | шт. | 3 | 5,35 | | <u>12 892</u> 12 633 |
| 247-203-0104 (2307-0203-0604) | 0,25 220/42-2 36 УХЛ4 IP30 | шт. | 3 | 6 | | <u>12 892</u> 12 633 |
| 247-203-0105 (2307-0203-0605) | 0,25 220/12-3 36 УХЛ4 IP30 | шт. | 3 | 5,5 | | <u>14 534</u> 14 243 |
| 247-203-0106 (2307-0203-0606) | 0,25 220/24-3 36 УХЛ4 IP30 | шт. | 3 | 6 | | <u>14 535</u> 14 243 |
| 247-203-0107 (2307-0203-0607) | 0,25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30 | шт. | 3 | 6 | | <u>14 535</u> 14 243 |
| 247-203-0108 (2307-0203-0608) | 0,25 220/42-3 36 УХЛ4 IP30 | шт. | 3 | 5,46 | | <u>14 534</u> 14 243 |
| 247-203-0109 (2307-0203-0609) | 0,25 380/12-3 36 УХЛ4 IP30 | шт. | 3 | 5,7 | | <u>15 647</u> 15 334 |
| 247-203-0110 (2307-0203-0610) | 0,25 380/24-3 36 УХЛ4 IP30 | шт. | 3 | 5,7 | | <u>15 647</u> 15 334 |
| 247-203-0111 (2307-0203-0611) | 0,25 380/36-3 36 УХЛ4 IP30 | шт. | 3 | 5,7 | | <u>15 647</u> 15 334 |
| 247-203-0112 (2307-0203-0612) | 0,25 380/42-3 36 УХЛ4 IP30 | шт. | 3 | 5,7 | | <u>14 122</u> 13 836 |
| 247-203-0200 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями, типа ЯРП | | | | | |
| 247-203-0201 (2307-0203-0801) | 11М-311-100А, IP32 | шт. | 3 | 7,05 | | <u>20 119</u> 19 714 |
| 247-203-0202 (2307-0203-0802) | 11М-311-100А, IP54 | шт. | 3 | 7,05 | | <u>20 454</u> 20 042 |
| 247-203-0203 (2307-0203-0803) | 11М-351-250А, IP32 | шт. | 3 | 9 | | <u>26 777</u> 26 238 |
| 247-203-0204 (2307-0203-0804) | 11М-351-250А, IP54 | шт. | 3 | 9 | | <u>27 083</u> 26 538 |
| 247-203-0205 (2307-0203-0805) | 11М-371-400А, IP32 | шт. | 3 | 11 | | <u>34 707</u> 34 009 |
| 247-203-0206 (2307-0203-0806) | 11М-371-400А, IP54 | шт. | 3 | 11 | | <u>35 061</u> 34 356 |

Группа 247-204. Выключатель автоматический

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-204-0100 | Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа АВДТ 32 | | | | | |
| 247-204-0170 (2307-0204-0301) | C16 30 мА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 609</u> 4 518 |
| 247-204-0178 (2307-0204-0302) | C25 30 мА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 609</u> 4 518 |
| 247-204-0182 (2307-0204-0303) | C32 30 мА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 828</u> 4 733 |
| 247-204-0186 (2307-0204-0304) | C40 30 мА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 828</u> 4 733 |
| 247-204-0187 (2307-0204-0308) | C40 100 мА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 310</u> 5 206 |
| 247-204-0200 | Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа АВДТ 34 | | | | | |
| 247-204-0201 (2307-0204-3101) | C6 10 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>8 688</u> 8 517 |
| 247-204-0210 (2307-0204-3102) | C10 30 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 951</u> 6 814 |
| 247-204-0217 (2307-0204-3103) | C16 10 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>8 688</u> 8 517 |
| 247-204-0218 (2307-0204-3104) | C16 30 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 496</u> 6 368 |
| 247-204-0219 (2307-0204-3105) | C16 100 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>8 688</u> 8 517 |
| 247-204-0220 (2307-0204-3106) | C16 300 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>8 688</u> 8 517 |
| 247-204-0222 (2307-0204-3107) | C20 30 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 496</u> 6 368 |
| 247-204-0226 (2307-0204-3108) | C25 30 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 496</u> 6 368 |
| 247-204-0227 (2307-0204-3109) | C25 100 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>8 688</u> 8 517 |
| 247-204-0228 (2307-0204-3110) | C25 300 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>8 688</u> 8 517 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-0230 (2307-0204-3111) | C32 30 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 653</u> 6 522 |
| 247-204-0231 (2307-0204-3112) | C32 100 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>8 688</u> 8 517 |
| 247-204-0235 (2307-0204-3113) | C40 100 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>8 687</u> 8 516 |
| 247-204-0238 (2307-0204-3114) | C50 30 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 950</u> 6 813 |
| 247-204-0239 (2307-0204-3115) | C50 100 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>8 687</u> 8 516 |
| 247-204-0240 (2307-0204-3116) | C50 300 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>8 687</u> 8 516 |
| 247-204-0242 (2307-0204-3117) | C63 30 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 650</u> 6 519 |
| 247-204-0243 (2307-0204-3118) | C63 100 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>8 687</u> 8 516 |
| 247-204-0244 (2307-0204-3119) | C63 300 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>8 687</u> 8 516 |
| 247-204-0300 | Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа АВДТ 63 2Р | | | | | |
| 247-204-0305 (2307-0204-0410) | B16 10 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 520</u> 4 430 |
| 247-204-0313 (2307-0204-0411) | B25 10 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 520</u> 4 430 |
| 247-204-0342 (2307-0204-0412) | C10 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 715</u> 4 622 |
| 247-204-0346 (2307-0204-0413) | C16 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 715</u> 4 622 |
| 247-204-0350 (2307-0204-0414) | C20 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 715</u> 4 622 |
| 247-204-0354 (2307-0204-0415) | C25 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 715</u> 4 622 |
| 247-204-0358 (2307-0204-0417) | C32 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 715</u> 4 622 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-0359 (2307-0204-0416) | C32 100 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 715</u> 4 622 |
| 247-204-0362 (2307-0204-0419) | C40 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 177</u> 5 075 |
| 247-204-0363 (2307-0204-0418) | C40 100 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 177</u> 5 075 |
| 247-204-0366 (2307-0204-0422) | C50 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 177</u> 5 075 |
| 247-204-0367 (2307-0204-0420) | C50 100 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 177</u> 5 075 |
| 247-204-0368 (2307-0204-0421) | C50 300 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 177</u> 5 075 |
| 247-204-0370 (2307-0204-0425) | C63 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 177</u> 5 075 |
| 247-204-0371 (2307-0204-0423) | C63 100 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 177</u> 5 075 |
| 247-204-0372 (2307-0204-0424) | C63 300 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 177</u> 5 075 |
| 247-204-0400 | Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа АВДТ 63 4Р | | | | | |
| 247-204-0446 (2307-0204-0403) | C16 30 мА | шт. | 2 | 0,308 | | <u>8 083</u> 7 923 |
| 247-204-0447 (2307-0204-0401) | C16 100 мА | шт. | 2 | 0,308 | | <u>8 083</u> 7 923 |
| 247-204-0448 (2307-0204-0402) | C16 300 мА | шт. | 2 | 0,308 | | <u>8 083</u> 7 923 |
| 247-204-0454 (2307-0204-0406) | C25 30 мА | шт. | 2 | 0,308 | | <u>8 083</u> 7 923 |
| 247-204-0455 (2307-0204-0404) | C25 100 мА | шт. | 2 | 0,308 | | <u>8 083</u> 7 923 |
| 247-204-0456 (2307-0204-0405) | C25 300 мА | шт. | 2 | 0,308 | | <u>8 083</u> 7 923 |
| 247-204-0458 (2307-0204-0409) | C32 30 мА | шт. | 2 | 0,308 | | <u>8 621</u> 8 451 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-0459 (2307-0204-0407) | C32 100 мА | шт. | 2 | 0,308 | | <u>8 621</u> 8 451 |
| 247-204-0460 (2307-0204-0408) | C32 300 мА | шт. | 2 | 0,308 | | <u>8 621</u> 8 451 |
| 247-204-0500 | Дифференциальный автомат ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) | | | | | |
| 247-204-0505 (2307-0204-0501) | 2P B16 10 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 196</u> 5 093 |
| 247-204-0513 (2307-0204-0502) | 2P B25 10 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 196</u> 5 093 |
| 247-204-0542 (2307-0204-0503) | 2P C10 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 961</u> 4 862 |
| 247-204-0546 (2307-0204-0504) | 2P C16 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 356</u> 4 269 |
| 247-204-0550 (2307-0204-0505) | 2P C20 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 745</u> 4 651 |
| 247-204-0554 (2307-0204-0506) | 2P C25 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 356</u> 4 269 |
| 247-204-0558 (2307-0204-0508) | 2P C32 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 961</u> 4 862 |
| 247-204-0559 (2307-0204-0507) | 2P C32 100 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 961</u> 4 862 |
| 247-204-0562 (2307-0204-0510) | 2P C40 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 197</u> 5 094 |
| 247-204-0563 (2307-0204-0509) | 2P C40 100 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 196</u> 5 093 |
| 247-204-0566 (2307-0204-0513) | 2P C50 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 197</u> 5 094 |
| 247-204-0567 (2307-0204-0511) | 2P C50 100 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 196</u> 5 093 |
| 247-204-0568 (2307-0204-0512) | 2P C50 300 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 196</u> 5 093 |
| 247-204-0570 (2307-0204-0516) | 2P C63 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 190</u> 5 087 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-0571 (2307-0204-0514) | 2P C63 100 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 196</u> 5 093 |
| 247-204-0572 (2307-0204-0515) | 2P C63 300 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 196</u> 5 093 |
| 247-204-0600 | Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" | | | | | |
| 247-204-0602 (2307-0204-0601) | 1P 1A 4,5 кА "В" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>820</u> 804 |
| 247-204-0604 (2307-0204-0602) | 1P 2A 4,5 кА "В" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>820</u> 804 |
| 247-204-0606 (2307-0204-0603) | 1P 3A 4,5 кА "В" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>820</u> 804 |
| 247-204-0607 (2307-0204-0604) | 1P 4A 4,5 кА "В" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>820</u> 804 |
| 247-204-0608 (2307-0204-0605) | 1P 5A 4,5 кА "В" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>820</u> 804 |
| 247-204-0609 (2307-0204-0606) | 1P 6A 4,5 кА "В" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>655</u> 642 |
| 247-204-0610 (2307-0204-0607) | 1P 8A 4,5 кА "В" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>820</u> 804 |
| 247-204-0611 (2307-0204-0608) | 1P 10A 4,5 кА "В" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>622</u> 610 |
| 247-204-0612 (2307-0204-0609) | 1P 13A 4,5 кА "В" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>820</u> 804 |
| 247-204-0613 (2307-0204-0610) | 1P 16A 4,5 кА "В" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>622</u> 610 |
| 247-204-0614 (2307-0204-0611) | 1P 20A 4,5 кА "В" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>655</u> 642 |
| 247-204-0615 (2307-0204-0612) | 1P 25A 4,5 кА "В" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>622</u> 610 |
| 247-204-0616 (2307-0204-0613) | 1P 32A 4,5 кА "В" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>677</u> 664 |
| 247-204-0617 (2307-0204-0614) | 1P 40A 4,5 кА "В" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>677</u> 664 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-0618 (2307-0204-0615) | 1P 50A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>820</u> 804 |
| 247-204-0619 (2307-0204-0616) | 1P 63A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>820</u> 804 |
| 247-204-0624 (2307-0204-0617) | 2P 1A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 640</u> 1 608 |
| 247-204-0626 (2307-0204-0618) | 2P 2A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 640</u> 1 608 |
| 247-204-0628 (2307-0204-0619) | 2P 3A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 640</u> 1 608 |
| 247-204-0629 (2307-0204-0620) | 2P 4A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 640</u> 1 608 |
| 247-204-0630 (2307-0204-0621) | 2P 5A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 640</u> 1 608 |
| 247-204-0631 (2307-0204-0622) | 2P 6A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 309</u> 1 283 |
| 247-204-0632 (2307-0204-0623) | 2P 8A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 640</u> 1 608 |
| 247-204-0633 (2307-0204-0624) | 2P 10A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 309</u> 1 283 |
| 247-204-0634 (2307-0204-0625) | 2P 13A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 282</u> 1 257 |
| 247-204-0635 (2307-0204-0626) | 2P 16A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 309</u> 1 283 |
| 247-204-0636 (2307-0204-0627) | 2P 20A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 309</u> 1 283 |
| 247-204-0637 (2307-0204-0628) | 2P 25A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 309</u> 1 283 |
| 247-204-0638 (2307-0204-0629) | 2P 32A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 355</u> 1 328 |
| 247-204-0639 (2307-0204-0630) | 2P 40A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 355</u> 1 328 |
| 247-204-0640 (2307-0204-0631) | 2P 50A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 640</u> 1 608 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-0641 (2307-0204-0632) | 2P 63A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 640</u> 1 608 |
| 247-204-0646 (2307-0204-0633) | 3P 1A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 454</u> 2 406 |
| 247-204-0648 (2307-0204-0634) | 3P 2A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 454</u> 2 406 |
| 247-204-0650 (2307-0204-0635) | 3P 3A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 454</u> 2 406 |
| 247-204-0651 (2307-0204-0636) | 3P 4A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 454</u> 2 406 |
| 247-204-0652 (2307-0204-0637) | 3P 5A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 454</u> 2 406 |
| 247-204-0653 (2307-0204-0638) | 3P 6A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>1 965</u> 1 926 |
| 247-204-0654 (2307-0204-0639) | 3P 8A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 454</u> 2 406 |
| 247-204-0655 (2307-0204-0640) | 3P 10A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>1 965</u> 1 926 |
| 247-204-0656 (2307-0204-0641) | 3P 13A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 454</u> 2 406 |
| 247-204-0657 (2307-0204-0642) | 3P 16A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>1 965</u> 1 926 |
| 247-204-0658 (2307-0204-0643) | 3P 20A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>1 965</u> 1 926 |
| 247-204-0659 (2307-0204-0644) | 3P 25A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>1 965</u> 1 926 |
| 247-204-0660 (2307-0204-0645) | 3P 32A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 030</u> 1 990 |
| 247-204-0661 (2307-0204-0646) | 3P 40A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 030</u> 1 990 |
| 247-204-0662 (2307-0204-0647) | 3P 50A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 454</u> 2 406 |
| 247-204-0663 (2307-0204-0648) | 3P 63A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 454</u> 2 406 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-0668 (2307-0204-0649) | 4P 1A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>2 921</u> 2 862 |
| 247-204-0670 (2307-0204-0650) | 4P 2A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 510</u> 3 441 |
| 247-204-0672 (2307-0204-0651) | 4P 3A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>2 921</u> 2 862 |
| 247-204-0673 (2307-0204-0652) | 4P 4A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 510</u> 3 441 |
| 247-204-0674 (2307-0204-0653) | 4P 5A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>2 921</u> 2 862 |
| 247-204-0675 (2307-0204-0654) | 4P 6A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 510</u> 3 441 |
| 247-204-0676 (2307-0204-0655) | 4P 8A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>2 921</u> 2 862 |
| 247-204-0677 (2307-0204-0656) | 4P 10A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 510</u> 3 441 |
| 247-204-0678 (2307-0204-0657) | 4P 13A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>2 921</u> 2 862 |
| 247-204-0679 (2307-0204-0658) | 4P 16A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 510</u> 3 441 |
| 247-204-0680 (2307-0204-0659) | 4P 20A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 510</u> 3 441 |
| 247-204-0681 (2307-0204-0660) | 4P 25A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 510</u> 3 441 |
| 247-204-0682 (2307-0204-0661) | 4P 32A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 510</u> 3 441 |
| 247-204-0683 (2307-0204-0662) | 4P 40A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 510</u> 3 441 |
| 247-204-0684 (2307-0204-0663) | 4P 50A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 510</u> 3 441 |
| 247-204-0685 (2307-0204-0664) | 4P 63A 4,5 кА "B" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 510</u> 3 441 |
| 247-204-0700 | Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "C" | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-0701 (2307-0204-0701) | 1P 0,5A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>814</u> 798 |
| 247-204-0702 (2307-0204-0703) | 1P 1A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>681</u> 668 |
| 247-204-0703 (2307-0204-0702) | 1P 1,6A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>814</u> 798 |
| 247-204-0704 (2307-0204-0705) | 1P 2A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>681</u> 668 |
| 247-204-0705 (2307-0204-0704) | 1P 2,5A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>814</u> 798 |
| 247-204-0706 (2307-0204-0706) | 1P 3A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>681</u> 668 |
| 247-204-0707 (2307-0204-0707) | 1P 4A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>681</u> 668 |
| 247-204-0708 (2307-0204-0708) | 1P 5A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>681</u> 668 |
| 247-204-0709 (2307-0204-0709) | 1P 6A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>527</u> 517 |
| 247-204-0710 (2307-0204-0710) | 1P 8A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>681</u> 668 |
| 247-204-0711 (2307-0204-0711) | 1P 10A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>527</u> 517 |
| 247-204-0712 (2307-0204-0712) | 1P 13A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>681</u> 668 |
| 247-204-0713 (2307-0204-0713) | 1P 16A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>527</u> 517 |
| 247-204-0714 (2307-0204-0714) | 1P 20A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>558</u> 547 |
| 247-204-0715 (2307-0204-0715) | 1P 25A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>558</u> 547 |
| 247-204-0716 (2307-0204-0716) | 1P 32A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>588</u> 576 |
| 247-204-0717 (2307-0204-0717) | 1P 40A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>588</u> 576 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-0718 (2307-0204-0718) | 1P 50A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>681</u> 668 |
| 247-204-0719 (2307-0204-0719) | 1P 63A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>681</u> 668 |
| 247-204-0724 (2307-0204-0720) | 2P 1A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 405</u> 1 377 |
| 247-204-0726 (2307-0204-0721) | 2P 2A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 405</u> 1 377 |
| 247-204-0728 (2307-0204-0722) | 2P 3A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 405</u> 1 377 |
| 247-204-0729 (2307-0204-0723) | 2P 4A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 405</u> 1 377 |
| 247-204-0730 (2307-0204-0724) | 2P 5A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 405</u> 1 377 |
| 247-204-0731 (2307-0204-0725) | 2P 6A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 053</u> 1 032 |
| 247-204-0732 (2307-0204-0726) | 2P 8A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 405</u> 1 377 |
| 247-204-0733 (2307-0204-0727) | 2P 10A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 053</u> 1 032 |
| 247-204-0734 (2307-0204-0728) | 2P 13A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 405</u> 1 377 |
| 247-204-0735 (2307-0204-0729) | 2P 16A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 053</u> 1 032 |
| 247-204-0736 (2307-0204-0730) | 2P 20A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 114</u> 1 092 |
| 247-204-0737 (2307-0204-0731) | 2P 25A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 114</u> 1 092 |
| 247-204-0738 (2307-0204-0732) | 2P 32A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 180</u> 1 157 |
| 247-204-0739 (2307-0204-0733) | 2P 40A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 180</u> 1 157 |
| 247-204-0740 (2307-0204-0734) | 2P 50A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 405</u> 1 377 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-0741 (2307-0204-0735) | 2P 63A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 405</u> 1 377 |
| 247-204-0746 (2307-0204-0736) | 3P 1A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 128</u> 2 086 |
| 247-204-0748 (2307-0204-0737) | 3P 2A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 128</u> 2 086 |
| 247-204-0750 (2307-0204-0738) | 3P 3A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 128</u> 2 086 |
| 247-204-0751 (2307-0204-0739) | 3P 4A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 128</u> 2 086 |
| 247-204-0752 (2307-0204-0740) | 3P 5A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 128</u> 2 086 |
| 247-204-0753 (2307-0204-0741) | 3P 6A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>1 645</u> 1 613 |
| 247-204-0754 (2307-0204-0742) | 3P 8A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 128</u> 2 086 |
| 247-204-0755 (2307-0204-0743) | 3P 10A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>1 645</u> 1 613 |
| 247-204-0756 (2307-0204-0744) | 3P 13A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 128</u> 2 086 |
| 247-204-0757 (2307-0204-0745) | 3P 16A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>1 645</u> 1 613 |
| 247-204-0758 (2307-0204-0746) | 3P 20A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>1 691</u> 1 658 |
| 247-204-0759 (2307-0204-0747) | 3P 25A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>1 691</u> 1 658 |
| 247-204-0760 (2307-0204-0748) | 3P 32A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>1 815</u> 1 779 |
| 247-204-0761 (2307-0204-0749) | 3P 40A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>1 815</u> 1 779 |
| 247-204-0762 (2307-0204-0750) | 3P 50A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 128</u> 2 086 |
| 247-204-0763 (2307-0204-0751) | 3P 63A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 128</u> 2 086 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-0768 (2307-0204-0752) | 4P 1A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 253</u> 2 699 |
| 247-204-0770 (2307-0204-0753) | 4P 2A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 253</u> 3 189 |
| 247-204-0772 (2307-0204-0754) | 4P 3A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 253</u> 3 189 |
| 247-204-0773 (2307-0204-0755) | 4P 4A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 253</u> 3 189 |
| 247-204-0774 (2307-0204-0756) | 4P 5A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 253</u> 3 189 |
| 247-204-0775 (2307-0204-0757) | 4P 6A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 253</u> 3 189 |
| 247-204-0776 (2307-0204-0758) | 4P 8A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 253</u> 3 189 |
| 247-204-0777 (2307-0204-0759) | 4P 10A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 253</u> 3 189 |
| 247-204-0778 (2307-0204-0760) | 4P 13A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 253</u> 3 189 |
| 247-204-0779 (2307-0204-0761) | 4P 16A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 253</u> 3 189 |
| 247-204-0780 (2307-0204-0762) | 4P 20A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 253</u> 3 189 |
| 247-204-0781 (2307-0204-0763) | 4P 25A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 253</u> 3 189 |
| 247-204-0782 (2307-0204-0764) | 4P 32A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 253</u> 3 189 |
| 247-204-0783 (2307-0204-0765) | 4P 40A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 253</u> 3 189 |
| 247-204-0784 (2307-0204-0766) | 4P 50A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 253</u> 3 189 |
| 247-204-0785 (2307-0204-0767) | 4P 63A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 253</u> 3 189 |
| 247-204-0800 | Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "D" | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-0802 (2307-0204-0801) | 1P 1A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>903</u> 885 |
| 247-204-0804 (2307-0204-0802) | 1P 2A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>903</u> 885 |
| 247-204-0806 (2307-0204-0803) | 1P 3A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>903</u> 885 |
| 247-204-0807 (2307-0204-0804) | 1P 4A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>903</u> 885 |
| 247-204-0808 (2307-0204-0805) | 1P 5A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>903</u> 885 |
| 247-204-0809 (2307-0204-0806) | 1P 6A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>808</u> 792 |
| 247-204-0810 (2307-0204-0807) | 1P 8A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>903</u> 885 |
| 247-204-0811 (2307-0204-0808) | 1P 10A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>808</u> 792 |
| 247-204-0812 (2307-0204-0809) | 1P 13A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>903</u> 885 |
| 247-204-0813 (2307-0204-0810) | 1P 16A 4.5 кА "D" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>808</u> 792 |
| 247-204-0814 (2307-0204-0811) | 1P 20A 4.5 кА "D" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>808</u> 792 |
| 247-204-0815 (2307-0204-0812) | 1P 25A 4.5 кА "D" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>808</u> 792 |
| 247-204-0816 (2307-0204-0813) | 1P 32A 4.5 кА "D" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>808</u> 792 |
| 247-204-0817 (2307-0204-0814) | 1P 40A 4.5 кА "D" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>693</u> 679 |
| 247-204-0818 (2307-0204-0815) | 1P 50A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>903</u> 885 |
| 247-204-0819 (2307-0204-0816) | 1P 63A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,097 | | <u>903</u> 885 |
| 247-204-0824 (2307-0204-0817) | 2P 1A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 798</u> 1 763 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-0826 (2307-0204-0818) | 2P 2A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 798</u> 1 763 |
| 247-204-0828 (2307-0204-0819) | 2P 3A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 798</u> 1 763 |
| 247-204-0829 (2307-0204-0820) | 2P 4A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 798</u> 1 763 |
| 247-204-0830 (2307-0204-0821) | 2P 5A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 526</u> 1 495 |
| 247-204-0831 (2307-0204-0822) | 2P 6A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 621</u> 1 589 |
| 247-204-0832 (2307-0204-0823) | 2P 8A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 798</u> 1 763 |
| 247-204-0833 (2307-0204-0824) | 2P 10A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 621</u> 1 589 |
| 247-204-0834 (2307-0204-0825) | 2P 13A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 798</u> 1 763 |
| 247-204-0835 (2307-0204-0826) | 2P 16A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 621</u> 1 589 |
| 247-204-0836 (2307-0204-0827) | 2P 20A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 621</u> 1 589 |
| 247-204-0837 (2307-0204-0828) | 2P 25A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 621</u> 1 589 |
| 247-204-0838 (2307-0204-0829) | 2P 32A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 621</u> 1 589 |
| 247-204-0839 (2307-0204-0830) | 2P 40A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 621</u> 1 589 |
| 247-204-0840 (2307-0204-0831) | 2P 50A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 798</u> 1 763 |
| 247-204-0841 (2307-0204-0832) | 2P 63A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>1 798</u> 1 763 |
| 247-204-0846 (2307-0204-0833) | 3P 1A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 690</u> 2 637 |
| 247-204-0848 (2307-0204-0834) | 3P 2A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 690</u> 2 637 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-0850 (2307-0204-0835) | 3P 3A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 690</u> 2 637 |
| 247-204-0851 (2307-0204-0836) | 3P 4A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 690</u> 2 637 |
| 247-204-0852 (2307-0204-0837) | 3P 5A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 690</u> 2 637 |
| 247-204-0853 (2307-0204-0838) | 3P 6A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 430</u> 2 382 |
| 247-204-0854 (2307-0204-0839) | 3P 8A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 690</u> 2 637 |
| 247-204-0855 (2307-0204-0840) | 3P 10A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 430</u> 2 382 |
| 247-204-0856 (2307-0204-0841) | 3P 13A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 690</u> 2 637 |
| 247-204-0857 (2307-0204-0842) | 3P 16A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 430</u> 2 382 |
| 247-204-0858 (2307-0204-0843) | 3P 20A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 430</u> 2 382 |
| 247-204-0859 (2307-0204-0844) | 3P 25A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 430</u> 2 382 |
| 247-204-0860 (2307-0204-0845) | 3P 32A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 430</u> 2 382 |
| 247-204-0861 (2307-0204-0846) | 3P 40A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 430</u> 2 382 |
| 247-204-0862 (2307-0204-0847) | 3P 50A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 690</u> 2 637 |
| 247-204-0863 (2307-0204-0848) | 3P 63A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,291 | | <u>2 690</u> 2 637 |
| 247-204-0868 (2307-0204-0849) | 4P 1A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 695</u> 3 622 |
| 247-204-0870 (2307-0204-0850) | 4P 2A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 695</u> 3 622 |
| 247-204-0872 (2307-0204-0851) | 4P 3A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 695</u> 3 622 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-0873 (2307-0204-0852) | 4P 4A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 695</u> 3 622 |
| 247-204-0874 (2307-0204-0853) | 4P 5A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 133</u> 3 070 |
| 247-204-0875 (2307-0204-0854) | 4P 6A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 695</u> 3 622 |
| 247-204-0876 (2307-0204-0855) | 4P 8A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 695</u> 3 622 |
| 247-204-0877 (2307-0204-0856) | 4P 10A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 133</u> 3 070 |
| 247-204-0878 (2307-0204-0857) | 4P 13A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 133</u> 3 070 |
| 247-204-0879 (2307-0204-0858) | 4P 16A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 695</u> 3 622 |
| 247-204-0880 (2307-0204-0859) | 4P 20A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 695</u> 3 622 |
| 247-204-0881 (2307-0204-0860) | 4P 25A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 695</u> 3 622 |
| 247-204-0882 (2307-0204-0861) | 4P 32A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 695</u> 3 622 |
| 247-204-0883 (2307-0204-0862) | 4P 40A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 133</u> 3 070 |
| 247-204-0884 (2307-0204-0863) | 4P 50A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 695</u> 3 622 |
| 247-204-0885 (2307-0204-0864) | 4P 63A 4,5 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>3 695</u> 3 622 |
| 247-204-0900 | Выключатель автоматический типа ВА47-60 - характеристика "B" | | | | | |
| 247-204-0901 (2307-0204-2301) | 1P 20A 6 кА "B" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 061</u> 1 040 |
| 247-204-0902 (2307-0204-2302) | 1P 25A 6 кА "B" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 297</u> 1 271 |
| 247-204-0903 (2307-0204-2303) | 1P 32A 6 кА "B" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 402</u> 1 374 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-0904 (2307-0204-2304) | 2P 6A 6 кА "B" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 870</u> 2 814 |
| 247-204-0905 (2307-0204-2305) | 2P 10A 6 кА "B" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 870</u> 2 814 |
| 247-204-0906 (2307-0204-2306) | 2P 16A 6 кА "B" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 870</u> 2 814 |
| 247-204-0907 (2307-0204-2307) | 2P 20A 6 кА "B" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 870</u> 2 814 |
| 247-204-0908 (2307-0204-2308) | 2P 25A 6 кА "B" | шт. | 2 | 0,23 | | <u>2 441</u> 2 393 |
| 247-204-0909 (2307-0204-2309) | 3P 3A 6 кА "B" | шт. | 2 | 0,35 | | <u>4 420</u> 4 333 |
| 247-204-0910 (2307-0204-2310) | 3P 10A 6 кА "B" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 282</u> 4 198 |
| 247-204-0911 (2307-0204-2311) | 3P 16A 6 кА "B" | шт. | 2 | 0,33 | | <u>4 282</u> 4 198 |
| 247-204-0912 (2307-0204-2312) | 3P 20A 6 кА "B" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 282</u> 4 198 |
| 247-204-0913 (2307-0204-2313) | 3P 25A 6 кА "B" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>5 039</u> 4 940 |
| 247-204-0914 (2307-0204-2314) | 3P 32A 6 кА "B" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 282</u> 4 198 |
| 247-204-0915 (2307-0204-2315) | 3P 50A 6 кА "B" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>5 332</u> 5 227 |
| 247-204-0916 (2307-0204-2316) | 3P 63A 6 кА "B" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 532</u> 4 443 |
| 247-204-1000 | Выключатель автоматический типа ВА47-60 - характеристика "C" | | | | | |
| 247-204-1001 (2307-0204-2401) | 1P 1A 6 кА "C" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 634</u> 1 602 |
| 247-204-1002 (2307-0204-2402) | 1P 5A 6 кА "C" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 158</u> 1 135 |
| 247-204-1003 (2307-0204-2403) | 1P 6A 6 кА "C" | шт. | 2 | 0,12 | | <u>1 123</u> 1 101 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1004 (2307-0204-2404) | 1P 10A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 123</u> 1 101 |
| 247-204-1005 (2307-0204-2405) | 1P 16A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,12 | | <u>1 123</u> 1 101 |
| 247-204-1006 (2307-0204-2406) | 1P 25A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,12 | | <u>1 218</u> 1 194 |
| 247-204-1007 (2307-0204-2407) | 1P 32A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,12 | | <u>1 407</u> 1 379 |
| 247-204-1008 (2307-0204-2408) | 1P 40A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,12 | | <u>1 407</u> 1 379 |
| 247-204-1009 (2307-0204-2409) | 1P 50A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,12 | | <u>1 407</u> 1 379 |
| 247-204-1010 (2307-0204-2410) | 1P 63A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,12 | | <u>1 196</u> 1 172 |
| 247-204-1011 (2307-0204-2411) | 2P 1A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>3 525</u> 3 456 |
| 247-204-1012 (2307-0204-2412) | 2P 2A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>3 525</u> 3 456 |
| 247-204-1013 (2307-0204-2413) | 2P 3A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>3 525</u> 3 456 |
| 247-204-1014 (2307-0204-2414) | 2P 4A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>3 456</u> 3 388 |
| 247-204-1015 (2307-0204-2415) | 2P 5A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 544</u> 2 494 |
| 247-204-1016 (2307-0204-2416) | 2P 6A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,23 | | <u>2 454</u> 2 406 |
| 247-204-1017 (2307-0204-2417) | 2P 10A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,23 | | <u>2 454</u> 2 406 |
| 247-204-1018 (2307-0204-2418) | 2P 16A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,23 | | <u>2 887</u> 2 830 |
| 247-204-1019 (2307-0204-2419) | 2P 20A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 441</u> 2 393 |
| 247-204-1020 (2307-0204-2420) | 2P 25A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,23 | | <u>2 887</u> 2 830 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1021 (2307-0204-2421) | 2P 32A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,23 | | <u>3 092</u> 3 031 |
| 247-204-1022 (2307-0204-2422) | 2P 40A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,23 | | <u>3 092</u> 3 031 |
| 247-204-1023 (2307-0204-2423) | 2P 63A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,23 | | <u>3 092</u> 3 031 |
| 247-204-1024 (2307-0204-2424) | 3P 1A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>6 232</u> 6 110 |
| 247-204-1025 (2307-0204-2425) | 3P 2A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>6 232</u> 6 110 |
| 247-204-1026 (2307-0204-2426) | 3P 4A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>5 194</u> 5 092 |
| 247-204-1027 (2307-0204-2427) | 3P 5A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 505</u> 4 416 |
| 247-204-1028 (2307-0204-2428) | 3P 10A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,35 | | <u>5 180</u> 5 078 |
| 247-204-1029 (2307-0204-2429) | 3P 16A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,35 | | <u>5 180</u> 5 078 |
| 247-204-1030 (2307-0204-2430) | 3P 20A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,33 | | <u>5 139</u> 5 038 |
| 247-204-1031 (2307-0204-2431) | 3P 25A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,35 | | <u>4 403</u> 4 316 |
| 247-204-1032 (2307-0204-2432) | 3P 32A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,35 | | <u>4 623</u> 4 532 |
| 247-204-1033 (2307-0204-2433) | 3P 40A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,35 | | <u>5 017</u> 4 918 |
| 247-204-1034 (2307-0204-2434) | 3P 50A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,35 | | <u>5 017</u> 4 918 |
| 247-204-1035 (2307-0204-2435) | 3P 63A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,35 | | <u>5 440</u> 5 333 |
| 247-204-1036 (2307-0204-2436) | 4P 32A 6 кА "С" | шт. | 2 | 0,47 | | <u>6 050</u> 5 931 |
| 247-204-1100 | Выключатель автоматический типа ВА47-60 - характеристика "D" | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1101 (2307-0204-2501) | 1P 2A 6 кА "D" | шт. | 2 | 0,08 | | <u>1 627</u> 1 595 |
| 247-204-1102 (2307-0204-2502) | 1P 10A 6 кА "D" | шт. | 2 | 0,12 | | <u>1 321</u> 1 295 |
| 247-204-1103 (2307-0204-2503) | 1P 16A 6 кА "D" | шт. | 2 | 0,12 | | <u>1 321</u> 1 295 |
| 247-204-1104 (2307-0204-2504) | 1P 20A 6 кА "D" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 322</u> 1 296 |
| 247-204-1105 (2307-0204-2505) | 1P 40A 6 кА "D" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 407</u> 1 379 |
| 247-204-1106 (2307-0204-2506) | 2P 2A 6 кА "D" | шт. | 2 | 0,21 | | <u>3 241</u> 3 177 |
| 247-204-1107 (2307-0204-2507) | 2P 25A 6 кА "D" | шт. | 2 | 0,23 | | <u>2 887</u> 2 830 |
| 247-204-1108 (2307-0204-2508) | 2P 63A 6 кА "D" | шт. | 2 | 0,23 | | <u>3 092</u> 3 031 |
| 247-204-1109 (2307-0204-2509) | 3P 2A 6 кА "D" | шт. | 2 | 0,33 | | <u>5 700</u> 5 588 |
| 247-204-1110 (2307-0204-2510) | 3P 10A 6 кА "D" | шт. | 2 | 0,35 | | <u>4 403</u> 4 316 |
| 247-204-1111 (2307-0204-2511) | 3P 16A 6 кА "D" | шт. | 2 | 0,35 | | <u>5 180</u> 5 078 |
| 247-204-1112 (2307-0204-2512) | 3P 25A 6 кА "D" | шт. | 2 | 0,35 | | <u>4 403</u> 4 316 |
| 247-204-1113 (2307-0204-2513) | 3P 40A 6 кА "D" | шт. | 2 | 0,35 | | <u>5 440</u> 5 333 |
| 247-204-1200 | Выключатель автоматический типа ВА47-60М - характеристика "B" | | | | | |
| 247-204-1201 (2307-0204-2601) | 1P 1A 6кА "B" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 477</u> 1 448 |
| 247-204-1202 (2307-0204-2602) | 1P 2A 6кА "B" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 477</u> 1 448 |
| 247-204-1203 (2307-0204-2603) | 1P 3A 6кА "B" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 477</u> 1 448 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1204 (2307-0204-2604) | 1P 4A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 477</u> 1 448 |
| 247-204-1205 (2307-0204-2605) | 1P 5A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 477</u> 1 448 |
| 247-204-1206 (2307-0204-2606) | 1P 6A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 102</u> 1 080 |
| 247-204-1207 (2307-0204-2607) | 1P 10A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 102</u> 1 080 |
| 247-204-1208 (2307-0204-2608) | 1P 16A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 102</u> 1 080 |
| 247-204-1209 (2307-0204-2609) | 1P 20A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>903</u> 885 |
| 247-204-1210 (2307-0204-2610) | 1P 25A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 102</u> 1 080 |
| 247-204-1211 (2307-0204-2611) | 1P 32A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 192</u> 1 169 |
| 247-204-1212 (2307-0204-2612) | 1P 40A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>976</u> 957 |
| 247-204-1213 (2307-0204-2613) | 1P 50A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>976</u> 957 |
| 247-204-1214 (2307-0204-2614) | 1P 63A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 192</u> 1 169 |
| 247-204-1215 (2307-0204-2615) | 2P 1A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 955</u> 2 897 |
| 247-204-1216 (2307-0204-2616) | 2P 2A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 955</u> 2 897 |
| 247-204-1217 (2307-0204-2617) | 2P 3A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 955</u> 2 897 |
| 247-204-1218 (2307-0204-2618) | 2P 4A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 955</u> 2 897 |
| 247-204-1219 (2307-0204-2619) | 2P 5A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 955</u> 2 897 |
| 247-204-1220 (2307-0204-2620) | 2P 6A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,23 | | <u>2 441</u> 2 393 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1221 (2307-0204-2621) | 2P 10A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 441</u> 2 393 |
| 247-204-1222 (2307-0204-2622) | 2P 16A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 441</u> 2 393 |
| 247-204-1223 (2307-0204-2623) | 2P 20A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 441</u> 2 393 |
| 247-204-1224 (2307-0204-2624) | 2P 25A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,23 | | <u>2 441</u> 2 393 |
| 247-204-1225 (2307-0204-2625) | 2P 32A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 623</u> 2 571 |
| 247-204-1226 (2307-0204-2626) | 2P 40A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 623</u> 2 571 |
| 247-204-1227 (2307-0204-2627) | 2P 50A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 623</u> 2 571 |
| 247-204-1228 (2307-0204-2628) | 2P 63A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 623</u> 2 571 |
| 247-204-1229 (2307-0204-2629) | 3P 1A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 420</u> 4 333 |
| 247-204-1230 (2307-0204-2630) | 3P 2A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 420</u> 4 333 |
| 247-204-1231 (2307-0204-2631) | 3P 3A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 420</u> 4 333 |
| 247-204-1232 (2307-0204-2632) | 3P 4A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 420</u> 4 333 |
| 247-204-1233 (2307-0204-2633) | 3P 5A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 420</u> 4 333 |
| 247-204-1234 (2307-0204-2634) | 3P 6A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 282</u> 4 198 |
| 247-204-1235 (2307-0204-2635) | 3P 10A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 282</u> 4 198 |
| 247-204-1236 (2307-0204-2636) | 3P 16A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 282</u> 4 198 |
| 247-204-1237 (2307-0204-2637) | 3P 20A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 282</u> 4 198 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1238 (2307-0204-2638) | 3P 25A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 282</u> 4 198 |
| 247-204-1239 (2307-0204-2639) | 3P 32A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,35 | | <u>4 282</u> 4 198 |
| 247-204-1240 (2307-0204-2640) | 3P 40A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 282</u> 4 198 |
| 247-204-1241 (2307-0204-2641) | 3P 50A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 532</u> 4 443 |
| 247-204-1242 (2307-0204-2642) | 3P 63A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 532</u> 4 443 |
| 247-204-1243 (2307-0204-2643) | 4P 1A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 320</u> 6 196 |
| 247-204-1244 (2307-0204-2644) | 4P 2A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 320</u> 6 196 |
| 247-204-1245 (2307-0204-2645) | 4P 3A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 320</u> 6 196 |
| 247-204-1246 (2307-0204-2646) | 4P 4A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 320</u> 6 196 |
| 247-204-1247 (2307-0204-2647) | 4P 5A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 320</u> 6 196 |
| 247-204-1248 (2307-0204-2648) | 4P 6A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 320</u> 6 196 |
| 247-204-1249 (2307-0204-2649) | 4P 10A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 320</u> 6 196 |
| 247-204-1250 (2307-0204-2650) | 4P 16A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 320</u> 6 196 |
| 247-204-1251 (2307-0204-2651) | 4P 20A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 320</u> 6 196 |
| 247-204-1252 (2307-0204-2652) | 4P 25A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 320</u> 6 196 |
| 247-204-1253 (2307-0204-2653) | 4P 32A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 320</u> 6 196 |
| 247-204-1254 (2307-0204-2654) | 4P 40A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 320</u> 6 196 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1255 (2307-0204-2655) | 4P 50A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 320</u> 6 196 |
| 247-204-1256 (2307-0204-2656) | 4P 63A 6кА"В" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 320</u> 6 196 |
| 247-204-1300 | Выключатель автоматический типа ВА47-60М - характеристика "С" | | | | | |
| 247-204-1301 (2307-0204-2701) | 1P 1A 6кА"С" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 390</u> 1 363 |
| 247-204-1302 (2307-0204-2702) | 1P 2A 6кА"С" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 390</u> 1 363 |
| 247-204-1303 (2307-0204-2703) | 1P 3A 6кА"С" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 362</u> 1 335 |
| 247-204-1304 (2307-0204-2704) | 1P 4A 6кА"С" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 362</u> 1 335 |
| 247-204-1305 (2307-0204-2705) | 1P 5A 6кА"С" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>985</u> 966 |
| 247-204-1306 (2307-0204-2706) | 1P 6A 6кА"С" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 123</u> 1 101 |
| 247-204-1307 (2307-0204-2707) | 1P 10A 6кА"С" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 123</u> 1 101 |
| 247-204-1308 (2307-0204-2708) | 1P 16A 6кА"С" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 123</u> 1 101 |
| 247-204-1309 (2307-0204-2709) | 1P 20A 6кА"С" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 102</u> 1 080 |
| 247-204-1310 (2307-0204-2710) | 1P 25A 6кА"С" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 034</u> 1 014 |
| 247-204-1311 (2307-0204-2711) | 1P 32A 6кА"С" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 196</u> 1 172 |
| 247-204-1312 (2307-0204-2712) | 1P 40A 6кА"С" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 196</u> 1 172 |
| 247-204-1313 (2307-0204-2713) | 1P 50A 6кА"С" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 196</u> 1 172 |
| 247-204-1314 (2307-0204-2714) | 1P 63A 6кА"С" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 196</u> 1 172 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1315 (2307-0204-2715) | 2P 1A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 996</u> 2 937 |
| 247-204-1316 (2307-0204-2716) | 2P 2A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,23 | | <u>2 996</u> 2 937 |
| 247-204-1317 (2307-0204-2717) | 2P 3A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 996</u> 2 937 |
| 247-204-1318 (2307-0204-2718) | 2P 4A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 937</u> 2 879 |
| 247-204-1319 (2307-0204-2719) | 2P 5A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 163</u> 2 120 |
| 247-204-1320 (2307-0204-2720) | 2P 6A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,23 | | <u>2 454</u> 2 406 |
| 247-204-1321 (2307-0204-2721) | 2P 10A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,23 | | <u>2 454</u> 2 406 |
| 247-204-1322 (2307-0204-2722) | 2P 16A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,23 | | <u>2 454</u> 2 406 |
| 247-204-1323 (2307-0204-2723) | 2P 20A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 441</u> 2 393 |
| 247-204-1324 (2307-0204-2724) | 2P 25A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,23 | | <u>2 454</u> 2 406 |
| 247-204-1325 (2307-0204-2725) | 2P 32A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 630</u> 2 578 |
| 247-204-1326 (2307-0204-2726) | 2P 40A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 630</u> 2 578 |
| 247-204-1327 (2307-0204-2727) | 2P 50A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,23 | | <u>2 630</u> 2 578 |
| 247-204-1328 (2307-0204-2728) | 2P 63A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,23 | | <u>2 630</u> 2 578 |
| 247-204-1329 (2307-0204-2729) | 3P 1A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>5 298</u> 5 194 |
| 247-204-1330 (2307-0204-2730) | 3P 2A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>5 298</u> 5 194 |
| 247-204-1331 (2307-0204-2731) | 3P 3A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,33 | | <u>5 298</u> 5 194 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1332 (2307-0204-2732) | 3P 4A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>5 194</u> 5 092 |
| 247-204-1333 (2307-0204-2733) | 3P 5A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>3 829</u> 3 754 |
| 247-204-1334 (2307-0204-2734) | 3P 6A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 062</u> 3 982 |
| 247-204-1335 (2307-0204-2735) | 3P 10A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 403</u> 4 316 |
| 247-204-1336 (2307-0204-2736) | 3P 16A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 403</u> 4 316 |
| 247-204-1337 (2307-0204-2737) | 3P 20A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 369</u> 4 283 |
| 247-204-1338 (2307-0204-2738) | 3P 25A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 403</u> 4 316 |
| 247-204-1339 (2307-0204-2739) | 3P 32A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 623</u> 4 532 |
| 247-204-1340 (2307-0204-2740) | 3P 40A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 264</u> 4 180 |
| 247-204-1341 (2307-0204-2741) | 3P 50A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 264</u> 4 180 |
| 247-204-1342 (2307-0204-2742) | 3P 63A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 623</u> 4 532 |
| 247-204-1343 (2307-0204-2743) | 4P 1A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>5 069</u> 4 969 |
| 247-204-1344 (2307-0204-2744) | 4P 2A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>5 069</u> 4 969 |
| 247-204-1345 (2307-0204-2745) | 4P 3A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>5 069</u> 4 969 |
| 247-204-1346 (2307-0204-2746) | 4P 4A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>5 069</u> 4 969 |
| 247-204-1347 (2307-0204-2747) | 4P 5A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>5 069</u> 4 969 |
| 247-204-1348 (2307-0204-2748) | 4P 6A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>4 696</u> 4 604 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1349 (2307-0204-2749) | 4P 10A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>2 885</u> 2 828 |
| 247-204-1350 (2307-0204-2750) | 4P 16A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>5 576</u> 5 466 |
| 247-204-1351 (2307-0204-2751) | 4P 20A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>4 917</u> 4 820 |
| 247-204-1352 (2307-0204-2752) | 4P 25A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>5 576</u> 5 466 |
| 247-204-1353 (2307-0204-2753) | 4P 32A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>5 143</u> 5 042 |
| 247-204-1354 (2307-0204-2754) | 4P 40A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>5 576</u> 5 466 |
| 247-204-1355 (2307-0204-2755) | 4P 50A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>5 576</u> 5 466 |
| 247-204-1356 (2307-0204-2756) | 4P 63A 6кА"C" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>5 576</u> 5 466 |
| 247-204-1400 | Выключатель автоматический типа ВА47-60М - характеристика "D" | | | | | |
| 247-204-1401 (2307-0204-2801) | 1P 1A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 627</u> 1 595 |
| 247-204-1402 (2307-0204-2802) | 1P 2A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 627</u> 1 595 |
| 247-204-1403 (2307-0204-2803) | 1P 3A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 627</u> 1 595 |
| 247-204-1404 (2307-0204-2804) | 1P 4A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 627</u> 1 595 |
| 247-204-1405 (2307-0204-2805) | 1P 5A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 627</u> 1 595 |
| 247-204-1406 (2307-0204-2806) | 1P 6A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 123</u> 1 101 |
| 247-204-1407 (2307-0204-2807) | 1P 10A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 123</u> 1 101 |
| 247-204-1408 (2307-0204-2808) | 1P 16A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 123</u> 1 101 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1409 (2307-0204-2809) | 1P 20A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 124</u> 1 102 |
| 247-204-1410 (2307-0204-2810) | 1P 25A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 123</u> 1 101 |
| 247-204-1411 (2307-0204-2811) | 1P 32A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 196</u> 1 172 |
| 247-204-1412 (2307-0204-2812) | 1P 40A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 196</u> 1 172 |
| 247-204-1413 (2307-0204-2813) | 1P 50A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 181</u> 1 158 |
| 247-204-1414 (2307-0204-2814) | 1P 63A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 196</u> 1 172 |
| 247-204-1415 (2307-0204-2815) | 2P 1A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>3 241</u> 3 177 |
| 247-204-1416 (2307-0204-2816) | 2P 2A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>3 241</u> 3 177 |
| 247-204-1417 (2307-0204-2817) | 2P 3A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>3 241</u> 3 177 |
| 247-204-1418 (2307-0204-2818) | 2P 4A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>3 241</u> 3 177 |
| 247-204-1419 (2307-0204-2819) | 2P 5A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>3 241</u> 3 177 |
| 247-204-1420 (2307-0204-2820) | 2P 6A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 454</u> 2 406 |
| 247-204-1421 (2307-0204-2821) | 2P 10A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 454</u> 2 406 |
| 247-204-1422 (2307-0204-2822) | 2P 16A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 454</u> 2 406 |
| 247-204-1423 (2307-0204-2823) | 2P 20A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 441</u> 2 393 |
| 247-204-1424 (2307-0204-2824) | 2P 25A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 454</u> 2 406 |
| 247-204-1425 (2307-0204-2825) | 2P 32A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 600</u> 2 549 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1426 (2307-0204-2826) | 2P 40A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 214</u> 2 170 |
| 247-204-1427 (2307-0204-2827) | 2P 50A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>1 615</u> 1 583 |
| 247-204-1428 (2307-0204-2828) | 2P 63A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 630</u> 2 578 |
| 247-204-1429 (2307-0204-2829) | 3P 1A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 845</u> 4 750 |
| 247-204-1430 (2307-0204-2830) | 3P 2A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 845</u> 4 750 |
| 247-204-1431 (2307-0204-2831) | 3P 3A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 845</u> 4 750 |
| 247-204-1432 (2307-0204-2832) | 3P 4A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 845</u> 4 750 |
| 247-204-1433 (2307-0204-2833) | 3P 5A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 845</u> 4 750 |
| 247-204-1434 (2307-0204-2834) | 3P 6A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 403</u> 4 316 |
| 247-204-1435 (2307-0204-2835) | 3P 10A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 403</u> 4 316 |
| 247-204-1436 (2307-0204-2836) | 3P 16A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 403</u> 4 316 |
| 247-204-1437 (2307-0204-2837) | 3P 20A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 369</u> 4 283 |
| 247-204-1438 (2307-0204-2838) | 3P 25A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 403</u> 4 316 |
| 247-204-1439 (2307-0204-2839) | 3P 32A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 623</u> 4 532 |
| 247-204-1440 (2307-0204-2840) | 3P 40A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,35 | | <u>4 623</u> 4 532 |
| 247-204-1441 (2307-0204-2841) | 3P 50A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 623</u> 4 532 |
| 247-204-1442 (2307-0204-2842) | 3P 63A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 623</u> 4 532 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1443 (2307-0204-2843) | 4P 1A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 653</u> 6 522 |
| 247-204-1444 (2307-0204-2844) | 4P 2A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 653</u> 6 522 |
| 247-204-1445 (2307-0204-2845) | 4P 3A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 653</u> 6 522 |
| 247-204-1446 (2307-0204-2846) | 4P 4A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 653</u> 6 522 |
| 247-204-1447 (2307-0204-2847) | 4P 5A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 653</u> 6 522 |
| 247-204-1448 (2307-0204-2848) | 4P 6A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>4 301</u> 4 216 |
| 247-204-1449 (2307-0204-2849) | 4P 10A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>2 641</u> 2 589 |
| 247-204-1450 (2307-0204-2850) | 4P 16A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>4 696</u> 4 604 |
| 247-204-1451 (2307-0204-2851) | 4P 20A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 653</u> 6 522 |
| 247-204-1452 (2307-0204-2852) | 4P 25A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>5 576</u> 5 466 |
| 247-204-1453 (2307-0204-2853) | 4P 32A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>5 576</u> 5 466 |
| 247-204-1454 (2307-0204-2854) | 4P 40A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>5 576</u> 5 466 |
| 247-204-1455 (2307-0204-2855) | 4P 50A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>2 641</u> 2 589 |
| 247-204-1456 (2307-0204-2856) | 4P 63A 6кА"D" | шт. | 2 | 0,45 | | <u>3 425</u> 3 357 |
| 247-204-1600 | Выключатель автоматический типа ВА47-63, характеристика "C" | | | | | |
| 247-204-1609 | 1P 10A 4,5 кА "C" | шт. | 2 | 0,103 | | <u>454</u> 445 |
| 247-204-1610 | 1P 16A 4,5 кА "C" | шт. | 2 | 0,103 | | <u>454</u> 445 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1611 | 1P 20A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,103 | | <u>454</u> 445 |
| 247-204-1612 | 1P 25A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,103 | | <u>454</u> 445 |
| 247-204-1613 | 1P 32A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,103 | | <u>469</u> 459 |
| 247-204-1614 | 1P 40A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,103 | | <u>511</u> 501 |
| 247-204-1615 | 1P 50A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,103 | | <u>511</u> 501 |
| 247-204-1616 | 1P 63A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,103 | | <u>541</u> 531 |
| 247-204-1628 | 2P 10A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,206 | | <u>966</u> 947 |
| 247-204-1629 | 2P 16A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,206 | | <u>1 000</u> 981 |
| 247-204-1631 | 2P 25A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,206 | | <u>1 000</u> 981 |
| 247-204-1632 | 2P 32A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,206 | | <u>1 000</u> 981 |
| 247-204-1633 | 2P 40A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,206 | | <u>1 031</u> 1 011 |
| 247-204-1634 | 2P 50A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,206 | | <u>1 031</u> 1 011 |
| 247-204-1635 | 2P 63A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,206 | | <u>1 057</u> 1 036 |
| 247-204-1646 | 3P 6A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,309 | | <u>1 755</u> 1 720 |
| 247-204-1647 | 3P 10A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,309 | | <u>1 759</u> 1 724 |
| 247-204-1648 | 3P 16A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,309 | | <u>1 531</u> 1 501 |
| 247-204-1649 | 3P 20A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,309 | | <u>1 677</u> 1 643 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1650 | 3P 25A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,309 | | <u>1 535</u> 1 505 |
| 247-204-1651 | 3P 32A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,309 | | <u>1 535</u> 1 505 |
| 247-204-1652 | 3P 40A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,309 | | <u>1 535</u> 1 505 |
| 247-204-1653 | 3P 50A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,309 | | <u>1 625</u> 1 593 |
| 247-204-1654 | 3P 63A 4,5 кА "С" | шт. | 2 | 0,309 | | <u>1 624</u> 1 592 |
| 247-204-1800 | Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" | | | | | |
| 247-204-1801 (2307-0204-0902) | 1P 10A 10 кА "С" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>2 870</u> 2 814 |
| 247-204-1802 (2307-0204-0903) | 1P 16A 10 кА "С" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>2 870</u> 2 814 |
| 247-204-1803 (2307-0204-0904) | 1P 20A 10 кА "С" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>2 870</u> 2 814 |
| 247-204-1804 (2307-0204-0905) | 1P 25A 10 кА "С" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>2 870</u> 2 814 |
| 247-204-1805 (2307-0204-0906) | 1P 32A 10 кА "С" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>2 870</u> 2 814 |
| 247-204-1806 (2307-0204-0907) | 1P 35A 10 кА "С" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>2 870</u> 2 814 |
| 247-204-1807 (2307-0204-0908) | 1P 40A 10 кА "С" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>2 870</u> 2 814 |
| 247-204-1808 (2307-0204-0909) | 1P 50A 10 кА "С" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>2 870</u> 2 814 |
| 247-204-1809 (2307-0204-0910) | 1P 63A 10 кА "С" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>2 870</u> 2 814 |
| 247-204-1810 (2307-0204-0911) | 1P 80A 10 кА "С" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>2 870</u> 2 814 |
| 247-204-1811 (2307-0204-0901) | 1P 100A 10 кА "С" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>2 870</u> 2 814 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1813 (2307-0204-0912) | 2P 10A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>5 738</u> 5 625 |
| 247-204-1814 (2307-0204-0913) | 2P 16A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>5 738</u> 5 625 |
| 247-204-1815 (2307-0204-0914) | 2P 20A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>5 738</u> 5 625 |
| 247-204-1816 (2307-0204-0915) | 2P 25A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>5 738</u> 5 625 |
| 247-204-1817 (2307-0204-0916) | 2P 32A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>5 738</u> 5 625 |
| 247-204-1818 (2307-0204-0917) | 2P 35A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>5 738</u> 5 625 |
| 247-204-1819 (2307-0204-0918) | 2P 40A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>5 738</u> 5 625 |
| 247-204-1820 (2307-0204-0919) | 2P 50A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>5 738</u> 5 625 |
| 247-204-1821 (2307-0204-0920) | 2P 63A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>5 738</u> 5 625 |
| 247-204-1822 (2307-0204-0921) | 2P 80A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>5 738</u> 5 625 |
| 247-204-1823 (2307-0204-0922) | 2P C100A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>5 738</u> 5 625 |
| 247-204-1825 (2307-0204-0924) | 3P 10A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>8 610</u> 8 441 |
| 247-204-1826 (2307-0204-0925) | 3P 16A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>8 610</u> 8 441 |
| 247-204-1827 (2307-0204-0926) | 3P 20A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>8 610</u> 8 441 |
| 247-204-1828 (2307-0204-0927) | 3P 25A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>8 610</u> 8 441 |
| 247-204-1829 (2307-0204-0928) | 3P 32A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>8 610</u> 8 441 |
| 247-204-1830 (2307-0204-0929) | 3P 35A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>8 610</u> 8 441 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1831 (2307-0204-0930) | 3P 40A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>8 610</u> 8 441 |
| 247-204-1832 (2307-0204-0931) | 3P 50A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>8 610</u> 8 441 |
| 247-204-1833 (2307-0204-0932) | 3P 63A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>8 610</u> 8 441 |
| 247-204-1834 (2307-0204-0933) | 3P 80A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>8 610</u> 8 441 |
| 247-204-1835 (2307-0204-0923) | 3P 100A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>8 610</u> 8 441 |
| 247-204-1837 (2307-0204-0935) | 4P 10A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 452</u> 11 227 |
| 247-204-1838 (2307-0204-0936) | 4P 16A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 452</u> 11 227 |
| 247-204-1839 (2307-0204-0937) | 4P 20A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 452</u> 11 227 |
| 247-204-1840 (2307-0204-0938) | 4P 25A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 452</u> 11 227 |
| 247-204-1841 (2307-0204-0939) | 4P 32A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 452</u> 11 227 |
| 247-204-1842 (2307-0204-0940) | 4P 35A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 452</u> 11 227 |
| 247-204-1843 (2307-0204-0941) | 4P 40A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 452</u> 11 227 |
| 247-204-1844 (2307-0204-0942) | 4P 50A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 452</u> 11 227 |
| 247-204-1845 (2307-0204-0943) | 4P 63A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 452</u> 11 227 |
| 247-204-1846 (2307-0204-0944) | 4P 80A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 452</u> 11 227 |
| 247-204-1847 (2307-0204-0934) | 4P 100A 10 кА "C" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 452</u> 11 227 |
| 247-204-1900 | Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "D" | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1901 (2307-0204-1002) | 1P 10A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>3 007</u> 2 948 |
| 247-204-1902 (2307-0204-1003) | 1P 16A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>3 007</u> 2 948 |
| 247-204-1903 (2307-0204-1004) | 1P 20A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>3 007</u> 2 948 |
| 247-204-1904 (2307-0204-1005) | 1P 25A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>3 007</u> 2 948 |
| 247-204-1905 (2307-0204-1006) | 1P 32A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>3 007</u> 2 948 |
| 247-204-1906 (2307-0204-1007) | 1P 35A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>3 007</u> 2 948 |
| 247-204-1907 (2307-0204-1008) | 1P 40A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>3 007</u> 2 948 |
| 247-204-1908 (2307-0204-1009) | 1P 50A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>3 007</u> 2 948 |
| 247-204-1909 (2307-0204-1010) | 1P 63A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>3 007</u> 2 948 |
| 247-204-1910 (2307-0204-1011) | 1P 80A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>3 007</u> 2 948 |
| 247-204-1911 (2307-0204-1001) | 1P 100A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,162 | | <u>3 007</u> 2 948 |
| 247-204-1913 (2307-0204-1012) | 2P 10A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>6 011</u> 5 893 |
| 247-204-1914 (2307-0204-1013) | 2P 16A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>6 011</u> 5 893 |
| 247-204-1915 (2307-0204-1014) | 2P 20A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>6 011</u> 5 893 |
| 247-204-1916 (2307-0204-1015) | 2P 25A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>6 011</u> 5 893 |
| 247-204-1917 (2307-0204-1016) | 2P 32A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>6 011</u> 5 893 |
| 247-204-1918 (2307-0204-1017) | 2P 35A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>6 011</u> 5 893 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1919 (2307-0204-1018) | 2P 40A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>6 011</u> 5 893 |
| 247-204-1920 (2307-0204-1019) | 2P 50A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>6 011</u> 5 893 |
| 247-204-1921 (2307-0204-1020) | 2P 63A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>6 011</u> 5 893 |
| 247-204-1922 (2307-0204-1021) | 2P 80A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>6 011</u> 5 893 |
| 247-204-1923 (2307-0204-1022) | 2P100A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,324 | | <u>6 011</u> 5 893 |
| 247-204-1925 (2307-0204-1024) | 3P 10A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-204-1926 (2307-0204-1025) | 3P 16A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-204-1927 (2307-0204-1026) | 3P 20A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-204-1928 (2307-0204-1027) | 3P 25A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-204-1929 (2307-0204-1028) | 3P 32A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-204-1930 (2307-0204-1029) | 3P 35A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-204-1931 (2307-0204-1030) | 3P 40A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-204-1932 (2307-0204-1031) | 3P 50A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-204-1933 (2307-0204-1032) | 3P 63A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-204-1934 (2307-0204-1033) | 3P 80A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-204-1935 (2307-0204-1023) | 3P 100A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,486 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-204-1937 (2307-0204-1034) | 4P 10A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 998</u> 11 762 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-1938 (2307-0204-1035) | 4P 16A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 998</u> 11 762 |
| 247-204-1939 (2307-0204-1036) | 4P 20A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 998</u> 11 762 |
| 247-204-1940 (2307-0204-1037) | 4P 25A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 998</u> 11 762 |
| 247-204-1941 (2307-0204-1038) | 4P 32A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 998</u> 11 762 |
| 247-204-1942 (2307-0204-1039) | 4P 35A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 998</u> 11 762 |
| 247-204-1943 (2307-0204-1040) | 4P 40A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 998</u> 11 762 |
| 247-204-1944 (2307-0204-1041) | 4P 50A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 998</u> 11 762 |
| 247-204-1945 (2307-0204-1042) | 4P 63A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 998</u> 11 762 |
| 247-204-1946 (2307-0204-1043) | 4P 80A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 998</u> 11 762 |
| 247-204-1947 (2307-0204-1044) | 4P 100A 10 кА "D" | шт. | 2 | 0,648 | | <u>11 998</u> 11 762 |
| 247-204-2000 | Выключатель автоматический типа ВА47-125 - характеристика "C" | | | | | |
| 247-204-2001 (2307-0204-1102) | 1P 10A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 011</u> 3 931 |
| 247-204-2002 (2307-0204-1104) | 1P 16A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 237</u> 5 133 |
| 247-204-2003 (2307-0204-1105) | 1P 20A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 988</u> 4 889 |
| 247-204-2004 (2307-0204-1106) | 1P 25A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 237</u> 5 133 |
| 247-204-2005 (2307-0204-1107) | 1P 32A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 237</u> 5 133 |
| 247-204-2006 (2307-0204-1108) | 1P 35A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 237</u> 5 133 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-2007 (2307-0204-1109) | 1P 40A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 237</u> 5 133 |
| 247-204-2008 (2307-0204-1110) | 1P 50A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 237</u> 5 133 |
| 247-204-2009 (2307-0204-1111) | 1P 63A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 489</u> 4 400 |
| 247-204-2010 (2307-0204-1112) | 1P 80A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 503</u> 4 414 |
| 247-204-2011 (2307-0204-1101) | 1P 100A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 526</u> 4 436 |
| 247-204-2012 (2307-0204-1103) | 1P 125A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 011</u> 3 931 |
| 247-204-2013 (2307-0204-1114) | 2P 10A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 814</u> 8 640 |
| 247-204-2014 (2307-0204-1116) | 2P 16A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 814</u> 8 640 |
| 247-204-2015 (2307-0204-1117) | 2P 20A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 814</u> 8 640 |
| 247-204-2016 (2307-0204-1118) | 2P 25A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 814</u> 8 640 |
| 247-204-2017 (2307-0204-1119) | 2P 32A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 814</u> 8 640 |
| 247-204-2018 (2307-0204-1120) | 2P 35A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 814</u> 8 640 |
| 247-204-2019 (2307-0204-1121) | 2P 40A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 814</u> 8 640 |
| 247-204-2020 (2307-0204-1122) | 2P 50A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 814</u> 8 640 |
| 247-204-2021 (2307-0204-1123) | 2P 63A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 814</u> 8 640 |
| 247-204-2022 (2307-0204-1124) | 2P 80A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 814</u> 8 640 |
| 247-204-2023 (2307-0204-1113) | 2P 100A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 814</u> 8 640 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-2024 (2307-0204-1115) | 2P 125A 15 кА "С" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 814</u> 8 640 |
| 247-204-2025 (2307-0204-1126) | 3P 10A 15 кА "С" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>12 620</u> 12 371 |
| 247-204-2026 (2307-0204-1128) | 3P 16A 15 кА "С" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>15 708</u> 15 399 |
| 247-204-2027 (2307-0204-1129) | 3P 20A 15 кА "С" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>15 708</u> 15 399 |
| 247-204-2028 (2307-0204-1130) | 3P 25A 15 кА "С" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>15 708</u> 15 399 |
| 247-204-2029 (2307-0204-1131) | 3P 32A 15 кА "С" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>15 708</u> 15 399 |
| 247-204-2030 (2307-0204-1132) | 3P 35A 15 кА "С" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>15 708</u> 15 399 |
| 247-204-2031 (2307-0204-1133) | 3P 40A 15 кА "С" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>15 708</u> 15 399 |
| 247-204-2032 (2307-0204-1134) | 3P 50A 15 кА "С" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>15 708</u> 15 399 |
| 247-204-2033 (2307-0204-1135) | 3P 63A 15 кА "С" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>15 708</u> 15 399 |
| 247-204-2034 (2307-0204-1136) | 3P 80A 15 кА "С" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>13 946</u> 13 671 |
| 247-204-2035 (2307-0204-1125) | 3P 100A 15 кА "С" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>13 519</u> 13 253 |
| 247-204-2036 (2307-0204-1127) | 3P 125A 15 кА "С" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>13 519</u> 13 253 |
| 247-204-2037 (2307-0204-1138) | 4P 10A 15 кА "С" | шт. | 2 | 1 | | <u>19 910</u> 19 519 |
| 247-204-2038 (2307-0204-1140) | 4P 16A 15 кА "С" | шт. | 2 | 1 | | <u>20 944</u> 20 532 |
| 247-204-2039 (2307-0204-1141) | 4P 20A 15 кА "С" | шт. | 2 | 1 | | <u>20 944</u> 20 532 |
| 247-204-2040 (2307-0204-1142) | 4P 25A 15 кА "С" | шт. | 2 | 1 | | <u>20 944</u> 20 532 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-2041 (2307-0204-1143) | 4P 32A 15 кА "C" | шт. | 2 | 1 | | <u>20 944</u> 20 532 |
| 247-204-2042 (2307-0204-1144) | 4P 35A 15 кА "C" | шт. | 2 | 1 | | <u>20 944</u> 20 532 |
| 247-204-2043 (2307-0204-1145) | 4P 40A 15 кА "C" | шт. | 2 | 1 | | <u>20 944</u> 20 532 |
| 247-204-2044 (2307-0204-1146) | 4P 50A 15 кА "C" | шт. | 2 | 1 | | <u>20 944</u> 20 532 |
| 247-204-2045 (2307-0204-1147) | 4P 63A 15 кА "C" | шт. | 2 | 1 | | <u>18 950</u> 18 577 |
| 247-204-2046 (2307-0204-1148) | 4P 80A 15 кА "C" | шт. | 2 | 1 | | <u>20 944</u> 20 532 |
| 247-204-2047 (2307-0204-1137) | 4P 100A 15 кА "C" | шт. | 2 | 1 | | <u>19 910</u> 19 519 |
| 247-204-2048 (2307-0204-1139) | 4P 125A 15 кА "C" | шт. | 2 | 1 | | <u>19 992</u> 19 599 |
| 247-204-2100 | Выключатель автоматический типа ВА47-125 - характеристика "D" | | | | | |
| 247-204-2101 (2307-0204-1202) | 1P 10A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 782</u> 4 687 |
| 247-204-2102 (2307-0204-1204) | 1P 16A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 782</u> 4 687 |
| 247-204-2103 (2307-0204-1205) | 1P 20A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 782</u> 4 687 |
| 247-204-2104 (2307-0204-1206) | 1P 25A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 782</u> 4 687 |
| 247-204-2105 (2307-0204-1207) | 1P 32A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 782</u> 4 687 |
| 247-204-2106 (2307-0204-1208) | 1P 35A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 782</u> 4 687 |
| 247-204-2107 (2307-0204-1209) | 1P 40A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 782</u> 4 687 |
| 247-204-2108 (2307-0204-1210) | 1P 50A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 782</u> 4 687 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-2109 (2307-0204-1211) | 1P 63A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 782</u> 4 687 |
| 247-204-2110 (2307-0204-1212) | 1P 80A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 785</u> 4 690 |
| 247-204-2111 (2307-0204-1201) | 1P 100A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 785</u> 4 690 |
| 247-204-2112 (2307-0204-1203) | 1P 125A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 785</u> 4 690 |
| 247-204-2113 (2307-0204-1214) | 2P 10A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>9 982</u> 9 785 |
| 247-204-2114 (2307-0204-1216) | 2P 16A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>9 982</u> 9 785 |
| 247-204-2115 (2307-0204-1217) | 2P 20A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>9 982</u> 9 785 |
| 247-204-2116 (2307-0204-1218) | 2P 25A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>9 982</u> 9 785 |
| 247-204-2117 (2307-0204-1219) | 2P 32A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>9 982</u> 9 785 |
| 247-204-2118 (2307-0204-1220) | 2P 35A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>9 982</u> 9 785 |
| 247-204-2119 (2307-0204-1221) | 2P 40A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>9 982</u> 9 785 |
| 247-204-2120 (2307-0204-1222) | 2P 50A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>9 982</u> 9 785 |
| 247-204-2121 (2307-0204-1223) | 2P 63A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>9 982</u> 9 785 |
| 247-204-2122 (2307-0204-1224) | 2P 80A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>9 982</u> 9 785 |
| 247-204-2123 (2307-0204-1213) | 2P 100A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>9 982</u> 9 785 |
| 247-204-2124 (2307-0204-1215) | 2P 125A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,5 | | <u>9 981</u> 9 784 |
| 247-204-2125 (2307-0204-1226) | 3P 10A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>13 645</u> 13 376 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-2126 (2307-0204-1228) | 3P 16A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>15 854</u> 15 542 |
| 247-204-2127 (2307-0204-1229) | 3P 20A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>15 854</u> 15 542 |
| 247-204-2128 (2307-0204-1230) | 3P 25A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>15 854</u> 15 542 |
| 247-204-2129 (2307-0204-1231) | 3P 32A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>15 854</u> 15 542 |
| 247-204-2130 (2307-0204-1232) | 3P 35A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>15 854</u> 15 542 |
| 247-204-2131 (2307-0204-1233) | 3P 40A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>15 854</u> 15 542 |
| 247-204-2132 (2307-0204-1234) | 3P 50A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>15 100</u> 14 803 |
| 247-204-2133 (2307-0204-1235) | 3P 63A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>15 854</u> 15 542 |
| 247-204-2134 (2307-0204-1236) | 3P 80A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>14 386</u> 14 103 |
| 247-204-2135 (2307-0204-1225) | 3P 100A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>13 645</u> 13 376 |
| 247-204-2136 (2307-0204-1227) | 3P 125A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,75 | | <u>14 989</u> 14 694 |
| 247-204-2137 (2307-0204-1237) | 4P 10A 15 кА "D" | шт. | 2 | 1 | | <u>18 181</u> 17 823 |
| 247-204-2138 (2307-0204-1238) | 4P 16A 15 кА "D" | шт. | 2 | 1 | | <u>18 181</u> 17 823 |
| 247-204-2139 (2307-0204-1239) | 4P 20A 15 кА "D" | шт. | 2 | 1 | | <u>18 181</u> 17 823 |
| 247-204-2140 (2307-0204-1240) | 4P 25A 15 кА "D" | шт. | 2 | 1 | | <u>18 181</u> 17 823 |
| 247-204-2141 (2307-0204-1241) | 4P 32A 15 кА "D" | шт. | 2 | 1 | | <u>18 181</u> 17 823 |
| 247-204-2142 (2307-0204-1242) | 4P 35A 15 кА "D" | шт. | 2 | 1 | | <u>18 181</u> 17 823 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-2143 (2307-0204-1243) | 4P 40A 15 кА "D" | шт. | 2 | 1 | | <u>18 181</u> 17 823 |
| 247-204-2144 (2307-0204-1244) | 4P 50A 15 кА "D" | шт. | 2 | 1 | | <u>18 181</u> 17 823 |
| 247-204-2145 (2307-0204-1245) | 4P 63A 15 кА "D" | шт. | 2 | 1 | | <u>18 181</u> 17 823 |
| 247-204-2146 (2307-0204-1246) | 4P 80A 15 кА "D" | шт. | 2 | 1 | | <u>18 181</u> 17 823 |
| 247-204-2147 (2307-0204-1247) | 4P 100A 15 кА "D" | шт. | 2 | 1 | | <u>18 181</u> 17 823 |
| 247-204-2148 (2307-0204-1248) | 4P 125A 15 кА "D" | шт. | 2 | 1 | | <u>19 126</u> 18 750 |
| 247-204-2200 | Выключатель автоматический типа ВА47-150, характеристика "C" | | | | | |
| 247-204-2209 (2307-0204-2901) | 1P 63A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>5 793</u> 5 679 |
| 247-204-2210 (2307-0204-2902) | 1P 80A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>5 793</u> 5 679 |
| 247-204-2211 (2307-0204-2903) | 1P 100A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>5 793</u> 5 679 |
| 247-204-2212 (2307-0204-2904) | 1P 125A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>5 793</u> 5 679 |
| 247-204-2221 (2307-0204-2905) | 2P 63A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>12 998</u> 12 743 |
| 247-204-2222 (2307-0204-2906) | 2P 80A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>12 998</u> 12 743 |
| 247-204-2223 (2307-0204-2907) | 2P 100A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>12 998</u> 12 743 |
| 247-204-2224 (2307-0204-2908) | 2P 125A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>12 998</u> 12 743 |
| 247-204-2233 (2307-0204-2909) | 3P 63A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,582 | | <u>20 161</u> 19 765 |
| 247-204-2234 (2307-0204-2910) | 3P 80A 15 кА "C" | шт. | 2 | 0,582 | | <u>20 161</u> 19 765 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-2235 (2307-0204-2911) | 3P 100A 15 кА "С" | шт. | 2 | 0,582 | | <u>20 161</u> 19 765 |
| 247-204-2236 (2307-0204-2912) | 3P 125A 15 кА "С" | шт. | 2 | 0,582 | | <u>20 161</u> 19 765 |
| 247-204-2245 (2307-0204-2913) | 4P 63A 15 кА "С" | шт. | 2 | 0,776 | | <u>28 686</u> 28 123 |
| 247-204-2246 (2307-0204-2914) | 4P 80A 15 кА "С" | шт. | 2 | 0,776 | | <u>28 686</u> 28 123 |
| 247-204-2247 (2307-0204-2915) | 4P 100A 15 кА "С" | шт. | 2 | 0,776 | | <u>28 686</u> 28 123 |
| 247-204-2248 (2307-0204-2916) | 4P 125A 15 кА "С" | шт. | 2 | 0,776 | | <u>28 686</u> 28 123 |
| 247-204-2300 | Выключатель автоматический типа ВА47-150, характеристика "D" | | | | | |
| 247-204-2309 (2307-0204-3001) | 1P 63A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>6 107</u> 5 987 |
| 247-204-2310 (2307-0204-3002) | 1P 80A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>6 107</u> 5 987 |
| 247-204-2311 (2307-0204-3003) | 1P 100A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>6 107</u> 5 987 |
| 247-204-2312 (2307-0204-3004) | 1P 125A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,194 | | <u>6 107</u> 5 987 |
| 247-204-2321 (2307-0204-3005) | 2P 63A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>14 574</u> 14 288 |
| 247-204-2322 (2307-0204-3006) | 2P 80A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>14 574</u> 14 288 |
| 247-204-2323 (2307-0204-3007) | 2P 100A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>14 574</u> 14 288 |
| 247-204-2324 (2307-0204-3008) | 2P 125A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,388 | | <u>14 574</u> 14 288 |
| 247-204-2333 (2307-0204-3009) | 3P 63A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,582 | | <u>21 236</u> 20 819 |
| 247-204-2334 (2307-0204-3010) | 3P 80A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,582 | | <u>21 236</u> 20 819 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-2335 (2307-0204-3011) | 3P 100A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,582 | | <u>21 236</u> 20 819 |
| 247-204-2336 (2307-0204-3012) | 3P 125A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,582 | | <u>21 236</u> 20 819 |
| 247-204-2345 (2307-0204-3013) | 4P 63A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,776 | | <u>24 429</u> 23 949 |
| 247-204-2346 (2307-0204-3014) | 4P 80A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,776 | | <u>24 429</u> 23 949 |
| 247-204-2347 (2307-0204-3015) | 4P 100A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,776 | | <u>24 429</u> 23 949 |
| 247-204-2348 (2307-0204-3016) | 4P 125A 15 кА "D" | шт. | 2 | 0,776 | | <u>24 429</u> 23 949 |
| 247-204-2400 | Устройство защитного отключения типа ВД1-63 | | | | | |
| 247-204-2401 (2307-0204-1405) | 2P 16A 10 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>7 489</u> 7 342 |
| 247-204-2402 (2307-0204-1407) | 2P 16A 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 711</u> 4 618 |
| 247-204-2403 (2307-0204-1404) | 2P 16A 100 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>7 489</u> 7 342 |
| 247-204-2404 (2307-0204-1406) | 2P 16A 300 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>7 489</u> 7 342 |
| 247-204-2405 (2307-0204-1409) | 2P 25A 10 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>7 134</u> 6 994 |
| 247-204-2406 (2307-0204-1411) | 2P 25A 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 711</u> 4 618 |
| 247-204-2407 (2307-0204-1408) | 2P 25A 100 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>7 489</u> 7 342 |
| 247-204-2408 (2307-0204-1410) | 2P 25A 300 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>7 489</u> 7 342 |
| 247-204-2410 (2307-0204-1413) | 2P 32A 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 711</u> 4 618 |
| 247-204-2411 (2307-0204-1412) | 2P 32A 100 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>7 489</u> 7 342 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-2414 (2307-0204-1416) | 2P 40A 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 711</u> 4 618 |
| 247-204-2415 (2307-0204-1414) | 2P 40A 100 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>6 995</u> 6 858 |
| 247-204-2416 (2307-0204-1415) | 2P 40A 300 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>7 134</u> 6 994 |
| 247-204-2418 (2307-0204-1419) | 2P 50A 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 915</u> 4 819 |
| 247-204-2419 (2307-0204-1417) | 2P 50A 100 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>7 489</u> 7 342 |
| 247-204-2420 (2307-0204-1418) | 2P 50A 300 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>7 489</u> 7 342 |
| 247-204-2422 (2307-0204-1422) | 2P 63A 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 915</u> 4 819 |
| 247-204-2423 (2307-0204-1420) | 2P 63A 100 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>7 134</u> 6 994 |
| 247-204-2424 (2307-0204-1421) | 2P 63A 300 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>7 134</u> 6 994 |
| 247-204-2426 (2307-0204-1425) | 2P 80A 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>8 908</u> 8 733 |
| 247-204-2427 (2307-0204-1423) | 2P 80A 100 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>7 489</u> 7 342 |
| 247-204-2428 (2307-0204-1424) | 2P 80A 300 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>7 489</u> 7 342 |
| 247-204-2430 (2307-0204-1403) | 2P 100A 30 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>8 908</u> 8 733 |
| 247-204-2431 (2307-0204-1401) | 2P 100A 100 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>8 908</u> 8 733 |
| 247-204-2432 (2307-0204-1402) | 2P 100A 300 мА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>8 908</u> 8 733 |
| 247-204-2433 (2307-0204-1429) | 4P 16A 10 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 791</u> 10 579 |
| 247-204-2434 (2307-0204-1431) | 4P 16A 30 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 556</u> 6 427 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-2436 (2307-0204-1430) | 4P 16A 300 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 791</u> 10 579 |
| 247-204-2437 (2307-0204-1433) | 4P 25A 10 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 791</u> 10 579 |
| 247-204-2438 (2307-0204-1435) | 4P 25A 30 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 556</u> 6 427 |
| 247-204-2439 (2307-0204-1432) | 4P 25A 100 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 251</u> 10 050 |
| 247-204-2440 (2307-0204-1434) | 4P 25A 300 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 251</u> 10 050 |
| 247-204-2442 (2307-0204-1438) | 4P 32A 30 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 556</u> 6 427 |
| 247-204-2443 (2307-0204-1436) | 4P 32A 100 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 251</u> 10 050 |
| 247-204-2444 (2307-0204-1437) | 4P 32A 300 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 251</u> 10 050 |
| 247-204-2446 (2307-0204-1441) | 4P 40A 30 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 556</u> 6 427 |
| 247-204-2447 (2307-0204-1439) | 4P 40A 100 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>9 763</u> 9 571 |
| 247-204-2448 (2307-0204-1440) | 4P 40A 300 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>9 763</u> 9 571 |
| 247-204-2450 (2307-0204-1444) | 4P 50A 30 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 759</u> 6 626 |
| 247-204-2451 (2307-0204-1442) | 4P 50A 100 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 251</u> 10 050 |
| 247-204-2452 (2307-0204-1443) | 4P 50A 300 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 251</u> 10 050 |
| 247-204-2454 (2307-0204-1447) | 4P 63A 30 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 759</u> 6 626 |
| 247-204-2455 (2307-0204-1445) | 4P 63A 100 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 251</u> 10 050 |
| 247-204-2456 (2307-0204-1446) | 4P 63A 300 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>9 763</u> 9 571 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-2458 (2307-0204-1450) | 4P 80A 30 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 251</u> 10 050 |
| 247-204-2459 (2307-0204-1448) | 4P 80A 100 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 251</u> 10 050 |
| 247-204-2460 (2307-0204-1449) | 4P 80A 300 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 251</u> 10 050 |
| 247-204-2462 (2307-0204-1428) | 4P 100A 30 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>11 873</u> 11 639 |
| 247-204-2463 (2307-0204-1426) | 4P 100A 100 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 251</u> 10 050 |
| 247-204-2464 (2307-0204-1427) | 4P 100A 300 мА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 251</u> 10 050 |
| 247-204-2500 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) типа ВН-32 | | | | | |
| 247-204-2501 (2307-0204-1503) | 1P 16 A | шт. | 2 | 0,08 | | <u>744</u> 729 |
| 247-204-2502 (2307-0204-1504) | 1P 20 A | шт. | 2 | 0,08 | | <u>744</u> 729 |
| 247-204-2503 (2307-0204-1505) | 1P 25 A | шт. | 2 | 0,08 | | <u>744</u> 729 |
| 247-204-2504 (2307-0204-1506) | 1P 32 A | шт. | 2 | 0,08 | | <u>744</u> 729 |
| 247-204-2505 (2307-0204-1507) | 1P 40 A | шт. | 2 | 0,08 | | <u>744</u> 729 |
| 247-204-2506 (2307-0204-1508) | 1P 50 A | шт. | 2 | 0,08 | | <u>941</u> 922 |
| 247-204-2507 (2307-0204-1509) | 1P 63 A | шт. | 2 | 0,08 | | <u>941</u> 922 |
| 247-204-2508 (2307-0204-1510) | 1P 80 A | шт. | 2 | 0,08 | | <u>941</u> 922 |
| 247-204-2509 (2307-0204-1501) | 1P 100 A | шт. | 2 | 0,08 | | <u>941</u> 922 |
| 247-204-2510 (2307-0204-1502) | 1P 125 A | шт. | 2 | 0,08 | | <u>1 096</u> 1 074 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-2511 (2307-0204-1513) | 2P 16 A | шт. | 2 | 0,16 | | <u>1 491</u> 1 462 |
| 247-204-2512 (2307-0204-1514) | 2P 20 A | шт. | 2 | 0,16 | | <u>1 491</u> 1 462 |
| 247-204-2513 (2307-0204-1515) | 2P 25 A | шт. | 2 | 0,16 | | <u>1 491</u> 1 462 |
| 247-204-2514 (2307-0204-1516) | 2P 32 A | шт. | 2 | 0,16 | | <u>1 491</u> 1 462 |
| 247-204-2515 (2307-0204-1517) | 2P 40 A | шт. | 2 | 0,16 | | <u>1 491</u> 1 462 |
| 247-204-2516 (2307-0204-1518) | 2P 50 A | шт. | 2 | 0,16 | | <u>1 871</u> 1 834 |
| 247-204-2517 (2307-0204-1519) | 2P 63 A | шт. | 2 | 0,16 | | <u>1 871</u> 1 834 |
| 247-204-2518 (2307-0204-1520) | 2P 80 A | шт. | 2 | 0,16 | | <u>1 871</u> 1 834 |
| 247-204-2519 (2307-0204-1511) | 2P 100 A | шт. | 2 | 0,16 | | <u>1 871</u> 1 834 |
| 247-204-2520 (2307-0204-1512) | 2P 125 A | шт. | 2 | 0,16 | | <u>2 177</u> 2 134 |
| 247-204-2521 (2307-0204-1523) | 3P 16 A | шт. | 2 | 0,24 | | <u>2 233</u> 2 189 |
| 247-204-2522 (2307-0204-1524) | 3P 20 A | шт. | 2 | 0,24 | | <u>2 233</u> 2 189 |
| 247-204-2523 (2307-0204-1525) | 3P 25 A | шт. | 2 | 0,24 | | <u>2 233</u> 2 189 |
| 247-204-2524 (2307-0204-1526) | 3P 32 A | шт. | 2 | 0,24 | | <u>2 233</u> 2 189 |
| 247-204-2525 (2307-0204-1527) | 3P 40 A | шт. | 2 | 0,24 | | <u>2 233</u> 2 189 |
| 247-204-2526 (2307-0204-1528) | 3P 50 A | шт. | 2 | 0,24 | | <u>2 794</u> 2 739 |
| 247-204-2527 (2307-0204-1529) | 3P 63 A | шт. | 2 | 0,24 | | <u>2 794</u> 2 739 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-2528 (2307-0204-1530) | 3P 80 A | шт. | 2 | 0,24 | | <u>2 794</u> 2 739 |
| 247-204-2529 (2307-0204-1521) | 3P 100 A | шт. | 2 | 0,24 | | <u>2 794</u> 2 739 |
| 247-204-2530 (2307-0204-1522) | 3P 125 A | шт. | 2 | 0,24 | | <u>3 250</u> 3 186 |
| 247-204-2531 (2307-0204-1533) | 4P 16 A | шт. | 2 | 0,32 | | <u>2 968</u> 2 910 |
| 247-204-2532 (2307-0204-1534) | 4P 20 A | шт. | 2 | 0,32 | | <u>2 968</u> 2 910 |
| 247-204-2533 (2307-0204-1535) | 4P 25 A | шт. | 2 | 0,32 | | <u>2 968</u> 2 910 |
| 247-204-2534 (2307-0204-1536) | 4P 32 A | шт. | 2 | 0,32 | | <u>2 968</u> 2 910 |
| 247-204-2535 (2307-0204-1537) | 4P 40 A | шт. | 2 | 0,32 | | <u>2 968</u> 2 910 |
| 247-204-2536 (2307-0204-1538) | 4P 50 A | шт. | 2 | 0,32 | | <u>3 732</u> 3 659 |
| 247-204-2537 (2307-0204-1539) | 4P 63 A | шт. | 2 | 0,32 | | <u>3 732</u> 3 659 |
| 247-204-2538 (2307-0204-1540) | 4P 80 A | шт. | 2 | 0,32 | | <u>3 732</u> 3 659 |
| 247-204-2539 (2307-0204-1531) | 4P 100 A | шт. | 2 | 0,32 | | <u>3 732</u> 3 659 |
| 247-204-2540 (2307-0204-1532) | 4P 125 A | шт. | 2 | 0,32 | | <u>4 343</u> 4 258 |
| 247-204-2600 | Автомат дифференциальный типа АД-2 | | | | | |
| 247-204-2602 (2307-0204-1801) | 2P 16A 30 мА | шт. | 2 | 0,297 | | <u>2 493</u> 2 443 |
| 247-204-2610 (2307-0204-1802) | 2P 25A 30 мА | шт. | 2 | 0,297 | | <u>2 493</u> 2 443 |
| 247-204-2614 (2307-0204-1803) | 2P 32A 30 мА | шт. | 2 | 0,297 | | <u>2 542</u> 2 491 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-2618 (2307-0204-1804) | 2P 40A 30 мА | шт. | 2 | 0,297 | | <u>2 542</u> 2 491 |
| 247-204-2622 (2307-0204-1805) | 2P 63A 30 мА | шт. | 2 | 0,297 | | <u>2 536</u> 2 485 |
| 247-204-2700 | Автомат дифференциальный типа АД-4 | | | | | |
| 247-204-2702 (2307-0204-1806) | 4P 16A 30 мА | шт. | 2 | 0,545 | | <u>3 739</u> 3 664 |
| 247-204-2710 (2307-0204-1807) | 4P 25A 30 мА | шт. | 2 | 0,545 | | <u>3 739</u> 3 664 |
| 247-204-2714 (2307-0204-1808) | 4P 32A 30 мА | шт. | 2 | 0,545 | | <u>3 812</u> 3 736 |
| 247-204-2718 (2307-0204-1809) | 4P 40A 30 мА | шт. | 2 | 0,545 | | <u>3 926</u> 3 848 |
| 247-204-2722 (2307-0204-1810) | 4P 63A 30 мА | шт. | 2 | 0,545 | | <u>3 926</u> 3 848 |
| 247-204-2800 | Автомат дифференциальный типа АД12 | | | | | |
| 247-204-2801 (2307-0204-1601) | 2P 6A 10 мА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 358</u> 5 253 |
| 247-204-2805 (2307-0204-1602) | 2P 10A 10 мА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 358</u> 5 253 |
| 247-204-2806 (2307-0204-1603) | 2P 10A 30 мА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 358</u> 5 253 |
| 247-204-2807 (2307-0204-1604) | 2P 10A 100 мА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 358</u> 5 253 |
| 247-204-2809 (2307-0204-1605) | 2P 16A 10 мА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 358</u> 5 253 |
| 247-204-2810 (2307-0204-1606) | 2P 16A 30 мА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 358</u> 5 253 |
| 247-204-2811 (2307-0204-1607) | 2P 16A 100 мА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 358</u> 5 253 |
| 247-204-2814 (2307-0204-1608) | 2P 20A 30 мА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>3 959</u> 3 881 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-2817 (2307-0204-1609) | 2P 25A 10 mA | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 307</u> 5 203 |
| 247-204-2818 (2307-0204-1611) | 2P 25A 30 mA | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 307</u> 5 203 |
| 247-204-2819 (2307-0204-1612) | 2P 25A 100 mA | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 307</u> 5 203 |
| 247-204-2820 (2307-0204-1610) | 2P 25A 300 mA | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 307</u> 5 203 |
| 247-204-2821 (2307-0204-1613) | 2P 32A 10 mA | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 307</u> 5 203 |
| 247-204-2822 (2307-0204-1614) | 2P 32A 30 mA | шт. | 2 | 0,25 | | <u>3 959</u> 3 881 |
| 247-204-2823 (2307-0204-1615) | 2P 32A 100 mA | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 307</u> 5 203 |
| 247-204-2824 (2307-0204-1616) | 2P 32A 300 mA | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 307</u> 5 203 |
| 247-204-2825 (2307-0204-1619) | 2p 40A 10 mA | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 307</u> 5 203 |
| 247-204-2826 (2307-0204-1617) | 2P 40A 30 mA | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 307</u> 5 203 |
| 247-204-2827 (2307-0204-1620) | 2p 40A 300 mA | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 307</u> 5 203 |
| 247-204-2828 (2307-0204-1618) | 2P 40A 100 mA | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 307</u> 5 203 |
| 247-204-2830 (2307-0204-1621) | 2P 50A 30 mA | шт. | 2 | 0,25 | | <u>3 959</u> 3 881 |
| 247-204-2831 (2307-0204-1622) | 2P 50A 100 mA | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 307</u> 5 203 |
| 247-204-2832 (2307-0204-1623) | 2P 50A 300 mA | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 307</u> 5 203 |
| 247-204-2834 (2307-0204-1624) | 2P 63A 30 mA | шт. | 2 | 0,25 | | <u>3 959</u> 3 881 |
| 247-204-2835 (2307-0204-1625) | 2P 63A 100 mA | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 203</u> 4 120 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-2836 (2307-0204-1626) | 2P 63A 300 мА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 307</u> 5 203 |
| 247-204-2900 | Автомат дифференциальный типа АД14 | | | | | |
| 247-204-2901 (2307-0204-1701) | 4P 6A 10 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 957</u> 7 801 |
| 247-204-2905 (2307-0204-1702) | 4P 10A 10 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 957</u> 7 801 |
| 247-204-2906 (2307-0204-1703) | 4P 10A 30 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 403</u> 6 277 |
| 247-204-2909 (2307-0204-1704) | 4P 16A 10 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 957</u> 7 801 |
| 247-204-2910 (2307-0204-1705) | 4P 16A 30 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>5 671</u> 5 560 |
| 247-204-2911 (2307-0204-1706) | 4P 16A 100 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 957</u> 7 801 |
| 247-204-2912 (2307-0204-1707) | 4P 16A 300 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 957</u> 7 801 |
| 247-204-2914 (2307-0204-1708) | 4P 25A 30 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>5 671</u> 5 560 |
| 247-204-2915 (2307-0204-1709) | 4P 25A 100 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 957</u> 7 801 |
| 247-204-2916 (2307-0204-1710) | 4P 25A 300 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 957</u> 7 801 |
| 247-204-2918 (2307-0204-1711) | 4P 32A 30 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 403</u> 6 277 |
| 247-204-2919 (2307-0204-1712) | 4P 32A 100 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 957</u> 7 801 |
| 247-204-2920 (2307-0204-1713) | 4P 32A 300 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 957</u> 7 801 |
| 247-204-2922 (2307-0204-1714) | 4P 40A 30 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 403</u> 6 277 |
| 247-204-2923 (2307-0204-1715) | 4P 40A 100 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 957</u> 7 801 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-2924 (2307-0204-1716) | 4P 40A 300 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 957</u> 7 801 |
| 247-204-2926 (2307-0204-1719) | 4P 50A 30 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 551</u> 6 422 |
| 247-204-2927 (2307-0204-1717) | 4P 50A 100 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 957</u> 7 801 |
| 247-204-2928 (2307-0204-1718) | 4P 50A 300 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 957</u> 7 801 |
| 247-204-2930 (2307-0204-1720) | 4P 63A 30 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>5 729</u> 5 616 |
| 247-204-2931 (2307-0204-1721) | 4P 63A 100 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 957</u> 7 801 |
| 247-204-2932 (2307-0204-1722) | 4P 63A 300 мА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 957</u> 7 801 |
| 247-204-3000 | Расцепитель независимый | | | | | |
| 247-204-3001 (2307-0204-1901) | типа РН47 | шт. | 2 | 0,06 | | <u>5 976</u> 5 859 |
| 247-204-3100 | Выключатели автоматические типа А63 | | | | | |
| 247-204-3101 (2307-0204-2201) | С электромагнитным расцепителем от 0,6А до 25А, напряжение до 110В/400В, У3 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>3 984</u> 3 906 |
| 247-204-3102 (2307-0204-2202) | С электромагнитным расцепителем с гидравлическим замедлением срабатывания от 0,6А до 25А, напряжение до 110В/400В, У3 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>5 077</u> 4 977 |
| 247-204-3103 (2307-0204-2203) | С электромагнитным расцепителем 40А, напряжение до 110В/400В, У3 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>8 842</u> 8 668 |
| 247-204-3104 (2307-0204-2204) | С электромагнитным расцепителем от 0,6А до 25А, напряжение до 110В/400В, УХЛ3 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>6 367</u> 6 242 |
| 247-204-3105 (2307-0204-2205) | С электромагнитным расцепителем 40А, напряжение до 110В/400В, УХЛ3 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>11 224</u> 11 004 |
| 247-204-3200 | Выключатель-разъединитель трехпозиционный типа ВРТ-63 | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3201 (2307-0204-3201) | 1P 16A | шт. | 2 | 0,08 | | <u>2 692</u> 2 639 |
| 247-204-3202 (2307-0204-3202) | 1P 25A | шт. | 2 | 0,08 | | <u>2 692</u> 2 639 |
| 247-204-3203 (2307-0204-3203) | 1P 32A | шт. | 2 | 0,08 | | <u>2 692</u> 2 639 |
| 247-204-3204 (2307-0204-3204) | 1P 40A | шт. | 2 | 0,08 | | <u>2 692</u> 2 639 |
| 247-204-3205 (2307-0204-3205) | 1P 50A | шт. | 2 | 0,09 | | <u>3 076</u> 3 016 |
| 247-204-3206 (2307-0204-3206) | 1P 63A | шт. | 2 | 0,09 | | <u>3 076</u> 3 016 |
| 247-204-3207 (2307-0204-3207) | 2P 16A | шт. | 2 | 0,16 | | <u>5 169</u> 5 068 |
| 247-204-3208 (2307-0204-3208) | 2P 25A | шт. | 2 | 0,16 | | <u>5 169</u> 5 068 |
| 247-204-3209 (2307-0204-3209) | 2P 32A | шт. | 2 | 0,16 | | <u>5 169</u> 5 068 |
| 247-204-3210 (2307-0204-3210) | 2P 40A | шт. | 2 | 0,16 | | <u>5 169</u> 5 068 |
| 247-204-3211 (2307-0204-3211) | 2P 50A | шт. | 2 | 0,18 | | <u>5 908</u> 5 792 |
| 247-204-3212 (2307-0204-3212) | 2P 63A | шт. | 2 | 0,18 | | <u>5 908</u> 5 792 |
| 247-204-3213 (2307-0204-3213) | 3P 16A | шт. | 2 | 0,24 | | <u>7 540</u> 7 392 |
| 247-204-3214 (2307-0204-3214) | 3P 25A | шт. | 2 | 0,24 | | <u>7 540</u> 7 392 |
| 247-204-3215 (2307-0204-3215) | 3P 32A | шт. | 2 | 0,24 | | <u>7 540</u> 7 392 |
| 247-204-3216 (2307-0204-3216) | 3P 40A | шт. | 2 | 0,24 | | <u>7 540</u> 7 392 |
| 247-204-3217 (2307-0204-3217) | 3P 50A | шт. | 2 | 0,26 | | <u>8 617</u> 8 448 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3218 (2307-0204-3218) | 3P 63A | шт. | 2 | 0,26 | | <u>8 617</u> 8 448 |
| 247-204-3219 (2307-0204-3219) | 4P 16A | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 607</u> 9 418 |
| 247-204-3220 (2307-0204-3220) | 4P 25A | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 607</u> 9 418 |
| 247-204-3221 (2307-0204-3221) | 4P 32A | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 607</u> 9 418 |
| 247-204-3222 (2307-0204-3222) | 4P 40A | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 607</u> 9 418 |
| 247-204-3223 (2307-0204-3223) | 4P 50A | шт. | 2 | 0,35 | | <u>10 975</u> 10 760 |
| 247-204-3224 (2307-0204-3224) | 4P 63A | шт. | 2 | 0,35 | | <u>10 975</u> 10 760 |
| 247-204-3300 | Выключатель автоматический ГОСТ ИЕС 60947-2-2014, типа ВА44 | | | | | |
| 247-204-3301 (2307-0204-3401) | 33 3P 25A 15кА | шт. | 2 | 0,82 | | <u>11 262</u> 11 041 |
| 247-204-3302 (2307-0204-3402) | 33 3P 32A 15кА | шт. | 2 | 0,83 | | <u>11 262</u> 11 041 |
| 247-204-3303 (2307-0204-3403) | 33 3P 40A 15кА | шт. | 2 | 0,82 | | <u>11 262</u> 11 041 |
| 247-204-3304 (2307-0204-3404) | 33 3P 50A 15кА | шт. | 2 | 0,83 | | <u>11 262</u> 11 041 |
| 247-204-3305 (2307-0204-3405) | 33 3P 63A 15кА | шт. | 2 | 0,82 | | <u>11 262</u> 11 041 |
| 247-204-3306 (2307-0204-3406) | 33 3P 80A 15кА | шт. | 2 | 0,84 | | <u>11 262</u> 11 041 |
| 247-204-3307 (2307-0204-3407) | 33 3P 100A 15кА | шт. | 2 | 0,89 | | <u>11 263</u> 11 041 |
| 247-204-3308 (2307-0204-3408) | 33 3P 125A 15кА | шт. | 2 | 0,84 | | <u>11 262</u> 11 041 |
| 247-204-3309 (2307-0204-3409) | 33 3P 160A 15кА | шт. | 2 | 0,87 | | <u>11 263</u> 11 041 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3310 (2307-0204-3410) | 35 3P 200A 25кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>16 893</u> 16 562 |
| 247-204-3311 (2307-0204-3411) | 35 3P 250A 25кА | шт. | 2 | 1,38 | | <u>16 894</u> 16 562 |
| 247-204-3312 (2307-0204-3412) | 37 3P 250A 35кА | шт. | 2 | 3,13 | | <u>34 287</u> 33 612 |
| 247-204-3313 (2307-0204-3413) | 37 3P 315A 35кА | шт. | 2 | 3,1 | | <u>34 928</u> 34 241 |
| 247-204-3314 (2307-0204-3414) | 37 3P 400A 35кА | шт. | 2 | 3,08 | | <u>35 641</u> 34 940 |
| 247-204-3315 (2307-0204-3415) | 39 3P 400A 35кА | шт. | 2 | 3,8 | | <u>58 116</u> 56 973 |
| 247-204-3316 (2307-0204-3416) | 39 3P 500A 35кА | шт. | 2 | 3,83 | | <u>59 806</u> 58 630 |
| 247-204-3317 (2307-0204-3417) | 39 3P 630A 35кА | шт. | 2 | 3,83 | | <u>59 895</u> 58 718 |
| 247-204-3400 | Выключатель автоматический типа ВА88 | | | | | |
| 247-204-3401 (2307-0204-3301) | 32 3P 12,5A 25кА | шт. | 2 | 0,97 | | <u>13 716</u> 13 446 |
| 247-204-3402 (2307-0204-3302) | 32 3P 16A 25кА | шт. | 2 | 0,97 | | <u>13 716</u> 13 446 |
| 247-204-3403 (2307-0204-3303) | 32 3P 25A 25кА | шт. | 2 | 0,97 | | <u>13 716</u> 13 446 |
| 247-204-3404 (2307-0204-3304) | 32 3P 32A 25кА | шт. | 2 | 0,97 | | <u>13 716</u> 13 446 |
| 247-204-3405 (2307-0204-3305) | 32 3P 40A 25кА | шт. | 2 | 0,97 | | <u>13 716</u> 13 446 |
| 247-204-3406 (2307-0204-3306) | 32 3P 50A 25кА | шт. | 2 | 0,97 | | <u>13 716</u> 13 446 |
| 247-204-3407 (2307-0204-3307) | 32 3P 63A 25кА | шт. | 2 | 0,97 | | <u>13 716</u> 13 446 |
| 247-204-3408 (2307-0204-3308) | 32 3P 80A 25кА | шт. | 2 | 0,97 | | <u>13 716</u> 13 446 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3409 (2307-0204-3309) | 32 3P 100A 25кА | шт. | 2 | 0,97 | | <u>13 587</u> 13 320 |
| 247-204-3410 (2307-0204-3310) | 32 3P 125A 25кА | шт. | 2 | 0,98 | | <u>13 716</u> 13 446 |
| 247-204-3411 (2307-0204-3311) | 33 3P 16A 35кА | шт. | 2 | 1,08 | | <u>18 426</u> 18 064 |
| 247-204-3412 (2307-0204-3312) | 33 3P 32A 35кА | шт. | 2 | 1,08 | | <u>18 426</u> 18 064 |
| 247-204-3413 (2307-0204-3313) | 33 3P 40A 35кА | шт. | 2 | 1,08 | | <u>18 426</u> 18 064 |
| 247-204-3414 (2307-0204-3314) | 33 3P 50A 35кА | шт. | 2 | 1,08 | | <u>18 426</u> 18 064 |
| 247-204-3415 (2307-0204-3315) | 33 3P 63A 35кА | шт. | 2 | 1,08 | | <u>18 426</u> 18 064 |
| 247-204-3416 (2307-0204-3316) | 33 3P 80A 35кА | шт. | 2 | 1,08 | | <u>18 426</u> 18 064 |
| 247-204-3417 (2307-0204-3317) | 33 3P 100A 35кА | шт. | 2 | 1,16 | | <u>18 252</u> 17 893 |
| 247-204-3418 (2307-0204-3318) | 33 3P 125A 35кА | шт. | 2 | 1,13 | | <u>18 426</u> 18 064 |
| 247-204-3419 (2307-0204-3319) | 33 3P 160A 35кА | шт. | 2 | 1,16 | | <u>18 252</u> 17 893 |
| 247-204-3420 (2307-0204-3320) | 35 3P 63A 35кА | шт. | 2 | 2,88 | | <u>23 102</u> 22 647 |
| 247-204-3421 (2307-0204-3321) | 35 3P 80A 35кА | шт. | 2 | 2,88 | | <u>23 102</u> 22 647 |
| 247-204-3422 (2307-0204-3322) | 35 3P 100A 35кА | шт. | 2 | 2,9 | | <u>23 102</u> 22 647 |
| 247-204-3423 (2307-0204-3323) | 35 3P 125A 35кА | шт. | 2 | 2,78 | | <u>25 259</u> 24 762 |
| 247-204-3424 (2307-0204-3324) | 35 3P 160A 35кА | шт. | 2 | 2,78 | | <u>25 021</u> 24 528 |
| 247-204-3425 (2307-0204-3325) | 35 3P 200A 35кА | шт. | 2 | 2,78 | | <u>25 021</u> 24 528 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3426 (2307-0204-3326) | 35 3P 250A 35кА | шт. | 2 | 2,8 | | <u>25 021</u> 24 528 |
| 247-204-3427 (2307-0204-3327) | 35 3P 250A 35кА с электронным расцепителем МР 211 | шт. | 2 | 3 | | <u>109 720</u> 107 566 |
| 247-204-3428 (2307-0204-3328) | 37 3P 250A 35кА | шт. | 2 | 5,45 | | <u>51 533</u> 50 518 |
| 247-204-3429 (2307-0204-3329) | 37 3P 315A 35кА | шт. | 2 | 5,65 | | <u>51 045</u> 50 040 |
| 247-204-3430 (2307-0204-3330) | 37 3P 400A 35кА | шт. | 2 | 5,65 | | <u>51 045</u> 50 040 |
| 247-204-3431 (2307-0204-3331) | 37 3P 400A 35кА с электронным расцепителем МР 211 | шт. | 2 | 5,65 | | <u>166 173</u> 162 910 |
| 247-204-3432 (2307-0204-3332) | 40 3P 400A 35кА | шт. | 2 | 9,9 | | <u>88 008</u> 86 275 |
| 247-204-3433 (2307-0204-3333) | 40 3P 500A 35кА | шт. | 2 | 9,9 | | <u>88 008</u> 86 275 |
| 247-204-3434 (2307-0204-3334) | 40 3P 630A 35кА | шт. | 2 | 10 | | <u>87 180</u> 85 463 |
| 247-204-3435 (2307-0204-3335) | 40 3P 800A 35кА | шт. | 2 | 10,25 | | <u>96 507</u> 94 607 |

Группа 247-205. Рубильник

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-205-0100 | Рубильник разрывной типа ВР-32 | | | | | |
| 247-205-0101 (2307-0205-0101) | 31 Ф-А30220-100А | шт. | 2 | 0,826 | | <u>5 822</u> 5 707 |
| 247-205-0102 (2307-0205-0106) | 35 Ф-А30220-250А | шт. | 2 | 1,502 | | <u>7 955</u> 7 797 |
| 247-205-0103 (2307-0205-0113) | 37 Ф-А30220-400А | шт. | 2 | 2,096 | | <u>9 971</u> 9 773 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-205-0104 (2307-0205-0119) | 39 Ф-А30220-630А | шт. | 2 | 3,728 | | <u>17 025</u> 16 686 |
| 247-205-0106 (2307-0205-0107) | 35 Ф-А31240-250А | шт. | 2 | 2,15 | | <u>7 871</u> 7 715 |
| 247-205-0107 (2307-0205-0114) | 37 Ф-А31240-400А | шт. | 2 | 2,804 | | <u>11 572</u> 11 342 |
| 247-205-0109 (2307-0205-0102) | 31 Ф-А70220-100А | шт. | 2 | 1,07 | | <u>9 152</u> 8 971 |
| 247-205-0110 (2307-0205-0108) | 35 Ф-А70220-250А | шт. | 2 | 2,068 | | <u>12 558</u> 12 310 |
| 247-205-0111 (2307-0205-0115) | 37 Ф-А70220-400А | шт. | 2 | 2,916 | | <u>16 209</u> 15 889 |
| 247-205-0114 (2307-0205-0109) | 35 Ф-А71240-250А | шт. | 2 | 2,55 | | <u>13 940</u> 13 665 |
| 247-205-0115 (2307-0205-0116) | 37 Ф-А71240-400А | шт. | 2 | 3,6 | | <u>14 134</u> 13 854 |
| 247-205-0117 (2307-0205-0103) | 31 Ф-В31250-100А | шт. | 2 | 1,2 | | <u>5 050</u> 4 950 |
| 247-205-0118 (2307-0205-0110) | 35 Ф-В31250-250А | шт. | 2 | 2,1 | | <u>7 340</u> 7 194 |
| 247-205-0119 (2307-0205-0117) | 37 Ф-В31250-400А | шт. | 2 | 2,7 | | <u>9 832</u> 9 637 |
| 247-205-0120 (2307-0205-0120) | 39 Ф-В31250-630А | шт. | 2 | 4,3 | | <u>15 869</u> 15 552 |
| 247-205-0121 (2307-0205-0104) | 31 Ф-В71250-100А | шт. | 2 | 1,8 | | <u>7 574</u> 7 424 |
| 247-205-0122 (2307-0205-0111) | 35 Ф-В71250-250А | шт. | 2 | 3 | | <u>10 042</u> 9 843 |
| 247-205-0123 (2307-0205-0118) | 37 Ф-В71250-400А | шт. | 2 | 4,3 | | <u>12 914</u> 12 655 |
| 247-205-0124 (2307-0205-0121) | 39 Ф-В71250-630А | шт. | 2 | 6,5 | | <u>25 937</u> 25 423 |
| 247-205-0126 (2307-0205-0105) | 35 В31250-250А | шт. | 2 | 1,89 | | <u>6 619</u> 6 487 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-205-0127 (2307-0205-0112) | 37 В31250-400А | шт. | 2 | 2,602 | | <u>8 704</u> 8 530 |
| 247-205-0200 | Выключатель-разъединитель типа ВР32И на 1 направление | | | | | |
| 247-205-0201 (2307-0205-0201) | 31А30220 100А | шт. | 2 | 1,14 | | <u>6 806</u> 6 672 |
| 247-205-0202 (2307-0205-0202) | 35А30220 250А | шт. | 2 | 1,72 | | <u>11 547</u> 11 319 |
| 247-205-0203 (2307-0205-0203) | 37А30220 400А | шт. | 2 | 2,58 | | <u>15 523</u> 15 217 |
| 247-205-0204 (2307-0205-0204) | 39А30220 630А | шт. | 2 | 5,15 | | <u>30 538</u> 29 935 |
| 247-205-0205 (2307-0205-0205) | 31В31250 100А | шт. | 2 | 1,21 | | <u>7 399</u> 7 253 |
| 247-205-0206 (2307-0205-0206) | 31А31240 100А | шт. | 2 | 3,94 | | <u>13 038</u> 12 779 |
| 247-205-0207 (2307-0205-0207) | 35А31240 250А | шт. | 2 | 2,58 | | <u>15 926</u> 15 612 |
| 247-205-0208 (2307-0205-0208) | 37А31240 400А | шт. | 2 | 3,74 | | <u>19 719</u> 19 329 |
| 247-205-0209 (2307-0205-0209) | 39А31240 630А | шт. | 2 | 6,87 | | <u>36 881</u> 36 152 |
| 247-205-0210 (2307-0205-0210) | 35В31250 250А | шт. | 2 | 1,98 | | <u>10 253</u> 10 050 |
| 247-205-0211 (2307-0205-0211) | 37В31250 400А | шт. | 2 | 2,5 | | <u>13 651</u> 13 381 |
| 247-205-0212 (2307-0205-0212) | 39В31250 630А | шт. | 2 | 4,25 | | <u>31 144</u> 30 530 |
| 247-205-0300 | Выключатель-разъединитель типа ВР32И на 2 направления | | | | | |
| 247-205-0301 (2307-0205-0301) | 31А70220 100А | шт. | 2 | 1,72 | | <u>10 476</u> 10 269 |
| 247-205-0302 (2307-0205-0302) | 35А70220 250А | шт. | 2 | 2,58 | | <u>16 666</u> 16 337 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-205-0303 (2307-0205-0303) | 37A70220 400A | шт. | 2 | 3,43 | | <u>22 724</u> 22 276 |
| 247-205-0304 (2307-0205-0304) | 39A70220 630A | шт. | 2 | 10,3 | | <u>44 896</u> 44 008 |
| 247-205-0305 (2307-0205-0305) | 31B71250 100A | шт. | 2 | 1,72 | | <u>13 214</u> 12 954 |
| 247-205-0306 (2307-0205-0306) | 31A71240 100A | шт. | 2 | 3,43 | | <u>16 742</u> 16 411 |
| 247-205-0307 (2307-0205-0307) | 35A71240 250A | шт. | 2 | 5,15 | | <u>22 027</u> 21 591 |
| 247-205-0308 (2307-0205-0308) | 37A71240 400A | шт. | 2 | 5,15 | | <u>28 595</u> 28 030 |
| 247-205-0309 (2307-0205-0309) | 39A71240 630A | шт. | 2 | 10,3 | | <u>48 104</u> 47 153 |
| 247-205-0310 (2307-0205-0310) | 35B71250 250A | шт. | 2 | 2,76 | | <u>18 684</u> 18 315 |
| 247-205-0311 (2307-0205-0311) | 37B71250 400A | шт. | 2 | 3,81 | | <u>22 810</u> 22 360 |
| 247-205-0312 (2307-0205-0312) | 39B71250 630A | шт. | 2 | 10,3 | | <u>49 300</u> 48 325 |

Группа 247-206. Переключатель

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-206-0100 | Переключатель кулачковый модели ПКП | | | | | |
| 247-206-0101 (2307-0206-0101) | 10-11 /О, положений "0-1", 10 А, 1Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>2 287</u> 2 242 |
| 247-206-0102 (2307-0206-0102) | 25-11 /О, положений "0-1", 25 А, 1Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>3 592</u> 3 521 |
| 247-206-0103 (2307-0206-0103) | 32-11 /О, положений "0-1", 32 А, 1Р/400 В | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 151</u> 4 069 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-206-0104 (2307-0206-0104) | 63-11 /О, положений "0-1", 63 А, 1Р/400 В | шт. | 2 | 0,3 | | <u>5 206</u> 5 104 |
| 247-206-0105 (2307-0206-0105) | 10-12 /О, положений "0-1", 10 А, 2Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>3 677</u> 3 605 |
| 247-206-0106 (2307-0206-0106) | 10-22 /О, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>4 685</u> 4 593 |
| 247-206-0107 (2307-0206-0107) | 25-12 /О, положений "0-1", 25 А, 2Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>4 258</u> 4 174 |
| 247-206-0108 (2307-0206-0108) | 25-22 /О, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>10 370</u> 10 167 |
| 247-206-0109 (2307-0206-0109) | 32-12 /О, положений "0-1", 32 А, 2Р/400 В | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 285</u> 4 201 |
| 247-206-0110 (2307-0206-0110) | 32-22 /О, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В | шт. | 2 | 0,3 | | <u>8 261</u> 8 099 |
| 247-206-0111 (2307-0206-0111) | 63-12 /О, положений "0-1", 63 А, 2Р/400 В | шт. | 2 | 0,3 | | <u>7 496</u> 7 349 |
| 247-206-0112 (2307-0206-0112) | 63-22 /О, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В | шт. | 2 | 0,4 | | <u>11 770</u> 11 539 |
| 247-206-0113 (2307-0206-0113) | 10-13 /О, положений "0-1", 10 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>3 326</u> 3 261 |
| 247-206-0114 (2307-0206-0114) | 10-33 /О, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>5 510</u> 5 402 |
| 247-206-0115 (2307-0206-0115) | 10-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 10 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>4 853</u> 4 758 |
| 247-206-0116 (2307-0206-0116) | 10-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 10 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>5 549</u> 5 440 |
| 247-206-0117 (2307-0206-0117) | 25-13 /О, положений "0-1", 25 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>5 375</u> 5 270 |
| 247-206-0118 (2307-0206-0118) | 25-33 /О, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,2 | | <u>8 688</u> 8 517 |
| 247-206-0119 (2307-0206-0119) | 25-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 25 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>8 748</u> 8 576 |
| 247-206-0120 (2307-0206-0120) | 25-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 25 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,2 | | <u>7 986</u> 7 829 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-206-0121 (2307-0206-0121) | 32-13 /О, положений "0-1", 32 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,3 | | <u>8 984</u> 8 808 |
| 247-206-0122 (2307-0206-0122) | 32-33 /О, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,3 | | <u>13 816</u> 13 545 |
| 247-206-0123 (2307-0206-0123) | 32-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 32 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,3 | | <u>4 975</u> 4 877 |
| 247-206-0124 (2307-0206-0124) | 32-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 32 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,3 | | <u>6 361</u> 6 236 |
| 247-206-0125 (2307-0206-0125) | 63-13 /О, положений "0-1", 63 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,4 | | <u>9 592</u> 9 404 |
| 247-206-0126 (2307-0206-0126) | 63-33 /О, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,6 | | <u>16 041</u> 15 726 |
| 247-206-0127 (2307-0206-0127) | 10-44 /О, положений "Uc-O-Ua-Ub", 10 А, 4Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>4 983</u> 4 885 |
| 247-206-0128 (2307-0206-0128) | 25-44 /О, положений "Uc-O-Ua-Ub", 25 А, 4Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>9 565</u> 9 377 |
| 247-206-0129 (2307-0206-0129) | 32-44 /О, положений "Uc-O-Ua-Ub", 32 А, 4Р/400 В | шт. | 2 | 0,3 | | <u>6 043</u> 5 924 |
| 247-206-0130 (2307-0206-0130) | 10-11 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 1Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>4 882</u> 4 786 |
| 247-206-0131 (2307-0206-0131) | 25-11 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 1Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>3 176</u> 3 114 |
| 247-206-0132 (2307-0206-0132) | 32-11 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 1Р/400 В | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 151</u> 4 069 |
| 247-206-0133 (2307-0206-0133) | 63-11 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 1Р/400 В | шт. | 2 | 0,3 | | <u>5 714</u> 5 602 |
| 247-206-0134 (2307-0206-0134) | 10-12 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 2Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>4 882</u> 4 786 |
| 247-206-0135 (2307-0206-0135) | 10-22 /У, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>4 459</u> 4 371 |
| 247-206-0136 (2307-0206-0136) | 25-12 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 2Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>3 820</u> 3 745 |
| 247-206-0137 (2307-0206-0137) | 25-22 /У, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>9 565</u> 9 377 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-206-0138 (2307-0206-0138) | 32-12 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 2Р/400 В | шт. | 2 | 0,3 | | <u>3 439</u> 3 371 |
| 247-206-0139 (2307-0206-0139) | 32-22 /У, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В | шт. | 2 | 0,3 | | <u>7 243</u> 7 101 |
| 247-206-0140 (2307-0206-0140) | 63-12 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 2Р/400 В | шт. | 2 | 0,3 | | <u>4 734</u> 4 641 |
| 247-206-0141 (2307-0206-0141) | 63-22 /У, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В | шт. | 2 | 0,4 | | <u>12 022</u> 11 786 |
| 247-206-0142 (2307-0206-0142) | 10-13 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>4 457</u> 4 370 |
| 247-206-0143 (2307-0206-0143) | 10-33 /У, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>5 237</u> 5 134 |
| 247-206-0144 (2307-0206-0144) | 25-13 /У, положений "откл-вкл", 25А 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>5 586</u> 5 476 |
| 247-206-0145 (2307-0206-0145) | 25-33 /У, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,2 | | <u>8 273</u> 8 111 |
| 247-206-0146 (2307-0206-0146) | 32-13 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,3 | | <u>7 243</u> 7 101 |
| 247-206-0147 (2307-0206-0147) | 32-33 /У, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,3 | | <u>8 491</u> 8 324 |
| 247-206-0148 (2307-0206-0148) | 63-13 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 747</u> 10 536 |
| 247-206-0149 (2307-0206-0149) | 63-33 /У, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В | шт. | 2 | 0,5 | | <u>14 469</u> 14 185 |
| 247-206-0150 (2307-0206-0150) | 10-13/К, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В, IP54 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>9 375</u> 9 191 |
| 247-206-0151 (2307-0206-0151) | 25-13 /К, положений "откл-вкл", 25 А, 3Р/400 В, IP54 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 459</u> 8 293 |
| 247-206-0152 (2307-0206-0152) | 32-13 /К, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В, IP54 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>13 934</u> 13 660 |
| 247-206-0153 (2307-0206-0153) | 63-13 /К, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В, IP54 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>14 915</u> 14 622 |

Группа 247-207. Предохранитель

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-207-0100 | Предохранитель плавкий низковольтный типа ППН | | | | | |
| 247-207-0101 (2307-0207-0211) | 35-X3-1-125А-УХЛЗ | шт. | 3 | 0,36 | | <u>1 237</u> 1 212 |
| 247-207-0102 (2307-0207-0212) | 35-X3-1-160А-УХЛЗ | шт. | 3 | 0,36 | | <u>1 237</u> 1 212 |
| 247-207-0103 (2307-0207-0213) | 35-X3-1-200А-УХЛЗ | шт. | 3 | 0,36 | | <u>1 237</u> 1 212 |
| 247-207-0104 (2307-0207-0214) | 35-X3-1-250А-УХЛЗ | шт. | 3 | 0,36 | | <u>1 237</u> 1 212 |
| 247-207-0200 | Вставка плавкая типа ПН2 | | | | | |
| 247-207-0201 (2307-0207-0401) | 100 с медными выводами на номинальный ток от 16А до 100А, УЗ | шт. | 3 | 0,31 | | <u>537</u> 526 |
| 247-207-0202 (2307-0207-0402) | 250 с медными выводами на номинальный ток от 40А до 250А, УЗ | шт. | 3 | 0,49 | | <u>1 096</u> 1 074 |
| 247-207-0203 (2307-0207-0403) | 400 с медными выводами на номинальный ток от 100А до 400А, УЗ | шт. | 3 | 1 | | <u>1 801</u> 1 764 |
| 247-207-0204 (2307-0207-0404) | 600 с медными выводами на номинальный ток от 200А до 630А, УЗ | шт. | 3 | 1,06 | | <u>4 641</u> 4 548 |
| 247-207-0205 (2307-0207-0405) | 100 с стальными выводами на номинальный ток от 31,5А до 100А, УЗ | шт. | 3 | 0,16 | | <u>378</u> 370 |
| 247-207-0206 (2307-0207-0406) | 250 с стальными выводами на номинальный ток от 100А до 250А, УЗ | шт. | 3 | 0,27 | | <u>550</u> 539 |
| 247-207-0300 | Вставка плавкая | | | | | |
| 247-207-0301 (2307-0207-0501) | типа NT1 40А | шт. | 3 | 0,15 | | <u>1 250</u> 1 225 |
| 247-207-0302 (2307-0207-0502) | типа NT1 63А | шт. | 3 | 0,15 | | <u>1 250</u> 1 225 |
| 247-207-0303 (2307-0207-0503) | типа NT1 80А | шт. | 3 | 0,16 | | <u>1 250</u> 1 225 |
| 247-207-0304 (2307-0207-0504) | типа NT 100А | шт. | 3 | 0,16 | | <u>958</u> 939 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-207-0305 (2307-0207-0505) | типа NT1 250A | шт. | 3 | 0,42 | | <u>2 000</u> 1 960 |
| 247-207-0306 (2307-0207-0506) | типа NT2 400A | шт. | 3 | 0,66 | | <u>3 417</u> 3 349 |
| 247-207-0400 | Проходной предохранитель | | | | | |
| 247-207-0401 (2307-0207-0601) | 14x51/50A (2,5-16) | шт. | 2 | 0,195 | | <u>7 673</u> 7 522 |
| 247-207-0402 (2307-0207-0602) | 22x58/63A (16-35/16-50) | шт. | 2 | 0,235 | | <u>7 893</u> 7 738 |
| 247-207-0403 (2307-0207-0603) | 22x58/63A (6-35/16-50) | шт. | 2 | 0,235 | | <u>8 111</u> 7 952 |
| 247-207-0500 | Вставка плавкая предохранителя | | | | | |
| 247-207-0501 (2307-0207-0701) | типа ППНИ-33, габарит 00, от 2A до 160A | шт. | 2 | 0,18 | | <u>822</u> 806 |
| 247-207-0502 (2307-0207-0702) | типа ППНИ-33, габарит 00С, от 2A до 160A | шт. | 2 | 0,14 | | <u>789</u> 773 |
| 247-207-0503 (2307-0207-0703) | типа ППНИ-33, габарит 0, от 2A до 160A | шт. | 2 | 0,25 | | <u>1 181</u> 1 158 |
| 247-207-0504 (2307-0207-0704) | типа ППНИ-35, габарит 1, от 40A до 250A | шт. | 2 | 0,45 | | <u>1 754</u> 1 719 |
| 247-207-0505 (2307-0207-0705) | типа ППНИ-37, габарит 2, от 40A до 400A | шт. | 2 | 0,67 | | <u>2 489</u> 2 440 |
| 247-207-0506 (2307-0207-0706) | типа ППНИ-39, габарит 3, от 100A до 400A | шт. | 2 | 0,91 | | <u>3 448</u> 3 380 |
| 247-207-0507 (2307-0207-0707) | типа ППНИ-39, габарит 3, от 500A до 600A | шт. | 2 | 0,94 | | <u>6 783</u> 6 649 |

Группа 247-208. Контакторы и блок контакторы, катушки, пускатели

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-208-0100 | Контактор малогабаритный типа КМИ | | | | | |
| 247-208-0101 (2307-0208-0102) | 10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,34 | | <u>2 916</u> 2 859 |
| 247-208-0102 (2307-0208-0103) | 10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,34 | | <u>2 908</u> 2 851 |
| 247-208-0103 (2307-0208-0105) | 10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,34 | | <u>3 035</u> 2 975 |
| 247-208-0104 (2307-0208-0107) | 10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,34 | | <u>2 774</u> 2 719 |
| 247-208-0105 (2307-0208-0109) | 10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,34 | | <u>3 035</u> 2 975 |
| 247-208-0108 (2307-0208-0104) | 10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ | шт. | 2 | 0,34 | | <u>2 908</u> 2 851 |
| 247-208-0109 (2307-0208-0106) | 10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ | шт. | 2 | 0,34 | | <u>2 593</u> 2 542 |
| 247-208-0110 (2307-0208-0108) | 10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ | шт. | 2 | 0,34 | | <u>2 908</u> 2 851 |
| 247-208-0111 (2307-0208-0110) | 11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,35 | | <u>3 218</u> 3 155 |
| 247-208-0112 (2307-0208-0111) | 11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,35 | | <u>3 218</u> 3 155 |
| 247-208-0113 (2307-0208-0113) | 11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,35 | | <u>3 218</u> 3 155 |
| 247-208-0114 (2307-0208-0115) | 11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,35 | | <u>2 908</u> 2 851 |
| 247-208-0115 (2307-0208-0117) | 11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,35 | | <u>3 218</u> 3 155 |
| 247-208-0118 (2307-0208-0112) | 11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ | шт. | 2 | 0,35 | | <u>3 367</u> 3 301 |
| 247-208-0119 (2307-0208-0114) | 11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ | шт. | 2 | 0,35 | | <u>3 055</u> 2 995 |
| 247-208-0120 (2307-0208-0116) | 11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ | шт. | 2 | 0,35 | | <u>3 361</u> 3 295 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-0121 (2307-0208-0118) | 11810, 18 A, 24 B/AC-3, 1HO | шт. | 2 | 0,37 | | <u>4 189</u> 4 107 |
| 247-208-0122 (2307-0208-0119) | 11810, 18 A, 36 B/AC-3, 1HO | шт. | 2 | 0,37 | | <u>4 189</u> 4 107 |
| 247-208-0123 (2307-0208-0121) | 11810, 18 A, 110 B/AC-3, 1HO | шт. | 2 | 0,37 | | <u>4 189</u> 4 107 |
| 247-208-0124 (2307-0208-0123) | 11810, 18 A, 230 B/AC-3, 1HO | шт. | 2 | 0,37 | | <u>3 784</u> 3 710 |
| 247-208-0125 (2307-0208-0125) | 11810, 18 A, 400 B/AC-3, 1HO | шт. | 2 | 0,37 | | <u>4 175</u> 4 093 |
| 247-208-0128 (2307-0208-0120) | 11811, 18 A, 110 B/AC-3, 1H3 | шт. | 2 | 0,37 | | <u>4 401</u> 4 314 |
| 247-208-0129 (2307-0208-0122) | 11811, 18 A, 230 B/AC-3, 1H3 | шт. | 2 | 0,37 | | <u>4 001</u> 3 922 |
| 247-208-0130 (2307-0208-0124) | 11811, 18 A, 400 B/AC-3, 1H3 | шт. | 2 | 0,37 | | <u>4 401</u> 4 314 |
| 247-208-0131 (2307-0208-0126) | 22510, 25 A, 24 B/AC-3, 1HO | шт. | 2 | 0,4 | | <u>5 319</u> 5 214 |
| 247-208-0132 (2307-0208-0127) | 22510, 25 A, 36 B/AC-3, 1HO | шт. | 2 | 0,4 | | <u>5 319</u> 5 214 |
| 247-208-0133 (2307-0208-0129) | 22510, 25 A, 110 B/AC-3, 1HO | шт. | 2 | 0,4 | | <u>5 319</u> 5 214 |
| 247-208-0134 (2307-0208-0131) | 22510, 25 A, 230 B/AC-3, 1HO | шт. | 2 | 0,4 | | <u>4 849</u> 4 754 |
| 247-208-0135 (2307-0208-0133) | 22510, 25 A, 400 B/AC-3, 1HO | шт. | 2 | 0,4 | | <u>5 319</u> 5 214 |
| 247-208-0138 (2307-0208-0128) | 22511, 25 A, 110 B/AC-3, 1H3 | шт. | 2 | 0,4 | | <u>5 571</u> 5 461 |
| 247-208-0139 (2307-0208-0130) | 22511, 25 A, 230 B/AC-3, 1H3 | шт. | 2 | 0,4 | | <u>5 073</u> 4 973 |
| 247-208-0140 (2307-0208-0132) | 22511, 25 A, 400 B/AC-3, 1H3 | шт. | 2 | 0,4 | | <u>5 571</u> 5 461 |
| 247-208-0142 (2307-0208-0136) | 23210, 32 A, 36 B/AC-3, 1HO | шт. | 2 | 0,55 | | <u>6 119</u> 5 999 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-0143 (2307-0208-0138) | 23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,55 | | <u>6 180</u> 6 058 |
| 247-208-0144 (2307-0208-0140) | 23210, 32 А, 230 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,55 | | <u>5 507</u> 5 399 |
| 247-208-0145 (2307-0208-0142) | 23210, 32 А, 400 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,55 | | <u>6 180</u> 6 058 |
| 247-208-0148 (2307-0208-0137) | 23211, 32 А, 110 В/АС-3, 1НЗ | шт. | 2 | 0,55 | | <u>6 404</u> 6 278 |
| 247-208-0149 (2307-0208-0139) | 23211, 32 А, 230 В/АС-3, 1НЗ | шт. | 2 | 0,55 | | <u>5 872</u> 5 756 |
| 247-208-0150 (2307-0208-0141) | 23211, 32 А, 400 В/АС-3, 1НЗ | шт. | 2 | 0,55 | | <u>6 468</u> 6 341 |
| 247-208-0152 (2307-0208-0143) | 34012, 40 А, 36 В/АС-3, 1НО, 1НЗ | шт. | 2 | 1,4 | | <u>9 999</u> 9 802 |
| 247-208-0153 (2307-0208-0144) | 34012, 40 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ | шт. | 2 | 1,4 | | <u>10 101</u> 9 902 |
| 247-208-0154 (2307-0208-0145) | 34012, 40 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ | шт. | 2 | 1,4 | | <u>9 206</u> 9 024 |
| 247-208-0155 (2307-0208-0146) | 34012, 40 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ | шт. | 2 | 1,4 | | <u>9 999</u> 9 802 |
| 247-208-0158 (2307-0208-0147) | 35012, 50 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ | шт. | 2 | 1,4 | | <u>13 173</u> 12 914 |
| 247-208-0159 (2307-0208-0148) | 35012, 50 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ | шт. | 2 | 1,4 | | <u>11 893</u> 11 659 |
| 247-208-0160 (2307-0208-0149) | 35012, 50 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ | шт. | 2 | 1,4 | | <u>13 173</u> 12 914 |
| 247-208-0163 (2307-0208-0151) | 46512, 65 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ | шт. | 2 | 1,4 | | <u>12 846</u> 12 593 |
| 247-208-0164 (2307-0208-0152) | 46512, 65 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ | шт. | 2 | 1,4 | | <u>12 101</u> 11 863 |
| 247-208-0165 (2307-0208-0153) | 46512, 65 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ | шт. | 2 | 1,4 | | <u>12 846</u> 12 593 |
| 247-208-0168 (2307-0208-0154) | 48012, 80 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ | шт. | 2 | 1,59 | | <u>19 342</u> 18 961 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-0169 (2307-0208-0155) | 48012, 80 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ | шт. | 2 | 1,59 | | <u>17 870</u> 17 518 |
| 247-208-0170 (2307-0208-0156) | 48012, 80 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ | шт. | 2 | 1,59 | | <u>19 379</u> 18 998 |
| 247-208-0173 (2307-0208-0157) | 49512, 95 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ | шт. | 2 | 1,61 | | <u>19 425</u> 19 043 |
| 247-208-0174 (2307-0208-0158) | 49512, 95 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ | шт. | 2 | 1,61 | | <u>18 199</u> 17 841 |
| 247-208-0175 (2307-0208-0159) | 49512, 95 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ | шт. | 2 | 1,61 | | <u>19 598</u> 19 212 |
| 247-208-0200 | Контактор с электротепловым реле типа КМИ | | | | | |
| 247-208-0201 (2307-0208-0203) | 10960, 9 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>8 378</u> 8 213 |
| 247-208-0202 (2307-0208-0204) | 10960, 9 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>10 471</u> 10 265 |
| 247-208-0203 (2307-0208-0214) | 11260, 12 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>11 914</u> 11 680 |
| 247-208-0204 (2307-0208-0215) | 11260, 12 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>11 914</u> 11 680 |
| 247-208-0205 (2307-0208-0218) | 11860, 18 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>12 545</u> 12 298 |
| 247-208-0206 (2307-0208-0219) | 11860, 18 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>12 545</u> 12 298 |
| 247-208-0207 (2307-0208-0222) | 22560, 25 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 1,3 | | <u>14 050</u> 13 773 |
| 247-208-0208 (2307-0208-0223) | 22560, 25 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 1,3 | | <u>14 050</u> 13 773 |
| 247-208-0209 (2307-0208-0226) | 23260, 32 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 1,3 | | <u>17 562</u> 17 217 |
| 247-208-0210 (2307-0208-0227) | 23260, 32 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 1,3 | | <u>17 562</u> 17 217 |
| 247-208-0211 (2307-0208-0230) | 34062, 40 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 3,8 | | <u>25 030</u> 24 536 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-0212 (2307-0208-0231) | 34062, 40 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 4 | | <u>25 030</u> 24 536 |
| 247-208-0213 (2307-0208-0234) | 35062, 50 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 3,7 | | <u>30 900</u> 30 291 |
| 247-208-0214 (2307-0208-0235) | 35062, 50 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 3,8 | | <u>30 900</u> 30 291 |
| 247-208-0215 (2307-0208-0238) | 46562, 65 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 3,9 | | <u>30 900</u> 30 291 |
| 247-208-0216 (2307-0208-0239) | 46562, 65 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 3,9 | | <u>29 604</u> 29 020 |
| 247-208-0217 (2307-0208-0242) | 48062, 80 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 4,1 | | <u>48 141</u> 47 194 |
| 247-208-0218 (2307-0208-0243) | 48062, 80 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 4,2 | | <u>48 141</u> 47 194 |
| 247-208-0219 (2307-0208-0246) | 49562, 95 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 4,1 | | <u>44 665</u> 43 786 |
| 247-208-0220 (2307-0208-0247) | 49562, 95 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54 | шт. | 2 | 4,5 | | <u>53 494</u> 52 442 |
| 247-208-0300 | Контактор электромагнитный типа КТИ | | | | | |
| 247-208-0301 (2307-0208-0301) | 5115, 115 А, 230 В/АС-3 | шт. | 2 | 4 | | <u>32 059</u> 31 427 |
| 247-208-0302 (2307-0208-0302) | 5115, 115 А, 400 В/АС-3 | шт. | 2 | 4 | | <u>32 059</u> 31 427 |
| 247-208-0303 (2307-0208-0303) | 5150, 150 А, 230 В/АС-3 | шт. | 2 | 4,1 | | <u>46 610</u> 45 693 |
| 247-208-0304 (2307-0208-0304) | 5150, 150 А, 400 В/АС-3 | шт. | 2 | 4,1 | | <u>46 610</u> 45 693 |
| 247-208-0305 (2307-0208-0305) | 5185, 185 А, 230 В/АС-3 | шт. | 2 | 5 | | <u>60 555</u> 59 364 |
| 247-208-0306 (2307-0208-0306) | 5185, 185 А, 400 В/АС-3 | шт. | 2 | 5 | | <u>60 555</u> 59 364 |
| 247-208-0307 (2307-0208-0307) | 5225, 225 А, 230 В/АС-3 | шт. | 2 | 5,5 | | <u>70 722</u> 69 331 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-0308 (2307-0208-0308) | 5225, 225 А, 400 В/АС-3 | шт. | 2 | 5,5 | | <u>70 722</u> 69 331 |
| 247-208-0309 (2307-0208-0309) | 5265, 265 А, 230 В/АС-3 | шт. | 2 | 7,75 | | <u>81 519</u> 79 914 |
| 247-208-0310 (2307-0208-0310) | 5265, 265 А, 400 В/АС-3 | шт. | 2 | 7,75 | | <u>81 519</u> 79 914 |
| 247-208-0311 (2307-0208-0311) | 5330, 330 А, 230 В/АС-3 | шт. | 2 | 8,75 | | <u>122 236</u> 119 832 |
| 247-208-0312 (2307-0208-0312) | 5330, 330 А, 400 В/АС-3 | шт. | 2 | 8,75 | | <u>122 236</u> 119 832 |
| 247-208-0313 (2307-0208-0313) | 6400, 400 А, 230 В/АС-3 | шт. | 2 | 8,8 | | <u>128 407</u> 125 882 |
| 247-208-0314 (2307-0208-0314) | 6400, 400 А, 400 В/АС-3 | шт. | 2 | 8,8 | | <u>128 407</u> 125 882 |
| 247-208-0315 (2307-0208-0315) | 6500, 500 А, 230 В/АС-3 | шт. | 2 | 11,45 | | <u>166 754</u> 163 475 |
| 247-208-0316 (2307-0208-0316) | 6500, 500 А, 400 В/АС-3 | шт. | 2 | 11,5 | | <u>166 754</u> 163 475 |
| 247-208-0317 (2307-0208-0317) | 7630, 630 А, 230 В/АС-3 | шт. | 2 | 18,8 | | <u>204 468</u> 200 444 |
| 247-208-0318 (2307-0208-0318) | 7630, 630 А, 400 В/АС-3 | шт. | 2 | 18,8 | | <u>204 468</u> 200 444 |
| 247-208-0400 | Контактор электромагнитный, реверсивный типа КТИ | | | | | |
| 247-208-0401 (2307-0208-0401) | 51153 реверс 115 А, 230 В/АС-3 | шт. | 2 | 9 | | <u>79 556</u> 77 989 |
| 247-208-0402 (2307-0208-0402) | 51153 реверс 115 А, 400 В/АС-3 | шт. | 2 | 9 | | <u>79 556</u> 77 989 |
| 247-208-0403 (2307-0208-0403) | 51503 реверс 150 А, 230 В/АС-3 | шт. | 2 | 9,2 | | <u>123 493</u> 121 064 |
| 247-208-0404 (2307-0208-0404) | 51503 реверс 150 А, 400 В/АС-3 | шт. | 2 | 9,2 | | <u>123 493</u> 121 064 |
| 247-208-0405 (2307-0208-0405) | 51853 реверс 185 А, 230 В/АС-3 | шт. | 2 | 11 | | <u>161 117</u> 157 949 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-0406 (2307-0208-0406) | 51853 реверс 185 А, 400 В/АС-3 | шт. | 2 | 11 | | <u>161 117</u> 157 949 |
| 247-208-0407 (2307-0208-0407) | 52253 реверс 225 А, 230 В/АС-3 | шт. | 2 | 11,5 | | <u>174 178</u> 170 754 |
| 247-208-0408 (2307-0208-0408) | 52253 реверс 225 А, 400 В/АС-3 | шт. | 2 | 11,5 | | <u>174 178</u> 170 754 |
| 247-208-0409 (2307-0208-0409) | 52653 реверс 265 А, 230 В/АС-3 | шт. | 2 | 17,2 | | <u>182 185</u> 178 599 |
| 247-208-0410 (2307-0208-0410) | 52653 реверс 265 А, 400 В/АС-3 | шт. | 2 | 17,2 | | <u>182 185</u> 178 599 |
| 247-208-0411 (2307-0208-0411) | 53303 реверс 330 А, 230 В/АС-3 | шт. | 2 | 19,2 | | <u>260 977</u> 255 845 |
| 247-208-0412 (2307-0208-0412) | 53303 реверс 330 А, 400 В/АС-3 | шт. | 2 | 19,2 | | <u>260 977</u> 255 845 |
| 247-208-0413 (2307-0208-0413) | 64003 реверс 400 А, 230 В/АС-3 | шт. | 2 | 20,2 | | <u>300 141</u> 294 240 |
| 247-208-0414 (2307-0208-0414) | 64003 реверс 400 А, 400 В/АС-3 | шт. | 2 | 20,2 | | <u>300 141</u> 294 240 |
| 247-208-0415 (2307-0208-0415) | 65003 реверс 500 А, 230 В/АС-3 | шт. | 2 | 24,5 | | <u>368 961</u> 361 707 |
| 247-208-0416 (2307-0208-0416) | 65003 реверс 500 А, 400 В/АС-3 | шт. | 2 | 24,5 | | <u>368 961</u> 361 707 |
| 247-208-0417 (2307-0208-0417) | 76303 реверс 630 А, 230 В/АС-3 | шт. | 2 | 41,5 | | <u>454 702</u> 445 753 |
| 247-208-0418 (2307-0208-0418) | 76303 реверс 630 А, 400 В/АС-3 | шт. | 2 | 41,5 | | <u>454 702</u> 445 753 |
| 247-208-0500 | Контактор с катушкой на постоянный ток типа КМИп | | | | | |
| 247-208-0501 (2307-0208-0502) | 10910, 09 А, 110 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,57 | | <u>8 750</u> 8 578 |
| 247-208-0502 (2307-0208-0503) | 10910, 09 А, 220 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,57 | | <u>8 750</u> 8 578 |
| 247-208-0503 (2307-0208-0505) | 11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,57 | | <u>9 828</u> 9 635 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-0504 (2307-0208-0506) | 11210, 12 А, 220 В/АС-3, IHO | шт. | 2 | 0,57 | | <u>9 828</u> 9 635 |
| 247-208-0505 (2307-0208-0508) | 11810, 18 А, 110 В/АС-3, IHO | шт. | 2 | 0,584 | | <u>13 831</u> 13 559 |
| 247-208-0506 (2307-0208-0509) | 11810, 18 А, 220 В/АС-3, IHO | шт. | 2 | 0,584 | | <u>13 917</u> 13 644 |
| 247-208-0507 (2307-0208-0511) | 22510, 25 А, 110 В/АС-3, IHO | шт. | 2 | 0,845 | | <u>15 096</u> 14 799 |
| 247-208-0508 (2307-0208-0512) | 22510, 25 А, 220 В/АС-3, IHO | шт. | 2 | 0,845 | | <u>18 234</u> 17 876 |
| 247-208-0509 (2307-0208-0514) | 23210, 32 А, 110 В/АС-3, IHO | шт. | 2 | 0,862 | | <u>23 913</u> 23 443 |
| 247-208-0510 (2307-0208-0515) | 23210, 32 А, 220 В/АС-3, IHO | шт. | 2 | 0,862 | | <u>23 913</u> 23 443 |
| 247-208-0600 | Контактор электромагнитный типа ПМ | | | | | |
| 247-208-0601 (2307-0208-0709) | 12К-016151, 400 В | шт. | 2 | 0,36 | | <u>2 056</u> 2 015 |
| 247-208-0602 (2307-0208-0710) | 12К-016150, 400 В | шт. | 2 | 0,36 | | <u>2 028</u> 1 988 |
| 247-208-0603 (2307-0208-0714) | 12-025101, 400 В | шт. | 2 | 0,525 | | <u>2 688</u> 2 635 |
| 247-208-0604 (2307-0208-0715) | 12-025100, 400 В | шт. | 2 | 0,525 | | <u>2 567</u> 2 516 |
| 247-208-0605 (2307-0208-0717) | 12-040151, 230 В | шт. | 2 | 0,633 | | <u>5 034</u> 4 935 |
| 247-208-0606 (2307-0208-0719) | 12-040151, 400 В | шт. | 2 | 0,633 | | <u>5 188</u> 5 086 |
| 247-208-0607 (2307-0208-0720) | 12-040150, 400 В | шт. | 2 | 0,633 | | <u>5 270</u> 5 166 |
| 247-208-0608 (2307-0208-0721) | 12-063150, 110 В | шт. | 2 | 1,219 | | <u>8 291</u> 8 127 |
| 247-208-0609 (2307-0208-0722) | 12-063150, 230 В | шт. | 2 | 1,219 | | <u>8 291</u> 8 127 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-0610 (2307-0208-0723) | 12-063150, 400 В | шт. | 2 | 1,219 | | <u>8 291</u> 8 127 |
| 247-208-0700 | Миниконтактор электромагнитный типа МКИ | | | | | |
| 247-208-0701 (2307-0208-0801) | 10610, 6 А, 24 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,2 | | <u>2 951</u> 2 893 |
| 247-208-0702 (2307-0208-0802) | 10610, 6 А, 36 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,2 | | <u>2 759</u> 2 705 |
| 247-208-0703 (2307-0208-0803) | 10611, 6 А, 110 В/АС-3, 1НЗ | шт. | 2 | 0,2 | | <u>2 759</u> 2 705 |
| 247-208-0704 (2307-0208-0804) | 10610, 6 А, 110 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,2 | | <u>2 759</u> 2 705 |
| 247-208-0705 (2307-0208-0805) | 10611, 6 А, 230 В/АС-3, 1НЗ | шт. | 2 | 0,2 | | <u>2 951</u> 2 893 |
| 247-208-0706 (2307-0208-0806) | 10610, 6 А, 230 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,2 | | <u>2 951</u> 2 893 |
| 247-208-0707 (2307-0208-0807) | 10611, 6 А, 400 В/АС-3, 1НЗ | шт. | 2 | 0,2 | | <u>2 951</u> 2 893 |
| 247-208-0708 (2307-0208-0808) | 10610, 6 А, 400 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,2 | | <u>2 951</u> 2 893 |
| 247-208-0709 (2307-0208-0809) | 10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,2 | | <u>3 126</u> 3 065 |
| 247-208-0710 (2307-0208-0810) | 10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,2 | | <u>3 126</u> 3 065 |
| 247-208-0711 (2307-0208-0811) | 10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ | шт. | 2 | 0,2 | | <u>3 037</u> 2 977 |
| 247-208-0712 (2307-0208-0812) | 10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,2 | | <u>2 839</u> 2 783 |
| 247-208-0713 (2307-0208-0813) | 10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ | шт. | 2 | 0,2 | | <u>3 126</u> 3 065 |
| 247-208-0714 (2307-0208-0814) | 10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,2 | | <u>3 126</u> 3 065 |
| 247-208-0715 (2307-0208-0815) | 10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ | шт. | 2 | 0,2 | | <u>3 126</u> 3 065 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-0716 (2307-0208-0816) | 10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,2 | | <u>3 126</u> 3 065 |
| 247-208-0717 (2307-0208-0817) | 11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,2 | | <u>3 435</u> 3 367 |
| 247-208-0718 (2307-0208-0818) | 11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,2 | | <u>3 435</u> 3 367 |
| 247-208-0719 (2307-0208-0819) | 11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1Н3 | шт. | 2 | 0,2 | | <u>3 333</u> 3 267 |
| 247-208-0720 (2307-0208-0820) | 11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,2 | | <u>3 333</u> 3 267 |
| 247-208-0721 (2307-0208-0821) | 11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1Н3 | шт. | 2 | 0,2 | | <u>3 435</u> 3 367 |
| 247-208-0722 (2307-0208-0822) | 11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,2 | | <u>3 435</u> 3 367 |
| 247-208-0723 (2307-0208-0823) | 11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1Н3 | шт. | 2 | 0,2 | | <u>3 435</u> 3 367 |
| 247-208-0724 (2307-0208-0824) | 11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,2 | | <u>3 435</u> 3 367 |
| 247-208-0725 (2307-0208-0825) | 11611, 16 А, 230 В/АС-3, 1Н3 | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 171</u> 4 089 |
| 247-208-0726 (2307-0208-0826) | 11610, 16 А, 230 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 171</u> 4 089 |
| 247-208-0727 (2307-0208-0827) | 11611, 16 А, 400 В/АС-3, 1Н3 | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 171</u> 4 089 |
| 247-208-0728 (2307-0208-0828) | 11610, 16 А, 400 В/АС-3, 1НО | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 171</u> 4 089 |
| 247-208-0800 | Катушка управления для КМИ | | | | | |
| 247-208-0801 (2307-0208-0901) | от 9 А до 18 А, 24 В | шт. | 2 | 0,083 | | <u>1 250</u> 1 225 |
| 247-208-0802 (2307-0208-0902) | от 9 А до 18 А, 36 В | шт. | 2 | 0,085 | | <u>1 250</u> 1 225 |
| 247-208-0803 (2307-0208-0903) | от 9 А до 18 А, 110 В | шт. | 2 | 0,076 | | <u>1 140</u> 1 118 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-0804 (2307-0208-0904) | от 9 А до 18 А, 230 В | шт. | 2 | 0,084 | | <u>1 140</u> 1 118 |
| 247-208-0805 (2307-0208-0905) | от 9 А до 18 А, 400 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 140</u> 1 118 |
| 247-208-0806 (2307-0208-0906) | от 25 А до 32 А, 24 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 491</u> 1 462 |
| 247-208-0807 (2307-0208-0907) | от 25 А до 32 А, 36 В | шт. | 2 | 0,101 | | <u>1 491</u> 1 462 |
| 247-208-0808 (2307-0208-0908) | от 25 А до 32 А, 110 В | шт. | 2 | 0,3 | | <u>1 491</u> 1 462 |
| 247-208-0809 (2307-0208-0909) | от 25 А до 32 А, 230 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 361</u> 1 334 |
| 247-208-0810 (2307-0208-0910) | от 25 А до 32 А, 400 В | шт. | 2 | 0,09 | | <u>1 361</u> 1 334 |
| 247-208-0811 (2307-0208-0911) | от 40 А до 95 А, 24 В | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 788</u> 1 753 |
| 247-208-0812 (2307-0208-0912) | от 40 А до 95 А, 36 В | шт. | 2 | 0,15 | | <u>1 788</u> 1 753 |
| 247-208-0813 (2307-0208-0913) | от 40 А до 95 А, 110 В | шт. | 2 | 0,2 | | <u>1 788</u> 1 753 |
| 247-208-0814 (2307-0208-0914) | от 40 А до 95 А, 230 В | шт. | 2 | 0,2 | | <u>1 632</u> 1 600 |
| 247-208-0815 (2307-0208-0915) | от 40 А до 95 А, 400 В | шт. | 2 | 0,13 | | <u>1 788</u> 1 753 |
| 247-208-0900 | Катушка управления типа КУ | | | | | |
| 247-208-0901 (2307-0208-1001) | от 115 А до 150 А, 230 В | шт. | 2 | 0,425 | | <u>7 944</u> 7 788 |
| 247-208-0902 (2307-0208-1002) | от 115 А до 150 А, 400 В | шт. | 2 | 0,425 | | <u>7 944</u> 7 788 |
| 247-208-0903 (2307-0208-1003) | от 185 А до 225 А, 230 В | шт. | 2 | 0,56 | | <u>9 272</u> 9 090 |
| 247-208-0904 (2307-0208-1004) | от 185 А до 225 А, 400 В | шт. | 2 | 0,56 | | <u>11 103</u> 10 885 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-0905 (2307-0208-1005) | от 265 А до 330 А, 230 В | шт. | 2 | 0,74 | | <u>15 086</u> 14 790 |
| 247-208-0906 (2307-0208-1006) | от 265 А до 330 А, 400 В | шт. | 2 | 0,74 | | <u>12 599</u> 12 351 |
| 247-208-0907 (2307-0208-1007) | 400 А, 230 В | шт. | 2 | 1,05 | | <u>28 583</u> 28 022 |
| 247-208-0908 (2307-0208-1008) | 400 А, 400 В | шт. | 2 | 1,05 | | <u>28 583</u> 28 022 |
| 247-208-0909 (2307-0208-1009) | 500 А, 230 В | шт. | 2 | 1,1 | | <u>27 174</u> 26 640 |
| 247-208-0910 (2307-0208-1010) | 500 А, 400 В | шт. | 2 | 1,1 | | <u>24 119</u> 23 645 |
| 247-208-0911 (2307-0208-1011) | 630 А, 230 В | шт. | 2 | 2 | | <u>34 941</u> 34 254 |
| 247-208-0912 (2307-0208-1012) | 630 А, 400 В | шт. | 2 | 2 | | <u>34 941</u> 34 254 |
| 247-208-1000 | Контактор малогабаритный типа LC1-D | | | | | |
| 247-208-1001 (2307-0208-1101) | 1210, 12А 220/380V, IP20 | шт. | 2 | 0,36 | | <u>2 788</u> 2 733 |
| 247-208-1002 (2307-0208-1102) | 1810, 18А 220/380V, IP20 | шт. | 2 | 0,36 | | <u>2 855</u> 2 799 |
| 247-208-1003 (2307-0208-1103) | 2510, 25А 220/380V, IP20 | шт. | 2 | 0,58 | | <u>4 567</u> 4 477 |
| 247-208-1004 (2307-0208-1104) | 3210, 32А 220/380V, IP20 | шт. | 2 | 0,58 | | <u>4 791</u> 4 697 |
| 247-208-1005 (2307-0208-1105) | 4011, 40А 220/380V, IP20 | шт. | 2 | 1,4 | | <u>11 500</u> 11 274 |
| 247-208-1006 (2307-0208-1106) | 5011, 50А 220/380V, IP20 | шт. | 2 | 1,4 | | <u>12 122</u> 11 883 |
| 247-208-1007 (2307-0208-1107) | 6511, 65А 220/380V, IP20 | шт. | 2 | 1,4 | | <u>13 767</u> 13 496 |
| 247-208-1008 (2307-0208-1108) | 9511, 95А 220/380V, IP20 | шт. | 2 | 1,4 | | <u>18 682</u> 18 315 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-208-1100 | Пускатель магнитный типа LE | | | | | |
| 247-208-1101 (2307-0209-0201) | 1-1210, закрытый с тепловым реле, 12A 220/380V, IP 55 | шт. | 2 | 1,06 | | <u>8 220</u> 8 058 |
| 247-208-1102 (2307-0209-0202) | 1-2510, закрытый с тепловым реле, 25A 220V, IP 55 | шт. | 2 | 1,25 | | <u>11 159</u> 10 939 |
| 247-208-1103 (2307-0209-0203) | 1-2510, закрытый с тепловым реле, 25A 380V, IP 55 | шт. | 2 | 1,25 | | <u>11 159</u> 10 939 |
| 247-208-1104 (2307-0209-0204) | 1-4010, закрытый с тепловым реле, 40A 220V, IP 55 | шт. | 2 | 3,8 | | <u>30 174</u> 29 579 |
| 247-208-1105 (2307-0209-0205) | 1-4010, закрытый с тепловым реле, 40A 380V, IP 55 | шт. | 2 | 3,8 | | <u>31 393</u> 30 774 |
| 247-208-1106 (2307-0209-0206) | 1-5011, закрытый с тепловым реле, 50A 220/380V, IP 55 | шт. | 2 | 4,6 | | <u>31 588</u> 30 965 |
| 247-208-1200 | Контактор модульный | | | | | |
| 247-208-1201 (2307-0208-1201) | типа КМ20-11 АС | шт. | 2 | 0,15 | | <u>5 029</u> 4 930 |
| 247-208-1202 (2307-0208-1202) | типа КМ20-20 АС | шт. | 2 | 0,15 | | <u>5 280</u> 5 176 |
| 247-208-1203 (2307-0208-1203) | типа КМ40-11 АС | шт. | 2 | 0,25 | | <u>9 882</u> 9 688 |
| 247-208-1204 (2307-0208-1204) | типа КМ40-20 АС | шт. | 2 | 0,25 | | <u>9 882</u> 9 688 |
| 247-208-1205 (2307-0208-1205) | типа КМ63-11 АС | шт. | 2 | 0,25 | | <u>10 057</u> 9 860 |
| 247-208-1206 (2307-0208-1206) | типа КМ63-20 АС | шт. | 2 | 0,25 | | <u>10 057</u> 9 860 |
| 247-208-1207 (2307-0208-1207) | типа КМ20-22 АС | шт. | 2 | 0,23 | | <u>9 882</u> 9 688 |
| 247-208-1208 (2307-0208-1208) | типа КМ20-40 АС | шт. | 2 | 0,23 | | <u>9 882</u> 9 688 |
| 247-208-1209 (2307-0208-1209) | типа КМ25-22 АС | шт. | 2 | 0,23 | | <u>9 882</u> 9 688 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-208-1210 (2307-0208-1210) | типа КМ25-40 АС/DC | шт. | 2 | 0,43 | | <u>10 334</u> 10 131 |
| 247-208-1211 (2307-0208-1211) | типа КМ40-40 АС/DC | шт. | 2 | 0,43 | | <u>13 136</u> 12 878 |
| 247-208-1212 (2307-0208-1212) | типа КМ63-40 АС/DC | шт. | 2 | 0,41 | | <u>13 136</u> 12 878 |

Группа 247-209. Кнопки и посты управления кнопочные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-209-0100 | Пост кнопочный | | | | | |
| 247-209-0101 (2307-0210-0101) | ПКЕ 222-2 У2, степень защиты IP 54 | шт. | 2 | 0,19 | | <u>1 091</u> 1 069 |

Группа 247-210. Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-210-0100 | Модуль ввода-вывода дискретных сигналов | | | | | |
| 247-210-0102 (2307-0211-0101) | Модуль дискретного ввода SM 1222 | шт. | 3 | 0,2 | | <u>39 936</u> 39 152 |
| 247-210-0103 (2307-0211-0102) | Модуль дискретного ввода/вывода SM 1223 | шт. | 3 | 0,21 | | <u>63 358</u> 62 115 |
| 247-210-0104 (2307-0211-0103) | Модуль ввода аналоговых сигналов SM 1231 | шт. | 3 | 0,172 | | <u>81 980</u> 80 372 |

Группа 247-211. Реле, панели и устройства защиты

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-211-0100 | Реле электротепловое типа РТИ | | | | | |
| 247-211-0101 (2307-0216-0110) | 1301, от 0,1 до 0,16 А | шт. | 2 | 0,165 | | <u>2 785</u> 2 730 |
| 247-211-0102 (2307-0216-0107) | 1302, от 0,16 до 0,25 А | шт. | 2 | 0,165 | | <u>2 785</u> 2 730 |
| 247-211-0103 (2307-0216-0108) | 1303, от 0,25 до 0,4 А | шт. | 2 | 0,165 | | <u>2 785</u> 2 730 |
| 247-211-0104 (2307-0216-0111) | 1304, от 0,4 до 0,63 А | шт. | 2 | 0,165 | | <u>2 785</u> 2 730 |
| 247-211-0105 (2307-0216-0109) | 1305, от 0,63 до 1 А | шт. | 2 | 0,165 | | <u>2 787</u> 2 732 |
| 247-211-0106 (2307-0216-0101) | 1306, от 1 до 1,6 А | шт. | 2 | 0,165 | | <u>2 506</u> 2 457 |
| 247-211-0107 (2307-0216-0112) | 1307, от 1,6 до 2,5 А | шт. | 2 | 0,165 | | <u>2 506</u> 2 457 |
| 247-211-0108 (2307-0216-0113) | 1308, от 2,5 до 4 А | шт. | 2 | 0,165 | | <u>2 507</u> 2 458 |
| 247-211-0109 (2307-0216-0102) | 1310, от 4 до 6 А | шт. | 2 | 0,165 | | <u>2 506</u> 2 457 |
| 247-211-0110 (2307-0216-0114) | 1312, от 5,5 до 8 А | шт. | 2 | 0,165 | | <u>2 506</u> 2 457 |
| 247-211-0111 (2307-0216-0103) | 1314, от 7 до 10 А | шт. | 2 | 0,165 | | <u>2 506</u> 2 457 |
| 247-211-0112 (2307-0216-0104) | 1316, от 9 до 13 А | шт. | 2 | 0,165 | | <u>2 506</u> 2 457 |
| 247-211-0113 (2307-0216-0105) | 1321, от 12 до 18 А | шт. | 2 | 0,165 | | <u>2 506</u> 2 457 |
| 247-211-0114 (2307-0216-0106) | 1322, от 17 до 25 А | шт. | 2 | 0,165 | | <u>2 515</u> 2 466 |
| 247-211-0115 (2307-0216-0115) | 2355, от 28 до 36 А | шт. | 2 | 0,32 | | <u>3 528</u> 3 459 |
| 247-211-0116 (2307-0216-0116) | 3353, от 23 до 32 А | шт. | 2 | 0,51 | | <u>5 302</u> 5 198 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-211-0117 (2307-0216-0117) | 3355, от 30 до 40 А | шт. | 2 | 0,51 | | <u>5 302</u> 5 198 |
| 247-211-0118 (2307-0216-0118) | 3357, от 37 до 50 А | шт. | 2 | 0,51 | | <u>5 302</u> 5 198 |
| 247-211-0119 (2307-0216-0119) | 3359, от 48 до 65 А | шт. | 2 | 0,51 | | <u>5 302</u> 5 198 |
| 247-211-0120 (2307-0216-0120) | 3361, от 55 до 70 А | шт. | 2 | 0,51 | | <u>5 780</u> 5 666 |
| 247-211-0121 (2307-0216-0121) | 3363, от 63 до 80 А | шт. | 2 | 0,51 | | <u>5 516</u> 5 407 |
| 247-211-0122 (2307-0216-0122) | 3365, от 80 до 93 А | шт. | 2 | 0,51 | | <u>5 516</u> 5 407 |
| 247-211-0123 (2307-0216-0123) | 5369, от 55 до 80 А | шт. | 2 | 0,9 | | <u>15 168</u> 14 870 |
| 247-211-0124 (2307-0216-0124) | 5370, от 63 до 90 А | шт. | 2 | 0,9 | | <u>15 168</u> 14 870 |
| 247-211-0125 (2307-0216-0125) | 5371, от 90 до 120 А | шт. | 2 | 0,9 | | <u>15 168</u> 14 870 |
| 247-211-0126 (2307-0216-0126) | 5375, от 120 до 150 А | шт. | 2 | 0,9 | | <u>15 168</u> 14 870 |
| 247-211-0127 (2307-0216-0127) | 5376, от 150 до 180 А | шт. | 2 | 0,9 | | <u>15 168</u> 14 870 |
| 247-211-0128 (2307-0216-0128) | 6376, от 125 до 200 А | шт. | 2 | 3,1 | | <u>26 363</u> 25 844 |
| 247-211-0200 | Реле промежуточные типа РЭК77 | | | | | |
| 247-211-0201 (2307-0216-0201) | 3(LY3), 10 А, 12 В, АС | шт. | 2 | 0,05 | | <u>1 496</u> 1 467 |
| 247-211-0202 (2307-0216-0202) | 3(LY3), 10 А, 12 В, DC | шт. | 2 | 0,05 | | <u>1 496</u> 1 467 |
| 247-211-0203 (2307-0216-0203) | 3(LY3), 10 А, 24 В, АС | шт. | 2 | 0,05 | | <u>1 496</u> 1 467 |
| 247-211-0204 (2307-0216-0204) | 3(LY3), 10 А, 24 В, DC | шт. | 2 | 0,05 | | <u>1 496</u> 1 467 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-211-0205 (2307-0216-0205) | 3(LY3), 10 A, 220 B, AC | шт. | 2 | 0,05 | | <u>1 496</u> 1 467 |
| 247-211-0206 (2307-0216-0206) | 4(LY4), 10 A, 12 B, AC | шт. | 2 | 0,07 | | <u>1 624</u> 1 592 |
| 247-211-0207 (2307-0216-0207) | 4(LY4), 10 A, 12 B, DC | шт. | 2 | 0,07 | | <u>1 624</u> 1 592 |
| 247-211-0208 (2307-0216-0208) | 4(LY4), 10 A, 24 B, AC | шт. | 2 | 0,07 | | <u>1 624</u> 1 592 |
| 247-211-0209 (2307-0216-0209) | 4(LY4), 10 A, 24 B, DC | шт. | 2 | 0,07 | | <u>1 624</u> 1 592 |
| 247-211-0210 (2307-0216-0210) | 4(LY4), 10 A, 220 B, AC | шт. | 2 | 0,07 | | <u>1 624</u> 1 592 |
| 247-211-0300 | Реле промежуточные типа РЭК78 | | | | | |
| 247-211-0301 (2307-0216-0401) | 3(MY3), 5 A, 12 B, AC | шт. | 2 | 0,03 | | <u>858</u> 841 |
| 247-211-0302 (2307-0216-0402) | 3(MY3), 5 A, 12 B, DC | шт. | 2 | 0,03 | | <u>858</u> 841 |
| 247-211-0303 (2307-0216-0403) | 3(MY3), 5 A, 24 B, AC | шт. | 2 | 0,03 | | <u>858</u> 841 |
| 247-211-0304 (2307-0216-0404) | 3(MY3), 5 A, 24 B, DC | шт. | 2 | 0,03 | | <u>858</u> 841 |
| 247-211-0305 (2307-0216-0405) | 3(MY3), 5 A, 220 B, AC | шт. | 2 | 0,03 | | <u>858</u> 841 |
| 247-211-0306 (2307-0216-0501) | 4(MY4), 3 A, 12 B, AC | шт. | 2 | 0,03 | | <u>901</u> 883 |
| 247-211-0307 (2307-0216-0502) | 4(MY4), 3 A, 12 B, DC | шт. | 2 | 0,03 | | <u>901</u> 883 |
| 247-211-0308 (2307-0216-0503) | 4(MY4), 3 A, 24 B, AC | шт. | 2 | 0,03 | | <u>901</u> 883 |
| 247-211-0309 (2307-0216-0504) | 4(MY4), 3 A, 24 B, DC | шт. | 2 | 0,03 | | <u>901</u> 883 |
| 247-211-0310 (2307-0216-0505) | 4(MY4), 3 A, 220 B, AC | шт. | 2 | 0,03 | | <u>901</u> 883 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-211-0400 | Разъем PPM77 для РЭК77 | | | | | |
| 247-211-0401 (2307-0216-0801) | 3(PTF11A) для РЭК77/3(LY3) | шт. | 2 | 0,04 | | <u>751</u> 736 |
| 247-211-0402 (2307-0216-0802) | 4(PTF14A) для РЭК77/4(LY4) | шт. | 2 | 0,04 | | <u>751</u> 736 |
| 247-211-0500 | Разъем PPM78 для РЭК78 | | | | | |
| 247-211-0502 (2307-0216-0804) | 4(PYF14A) для РЭК78/4(MY4) | шт. | 2 | 0,04 | | <u>345</u> 338 |

Группа 247-212. Выключатель

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-212-0100 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 | | | | | |
| 247-212-0101 (2307-0218-1501) | Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 | 0,13 | | <u>345</u> 338 |
| 247-212-0102 (2307-0218-1502) | Одноклавишный с индикатором, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 | 0,165 | | <u>401</u> 393 |
| 247-212-0103 (2307-0218-1508) | Одноклавишный проходной, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 | 0,16 | | <u>401</u> 393 |
| 247-212-0104 (2307-0218-1503) | Двухклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 | 0,14 | | <u>368</u> 361 |
| 247-212-0105 (2307-0218-1504) | Двухклавишный с индикатором, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 | 0,16 | | <u>421</u> 413 |
| 247-212-0106 (2307-0218-1505) | Трехклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 | 0,145 | | <u>601</u> 589 |
| 247-212-0107 (2307-0218-1506) | Трехклавишный с индикатором, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 | 0,14 | | <u>736</u> 721 |
| 247-212-0108 (2307-0218-1507) | Кнопочный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 | 0,16 | | <u>372</u> 365 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-212-0200 | Выключатель открытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 | | | | | |
| 247-212-0201 (2307-0218-1601) | Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 | 0,06 | | <u>286</u> 280 |
| 247-212-0202 (2307-0218-1602) | Одноклавишный с индикатором, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 | 0,08 | | <u>300</u> 294 |
| 247-212-0204 (2307-0218-1702) | Одноклавишный с индикатором, до 250 В, 10 А, IP44 | шт. | 2 | 0,08 | | <u>396</u> 388 |
| 247-212-0205 (2307-0218-1801) | Одноклавишный, до 250 В, 10 А, IP54 | шт. | 2 | 0,06 | | <u>1 004</u> 984 |
| 247-212-0206 (2307-0218-1802) | Одноклавишный с индикатором, до 250 В, 10 А, IP54 | шт. | 2 | 0,08 | | <u>1 170</u> 1 147 |
| 247-212-0207 (2307-0218-1603) | Двухклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 | 0,06 | | <u>300</u> 294 |
| 247-212-0208 (2307-0218-1604) | Двухклавишный с индикатором, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 | 0,08 | | <u>358</u> 351 |
| 247-212-0210 (2307-0218-1704) | Двухклавишный с индикатором, до 250 В, 10 А, IP44 | шт. | 2 | 0,08 | | <u>436</u> 427 |
| 247-212-0211 (2307-0218-1803) | Двухклавишный, до 250 В, 10 А, IP54 | шт. | 2 | 0,06 | | <u>1 170</u> 1 147 |
| 247-212-0212 (2307-0218-1605) | Трехклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 | 0,06 | | <u>601</u> 589 |
| 247-212-0213 (2307-0218-1804) | Кнопочный, до 250 В, 10 А, IP54 | шт. | 2 | 0,08 | | <u>1 220</u> 1 196 |
| 247-212-0300 | Блок электроустановочный | | | | | |
| 247-212-0301 (2307-0218-1401) | Блок выключатель одноклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки, IP54 | шт. | 2 | 0,21 | | <u>1 612</u> 1 580 |

Группа 247-213. Патрон

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-213-0100 | Патрон карболитовый | | | | | |
| 247-213-0101 (2307-0219-0101) | угловой настенный тип цоколя Е27, номинальный ток 4 А, IP20 | шт. | 2 | 0,02 | | <u>225</u> 220 |
| 247-213-0102 (2307-0219-0102) | подвесной, тип цоколя Е14, номинальный ток 2 А, IP20 | шт. | 2 | 0,02 | | <u>189</u> 185 |
| 247-213-0103 (2307-0219-0103) | подвесной тип цоколя Е27, номинальный ток 4 А, IP20 | шт. | 2 | 0,02 | | <u>184</u> 180 |
| 247-213-0104 (2307-0219-0104) | потолочный тип цоколя Е27, номинальный ток 4 А, IP20 | шт. | 2 | 0,02 | | <u>225</u> 220 |
| 247-213-0105 (2307-0219-0105) | с кольцом, тип цоколя Е14, номинальный ток 2 А, IP20 | шт. | 2 | 0,02 | | <u>260</u> 255 |
| 247-213-0106 (2307-0219-0106) | с кольцом, тип цоколя Е27, номинальный ток 4 А, IP20 | шт. | 2 | 0,02 | | <u>276</u> 271 |
| 247-213-0200 | Патрон керамический | | | | | |
| 247-213-0201 (2307-0219-0201) | тип цоколя Е14, номинальный ток 2 А, IP20 | шт. | 2 | 0,02 | | <u>88</u> 86 |
| 247-213-0202 (2307-0219-0202) | тип цоколя Е27, номинальный ток 4 А, IP20 | шт. | 2 | 0,02 | | <u>89</u> 87 |
| 247-213-0203 (2307-0219-0204) | тип цоколя Е40, номинальный ток 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,02 | | <u>461</u> 452 |
| 247-213-0300 | Патрон из термостойкого пластика, степень защиты IP20 | | | | | |
| 247-213-0301 (2307-0219-0301) | подвесной, тип цоколя Е14, номинальный ток 2 А | шт. | 2 | 0,02 | | <u>108</u> 106 |
| 247-213-0302 (2307-0219-0302) | подвесной, тип цоколя Е27, номинальный ток 4 А | шт. | 2 | 0,02 | | <u>116</u> 114 |
| 247-213-0303 (2307-0219-0303) | с кольцом, тип цоколя Е14, номинальный ток 2 А | шт. | 2 | 0,02 | | <u>122</u> 120 |
| 247-213-0304 (2307-0219-0304) | с кольцом, тип цоколя Е27, номинальный ток 4 А | шт. | 2 | 0,02 | | <u>116</u> 114 |
| 247-213-0305 (2307-0219-0305) | подвесной с шнуром, тип цоколя Е14, номинальный ток 2 А | шт. | 2 | 0,02 | | <u>145</u> 142 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-213-0306 (2307-0219-0306) | подвесной с шнуром, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А | шт. | 2 | 0,02 | | <u>251</u> 246 |
| 247-213-0400 | Патрон-переходник | | | | | |
| 247-213-0401 (2307-0219-0401) | E14-E27 | шт. | 2 | 0,06 | | <u>381</u> 373 |
| 247-213-0402 (2307-0219-0402) | E14-GU10 | шт. | 2 | 0,06 | | <u>377</u> 370 |
| 247-213-0403 (2307-0219-0403) | E27-E14 | шт. | 2 | 0,06 | | <u>347</u> 340 |
| 247-213-0404 (2307-0219-0404) | E27-E40 | шт. | 2 | 0,06 | | <u>559</u> 548 |
| 247-213-0405 (2307-0219-0405) | E27-GU10 | шт. | 2 | 0,06 | | <u>377</u> 370 |
| 247-213-0406 (2307-0219-0406) | E40-E27 | шт. | 2 | 0,24 | | <u>381</u> 373 |

Группа 247-214. Розетка

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-214-0100 | Розетка штепсельная | | | | | |
| 247-214-0101 (2307-0220-0505) | Одноместная для открытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,065 | | <u>309</u> 303 |
| 247-214-0102 (2307-0220-0506) | Одноместная для открытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,065 | | <u>342</u> 335 |
| 247-214-0103 (2307-0220-0508) | Одноместная для открытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,07 | | <u>358</u> 351 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-214-0104 (2307-0217-0107) | Одноместная для открытой установки, с заземляющими контактами, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,07 | | <u>342</u> 335 |
| 247-214-0105 (2307-0220-0513) | Двухместная для открытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,89 | | <u>407</u> 398 |
| 247-214-0106 (2307-0220-0514) | Двухместная для открытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,89 | | <u>488</u> 478 |
| 247-214-0107 (2307-0220-0515) | Двухместная для открытой установки, с заземляющими контактами, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,89 | | <u>488</u> 478 |
| 247-214-0108 (2307-0220-0516) | Двухместная для открытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,89 | | <u>522</u> 511 |
| 247-214-0109 (2307-0220-0521) | Трехместная для открытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>651</u> 638 |
| 247-214-0110 (2307-0220-0523) | Трехместная для открытой установки, с заземляющими контактами, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>879</u> 862 |
| 247-214-0111 (2307-0220-0529) | Четырехместная для открытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,12 | | <u>1 058</u> 1 037 |
| 247-214-0112 (2307-0220-0531) | Четырехместная для открытой установки, с заземляющими контактами, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,12 | | <u>1 269</u> 1 244 |
| 247-214-0113 (2307-0220-0501) | Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,065 | | <u>358</u> 351 |
| 247-214-0114 (2307-0220-0502) | Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,065 | | <u>430</u> 422 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-214-0115 (2307-0220-0503) | Одноместная, для скрытой установки, с заземляющими контактами, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,065 | | <u>411</u> 403 |
| 247-214-0116 (2307-0220-0504) | Одноместная, для скрытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,065 | | <u>476</u> 467 |
| 247-214-0117 (2307-0220-0509) | Двухместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,89 | | <u>470</u> 460 |
| 247-214-0118 (2307-0220-0510) | Двухместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,89 | | <u>575</u> 563 |
| 247-214-0119 (2307-0220-0511) | Двухместная, для скрытой установки, с заземляющими контактами, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,89 | | <u>550</u> 539 |
| 247-214-0120 (2307-0220-0512) | Двухместная, для скрытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 | 0,89 | | <u>636</u> 623 |
| 247-214-0200 | Розетка коммуникационная IP20 | | | | | |
| 247-214-0201 (2307-0220-0701) | одноместная скрытой установки телевизионная | шт. | 2 | 0,035 | | <u>354</u> 347 |
| 247-214-0202 (2307-0220-0703) | одноместная скрытой установки телефонная | шт. | 2 | 0,035 | | <u>433</u> 424 |
| 247-214-0203 (2307-0220-0704) | одноместная открытой установки телефонная | шт. | 2 | 0,035 | | <u>400</u> 392 |
| 247-214-0204 (2307-0220-0705) | двухместная скрытой установки телефонная | шт. | 2 | 0,035 | | <u>515</u> 505 |
| 247-214-0300 | Розетка сетевая | | | | | |
| 247-214-0301 (2307-0220-0707) | одноместная скрытой установки компьютерная, IP20 | шт. | 2 | 0,035 | | <u>742</u> 727 |
| 247-214-0400 | Розетка промышленная стационарная | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-214-0401 (2307-0220-0801) | 2P+PE, от 16 А до 32 А, 220 В, IP44 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>1 202</u> 1 178 |
| 247-214-0402 (2307-0220-0802) | 2P+PE, 63 А, 220 В, IP54 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>8 150</u> 7 990 |
| 247-214-0403 (2307-0220-0804) | 3P+PE, от 16 А до 32 А, 380 В, IP44 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>1 310</u> 1 284 |
| 247-214-0404 (2307-0220-0805) | 3P+PE+N, от 16 А до 32 А, 380 В, IP44 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>1 365</u> 1 338 |
| 247-214-0405 (2307-0220-0806) | 3P+PE, 63 А, 380 В, IP54 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>7 712</u> 7 561 |
| 247-214-0406 (2307-0220-0807) | 3P+PE+N, 63 А, 380 В, IP54 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>9 476</u> 9 290 |
| 247-214-0407 (2307-0220-0810) | 3P+PE+N, 125 А, 380 В, IP54 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>28 237</u> 27 683 |
| 247-214-0500 | Розетка промышленная переносная | | | | | |
| 247-214-0501 (2307-0220-0901) | 2P+PE, от 16 А до 32 А, 220 В, IP44 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>946</u> 927 |
| 247-214-0502 (2307-0220-0902) | 2P+PE, 63 А, 220 В, IP54 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>8 078</u> 7 919 |
| 247-214-0503 (2307-0220-0904) | 3P+PE, от 16 А до 32 А, 380 В, IP44 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>999</u> 979 |
| 247-214-0504 (2307-0220-0905) | 3P+PE+N, от 16 А до 32 А, 380 В, IP44 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>1 245</u> 1 220 |
| 247-214-0505 (2307-0220-0906) | 3P+PE, 63 А, 380 В, IP54 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>8 685</u> 8 515 |
| 247-214-0506 (2307-0220-0907) | 3P+PE+N, 63 А, 380 В, IP54 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>10 209</u> 10 009 |
| 247-214-0600 | Розетка промышленная встраиваемая (скрытая) | | | | | |
| 247-214-0601 (2307-0220-1001) | 2P+PE, от 16 А до 32 А, 220 В, IP44 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>1 380</u> 1 353 |
| 247-214-0602 (2307-0220-1002) | 3P+PE, от 16 А до 32 А, 380 В, IP44 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>1 701</u> 1 667 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-214-0603 (2307-0220-1003) | 3P+PE+N, от 16 А до 32 А, 380 В, IP44 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>1 876</u> 1 839 |
| 247-214-0700 | Вилка силовая марки ТН | | | | | |
| 247-214-0701 (2307-0220-1801) | ТН-013, 220-240V 16A 2P+E, IP44 | шт. | 2 | 0,16 | | <u>679</u> 666 |
| 247-214-0702 (2307-0220-1802) | ТН-023, 220-240V 32A 2P+E, IP44 | шт. | 2 | 0,21 | | <u>1 052</u> 1 031 |
| 247-214-0703 (2307-0220-1803) | ТН-014, 380-415V 16A 3P+E, IP44 | шт. | 2 | 0,16 | | <u>823</u> 806 |
| 247-214-0704 (2307-0220-1804) | ТН-015, 380-415V 16A 3P+N+E, IP44 | шт. | 2 | 0,16 | | <u>1 047</u> 1 027 |
| 247-214-0705 (2307-0220-1805) | ТН-024, 380-415V 32A 3P+E, IP44 | шт. | 2 | 0,19 | | <u>1 229</u> 1 205 |
| 247-214-0706 (2307-0220-1806) | ТН-025, 380-415V 32A 3P+N+E, IP44 | шт. | 2 | 0,28 | | <u>1 439</u> 1 411 |
| 247-214-0707 (2307-0220-1807) | ТН-035, 380-415V 63A 3P+N+E, IP67 | шт. | 2 | 1 | | <u>5 230</u> 5 126 |
| 247-214-0800 | Розетка силовая переносная марки ТН | | | | | |
| 247-214-0801 (2307-0220-1901) | ТН-213, 220-240V 16A 2P+E, IP44 | шт. | 2 | 0,12 | | <u>856</u> 839 |
| 247-214-0802 (2307-0220-1902) | ТН-223, 220-240V 32A 2P+E, IP44 | шт. | 2 | 0,26 | | <u>1 328</u> 1 302 |
| 247-214-0803 (2307-0220-1903) | ТН-215, 380-415V 16A 3P+N+E, IP44 | шт. | 2 | 0,26 | | <u>1 096</u> 1 074 |
| 247-214-0804 (2307-0220-1904) | ТН-224, 380-415V 32A 3P+E, IP44 | шт. | 2 | 0,26 | | <u>1 325</u> 1 298 |
| 247-214-0900 | Розетка силовая стационарная марки ТН | | | | | |
| 247-214-0901 (2307-0220-1905) | ТН-123, 220-240V 32A 2P+E, IP44 | шт. | 2 | 22 | | <u>1 497</u> 1 450 |
| 247-214-0902 (2307-0220-1906) | ТН-114, 380-415V 16A 3P+E, IP44 | шт. | 2 | 0,18 | | <u>1 188</u> 1 164 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-214-0903 (2307-0220-1907) | ТН-124, 380-415V 32A 3P+E, IP44 | шт. | 2 | 0,18 | | <u>1 370</u> 1 343 |
| 247-214-0904 (2307-0220-1908) | ТН-125, 380-415V32A 3P+N+E, IP44 | шт. | 2 | 0,21 | | <u>1 781</u> 1 746 |
| 247-214-0905 (2307-0220-1909) | ТН-135 IP67 380-415V63A 3P+N+E, IP67 | шт. | 2 | 1 | | <u>9 072</u> 8 893 |

Группа 247-215. Шина

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-215-0100 | Шина алюминиевая марки АД31Т | | | | | |
| 247-215-0104 (2307-0222-0104) | размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм | шт. | 1 | 0,97 | | <u>1 799</u> 1 763 |
| 247-215-0106 (2307-0222-0106) | размерами 4 мм х 10 мм х 4000 мм | шт. | 1 | 0,66 | | <u>4 077</u> 3 996 |
| 247-215-0110 (2307-0222-0110) | размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм | шт. | 1 | 1,72 | | <u>2 659</u> 2 606 |
| 247-215-0116 (2307-0222-0116) | размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм | шт. | 1 | 2,71 | | <u>4 056</u> 3 975 |
| 247-215-0123 (2307-0222-0123) | размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм | шт. | 1 | 3,9 | | <u>5 855</u> 5 738 |
| 247-215-0124 (2307-0222-0124) | размерами 6 мм х 80 мм х 4000 мм | шт. | 1 | 5,7 | | <u>7 654</u> 7 500 |
| 247-215-0130 (2307-0222-0130) | размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм | шт. | 1 | 6,94 | | <u>10 524</u> 10 313 |
| 247-215-0135 (2307-0222-0135) | размерами 10 мм х 60 мм х 4000 мм | шт. | 1 | 6,52 | | <u>9 759</u> 9 563 |
| 247-215-0138 (2307-0222-0138) | размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм | шт. | 1 | 10,84 | | <u>16 264</u> 15 938 |
| 247-215-0139 (2307-0222-0139) | размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм | шт. | 1 | 13,02 | | <u>19 842</u> 19 444 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-215-0200 | Шина медная марки М1 | | | | | |
| 247-215-0204 (2307-0222-0204) | размерами 3 мм х 25 мм х 4000 мм | шт. | 1 | 2,68 | | <u>10 406</u> 10 200 |
| 247-215-0205 (2307-0222-0205) | размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм | шт. | 1 | 3,22 | | <u>12 491</u> 12 244 |
| 247-215-0210 (2307-0222-0210) | размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм | шт. | 1 | 5,72 | | <u>22 113</u> 21 676 |
| 247-215-0214 (2307-0222-0214) | размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм | шт. | 1 | 8,94 | | <u>34 356</u> 33 676 |
| 247-215-0219 (2307-0222-0219) | размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм | шт. | 1 | 12,87 | | <u>49 430</u> 48 452 |
| 247-215-0222 (2307-0222-0222) | размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм | шт. | 1 | 22,68 | | <u>83 021</u> 81 378 |
| 247-215-0226 (2307-0222-0226) | размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм | шт. | 1 | 35,76 | | <u>131 838</u> 129 229 |
| 247-215-0227 (2307-0222-0227) | размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм | шт. | 1 | 42,72 | | <u>158 772</u> 155 630 |

Подраздел 247-3. Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА)**Группа 247-301. Счетчик активной энергии**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-301-0100 | Счетчик электрической энергии однофазный | | | | | |
| 247-301-0101 (2307-0501-0101) | марки Меркурий 200.02, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, многотарифный, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,86 | | <u>8 032</u> 7 874 |
| 247-301-0102 (2307-0501-0102) | марки Меркурий 201.2, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, одностарифный, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 017</u> 4 918 |
| 247-301-0103 (2307-0501-0103) | марки Меркурий 201.6, 230 В, 10(80) А, ОУ, одностарифный, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,25 | | <u>3 251</u> 3 187 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-301-0104 (2307-0501-0104) | марки Меркурий 201.4, 230 В, 10(80) А, ЖКИ, одностарифный, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 399</u> 4 312 |
| 247-301-0105 (2307-0501-0105) | марки Меркурий 201.5, 230 В, 5(60) А, ОУ, одностарифный, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,25 | | <u>3 060</u> 3 000 |
| 247-301-0106 (2307-0501-0106) | марки Меркурий 202.5, 230 В, 5(60) А, ОУ, одностарифный, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,25 | | <u>3 920</u> 3 843 |
| 247-301-0107 (2307-0501-0107) | марки Меркурий 203.1, 230 В, 5(80) А, ОУ, одностарифный, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,95 | | <u>4 027</u> 3 947 |
| 247-301-0108 (2307-0501-0108) | марки Меркурий 203.2Т RBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, многотарифный, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,95 | | <u>20 750</u> 20 342 |
| 247-301-0109 (2307-0501-0109) | марки Меркурий 206 N, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, многотарифный, класс точности 1,0/2,0 | шт. | 2 | 0,6 | | <u>7 172</u> 7 031 |
| 247-301-0110 (2307-0501-0110) | марки Меркурий 206 RN, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, многотарифный, класс точности 1,0/2,0 | шт. | 2 | 0,6 | | <u>8 224</u> 8 062 |
| 247-301-0111 (2307-0501-0111) | марки Меркурий 206 PRNO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, многотарифный, класс точности 1,0/2,0 | шт. | 2 | 0,6 | | <u>10 136</u> 9 937 |
| 247-301-0112 (2307-0501-0501) | марки Меркурий 200.04 (М), 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1, со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифный | шт. | 2 | 0,86 | | <u>16 256</u> 15 936 |
| 247-301-0113 (2307-0501-0502) | марки Меркурий 206 PLNO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифный | шт. | 2 | 0,6 | | <u>19 602</u> 19 217 |
| 247-301-0114 (2307-0501-0503) | марки Меркурий 201.22, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1, со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, одностарифный | шт. | 2 | 0,25 | | <u>14 343</u> 14 061 |
| 247-301-0115 (2307-0501-0504) | марки Меркурий 203.2Т LBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1, со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифный | шт. | 2 | 0,7 | | <u>24 861</u> 24 373 |
| 247-301-0116 (2307-0501-0701) | марки Меркурий 203.2Т GBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1, со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифный | шт. | 2 | 0,7 | | <u>33 083</u> 32 434 |
| 247-301-0117 (2307-0501-0801) | марки Номад СО-Э701, 5(60) А, 220 В, АСМ, одностарифный, класс точности 1 | шт. | 2 | 1,2 | | <u>3 635</u> 3 562 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-301-0118 (2307-0501-0802) | марки Орман СО-Э701, 5(60) А, 220 В, ЖКИ, одностарифный, класс точности 1 | шт. | 2 | 1,2 | | <u>3 874</u> 3 797 |
| 247-301-0119 (2307-0501-0901) | марки Орман, СО-Э711, 5(60) А, 220 В, ЖКИ, многотарифный, класс точности 1 | шт. | 2 | 1,2 | | <u>6 981</u> 6 843 |
| 247-301-0120 (2307-0501-0902) | марки Орман, СО-Э711 PLC TX IP P, 10(60) А, 220 В, ЖКИ, многотарифный, класс точности 1 | шт. | 2 | 1,2 | | <u>24 096</u> 23 623 |
| 247-301-0121 (2307-0501-0903) | марки Орман, СО-Э711 TX RS, 10(60) А, 220 В, ЖКИ, многотарифный, класс точности 1 | шт. | 2 | 1,2 | | <u>7 220</u> 7 077 |
| 247-301-0122 (2307-0501-0904) | марки Орман, СО-Э711 PLC TX IP P П RS, 10(60) А, 220 В, ЖКИ, многотарифный, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,85 | | <u>27 155</u> 26 622 |
| 247-301-0123 (2307-0501-1301) | марки Жетысу СО-Э411, 220 В, 5(60) А, класс точности 1 ГОСТ 22261-94 | шт. | 2 | 0,6 | | <u>2 996</u> 2 937 |
| 247-301-0124 (2307-0501-1302) | марки Эталон СО-Э411, 220 В, 5(60) А, класс точности 1 ГОСТ 22261-94 | шт. | 2 | 0,36 | | <u>2 893</u> 2 836 |
| 247-301-0125 (2307-0501-1303) | марки СО-Э411Д, 220 В, 5(60) А, ЖКИ, многотарифный, класс точности 1 ГОСТ 22261-94 | шт. | 2 | 0,67 | | <u>5 963</u> 5 846 |
| 247-301-0126 (2307-0501-1501) | марки МИРТЕК-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RS485-НМОQ1V3, многофункциональный ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,375 | | <u>16 239</u> 15 920 |
| 247-301-0127 (2307-0501-1502) | марки МИРТЕК-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RS485-НМОQ1V3, многофункциональный ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,375 | | <u>17 591</u> 17 246 |
| 247-301-0128 (2307-0501-1503) | марки МИРТЕК-12-KZ-W2-A1-230-5-60A-SS-RF433/1-OV3, многофункциональный ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,375 | | <u>25 710</u> 25 205 |
| 247-301-0129 (2307-0501-1504) | марки МИРТЕК-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RF433/1-OV3, многофункциональный ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,375 | | <u>27 063</u> 26 532 |
| 247-301-0130 (2307-0501-1505) | марки МИРТЕК-12-KZ-W2-A1R1-230-5-80A-S-RF433/1-OV3, многофункциональный ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,375 | | <u>28 417</u> 27 859 |
| 247-301-0131 (2307-0501-1506) | марки МИРТЕК-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RF433/1-НМОВ3, многофункциональный ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,375 | | <u>27 063</u> 26 532 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-301-0132 (2307-0501-1507) | марки МИРТЕК-12-KZ-W2-A1R1-230-5-80A-S-RF433/1-НМОВ3, многофункциональный ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,375 | | <u>28 417</u> 27 859 |
| 247-301-0133 (2307-0501-1508) | марки МИРТЕК-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RF433/1-НКЛМОQ1V3, многофункциональный ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,375 | | <u>28 417</u> 27 859 |
| 247-301-0134 (2307-0501-1509) | марки МИРТЕК-12-KZ-W2-A1R1-230-5-80A-S-RF433/1-НКЛМОQ1V3, многофункциональный ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,375 | | <u>29 770</u> 29 186 |
| 247-301-0135 (2307-0501-1510) | марки 2МИРТЕК-12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-RF433/1-МОВ3, многофункциональный ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,875 | | <u>33 829</u> 33 165 |
| 247-301-0136 (2307-0501-1511) | марки МИРТЕК-12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-RF433/1-НКМОQ1V3, многофункциональный ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,875 | | <u>35 183</u> 34 492 |
| 247-301-0137 (2307-0501-1512) | марки МИРТЕК-12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-G/1-МОВ3ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,875 | | <u>74 423</u> 72 963 |
| 247-301-0138 (2307-0501-1513) | марки МИРТЕК-12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-G/1-НМОQ1V3, многофункциональный ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,875 | | <u>74 423</u> 72 963 |
| 247-301-0139 (2307-0501-1514) | марки МИРТЕК-12-KZ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-НКМОQ1V3 с модулем МИРТ-830, многофункциональный ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,935 | | <u>58 862</u> 57 707 |
| 247-301-0140 (2307-0501-1515) | марки МИРТЕК-12-KZ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-RF2400/3-НКМОQ1V3 с модулем МИРТ-830, многофункциональный ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,935 | | <u>69 689</u> 68 321 |
| 247-301-0141 (2307-0501-1516) | марки МИРТЕК-12-KZ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-G/1-НКМОQ1V3 с модулем МИРТ-830, многофункциональный ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,935 | | <u>97 427</u> 95 516 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-301-0142 (2307-0501-1701) | марки STAR 102/1 C3-5(60)М, одностарифный ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,44 | | <u>4 624</u> 4 533 |
| 247-301-0143 (2307-0501-1702) | марки STAR 101/1 R1-5(60)Э, одностарифный ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,37 | | <u>2 836</u> 2 780 |
| 247-301-0144 (2307-0501-1703) | марки STAR 101/1 R1-5(60)Э Ш2, одностарифный ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,35 | | <u>2 836</u> 2 780 |
| 247-301-0145 (2307-0501-1704) | марки STAR 102/1 C3-5(60)Э, одностарифный ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,36 | | <u>4 624</u> 4 533 |
| 247-301-0146 (2307-0501-1705) | марки STAR 102/1 C3-10(100)М, одностарифный ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,53 | | <u>4 774</u> 4 680 |
| 247-301-0147 (2307-0501-1706) | марки STAR 101/1 R1-5(60)М, одностарифный ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,42 | | <u>4 624</u> 4 533 |
| 247-301-0148 (2307-0501-1707) | марки STAR 104/1 C3-5(60)Э 4ШНО, многотарифный ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,44 | | <u>12 134</u> 11 896 |
| 247-301-0149 (2307-0501-1708) | марки STAR 104/1 C3-10(100)Э 4ШНО, многотарифный ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,36 | | <u>13 073</u> 12 816 |
| 247-301-0150 (2307-0501-1709) | марки STAR 104/1 R1-5(60)Э 4ШНО, многотарифный ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,52 | | <u>11 592</u> 11 364 |
| 247-301-0151 (2307-0501-1710) | марки STAR 104/1 R5-5(60)Э 4ШНО, многотарифный ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,42 | | <u>8 918</u> 8 743 |
| 247-301-0200 | Счетчик электрической энергии трехфазный, одностарифный | | | | | |
| 247-301-0201 (2307-0501-0201) | марки Меркурий 230 АМ-00, 3х57,7/100 В, 5(7,5) А, ОУ, класс точности 0,5S | шт. | 2 | 1,5 | | <u>10 137</u> 9 937 |
| 247-301-0202 (2307-0501-0202) | марки Меркурий 230 АМ-01, 3х230/400 В, 5(60) А, ОУ, класс точности 1 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>10 137</u> 9 937 |
| 247-301-0203 (2307-0501-0203) | марки Меркурий 230 АМ-02, 3х230/400 В, 10(100) А, ОУ, класс точности 1 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>10 137</u> 9 937 |
| 247-301-0204 (2307-0501-0204) | марки Меркурий 230 АМ-03, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ОУ, класс точности 0,5S | шт. | 2 | 1,5 | | <u>10 137</u> 9 937 |
| 247-301-0205 (2307-0501-0205) | марки Меркурий 231 АМ-01, 3х230/400 В, 5(60) А, ОУ, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>9 754</u> 9 562 |
| 247-301-0206 (2307-0501-0206) | марки Меркурий 231 АТ-01И, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>14 439</u> 14 155 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-301-0207 (2307-0501-0301) | марки Меркурий 230 AR-00 R, 3x57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>19 029</u> 18 654 |
| 247-301-0208 (2307-0501-0304) | марки Меркурий 230 AR-03 R, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>19 029</u> 18 654 |
| 247-301-0209 (2307-0501-0601) | марки Меркурий 230 AR-01 (M)CL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC | шт. | 2 | 1,5 | | <u>28 209</u> 27 654 |
| 247-301-0210 (2307-0501-0603) | марки Меркурий 230 AR-03 (M)CL, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC | шт. | 2 | 1,5 | | <u>28 209</u> 27 654 |
| 247-301-0211 (2307-0501-1001) | марки Дала, СА4-Э720, 5(60) А, 3x220/380 В, 20 мА, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>12 527</u> 12 280 |
| 247-301-0212 (2307-0501-1002) | марки Дала, СА4-Э720, 10(100) А, 3x220/380 В, 40 мА, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>16 256</u> 15 936 |
| 247-301-0213 (2307-0501-1003) | марки Дала, СА3У-Э720, 5(7,5) А, 3x100 В, 10 мА, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>13 005</u> 12 749 |
| 247-301-0214 (2307-0501-1004) | марки Дала, СА4У-Э720, 5(7,5) А, 3x220/380 В, 10 мА, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>11 953</u> 11 718 |
| 247-301-0215 (2307-0501-1005) | марки Дала, СА3У-Э720 Т1, 5(7,5) А, 3x100 В, 10 мА, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>14 822</u> 14 530 |
| 247-301-0216 (2307-0501-1006) | марки Дала, СА4У Т1-Э720, 5(7,5) А, 3x220/380 В, 10 мА, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>14 247</u> 13 967 |
| 247-301-0217 (2307-0501-1007) | марки Дала, СА4У Т1 RS-Э720, 5(7,5) А, 3x220/380 В, 20 мА, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>19 275</u> 18 896 |
| 247-301-0218 (2307-0501-1008) | марки Дала, СА4-Э720 Т1, 5(60) А, 3x220/380 В, 20 мА, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>13 674</u> 13 405 |
| 247-301-0219 (2307-0501-1009) | марки Дала, СА4-Э720 Т1 RS, 5(60) А, 3x220/380 В, 20 мА, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>22 853</u> 22 404 |
| 247-301-0220 (2307-0501-1010) | марки Дала, СА4-Э720 TX, 10(100) А, 3x220/380 В, 15 мА, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>22 187</u> 21 751 |
| 247-301-0221 (2307-0501-1011) | марки Дала, СА4-Э720 TX, 5(60) А, 3x220/380 В, 15 мА, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>17 690</u> 17 342 |
| 247-301-0222 (2307-0501-1012) | марки Дала, СА4У-Э720 TX, 5(7,5) А, 3x220/380 В, 15 мА, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>16 925</u> 16 592 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-301-0223 (2307-0501-1013) | марки Дала, СА3У-Э720 TX, 5(7,5) А, 3х100 В, 15 мА, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>16 446</u> 16 123 |
| 247-301-0224 (2307-0501-1014) | марки Дала, СА4У-Э720 TX RS, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 10 мА, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>20 881</u> 20 471 |
| 247-301-0225 (2307-0501-1015) | марки Дала, СА4-Э720 TX RS, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>22 286</u> 21 848 |
| 247-301-0226 (2307-0501-1016) | марки Дала, СА4-Э720 TX PLC IP P, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>54 502</u> 53 432 |
| 247-301-0227 (2307-0501-1017) | марки Дала, СА4У-Э720 TX PLC IP P, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>54 502</u> 53 432 |
| 247-301-0228 (2307-0501-1018) | марки Дала, САР4-Э721 Т1 10(100) А, 3х220/380 В, 20 мА, , класс точности 2 | шт. | 2 | 1,22 | | <u>17 404</u> 17 061 |
| 247-301-0229 (2307-0501-1019) | марки Дала САР4-Э721 TX IP П RS (3х220/380V 10-100А), класс точности 1 | шт. | 2 | 1,36 | | <u>21 993</u> 21 560 |
| 247-301-0230 (2307-0501-1020) | марки Дала САР4У-Э721 TX IP П RS (3х220/380V 5-7.5А), класс точности 1 | шт. | 2 | 1,36 | | <u>21 898</u> 21 467 |
| 247-301-0231 (2307-0501-1021) | марки Дала, САР4-Э721 TX PLC IP P П RS, 10(100) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1 | шт. | 2 | 2,2 | | <u>54 503</u> 53 432 |
| 247-301-0232 (2307-0501-1801) | марки STAR 302/1 C4-5(60)М ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 1,28 | | <u>13 145</u> 12 886 |
| 247-301-0233 (2307-0501-1802) | марки STAR 302/1 C4-5(60)Э ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 1,2 | | <u>13 740</u> 13 470 |
| 247-301-0234 (2307-0501-1803) | марки STAR 302/1 C4-10(100)М ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 1,33 | | <u>13 145</u> 12 886 |
| 247-301-0235 (2307-0501-1804) | марки STAR 302/1 C4-10(100)Э ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 1,25 | | <u>13 740</u> 13 470 |
| 247-301-0236 (2307-0501-1805) | марки STAR 302/1 C4-5(7,5)М Т ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 1,25 | | <u>12 514</u> 12 268 |
| 247-301-0237 (2307-0501-1806) | марки STAR 302/1 C4-5(7,5)Э Т ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 1,18 | | <u>14 049</u> 13 773 |
| 247-301-0238 (2307-0501-1807) | марки STAR 301/1 R2-5(60)М ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,7 | | <u>8 198</u> 8 037 |
| 247-301-0239 (2307-0501-1808) | марки STAR 301/1 R2-5(60)Э ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,67 | | <u>11 649</u> 11 420 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-301-0240 (2307-0501-1809) | марки STAR 301/1 R2-10(100)М ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,69 | | <u>12 278</u> 12 037 |
| 247-301-0241 (2307-0501-1810) | марки STAR 301/1 R2-10(100)Э ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,67 | | <u>11 649</u> 11 420 |
| 247-301-0242 (2307-0501-1811) | марки STAR 301/1 R2.2-5(60)М ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,75 | | <u>11 300</u> 11 078 |
| 247-301-0243 (2307-0501-1812) | марки STAR 301/1 R2.2-10(100)М ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,75 | | <u>11 658</u> 11 429 |
| 247-301-0244 (2307-0501-1813) | марки STAR 301/1 R2.2-10(100)Э ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,75 | | <u>12 060</u> 11 823 |
| 247-301-0245 (2307-0501-1814) | марки STAR 301/1 R2.2-1(7.5)М Т ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,75 | | <u>12 304</u> 12 062 |
| 247-301-0246 (2307-0501-1815) | марки STAR 301/1 R2.2-1(7.5)Э Т ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,75 | | <u>12 867</u> 12 614 |
| 247-301-0300 | Счетчик электрической энергии трехфазный, многотарифный | | | | | |
| 247-301-0301 (2307-0501-0302) | марки Меркурий 230 AR-01 R, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>19 029</u> 18 654 |
| 247-301-0302 (2307-0501-0303) | марки Меркурий 230 AR-02 R, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>19 029</u> 18 654 |
| 247-301-0303 (2307-0501-0305) | марки Меркурий 230 ART-00 C(R)N, 3x57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>21 993</u> 21 560 |
| 247-301-0304 (2307-0501-0306) | марки Меркурий 230 ART-01 C(R)N, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>21 993</u> 21 560 |
| 247-301-0305 (2307-0501-0307) | марки Меркурий 230 ART-02 C(R)N, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>21 993</u> 21 560 |
| 247-301-0306 (2307-0501-0308) | марки Меркурий 230 ART-03 C(R)N, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>21 993</u> 21 560 |
| 247-301-0307 (2307-0501-0309) | марки Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>25 818</u> 25 310 |
| 247-301-0308 (2307-0501-0310) | марки Меркурий 230 ART-01 PQRSIN, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>25 818</u> 25 310 |
| 247-301-0309 (2307-0501-0311) | марки Меркурий 230 ART-02 PQRSIN, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>25 818</u> 25 310 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-301-0310 (2307-0501-0312) | марки Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>25 818</u> 25 310 |
| 247-301-0311 (2307-0501-0313) | марки Меркурий 234 ART-00 Р, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>29 115</u> 28 542 |
| 247-301-0312 (2307-0501-0314) | марки Меркурий 234 ART-01 Р, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>28 113</u> 27 560 |
| 247-301-0313 (2307-0501-0315) | марки Меркурий 234 ART-01 РО, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>31 556</u> 30 935 |
| 247-301-0314 (2307-0501-0316) | марки Меркурий 234 ART-02 Р, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>28 113</u> 27 560 |
| 247-301-0315 (2307-0501-0317) | марки Меркурий 234 ART-03 Р, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>28 113</u> 27 560 |
| 247-301-0316 (2307-0501-0318) | марки Меркурий 234 ARTM-00 PB.R, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>40 160</u> 39 371 |
| 247-301-0317 (2307-0501-0319) | марки Меркурий 234 ARTM-01 PB.R, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>40 160</u> 39 371 |
| 247-301-0318 (2307-0501-0320) | марки Меркурий 234 ARTM-01 POB.R, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>43 507</u> 42 652 |
| 247-301-0319 (2307-0501-0321) | марки Меркурий 234 ARTM-02 PB.R, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>40 160</u> 39 371 |
| 247-301-0320 (2307-0501-0322) | марки Меркурий 234 ARTM-03 PB.R, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>40 160</u> 39 371 |
| 247-301-0321 (2307-0501-0323) | марки Меркурий 236 ART-01 RS, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>15 259</u> 14 959 |
| 247-301-0322 (2307-0501-0324) | марки Меркурий 236 ART-02 RS, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>21 284</u> 20 866 |
| 247-301-0323 (2307-0501-0325) | марки Меркурий 236 ART-03 RS, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>15 259</u> 14 959 |
| 247-301-0324 (2307-0501-0401) | марки Меркурий 234 ART2-00 Р, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0, на 2 направления трансформаторного включения | шт. | 2 | 1,6 | | <u>45 515</u> 44 621 |
| 247-301-0325 (2307-0501-0402) | марки Меркурий 234 ART2-03 Р, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0, на 2 направления трансформаторного включения | шт. | 2 | 1,6 | | <u>45 515</u> 44 621 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-301-0326 (2307-0501-0403) | марки Меркурий 234 ARTM2-00, PB.R 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,2S/0,5, на 2 направления трансформаторного включения | шт. | 2 | 1,6 | | <u>61 196</u> 59 994 |
| 247-301-0327 (2307-0501-0404) | марки Меркурий 234 ARTM2-03, PB.R 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,2S/0,5, на 2 направления трансформаторного включения | шт. | 2 | 1,6 | | <u>61 196</u> 59 994 |
| 247-301-0328 (2307-0501-0602) | марки Меркурий 230 AR-02 (M)CL, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC | шт. | 2 | 1,5 | | <u>28 209</u> 27 654 |
| 247-301-0329 (2307-0501-0604) | марки Меркурий 230 ART-01 (M)CLN, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC | шт. | 2 | 1,5 | | <u>30 599</u> 29 997 |
| 247-301-0330 (2307-0501-0605) | марки Меркурий 230 ART-02 (M)CLN, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC | шт. | 2 | 1,5 | | <u>30 599</u> 29 997 |
| 247-301-0331 (2307-0501-0606) | марки Меркурий 230 ART-03 (M)CLN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC | шт. | 2 | 1,5 | | <u>30 599</u> 29 997 |
| 247-301-0332 (2307-0501-0607) | марки Меркурий 234 ART-01 OL1, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC | шт. | 2 | 1,6 | | <u>34 424</u> 33 747 |
| 247-301-0333 (2307-0501-0608) | марки Меркурий 234 ART-02 L1, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC | шт. | 2 | 1,6 | | <u>34 424</u> 33 747 |
| 247-301-0334 (2307-0501-0609) | марки Меркурий 234 ART-03 L1, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC | шт. | 2 | 1,6 | | <u>34 424</u> 33 747 |
| 247-301-0335 (2307-0501-0610) | марки Меркурий 234 ARTM-01 POB.L2, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC | шт. | 2 | 1,6 | | <u>46 853</u> 45 933 |
| 247-301-0336 (2307-0501-0611) | марки Меркурий 234 ARTM-02 PB.L2, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC | шт. | 2 | 1,6 | | <u>45 898</u> 44 996 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-301-0337 (2307-0501-0612) | марки Меркурий 234 ARTM-03 PB.L2, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC | шт. | 2 | 1,6 | | <u>45 898</u> 44 996 |
| 247-301-0338 (2307-0501-0613) | марки Меркурий 236 ART-01 PQL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC | шт. | 2 | 0,9 | | <u>30 598</u> 29 997 |
| 247-301-0339 (2307-0501-0614) | марки Меркурий 236 ART-02 PQL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC | шт. | 2 | 0,9 | | <u>30 598</u> 29 997 |
| 247-301-0340 (2307-0501-0615) | марки Меркурий 236 ART-03 PQL, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC | шт. | 2 | 0,9 | | <u>30 598</u> 29 997 |
| 247-301-0341 (2307-0501-0702) | марки Меркурий 230 ART-00 PQRSIGDN, 3x57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0 со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS) | шт. | 2 | 1,5 | | <u>74 287</u> 72 829 |
| 247-301-0342 (2307-0501-0703) | марки Меркурий 230 ART-01 PQRSIGDN, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0 со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS) | шт. | 2 | 1,5 | | <u>74 287</u> 72 829 |
| 247-301-0343 (2307-0501-0704) | марки Меркурий 230 ART-02 PQRSIGDN, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0 со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS) | шт. | 2 | 1,5 | | <u>74 287</u> 72 829 |
| 247-301-0344 (2307-0501-0705) | марки Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0 со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS) | шт. | 2 | 1,5 | | <u>74 287</u> 72 829 |
| 247-301-0345 (2307-0501-0706) | марки Меркурий 234 ARTM-00 PB.G, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0 со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS) | шт. | 2 | 1,6 | | <u>70 757</u> 69 368 |
| 247-301-0346 (2307-0501-0707) | марки Меркурий 234 ARTM-01 POB.G, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0 со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS) | шт. | 2 | 1,6 | | <u>75 156</u> 73 681 |
| 247-301-0347 (2307-0501-0708) | марки Меркурий 234 ARTM-02 PB.G, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0 со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS) | шт. | 2 | 1,6 | | <u>75 156</u> 73 681 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-301-0348 (2307-0501-0709) | марки Меркурий 234 ARTM-03 PB.G, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0 со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS) | шт. | 2 | 1,6 | | <u>70 757</u> 69 368 |
| 247-301-0349 (2307-0501-0710) | марки Меркурий 234 ARTM2-00 PB.G, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0 со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS) | шт. | 2 | 1,6 | | <u>76 495</u> 74 993 |
| 247-301-0350 (2307-0501-0711) | марки Меркурий 234 ARTM2-03 PB.G, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0 со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS) | шт. | 2 | 1,6 | | <u>76 495</u> 74 993 |
| 247-301-0351 (2307-0501-1101) | марки Отан CAP4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3x220/380 В, 15 мА, класс точности 0,2 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>63 044</u> 61 807 |
| 247-301-0352 (2307-0501-1102) | марки Отан CAP4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3x57,7/100 В, 15 мА, класс точности 0,2 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>61 338</u> 60 134 |
| 247-301-0353 (2307-0501-1103) | марки Отан CAP3У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3x100 В, 15 мА, класс точности 0,2 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>60 836</u> 59 642 |
| 247-301-0354 (2307-0501-1104) | марки Отан CAP4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3x220/380 В, 15 мА, класс точности 0,5 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>52 905</u> 51 867 |
| 247-301-0355 (2307-0501-1105) | марки Отан CAP4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3x57,7/100 В, 15 мА, класс точности 0,5 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>56 720</u> 55 607 |
| 247-301-0356 (2307-0501-1106) | марки Отан CAP3У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3x100 В, 15 мА, класс точности 0,5 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>50 696</u> 49 701 |
| 247-301-0357 (2307-0501-1107) | марки Отан CAP4У-Э712 TX RS OP IP, 10(100) А, 3x220/380 В, 15 мА, класс точности 0,5 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>47 283</u> 46 355 |
| 247-301-0358 (2307-0501-1401) | марки СА4-Э412, 220/380 В, 10(50) А, класс точности 1, прямого включения ГОСТ 30207-94 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>10 449</u> 10 243 |
| 247-301-0359 (2307-0501-1402) | марки СА4-Э412, 220/380 В, 20(100) А, класс точности 1, трансформаторного включения ГОСТ 30207-94 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>11 061</u> 10 843 |
| 247-301-0360 (2307-0501-1403) | марки СА4У-Э412, 220/380 В, 3*5(6) А, класс точности 1, трансформаторного включения ГОСТ 30207-94 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>9 529</u> 9 341 |
| 247-301-0361 (2307-0501-1404) | марки Куат СА4-Э412, 220/380 В, 10(50) А, класс точности 1, прямого включения ГОСТ 30207-94 | шт. | 2 | 0,6 | | <u>9 330</u> 9 147 |
| 247-301-0362 (2307-0501-1601) | марки МИРТЕК-32-KZ-W31-A1R1-230-5-100А-T-RS485-МОQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,49 | | <u>30 854</u> 30 248 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-301-0363 (2307-0501-1602) | марки МИРТЕК-32-KZ-W31-A0.5R1-230-5-10A-T-RS485- МОQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,49 | | <u>30 645</u> 30 044 |
| 247-301-0364 (2307-0501-1603) | марки МИРТЕК-32-KZ-W31-A0.5R1-57,7-5-10A-T-RS485- МОQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,49 | | <u>30 645</u> 30 044 |
| 247-301-0365 (2307-0501-1604) | марки МИРТЕК-32-KZ-W31-A1-230-5-60A-S-RF433/1-OQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22- 2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,49 | | <u>41 092</u> 40 286 |
| 247-301-0366 (2307-0501-1605) | марки МИРТЕК-32-KZ-W31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1- HMOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,49 | | <u>43 182</u> 42 335 |
| 247-301-0367 (2307-0501-1606) | марки МИРТЕК-32-KZ-W31-A0.5R1-230-5-10A-T-RF433/1- МОQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 0,49 | | <u>43 182</u> 42 335 |
| 247-301-0368 (2307-0501-1607) | марки МИРТЕК-32-KZ-W31-A0.5R1-57,7-5-10A-T-RF433/1- МОQ2V ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123 | шт. | 2 | 0,49 | | <u>43 182</u> 42 335 |
| 247-301-0369 (2307-0501-1608) | марки МИРТЕК-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485- HLMQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123 | шт. | 2 | 0,686 | | <u>50 844</u> 49 846 |
| 247-301-0370 (2307-0501-1609) | марки МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485- HLMQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123 | шт. | 2 | 0,686 | | <u>48 754</u> 47 797 |
| 247-301-0371 (2307-0501-1610) | марки МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485- HLMQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123 | шт. | 2 | 0,686 | | <u>48 754</u> 47 797 |
| 247-301-0372 (2307-0501-1611) | марки МИРТЕК-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485- RS485-HLMQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21- 2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123 | шт. | 2 | 0,686 | | <u>52 236</u> 51 211 |
| 247-301-0373 (2307-0501-1612) | марки МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485- RS485-HLMQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21- 2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123 | шт. | 2 | 0,686 | | <u>50 147</u> 49 163 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-301-0374 (2307-0501-1613) | марки МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-RS485-HLMOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123 | шт. | 2 | 0,686 | | <u>50 147</u> 49 163 |
| 247-301-0375 (2307-0501-1614) | марки МИРТЕК-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-RF433/1-HLMOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123 | шт. | 2 | 0,686 | | <u>61 291</u> 60 088 |
| 247-301-0376 (2307-0501-1615) | марки МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-RF433/1-HLMOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123 | шт. | 2 | 0,686 | | <u>59 201</u> 58 039 |
| 247-301-0377 (2307-0501-1616) | марки МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-RF433/1-HLMOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123 | шт. | 2 | 0,686 | | <u>59 201</u> 58 039 |
| 247-301-0378 (2307-0501-1617) | марки МИРТЕК-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-G/1-HLMOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123 | шт. | 2 | 0,686 | | <u>88 213</u> 86 483 |
| 247-301-0379 (2307-0501-1618) | марки МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-G/1-HLMOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123 | шт. | 2 | 0,686 | | <u>86 363</u> 84 669 |
| 247-301-0380 (2307-0501-1619) | марки МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-G/1-HLMOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-G/1-HLMOQ2V3 | шт. | 2 | 0,686 | | <u>86 363</u> 84 669 |
| 247-301-0381 (2307-0501-1620) | марки МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-I4HLMOQ4V3Z ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123 | шт. | 2 | 0,686 | | <u>104 471</u> 102 422 |
| 247-301-0382 (2307-0501-1621) | марки МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,2R1-57,7-5-10A-T-RS485-I4HLMOQ4V3Z ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123 | шт. | 2 | 0,686 | | <u>104 471</u> 102 422 |
| 247-301-0383 (2307-0501-1622) | марки МИРТЕК-32-KZ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-НКМОQ1V3 с модулем МИРТ-830 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 1,945 | | <u>137 137</u> 134 446 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-301-0384 (2307-0501-1623) | марки МИРТЕК-32-KZ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-RF2400/3-НКМОQ1V3 с модулем МИРТ-830 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 1,945 | | <u>146 261</u> 143 391 |
| 247-301-0385 (2307-0501-1624) | марки МИРТЕК-32-KZ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-G/1-НКМОQ1V3 с модулем МИРТ-830 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012 | шт. | 2 | 1,945 | | <u>185 264</u> 181 629 |
| 247-301-0386 (2307-0501-1816) | марки STAR 304/1 C4-5(60)Э 4ШИО ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 1,15 | | <u>22 828</u> 22 379 |
| 247-301-0387 (2307-0501-1817) | марки STAR 304/1 C4-10(100)Э 4ШИО ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 1,38 | | <u>26 600</u> 26 077 |
| 247-301-0388 (2307-0501-1818) | марки STAR 304/1 C4-5(10)Э 4ТИО ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 1,24 | | <u>29 587</u> 29 006 |
| 247-301-0389 (2307-0501-1819) | марки STAR 304/1 R2-5(60)Э 4ШИО ГОСТ 31818.11-2012 | шт. | 2 | 0,75 | | <u>25 604</u> 25 101 |
| 247-301-0400 | Комплектующие для счетчиков активной энергии | | | | | |
| 247-301-0401 (2307-0501-1201) | Колодка соединительная для трехфазных электронных счетчиков | шт. | 2 | 0,37 | | <u>2 295</u> 2 250 |
| 247-301-0402 (2307-0501-1202) | Модем для подключения к трехфазному электронному счетчику с наличием блока для передачи данных 485/232 GPRS-терминал TELEOFIS WRX708-R4 (rel.5.0) | шт. | 2 | 2,1 | | <u>41 118</u> 40 309 |

Группа 247-302. Трансформатор тока

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-302-0100 | Трансформатор тока 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015, марки ТТИ | | | | | |
| 247-302-0101 (2307-0503-0101) | A 5/5A 5BA | шт. | 3 | 0,65 | | <u>3 870</u> 3 793 |
| 247-302-0102 (2307-0503-0102) | A 10/5A 5BA | шт. | 3 | 0,65 | | <u>4 201</u> 4 118 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-302-0103 (2307-0503-0103) | A 15/5A 5BA | шт. | 3 | 0,67 | | <u>4 062</u> 3 982 |
| 247-302-0104 (2307-0503-0104) | A 20/5A 5BA | шт. | 3 | 0,6 | | <u>4 201</u> 4 118 |
| 247-302-0105 (2307-0503-0105) | A 25/5A 5BA | шт. | 3 | 0,61 | | <u>4 393</u> 4 306 |
| 247-302-0106 (2307-0503-0106) | A 30/5A 5BA | шт. | 3 | 0,65 | | <u>4 393</u> 4 306 |
| 247-302-0107 (2307-0503-0107) | A 40/5A 5BA | шт. | 3 | 0,65 | | <u>4 201</u> 4 118 |
| 247-302-0108 (2307-0503-0108) | A 50/5A 5BA | шт. | 3 | 0,65 | | <u>4 201</u> 4 118 |
| 247-302-0109 (2307-0503-0109) | A 60/5A 5BA | шт. | 3 | 0,75 | | <u>4 201</u> 4 118 |
| 247-302-0110 (2307-0503-0110) | A 75/5A 5BA | шт. | 3 | 0,7 | | <u>4 201</u> 4 118 |
| 247-302-0111 (2307-0503-0111) | A 80/5A 5BA | шт. | 3 | 0,6 | | <u>4 201</u> 4 118 |
| 247-302-0112 (2307-0503-0112) | A 100/5A 5BA | шт. | 3 | 0,65 | | <u>4 201</u> 4 118 |
| 247-302-0113 (2307-0503-0113) | A 120/5A 5BA | шт. | 3 | 0,65 | | <u>4 201</u> 4 118 |
| 247-302-0114 (2307-0503-0114) | A 125/5A 5BA | шт. | 3 | 0,55 | | <u>4 201</u> 4 118 |
| 247-302-0115 (2307-0503-0115) | A 150/5A 5BA | шт. | 3 | 0,65 | | <u>4 201</u> 4 118 |
| 247-302-0116 (2307-0503-0116) | A 200/5A 5BA | шт. | 3 | 0,67 | | <u>4 201</u> 4 118 |
| 247-302-0117 (2307-0503-0117) | A 250/5A 5BA | шт. | 3 | 0,67 | | <u>4 201</u> 4 118 |
| 247-302-0118 (2307-0503-0118) | A 300/5A 5BA | шт. | 3 | 0,6 | | <u>4 201</u> 4 118 |
| 247-302-0119 (2307-0503-0119) | A 400/5A 5BA | шт. | 3 | 0,78 | | <u>4 410</u> 4 323 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-302-0120 (2307-0503-0120) | A 500/5A 5BA | шт. | 3 | 0,78 | | <u>4 903</u> 4 806 |
| 247-302-0121 (2307-0503-0121) | A 600/5A 5BA | шт. | 3 | 0,8 | | <u>5 555</u> 5 445 |
| 247-302-0122 (2307-0503-0122) | A 800/5A 5BA | шт. | 3 | 0,95 | | <u>6 789</u> 6 655 |
| 247-302-0123 (2307-0503-0123) | A 1000/5A 5BA | шт. | 3 | 0,95 | | <u>7 203</u> 7 061 |
| 247-302-0124 (2307-0503-0124) | 30 150/5A 5BA | шт. | 3 | 0,72 | | <u>3 855</u> 3 779 |
| 247-302-0125 (2307-0503-0125) | 30 200/5A 5BA | шт. | 3 | 0,48 | | <u>3 855</u> 3 779 |
| 247-302-0126 (2307-0503-0126) | 30 250/5A 5BA | шт. | 3 | 0,49 | | <u>3 855</u> 3 779 |
| 247-302-0127 (2307-0503-0127) | 30 300/5A 5BA | шт. | 3 | 0,5 | | <u>3 855</u> 3 779 |
| 247-302-0128 (2307-0503-0128) | 40 300/5A 5BA | шт. | 3 | 0,45 | | <u>3 855</u> 3 779 |
| 247-302-0129 (2307-0503-0129) | 40 400/5A 5BA | шт. | 3 | 0,5 | | <u>3 855</u> 3 779 |
| 247-302-0130 (2307-0503-0130) | 40 500/5A 5BA | шт. | 3 | 0,46 | | <u>3 855</u> 3 779 |
| 247-302-0131 (2307-0503-0131) | 40 600/5A 5BA | шт. | 3 | 0,5 | | <u>3 855</u> 3 779 |
| 247-302-0200 | Трансформатор тока 10BA, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015, марки ТТИ | | | | | |
| 247-302-0201 (2307-0503-0201) | A 50/5A 10BA | шт. | 3 | 0,6 | | <u>4 151</u> 4 069 |
| 247-302-0202 (2307-0503-0202) | A 100/5A 10BA | шт. | 3 | 0,71 | | <u>4 151</u> 4 069 |
| 247-302-0203 (2307-0503-0203) | A 120/5A 10BA | шт. | 3 | 0,6 | | <u>4 151</u> 4 069 |
| 247-302-0204 (2307-0503-0204) | A 125/5A 10BA | шт. | 3 | 0,65 | | <u>4 151</u> 4 069 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-302-0205 (2307-0503-0205) | A 150/5A 10BA | шт. | 3 | 0,67 | | <u>4 151</u> 4 069 |
| 247-302-0206 (2307-0503-0206) | A 200/5A 10BA | шт. | 3 | 0,67 | | <u>4 151</u> 4 069 |
| 247-302-0207 (2307-0503-0207) | A 250/5A 10BA | шт. | 3 | 0,8 | | <u>4 151</u> 4 069 |
| 247-302-0208 (2307-0503-0208) | A 300/5A 10BA | шт. | 3 | 0,65 | | <u>4 567</u> 4 477 |
| 247-302-0209 (2307-0503-0209) | A 400/5A 10BA | шт. | 3 | 0,74 | | <u>4 567</u> 4 477 |
| 247-302-0210 (2307-0503-0210) | A 500/5A 10BA | шт. | 3 | 0,8 | | <u>5 506</u> 5 397 |
| 247-302-0211 (2307-0503-0211) | A 600/5A 10BA | шт. | 3 | 0,8 | | <u>5 738</u> 5 625 |
| 247-302-0212 (2307-0503-0212) | A 800/5A 10BA | шт. | 3 | 0,6 | | <u>7 322</u> 7 178 |
| 247-302-0213 (2307-0503-0213) | A 1000/5A 10BA | шт. | 3 | 0,95 | | <u>7 661</u> 7 510 |
| 247-302-0214 (2307-0503-0214) | 30 200/5A 10BA | шт. | 3 | 0,7 | | <u>4 151</u> 4 069 |
| 247-302-0215 (2307-0503-0215) | 30 250/5A 10BA | шт. | 3 | 0,77 | | <u>4 151</u> 4 069 |
| 247-302-0216 (2307-0503-0216) | 30 300/5A 10BA | шт. | 3 | 0,48 | | <u>4 151</u> 4 069 |
| 247-302-0217 (2307-0503-0217) | 40 300/5A 10BA | шт. | 3 | 0,35 | | <u>4 151</u> 4 069 |
| 247-302-0218 (2307-0503-0218) | 40 400/5A 10BA | шт. | 3 | 0,47 | | <u>4 151</u> 4 069 |
| 247-302-0219 (2307-0503-0219) | 40 500/5A 10BA | шт. | 3 | 0,45 | | <u>4 151</u> 4 069 |
| 247-302-0220 (2307-0503-0220) | 40 600/5A 10BA | шт. | 3 | 0,45 | | <u>4 151</u> 4 069 |
| 247-302-0221 (2307-0503-0221) | 60 600/5A 10BA | шт. | 3 | 0,81 | | <u>4 640</u> 4 548 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-302-0222 (2307-0503-0222) | 60 750/5A 10BA | шт. | 3 | 0,65 | | <u>5 335</u> 5 230 |
| 247-302-0223 (2307-0503-0223) | 60 800/5A 10BA | шт. | 3 | 0,7 | | <u>5 985</u> 5 867 |
| 247-302-0224 (2307-0503-0224) | 60 1000/5A 10BA | шт. | 3 | 0,75 | | <u>8 168</u> 8 007 |
| 247-302-0300 | Трансформатор тока 15BA, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015, марки ТТИ | | | | | |
| 247-302-0301 (2307-0503-0301) | 60 600/5A 15BA | шт. | 3 | 0,75 | | <u>5 021</u> 4 922 |
| 247-302-0302 (2307-0503-0302) | 60 750/5A 15BA | шт. | 3 | 0,69 | | <u>5 545</u> 5 436 |
| 247-302-0303 (2307-0503-0303) | 60 800/5A 15BA | шт. | 3 | 0,65 | | <u>6 135</u> 6 014 |
| 247-302-0304 (2307-0503-0304) | 60 1000/5A 15BA | шт. | 3 | 0,7 | | <u>8 104</u> 7 944 |
| 247-302-0305 (2307-0503-0305) | 85 750/5A 15BA | шт. | 3 | 0,79 | | <u>6 707</u> 6 575 |
| 247-302-0306 (2307-0503-0306) | 85 800/5A 15BA | шт. | 3 | 0,8 | | <u>7 244</u> 7 101 |
| 247-302-0307 (2307-0503-0307) | 85 1000/5A 15BA | шт. | 3 | 0,79 | | <u>8 081</u> 7 922 |
| 247-302-0308 (2307-0503-0308) | 85 1200/5A 15BA | шт. | 3 | 0,9 | | <u>8 291</u> 8 127 |
| 247-302-0309 (2307-0503-0309) | 85 1500/5A 15BA | шт. | 3 | 0,75 | | <u>8 862</u> 8 687 |
| 247-302-0310 (2307-0503-0310) | 100 1000/5A 15BA | шт. | 3 | 0,9 | | <u>8 946</u> 8 770 |
| 247-302-0311 (2307-0503-0311) | 100 1200/5A 15BA | шт. | 3 | 0,9 | | <u>9 287</u> 9 104 |
| 247-302-0312 (2307-0503-0312) | 100 1250/5A 15BA | шт. | 3 | 0,9 | | <u>9 503</u> 9 316 |
| 247-302-0313 (2307-0503-0313) | 100 1500/5A 15BA | шт. | 3 | 0,85 | | <u>10 005</u> 9 808 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-302-0314 (2307-0503-0314) | 100 1600/5A 15BA | шт. | 3 | 0,9 | | <u>10 612</u> 10 403 |
| 247-302-0315 (2307-0503-0315) | 100 2000/5A 15BA | шт. | 3 | 0,9 | | <u>11 088</u> 10 870 |
| 247-302-0316 (2307-0503-0316) | 100 2500/5A 15BA | шт. | 3 | 1 | | <u>14 832</u> 14 540 |
| 247-302-0317 (2307-0503-0317) | 100 3000/5A 15BA | шт. | 3 | 1,1 | | <u>16 742</u> 16 413 |
| 247-302-0318 (2307-0503-0318) | 125 1500/5A 15BA | шт. | 3 | 1,22 | | <u>16 957</u> 16 623 |
| 247-302-0319 (2307-0503-0319) | 125 2000/5A 15BA | шт. | 3 | 1,25 | | <u>19 091</u> 18 715 |
| 247-302-0320 (2307-0503-0320) | 125 2500/5A 15BA | шт. | 3 | 1,25 | | <u>22 283</u> 21 845 |
| 247-302-0321 (2307-0503-0321) | 125 3000/5A 15BA | шт. | 3 | 1,25 | | <u>25 561</u> 25 058 |
| 247-302-0322 (2307-0503-0322) | 125 4000/5A 15BA | шт. | 3 | 1,35 | | <u>28 912</u> 28 344 |
| 247-302-0323 (2307-0503-0323) | 125 5000/5A 15BA | шт. | 3 | 1,25 | | <u>29 794</u> 29 208 |
| 247-302-0400 | Трансформатор тока 5BA, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015, марки ТТИ | | | | | |
| 247-302-0401 (2307-0503-0401) | A 5/5A 5BA | шт. | 3 | 0,7 | | <u>6 669</u> 6 537 |
| 247-302-0402 (2307-0503-0402) | A 10/5A 5BA | шт. | 3 | 0,65 | | <u>6 668</u> 6 537 |
| 247-302-0403 (2307-0503-0403) | A 15/5A 5BA | шт. | 3 | 0,7 | | <u>6 669</u> 6 537 |
| 247-302-0404 (2307-0503-0404) | A 20/5A 5BA | шт. | 3 | 0,45 | | <u>6 668</u> 6 537 |
| 247-302-0405 (2307-0503-0405) | A 25/5A 5BA | шт. | 3 | 0,74 | | <u>6 669</u> 6 537 |
| 247-302-0406 (2307-0503-0406) | A 30/5A 5BA | шт. | 3 | 0,7 | | <u>6 669</u> 6 537 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-302-0407 (2307-0503-0407) | A 40/5A 5BA | шт. | 3 | 0,65 | | <u>6 668</u> 6 537 |
| 247-302-0408 (2307-0503-0408) | A 50/5A 5BA | шт. | 3 | 0,7 | | <u>6 669</u> 6 537 |
| 247-302-0409 (2307-0503-0409) | A 60/5A 5BA | шт. | 3 | 0,65 | | <u>6 668</u> 6 537 |
| 247-302-0410 (2307-0503-0410) | A 75/5A 5BA | шт. | 3 | 0,7 | | <u>6 669</u> 6 537 |
| 247-302-0411 (2307-0503-0411) | A 80/5A 5BA | шт. | 3 | 0,65 | | <u>6 668</u> 6 537 |
| 247-302-0412 (2307-0503-0412) | A 100/5A 5BA | шт. | 3 | 0,65 | | <u>6 668</u> 6 537 |
| 247-302-0413 (2307-0503-0413) | A 120/5A 5BA | шт. | 3 | 0,69 | | <u>6 669</u> 6 537 |
| 247-302-0414 (2307-0503-0414) | A 125/5A 5BA | шт. | 3 | 0,65 | | <u>6 668</u> 6 537 |
| 247-302-0415 (2307-0503-0415) | A 150/5A 5BA | шт. | 3 | 0,7 | | <u>6 669</u> 6 537 |
| 247-302-0416 (2307-0503-0416) | A 200/5A 5BA | шт. | 3 | 0,75 | | <u>6 669</u> 6 537 |
| 247-302-0417 (2307-0503-0417) | A 250/5A 5BA | шт. | 3 | 0,7 | | <u>6 669</u> 6 537 |
| 247-302-0418 (2307-0503-0418) | 30 200/5A 5BA | шт. | 3 | 0,63 | | <u>7 108</u> 6 968 |
| 247-302-0419 (2307-0503-0419) | 30 250/5A 5BA | шт. | 3 | 0,52 | | <u>7 108</u> 6 968 |
| 247-302-0420 (2307-0503-0420) | 30 300/5A 5BA | шт. | 3 | 0,49 | | <u>7 108</u> 6 968 |
| 247-302-0421 (2307-0503-0421) | 40 400/5A 5BA | шт. | 3 | 0,47 | | <u>7 108</u> 6 968 |
| 247-302-0422 (2307-0503-0422) | 40 500/5A 5BA | шт. | 3 | 0,45 | | <u>8 010</u> 7 852 |
| 247-302-0423 (2307-0503-0423) | 40 600/5A 5BA | шт. | 3 | 0,45 | | <u>8 010</u> 7 852 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-302-0500 | Трансформатор тока ГОСТ 7746-2015, марки Т-0,66 | | | | | |
| 247-302-0512 (2307-0503-0612) | 250/5А | шт. | 3 | 1,3 | | <u>2 345</u> 2 297 |
| 247-302-0600 | Трансформатор напряжения ГОСТ 1983-2015, марки ЗНОЛП | | | | | |
| 247-302-0601 (2307-0503-0701) | НТЗ-6 УХЛ2 | шт. | 3 | 26,5 | | <u>110 959</u> 108 754 |
| 247-302-0602 (2307-0503-0702) | НТЗ-10 УХЛ2 | шт. | 3 | 26,5 | | <u>110 959</u> 108 754 |
| 247-302-0700 | Трансформатор тока опорный ГОСТ 7746-2015, марки ТОП-0,66 УЗ | | | | | |
| 247-302-0701 (2307-0503-0801) | номинальный первичный ток от 50 до 300 А, класс точности 0,5, | шт. | 3 | 0,56 | | <u>2 200</u> 2 156 |
| 247-302-0702 (2307-0503-0802) | номинальный первичный ток от 400 до 600 А, класс точности 0,5 | шт. | 3 | 0,85 | | <u>3 061</u> 3 000 |
| 247-302-0800 | Трансформатор тока шинный ГОСТ 7746-2015, марки ТШП-0,66 УЗ | | | | | |
| 247-302-0801 (2307-0503-0803) | номинальный первичный ток от 200 до 300 А, класс точности 0,5 | шт. | 3 | 0,26 | | <u>2 200</u> 2 156 |
| 247-302-0802 (2307-0503-0804) | номинальный первичный ток от 400 до 1000 А, класс точности 0,5 | шт. | 3 | 0,38 | | <u>3 061</u> 3 000 |
| 247-302-0900 | Трансформатор тока ГОСТ 7746-2015, марки ТРП | | | | | |
| 247-302-0901 (2307-0503-0901) | 23 300/5 1,5ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 1,03 | | <u>15 403</u> 15 100 |
| 247-302-0902 (2307-0503-0902) | 23 200/5 1,5ВА класс точности 1 | шт. | 3 | 1,03 | | <u>10 258</u> 10 056 |
| 247-302-0903 (2307-0503-0903) | 23 400/5 2,5ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 1,03 | | <u>19 533</u> 19 149 |
| 247-302-0904 (2307-0503-0904) | 58 250/5 1ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 1,05 | | <u>20 660</u> 20 254 |
| 247-302-0905 (2307-0503-0905) | 58 300/5 1,5ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 1,05 | | <u>21 807</u> 21 378 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-302-0906 (2307-0503-0906) | 58 400/5 1,5ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 1,05 | | <u>21 807</u> 21 378 |
| 247-302-0907 (2307-0503-0907) | 58 500/5 2,5ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 1,05 | | <u>21 807</u> 21 378 |
| 247-302-0908 (2307-0503-0908) | 58 600/5 2,5ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 1,05 | | <u>22 955</u> 22 504 |
| 247-302-0909 (2307-0503-0909) | 88 400/5 1,5ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 1,21 | | <u>22 787</u> 22 339 |
| 247-302-0910 (2307-0503-0910) | 88 500/5 1,5ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 1,21 | | <u>20 676</u> 20 269 |
| 247-302-0911 (2307-0503-0911) | 88 600/5 2,5ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 1,21 | | <u>19 933</u> 19 541 |
| 247-302-0912 (2307-0503-0912) | 88 800/5 2,5ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 1,21 | | <u>20 840</u> 20 430 |
| 247-302-0913 (2307-0503-0913) | 88 1000/5 5ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 1,21 | | <u>24 958</u> 24 467 |
| 247-302-0914 (2307-0503-0914) | 812 1000/5 5ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 1,6 | | <u>29 297</u> 28 721 |
| 247-302-0915 (2307-0503-0915) | 812 1200/5 6ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 1,6 | | <u>25 370</u> 24 871 |
| 247-302-0916 (2307-0503-0916) | 812 1250/5 7,5ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 1,6 | | <u>29 499</u> 28 919 |
| 247-302-0917 (2307-0503-0917) | 812 1500/5 7,5ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 1,6 | | <u>31 470</u> 30 851 |
| 247-302-0918 (2307-0503-0918) | 816 1000/5 10ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>52 186</u> 51 159 |
| 247-302-0919 (2307-0503-0919) | 816 1500/5 15ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>53 171</u> 52 125 |
| 247-302-0920 (2307-0503-0920) | 816 2000/5 15ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>61 853</u> 60 636 |
| 247-302-0921 (2307-0503-0921) | 816 2500/5 15ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>64 024</u> 62 765 |
| 247-302-0922 (2307-0503-0922) | 816 3000/5 20ВА класс точности 0,5 | шт. | 3 | 3,5 | | <u>56 175</u> 55 070 |

Группа 247-303. Электроизмерительные приборы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-303-0100 | Амперметр ГОСТ 30012.1-2002, марки Э47 | | | | | |
| 247-303-0101 (2307-0504-0101) | 10А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм | шт. | 3 | 0,35 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0102 (2307-0504-0102) | 50А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм | шт. | 3 | 0,4 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0103 (2307-0504-0103) | 100/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм | шт. | 3 | 0,22 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0104 (2307-0504-0104) | 150/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм | шт. | 3 | 0,21 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0105 (2307-0504-0105) | 200/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм | шт. | 3 | 0,22 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0106 (2307-0504-0106) | 300/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм | шт. | 3 | 0,35 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0107 (2307-0504-0107) | 400/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм | шт. | 3 | 0,21 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0108 (2307-0504-0108) | 600/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм | шт. | 3 | 0,21 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0109 (2307-0504-0109) | 1000/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм | шт. | 3 | 0,2 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0110 (2307-0504-0110) | 1500/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм | шт. | 3 | 0,35 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0111 (2307-0504-0111) | 2000/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм | шт. | 3 | 0,35 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0112 (2307-0504-0112) | 3000/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм | шт. | 3 | 0,35 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0113 (2307-0504-0113) | 10А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм | шт. | 3 | 0,35 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0114 (2307-0504-0114) | 50А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм | шт. | 3 | 0,35 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0115 (2307-0504-0115) | 100/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм | шт. | 3 | 0,3 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0116 (2307-0504-0116) | 150/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм | шт. | 3 | 0,35 | | <u>3 386</u> 3 319 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-303-0117 (2307-0504-0117) | 200/5A, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм | шт. | 3 | 0,3 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0118 (2307-0504-0118) | 300/5A, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм | шт. | 3 | 0,35 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0119 (2307-0504-0119) | 400/5A, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм | шт. | 3 | 0,35 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0120 (2307-0504-0120) | 600/5A, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм | шт. | 3 | 0,35 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0121 (2307-0504-0121) | 1000/5A, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм | шт. | 3 | 0,35 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0122 (2307-0504-0122) | 1500/5A, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм | шт. | 3 | 0,35 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0123 (2307-0504-0123) | 2000/5A, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм | шт. | 3 | 0,35 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0124 (2307-0504-0124) | 3000/5A, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм | шт. | 3 | 0,35 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0200 | Вольтметр ГОСТ 30012.1-2002, марки Э47 | | | | | |
| 247-303-0201 (2307-0504-0201) | 100В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм | шт. | 3 | 0,23 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0202 (2307-0504-0202) | 300В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм | шт. | 3 | 0,3 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0203 (2307-0504-0203) | 500В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм | шт. | 3 | 0,3 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0204 (2307-0504-0204) | 600В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм | шт. | 3 | 0,35 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0205 (2307-0504-0205) | 100В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм | шт. | 3 | 0,35 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0206 (2307-0504-0206) | 300В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм | шт. | 3 | 0,3 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0207 (2307-0504-0207) | 500В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм | шт. | 3 | 0,3 | | <u>3 386</u> 3 319 |
| 247-303-0208 (2307-0504-0208) | 600В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм | шт. | 3 | 0,3 | | <u>3 386</u> 3 319 |

Группа 247-304. Стабилизатор напряжения

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-304-0100 | Стабилизатор напряжения однофазный, серии СНИ1 | | | | | |
| 247-304-0101 (2307-0505-0101) | 0,5 кВА | шт. | 3 | 5 | | <u>18 215</u> 17 852 |
| 247-304-0102 (2307-0505-0102) | 1 кВА | шт. | 3 | 6,76 | | <u>23 897</u> 23 421 |
| 247-304-0103 (2307-0505-0103) | 1,5 кВА | шт. | 3 | 7,35 | | <u>26 186</u> 25 664 |
| 247-304-0104 (2307-0505-0104) | 2 кВА | шт. | 3 | 11 | | <u>38 699</u> 37 928 |
| 247-304-0105 (2307-0505-0105) | 3 кВА | шт. | 3 | 13,5 | | <u>48 939</u> 47 965 |
| 247-304-0106 (2307-0505-0106) | 5 кВА | шт. | 3 | 19 | | <u>72 837</u> 71 388 |
| 247-304-0107 (2307-0505-0107) | 7 кВА | шт. | 3 | 29,5 | | <u>93 325</u> 91 463 |
| 247-304-0108 (2307-0505-0108) | 10 кВА | шт. | 3 | 29,8 | | <u>105 836</u> 103 728 |
| 247-304-0109 (2307-0505-0109) | 15 кВА | шт. | 3 | 68,7 | | <u>199 170</u> 195 189 |
| 247-304-0110 (2307-0505-0110) | 20 кВА | шт. | 3 | 75 | | <u>244 689</u> 239 809 |
| 247-304-0111 (2307-0505-0111) | 30 кВА | шт. | 3 | 160 | | <u>324 408</u> 317 871 |
| 247-304-0200 | Стабилизатор напряжения трехфазный, серии СНИЗ | | | | | |
| 247-304-0201 (2307-0505-0201) | 3 кВА | шт. | 3 | 21,6 | | <u>81 940</u> 80 310 |
| 247-304-0202 (2307-0505-0202) | 6 кВА | шт. | 3 | 42,75 | | <u>128 775</u> 126 203 |
| 247-304-0203 (2307-0505-0203) | 7,5 кВА | шт. | 3 | 52,25 | | <u>163 889</u> 160 618 |
| 247-304-0204 (2307-0505-0204) | 15 кВА | шт. | 3 | 96 | | <u>234 149</u> 229 452 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-304-0205 (2307-0505-0205) | 20 кВА | шт. | 3 | 117,5 | | <u>310 226</u> 304 014 |
| 247-304-0206 (2307-0505-0206) | 30 кВА | шт. | 3 | 130 | | <u>351 190</u> 344 161 |
| 247-304-0207 (2307-0505-0207) | 45 кВА | шт. | 3 | 200 | | <u>643 810</u> 630 967 |
| 247-304-0208 (2307-0505-0208) | 60 кВА | шт. | 3 | 220 | | <u>737 439</u> 722 738 |
| 247-304-0300 | Стабилизатор напряжения электронный переносной, серии СНР1 | | | | | |
| 247-304-0301 (2307-0505-0401) | 0-0,5 кВА | шт. | 3 | 3,01 | | <u>13 436</u> 13 169 |
| 247-304-0302 (2307-0505-0402) | 0-1 кВА | шт. | 3 | 3,58 | | <u>14 578</u> 14 288 |
| 247-304-0303 (2307-0505-0403) | 0-1,5 кВА | шт. | 3 | 3,95 | | <u>16 966</u> 16 629 |
| 247-304-0304 (2307-0505-0404) | 0-2 кВА | шт. | 3 | 6,16 | | <u>20 725</u> 20 312 |
| 247-304-0305 (2307-0505-0405) | 0-3 кВА | шт. | 3 | 12,02 | | <u>39 841</u> 39 047 |
| 247-304-0306 (2307-0505-0406) | 0-5 кВА | шт. | 3 | 16,1 | | <u>51 212</u> 50 190 |
| 247-304-0307 (2307-0505-0407) | 0-8 кВА | шт. | 3 | 19,37 | | <u>63 741</u> 62 470 |
| 247-304-0308 (2307-0505-0408) | 0-10 кВА | шт. | 3 | 26 | | <u>73 988</u> 72 509 |
| 247-304-0400 | Стабилизатор напряжения, серии Simple | | | | | |
| 247-304-0401 (2307-0505-0501) | 0,35 кВА | шт. | 3 | 1,7 | | <u>12 885</u> 12 630 |
| 247-304-0402 (2307-0505-0502) | 0,75 кВА | шт. | 3 | 2,19 | | <u>15 031</u> 14 734 |
| 247-304-0403 (2307-0505-0503) | 1 кВА | шт. | 3 | 2,36 | | <u>15 516</u> 15 209 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-304-0404 (2307-0505-0504) | 1,5 кВА | шт. | 3 | 2,34 | | <u>17 788</u> 17 437 |
| 247-304-0500 | Стабилизатор напряжения, серии Extensive | | | | | |
| 247-304-0501 (2307-0505-0601) | 5 кВА, переносной | шт. | 3 | 16,78 | | <u>56 308</u> 55 185 |
| 247-304-0502 (2307-0505-0602) | 10 кВА, переносной | шт. | 3 | 26 | | <u>84 446</u> 82 762 |
| 247-304-0503 (2307-0505-0603) | 3 кВА, настенный | шт. | 3 | 11,14 | | <u>39 975</u> 39 179 |
| 247-304-0504 (2307-0505-0604) | 5 кВА, настенный | шт. | 3 | 14,96 | | <u>56 305</u> 55 185 |
| 247-304-0505 (2307-0505-0605) | 8 кВА, настенный | шт. | 3 | 16,46 | | <u>69 966</u> 68 576 |
| 247-304-0506 (2307-0505-0606) | 10 кВА, настенный | шт. | 3 | 22,7 | | <u>84 443</u> 82 762 |
| 247-304-0507 (2307-0505-0607) | 12 кВА, настенный | шт. | 3 | 25,72 | | <u>99 083</u> 97 112 |
| 247-304-0600 | Стабилизатор напряжения, серии Ecoline | | | | | |
| 247-304-0601 (2307-0505-0701) | 5 кВА, переносной | шт. | 3 | 12,1 | | <u>47 350</u> 46 408 |
| 247-304-0602 (2307-0505-0702) | 10 кВА, переносной | шт. | 3 | 18,65 | | <u>68 406</u> 67 044 |
| 247-304-0603 (2307-0505-0703) | 5 кВА, настенный | шт. | 3 | 11,15 | | <u>47 349</u> 46 408 |
| 247-304-0604 (2307-0505-0704) | 10 кВА, настенный | шт. | 3 | 18,65 | | <u>68 406</u> 67 044 |
| 247-304-0700 | Стабилизатор напряжения трансформаторного, марки СНВТ | | | | | |
| 247-304-0701 (2307-0505-0901) | 2000/1 | шт. | 3 | 71 | | <u>26 598</u> 25 966 |

Группа 247-305. Шкаф

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-305-0100 | Шкаф учета электроэнергии марки ШУЭ | | | | | |
| 247-305-0101 (2307-0506-0101) | П10-1Н-000-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В | шт. | 3 | 1 | | <u>5 165</u> 5 062 |
| 247-305-0102 (2307-0506-0102) | П12-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт. | 3 | 2 | | <u>11 477</u> 11 249 |
| 247-305-0103 (2307-0506-0107) | 08-1Н-000-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В | шт. | 3 | 2,56 | | <u>3 733</u> 3 656 |
| 247-305-0104 (2307-0506-0108) | 08-1В-00-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В | шт. | 3 | 2 | | <u>2 871</u> 2 812 |
| 247-305-0105 (2307-0506-0109) | 10-1Н-000-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В | шт. | 3 | 2,44 | | <u>5 550</u> 5 437 |
| 247-305-0106 (2307-0506-0110) | 13-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт. | 3 | 7 | | <u>6 991</u> 6 843 |
| 247-305-0107 (2307-0506-0111) | 14-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт. | 3 | 6,5 | | <u>14 927</u> 14 624 |
| 247-305-0108 (2307-0506-0112) | 09-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт. | 3 | 2,9 | | <u>4 307</u> 4 218 |
| 247-305-0109 (2307-0506-0113) | 09-1В-00-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт. | 3 | 1,9 | | <u>3 254</u> 3 187 |
| 247-305-0110 (2307-0506-0114) | 11-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт. | 3 | 8 | | <u>13 207</u> 12 936 |
| 247-305-0111 (2307-0506-0115) | 12-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт. | 3 | 7,8 | | <u>13 495</u> 13 218 |
| 247-305-0112 (2307-0506-0116) | 19-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт. | 3 | 8 | | <u>11 008</u> 10 780 |
| 247-305-0113 (2307-0506-0117) | 25-1Н-00-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт. | 3 | 10 | | <u>11 490</u> 11 249 |
| 247-305-0114 (2307-0506-0118) | 26-1Н-00-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт. | 3 | 6,54 | | <u>5 460</u> 5 343 |
| 247-305-0115 (2307-0506-0119) | 30-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт. | 3 | 11 | | <u>20 097</u> 19 686 |
| 247-305-0116 (2307-0506-0120) | 33-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт. | 3 | 13 | | <u>11 399</u> 11 155 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-305-0117 (2307-0506-0121) | 35-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт. | 3 | 9 | | <u>15 313</u> 14 999 |
| 247-305-0118 (2307-0506-0122) | 47-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт. | 3 | 11 | | <u>20 097</u> 19 686 |
| 247-305-0119 (2307-0506-0123) | 48-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт. | 3 | 16 | | <u>20 105</u> 19 686 |
| 247-305-0120 (2307-0506-0124) | 54-1В-00-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В | шт. | 3 | 0,88 | | <u>2 201</u> 2 156 |
| 247-305-0121 (2307-0506-0160) | НП03-1Н-000-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В | шт. | 3 | 2 | | <u>2 871</u> 2 812 |
| 247-305-0122 (2307-0506-0161) | НП04-1Н-00-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В | шт. | 3 | 2 | | <u>2 871</u> 2 812 |
| 247-305-0123 (2307-0506-0103) | П10-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3,8 | | <u>30 029</u> 29 435 |
| 247-305-0124 (2307-0506-0104) | НП03-1Н-CU-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3,8 | | <u>31 463</u> 30 841 |
| 247-305-0125 (2307-0506-0105) | П12-1Н-NI-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В | шт. | 3 | 4,7 | | <u>63 879</u> 62 619 |
| 247-305-0126 (2307-0506-0106) | П12-1Н-NL-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В | шт. | 3 | 4,8 | | <u>63 879</u> 62 619 |
| 247-305-0127 (2307-0506-0125) | 08-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3,4 | | <u>27 542</u> 26 997 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-305-0128 (2307-0506-0126) | 08-1Н-CU-01 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3,4 | | <u>30 602</u> 29 997 |
| 247-305-0129 (2307-0506-0127) | 08-1Н-CL-01 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3,3 | | <u>28 690</u> 28 122 |
| 247-305-0130 (2307-0506-0128) | 11-1Н-NT-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В, для сбора данных и отправки их через УСПД концентратор | шт. | 3 | 15,9 | | <u>478 105</u> 468 706 |
| 247-305-0131 (2307-0506-0129) | 12-1Н-NT-08 с двумя трехфазными электросчетчиками, PLC-модемом (АСКУЭ), колодкой соединительной и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В, в виде оборудования для сбора данных | шт. | 3 | 10,2 | | <u>120 492</u> 118 114 |
| 247-305-0132 (2307-0506-0130) | 19-1Н-NT-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), колодкой соединительной и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В | шт. | 3 | 11,8 | | <u>155 873</u> 152 798 |
| 247-305-0133 (2307-0506-0131) | 19-1Н-NL-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), колодкой соединительной, нагревателем, термостатом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В | шт. | 3 | 11,8 | | <u>155 873</u> 152 798 |
| 247-305-0134 (2307-0506-0132) | 19-1Н-KL-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В | шт. | 3 | 11,8 | | <u>156 829</u> 153 736 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-305-0135 (2307-0506-0133) | 19-1Н-КМ-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В | шт. | 3 | 11,8 | | <u>153 004</u> 149 986 |
| 247-305-0136 (2307-0506-0134) | 19-1Н-КХ-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В | шт. | 3 | 11,8 | | <u>164 000</u> 160 766 |
| 247-305-0137 (2307-0506-0135) | 19-1Н-КZ-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В | шт. | 3 | 11,8 | | <u>161 610</u> 158 423 |
| 247-305-0138 (2307-0506-0136) | 19-1Н-КК-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В | шт. | 3 | 11,8 | | <u>158 264</u> 155 142 |
| 247-305-0139 (2307-0506-0137) | 25-1Н-NT-07 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), колодкой соединительной, трансформаторами тока и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В | шт. | 3 | 15,7 | | <u>85 362</u> 83 664 |
| 247-305-0140 (2307-0506-0138) | 26-1Н-NI-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В | шт. | 3 | 8,1 | | <u>64 649</u> 63 369 |
| 247-305-0141 (2307-0506-0139) | 26-1Н-NL-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В. | шт. | 3 | 8,1 | | <u>64 649</u> 63 369 |
| 247-305-0142 (2307-0506-0140) | Шкафы учета электроэнергии антивандальный марки 30-1Н-NT-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В, для сбора данных и отправки их через УСПД-концентратор | шт. | 3 | 26,7 | | <u>497 245</u> 487 454 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-305-0143 (2307-0506-0141) | 33-1Н-РЕ-08 с УСПД-концентратором, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, термостатом, нагревателем, трехфазным контактором и дополнительным контактом для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В, для сбора данных и отправки | шт. | 3 | 15,4 | | <u>444 638</u> 435 896 |
| 247-305-0144 (2307-0506-0142) | 35-1Н-NL-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В | шт. | 3 | 13,3 | | <u>94 681</u> 92 804 |
| 247-305-0145 (2307-0506-0143) | 08-1Н-СС-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3,8 | | <u>15 305</u> 14 999 |
| 247-305-0146 (2307-0506-0144) | 08-1Н-CV-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3,8 | | <u>12 436</u> 12 186 |
| 247-305-0147 (2307-0506-0145) | 08-1Н-СЕ-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3,8 | | <u>12 436</u> 12 186 |
| 247-305-0148 (2307-0506-0146) | 08-1В-СС-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3,3 | | <u>14 347</u> 14 061 |
| 247-305-0149 (2307-0506-0147) | 08-1В-СЕ-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3,3 | | <u>11 383</u> 11 155 |
| 247-305-0150 (2307-0506-0148) | 08-1В-CL-01 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3,3 | | <u>27 733</u> 27 185 |
| 247-305-0151 (2307-0506-0149) | 08-1В-CU-01 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3,3 | | <u>30 698</u> 30 091 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-305-0152 (2307-0506-0150) | 08-1В-CU-00 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), без автоматических выключателей, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3,3 | | <u>28 499</u> 27 935 |
| 247-305-0153 (2307-0506-0151) | 08-1В-CV-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3,3 | | <u>11 766</u> 11 530 |
| 247-305-0154 (2307-0506-0152) | 09-1В-NC-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В | шт. | 3 | 3,7 | | <u>26 014</u> 25 498 |
| 247-305-0155 (2307-0506-0153) | 09-1В-NB-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В | шт. | 3 | 3,7 | | <u>21 997</u> 21 560 |
| 247-305-0156 (2307-0506-0154) | 09-1В-NA-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В | шт. | 3 | 3,7 | | <u>21 041</u> 20 623 |
| 247-305-0157 (2307-0506-0155) | 09-1Н-NC-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В | шт. | 3 | 4,1 | | <u>26 684</u> 26 154 |
| 247-305-0158 (2307-0506-0156) | 09-1Н-NB-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В | шт. | 3 | 4,1 | | <u>24 006</u> 23 529 |
| 247-305-0159 (2307-0506-0157) | 09-1Н-NA-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В | шт. | 3 | 4,1 | | <u>22 954</u> 22 498 |
| 247-305-0160 (2307-0506-0158) | 23-1Н-00-08 с автоматическими выключателями, трехфазным контактором и дополнительным контактом, для распределения нагрузки между трансформаторов на двутрансформаторных подстанциях | шт. | 3 | 4,192 | | <u>32 707</u> 32 059 |
| 247-305-0161 (2307-0506-0159) | 10-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3,5 | | <u>31 559</u> 30 935 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-305-0162 (2307-0506-0162) | НП03-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3 | | <u>26 203</u> 25 685 |
| 247-305-0163 (2307-0506-0163) | НП03-1Н-CE-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3 | | <u>11 096</u> 10 874 |
| 247-305-0164 (2307-0506-0164) | НП03-1Н-CV-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3 | | <u>11 096</u> 10 874 |
| 247-305-0165 (2307-0506-0165) | НП03-1Н-CC-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3 | | <u>15 112</u> 14 811 |
| 247-305-0166 (2307-0506-0166) | НП04-1Н-CE-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3 | | <u>9 088</u> 8 905 |
| 247-305-0167 (2307-0506-0167) | НП04-1Н-CV-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3 | | <u>9 088</u> 8 905 |
| 247-305-0168 (2307-0506-0168) | НП04-1Н-CC-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3 | | <u>13 582</u> 13 311 |
| 247-305-0169 (2307-0506-0169) | НП04-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3 | | <u>24 482</u> 23 998 |
| 247-305-0170 (2307-0506-0171) | НП04-1Н-CU-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт. | 3 | 3 | | <u>31 558</u> 30 935 |
| 247-305-0171 (2307-0506-0172) | 2 с однофазным электросчетчиком модели Жетысу с автоматическими выключателями для распределения и учета электрической энергии напряжением 220/380 В | шт. | 3 | 3 | | <u>6 719</u> 6 584 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-305-0172 (2307-0506-0173) | 2 без электросчетчика | шт. | 3 | 2 | | <u>2 489</u> 2 438 |

Группа 247-306. Электроконструкция

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-306-0100 | Стойка стальная оцинкованная, граненная, коническая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012, типа СГКФ | | | | | |
| 247-306-0101 (2307-0405-0101) | 4-3 70/114-А высотой 4000 мм, диаметром 70/114 мм, тип фланца А | шт. | 1 | 35,3 | <u>39 997</u> 39 189 | <u>39 997</u> 39 189 |
| 247-306-0102 (2307-0405-0102) | 5-3 70/125-А высотой 5000 мм, диаметром 70/125 мм, тип фланца А | шт. | 1 | 45 | <u>47 367</u> 46 408 | <u>47 367</u> 46 408 |
| 247-306-0103 (2307-0405-0103) | 6-3 70/136-А высотой 6000 мм, диаметром 70/136 мм, тип фланца А | шт. | 1 | 55,3 | <u>55 999</u> 54 864 | <u>55 999</u> 54 864 |
| 247-306-0104 (2307-0405-0104) | 7-3 70/147-Б высотой 7000 мм, диаметром 70/147 мм, тип фланца Б | шт. | 1 | 69,1 | <u>66 844</u> 65 487 | <u>66 844</u> 65 487 |
| 247-306-0105 (2307-0405-0105) | 8-3 70/158-Б высотой 8000 мм, диаметром 70/158 мм, тип фланца Б | шт. | 1 | 81,2 | <u>74 952</u> 73 428 | <u>74 952</u> 73 428 |
| 247-306-0106 (2307-0405-0106) | 9-3 70/169-Б высотой 9000 мм, диаметром 70/169 мм, тип фланца Б | шт. | 1 | 94,2 | <u>85 948</u> 84 200 | <u>85 948</u> 84 200 |
| 247-306-0107 (2307-0405-0107) | 10-3 70/180-Б высотой 10000 мм, диаметром 70/180 мм, тип фланца Б | шт. | 1 | 108 | <u>96 371</u> 94 409 | <u>96 371</u> 94 409 |
| 247-306-0108 (2307-0405-0108) | 11-3 70/191-Б высотой 11000 мм, диаметром 70/191 мм, тип фланца Б | шт. | 1 | 122,8 | <u>109 502</u> 107 272 | <u>109 502</u> 107 272 |
| 247-306-0109 (2307-0405-0109) | 12-3 70/202-Б высотой 12000 мм, диаметром 70/202 мм, тип фланца Б | шт. | 1 | 138,4 | <u>117 928</u> 115 523 | <u>117 928</u> 115 523 |
| 247-306-0200 | Стойка стальная оцинкованная, круглоконическая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012, типа СКФ | | | | | |
| 247-306-0201 (2307-0405-0201) | 4-3 70/114-А высотой 4000 мм, диаметром 70/114 мм, фланец типа А | шт. | 1 | 34,5 | <u>39 891</u> 39 086 | <u>39 891</u> 39 086 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 247-306-0202 (2307-0405-0202) | 5-3 70/125-А высотой 5000 мм, диаметром 70/125 мм, фланец типа А | шт. | 1 | 43 | <u>47 365</u> 46 408 | <u>47 365</u> 46 408 |
| 247-306-0203 (2307-0405-0203) | 6-3 70/136-А высотой 6000 мм, диаметром 70/136 мм, фланец типа А | шт. | 1 | 52,6 | <u>56 839</u> 55 689 | <u>56 839</u> 55 689 |
| 247-306-0204 (2307-0405-0204) | 7-3 70/147-Б высотой 7000 мм, диаметром 70/147 мм, фланец типа Б | шт. | 1 | 66 | <u>67 683</u> 66 312 | <u>67 683</u> 66 312 |
| 247-306-0205 (2307-0405-0205) | 8-3 70/158-Б высотой 8000 мм, диаметром 70/158 мм, фланец типа Б | шт. | 1 | 77,5 | <u>77 053</u> 75 490 | <u>77 053</u> 75 490 |
| 247-306-0206 (2307-0405-0206) | 9-3 70/169-Б высотой 9000 мм, диаметром 70/169 мм, фланец типа Б | шт. | 1 | 89,7 | <u>87 207</u> 85 437 | <u>87 207</u> 85 437 |
| 247-306-0207 (2307-0405-0207) | 10-3 70/180-Б высотой 10000 мм, диаметром 70/180 мм, фланец типа Б | шт. | 1 | 103 | <u>97 841</u> 95 853 | <u>97 841</u> 95 853 |
| 247-306-0208 (2307-0405-0208) | 11-3 70/191-Б высотой 11000 мм, диаметром 70/191 мм, фланец типа Б | шт. | 1 | 116,8 | <u>110 970</u> 108 716 | <u>110 970</u> 108 716 |
| 247-306-0209 (2307-0405-0209) | 12-3 70/202-Б высотой 12000 мм, диаметром 70/202 мм, фланец типа Б | шт. | 1 | 131,6 | <u>122 867</u> 120 370 | <u>122 867</u> 120 370 |
| 247-306-0300 | Комплекующая к стойкам стальным для уличного освещения типа СГКФ и СКФ | | | | | |
| 247-306-0301 (2307-0405-0301) | Насадка для кронштейна типа Н 2 толщиной 3,5 мм | шт. | 1 | 5,13 | <u>5 483</u> 5 372 | <u>5 483</u> 5 372 |
| 247-306-0302 (2307-0405-0302) | Насадка для кронштейна типа Н 3 толщиной 3,5 мм | шт. | 1 | 6,73 | <u>6 985</u> 6 844 | <u>6 985</u> 6 844 |
| 247-306-0303 (2307-0405-0303) | Насадка для кронштейна типа Н 4 толщиной 3,5 мм | шт. | 1 | 8,33 | <u>8 383</u> 8 213 | <u>8 383</u> 8 213 |
| 247-306-0304 (2307-0405-0304) | Кронштейн гнутый типа КРГ1,0/15-0,83 высотой 830 мм, длина вылета 1000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 6,5 | <u>6 239</u> 6 113 | <u>6 239</u> 6 113 |
| 247-306-0305 (2307-0405-0305) | Кронштейн гнутый типа КРГ1,5/15-0,96 высотой 960 мм, длина вылета 1500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 8,3 | <u>7 646</u> 7 491 | <u>7 646</u> 7 491 |
| 247-306-0306 (2307-0405-0306) | Кронштейн гнутый типа КРГ2,0/15-1,1 высотой 1100 мм, длина вылета 2000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 10,1 | <u>8 948</u> 8 766 | <u>8 948</u> 8 766 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 247-306-0307 (2307-0405-0307) | Кронштейн гнутый типа КРГ2,5/15-1,23 высотой 1230 мм, длина вылета 2500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 12 | <u>10 460</u> 10 247 | <u>10 460</u> 10 247 |
| 247-306-0308 (2307-0405-0308) | Кронштейн гнутый типа КРГ1,0/20-0,89 высотой 890 мм, длина вылета 1000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 20°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 6,6 | <u>6 249</u> 6 122 | <u>6 249</u> 6 122 |
| 247-306-0309 (2307-0405-0309) | Кронштейн гнутый типа КРГ1,5/20-1,07 высотой 1070 мм, длина вылета 1500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 20°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 8,4 | <u>7 761</u> 7 603 | <u>7 761</u> 7 603 |
| 247-306-0310 (2307-0405-0310) | Кронштейн гнутый типа КРГ2,0/20-1,25 высотой 1250 мм, длина вылета 2000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 20°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 10,3 | <u>9 168</u> 8 982 | <u>9 168</u> 8 982 |
| 247-306-0311 (2307-0405-0311) | Кронштейн гнутый типа КРГ2,5/20-1,43 высотой 1430 мм, длина вылета 2500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 20°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 12,2 | <u>10 575</u> 10 360 | <u>10 575</u> 10 360 |
| 247-306-0312 (2307-0405-0312) | Кронштейн гнутый типа КРГ1,0/25-0,95 высотой 950 мм, длина вылета 1000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 25°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 6,6 | <u>6 354</u> 6 225 | <u>6 354</u> 6 225 |
| 247-306-0313 (2307-0405-0313) | Кронштейн гнутый типа КРГ1,5/25-1,18 высотой 1180 мм, длина вылета 1500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 25°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 8,6 | <u>7 867</u> 7 707 | <u>7 867</u> 7 707 |
| 247-306-0314 (2307-0405-0314) | Кронштейн гнутый типа КРГ2,0/25-1,42 высотой 1420 мм, длина вылета 2000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 25°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 10,5 | <u>9 274</u> 9 085 | <u>9 274</u> 9 085 |
| 247-306-0315 (2307-0405-0315) | Кронштейн гнутый типа КРГ2,5/25-1,65 высотой 1650 мм, длина вылета 2500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 25°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 12,5 | <u>10 786</u> 10 566 | <u>10 786</u> 10 566 |
| 247-306-0316 (2307-0405-0316) | Кронштейн гнутый типа КРСГ1,0/15-0,37 высотой 370 мм, длина вылета 1000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 6,5 | | <u>5 380</u> 5 268 |
| 247-306-0317 (2307-0405-0317) | Кронштейн гнутый типа КРСГ1,5/15-0,50 высотой 500 мм, длина вылета 1500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 8,3 | | <u>6 657</u> 6 518 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-306-0318 (2307-0405-0318) | Кронштейн гнутый типа КРСГ2,0/15-0,64 высотой 640 мм, длина вылета 2000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 10,1 | | <u>7 843</u> 7 679 |
| 247-306-0319 (2307-0405-0319) | Кронштейн гнутый типа КРСГ2,5/15-0,77 высотой 770 мм, длина вылета 2500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 12 | | <u>9 028</u> 8 839 |
| 247-306-0320 (2307-0405-0320) | Кронштейн гнутый типа КРСГ1,0/20-0,47 высотой 470 мм, длина вылета 1000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 20°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 6,6 | | <u>5 471</u> 5 357 |
| 247-306-0321 (2307-0405-0321) | Кронштейн гнутый типа КРСГ1,5/20-0,65 высотой 650мм, длина вылета 1500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 20°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 8,4 | | <u>6 748</u> 6 607 |
| 247-306-0322 (2307-0405-0322) | Кронштейн гнутый типа КРСГ2,0/20-0,83 высотой 830 мм, длина вылета 2000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 20°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 10,3 | | <u>7 934</u> 7 768 |
| 247-306-0323 (2307-0405-0323) | Кронштейн гнутый типа КРСГ2,5/20-1,01 высотой 1010 мм, длина вылета 2500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 20°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 12,2 | | <u>9 211</u> 9 018 |
| 247-306-0324 (2307-0405-0324) | Кронштейн гнутый типа КРСГ1,0/25-0,57 высотой 570мм, длина вылета 1000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 25°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 6,6 | | <u>5 471</u> 5 357 |
| 247-306-0325 (2307-0405-0325) | Кронштейн гнутый типа КРСГ1,5/25-0,80 высотой 800 мм, длина вылета 1500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 25°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 8,6 | | <u>6 839</u> 6 696 |
| 247-306-0326 (2307-0405-0326) | Кронштейн гнутый типа КРСГ2,0/25-1,03 высотой 1030 мм, длина вылета 2000 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 25°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 10,5 | | <u>8 116</u> 7 946 |
| 247-306-0327 (2307-0405-0327) | Кронштейн гнутый типа КРСГ2,5/25-1,27 высотой 1270 мм, длина вылета 2500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 25°, толщиной 3,2 мм | шт. | 1 | 12,5 | | <u>9 393</u> 9 196 |

Раздел 248. Материалы и изделия слаботочных систем**Подраздел 248-1. Материалы и изделия телекоммуникационных систем****Группа 248-101. Материалы и изделия звукового и телевизионного вещания**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 248-101-0100 | Антенна эфирная марки DELTA | | | | | |
| 248-101-0101 (2308-0101-0101) | 311-01 | шт. | 2 | 3 | | <u>7 270</u> 7 125 |
| 248-101-0102 (2308-0101-0102) | 311A-01 с усилителем | шт. | 2 | 3 | | <u>5 825</u> 5 708 |
| 248-101-0103 (2308-0101-0103) | 375 | шт. | 2 | 3 | | <u>29 648</u> 29 064 |
| 248-101-0200 | Мачта антенная | | | | | |
| 248-101-0201 (2308-0101-0201) | марки M30D2 высотой 3 м, длина колен 1500 мм | шт. | 2 | 2,7 | | <u>15 522</u> 15 216 |
| 248-101-0300 | Мачта телескопическая, марки МТП | | | | | |
| 248-101-0301 (2308-0101-0202) | 6 высотой 5,71 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм | шт. | 2 | 8,2 | | <u>39 918</u> 39 129 |
| 248-101-0302 (2308-0101-0203) | 6С высотой 5,71 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм | шт. | 2 | 8,2 | | <u>32 219</u> 31 581 |
| 248-101-0303 (2308-0101-0204) | 8 высотой 7,56 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 51 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм | шт. | 2 | 11,9 | | <u>63 827</u> 62 566 |
| 248-101-0304 (2308-0101-0205) | 10 высотой 9,41 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, 51 мм, 57 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм | шт. | 2 | 16,03 | | <u>85 304</u> 83 619 |
| 248-101-0305 (2308-0101-0206) | 12 высотой 11,26 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, 51 мм, 57 мм, 63 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм | шт. | 2 | 20,56 | | <u>121 978</u> 119 570 |
| 248-101-0306 (2308-0101-0207) | 14 высотой 13,11 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, 51 мм, 57 мм, 63 мм, 70 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм | шт. | 2 | 25,61 | | <u>144 267</u> 141 418 |
| 248-101-0400 | IP-приставка цифровая телевизионная | | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 248-101-0401 (2308-0101-0504) | IP-приставка цифровая телевизионная - NV-501: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Realtek RTD1195, Android ARM, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.4, SD Card Reader | шт. | 2 | 0,8 | | <u>39 950</u> 39 166 |
| 248-101-0402 (2308-0101-0505) | IP-приставка цифровая телевизионная - NV-501-Wac: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Realtek RTD1195, Android ARM, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.4, SD Card Reader, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac. | шт. | 2 | 0,8 | | <u>45 413</u> 44 522 |

Группа 248-102. Материалы и изделия цифровых телекоммуникационных сетей

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 248-102-0100 | Терминал абонентский оптический, марки GPON-ONT | | | | | |
| 248-102-0101 (2308-0102-0101) | NTU-1:1 порт PON(SC), 1 порт LAN 10/100/1000 Base-T | шт. | 2 | 0,5 | | <u>20 136</u> 19 741 |
| 248-102-0200 | Узел абонентского доступа/агрегации, марки MA4000-PX | | | | | |
| 248-102-0201 (2308-0102-0201) | 8 портов SFP-хPON | шт. | 2 | 10 | | <u>1 849 046</u> 1 812 782 |
| 248-102-0202 (2308-0102-0202) | 16 портов SFP-хPON | шт. | 2 | 12 | | <u>2 994 200</u> 2 935 481 |
| 248-102-0203 (2308-0102-0203) | 24 портов SFP-хPON | шт. | 2 | 14 | | <u>4 139 354</u> 4 058 179 |
| 248-102-0204 (2308-0102-0204) | 32 портов SFP-хPON | шт. | 2 | 16 | | <u>5 284 508</u> 5 180 878 |
| 248-102-0205 (2308-0102-0205) | 40 портов SFP-хPON | шт. | 2 | 18 | | <u>6 429 662</u> 6 303 576 |
| 248-102-0206 (2308-0102-0206) | 48 портов SFP-хPON | шт. | 2 | 20 | | <u>7 574 817</u> 7 426 275 |
| 248-102-0207 (2308-0102-0207) | 56 портов SFP-хPON | шт. | 2 | 22 | | <u>8 719 970</u> 8 548 973 |
| 248-102-0208 (2308-0102-0208) | 64 портов SFP-хPON | шт. | 2 | 24 | | <u>9 865 125</u> 9 671 672 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-102-0209 (2308-0102-0209) | 72 портов SFP-хPON | шт. | 2 | 26 | | <u>11 584 675</u> 11 357 504 |
| 248-102-0210 (2308-0102-0210) | 80 портов SFP-хPON | шт. | 2 | 28 | | <u>12 729 830</u> 12 480 203 |
| 248-102-0211 (2308-0102-0211) | 88 портов SFP-хPON | шт. | 2 | 30 | | <u>13 874 983</u> 13 602 901 |
| 248-102-0212 (2308-0102-0212) | 96 портов SFP-хPON | шт. | 2 | 32 | | <u>15 020 138</u> 14 725 600 |
| 248-102-0213 (2308-0102-0213) | 104 портов SFP-хPON | шт. | 2 | 34 | | <u>16 165 291</u> 15 848 298 |
| 248-102-0214 (2308-0102-0214) | 112 портов SFP-хPON | шт. | 2 | 36 | | <u>17 310 446</u> 16 970 996 |
| 248-102-0215 (2308-0102-0215) | 120 портов SFP-хPON | шт. | 2 | 38 | | <u>18 455 600</u> 18 093 696 |
| 248-102-0216 (2308-0102-0216) | 128 портов SFP-хPON | шт. | 2 | 40 | | <u>19 600 754</u> 19 216 394 |
| 248-102-0300 | Абонентский шлюз IP-телефонии | | | | | |
| 248-102-0301 (2308-0102-0301) | TAU-1M.IP: 1xFXS, 1xWAN, 2xLAN, 1xUSB, SIP | шт. | 2 | 0,4 | | <u>28 918</u> 28 351 |
| 248-102-0302 (2308-0102-0302) | TAU-2M.IP: 2xFXS, 1xWAN, 1xLAN, 1xUSB, SIP | шт. | 2 | 0,4 | | <u>32 667</u> 32 026 |
| 248-102-0303 (2308-0102-0303) | TAU-8.IP: 8xFXS, 1xWAN, 1xUSB, SIP | шт. | 2 | 0,5 | | <u>97 786</u> 95 868 |
| 248-102-0304 (2308-0102-0305) | TAU-16.IP: 16xFXS, 3xRJ45-10/100/1000 | шт. | 2 | 3 | | <u>284 042</u> 278 470 |
| 248-102-0305 (2308-0102-0306) | TAU-24.IP: 24xFXS, 3xRJ45-10/100/1000 | шт. | 2 | 3 | | <u>315 637</u> 309 446 |
| 248-102-0306 (2308-0102-0307) | TAU-36.IP: 36xFXS, 3xRJ45-10/100/1000 | шт. | 2 | 3,2 | | <u>519 562</u> 509 372 |
| 248-102-0307 (2308-0102-0308) | TAU-72.IP: 72xFXS, 3xRJ45-10/100/1000 | шт. | 2 | 3,2 | | <u>702 924</u> 689 139 |
| 248-102-0400 | Ethernet-коммутатор доступа | | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-102-0401 (2308-0102-0401) | MES1124M: 24 порта 10/100 Base-T, 4 порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X (SFP), L2, 48V DC | шт. | 2 | 2,1 | | <u>130 346</u> 127 789 |
| 248-102-0402 (2308-0102-0402) | MES1124MB: 24 порта 10/100 Base-T, 4 порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X (SFP), L2, 220V AC, 12V DC | шт. | 2 | 2,5 | | <u>117 281</u> 114 979 |

Подраздел 248-2. Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения**Группа 248-201. Комплектующие материалы связи**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-201-0100 | Аппарат телефонный | | | | | |
| 248-201-0101 (2308-0201-0201) | модели KX-TS2350 | шт. | 2 | 0,67 | | <u>6 685</u> 6 553 |
| 248-201-0200 | Маркер электронный с функцией самовыравнивания, рабочая температура от -20°C до 50°C, диаметр сферы 10,4 см | | | | | |
| 248-201-0201 (2308-0201-0301) | интеллектуальный с RFID технологией | шт. | 2 | 0,35 | | <u>18 044</u> 17 690 |
| 248-201-0202 (2308-0201-0302) | шаровый (пассивный) | шт. | 2 | 0,35 | | <u>11 275</u> 11 054 |

Подраздел 248-3. Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации**Группа 248-301. Извещатель охранный**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-301-0100 | Извещатель охранный магнитоконтактный | | | | | |
| 248-301-0101 (2308-0301-0101) | модели ИО-102-14 | шт. | 2 | 0,015 | | <u>206</u> 202 |
| 248-301-0102 (2308-0301-0102) | модели ИО-102-20 А2П | шт. | 2 | 0,015 | | <u>932</u> 914 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-301-0103 (2308-0301-0103) | модели ИО-102-20 А2М | шт. | 2 | 0,015 | | <u>2 410</u> 2 363 |
| 248-301-0104 (2308-0301-0104) | модели СН 03 | шт. | 2 | 0,23 | | <u>446</u> 437 |
| 248-301-0105 (2308-0301-0106) | модели СН 03 D | шт. | 2 | 0,23 | | <u>2 977</u> 2 919 |
| 248-301-0106 (2308-0301-0107) | модели СН 03 G | шт. | 2 | 0,23 | | <u>499</u> 489 |
| 248-301-0107 (2308-0301-0108) | модели СН 03 I | шт. | 2 | 0,23 | | <u>3 119</u> 3 057 |
| 248-301-0200 | Извещатель охранный тревожной сигнализации | | | | | |
| 248-301-0201 (2308-0301-0201) | модели KBPN 01 | шт. | 2 | 0,2 | | <u>13 458</u> 13 194 |
| 248-301-0202 (2308-0301-0202) | модели ИО-101-5/1М | шт. | 2 | 0,2 | | <u>13 474</u> 13 210 |
| 248-301-0203 (2308-0301-0203) | модели ИО-102-12 | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 897</u> 5 781 |
| 248-301-0204 (2308-0301-0204) | модели "Кукла-Л" | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 719</u> 5 606 |
| 248-301-0205 (2308-0301-0205) | модели НО 01 | шт. | 2 | 0,2 | | <u>442</u> 433 |
| 248-301-0206 (2308-0301-0206) | модели НО 02 | шт. | 2 | 0,2 | | <u>626</u> 613 |
| 248-301-0300 | Извещатель охранный ударноконтактный | | | | | |
| 248-301-0301 (2308-0301-0301) | модели ДИМК | шт. | 2 | 0,2 | | <u>604</u> 592 |
| 248-301-0400 | Извещатель акустический | | | | | |
| 248-301-0401 (2308-0301-0401) | модели PATROL 501 | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 534</u> 5 426 |
| 248-301-0402 (2308-0301-0403) | модели BG-2000 | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 664</u> 4 572 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 248-301-0500 | Извещатель охранный оптико-электронный пассивный (инфракрасный) | | | | | |
| 248-301-0501 (2308-0301-0501) | модели PATROL-201 PET | шт. | 2 | 0,09 | | <u>3 969</u> 3 891 |
| 248-301-0502 (2308-0301-0502) | модели PATROL-401 PET | шт. | 2 | 0,09 | | <u>5 161</u> 5 060 |
| 248-301-0503 (2308-0301-0503) | модели PATROL-701 | шт. | 2 | 0,09 | | <u>3 703</u> 3 631 |
| 248-301-0504 (2308-0301-0506) | модели PRO476 Plus | шт. | 2 | 0,18 | | <u>3 531</u> 3 462 |
| 248-301-0505 (2308-0301-0507) | модели DG 85 | шт. | 2 | 0,18 | | <u>27 573</u> 27 032 |
| 248-301-0600 | Извещатель охранный оптико-электронный пассивный (инфракрасный) двойной технологии и комбинированный | | | | | |
| 248-301-0601 (2308-0301-0601) | модели TLC-360, потолочной установки | шт. | 2 | 0,16 | | <u>11 759</u> 11 528 |
| 248-301-0602 (2308-0301-0603) | модели DG 467, потолочной установки | шт. | 2 | 0,16 | | <u>10 589</u> 10 381 |
| 248-301-0603 (2308-0301-0701) | модели PATROL 601 | шт. | 2 | 0,09 | | <u>10 706</u> 10 496 |
| 248-301-0604 (2308-0301-0702) | модели PATROL 801 | шт. | 2 | 0,09 | | <u>8 927</u> 8 752 |
| 248-301-0605 (2308-0301-0703) | модели PATROL-901 | шт. | 2 | 0,09 | | <u>4 328</u> 4 243 |
| 248-301-0700 | Извещатель охранный вибрационный | | | | | |
| 248-301-0701 (2308-0301-0801) | модели Шорох-2 | шт. | 2 | 0,11 | | <u>6 367</u> 6 242 |
| 248-301-0702 (2308-0301-0802) | модели Imrag | шт. | 2 | 0,11 | | <u>6 589</u> 6 460 |
| 248-301-0800 | Извещатель охранный уличный оптико-электронный, инфракрасный и фотолучевой | | | | | |
| 248-301-0801 (2308-0301-0901) | модели ИД-40 | шт. | 2 | 0,37 | | <u>19 028</u> 18 655 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-301-0802 (2308-0301-0903) | модели ИД-70 | шт. | 2 | 0,37 | | <u>30 181</u> 29 589 |
| 248-301-0803 (2308-0301-0905) | модели АВТ-30 | шт. | 2 | 0,32 | | <u>6 696</u> 6 565 |
| 248-301-0804 (2308-0301-0906) | модели АВТ-60 | шт. | 2 | 0,32 | | <u>8 255</u> 8 093 |
| 248-301-0805 (2308-0301-0907) | модели АВТ-80 | шт. | 2 | 0,32 | | <u>8 397</u> 8 232 |
| 248-301-0806 (2308-0301-0908) | модели АВТ-100 | шт. | 2 | 0,32 | | <u>8 538</u> 8 370 |
| 248-301-0807 (2308-0301-0910) | модели АВЕ-150 | шт. | 2 | 0,32 | | <u>14 316</u> 14 035 |
| 248-301-0900 | Извещатель охранный | | | | | |
| 248-301-0901 (2308-0301-1101) | модели Forteza FMW-3/2 | шт. | 2 | 0,23 | | <u>102 041</u> 100 040 |
| 248-301-0902 (2308-0301-1102) | модели СКИФ ИК | шт. | 2 | 0,23 | | <u>2 304</u> 2 259 |

Группа 248-302. Извещатель пожарный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 248-302-0100 | Извещатель пожарный тепловой | | | | | |
| 248-302-0101 (2308-0302-0201) | модели ИП 101-1А-А1 | шт. | 2 | 0,25 | | <u>943</u> 924 |
| 248-302-0102 (2308-0302-0202) | модели ИП 103-5/1-А3 | шт. | 2 | 0,25 | | <u>320</u> 313 |
| 248-302-0103 (2308-0302-0203) | модели ИП 103-5/4-А3 | шт. | 2 | 0,25 | | <u>757</u> 742 |
| 248-302-0104 (2308-0302-0204) | модели ИП 105-1D | шт. | 2 | 0,25 | | <u>2 352</u> 2 305 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-302-0105 (2308-0302-0205) | модели ИП 105-1G | шт. | 2 | 0,25 | | <u>3 669</u> 3 597 |
| 248-302-0106 (2308-0302-0206) | модели ИП 114-5-A3 | шт. | 2 | 0,25 | | <u>330</u> 323 |
| 248-302-0107 (2308-0302-0207) | модели NB 988 | шт. | 2 | 0,25 | | <u>2 487</u> 2 438 |
| 248-302-0200 | Извещатель пожарный дымовой | | | | | |
| 248-302-0201 (2308-0302-0301) | модели ИП 212-141 | шт. | 2 | 0,25 | | <u>1 832</u> 1 796 |
| 248-302-0202 (2308-0302-0302) | модели ИП 212-41M | шт. | 2 | 0,25 | | <u>2 326</u> 2 280 |
| 248-302-0203 (2308-0302-0304) | модели ИП 212-45 | шт. | 2 | 0,25 | | <u>1 732</u> 1 698 |
| 248-302-0204 (2308-0302-0305) | модели ИП 212-45 с УС-02 | шт. | 2 | 0,25 | | <u>2 146</u> 2 104 |
| 248-302-0205 (2308-0302-0306) | модели ИП 212-50M | шт. | 2 | 0,25 | | <u>3 910</u> 3 834 |
| 248-302-0300 | Извещатель пожарный обнаружения пламени | | | | | |
| 248-302-0301 (2308-0302-0401) | модели ИП 329-5 "АМЕТИСТ" 01 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>25 669</u> 25 165 |
| 248-302-0302 (2308-0302-0402) | модели ИП 329-5 "АМЕТИСТ" 02 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>38 328</u> 37 576 |
| 248-302-0303 (2308-0302-0403) | модели Пульсар1-011C | шт. | 2 | 0,6 | | <u>25 533</u> 25 032 |
| 248-302-0304 (2308-0302-0404) | модели Пульсар1-01H | шт. | 2 | 0,6 | | <u>22 898</u> 22 448 |
| 248-302-0305 (2308-0302-0405) | модели Спектрон-401 | шт. | 2 | 0,6 | | <u>40 721</u> 39 922 |
| 248-302-0400 | Извещатель пожарный дымовой линейный | | | | | |
| 248-302-0401 (2308-0302-0501) | модели ИПДЛ-Д-11/4P | шт. | 2 | 0,7 | | <u>26 144</u> 25 631 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 248-302-0500 | Извещатель пожарный ручной | | | | | |
| 248-302-0501 (2308-0302-0602) | модели ИПР 513-10 | шт. | 2 | 0,12 | | <u>1 052</u> 1 031 |
| 248-302-0502 (2308-0302-0603) | модели ИПР 513-3М | шт. | 2 | 0,12 | | <u>1 762</u> 1 727 |
| 248-302-0600 | Извещатель пожарный взрывозащищенное исполнение | | | | | |
| 248-302-0601 (2308-0302-0701) | модели ИП 101-07е | шт. | 2 | 0,025 | | <u>36 712</u> 35 992 |
| 248-302-0602 (2308-0302-0702) | модели ИП 101 "Гарант" | шт. | 2 | 0,025 | | <u>30 599</u> 29 999 |
| 248-302-0603 (2308-0302-0704) | модели ИП 103-2/1-ТР | шт. | 2 | 0,025 | | <u>29 564</u> 28 984 |
| 248-302-0604 (2308-0302-0705) | модели ИП 535-07е | шт. | 2 | 0,025 | | <u>40 684</u> 39 886 |
| 248-302-0605 (2308-0302-0706) | модели ИП 535 "Гарант" | шт. | 2 | 0,025 | | <u>27 555</u> 27 015 |

Группа 248-303. Приборы приемно-контрольные пожарные и охранно-пожарные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 248-303-0100 | Прибор приема и контроля шлейфа сигнализации | | | | | |
| 248-303-0101 (2308-0303-0101) | модели ВЭРС-ПК 1-01 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>9 800</u> 9 608 |
| 248-303-0102 (2308-0303-0102) | модели ВЭРС-ПК 1 ТМ-01 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>9 869</u> 9 675 |
| 248-303-0103 (2308-0303-0103) | модели ВЭРС-ПК 2 П | шт. | 2 | 0,5 | | <u>18 492</u> 18 129 |
| 248-303-0104 (2308-0303-0104) | модели ВЭРС-ПК 4 П | шт. | 2 | 0,5 | | <u>19 472</u> 19 090 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-303-0105 (2308-0303-0105) | модели ВЭРС-ПК 8 П | шт. | 2 | 0,5 | | <u>20 520</u> 20 118 |
| 248-303-0106 (2308-0303-0106) | модели ВЭРС-ПК 16 П | шт. | 2 | 0,5 | | <u>27 197</u> 26 663 |
| 248-303-0107 (2308-0303-0107) | модели ВЭРС-ПК 24 П | шт. | 2 | 0,5 | | <u>27 905</u> 27 357 |
| 248-303-0200 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный | | | | | |
| 248-303-0201 (2308-0303-0301) | модели Гранит-2 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>21 412</u> 20 991 |
| 248-303-0202 (2308-0303-0302) | модели Гранит-3 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>17 779</u> 17 429 |
| 248-303-0203 (2308-0303-0303) | модели Гранит-4 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>24 747</u> 24 261 |
| 248-303-0204 (2308-0303-0304) | модели Гранит-5 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>19 796</u> 19 407 |
| 248-303-0205 (2308-0303-0305) | модели Гранит-8 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>23 582</u> 23 119 |
| 248-303-0206 (2308-0303-0306) | модели Гранит-12 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>26 985</u> 26 454 |
| 248-303-0207 (2308-0303-0307) | модели Гранит-16 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>27 806</u> 27 260 |
| 248-303-0208 (2308-0303-0308) | модели Гранит-16 с ВП | шт. | 2 | 1,5 | | <u>39 488</u> 38 713 |
| 248-303-0209 (2308-0303-0309) | модели Гранит-16М с ВП | шт. | 2 | 1,5 | | <u>19 136</u> 18 759 |
| 248-303-0210 (2308-0303-0310) | модели Гранит-24 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>31 494</u> 30 875 |
| 248-303-0211 (2308-0303-0311) | модели Гранит-24 с ВП | шт. | 2 | 1,5 | | <u>47 755</u> 46 818 |
| 248-303-0212 (2308-0303-0501) | модели ЯХОНТ-4И исполнение 00 | шт. | 2 | 2,7 | | <u>106 289</u> 104 202 |
| 248-303-0213 (2308-0303-0502) | модели ЯХОНТ-4И исполнение 01 | шт. | 2 | 2,7 | | <u>79 071</u> 77 518 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-303-0214 (2308-0303-0503) | модели ЯХОНТ-4И исполнение 02 | шт. | 2 | 2,7 | | <u>83 492</u> 81 852 |
| 248-303-0215 (2308-0303-0504) | модели ЯХОНТ-4И исполнение 03 | шт. | 2 | 2,7 | | <u>140 121</u> 137 371 |
| 248-303-0216 (2308-0303-0505) | модели ЯХОНТ-4И исполнение 04 | шт. | 2 | 2,7 | | <u>137 791</u> 135 087 |
| 248-303-0217 (2308-0303-0506) | модели ЯХОНТ-16И исполнение 00 | шт. | 2 | 2,7 | | <u>297 160</u> 291 331 |
| 248-303-0218 (2308-0303-0507) | модели ЯХОНТ-16И исполнение 01 | шт. | 2 | 2,7 | | <u>186 097</u> 182 445 |
| 248-303-0219 (2308-0303-0801) | модели Кварц вариант 1 | шт. | 2 | 2 | | <u>9 985</u> 9 788 |
| 248-303-0220 (2308-0303-0802) | модели Кварц вариант 2 | шт. | 2 | 2 | | <u>10 087</u> 9 887 |
| 248-303-0221 (2308-0303-1001) | модели Сигнал-20 П SMD | шт. | 2 | 0,5 | | <u>17 594</u> 17 249 |
| 248-303-0222 (2308-0303-1002) | модели Сигнал-10 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>12 862</u> 12 610 |
| 248-303-0600 | Прибор управления оповещением | | | | | |
| 248-303-0601 (2308-0303-0901) | модели Рокот | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 777</u> 8 605 |
| 248-303-0602 (2308-0303-0902) | модели Рокот-2 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>32 936</u> 32 290 |
| 248-303-0603 (2308-0303-0903) | модели Рокот-3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>5 687</u> 5 576 |
| 248-303-0604 (2308-0303-0904) | модели Рокот-3 вариант 2 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>6 940</u> 6 803 |
| 248-303-0605 (2308-0303-0905) | модели Рокот-3 вариант 3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>6 911</u> 6 775 |
| 248-303-0606 (2308-0303-0906) | модели Рокот-3 вариант 4 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>2 841</u> 2 785 |
| 248-303-0607 (2308-0303-0907) | модели Рокот-4 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>11 665</u> 11 436 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 248-303-0700 | Релейный сигнально-пусковой блок с управлением по интерфейсу | | | | | |
| 248-303-0701 (2308-0303-1101) | модели С2000-СП1 исполнение 01 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>11 667</u> 11 438 |
| 248-303-0800 | Прибор передачи извещений | | | | | |
| 248-303-0801 (2308-0303-1201) | Информатор телефонный модели С2000-ИТ | шт. | 2 | 0,5 | | <u>24 259</u> 23 783 |

Группа 248-304. Оповещатели световые и звуковые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 248-304-0100 | Оповещатель световой | | | | | |
| 248-304-0101 (2308-0304-0101) | модели КРИСТАЛЛ-12 "Выход" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>762</u> 747 |
| 248-304-0102 (2308-0304-0102) | модели КРИСТАЛЛ-12 "Шығу" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>762</u> 747 |
| 248-304-0103 (2308-0304-0103) | модели КРИСТАЛЛ-12 "Стрелка вправо" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>762</u> 747 |
| 248-304-0104 (2308-0304-0104) | модели КРИСТАЛЛ-12 "Стрелка влево" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>762</u> 747 |
| 248-304-0105 (2308-0304-0105) | модели КРИСТАЛЛ-12 "Пожар" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>759</u> 744 |
| 248-304-0106 (2308-0304-0106) | модели ОПОП 1-8 | шт. | 2 | 0,37 | | <u>1 240</u> 1 215 |
| 248-304-0107 (2308-0304-0110) | модели ЛЮКС-12 "Выход" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>927</u> 908 |
| 248-304-0108 (2308-0304-0111) | модели ЛЮКС-220 "Выход" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>1 756</u> 1 721 |
| 248-304-0109 (2308-0304-0112) | модели ЛЮКС-12 "Пожар" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>958</u> 939 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-304-0110 (2308-0304-0117) | модели ЛЮКС-12 "Автоматика өшірілу!" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>927</u> 908 |
| 248-304-0111 (2308-0304-0120) | модели ЛЮКС-12 "Автоматика отключена!" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>927</u> 908 |
| 248-304-0200 | Оповещатель комбинированный свето-звуковой | | | | | |
| 248-304-0201 (2308-0304-0301) | модели ЛЮКС-12-К "Выход" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>1 931</u> 1 893 |
| 248-304-0202 (2308-0304-0302) | модели ЛЮКС-12-К "Газ! Не входи!" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>2 038</u> 1 998 |
| 248-304-0203 (2308-0304-0303) | модели ЛЮКС-12-К "Газ! Уходи!" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>2 038</u> 1 998 |
| 248-304-0204 (2308-0304-0304) | модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Уходи!" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>1 931</u> 1 893 |
| 248-304-0205 (2308-0304-0305) | модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Не входи!" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>1 915</u> 1 877 |
| 248-304-0206 (2308-0304-0306) | модели ЛЮКС-24-К "Газ! Не входи!" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>1 943</u> 1 905 |
| 248-304-0207 (2308-0304-0307) | модели ЛЮКС-24-К "Газ! Уходи!" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>1 943</u> 1 905 |
| 248-304-0208 (2308-0304-0308) | модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Уходи!" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>1 943</u> 1 905 |
| 248-304-0209 (2308-0304-0309) | модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Не входи!" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>1 943</u> 1 905 |
| 248-304-0210 (2308-0304-0310) | модели ЛЮКС-24-К "Автоматика отключена!" | шт. | 2 | 0,37 | | <u>1 943</u> 1 905 |
| 248-304-0211 (2308-0304-0311) | модели Маяк-24-КП | шт. | 2 | 0,37 | | <u>1 530</u> 1 500 |
| 248-304-0212 (2308-0304-0312) | модели Маяк-12-К | шт. | 2 | 0,37 | | <u>1 961</u> 1 922 |
| 248-304-0213 (2308-0304-0313) | модели Маяк-12-КП | шт. | 2 | 0,37 | | <u>1 530</u> 1 500 |
| 248-304-0300 | Оповещатель звуковой | | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-304-0301 (2308-0304-0501) | модели ОПОП 2-35 | шт. | 2 | 0,17 | | <u>1 706</u> 1 673 |
| 248-304-0302 (2308-0304-0502) | модели ОПОП 124-7 | шт. | 2 | 0,17 | | <u>1 847</u> 1 810 |
| 248-304-0304 (2308-0304-0504) | модели MR 100 BLUE | шт. | 2 | 0,17 | | <u>5 761</u> 5 648 |
| 248-304-0305 (2308-0304-0505) | модели LD-96 RED | шт. | 2 | 0,17 | | <u>1 305</u> 1 280 |
| 248-304-0306 (2308-0304-0506) | модели LD-96 BLUE | шт. | 2 | 0,17 | | <u>1 321</u> 1 295 |
| 248-304-0307 (2308-0304-0507) | модели Маяк-12-3М | шт. | 2 | 0,17 | | <u>918</u> 900 |

Группа 248-305. Огнетушитель

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 248-305-0100 | Огнетушитель порошковый СТ РК ГОСТ Р 51057-2005, типа ОП | | | | | |
| 248-305-0101 (2308-0305-0101) | 1 | шт. | 2 | 2,5 | | <u>2 422</u> 2 372 |
| 248-305-0102 (2308-0305-0102) | 2 | шт. | 2 | 3,5 | | <u>2 991</u> 2 930 |
| 248-305-0103 (2308-0305-0103) | 4 | шт. | 2 | 6,5 | | <u>4 643</u> 4 547 |
| 248-305-0104 (2308-0305-0104) | 5 | шт. | 2 | 7,5 | | <u>5 434</u> 5 320 |
| 248-305-0105 (2308-0305-0105) | 8 | шт. | 2 | 12 | | <u>7 851</u> 7 688 |
| 248-305-0106 (2308-0305-0106) | 10 | шт. | 2 | 14 | | <u>8 976</u> 8 789 |
| 248-305-0200 | Огнетушитель углекислотный СТ РК ГОСТ Р 51057-2005, типа ОУ | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-305-0201 (2308-0305-0201) | 2 | шт. | 2 | 6,5 | | <u>8 469</u> 8 298 |
| 248-305-0202 (2308-0305-0202) | 3 | шт. | 2 | 7 | | <u>10 047</u> 9 844 |
| 248-305-0203 (2308-0305-0203) | 5 | шт. | 2 | 12,5 | | <u>14 306</u> 14 016 |
| 248-305-0204 (2308-0305-0204) | 8 | шт. | 2 | 19 | | <u>21 876</u> 21 432 |
| 248-305-0205 (2308-0305-0205) | 10 | шт. | 2 | 19,5 | | <u>31 487</u> 30 854 |
| 248-305-0300 | Огнетушитель водно-ранцевый СТ РК ГОСТ Р 51057-2005, типа ОВР | | | | | |
| 248-305-0301 (2308-0305-0301) | 18 | шт. | 2 | 3 | | <u>24 091</u> 23 616 |
| 248-305-0400 | Огнетушитель воздушно-пенный СТ РК ГОСТ Р 51057-2005, типа ОВП | | | | | |
| 248-305-0401 (2308-0305-0401) | 4 летний от t + 5 C до + 50 C | шт. | 2 | 7,4 | | <u>5 629</u> 5 513 |
| 248-305-0402 (2308-0305-0402) | 8 летний от t + 5 C до + 50 C | шт. | 2 | 11,3 | | <u>8 223</u> 8 053 |
| 248-305-0403 (2308-0305-0403) | 10 летний от t + 5 C до + 50 C | шт. | 2 | 12,3 | | <u>7 380</u> 7 226 |
| 248-305-0404 (2308-0305-0404) | 40 летний от t + 5 C до + 50 C | шт. | 2 | 40 | | <u>55 152</u> 54 039 |
| 248-305-0405 (2308-0305-0405) | 80 летний от t + 5 C до + 50 C | шт. | 2 | 84 | | <u>104 357</u> 102 244 |
| 248-305-0406 (2308-0305-0406) | 100 летний от t + 5 C до + 50 C | шт. | 2 | 128 | | <u>113 587</u> 111 259 |
| 248-305-0407 (2308-0305-0407) | 4 зимний от t - 40 C до + 50 C | шт. | 2 | 7,4 | | <u>10 678</u> 10 463 |
| 248-305-0408 (2308-0305-0408) | 8 зимний от t - 40 C до + 50 C | шт. | 2 | 11,3 | | <u>16 983</u> 16 641 |
| 248-305-0409 (2308-0305-0409) | 10 зимний от t - 40 C до + 50 C | шт. | 2 | 12,3 | | <u>20 981</u> 20 560 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-305-0410 (2308-0305-0410) | 40 зимний от t - 40 С до + 50 С | шт. | 2 | 40 | | <u>87 752</u> 86 000 |
| 248-305-0411 (2308-0305-0411) | 80 зимний от t - 40 С до + 50 С | шт. | 2 | 84 | | <u>147 424</u> 144 467 |
| 248-305-0500 | Огнетушитель воздушно-эмульсионный, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь) СТ РК ГОСТ Р 51057-2005, типа Fireman SF-ОВЭ | | | | | |
| 248-305-0501 (2308-0305-0501) | 3, летний | шт. | 2 | 4,6 | | <u>21 088</u> 20 670 |
| 248-305-0502 (2308-0305-0503) | 4, летний | шт. | 2 | 5,9 | | <u>25 939</u> 25 424 |
| 248-305-0503 (2308-0305-0505) | 6, летний | шт. | 2 | 8,9 | | <u>36 643</u> 35 915 |
| 248-305-0504 (2308-0305-0507) | 8, летний | шт. | 2 | 11,6 | | <u>49 099</u> 48 125 |
| 248-305-0505 (2308-0305-0509) | 10, летний | шт. | 2 | 14,3 | | <u>56 092</u> 54 978 |
| 248-305-0506 (2308-0305-0511) | 25, летний | шт. | 2 | 35,6 | | <u>167 517</u> 164 196 |
| 248-305-0507 (2308-0305-0513) | 35, летний | шт. | 2 | 48,3 | | <u>193 190</u> 189 353 |
| 248-305-0508 (2308-0305-0515) | 50, летний | шт. | 2 | 70 | | <u>252 795</u> 247 768 |
| 248-305-0509 (2308-0305-0502) | 3, зимний | шт. | 2 | 4,6 | | <u>27 463</u> 26 920 |
| 248-305-0510 (2308-0305-0504) | 4, зимний | шт. | 2 | 5,9 | | <u>32 314</u> 31 674 |
| 248-305-0511 (2308-0305-0506) | 6, зимний | шт. | 2 | 8,9 | | <u>43 018</u> 42 165 |
| 248-305-0512 (2308-0305-0508) | 8, зимний | шт. | 2 | 11,6 | | <u>55 474</u> 54 375 |
| 248-305-0513 (2308-0305-0510) | 10, зимний | шт. | 2 | 14,3 | | <u>65 199</u> 63 906 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-305-0514 (2308-0305-0512) | 25, зимний | шт. | 2 | 35,6 | | <u>199 392</u> 195 446 |
| 248-305-0515 (2308-0305-0514) | 35, зимний | шт. | 2 | 48,3 | | <u>243 279</u> 238 460 |
| 248-305-0516 (2308-0305-0516) | 50, зимний | шт. | 2 | 70 | | <u>289 224</u> 283 482 |
| 248-305-0600 | Модуль пожаротушения воздушно-эмульсионный, автономный подвесной, огнетушащий заряд SFP (воздушно – дисперсионная смесь) СТ РК 2430-2013, типа Fireman SF-ОВЭ | | | | | |
| 248-305-0601 (2308-0305-0517) | 2, летний | шт. | 2 | 4,4 | | <u>47 453</u> 46 518 |
| 248-305-0602 (2308-0305-0518) | 2, зимний | шт. | 2 | 4,4 | | <u>53 828</u> 52 768 |
| 248-305-0603 (2308-0305-0519) | 6, летний | шт. | 2 | 7 | | <u>67 628</u> 66 295 |
| 248-305-0604 (2308-0305-0520) | 6, зимний | шт. | 2 | 7 | | <u>74 003</u> 72 545 |
| 248-305-0605 (2308-0305-0521) | 8, летний | шт. | 2 | 8,75 | | <u>94 621</u> 92 757 |
| 248-305-0606 (2308-0305-0522) | 8, зимний | шт. | 2 | 8,75 | | <u>105 823</u> 103 739 |
| 248-305-0607 (2308-0305-0523) | 12, летний | шт. | 2 | 12 | | <u>188 075</u> 184 375 |
| 248-305-0608 (2308-0305-0524) | 16, зимний | шт. | 2 | 18 | | <u>200 831</u> 196 875 |
| 248-305-0609 (2308-0305-0525) | 20, летний | шт. | 2 | 21 | | <u>236 124</u> 231 473 |
| 248-305-0610 (2308-0305-0526) | 20, зимний | шт. | 2 | 21 | | <u>265 267</u> 260 045 |
| 248-305-0700 | Модуль пожаротушения газовый с огнетушащим веществом, потолочного исполнения, СТ РК 1902-2009, типа МПТГ-С | | | | | |
| 248-305-0701 (2308-0305-0601) | 20 "FIREX" (42-20-20) | комплект | 2 | 37,2 | | <u>422 920</u> 414 590 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-305-0702 (2308-0305-0602) | 30 "FIREX" (42-30-20) | комплект | 2 | 51,4 | | <u>551 059</u> 540 202 |

Группа 248-306. Комплектующие к системам пожарной и охранной сигнализации

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-306-0100 | Разветвительная коробка | | | | | |
| 248-306-0101 (2308-0306-0101) | типа УК-2П | шт. | 2 | 0,2 | | <u>154</u> 151 |
| 248-306-0200 | Коробка распределительная | | | | | |
| 248-306-0201 (2308-0306-0401) | типа Forteza Барьер-КР-М для радиоволнового извещателя | шт. | 2 | 0,2 | | <u>20 601</u> 20 197 |
| 248-306-0300 | Источник электропитания | | | | | |
| 248-306-0301 (2308-0306-0304) | Блок питания ИВЭПР 112-2-1 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>12 078</u> 11 841 |
| 248-306-0302 (2308-0306-0306) | Блок питания Скат 1200 А | шт. | 2 | 0,1 | | <u>5 742</u> 5 629 |
| 248-306-0303 (2308-0306-0307) | Блок питания БИРП 12/1,6 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>8 511</u> 8 344 |
| 248-306-0304 (2308-0306-0310) | Блок питания ИВЭПР-12/2 RSR 2x17-Р БР | шт. | 2 | 0,2 | | <u>14 435</u> 14 152 |
| 248-306-0305 (2308-0306-0311) | Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 01 | шт. | 2 | 0,2 | | <u>19 116</u> 18 741 |
| 248-306-0400 | Считыватель | | | | | |
| 248-306-0401 (2308-0306-0501) | Считыватель бесконтактный ТМ | шт. | 2 | 0,2 | | <u>669</u> 656 |
| 248-306-0402 (2308-0306-0502) | Считыватель бесконтактный модели Считыватель-2 исполнение 00 Touch memory | шт. | 2 | 0,2 | | <u>2 009</u> 1 969 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 248-306-0500 | Датчик | | | | | |
| 248-306-0501 (2308-0306-0701) | Датчик разбития стекла BG-2000 | шт. | 2 | 0,36 | | <u>4 525</u> 4 436 |
| 248-306-0600 | Решетка защитная | | | | | |
| 248-306-0601 (2308-0306-0801) | Защитная решетка для извещателя пламени | шт. | 2 | 0,066 | | <u>2 067</u> 2 026 |

Группа 248-307. Шкаф пожарный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 248-307-0100 | Шкаф пожарный, типа ШПК | | | | | |
| 248-307-0101 (2308-0307-0101) | 310 НЗК/НЗБ | шт. | 3 | 15,6 | | <u>10 823</u> 10 594 |
| 248-307-0102 (2308-0307-0102) | 310 НОК/НОБ | шт. | 3 | 15,6 | | <u>12 545</u> 12 282 |
| 248-307-0103 (2308-0307-0103) | 315 НЗК/НЗБ | шт. | 3 | 15,6 | | <u>16 513</u> 16 172 |
| 248-307-0104 (2308-0307-0104) | 315 НОК/НОБ | шт. | 3 | 15,6 | | <u>19 048</u> 18 657 |
| 248-307-0105 (2308-0307-0105) | 320 НЗК/НЗБ | шт. | 3 | 15,6 | | <u>21 133</u> 20 701 |
| 248-307-0106 (2308-0307-0106) | 320 НОК/НОБ | шт. | 3 | 15,6 | | <u>22 452</u> 21 995 |

Группа 248-308. Установка модульная автоматического порошкового пожаротушения

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 248-308-0100 | Установка модульная автоматического порошкового пожаротушения СТ РК 1302-2004, типа МПП(Н) | | | | | |
| 248-308-0101 (2308-0308-0101) | 08-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2 | комплект | 2 | 141 | | <u>365 413</u> 358 137 |
| 248-308-0102 (2308-0308-0102) | 08Д1-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2 | комплект | 2 | 141 | | <u>406 438</u> 398 357 |
| 248-308-0103 (2308-0308-0103) | 08Д2-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2 | комплект | 2 | 141 | | <u>410 837</u> 402 670 |
| 248-308-0104 (2308-0308-0104) | 07-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2, взрывозащищенное исполнение | комплект | 2 | 141 | | <u>406 725</u> 398 639 |
| 248-308-0105 (2308-0308-0105) | 07Д1-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2, взрывозащищенное исполнение | комплект | 2 | 141 | | <u>443 542</u> 434 734 |
| 248-308-0106 (2308-0308-0106) | 07Д2-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2, взрывозащищенное исполнение | комплект | 2 | 141 | | <u>420 974</u> 412 608 |
| 248-308-0107 (2308-0308-0107) | 07Д3-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2, взрывозащищенное исполнение | комплект | 2 | 141 | | <u>410 837</u> 402 670 |

Группа 248-309. Установка автоматического водяного пожаротушения стационарная

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 248-309-0100 | Ороситель спринклерный водяной универсальный с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010, типа СВУ | | | | | |
| 248-309-0101 (2308-0309-0101) | 8М С-В-С-0-Р-У-О -0,24-Р1/2-57-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 202</u> 1 178 |
| 248-309-0102 (2308-0309-0102) | 8М С-В-С-0-Р-У-О -0,24-Р1/2-68-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 202</u> 1 178 |
| 248-309-0103 (2308-0309-0103) | 8М С-В-С-0-Р-У-О-0,24-Р1/2/Р79-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 799</u> 1 764 |
| 248-309-0104 (2308-0309-0104) | 8М С-В-С-0-Р-У-О -0,24-Р1/2-93-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 799</u> 1 764 |
| 248-309-0105 (2308-0309-0105) | 8М С-В-С-0-Р-У-О-0,24-Р1/2-141-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 799</u> 1 764 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-309-0106 (2308-0309-0106) | 8M C-B-S-0-P-Y-O-0,24-R1/2-182-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 799</u> 1 764 |
| 248-309-0107 (2308-0309-0107) | K57M C-B-S-0-P-Y-O-0,30-R1/2-57-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 202</u> 1 178 |
| 248-309-0108 (2308-0309-0108) | K57M C-B-S-0-P-Y-O-0,30-R1/2-68-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 202</u> 1 178 |
| 248-309-0109 (2308-0309-0109) | K57M C-B-S-0-P-Y-O-0,30-R1/2-79-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 799</u> 1 764 |
| 248-309-0110 (2308-0309-0110) | K57M C-B-S-0-P-Y-O-0,30-R1/2-93-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 799</u> 1 764 |
| 248-309-0111 (2308-0309-0111) | K57M C-B-S-0-P-Y-O-0,30-R1/2-141-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 799</u> 1 764 |
| 248-309-0112 (2308-0309-0112) | K57M C-B-S-0-P-Y-O-0,30-R1/2-182-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 799</u> 1 764 |
| 248-309-0113 (2308-0309-0113) | 10M C-B-S-0-P-Y-O-0,35-R1/2-57-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 147</u> 1 124 |
| 248-309-0114 (2308-0309-0114) | 10M C-B-S-0-P-Y-O-0,35-R1/2-68-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 147</u> 1 124 |
| 248-309-0115 (2308-0309-0115) | 10M C-B-S-0-P-Y-O-0,35-R1/2-79-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 745</u> 1 711 |
| 248-309-0116 (2308-0309-0116) | 10M C-B-S-0-P-Y-O-0,35-R1/2-93-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 745</u> 1 711 |
| 248-309-0117 (2308-0309-0117) | 10M C-B-S-0-P-Y-O-0,35-R1/2-141-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 745</u> 1 711 |
| 248-309-0118 (2308-0309-0118) | 10M C-B-S-0-P-Y-O-0,35-R1/2-182-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 745</u> 1 711 |
| 248-309-0119 (2308-0309-0119) | K80M C-B-S-0-P-Y-O-0,42-R1/2-57-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 147</u> 1 124 |
| 248-309-0120 (2308-0309-0120) | K80M C-B-S-0-P-Y-O-0,42-R1/2-68-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 147</u> 1 124 |
| 248-309-0121 (2308-0309-0121) | K80M C-B-S-0-P-Y-O-0,42-R1/2-79-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 745</u> 1 711 |
| 248-309-0122 (2308-0309-0122) | K80M C-B-S-0-P-Y-O-0,42-R1/2-93-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 745</u> 1 711 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-309-0123 (2308-0309-0123) | K80M C-B-S-0-P-Y-O-0,42-R1/2-141-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 745</u> 1 711 |
| 248-309-0124 (2308-0309-0124) | K80M C-B-S-0-P-Y-O-0,42-R1/2-182-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 745</u> 1 711 |
| 248-309-0125 (2308-0309-0125) | 12M C-B-S-0-P-Y-O-0,47-R1/2-57-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 147</u> 1 124 |
| 248-309-0126 (2308-0309-0126) | 12M C-B-S-0-P-Y-O-0,47-R1/2-68-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 147</u> 1 124 |
| 248-309-0127 (2308-0309-0127) | 12M C-B-S-0-P-Y-O-0,47-R1/2-79-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 745</u> 1 711 |
| 248-309-0128 (2308-0309-0128) | 12M C-B-S-0-P-Y-O-0,47-R1/2-93-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 745</u> 1 711 |
| 248-309-0129 (2308-0309-0129) | 12M C-B-S-0-P-Y-O-0,47-R1/2-141-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 745</u> 1 711 |
| 248-309-0130 (2308-0309-0130) | 12M C-B-S-0-P-Y-O-0,47-R1/2-182-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 745</u> 1 711 |
| 248-309-0131 (2308-0309-0131) | K115M C-B-S-0-P-Y-O-0,60-R1/2-57-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 147</u> 1 124 |
| 248-309-0132 (2308-0309-0132) | K115M C-B-S-0-P-Y-O-0,60-R1/2-68-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 147</u> 1 124 |
| 248-309-0133 (2308-0309-0133) | K115M C-B-S-0-P-Y-O-0,60-R1/2-79-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 745</u> 1 711 |
| 248-309-0134 (2308-0309-0134) | K115M C-B-S-0-P-Y-O-0,60-R1/2-93-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 745</u> 1 711 |
| 248-309-0135 (2308-0309-0135) | K115M C-B-S-0-P-Y-O-0,60-R1/2-141-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 745</u> 1 711 |
| 248-309-0136 (2308-0309-0136) | K115M C-B-S-0-P-Y-O-0,60-R1/2-182-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 745</u> 1 711 |
| 248-309-0137 (2308-0309-0137) | 15M C-B-S-0-P-Y-O-0,77-R1/2-57-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 202</u> 1 178 |
| 248-309-0138 (2308-0309-0138) | 15M C-B-S-0-P-Y-O-0,77-R1/2-68-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 202</u> 1 178 |
| 248-309-0139 (2308-0309-0139) | 15M C-B-S-0-P-Y-O-0,77-R1/2-79-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 799</u> 1 764 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-309-0140 (2308-0309-0140) | 15М С-В-S-0-P-Y-O-0,77-R1/2-93-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 799</u> 1 764 |
| 248-309-0141 (2308-0309-0141) | 15М С-В-S-0-P-Y-O-0,77-R1/2-141-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 799</u> 1 764 |
| 248-309-0142 (2308-0309-0142) | 15М С-В-S-0-P-Y-O-0,77-R1/2-182-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 799</u> 1 764 |
| 248-309-0143 (2308-0309-0143) | K160M С-В-S-0-P-Y-O-0,84-R1/2-57-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 202</u> 1 178 |
| 248-309-0144 (2308-0309-0144) | K160M С-В-S-0-P-Y-O-0,84-R1/2-68-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 202</u> 1 178 |
| 248-309-0145 (2308-0309-0145) | K160M С-В-S-0-P-Y-O-0,84-R1/2-79-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 799</u> 1 764 |
| 248-309-0146 (2308-0309-0146) | K160M С-В-S-0-P-Y-O-0,84-R1/2-93-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 799</u> 1 764 |
| 248-309-0147 (2308-0309-0147) | K160M С-В-S-0-P-Y-O-0,84-R1/2-141-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 799</u> 1 764 |
| 248-309-0148 (2308-0309-0148) | K160M С-В-S-0-P-Y-O-0,84-R1/2-182-3 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>1 799</u> 1 764 |
| 248-309-0200 | Узел управления спринклерный водозаполненный СТ РК 1979-2010, типа УУ-С | | | | | |
| 248-309-0201 (2308-0309-0201) | 65-1,6-В-В-Ф-О4 «Шалтан» с установкой времени задержки сигнала до 120 с | комплект | 2 | 42 | | <u>153 536</u> 150 492 |
| 248-309-0202 (2308-0309-0202) | 80-1,6-В-В-Ф-О4 «Шалтан» с установкой времени задержки сигнала до 120 с | комплект | 2 | 46 | | <u>153 539</u> 150 492 |
| 248-309-0203 (2308-0309-0203) | 100-1,6-В-В-Ф-О4 «Шалтан» с установкой времени задержки сигнала до 120 с | комплект | 2 | 52 | | <u>164 522</u> 161 255 |
| 248-309-0204 (2308-0309-0204) | 150-1,6-В-В-Ф-О4 «Шалтан» с установкой времени задержки сигнала до 120 с | комплект | 2 | 86 | | <u>175 527</u> 172 017 |
| 248-309-0205 (2308-0309-0205) | 200-1,6-В-В-Ф-О4 «Шалтан» с установкой времени задержки сигнала до 120 с | комплект | 2 | 120 | | <u>213 931</u> 209 641 |
| 248-309-0206 (2308-0309-0206) | 65-1,6-В-В-Ф-О4 «Прямоточный-65» с установкой времени задержки сигнала до 16 с | комплект | 2 | 35 | | <u>159 019</u> 155 873 |
| 248-309-0207 (2308-0309-0207) | 65-1,6-В-В-Ф-О4-01 «Прямоточный-65» с установкой времени срабатывания до 11 с | комплект | 2 | 35 | | <u>175 486</u> 172 017 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 248-309-0208 (2308-0309-0208) | 80-1,6-В-В-Ф-О4 «Прямоточный-80» с установкой времени задержки сигнала до 16 с | комплект | 2 | 40 | | <u>159 023</u> 155 873 |
| 248-309-0209 (2308-0309-0209) | 80-1,6-В-В-Ф-О4-01 «Прямоточный-80» с установкой времени срабатывания до 11 с | комплект | 2 | 40 | | <u>175 490</u> 172 017 |
| 248-309-0210 (2308-0309-0210) | 100-1,6-В-В-Ф-О4 «Прямоточный-100» с установкой времени задержки сигнала до 16 с | комплект | 2 | 45 | | <u>170 005</u> 166 636 |
| 248-309-0211 (2308-0309-0211) | 100-1,6-В-В-Ф-О4-01 «Прямоточный-100» с установкой времени срабатывания до 11 с | комплект | 2 | 45 | | <u>186 424</u> 182 733 |
| 248-309-0212 (2308-0309-0212) | 150-1,6-В-В-Ф-О4 «Прямоточный-150» с установкой времени задержки сигнала до 16 с | комплект | 2 | 80 | | <u>181 011</u> 177 399 |
| 248-309-0213 (2308-0309-0213) | 150-1,6-В-В-Ф-О4-01 «Прямоточный-150» с установкой времени срабатывания до 11 с | комплект | 2 | 80 | | <u>197 430</u> 193 496 |

Подраздел 248-4. Материалы и изделия систем доступа и видеонаблюдения
Группа 248-401. Домофон, видеодомофон

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 248-401-0100 | Бокс монтажный | | | | | |
| 248-401-0101 (2308-0504-0501) | типа VIZIT-MB1 для установки в нем БПД, БУД, БКМ, VIZIT-TU, БК, две сетевые розетки, защитное заземление, вентиляция, габаритные размеры 260 мм x 345 мм x 115мм | шт. | 2 | 3 | | <u>10 913</u> 10 697 |
| 248-401-0200 | Блок вызова и управления домофонов, видеодомофонов многоабонентских | | | | | |
| 248-401-0201 (2308-0504-0601) | типа БУД-302М серии 300 (190-240VAC), количество абонентов до 200, функции: кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY и RF (200 индивидуальных кодов, 2400 ключей TM и RF) | шт. | 2 | 1,1 | | <u>21 670</u> 21 244 |
| 248-401-0300 | Замок электромагнитный | | | | | |
| 248-401-0301 (2308-0504-0801) | типа VIZIT-ML300(M)-40 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>14 239</u> 13 960 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 248-401-0400 | Электронный ключ-идентификатор | | | | | |
| 248-401-0401 (2308-0504-0902) | Ключ VIZIT-RF2.1 RF (RFID-125 kHz брелок EM-Marin) | шт. | 2 | 0,002 | | <u>277</u> 272 |
| 248-401-0402 (2308-0504-0909) | Ключ-таблетка доступа DS-1990 электронный | шт. | 2 | 0,002 | | <u>249</u> 244 |
| 248-401-0500 | Устройство квартирное переговорное | | | | | |
| 248-401-0501 (2308-0504-1001) | типа УКП-7, с регулировкой громкости вызова | шт. | 2 | 0,1 | | <u>3 185</u> 3 122 |
| 248-401-0600 | Блок коммутации и видеоразветвитель | | | | | |
| 248-401-0601 (2308-0504-1101) | Разветвитель видеосигнала PBC-2, предназначен для подключения 2-х мониторов VIZIT-MT456C, VIZIT-M430C или VIZIT-M440C к групповому источнику питания БПД24/12-1-1 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>3 940</u> 3 863 |
| 248-401-0602 (2308-0504-1102) | Разветвитель видеосигнала PBC-4, для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 757</u> 1 722 |
| 248-401-0603 (2308-0504-1103) | Разветвитель видеосигнала PBC-4M, с повышенной помехоустойчивостью | шт. | 2 | 0,1 | | <u>4 695</u> 4 603 |
| 248-401-0604 (2308-0504-1104) | Разветвитель видеосигнала PBE-4, предназначен для подключения мониторов серии 400 к линии видеосигнала многоабонентского видеодомофона и к групповому блоку питания | шт. | 2 | 0,1 | | <u>5 757</u> 5 644 |
| 248-401-0605 (2308-0504-1105) | Коммутатор этажный БК-4AV, встроенный разветвитель видео сигнала с повышенной помехоустойчивостью | шт. | 2 | 0,1 | | <u>7 803</u> 7 650 |
| 248-401-0606 (2308-0504-1106) | Коммутатор этажный БК-4MV, совмещенный с разветвителем видеосигнала для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов | шт. | 2 | 0,1 | | <u>3 243</u> 3 179 |
| 248-401-0607 (2308-0504-1107) | Коммутатор этажный БК-4MVE, совмещенный с разветвителем видеосигнала и распределителем группового питания мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов | шт. | 2 | 0,1 | | <u>9 171</u> 8 991 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 248-401-0608 (2308-0504-1108) | Блок коммутации домофона БК-401, предназначен для совместной работы с БУД-420Р и БВД-432RCSB | шт. | 2 | 0,1 | | <u>11 064</u> 10 847 |
| 248-401-0609 (2308-0504-1109) | Блок коммутации БК-2V видеосигнала от двух блоков вызова для многоабонентских видеодомофонов серии М 400 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>4 695</u> 4 603 |
| 248-401-0610 (2308-0504-1110) | Блок коммутаций БК- 10, для многоквартирных домофонов | шт. | 2 | 0,1 | | <u>5 384</u> 5 278 |
| 248-401-0700 | Комплектующие к домофонам, видеодомофонам | | | | | |
| 248-401-0701 (2308-0504-0701) | Комплект монтажный МК-311, для блоков вызова БВД-311х, БВД-313х, БВД-342х, БВД-343х | шт. | 2 | 0,1 | | <u>7 344</u> 7 200 |

Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей**Подраздел 251-1. Средства организации дорожного движения****Группа 251-102. Стойка к знакам дорожным и металлоконструкции**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 251-102-0100 | Стойка ограждения ГОСТ 26804-2012 | | | | | |
| 251-102-0101 (2401-0202-0101) | Стойка дорожная СД-1 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 18,5 | <u>12 973</u> 12 706 | <u>12 973</u> 12 706 |
| 251-102-0102 (2401-0202-0102) | Стойка дорожная СД-2 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 18,5 | <u>12 973</u> 12 706 | <u>12 973</u> 12 706 |
| 251-102-0103 (2401-0202-0103) | Стойка дорожная СД-1 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 22 | <u>16 477</u> 16 140 | <u>16 477</u> 16 140 |
| 251-102-0104 (2401-0202-0104) | Стойка дорожная СД-2 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 23,5 | <u>16 478</u> 16 140 | <u>16 478</u> 16 140 |
| 251-102-0105 (2401-0202-0105) | Стойка дорожная СД-3 из швеллера N 16, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 24 | <u>14 704</u> 14 400 | <u>14 704</u> 14 400 |
| 251-102-0106 (2401-0202-0106) | Стойка мостовая СМ-1 из двутавра N 12, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 17,7 | <u>30 095</u> 29 493 | <u>30 095</u> 29 493 |
| 251-102-0107 (2401-0202-0107) | Стойка мостовая СМ-2 из двутавра N 14, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 18,4 | <u>35 414</u> 34 707 | <u>35 414</u> 34 707 |
| 251-102-0108 (2401-0202-0108) | Стойка мостовая СМ-3 из двутавра N 16, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 19,7 | <u>40 196</u> 39 395 | <u>40 196</u> 39 395 |
| 251-102-0109 (2401-0202-0109) | Стойка мостовая СМ-4 из двутавра N 12, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 15 | <u>30 093</u> 29 493 | <u>30 093</u> 29 493 |
| 251-102-0110 (2401-0202-0110) | Стойка мостовая СМ-5 из двутавра N 14, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 17,5 | <u>35 414</u> 34 707 | <u>35 414</u> 34 707 |
| 251-102-0111 (2401-0202-0111) | Стойка мостовая СМ-6 из двутавра N 16, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 18,5 | <u>40 196</u> 39 395 | <u>40 196</u> 39 395 |
| 251-102-0112 (2401-0202-0133) | Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из двутавра N 14 высотой 1,6 м в комплекте с метизами | комплект | 1 | 27,77 | <u>32 415</u> 31 761 | <u>32 415</u> 31 761 |
| 251-102-0113 (2401-0202-0134) | Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 12 высотой 1,6 м в комплекте с метизами | комплект | 1 | 23 | <u>28 173</u> 27 605 | <u>28 173</u> 27 605 |
| 251-102-0114 (2401-0202-0135) | Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 14 высотой 1,6 м в комплекте с метизами | комплект | 1 | 25,44 | <u>29 052</u> 28 465 | <u>29 052</u> 28 465 |
| 251-102-0115 (2401-0202-0136) | Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 16 высотой 1,6 м в комплекте с метизами | комплект | 1 | 28,46 | <u>31 744</u> 31 103 | <u>31 744</u> 31 103 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 251-102-0116 (2401-0202-0137) | Стойка дорожная разборная СДСР-1,6 из швеллера N 16 высотой 1,6 м в комплекте с метизами | комплект | 1 | 28,14 | <u>25 322</u> 24 806 | <u>25 322</u> 24 806 |
| 251-102-0200 | Секция балки ГОСТ 26804-2012 | шт. | | | | |
| 251-102-0201 (2401-0202-0201) | СБ-1 толщиной 3 мм, длиной 4320 мм | шт. | 1 | 58,32 | <u>30 125</u> 29 495 | <u>30 125</u> 29 495 |
| 251-102-0202 (2401-0202-0202) | СБ-2 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм | шт. | 1 | 84,26 | <u>35 769</u> 35 011 | <u>35 769</u> 35 011 |
| 251-102-0203 (2401-0202-0203) | СБ-3 толщиной 3 мм, длиной 8320 мм | шт. | 1 | 102,96 | <u>52 018</u> 50 929 | <u>52 018</u> 50 929 |
| 251-102-0204 (2401-0202-0204) | СБ-4 толщиной 3 мм, длиной 9320 мм | шт. | 1 | 114,94 | <u>57 837</u> 56 626 | <u>57 837</u> 56 626 |
| 251-102-0205 (2401-0202-0205) | СБ-5 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм | шт. | 1 | 84,26 | <u>35 769</u> 35 011 | <u>35 769</u> 35 011 |
| 251-102-0206 (2401-0202-0206) | СБ-6 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм | шт. | 1 | 84,26 | <u>35 769</u> 35 011 | <u>35 769</u> 35 011 |
| 251-102-0207 (2401-0202-0207) | СБ-1 толщиной 4 мм, длиной 4320 мм | шт. | 1 | 63,5 | <u>33 687</u> 32 984 | <u>33 687</u> 32 984 |
| 251-102-0208 (2401-0202-0208) | СБ-2 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм | шт. | 1 | 92,9 | <u>49 959</u> 48 917 | <u>49 959</u> 48 917 |
| 251-102-0209 (2401-0202-0209) | СБ-3 толщиной 4 мм, длиной 8320 мм | шт. | 1 | 122,3 | <u>71 841</u> 70 351 | <u>71 841</u> 70 351 |
| 251-102-0210 (2401-0202-0210) | СБ-4 толщиной 4 мм, длиной 9320 мм | шт. | 1 | 137 | <u>77 656</u> 76 041 | <u>77 656</u> 76 041 |
| 251-102-0211 (2401-0202-0211) | СБ-5 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм | шт. | 1 | 92,9 | <u>42 745</u> 41 845 | <u>42 745</u> 41 845 |
| 251-102-0212 (2401-0202-0212) | СБ-6 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм | шт. | 1 | 92,9 | <u>42 745</u> 41 845 | <u>42 745</u> 41 845 |
| 251-102-0213 (2401-0202-0213) | СБ-8 толщиной 60x4 мм, радиусом 0,8 м | шт. | 1 | 39 | <u>40 265</u> 39 449 | <u>40 265</u> 39 449 |
| 251-102-0214 (2401-0202-0214) | угловая левая СБУЛ толщиной 4 мм, длиной 4 м | шт. | 1 | 70 | <u>35 751</u> 35 003 | <u>35 751</u> 35 003 |
| 251-102-0215 (2401-0202-0215) | угловая правая СБУП толщиной 4 мм, длиной 4 м | шт. | 1 | 70 | <u>35 751</u> 35 003 | <u>35 751</u> 35 003 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 251-102-0216 (2401-0202-0216) | угловая СБУ толщиной 3 мм | шт. | 1 | 9,7 | <u>8 977</u> 8 794 | <u>8 977</u> 8 794 |
| 251-102-0217 (2401-0202-0217) | угловая СБУ толщиной 4 мм | шт. | 1 | 12,9 | <u>10 753</u> 10 533 | <u>10 753</u> 10 533 |
| 251-102-0218 (2401-0202-0225) | СБ, толщиной 2,5 мм, длиной 2320 мм | шт. | 1 | 23,36 | <u>12 704</u> 12 439 | <u>12 704</u> 12 439 |
| 251-102-0219 (2401-0202-0226) | СБ, толщиной 3 мм, длиной 2320 мм | шт. | 1 | 26 | <u>16 254</u> 15 917 | <u>16 254</u> 15 917 |
| 251-102-0220 (2401-0202-0227) | СБ, толщиной 4 мм, длиной 2320 мм | шт. | 1 | 34,7 | <u>21 886</u> 21 434 | <u>21 886</u> 21 434 |
| 251-102-0221 (2401-0202-0228) | СБ-1, толщиной 2,5 мм, длиной 4320 мм | шт. | 1 | 40,2 | <u>28 019</u> 27 443 | <u>28 019</u> 27 443 |
| 251-102-0222 (2401-0202-0229) | СБ-2, толщиной 2,5 мм, длиной 6320 мм | шт. | 1 | 58,8 | <u>40 909</u> 40 067 | <u>40 909</u> 40 067 |
| 251-102-0223 (2401-0202-0230) | угловая правая и левая СБУ толщиной 3 мм, длиной 4320 мм | шт. | 1 | 47,5 | <u>29 220</u> 28 615 | <u>29 220</u> 28 615 |
| 251-102-0224 (2401-0202-0231) | угловая правая и левая СБУ толщиной 3 мм, длиной 6320 мм | шт. | 1 | 70,1 | <u>43 368</u> 42 470 | <u>43 368</u> 42 470 |
| 251-102-0225 (2401-0202-0232) | угловая правая и левая СБУ толщиной 4 мм, длиной 6320 мм | шт. | 1 | 93,8 | <u>58 290</u> 57 084 | <u>58 290</u> 57 084 |
| 251-102-0300 | Консоль ГОСТ 26804-2012 | шт. | | | | |
| 251-102-0301 (2401-0202-0301) | Консоль-распорка КР 1 толщиной 4 мм, длиной 576 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 9,5 | <u>10 228</u> 10 021 | <u>10 228</u> 10 021 |
| 251-102-0302 (2401-0202-0302) | Консоль-распорка КР 2 толщиной 4 мм, длиной 676 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 11 | <u>11 992</u> 11 749 | <u>11 992</u> 11 749 |
| 251-102-0303 (2401-0202-0303) | Консоль-распорка КР 3 толщиной 4 мм, длиной 776 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 12,7 | <u>14 001</u> 13 718 | <u>14 001</u> 13 718 |
| 251-102-0304 (2401-0202-0304) | Консоль жесткая КЖ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 3,28 | <u>3 325</u> 3 258 | <u>3 325</u> 3 258 |
| 251-102-0305 (2401-0202-0305) | Консоль-амортизатор верхняя КА толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 3 | <u>1 670</u> 1 635 | <u>1 670</u> 1 635 |
| 251-102-0306 (2401-0202-0306) | Консоль-амортизатор нижняя КА толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 4 | <u>2 223</u> 2 177 | <u>2 223</u> 2 177 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 251-102-0307 (2401-0202-0307) | Консоль-амортизатор КАТ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 5,5 | <u>2 224</u> 2 177 | <u>2 224</u> 2 177 |
| 251-102-0400 | Элементы световозвращающие ГОСТ 26804-2012 | шт. | | | | |
| 251-102-0401 (2401-0202-0401) | Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки А ГОСТ 26804-2012 | шт. | 3 | 0,13 | <u>808</u> 792 | <u>808</u> 792 |
| 251-102-0402 (2401-0202-0402) | Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки Б ГОСТ 26804-2012 | шт. | 3 | 0,13 | <u>808</u> 792 | <u>808</u> 792 |
| 251-102-0403 (2401-0202-0403) | Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки В ГОСТ 26804-2012 | шт. | 3 | 0,13 | <u>808</u> 792 | <u>808</u> 792 |
| 251-102-0404 (2401-0202-0404) | Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки А ГОСТ 26804-2012 | шт. | 3 | 0,13 | | <u>819</u> 803 |
| 251-102-0405 (2401-0202-0405) | Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки Б ГОСТ 26804-2012 | шт. | 3 | 0,13 | | <u>819</u> 803 |
| 251-102-0406 (2401-0202-0406) | Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки В ГОСТ 26804-2012 | шт. | 3 | 0,13 | | <u>819</u> 803 |
| 251-102-0407 (2401-0202-0407) | Элемент световозвращающий КД-4-2, тип пленки А | шт. | 3 | 0,13 | | <u>819</u> 803 |
| 251-102-0408 (2401-0202-0408) | Элемент световозвращающий Катафот ф70 | шт. | 3 | 0,13 | | <u>830</u> 814 |
| 251-102-0409 (2401-0202-0409) | Светоотражающее устройство УС-1 | шт. | 3 | 0,13 | | <u>819</u> 803 |
| 251-102-0500 | Элементы металлического ограждения | шт. | | | | |
| 251-102-0501 (2401-0202-0501) | Скоба С | шт. | 1 | 1,8 | <u>1 094</u> 1 072 | <u>1 094</u> 1 072 |
| 251-102-0502 (2401-0202-0502) | Связь диагональная СДД | шт. | 1 | 2,2 | <u>2 494</u> 2 443 | <u>2 494</u> 2 443 |
| 251-102-0503 (2401-0202-0524) | Элемент концевой ЭК-1 толщиной 3 мм | шт. | 1 | 10,5 | <u>7 700</u> 7 542 | <u>7 700</u> 7 542 |
| 251-102-0504 (2401-0202-0525) | Элемент концевой ЭК-2 толщиной 3 мм | шт. | 1 | 10,5 | <u>6 993</u> 6 849 | <u>6 993</u> 6 849 |
| 251-102-0505 (2401-0202-0527) | Элемент концевой ЭК-1 толщиной 4 мм | шт. | 1 | 12,5 | <u>7 747</u> 7 587 | <u>7 747</u> 7 587 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 251-102-0506 (2401-0202-0528) | Элемент концевой ЭК-2 толщиной 4 мм | шт. | 1 | 12,5 | <u>7 927</u> 7 763 | <u>7 927</u> 7 763 |
| 251-102-0600 | Метизы для металлического ограждения | т | | | | |
| 251-102-0601 (2401-0202-0601) | Болт дорожный М16х45 мм с увеличенной полукруглой головкой с низким квадратным подголовком 5 мм ГОСТ 1759.0-87 (ГОСТ 7802-81) | т | 1 | 1000 | | <u>1 258 159</u> 1 232 819 |
| 251-102-0602 (2401-0202-0602) | Болт дорожный М16х35 мм с увеличенной полукруглой головкой с низким квадратным подголовком 5 мм ГОСТ 1759.0-87 (ГОСТ 7802-81) | т | 1 | 1000 | | <u>1 258 159</u> 1 232 819 |
| 251-102-0603 (2401-0202-0604) | Шайба 4 мм х 40 мм х 80 мм ф 18 ГОСТ 11371-78 | т | 1 | 1000 | <u>1 112 840</u> 1 090 350 | <u>1 112 840</u> 1 090 350 |
| 251-102-0604 (2401-0202-0605) | Болт дорожный М16х30 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | <u>1 122 403</u> 1 099 725 | <u>1 122 403</u> 1 099 725 |
| 251-102-0605 (2401-0202-0606) | Гайка М16 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | <u>1 659 834</u> 1 626 618 | <u>1 659 834</u> 1 626 618 |
| 251-102-0606 (2401-0202-0607) | Шайба 16 ГОСТ 11371-78 | т | 1 | 1000 | <u>1 134 835</u> 1 111 913 | <u>1 134 835</u> 1 111 913 |
| 251-102-0607 (2401-0202-0608) | Шайба 20 ГОСТ 11371-78 | т | 1 | 1000 | <u>1 516 392</u> 1 485 988 | <u>1 516 392</u> 1 485 988 |
| 251-102-0700 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков ГОСТ 32948-2014 | шт. | | | | |
| 251-102-0701 (2401-0202-0701) | марки СКМ 1.20 | шт. | 1 | 5,5 | <u>6 220</u> 6 094 | <u>6 220</u> 6 094 |
| 251-102-0702 (2401-0202-0702) | марки СКМ 1.25 | шт. | 1 | 6,9 | <u>6 699</u> 6 563 | <u>6 699</u> 6 563 |
| 251-102-0703 (2401-0202-0703) | марки СКМ 1.30 | шт. | 1 | 8,2 | <u>7 178</u> 7 031 | <u>7 178</u> 7 031 |
| 251-102-0704 (2401-0202-0704) | марки СКМ 1.35 | шт. | 1 | 9,6 | <u>7 657</u> 7 500 | <u>7 657</u> 7 500 |
| 251-102-0705 (2401-0202-0705) | марки СКМ 1.40 | шт. | 1 | 11 | | <u>7 250</u> 7 100 |
| 251-102-0706 (2401-0202-0706) | марки СКМ 1.45 | шт. | 1 | 12,3 | | <u>8 156</u> 7 988 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 251-102-0707 (2401-0202-0707) | марки СКМ 2.20 | шт. | 1 | 7,4 | | <u>4 336</u> 4 246 |
| 251-102-0708 (2401-0202-0708) | марки СКМ 2.30 | шт. | 1 | 11,1 | <u>8 136</u> 7 969 | <u>8 136</u> 7 969 |
| 251-102-0709 (2401-0202-0709) | марки СКМ 2.35 | шт. | 1 | 13 | <u>8 615</u> 8 438 | <u>8 615</u> 8 438 |
| 251-102-0710 (2401-0202-0710) | марки СКМ 2.40 | шт. | 1 | 14,8 | <u>9 095</u> 8 907 | <u>9 095</u> 8 907 |
| 251-102-0711 (2401-0202-0711) | марки СКМ 2.45 | шт. | 1 | 16,7 | | <u>9 755</u> 9 553 |
| 251-102-0712 (2401-0202-0712) | марки СКМ 2.50 | шт. | 1 | 18,5 | | <u>10 839</u> 10 614 |
| 251-102-0713 (2401-0202-0713) | марки СКМ 3.30 | шт. | 1 | 16,2 | <u>9 574</u> 9 375 | <u>9 574</u> 9 375 |
| 251-102-0714 (2401-0202-0714) | марки СКМ 3.35 | шт. | 1 | 18,9 | <u>11 010</u> 10 782 | <u>11 010</u> 10 782 |
| 251-102-0715 (2401-0202-0715) | марки СКМ 3.40 | шт. | 1 | 21,6 | <u>12 446</u> 12 188 | <u>12 446</u> 12 188 |
| 251-102-0716 (2401-0202-0716) | марки СКМ 3.45 | шт. | 1 | 24,3 | <u>13 405</u> 13 125 | <u>13 405</u> 13 125 |
| 251-102-0717 (2401-0202-0717) | марки СКМ 3.50 | шт. | 1 | 27 | | <u>13 215</u> 12 938 |
| 251-102-0718 (2401-0202-0718) | марки СКМ 4.30 | шт. | 1 | 22 | | <u>9 382</u> 9 183 |
| 251-102-0719 (2401-0202-0719) | марки СКМ 4.35 | шт. | 1 | 25,6 | | <u>10 946</u> 10 714 |
| 251-102-0720 (2401-0202-0720) | марки СКМ 4.40 | шт. | 1 | 29,3 | <u>16 277</u> 15 938 | <u>16 277</u> 15 938 |
| 251-102-0721 (2401-0202-0721) | марки СКМ 4.45 | шт. | 1 | 32,9 | <u>17 236</u> 16 876 | <u>17 236</u> 16 876 |
| 251-102-0722 (2401-0202-0722) | марки СКМ 4.50 | шт. | 1 | 36,6 | <u>19 151</u> 18 751 | <u>19 151</u> 18 751 |
| 251-102-0723 (2401-0202-0723) | марки СКМ 4.55 | шт. | 1 | 40,3 | <u>22 022</u> 21 563 | <u>22 022</u> 21 563 |

Группа 251-103. Материалы для дорожной разметки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 251-103-0100 | Эмали для дорожной разметки СТ РК 2066-2010 | кг | | | | |
| 251-103-0101 (2204-0901-0201) | белая | кг | 2 | 1 | | <u>675</u> 661 |
| 251-103-0102 (2204-0901-0202) | цветная | кг | 2 | 1 | | <u>554</u> 542 |
| 251-103-0200 | Пластик и сопутствующие материалы для дорожной разметки СТ РК 2066-2010 | кг | | | | |
| 251-103-0201 (2204-0902-0101) | Термопластик для дорожной разметки ТР-АК | кг | 2 | 1 | | <u>412</u> 403 |
| 251-103-0202 (2204-0902-0104) | Термопластик для дорожной разметки ТР-АК с 20% содержанием стеклошариков | кг | 2 | 1 | | <u>488</u> 478 |
| 251-103-0203 (2204-0902-0103) | Холодный пластик для дорожной разметки желтый | кг | 2 | 1 | | <u>1 052</u> 1 031 |
| 251-103-0204 (2204-0902-0107) | Холодный пластик для дорожной разметки белый с отвердителем | кг | 2 | 1 | | <u>1 330</u> 1 303 |
| 251-103-0205 (2204-0902-0108) | Холодный пластик для дорожной разметки желтый с отвердителем | кг | 2 | 1 | | <u>1 406</u> 1 378 |
| 251-103-0206 (2204-0902-0201) | Микросферы стеклянные светоотражающие для дорожной разметки из пластика размерами от 450 мкм до 800 мкм | кг | 2 | 1 | | <u>351</u> 343 |
| 251-103-0207 (2204-0902-0202) | Микросферы стеклянные светоотражающие для дорожной разметки из краски размерами от 100 мкм до 600 мкм | кг | 2 | 1 | | <u>331</u> 324 |
| 251-103-0208 (2204-0902-0301) | Отвердитель холодного пластика для дорожной разметки | кг | 2 | 1 | | <u>6 764</u> 6 631 |

Группа 251-104. Тактильно-визуальная разметка

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 251-104-0100 | Плитка тактильная ГОСТ Р 52875-2018 | м ² | | | | |
| 251-104-0101 (2406-0101-0101) | дорожная из бетона | м ² | 1 | 55 | | <u>8 828</u> 8 618 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 251-104-0102 (2406-0101-0102) | дорожная из полиуретана | м² | 2 | 4,3 | | <u>25 887</u> 25 376 |
| 251-104-0103 (2406-0101-0103) | дорожная песчано-цементная | м² | 1 | 35 | | <u>5 854</u> 5 716 |
| 251-104-0104 (2406-0101-0104) | дорожная из стали | м² | 1 | 33 | | <u>35 319</u> 34 604 |
| 251-104-0105 (2406-0101-0105) | дорожная из резины | м² | 2 | 7 | | <u>38 830</u> 38 063 |
| 251-104-0106 (2406-0101-0106) | напольная из резины | м² | 2 | 7 | | <u>38 830</u> 38 063 |
| 251-104-0107 (2406-0101-0107) | напольная из поливинилхлорида | м² | 2 | 4,6 | | <u>10 629</u> 10 417 |

Подраздел 251-2. Материалы для автомобильных дорог**Группа 251-201. Материалы для автомобильных дорог**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 251-201-0100 | Профиль уплотнительный для бетонных дорог | м | | | | |
| 251-201-0101 (2401-0203-0102) | толщиной 6 мм продольный | м | 1 | 0,122 | | <u>526</u> 516 |
| 251-201-0102 (2401-0203-0101) | толщиной 8 мм поперечный | м | 1 | 0,122 | | <u>431</u> 422 |
| 251-201-0200 | Дюбели и анкера стальные предизолированные для дорожного покрытия | т | | | | |
| 251-201-0201 (2401-0203-0301) | Дюбель стальной предизолированный для дорожного покрытия диаметром 25 мм | т | 1 | 1000 | | <u>377 725</u> 369 649 |
| 251-201-0202 (2401-0203-0302) | Анкер стальной предизолированный для дорожного покрытия диаметром 20 мм | т | 1 | 1000 | | <u>350 382</u> 342 842 |

Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей**Группа 251-301. Рельсы железнодорожные**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 251-301-0100 (2401-0101-0100) | Рельсы железнодорожные | м | | | | |
| 251-301-0101 (2401-0101-0101) | термоупрочненные Р65-Т1- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК 2432-2013 | м | 1 | 64,88 | | <u>37 271</u> 36 496 |
| 251-301-0102 (2401-0101-0102) | нетермоупрочненные Р65-Н- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК 2432-2013 | м | 1 | 64,88 | | <u>34 891</u> 34 163 |
| 251-301-0103 (2401-0101-0105) | типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005 | м | 1 | 54 | | <u>32 129</u> 31 463 |
| 251-301-0104 (2401-0101-0113) | дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013 | м | 1 | 64,88 | <u>25 361</u> 24 820 | <u>25 361</u> 24 820 |
| 251-301-0105 (2401-0101-0114) | для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97 | м | 1 | 64,88 | <u>23 731</u> 23 222 | <u>23 731</u> 23 222 |
| 251-301-0200 | Рельсы железнодорожные | т | | | | |
| 251-301-0201 (2401-0101-0204) | типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005 | т | 1 | 1000 | | <u>622 267</u> 609 396 |
| 251-301-0202 (2401-0101-0211) | дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013 | т | 1 | 1000 | <u>389 972</u> 381 656 | <u>389 972</u> 381 656 |
| 251-301-0203 (2401-0101-0212) | для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97 | т | 1 | 1000 | <u>365 762</u> 357 920 | <u>365 762</u> 357 920 |

Группа 251-303. Изделия деревянные для железных дорог

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 251-303-0100 | Брус мостовой хвойный ГОСТ 28450-2014 | м ³ | | | | |
| 251-303-0101 (2401-0102-0101) | Брус мостовой хвойный сечением 200 мм x 240 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-2014 | м ³ | 1 | 850 | <u>119 903</u> 116 982 | <u>119 903</u> 116 982 |
| 251-303-0200 | Брус хвойный (кроме лиственницы) для стрелочных переводов ГОСТ 8816-2014 | м ³ | | | | |
| 251-303-0201 (2401-0102-0201) | Брус обрезной из хвойных пород для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, 1 тип ГОСТ 8816-2014 | м ³ | 1 | 808 | | <u>126 916</u> 123 886 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 251-303-0202 (2401-0102-0202) | Брус обрезной хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 250 мм, толщиной 160 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2014 | м³ | 1 | 808 | | <u>121 422</u> 118 500 |
| 251-303-0203 (2401-0102-0203) | Брус обрезной хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 230 мм, толщиной 160 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2014 | м³ | 1 | 808 | | <u>110 434</u> 107 727 |
| 251-303-0204 (2401-0102-0204) | Брус необрезной хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 180 мм, 1 тип ГОСТ 8816-2014 | м³ | 1 | 808 | | <u>126 916</u> 123 886 |
| 251-303-0205 (2401-0102-0205) | Брус необрезной хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 250 мм, толщиной 160 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2014 | м³ | 1 | 808 | | <u>121 422</u> 118 500 |
| 251-303-0206 (2401-0102-0206) | Брус необрезной хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 230 мм, толщиной 160 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2014 | м³ | 1 | 808 | | <u>110 434</u> 107 727 |
| 251-303-0207 (2401-0102-0207) | Брус обрезной хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 250 мм, толщиной 160 мм, 2 тип АЗ ГОСТ 8816-2014 | м³ | 1 | 808 | <u>128 626</u> 125 562 | <u>128 626</u> 125 562 |
| 251-303-0208 (2401-0102-0208) | Брус обрезной хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 260 мм, толщиной 180 мм, 1 тип АЗ ГОСТ 8816-2014 | м³ | 1 | 808 | <u>126 918</u> 123 888 | <u>126 918</u> 123 888 |
| 251-303-0300 (2401-0102-0300) | Шпала деревянная для широкой колеи ГОСТ 78-2004 | шт. | | | | |
| 251-303-0301 (2401-0102-0301) | Шпала пропитанная обрезная из древесины хвойных пород и лиственницы, тип I, для железной дороги широкой колеи ГОСТ 78-2004 | шт. | 1 | 85 | <u>8 414</u> 8 192 | <u>8 465</u> 8 242 |
| 251-303-0302 (2401-0102-0302) | Шпала пропитанная обрезная из древесины хвойных пород и лиственницы, тип II, для железной дороги широкой колеи ГОСТ 78-2004 | шт. | 1 | 80 | <u>7 334</u> 7 137 | <u>7 394</u> 7 196 |
| 251-303-0303 (2401-0102-0304) | Шпала непропитанная, тип I, для железной дороги широкой колеи ГОСТ 78-2004 | шт. | 1 | 74 | | <u>6 669</u> 6 489 |
| 251-303-0304 (2401-0102-0305) | Шпала непропитанная, тип II, для железной дороги широкой колеи ГОСТ 78-2004 | шт. | 1 | 61 | | <u>5 698</u> 5 545 |

Группа 251-304. Устройства путевые и их комплектующие

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 251-304-0100 | Накладка стыковая двухголовая к рельсам | т | | | | |
| 251-304-0101 (2401-0103-0101) | 1 Р65 ГОСТ 33184-2014 | т | 1 | 1120 | <u>739 323</u> 724 076 | <u>741 159</u> 725 876 |
| 251-304-0102 (2401-0103-0102) | 2 Р65 ГОСТ 33184-2014 | т | 1 | 1120 | | <u>746 666</u> 731 275 |
| 251-304-0103 (2401-0103-0103) | 1 Р50 ГОСТ 33184-2014 | т | 1 | 1120 | | <u>746 666</u> 731 275 |
| 251-304-0104 (2401-0103-0104) | 1 Р43 ГОСТ 19127-73 | т | 1 | 1120 | | <u>718 404</u> 703 567 |
| 251-304-0105 (2401-0103-0105) | 2 Р50 ГОСТ 33184-2014 | т | 1 | 1120 | | <u>746 666</u> 731 275 |
| 251-304-0106 (2401-0103-0106) | 2 Р43 ГОСТ 19127-73 | т | 1 | 1120 | | <u>718 404</u> 703 567 |
| 251-304-0200 | Болт для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками | т | | | | |
| 251-304-0201 (2401-0103-0206) | М22, длиной до 115 мм ГОСТ 799-73 | т | 1 | 1120 | | <u>813 606</u> 796 902 |
| 251-304-0202 (2401-0103-0204) | М22, длиной от 135 мм до 140 мм ГОСТ 11530-2014 | т | 1 | 1120 | | <u>1 722 074</u> 1 687 558 |
| 251-304-0203 (2401-0103-0203) | М24, длиной от 140 мм до 160 мм ГОСТ 11530-2014 | т | 1 | 1120 | | <u>870 983</u> 853 154 |
| 251-304-0204 (2401-0103-0205) | М24, длиной от 150 мм до 160 мм ГОСТ 11530-2014 | т | 1 | 1120 | | <u>813 606</u> 796 902 |
| 251-304-0205 (2401-0103-0202) | М27, длиной от 130 мм до 150 мм ГОСТ 11530-2014 | т | 1 | 1120 | | <u>720 689</u> 705 808 |
| 251-304-0206 (2401-0103-0201) | М27, длиной от 160 мм до 180 мм ГОСТ 11530-2014 | т | 1 | 1120 | <u>508 483</u> 497 762 | <u>727 836</u> 712 814 |
| 251-304-0300 | Шайба путевая | т | | | | |
| 251-304-0301 (2401-0103-0303) | Шайба пружинная путевая одновитковая диаметром 22 мм ГОСТ 19115-91 | т | 1 | 1120 | | <u>1 220 026</u> 1 195 353 |
| 251-304-0302 (2401-0103-0302) | Шайба пружинная путевая одновитковая диаметром 24 мм ГОСТ 19115-91 | т | 1 | 1120 | | <u>1 220 026</u> 1 195 353 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 251-304-0303 (2401-0103-0307) | Шайба пружинная путевая одновитковая диаметром 25 мм ГОСТ 21797-2014 | т | 1 | 1120 | | <u>1 004 862</u> 984 409 |
| 251-304-0304 (2401-0103-0301) | Шайба пружинная путевая одновитковая диаметром 27 мм ГОСТ 19115-91 | т | 1 | 1120 | <u>601 253</u> 588 713 | <u>1 018 221</u> 997 506 |
| 251-304-0305 (2401-0103-0306) | Шайба стыковая (тарельчатая пружина) ГОСТ 3057-90 | т | 1 | 1120 | | <u>679 748</u> 665 669 |
| 251-304-0306 (2401-0103-1101) | Шайба пружинная двухвитковая диаметром 25 мм, сечением 10 мм х 8 мм из стали марки 60С2А ГОСТ 21797-2014 | т | 1 | 1120 | <u>737 552</u> 722 340 | <u>898 939</u> 880 563 |
| 251-304-0400 | Шуруп путевой | т | | | | |
| 251-304-0401 (2401-0103-0401) | Шуруп путевой 24 мм х 170 мм ГОСТ 809-2014 | т | 1 | 1120 | <u>379 714</u> 371 518 | <u>563 190</u> 551 396 |
| 251-304-0402 (2401-0103-0402) | Шуруп рельсовый 24 мм х 160 мм ГОСТ 809-2014 | т | 1 | 1120 | | <u>551 427</u> 539 865 |
| 251-304-0403 (2401-0103-0403) | Шпальный шуруп Ss 25 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014 | т | 1 | 1120 | | <u>755 881</u> 740 310 |
| 251-304-0404 (2401-0103-0404) | Шуруп-болт 24 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014 | т | 1 | 1120 | | <u>531 950</u> 520 770 |
| 251-304-0405 (2401-0103-0405) | Шуруп с шестигранной головкой ЦП-54 24 мм х 195 мм ГОСТ 809-2014 | т | 1 | 1120 | | <u>551 427</u> 539 865 |
| 251-304-0500 | Рельсовое крепление к железобетонным шпалам | комплект | | | | |
| 251-304-0501 (2401-0103-0504) | Рельсовое крепление с упругими клеммами типа Skl 14 СТ РК 1677-2015 | комплект | 1 | 5,94 | <u>6 870</u> 6 731 | <u>6 870</u> 6 731 |
| 251-304-0502 (2401-0103-0506) | Рельсовое крепление с упругими клеммами типа Skl S11 | комплект | 1 | 6,7 | <u>10 003</u> 9 802 | <u>10 003</u> 9 802 |
| 251-304-0503 (2401-0103-0507) | Рельсовое крепление с упругими клеммами типа Skl 30 ПСТ РК 47-2015 | комплект | 1 | 6,5 | <u>8 627</u> 8 454 | <u>8 627</u> 8 454 |
| 251-304-0504 (2401-0103-0508) | Упругое рельсовое крепление GRM AY 1 с упругими клеммами типа GK 1 ГОСТ 32698-2014 | комплект | 1 | 6,74 | <u>8 713</u> 8 538 | <u>8 713</u> 8 538 |
| 251-304-0600 | Костыль | т | | | | |
| 251-304-0601 (2401-0103-0601) | Костыль для железных дорог широкой колеи, сечение 16 мм х 16 мм, длина 165 мм ГОСТ 5812-2014 | т | 1 | 1120 | <u>347 608</u> 340 042 | <u>547 137</u> 535 659 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 251-304-0602 (2401-0103-0603) | Костыль для железных дорог широкой колеи сечением 16 мм х 16 мм, длиной от 205 до 280 мм ГОСТ 5812-2014 | т | 1 | 1120 | | <u>670 163</u> 656 273 |
| 251-304-0700 (2401-0103-0800) | Подкладка раздельного скрепления ГОСТ 16277-2016 | т | | | | |
| 251-304-0701 (2401-0103-0801) | КБ65 | т | 1 | 1120 | <u>726 652</u> 711 653 | <u>817 943</u> 801 154 |
| 251-304-0702 (2401-0103-0802) | КД65 | т | 1 | 1120 | | <u>857 801</u> 840 231 |
| 251-304-0703 (2401-0103-0803) | СК65 | т | 1 | 1120 | | <u>857 801</u> 840 231 |
| 251-304-0800 (2401-0103-0900) | Подкладка костыльного скрепления к железнодорожным рельсам | т | | | | |
| 251-304-0801 (2401-0103-0901) | Подкладка Д65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 32694-2014 | т | 1 | 1120 | <u>528 404</u> 517 293 | <u>627 972</u> 614 909 |
| 251-304-0802 (2401-0103-0902) | Подкладка СД65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 32694-2014 | т | 1 | 1120 | | <u>909 234</u> 890 656 |
| 251-304-0803 (2401-0103-0903) | Подкладка ДН65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 32694-2014 | т | 1 | 1120 | | <u>717 299</u> 702 484 |
| 251-304-0804 (2401-0103-0904) | Подкладка Д50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 32694-2014 | т | 1 | 1120 | | <u>727 540</u> 712 524 |
| 251-304-0805 (2401-0103-0905) | Подкладка СД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 32694-2014 | т | 1 | 1120 | | <u>717 299</u> 702 484 |
| 251-304-0806 (2401-0103-0910) | Подкладка КД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-2016 | т | 1 | 1120 | | <u>736 458</u> 721 268 |
| 251-304-0807 (2401-0103-0911) | Подкладка КБ50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-2016 | т | 1 | 1120 | | <u>736 458</u> 721 268 |
| 251-304-0808 (2401-0103-0912) | Подкладка СК50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-2016 | т | 1 | 1120 | | <u>736 458</u> 721 268 |
| 251-304-0900 | Болт клеммный для рельсовых скреплений железнодорожного пути | т | | | | |
| 251-304-0901 (2401-0103-1001) | Болт клеммный М22 мм х 75 мм с гайками М22 мм х 22 мм для рельсовых скреплений ГОСТ 16016-2014, ГОСТ 16018-2014 | т | 1 | 1120 | <u>647 336</u> 633 893 | <u>754 378</u> 738 836 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 251-304-0902 (2401-0103-1002) | Болт клеммный для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22 мм х 65 мм ГОСТ 16016-2014 | т | 1 | 1120 | | <u>909 234</u> 890 656 |
| 251-304-1000 | Болт закладной для рельсовых креплений железнодорожного пути | т | | | | |
| 251-304-1001 (2401-0103-1201) | Болт закладной с гайкой для рельсовых креплений железнодорожного пути М22 мм х 175 мм ГОСТ 16017-2014, ГОСТ 16018-2014 | т | 1 | 1120 | <u>625 960</u> 612 935 | <u>695 876</u> 681 481 |
| 251-304-1100 | Клеммы ПК | т | | | | |
| 251-304-1101 (2401-0103-1301) | Клеммы ПК ГОСТ 22343-2014 | т | 1 | 1120 | <u>793 444</u> 777 135 | <u>970 874</u> 951 087 |
| 251-304-1200 | Клеммы | шт. | | | | |
| 251-304-1201 (2401-0103-1401) | Клеммы ПК ГОСТ 22343-2014 | шт. | 1 | 0,64 | | <u>635</u> 622 |
| 251-304-1202 (2401-0103-1403) | Клеммы пружинные ЖБР термически обработанные из прутковой стали марок 60С2А, 40С2, 42С2-ПВ СТ РК 1535-2006 | шт. | 1 | 0,9 | <u>560</u> 548 | <u>560</u> 548 |
| 251-304-1203 (2401-0103-1404) | Клеммы пружинные КПП-5 термически обработанные из прутковой стали марок 60С2А, 40С2, 42С2-ПВ СТ РК 1535-2006 | шт. | 1 | 0,85 | <u>607</u> 594 | <u>607</u> 594 |

Группа 251-305. Резинотехнические изделия

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 251-305-0100 | Прокладка резиновая | 1000 шт. | | | | |
| 251-305-0101 (2401-0104-0101) | Прокладка резиновая для железобетонных шпал под подошву рельсов Р65 | 1000 шт. | 1 | 620 | | <u>578 508</u> 566 750 |
| 251-305-0102 (2401-0104-0102) | Прокладка резиновая для деревянных шпал под подошву рельсов Р65 | 1000 шт. | 1 | 630 | | <u>578 515</u> 566 750 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 251-305-0103 (2401-0104-0105) | Прокладка под подкладку КБ65 из резины повышенной упругости рифленая размером 384 мм x 145 мм, толщина 25 мм | 1000 шт. | 1 | 610 | <u>842 998</u> 826 060 | <u>842 998</u> 826 060 |
| 251-305-0104 (2401-0104-0106) | Прокладка под подкладку Д65 из резины размером 360 мм x 170 мм x 8 мм | 1000 шт. | 1 | 610 | <u>913 667</u> 895 343 | <u>913 667</u> 895 343 |
| 251-305-0105 (2401-0104-0107) | Подрельсовая прокладка из термоэластопласта ПРП-2,1 для скреплений КПП-5 | 1000 шт. | 1 | 270 | <u>257 425</u> 252 196 | <u>257 425</u> 252 196 |
| 251-305-0106 (2401-0104-0108) | Прокладка подрельсовая под подошву рельсов Р65 из резины размером 165 мм x 148 мм, толщина 7 мм | 1000 шт. | 1 | 230 | <u>439 899</u> 431 120 | <u>439 899</u> 431 120 |
| 251-305-0107 (2401-0104-0110) | Плита упорная полимерная, предназначена для крепления рельсов типа Р65 к железобетонным шпалам | 1000 шт. | 1 | 260 | | <u>522 569</u> 512 148 |
| 251-305-0108 (2401-0104-0111) | Вкладыш изолирующий полимерный из полиамида типа ВИП | 1000 шт. | 1 | 110 | <u>205 714</u> 201 607 | <u>205 714</u> 201 607 |
| 251-305-0109 (2401-0104-0112) | Прокладка под подкладку КД65 | 1000 шт. | 1 | 620 | | <u>982 393</u> 962 715 |
| 251-305-0200 | Прокладка кордонитовая под подошвы рельс | 1000 шт. | | | | |
| 251-305-0201 (2401-0104-0201) | МПС-12 | 1000 шт. | 1 | 220 | | <u>2 294 996</u> 2 249 788 |
| 251-305-0202 (2401-0104-0202) | МПС-13 | 1000 шт. | 1 | 220 | | <u>3 729 236</u> 3 655 905 |
| 251-305-0300 | Прокладка для переводных брусьев | комплект | | | | |
| 251-305-0301 (2401-0104-0301) | Прокладка для переводных брусьев СП717, СП717-01 | комплект | 1 | 5,4 | | <u>2 950</u> 2 887 |
| 251-305-0400 | Изоляция | комплект | | | | |
| 251-305-0401 (2401-0104-0401) | Изоляция стыковая Р65 в комплекте прокладка боковая составная ПБС-65 4 штуки, прокладка нижняя ПН-65 1 штука, прокладка стыковая ПС-65 1 штука, планка под Болт ППБ-65 4 штуки, втулка В-27 4 штуки | комплект | 2 | 1,572 | <u>1 931</u> 1 892 | <u>1 931</u> 1 892 |
| 251-305-0402 (2401-0104-0402) | Изоляция стыковая Р50 в комплекте прокладка боковая составная 4 штуки, прокладка нижняя 1 штука, прокладка стыковая 1 штука, планка под Болт 4 штуки, втулка 4 штуки | комплект | 2 | 2,2 | <u>1 823</u> 1 785 | <u>1 823</u> 1 785 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 251-305-0403 (2401-0104-0403) | Стык изолирующий с металлополимерными накладками МПЭШ-65 | комплект | 2 | 65,3 | <u>67 525</u> 66 149 | <u>67 525</u> 66 149 |
| 251-305-0500 | Прокладка полимерная ГОСТ 34078-2017 | шт. | | | | |
| 251-305-0501 (2401-0104-0501) | ЖБР1 ЦП 538 KZ | шт. | 1 | 0,296 | | <u>380</u> 372 |
| 251-305-0502 (2401-0104-0502) | повышенной упругости ЦП 328 Kz под подкладку КБ | шт. | 1 | 0,546 | | <u>574</u> 563 |
| 251-305-0503 (2401-0104-0503) | ЦП 143 Kz под подошву рельсов типов Р65 и Р75 | шт. | 1 | 0,226 | | <u>383</u> 375 |

Группа 251-306. Металлические части стрелочных переводов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 251-306-0100 | Стрелочный перевод | комплект | | | | |
| 251-306-0101 (2401-0105-0101) | Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/9, проект 2769 | комплект | 2 | 15500 | | <u>13 991 441</u> 13 704 845 |
| 251-306-0102 (2401-0105-0102) | Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/11, проект 2768 | комплект | 2 | 15300 | | <u>14 509 126</u> 14 212 537 |
| 251-306-0103 (2401-0105-0103) | Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции), тип Р50 марка 1/9 | комплект | 2 | 9328 | | <u>8 961 389</u> 8 778 301 |
| 251-306-0104 (2401-0105-0107) | Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р65 марка 1/9, проект 1580 | комплект | 2 | 31391 | | <u>33 677 288</u> 32 992 132 |
| 251-306-0105 (2401-0105-0108) | Перевод стрелочный для горочных путей с контррельсом-протектором тип Р65 марка 1/6, проект 2307 | комплект | 2 | 7959 | | <u>8 842 471</u> 8 662 797 |
| 251-306-0106 (2401-0105-0109) | Пересечение глухое тип Р65 марка 2/9, проект 1684 | комплект | 2 | 23693 | | <u>17 948 260</u> 17 577 604 |
| 251-306-0107 (2401-0105-0110) | Пересечение глухое тип Р65 марка 2/11, проект 1683 | комплект | 2 | 24052 | | <u>18 526 910</u> 18 144 622 |
| 251-306-0108 (2401-0105-0124) | Перевод стрелочный модернизированный тип Р65 марка 1/9 проект 2766 | комплект | 2 | 10634 | | <u>10 322 659</u> 10 111 847 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 251-306-0109 (2401-0105-0134) | Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2884 | комплект | 2 | 4000 | | <u>2 734 369</u> 2 677 592 |
| 251-306-0110 (2401-0105-0135) | Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2663 | комплект | 2 | 4000 | | <u>2 675 462</u> 2 619 840 |
| 251-306-0200 | Крестовина | шт. | | | | |
| 251-306-0201 (2401-0105-0201) | Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/6, проект 1581 ГОСТ 7370-2015 | шт. | 2 | 2903 | | <u>2 122 994</u> 2 079 071 |
| 251-306-0202 (2401-0105-0202) | Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/9, проект 2643 ГОСТ 7370-2015 | шт. | 2 | 949 | | <u>2 374 259</u> 2 326 955 |
| 251-306-0203 (2401-0105-0203) | Крестовина с улучшенной конструкцией сопряжения литой и рельсовой частей типа Р65 марки 1/6, проект 2307 ГОСТ 7370-2015 | шт. | 2 | 2000 | | <u>2 122 266</u> 2 079 071 |
| 251-306-0204 (2401-0105-0204) | Крестовина на подкладках с ребордами с литым сердечником и рельсовыми усовиками (контррельс не связан вкладышами и болтами с путевым рельсом) типа Р65 марки 1/11, проект 2764 ГОСТ 7370-2015 | шт. | 2 | 1576 | | <u>2 706 021</u> 2 651 716 |
| 251-306-0205 (2401-0105-0205) | Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р65 марки 1/9, проект 2434 ГОСТ 7370-2015 | шт. | 2 | 1200 | | <u>2 329 708</u> 2 283 078 |
| 251-306-0206 (2401-0105-0206) | Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/11, проект 2642 ГОСТ 7370-2015 | шт. | 2 | 1167 | | <u>2 292 960</u> 2 247 077 |
| 251-306-0300 | Ремкомплект | комплект | | | | |
| 251-306-0301 (2401-0105-0601) | Ремкомплект тип Р65 марка 1/9, 1/11, проект 2764 | комплект | 2 | 1700 | <u>2 306 607</u> 2 260 035 | <u>2 423 585</u> 2 374 720 |
| 251-306-0302 (2401-0105-0602) | Ремкомплект тип Р65 марка 1/6, проект 2307 | комплект | 2 | 1180 | <u>2 033 161</u> 1 992 362 | <u>2 077 383</u> 2 035 717 |
| 251-306-0303 (2401-0105-0603) | Ремкомплект тип Р50 марка 1/11, проект 2642 | комплект | 2 | 1272 | | <u>3 149 874</u> 3 087 106 |
| 251-306-0304 (2401-0105-0604) | Ремкомплект тип Р50 марка 1/6, проект 1581 | комплект | 2 | 790 | <u>2 355 448</u> 2 308 638 | <u>2 741 756</u> 2 687 372 |

Группа 251-307. Прочие материалы для строительства железнодорожного пути

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 251-307-0100 | Противоугон пружинный | т | | | | |
| 251-307-0101 (2401-0107-0102) | Противоугон пружинный П65 из стали марки 60С2А | т | 1 | 1120 | <u>568 086</u> 556 197 | <u>568 086</u> 556 197 |
| 251-307-0200 | Башмак | шт. | | | | |
| 251-307-0201 (2401-0107-0302) | Башмак сбрасывающий КСБ-Р50, Р65 | шт. | 1 | 72 | | <u>172 180</u> 168 756 |
| 251-307-0300 | Скоба | 1000 шт. | | | | |
| 251-307-0301 (2401-0107-0704) | Скоба прижимная ЦП 369.103 | 1000 шт. | 1 | 230 | <u>151 173</u> 148 055 | <u>151 173</u> 148 055 |
| 251-307-0400 | Соединитель | 1000 шт. | | | | |
| 251-307-0401 (2401-0107-1202) | Соединитель рельсовый стыковой, стальной приварной тип СРС-6 | 1000 шт. | 2 | 52 | | <u>274 495</u> 269 072 |
| 251-307-0402 (2401-0107-1204) | Соединитель медный приварной фартучный тип РЭСФ-01/50 | 1000 шт. | 2 | 240 | | <u>791 584</u> 775 873 |

Раздел 252. Материалы и изделия для линий электропередач, контактной сети электротранспорта, сооружений связи**Подраздел 252-1. Изоляторы****Группа 252-101. Изолятор опорный штыревой на напряжение до 1 кВ**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 252-101-0100 | Телефонный изолятор опорный штыревой фарфоровый ГОСТ 30531-97 | | | | | |
| 252-101-0104 (2404-0101-0504) | типа ТФ16 | шт. | 2 | 0,35 | | <u>287</u> 281 |
| 252-101-0106 (2404-0101-0506) | типа ТФ20 | шт. | 2 | 0,49 | | <u>341</u> 334 |
| 252-101-0107 (2404-0101-0507) | типа ТФ20 (без колпачка) | шт. | 2 | 0,49 | | <u>335</u> 328 |
| 252-101-0115 (2404-0101-0523) | типа ТФ22 (без колпачка) | шт. | 2 | 0,56 | | <u>335</u> 328 |
| 252-101-0200 | Изоляторы радиопроводного вещания и связи ГОСТ 30531-97 | | | | | |
| 252-101-0201 (2404-0101-1401) | типа ПР-1 | шт. | 2 | 4,5 | | <u>338</u> 328 |
| 252-101-0202 (2404-0101-1402) | типа ПР-2 | шт. | 2 | 4,5 | | <u>338</u> 328 |
| 252-101-0203 (2404-0101-1403) | типа ПР-3 | шт. | 2 | 4,5 | | <u>338</u> 328 |
| 252-101-0204 (2404-0101-1404) | типа ПР-5 | шт. | 2 | 4,5 | | <u>338</u> 328 |

Группа 252-102. Изолятор опорный штыревой на напряжение 1-35 кВ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 252-102-0100 | Изолятор опорный линейный штыревой стеклянный на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-93 | | | | | |
| 252-102-0101 | типа ШС 10 | шт. | 2 | 1,9 | | <u>2 392</u> 2 344 |
| 252-102-0102 (2404-0102-0102) | типа ШС 10 (без колпачка) | шт. | 2 | 1,9 | | <u>2 392</u> 2 344 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-102-0107 (2404-0102-0107) | типа ШС 10-Д | шт. | 2 | 1,9 | | <u>2 409</u> 2 360 |
| 252-102-0108 (2404-0102-0108) | типа ШС 10-Е | шт. | 2 | 2 | | <u>2 535</u> 2 484 |
| 252-102-0123 | типа ШС 20-Г | шт. | 2 | 2,2 | | <u>3 254</u> 3 188 |
| 252-102-0200 | Изолятор опорный линейный штыревой фарфоровый на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-93 | | | | | |
| 252-102-0205 (2404-0102-0205) | типа ШФ 10-Г | шт. | 2 | 1,9 | | <u>1 341</u> 1 313 |
| 252-102-0206 (2404-0102-0206) | типа ШФ 10-Г (без колпачка) | шт. | 2 | 1,9 | | <u>1 341</u> 1 313 |
| 252-102-0224 (2404-0102-0224) | типа ШФ 20-Г | шт. | 2 | 3,5 | | <u>1 772</u> 1 734 |
| 252-102-0225 (2404-0102-0225) | типа ШФ 20-Г (без колпачка) | шт. | 2 | 3,5 | | <u>1 915</u> 1 875 |
| 252-102-0226 (2404-0102-0226) | типа ШФ 20-Г1 (без колпачка) | шт. | 2 | 3,5 | | <u>2 537</u> 2 484 |
| 252-102-0232 (2404-0102-0232) | типа ШФ 20-ГО | шт. | 2 | 3,4 | | <u>2 226</u> 2 180 |
| 252-102-0235 (2404-0102-0235) | типа ШФ 20-УО | шт. | 2 | 3,27 | | <u>2 561</u> 2 508 |
| 252-102-0243 (2404-0102-0243) | типа ШФ 35-В | шт. | 2 | 8,2 | | <u>12 438</u> 12 188 |
| 252-102-0300 | Изолятор штыревой полимерный ГОСТ 30531-97 | | | | | |
| 252-102-0303 (2404-0102-0303) | типа ТФ-20П (без колпачка) | шт. | 2 | 0,06 | | <u>239</u> 234 |
| 252-102-0400 | Изолятор опорный штыревой полимерный | | | | | |
| 252-102-0401 (2404-0102-0401) | типа ШП-10 | шт. | 2 | 0,7 | | <u>4 365</u> 4 279 |
| 252-102-0404 (2404-0102-0404) | типа ШПК-10А | шт. | 2 | 0,6 | | <u>9 468</u> 9 282 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-102-0405 (2404-0102-0405) | типа ШП-20 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>15 874</u> 15 562 |
| 252-102-0500 | Изолятор опорный штыревой наружной установки на напряжение свыше 1 КВ ГОСТ 8608-96 | | | | | |
| 252-102-0515 (2404-0102-0515) | типа ОНШ6-80 УХЛ1 | шт. | 2 | 4,1 | | <u>9 471</u> 9 282 |
| 252-102-0531 (2404-0102-0531) | типа ОНШ15-5 УХЛ1 | шт. | 2 | 6 | | <u>17 983</u> 17 626 |
| 252-102-0547 (2404-0102-0547) | типа ОНШ20-80 УХЛ1 | шт. | 2 | 12,7 | | <u>32 045</u> 31 407 |

Группа 252-103. Изолятор опорный на напряжение свыше 1 кВ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 252-103-0100 | Изолятор фарфоровый армированный для работы в помещении на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85 | | | | | |
| 252-103-0103 (2404-0103-0103) | типа И 1,5-40 I УХЛ2 | шт. | 2 | 2,7 | | <u>863</u> 844 |
| 252-103-0104 (2404-0103-0104) | типа И1,8- У2 (троллейный) | шт. | 2 | 1,01 | | <u>1 244</u> 1 219 |
| 252-103-0117 (2404-0103-0117) | типа И4-80 УХЛ, Т2 | шт. | 2 | 2,2 | | <u>1 914</u> 1 875 |
| 252-103-0118 (2404-0103-0118) | типа И4-80 I УХЛ Т2 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>2 106</u> 2 063 |
| 252-103-0119 (2404-0103-0119) | типа И4-80 II УХЛ Т2 | шт. | 2 | 1,7 | | <u>2 106</u> 2 063 |
| 252-103-0120 (2404-0103-0120) | типа И4-80 III УХЛ Т2 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>2 296</u> 2 250 |
| 252-103-0122 (2404-0103-0122) | типа И4-80 I УХЛ2 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>2 584</u> 2 531 |
| 252-103-0123 (2404-0103-0123) | типа И4-80 II УХЛ2 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>1 217</u> 1 191 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-103-0142 (2404-0103-0142) | типа И8-80 I УХЛ Т2 | шт. | 2 | 2,4 | | <u>2 861</u> 2 803 |
| 252-103-0143 (2404-0103-0143) | типа И8-80 II УХЛ Т2 | шт. | 2 | 2,3 | | <u>3 110</u> 3 047 |
| 252-103-0157 (2404-0103-0157) | типа И8-125 УХЛ2 | шт. | 2 | 6,45 | | <u>9 377</u> 9 188 |
| 252-103-0158 (2404-0103-0158) | типа И8-125 УХЛ3 | шт. | 2 | 5,2 | | <u>9 184</u> 9 000 |
| 252-103-0168 (2404-0103-0168) | типа И10-195 УХЛ Т1 | шт. | 2 | 19,4 | | <u>25 627</u> 25 103 |
| 252-103-0171 (2404-0103-0172) | типа И16-80 I УХЛ Т2 | шт. | 2 | 4,6 | | <u>12 425</u> 12 176 |
| 252-103-0200 | Изолятор опорный фарфоровый армированный для работы в помещении на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85 | | | | | |
| 252-103-0201 (2404-0103-0201) | типа 2820 | шт. | 2 | 0,7 | | <u>861</u> 844 |
| 252-103-0205 (2404-0103-0205) | типа ИО 1-2,5 У3 | шт. | 2 | 0,55 | | <u>890</u> 872 |
| 252-103-0207 (2404-0103-0207) | типа ИОов 1-750 3 | шт. | 2 | 2,7 | | <u>3 110</u> 3 047 |
| 252-103-0208 (2404-0103-0208) | типа ИО 3-600 У, Т1 | шт. | 2 | 4,3 | | <u>6 698</u> 6 563 |
| 252-103-0213 (2404-0103-0213) | типа ИО-6-3,75 I У3 | шт. | 2 | 1,3 | | <u>862</u> 844 |
| 252-103-0214 (2404-0103-0214) | типа ИО-6-3,75 II У3 | шт. | 2 | 1,3 | | <u>1 149</u> 1 125 |
| 252-103-0219 (2404-0103-0220) | типа ИО-10-3,75 I У3 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>1 522</u> 1 491 |
| 252-103-0220 (2404-0103-0221) | типа ИО-10-3,75 II У3 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>1 617</u> 1 584 |
| 252-103-0222 (2404-0103-0223) | типа ИО-10-4 УХЛ 3 | шт. | 2 | 1,22 | | <u>2 200</u> 2 156 |
| 252-103-0223 (2404-0103-0224) | типа ИО-10-20 У3 | шт. | 2 | 5,6 | | <u>11 040</u> 10 819 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-103-0228 (2404-0103-0229) | типа ИО-20-3,75 У3 | шт. | 2 | 4,9 | | <u>9 472</u> 9 282 |
| 252-103-0231 (2404-0103-0232) | типа ИО-30-150 У1 | шт. | 2 | 1,3 | | <u>4 687</u> 4 594 |
| 252-103-0234 (2404-0103-0235) | типа ИО-35-3,75 У3 | шт. | 2 | 7,7 | | <u>11 960</u> 11 719 |
| 252-103-0235 (2404-0103-0236) | типа ИО-35-7,5 У3 | шт. | 2 | 10,3 | | <u>16 648</u> 16 313 |
| 252-103-0300 | Изолятор опорный фарфоровый армированный ребристый для работы в помещении на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85 | | | | | |
| 252-103-0301 (2404-0103-0301) | типа ИОР 1-2,5 У3 | шт. | 2 | 0,43 | | <u>1 434</u> 1 406 |
| 252-103-0303 (2404-0103-0303) | типа ИОР 6-2,5 У3 | шт. | 2 | 0,65 | | <u>1 578</u> 1 547 |
| 252-103-0305 (2404-0103-0306) | типа ИОР 6-3,75 У3 | шт. | 2 | 1,1 | | <u>1 579</u> 1 547 |
| 252-103-0308 (2404-0103-0309) | типа ИОР 10-3,75 II | шт. | 2 | 1,5 | | <u>1 770</u> 1 734 |
| 252-103-0309 (2404-0103-0310) | типа ИОР 10-7,5 I | шт. | 2 | 2,4 | | <u>1 914</u> 1 875 |
| 252-103-0310 (2404-0103-0311) | типа ИОР 10-7,5 II | шт. | 2 | 2,4 | | <u>2 201</u> 2 156 |
| 252-103-0311 (2404-0103-0312) | типа ИОР 10-3,75 УХЛ, Т2 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>1 914</u> 1 875 |
| 252-103-0315 (2404-0103-0316) | типа ИОР 10-7,5 III УХЛ, 2 | шт. | 2 | 2,35 | | <u>2 345</u> 2 297 |
| 252-103-0316 (2404-0103-0317) | типа ИОР 10-20 УХЛ, 2 | шт. | 2 | 5,5 | | <u>3 829</u> 3 750 |
| 252-103-0324 (2404-0103-0326) | типа ИОР 20-30 УХЛ, Т2 | шт. | 2 | 15,9 | | <u>16 365</u> 16 032 |
| 252-103-0400 | Изолятор опорный ребристый полимерный | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-103-0401 (2404-0103-0501) | типа ИОРП-10-00 | шт. | 2 | 0,32 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-103-0402 (2404-0103-0502) | типа ИОРП-10-00А | шт. | 2 | 0,34 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-103-0403 (2404-0103-0503) | типа ИОРП 10-00АС | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-103-0404 (2404-0103-0504) | типа ИОРП 10-00С | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-103-0405 (2404-0103-0505) | типа ИОРП-10-01 | шт. | 2 | 0,32 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-103-0406 (2404-0103-0506) | типа ИОРП-10-01А | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-103-0407 (2404-0103-0507) | типа ИОРП 10-01АС | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-103-0408 (2404-0103-0508) | типа ИОРП 10-01С | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-103-0409 (2404-0103-0509) | типа ИОРП-10-02 | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-103-0410 (2404-0103-0510) | типа ИОРП 10-02А | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-103-0411 (2404-0103-0511) | типа ИОРП 10-02АС | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 769</u> 1 734 |
| 252-103-0412 (2404-0103-0512) | типа ИОРП 10-02С | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 769</u> 1 734 |
| 252-103-0413 (2404-0103-0513) | типа ИОРП-10-03 | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 769</u> 1 734 |
| 252-103-0414 (2404-0103-0514) | типа ИОРП 10-03А | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 769</u> 1 734 |
| 252-103-0415 (2404-0103-0515) | типа ИОРП 10-03АС | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 769</u> 1 734 |
| 252-103-0416 (2404-0103-0516) | типа ИОРП 10-03С | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 769</u> 1 734 |
| 252-103-0417 (2404-0103-0517) | типа ИОРП-10-04 | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-103-0418 (2404-0103-0518) | типа ИОРП 10-04А | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0419 (2404-0103-0519) | типа ИОРП 10-04АС | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0420 (2404-0103-0520) | типа ИОРП 10-04С | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0421 (2404-0103-0521) | типа ИОРП-10-05 | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0422 (2404-0103-0522) | типа ИОРП 10-05А | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0423 (2404-0103-0523) | типа ИОРП 10-05АС | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0424 (2404-0103-0524) | типа ИОРП 10-05С | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0425 (2404-0103-0525) | типа ИОРП-10-06 | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0426 (2404-0103-0526) | типа ИОРП-10-06А | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0427 (2404-0103-0527) | типа ИОРП 10-06АС | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0428 (2404-0103-0528) | типа ИОРП 10-06С | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0429 (2404-0103-0529) | типа ИОРП-10-07 | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0430 (2404-0103-0530) | типа ИОРП-10-07С | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0431 (2404-0103-0531) | типа ИОРП-10-07/1 | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0432 (2404-0103-0532) | типа ИОРП 10-07/1С | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0433 (2404-0103-0533) | типа ИОРП-10-08 | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0434 (2404-0103-0534) | типа ИОРП-10-08А | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-103-0435 (2404-0103-0535) | типа ИОРП 10-08АС | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0436 (2404-0103-0536) | типа ИОРП 10-08С | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0437 (2404-0103-0537) | типа ИОРП-10-09 | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0438 (2404-0103-0538) | типа ИОРП-10-09А | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0439 (2404-0103-0539) | типа ИОРП-10-09АС | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0440 (2404-0103-0540) | типа ИОРП-10-09С | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0441 (2404-0103-0541) | типа ИОРП 10-10 | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0442 (2404-0103-0542) | типа ИОРП-10-10А | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0443 (2404-0103-0543) | типа ИОРП 10-10АС | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-103-0444 (2404-0103-0544) | типа ИОРП 10-10С | шт. | 2 | 0,33 | | <u>1 913</u> 1 875 |

Группа 252-104. Изолятор опорный стержневой на напряжение свыше 1 кВ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 252-104-0100 | Изолятор опорный линейный фарфоровый на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 5862-79 | | | | | |
| 252-104-0101 (2404-0104-0101) | типа ОЛФ-10-А2 | шт. | 2 | 6 | | <u>12 915</u> 12 657 |
| 252-104-0102 (2404-0104-0102) | типа ОЛФ-10-Б2 | шт. | 2 | 6 | | <u>12 915</u> 12 657 |
| 252-104-0103 (2404-0104-0103) | типа ОЛФ-35-А2 | шт. | 2 | 15 | | <u>32 526</u> 31 876 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 252-104-0200 | Изолятор опорный стержневой фарфоровый на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 25073-81, типа С | | | | | |
| 252-104-0202 (2404-0104-0302) | 4-80-II УХЛ, Т | шт. | 2 | 2,3 | | <u>3 636</u> 3 563 |
| 252-104-0203 (2404-0104-0303) | 4-80-II УХЛ1 | шт. | 2 | 2,3 | | <u>3 636</u> 3 563 |
| 252-104-0204 (2404-0104-0304) | 4-80-II М УХЛ, 1 | шт. | 2 | 3,23 | | <u>3 637</u> 3 563 |
| 252-104-0207 (2404-0104-0307) | 4-195-I УХЛ | шт. | 2 | 9,8 | | <u>22 959</u> 22 501 |
| 252-104-0209 (2404-0104-0309) | 4-195-II УХЛ, Т | шт. | 2 | 9,5 | | <u>24 393</u> 23 907 |
| 252-104-0210 (2404-0104-0310) | 4-950-II УХЛ1 | шт. | 2 | 9,5 | | <u>37 781</u> 37 033 |
| 252-104-0300 | Изолятор опорный стержневой фарфоровый на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 25073-81, типа ИОС | | | | | |
| 252-104-0302 (2404-0104-0402) | 10-8 УХЛ1 | шт. | 2 | 11,5 | | <u>23 916</u> 23 438 |
| 252-104-0304 (2404-0104-0404) | 10-500 УХЛ, Т1 | шт. | 2 | 4,3 | | <u>18 651</u> 18 282 |
| 252-104-0305 (2404-0104-0405) | 10-2000-01 УХЛ, Т1 | шт. | 2 | 22 | | <u>61 220</u> 60 002 |
| 252-104-0307 (2404-0104-0407) | 10-2000 М УХЛ, 1 | шт. | 2 | 22 | | <u>35 878</u> 35 157 |
| 252-104-0312 (2404-0104-0412) | 20-2000 УХЛ, 1 | шт. | 2 | 23 | | <u>33 010</u> 32 345 |
| 252-104-0315 (2404-0104-0415) | 35-500-01 УХЛ, 1 | шт. | 2 | 16 | | <u>30 279</u> 29 673 |
| 252-104-0321 (2404-0104-0421) | 35-1000 УХЛ, 1 | шт. | 2 | 42 | | <u>69 030</u> 67 643 |
| 252-104-0324 (2404-0104-0424) | 35-2000 УХЛ, 1 | шт. | 2 | 48 | | <u>81 801</u> 80 159 |
| 252-104-0328 (2404-0104-0428) | 110-400 УХЛ, 1 | шт. | 2 | 63,5 | | <u>110 980</u> 108 754 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 252-104-0330 (2404-0104-0430) | 110-400 М УХЛ, 1 | шт. | 2 | 71,1 | | <u>105 966</u> 103 832 |
| 252-104-0332 (2404-0104-0432) | 110-400 М-01 УХЛ1 | шт. | 2 | 55,7 | | <u>129 143</u> 126 567 |
| 252-104-0336 (2404-0104-0436) | 110-600 УХЛ, 1 | шт. | 2 | 67 | | <u>135 082</u> 132 380 |
| 252-104-0338 (2404-0104-0438) | 110-600 М УХЛ, 1 | шт. | 2 | 82 | | <u>142 552</u> 139 692 |
| 252-104-0340 (2404-0104-0440) | 110-600 М-01 УХЛ1 | шт. | 2 | 62,1 | | <u>144 640</u> 141 755 |
| 252-104-0346 (2404-0104-0446) | 110-1250 М УХЛ1 | шт. | 2 | 92 | | <u>189 418</u> 185 631 |
| 252-104-0353 (2404-0104-0453) | 110-2000 М УХЛ1 | шт. | 2 | 91 | | <u>224 800</u> 220 320 |
| 252-104-0354 (2404-0104-0454) | 110-2000 М-01 УХЛ1 | шт. | 2 | 96,7 | | <u>234 367</u> 229 695 |
| 252-104-0400 | Изолятор опорный стержневой полимерный на напряжение свыше 1 кВ | | | | | |
| 252-104-0407 (2404-0104-0507) | типа ОСК 8-35-Б01-2 УХЛ1 | шт. | 2 | 8,5 | | <u>32 042</u> 31 407 |
| 252-104-0408 (2404-0104-0508) | типа ОСК 8-35-Б02-2 УХЛ1 | шт. | 2 | 8 | | <u>32 042</u> 31 407 |
| 252-104-0409 (2404-0104-0509) | типа ОСК 8-35-Б03-2 УХЛ1 | шт. | 2 | 6,5 | | <u>32 040</u> 31 407 |
| 252-104-0410 (2404-0104-0510) | типа ОСК 8-35-В03-2 УХЛ1 | шт. | 2 | 6,5 | | <u>32 040</u> 31 407 |
| 252-104-0413 (2404-0104-0513) | типа ОСК 10-35-А01-3 УХЛ1 | шт. | 2 | 23,5 | | <u>78 912</u> 77 346 |
| 252-104-0415 (2404-0104-0515) | типа ОСК 10-35-Г04-3 УХЛ1 | шт. | 2 | 23 | | <u>78 911</u> 77 346 |
| 252-104-0416 (2404-0104-0516) | типа ОСК 10-35-Е06-3 УХЛ1 | шт. | 2 | 10,5 | | <u>78 901</u> 77 346 |
| 252-104-0419 (2404-0104-0520) | типа ОСК 10-110-А02-1 УХЛ1 | шт. | 2 | 24 | | <u>111 904</u> 109 691 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 252-104-0420 (2404-0104-0521) | типа ОСК 10-110-А02-2 УХЛ1 | шт. | 2 | 24 | | <u>111 904</u> 109 691 |
| 252-104-0421 (2404-0104-0522) | типа ОСК 10-110-Б02-1 УХЛ1 | шт. | 2 | 24 | | <u>111 904</u> 109 691 |
| 252-104-0422 (2404-0104-0523) | типа ОСК 10-110-Б02-2 УХЛ1 | шт. | 2 | 24,5 | | <u>111 905</u> 109 691 |
| 252-104-0424 (2404-0104-0525) | типа ОСК 10-110-Б03-2 УХЛ1 | шт. | 2 | 28 | | <u>111 907</u> 109 691 |
| 252-104-0427 (2404-0104-0528) | типа ОСК 10-110-Б05-2 УХЛ1 | шт. | 2 | 28,3 | | <u>111 908</u> 109 691 |
| 252-104-0428 (2404-0104-0529) | типа ОСК 10-110-В05-2 УХЛ1 | шт. | 2 | 28,3 | | <u>111 908</u> 109 691 |
| 252-104-0436 (2404-0104-0537) | типа ОСК 20-35-А01-3 УХЛ1 | шт. | 2 | 10,5 | | <u>65 896</u> 64 596 |
| 252-104-0500 | Изолятор опорный трубчатый полимерный на напряжение свыше 1 кВ | | | | | |
| 252-104-0505 (2404-0104-0605) | типа ОТК 20-35-Г05-1 УХЛ1 | шт. | 2 | 24 | | <u>111 510</u> 109 297 |
| 252-104-0506 (2404-0104-0606) | типа ОТК 20-35-Д02-1 УХЛ1 | шт. | 2 | 24 | | <u>111 510</u> 109 297 |
| 252-104-0507 (2404-0104-0607) | типа ОТК 20-35-Д02-2 УХЛ1 | шт. | 2 | 25,5 | | <u>111 512</u> 109 297 |

Группа 252-105. Изолятор проходной на напряжение свыше 1 кВ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 252-105-0100 | Изолятор проходной фарфоровый с токопроводом для работы в помещении на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85 | | | | | |
| 252-105-0104 (2404-0105-0104) | типа ИП-10/630-7,5 УХЛ2 | шт. | 2 | 7 | | <u>7 656</u> 7 500 |
| 252-105-0106 (2404-0105-0106) | типа ИП-10/1000-7,5 УЗ ГОСТ | шт. | 2 | 7 | | <u>32 519</u> 31 876 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-105-0107 (2404-0105-0107) | типа ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 | шт. | 2 | 8 | | <u>32 520</u> 31 876 |
| 252-105-0113 (2404-0105-0113) | типа ИП-10/1600-7,5 УХЛ 2 | шт. | 2 | 9 | | <u>50 690</u> 49 689 |
| 252-105-0200 | Изолятор проходной фарфоровый с токопроводом для наружно-внутренних установок на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85 | | | | | |
| 252-105-0202 (2404-0105-0203) | типа ИП-10/630-7,5 УХЛ2 (б/ш)ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 6,3 | | <u>6 699</u> 6 563 |
| 252-105-0207 (2404-0105-0209) | типа ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 (б/ш) | шт. | 2 | 8 | | <u>29 173</u> 28 595 |
| 252-105-0212 (2404-0105-0214) | типа ИП-10/1600-12,5 УХЛ1 | шт. | 2 | 16 | | <u>56 433</u> 55 314 |
| 252-105-0216 (2404-0105-0218) | типа ИП-10/2000-12,5 УХЛ1 | шт. | 2 | 16,6 | | <u>66 953</u> 65 627 |
| 252-105-0218 (2404-0105-0220) | типа ИП-10/3150-12,5 УХЛ1 | шт. | 2 | 19,2 | | <u>81 299</u> 79 690 |
| 252-105-0226 (2404-0105-0228) | типа ИП-35/400-7,5 УХЛ1 | шт. | 2 | 26 | | <u>94 215</u> 92 347 |
| 252-105-0232 (2404-0105-0234) | типа ИП-35/630-7,5 УХЛ1 | шт. | 2 | 27 | | <u>116 688</u> 114 379 |
| 252-105-0239 (2404-0105-0241) | типа ИП-35/1000-7,5 УХЛ, 1 | шт. | 2 | 43 | | <u>141 565</u> 138 755 |
| 252-105-0240 (2404-0105-0242) | типа ИП-35/1000-7,5 УХЛ 2 | шт. | 2 | 31 | | <u>145 380</u> 142 505 |
| 252-105-0244 (2404-0105-0246) | типа ИП-35/1600-7,5 УХЛ, 1 | шт. | 2 | 43 | | <u>212 329</u> 208 132 |
| 252-105-0245 (2404-0105-0247) | типа ИП-35/1600-7,5 УХЛ 2 | шт. | 2 | 32 | | <u>215 190</u> 210 945 |
| 252-105-0300 | Изолятор проходной фарфоровый без токопровода для внутренних установок на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85 | | | | | |
| 252-105-0302 (2404-0105-0302) | типа ИП-10/1000-30Т2 | шт. | 2 | 49 | | <u>154 957</u> 151 880 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-105-0308 (2404-0105-0308) | типа ИП-10/3150-30Т2 | шт. | 2 | 49 | | <u>188 045</u> 184 319 |
| 252-105-0311 (2404-0105-0311) | типа ИП-10/5000-42,5УХЛ1 | шт. | 2 | 80 | | <u>243 056</u> 238 227 |
| 252-105-0313 (2404-0105-0313) | типа ИП-10/5000-42,5УХЛ2 | шт. | 2 | 68 | | <u>250 600</u> 245 633 |
| 252-105-0314 (2404-0105-0314) | типа ИП-10/6300-42,5УХЛ1 | шт. | 2 | 79 | | <u>297 946</u> 292 041 |
| 252-105-0316 (2404-0105-0316) | типа ИП-10/6300-42,5УХЛ2 | шт. | 2 | 66 | | <u>306 159</u> 300 104 |
| 252-105-0319 (2404-0105-0319) | типа ИП-10/10000-42,5УХЛ2 | шт. | 2 | 63 | | <u>315 625</u> 309 386 |
| 252-105-0400 | Изолятор проходной фарфоровый усиленный с токопроводом для наружно-внутренних установок на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85 | | | | | |
| 252-105-0401 (2404-0105-0401) | типа ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1 | шт. | 2 | 10 | | <u>8 136</u> 7 969 |
| 252-105-0402 (2404-0105-0402) | типа ИПУ-10/630-7,5М (ов. фланец) УХЛ1 | шт. | 2 | 10,3 | | <u>8 137</u> 7 969 |
| 252-105-0404 (2404-0105-0404) | типа ИПУ-10/630-7,5 I УХЛ1 | шт. | 2 | 7 | | <u>8 134</u> 7 969 |
| 252-105-0409 (2404-0105-0409) | типа ИПУ-10/1000-7,5 УХЛ1 | шт. | 2 | 10 | | <u>9 476</u> 9 282 |
| 252-105-0415 (2404-0105-0415) | типа ИПУ-10/2000-12,5 УХЛ1 | шт. | 2 | 18 | | <u>16 750</u> 16 407 |
| 252-105-0417 (2404-0105-0417) | типа ИПУ-10/3150-12,5 УХЛ1 | шт. | 2 | 20 | | <u>23 446</u> 22 970 |
| 252-105-0500 | Изолятор проходной фарфоровый для трансформаторных вводов на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85 | | | | | |
| 252-105-0501 (2404-0105-0501) | типа ИПТ-0,5/100.01 | шт. | 2 | 0,07 | | <u>574</u> 563 |
| 252-105-0503 (2404-0105-0503) | типа ИПТ-1/250.01 | шт. | 2 | 0,19 | | <u>765</u> 750 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-105-0504 (2404-0105-0504) | типа ИПТ-1/250.I 01 | шт. | 2 | 0,19 | | <u>765</u> 750 |
| 252-105-0505 (2404-0105-0505) | типа ИПТ-1/400.01 | шт. | 2 | 0,42 | | <u>885</u> 867 |
| 252-105-0506 (2404-0105-0506) | типа ИПТ-1/630.01 | шт. | 2 | 0,41 | | <u>981</u> 961 |
| 252-105-0507 (2404-0105-0507) | типа ИПТ-1/1000.01 | шт. | 2 | 0,7 | | <u>1 292</u> 1 266 |
| 252-105-0508 (2404-0105-0508) | типа ИПТ-1/1600.01 | шт. | 2 | 1,1 | | <u>2 105</u> 2 063 |
| 252-105-0509 (2404-0105-0509) | типа ИПТ-1/2000.01 | шт. | 2 | 1,1 | | <u>2 488</u> 2 438 |
| 252-105-0510 (2404-0105-0510) | типа ИПТ-1/3150.01 | шт. | 2 | 1,63 | | <u>3 262</u> 3 197 |
| 252-105-0511 (2404-0105-0512) | типа ИПТШ-0,5/100.01 | шт. | 2 | 0,02 | | <u>702</u> 688 |
| 252-105-0512 (2404-0105-0513) | типа ИПТВ-0,5/100.01 | шт. | 2 | 0,02 | | <u>574</u> 563 |
| 252-105-0514 (2404-0105-0515) | типа ИПТВ-1/250 01 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>574</u> 563 |
| 252-105-0516 (2404-0105-0517) | типа ИПТВ-1/400.01 | шт. | 2 | 0,3 | | <u>742</u> 727 |
| 252-105-0517 (2404-0105-0518) | типа ИПТВ-1/630.01 | шт. | 2 | 0,42 | | <u>813</u> 797 |
| 252-105-0518 (2404-0105-0519) | типа ИПТВ-1/1000.01 | шт. | 2 | 0,45 | | <u>1 004</u> 984 |
| 252-105-0519 (2404-0105-0520) | типа ИПТВ-1/1600.01 | шт. | 2 | 0,51 | | <u>861</u> 844 |
| 252-105-0520 (2404-0105-0521) | типа ИПТВ-1/2000.01 | шт. | 2 | 0,51 | | <u>861</u> 844 |
| 252-105-0521 (2404-0105-0522) | типа ИПТВ-1/3150.01 | шт. | 2 | 0,76 | | <u>957</u> 938 |
| 252-105-0600 | Изолятор проходной фарфоровый для трансформаторных вводов на напряжение свыше 3 кВ ГОСТ 20454-85 | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-105-0601 (2404-0105-0601) | типа ИПТ-3/250.01 | шт. | 2 | 0,3 | | <u>1 434</u> 1 406 |
| 252-105-0602 (2404-0105-0602) | типа ИПТВ-3/250.01 | шт. | 2 | 0,24 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-105-0604 (2404-0105-0604) | типа ИПТ-3/5000 Б 01 | шт. | 2 | 8,1 | | <u>9 378</u> 9 188 |
| 252-105-0605 (2404-0105-0605) | типа ИПТ-3/8000.Б01 | шт. | 2 | 7,9 | | <u>12 629</u> 12 375 |
| 252-105-0606 (2404-0105-0606) | типа ИПТ-3/12500.01 | шт. | 2 | 10 | | <u>17 699</u> 17 344 |
| 252-105-0700 | Изолятор проходной фарфоровый для трансформаторных вводов на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 20454-85 | | | | | |
| 252-105-0701 (2404-0105-0701) | типа ИПТ-6/250.А 01 | шт. | 2 | 2,2 | | <u>2 774</u> 2 718 |
| 252-105-0702 (2404-0105-0702) | типа ИПТ-6/250.Б 01 | шт. | 2 | 3,9 | | <u>2 872</u> 2 813 |
| 252-105-0703 (2404-0105-0703) | типа ИПТ-10/250.А 01 | шт. | 2 | 2,2 | | <u>2 607</u> 2 554 |
| 252-105-0704 (2404-0105-0704) | типа ИПТ-10/250.Б 01 | шт. | 2 | 3,9 | | <u>4 497</u> 4 406 |
| 252-105-0705 (2404-0105-0705) | типа ИПТ-10/400.А 01 | шт. | 2 | 3,5 | | <u>8 227</u> 8 063 |
| 252-105-0706 (2404-0105-0706) | типа ИПТ-10/400.Б 01 | шт. | 2 | 4,5 | | <u>13 487</u> 13 219 |
| 252-105-0707 (2404-0105-0707) | типа ИПТ-10/630.А 01 | шт. | 2 | 3,5 | | <u>8 514</u> 8 344 |
| 252-105-0709 (2404-0105-0709) | типа ИПТ-10/1000.А 01 | шт. | 2 | 5,5 | | <u>22 573</u> 22 126 |
| 252-105-0710 (2404-0105-0710) | типа ИПТ-10/1000.Б 01 | шт. | 2 | 6 | | <u>26 781</u> 26 251 |
| 252-105-0711 (2404-0105-0711) | типа ИПТ-10/3150.А 01 | шт. | 2 | 7 | | <u>30 128</u> 29 532 |
| 252-105-0712 (2404-0105-0712) | типа ИПТ-10/3150.Б 01 | шт. | 2 | 9 | | <u>37 303</u> 36 564 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 252-105-0713 (2404-0105-0713) | типа ИПТ-10/8000 У1 | шт. | 2 | 33 | | <u>91 830</u> 90 003 |
| 252-105-0714 (2404-0105-0714) | типа ИПТ-20/250.А 01 | шт. | 2 | 5,5 | | <u>12 908</u> 12 649 |
| 252-105-0715 (2404-0105-0715) | типа ИПТ-20/5000.А 01 | шт. | 2 | 16 | | <u>83 237</u> 81 587 |
| 252-105-0716 (2404-0105-0716) | типа ИПТ-35/400.А 01 | шт. | 2 | 14,7 | | <u>79 987</u> 78 402 |
| 252-105-0717 (2404-0105-0717) | типа ИПТ-35/400.Б 01 | шт. | 2 | 19,8 | | <u>79 993</u> 78 402 |
| 252-105-0718 (2404-0105-0718) | типа ИПТ-35/630.А 01 | шт. | 2 | 14,9 | | <u>85 649</u> 83 953 |
| 252-105-0719 (2404-0105-0719) | типа ИПТ-35/630.Б 01 | шт. | 2 | 19,7 | | <u>85 654</u> 83 953 |
| 252-105-0720 (2404-0105-0720) | типа ИПТ-35/1000.А 01 | шт. | 2 | 14,5 | | <u>89 051</u> 87 289 |
| 252-105-0721 (2404-0105-0721) | типа ИПТ-35/1000.Б 01 | шт. | 2 | 19,6 | | <u>93 149</u> 91 301 |
| 252-105-0722 (2404-0105-0722) | типа ИПТ-35/3150.А 01 | шт. | 2 | 18,5 | | <u>98 496</u> 96 544 |
| 252-105-0723 (2404-0105-0723) | типа ИПТ-35/3150.Б 01 | шт. | 2 | 25,3 | | <u>104 029</u> 101 961 |

Группа 252-106. Изолятор подвесной тарельчатый, стержневой на напряжение свыше 1 кВ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 252-106-0100 | Изолятор линейный подвесной тарельчатый стеклянный | | | | | |
| 252-106-0106 (2404-0106-0106) | типа ПС70Е 212W | шт. | 2 | 3,4 | | <u>3 565</u> 3 492 |
| 252-106-0107 (2404-0106-0107) | типа ПС70Е 212V | шт. | 2 | 3,6 | | <u>3 565</u> 3 492 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-106-0111 (2404-0106-0111) | типа ПСД70Е 212W | шт. | 2 | 4,6 | | <u>5 503</u> 5 391 |
| 252-106-0112 (2404-0106-0112) | типа ПСД70Е 212V | шт. | 2 | 4,6 | | <u>5 503</u> 5 391 |
| 252-106-0116 (2404-0106-0117) | типа ПС120Б 212W | шт. | 2 | 3,9 | | <u>4 593</u> 4 500 |
| 252-106-0117 (2404-0106-0118) | типа ПС120Б 112W | шт. | 2 | 3,9 | | <u>4 593</u> 4 500 |
| 252-106-0119 (2404-0106-0120) | типа ПСВ120Б 112W | шт. | 2 | 5,6 | | <u>6 316</u> 6 188 |
| 252-106-0120 (2404-0106-0121) | типа ПСВ120Б 112V | шт. | 2 | 5,66 | | <u>6 316</u> 6 188 |
| 252-106-0126 (2404-0106-0127) | типа ПС160Д 112W | шт. | 2 | 6 | | <u>8 516</u> 8 344 |
| 252-106-0127 (2404-0106-0128) | типа ПС160Д 112V | шт. | 2 | 6,13 | | <u>8 516</u> 8 344 |
| 252-106-0128 (2404-0106-0129) | типа ПС160Д 212W | шт. | 2 | 6 | | <u>8 516</u> 8 344 |
| 252-106-0129 (2404-0106-0130) | типа ПС160Д 212V | шт. | 2 | 6 | | <u>8 516</u> 8 344 |
| 252-106-0130 (2404-0106-0131) | типа ПСВ160А 112V | шт. | 2 | 8,28 | | <u>11 482</u> 11 250 |
| 252-106-0131 (2404-0106-0132) | типа ПСВ160А 212V | шт. | 2 | 8,28 | | <u>11 482</u> 11 250 |
| 252-106-0135 (2404-0106-0136) | типа ПС210В 212W | шт. | 2 | 7,1 | | <u>11 481</u> 11 250 |
| 252-106-0136 (2404-0106-0137) | типа ПС210В 212V | шт. | 2 | 7,32 | | <u>11 481</u> 11 250 |
| 252-106-0137 (2404-0106-0138) | типа ПСВ210А 212V | шт. | 2 | 9,45 | | <u>15 786</u> 15 469 |
| 252-106-0141 (2404-0106-0142) | типа ПС300В 112V | шт. | 2 | 10 | | <u>25 827</u> 25 313 |
| 252-106-0144 (2404-0106-0145) | типа ПС400В 112V | шт. | 2 | 15 | | <u>43 979</u> 43 099 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 252-106-0147 (2404-0106-0148) | типа SH193 | шт. | 2 | 44 | | <u>26 812</u> 26 251 |
| 252-106-0148 (2404-0106-0149) | типа U120AD 212V | шт. | 2 | 5,2 | | <u>10 532</u> 10 319 |
| 252-106-0149 (2404-0106-0150) | типа U160AD 212V | шт. | 2 | 7,43 | | <u>16 266</u> 15 938 |
| 252-106-0150 (2404-0106-0151) | типа U210AD 212V | шт. | 2 | 8,28 | | <u>17 823</u> 17 464 |
| 252-106-0200 | Изолятор подвесной стержневой полимерный на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 28856-90 | | | | | |
| 252-106-0201 (2404-0106-0301) | типа ЛК 70/10-АП | шт. | 2 | 1,4 | | <u>5 260</u> 5 156 |
| 252-106-0202 (2404-0106-0302) | типа ЛК 70/10-АIV | шт. | 2 | 1,5 | | <u>5 260</u> 5 156 |
| 252-106-0203 (2404-0106-0303) | типа ЛК 70/20-АП | шт. | 2 | 1,7 | | <u>5 548</u> 5 438 |
| 252-106-0204 (2404-0106-0304) | типа ЛК 70/20-АIV | шт. | 2 | 1,8 | | <u>5 548</u> 5 438 |
| 252-106-0205 (2404-0106-0305) | типа ЛК 70/35-АП | шт. | 2 | 1,9 | | <u>6 456</u> 6 328 |
| 252-106-0206 (2404-0106-0306) | типа ЛК 70/35-АIV | шт. | 2 | 1,9 | | <u>6 456</u> 6 328 |
| 252-106-0207 (2404-0106-0307) | типа ЛК 70/110-АП | шт. | 2 | 3,3 | | <u>11 478</u> 11 250 |
| 252-106-0208 (2404-0106-0308) | типа ЛК 70/110-АП | шт. | 2 | 4,7 | | <u>11 479</u> 11 250 |
| 252-106-0209 (2404-0106-0309) | типа ЛК 70/110-АIV | шт. | 2 | 4,7 | | <u>11 479</u> 11 250 |
| 252-106-0210 (2404-0106-0312) | типа ЛК 70/150-АП | шт. | 2 | 4,9 | | <u>17 217</u> 16 876 |
| 252-106-0211 (2404-0106-0313) | типа ЛК 70/150-АП | шт. | 2 | 4,9 | | <u>17 217</u> 16 876 |
| 252-106-0212 (2404-0106-0314) | типа ЛК 70/220-АП | шт. | 2 | 9 | | <u>28 217</u> 27 657 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-106-0213 (2404-0106-0315) | типа ЛК 70/220-AIV | шт. | 2 | 9 | | <u>28 217</u> 27 657 |
| 252-106-0214 (2404-0106-0316) | типа ЛК 70/330-AII | шт. | 2 | 15 | | <u>42 566</u> 41 720 |
| 252-106-0216 (2404-0106-0321) | типа ЛК 120/110-AII | шт. | 2 | 4,9 | | <u>11 957</u> 11 719 |
| 252-106-0217 (2404-0106-0322) | типа ЛК 120/110-AIV | шт. | 2 | 4,9 | | <u>11 957</u> 11 719 |
| 252-106-0218 (2404-0106-0323) | типа ЛК 120/150-AII | шт. | 2 | 5,1 | | <u>18 077</u> 17 719 |
| 252-106-0219 (2404-0106-0324) | типа ЛК 120/150-AIII | шт. | 2 | 5,1 | | <u>18 077</u> 17 719 |
| 252-106-0220 (2404-0106-0325) | типа ЛК 120/220-AII | шт. | 2 | 9,2 | | <u>31 756</u> 31 126 |
| 252-106-0221 (2404-0106-0326) | типа ЛК 120/220-AIV | шт. | 2 | 9,2 | | <u>31 756</u> 31 126 |
| 252-106-0222 (2404-0106-0327) | типа ЛК 120/330-AII | шт. | 2 | 23 | | <u>46 398</u> 45 470 |
| 252-106-0224 (2404-0106-0329) | типа ЛК 120/500-AII | шт. | 2 | 26 | | <u>62 371</u> 61 127 |
| 252-106-0226 (2404-0106-0331) | типа ЛК 160/150-AIII | шт. | 2 | 18 | | <u>26 599</u> 26 063 |
| 252-106-0227 (2404-0106-0332) | типа ЛК 160/220-AII | шт. | 2 | 18 | | <u>34 632</u> 33 939 |
| 252-106-0229 (2404-0106-0334) | типа ЛК 160/330-AII | шт. | 2 | 23 | | <u>48 981</u> 48 002 |
| 252-106-0231 (2404-0106-0336) | типа ЛК 160/500-AII | шт. | 2 | 26 | | <u>66 482</u> 65 158 |

Группа 252-107. Изолятор для контактной сети железных дорог на напряжение свыше 1 кВ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 252-107-0100 | Изолятор полимерный для контактной сети железных дорог на напряжение свыше 1 кВ СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | | | | | |
| 252-107-0102 (2404-0107-0102) | типа ФСПК 30-10/0,39 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>12 911</u> 12 657 |
| 252-107-0103 (2404-0107-0103) | типа ФСПК 70-3/0,6 | шт. | 2 | 3 | | <u>18 650</u> 18 282 |
| 252-107-0104 (2404-0107-0104) | типа ФСПК 70-25/0,95 | шт. | 2 | 3,7 | | <u>21 519</u> 21 094 |
| 252-107-0105 (2404-0107-0105) | типа ФСПК 70-25/1,1 | шт. | 2 | 3,9 | | <u>23 433</u> 22 970 |
| 252-107-0106 (2404-0107-0106) | типа ФСПК 70-25/1,5 | шт. | 2 | 4,5 | | <u>28 214</u> 27 657 |
| 252-107-0107 (2404-0107-0107) | типа ФСПК 120-3/0,6 | шт. | 2 | 4,9 | | <u>30 127</u> 29 532 |
| 252-107-0108 (2404-0107-0108) | типа ФСПК 120-25/0,95 | шт. | 2 | 6,5 | | <u>10 496</u> 10 284 |
| 252-107-0109 (2404-0107-0109) | типа ФСПК 120-25/1,1 | шт. | 2 | 7,1 | | <u>11 003</u> 10 780 |
| 252-107-0110 (2404-0107-0110) | типа ФСПК 120-25/1,5 | шт. | 2 | 8,9 | | <u>12 248</u> 11 999 |
| 252-107-0111 (2404-0107-0111) | типа ПСПК 70-3/0,6 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>12 433</u> 12 188 |
| 252-107-0114 (2404-0107-0114) | типа ПСПК 120-3/0,6 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>17 215</u> 16 876 |
| 252-107-0115 (2404-0107-0115) | типа ПСПК 70-25/0,95 | шт. | 2 | 2 | | <u>5 700</u> 5 587 |
| 252-107-0118 (2404-0107-0118) | типа ПСПК 70-25/1,1 | шт. | 2 | 2 | | <u>5 834</u> 5 718 |
| 252-107-0122 (2404-0107-0122) | типа ПСПК 120-25/0,95 | шт. | 2 | 2 | | <u>6 217</u> 6 094 |
| 252-107-0123 (2404-0107-0123) | типа ПСПК 120-25/1,1 | шт. | 2 | 2 | | <u>6 408</u> 6 281 |
| 252-107-0125 (2404-0107-0125) | типа ПСПК 120-25/1,5 | шт. | 2 | 2 | | <u>6 858</u> 6 721 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-107-0128 (2404-0107-0128) | типа НСПКр 70-3/0,6 | шт. | 2 | 1,7 | | <u>13 867</u> 13 594 |
| 252-107-0129 (2404-0107-0129) | типа НСПК 120-3/0,6 | шт. | 2 | 2 | | <u>17 215</u> 16 876 |
| 252-107-0130 (2404-0107-0130) | типа НСПКр 120-3/0,6 | шт. | 2 | 2 | | <u>4 419</u> 4 331 |
| 252-107-0131 (2404-0107-0131) | типа НСПКр 120-3/0,8 | шт. | 2 | 2 | | <u>5 069</u> 4 968 |
| 252-107-0132 (2404-0107-0132) | типа НСПК 120-25/0,8 | шт. | 2 | 2,3 | | <u>5 070</u> 4 968 |
| 252-107-0133 (2404-0107-0133) | типа НСПК 120-25/0,9 | шт. | 2 | 2,4 | | <u>5 262</u> 5 156 |
| 252-107-0134 (2404-0107-0134) | типа НСПК 120-25/1,2 | шт. | 2 | 2,8 | | <u>6 218</u> 6 094 |
| 252-107-0136 (2404-0107-0136) | типа НСПКр 120-25/0,95 | шт. | 2 | 2 | | <u>6 217</u> 6 094 |
| 252-107-0138 (2404-0107-0138) | типа НСПКр 120-25/1,1 | шт. | 2 | 2 | | <u>6 217</u> 6 094 |
| 252-107-0140 (2404-0107-0140) | типа НСПКр 120-25/1,2 | шт. | 2 | 2 | | <u>6 217</u> 6 094 |
| 252-107-0141 (2404-0107-0141) | типа НСПКр 120-25/1,5 | шт. | 2 | 2 | | <u>6 924</u> 6 787 |
| 252-107-0143 (2404-0107-0143) | типа КСПК 70-3/0,6 | шт. | 2 | 5,8 | | <u>8 324</u> 8 156 |
| 252-107-0144 (2404-0107-0144) | типа КСПК 70-25/0,95 | шт. | 2 | 6,5 | | <u>9 903</u> 9 702 |
| 252-107-0145 (2404-0107-0145) | типа КСПК 70-25/1,1 | шт. | 2 | 6,7 | | <u>10 353</u> 10 143 |
| 252-107-0146 (2404-0107-0146) | типа КСПК 70-25/1,5 | шт. | 2 | 7,1 | | <u>11 572</u> 11 338 |
| 252-107-0147 (2404-0107-0147) | типа КСПК 120-3/0,6 | шт. | 2 | 6,1 | | <u>9 768</u> 9 571 |
| 252-107-0148 (2404-0107-0148) | типа КСПК 120-25/1,1 | шт. | 2 | 7,9 | | <u>11 855</u> 11 615 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 252-107-0149 (2404-0107-0149) | типа КСПК 120-25/1,5 | шт. | 2 | 9,3 | | <u>12 631</u> 12 374 |
| 252-107-0200 | Изолятор стержневой фарфоровый для контактной сети железных дорог на напряжение свыше 1 кВ СТ РК ГОСТ Р 51203-2004 | | | | | |
| 252-107-0205 (2404-0107-0205) | типа ПСФ 70-3/05-01 УХЛ1 | шт. | 2 | 11 | | <u>18 178</u> 17 811 |
| 252-107-0206 (2404-0107-0206) | типа ПСФ 70-3/05-02 УХЛ1 | шт. | 2 | 11 | | <u>18 178</u> 17 811 |
| 252-107-0209 (2404-0107-0209) | типа ПСФ 70-3/05-05 УХЛ1 | шт. | 2 | 11 | | <u>18 178</u> 17 811 |
| 252-107-0211 (2404-0107-0211) | типа ФСФ 70-3/05 УХЛ1 | шт. | 2 | 11,1 | | <u>24 488</u> 23 998 |
| 252-107-0212 (2404-0107-0212) | типа ФСФ 70-25/0.95 УХЛ1 | шт. | 2 | 18,5 | | <u>24 878</u> 24 372 |
| 252-107-0213 (2404-0107-0213) | типа ФСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 | шт. | 2 | 11 | | <u>28 237</u> 27 672 |
| 252-107-0216 (2404-0107-0216) | типа КСФ 70-25/0.95 УХЛ1 | шт. | 2 | 20 | | <u>20 577</u> 20 154 |
| 252-107-0217 (2404-0107-0217) | типа КСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 | шт. | 2 | 11 | | <u>21 343</u> 20 914 |
| 252-107-0219 (2404-0107-0219) | типа НСФ 70-3/05 УХЛ1 | шт. | 2 | 11 | | <u>24 298</u> 23 811 |
| 252-107-0221 (2404-0107-0221) | типа НСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 | шт. | 2 | 11 | | <u>26 636</u> 26 103 |

Группа 252-108. Изолятор различного назначения

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 252-108-0100 | Изолятор для масляных выключателей ГОСТ 30531-97 | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-108-0101 (2404-0109-0101) | типа СА-3 | шт. | 2 | 0,36 | | <u>1 052</u> 1 031 |
| 252-108-0102 (2404-0109-0102) | типа СА-3 (не армирован) | шт. | 2 | 0,27 | | <u>813</u> 797 |
| 252-108-0103 (2404-0109-0103) | типа СА-3/6 | шт. | 2 | 0,56 | | <u>1 186</u> 1 162 |
| 252-108-0104 (2404-0109-0104) | типа СА-3/6 (не армирован) | шт. | 2 | 0,52 | | <u>886</u> 868 |
| 252-108-0200 | Изолятор фарфоровый тяговый ГОСТ 30531-97 | | | | | |
| 252-108-0201 (2404-0109-0201) | типа ИТГ 8-80 | шт. | 2 | 0,81 | | <u>938</u> 919 |
| 252-108-0203 (2404-0109-0203) | типа ИТГ 10-750-78 | шт. | 2 | 1,75 | | <u>2 487</u> 2 437 |
| 252-108-0300 | Изолятор опорный ГОСТ 30531-97 | | | | | |
| 252-108-0301 (2404-0109-0301) | типа 701 I Вариант | шт. | 2 | 0,9 | | <u>1 148</u> 1 125 |
| 252-108-0302 (2404-0109-0302) | типа 701 II Вариант | шт. | 2 | 1 | | <u>1 148</u> 1 125 |
| 252-108-0303 (2404-0109-0303) | типа 701.1 I Вариант | шт. | 2 | 0,9 | | <u>1 148</u> 1 125 |
| 252-108-0304 (2404-0109-0304) | типа 701.1 II Вариант | шт. | 2 | 1 | | <u>1 148</u> 1 125 |
| 252-108-0400 | Изолятор оттяжки | | | | | |
| 252-108-0401 (2404-0109-0702) | типа SDI70.72 композитный | шт. | 2 | 1,2 | | <u>33 949</u> 33 282 |
| 252-108-0402 (2404-0109-0703) | типа SDI70.24 композитный | шт. | 2 | 0,8 | | <u>23 430</u> 22 970 |
| 252-108-0403 (2404-0109-0704) | типа SDI4.5 керамический | шт. | 2 | 1,7 | | <u>5 166</u> 5 063 |
| 252-108-0500 | Изолятор штыревой ГОСТ 30531-97 | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-108-0501 (2404-0109-1201) | типа SDI37 | шт. | 2 | 3,5 | | <u>11 287</u> 11 063 |
| 252-108-0502 (2404-0109-1202) | типа SH24M SDI30 | шт. | 2 | 3,37 | | <u>9 565</u> 9 375 |
| 252-108-0503 (2404-0109-1203) | типа SOT24 | шт. | 2 | 3 | | <u>5 740</u> 5 625 |
| 252-108-0504 (2404-0109-1204) | типа SOT24.10 | шт. | 2 | 3 | | <u>7 558</u> 7 407 |
| 252-108-0505 (2404-0109-1205) | типа SOT24.20 | шт. | 2 | 3 | | <u>7 462</u> 7 313 |
| 252-108-0600 | Изолятор композитный натяжной типа | | | | | |
| 252-108-0601 (2404-0109-1301) | типа SDI90.280 | шт. | 2 | 1,2 | | <u>19 892</u> 19 501 |
| 252-108-0602 (2404-0109-1302) | типа SDI90.282 | шт. | 2 | 1,2 | | <u>19 892</u> 19 501 |
| 252-108-0603 (2404-0109-1303) | типа SDI90.283 | шт. | 2 | 1,2 | | <u>19 892</u> 19 501 |
| 252-108-0604 (2404-0109-1304) | типа SDI90.284 | шт. | 2 | 1,2 | | <u>19 892</u> 19 501 |
| 252-108-0605 (2404-0109-1305) | типа SDI90.285 | шт. | 2 | 1,2 | | <u>19 892</u> 19 501 |
| 252-108-0606 (2404-0109-1306) | типа SDI90.288 | шт. | 2 | 1,2 | | <u>19 892</u> 19 501 |
| 252-108-0607 (2404-0109-1308) | типа SDI90.150 | шт. | 2 | 1,2 | | <u>13 198</u> 12 938 |
| 252-108-0700 | Изолятор колпачок СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | | | | | |
| 252-108-0701 (2404-0109-0401) | типа К-5 (КП18) | шт. | 2 | 0,55 | | <u>45</u> 44 |
| 252-108-0702 (2404-0109-0402) | типа К-6 (КП-20) | шт. | 2 | 0,65 | | <u>49</u> 48 |
| 252-108-0703 (2404-0109-0403) | типа К-7 (КП-22) | шт. | 2 | 0,75 | | <u>50</u> 48 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 252-108-0704 (2404-0109-0404) | типа К-9 (КП-24) | шт. | 2 | 0,8 | | <u>50</u> 48 |
| 252-108-0705 (2404-0109-0405) | типа К-10 (КП-22) | шт. | 2 | 0,85 | | <u>60</u> 58 |
| 252-108-0800 | Изолятор керамический на напряжение до 1 кВ | | | | | |
| 252-108-0801 (2404-0109-0506) | типа РО-1 ГОСТ 13871-78 | шт. | 2 | 0,07 | | <u>406</u> 398 |
| 252-108-0900 | Распорка межфазная изолирующая полимерная | | | | | |
| 252-108-0901 (2404-0109-0601) | типа РМИ-10 | шт. | 2 | 1,7 | | <u>11 476</u> 11 250 |
| 252-108-0902 (2404-0109-0602) | типа РМИ-35 | шт. | 2 | 9,5 | | <u>34 912</u> 34 220 |
| 252-108-0903 (2404-0109-0603) | типа РМИ-110, L от 3000 мм до 4500 мм | шт. | 2 | 17 | | <u>42 327</u> 41 480 |
| 252-108-0904 (2404-0109-0604) | типа РМИ-110, L от 4500 мм до 5500 мм | шт. | 2 | 21 | | <u>52 132</u> 51 089 |
| 252-108-0905 (2404-0109-0605) | типа РМИ-110, L от 5500 мм до 6500 мм | шт. | 2 | 25 | | <u>63 016</u> 61 756 |
| 252-108-0906 (2404-0109-0606) | типа РМИ-220, L от 4500 мм до 5500 мм | шт. | 2 | 20 | | <u>69 151</u> 67 775 |
| 252-108-0907 (2404-0109-0607) | типа РМИ-220, L от 5500 мм до 6500 мм | шт. | 2 | 25 | | <u>84 358</u> 82 680 |

Подраздел 252-2. Арматура для линий электропередач**Группа 252-201. Сцепная арматура**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 252-201-0100 | Серьга | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-201-0102 (2404-0201-0102) | типа СР-7-16 | шт. | 2 | 0,3 | | <u>510</u> 500 |
| 252-201-0103 (2404-0201-0103) | типа СР-12-16 | шт. | 2 | 0,41 | | <u>653</u> 640 |
| 252-201-0104 (2404-0201-0104) | типа СР-16-20 | шт. | 2 | 0,55 | | <u>1 838</u> 1 802 |
| 252-201-0105 (2404-0201-0105) | типа СР-21-20 | шт. | 2 | 0,65 | | <u>2 391</u> 2 344 |
| 252-201-0106 (2404-0201-0106) | типа СР-30-24 | шт. | 2 | 1,35 | | <u>5 198</u> 5 095 |
| 252-201-0107 (2404-0201-0107) | типа СР-40-28 | шт. | 2 | 1,73 | | <u>7 120</u> 6 979 |
| 252-201-0109 (2404-0201-0109) | типа СРС-7-16 | шт. | 2 | 0,32 | | <u>555</u> 544 |
| 252-201-0110 (2404-0201-0110) | типа СРС-7-16А | шт. | 2 | 0,26 | | <u>812</u> 796 |
| 252-201-0111 (2404-0201-0111) | типа СР-4,5 КС-075 | шт. | 2 | 0,4 | | <u>668</u> 655 |
| 252-201-0200 | Ушко | | | | | |
| 252-201-0203 (2404-0201-0203) | типа У1-7-16 однолапчатое | шт. | 2 | 0,67 | | <u>1 253</u> 1 228 |
| 252-201-0204 (2404-0201-0204) | типа У1-12-16 однолапчатое | шт. | 2 | 1,05 | | <u>2 014</u> 1 974 |
| 252-201-0205 (2404-0201-0205) | типа У1-16-20 однолапчатое | шт. | 2 | 1,6 | | <u>2 488</u> 2 438 |
| 252-201-0206 (2404-0201-0206) | типа У1-21-20 однолапчатое | шт. | 2 | 2,24 | | <u>3 722</u> 3 647 |
| 252-201-0207 (2404-0201-0207) | типа У1-30-24 однолапчатое | шт. | 2 | 5,04 | | <u>10 209</u> 10 003 |
| 252-201-0208 (2404-0201-0208) | типа У1-40-28 однолапчатое | шт. | 2 | 8,13 | | <u>17 697</u> 17 342 |
| 252-201-0209 (2404-0201-0209) | типа У1К-7-16 однолапчатое | шт. | 2 | 0,62 | | <u>1 218</u> 1 194 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-201-0210 (2404-0201-0210) | типа КС-012 однолапчатое | шт. | 2 | 0,7 | | <u>1 531</u> 1 500 |
| 252-201-0211 (2404-0201-0211) | типа У2-7-16 двухлапчатое | шт. | 2 | 0,98 | | <u>1 808</u> 1 772 |
| 252-201-0212 (2404-0201-0212) | типа У2-12-16 двухлапчатое | шт. | 2 | 1,54 | | <u>2 980</u> 2 920 |
| 252-201-0213 (2404-0201-0213) | типа У2-16-20 двухлапчатое | шт. | 2 | 2,17 | | <u>4 078</u> 3 996 |
| 252-201-0214 (2404-0201-0214) | типа У2-21-20 двухлапчатое | шт. | 2 | 3,58 | | <u>4 689</u> 4 594 |
| 252-201-0215 (2404-0201-0215) | типа У2-30-24 двухлапчатое | шт. | 2 | 6,45 | | <u>18 078</u> 17 717 |
| 252-201-0216 (2404-0201-0216) | типа У2К-7-16 двухлапчатое | шт. | 2 | 0,75 | | <u>1 427</u> 1 398 |
| 252-201-0217 (2404-0201-0217) | типа КС-013 двухлапчатое | шт. | 2 | 1,16 | | <u>1 818</u> 1 781 |
| 252-201-0218 (2404-0201-0218) | типа УС-7-16 специальное | шт. | 2 | 1,23 | | <u>2 749</u> 2 694 |
| 252-201-0219 (2404-0201-0219) | типа УС-12-16 специальное | шт. | 2 | 1,9 | | <u>3 612</u> 3 540 |
| 252-201-0220 (2404-0201-0220) | типа УС-16-20 специальное | шт. | 2 | 3 | | <u>4 765</u> 4 669 |
| 252-201-0221 (2404-0201-0221) | типа УС-21-20 специальное | шт. | 2 | 4,54 | | <u>5 933</u> 5 813 |
| 252-201-0222 (2404-0201-0222) | типа УС-30-24 специальное | шт. | 2 | 7,2 | | <u>19 130</u> 18 748 |
| 252-201-0223 (2404-0201-0223) | типа УС-40-28 специальное | шт. | 2 | 12,35 | | <u>26 976</u> 26 435 |
| 252-201-0224 (2404-0201-0224) | типа УСК-7-16 специальное укороченное | шт. | 2 | 1,23 | | <u>2 480</u> 2 430 |
| 252-201-0225 (2404-0201-0225) | типа УСК-12-16 специальное укороченное | шт. | 2 | 1,9 | | <u>3 906</u> 3 828 |
| 252-201-0226 (2404-0201-0226) | типа УСК-16-20 специальное укороченное | шт. | 2 | 3 | | <u>6 238</u> 6 113 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-201-0227 (2404-0201-0227) | типа УСК-21-20 специальное укороченное | шт. | 2 | 4,54 | | <u>6 793</u> 6 656 |
| 252-201-0228 (2404-0201-0228) | типа УСК-30-24 специальное укороченное | шт. | 2 | 7,2 | | <u>21 330</u> 20 905 |
| 252-201-0229 (2404-0201-0229) | типа УСК-40-28 специальное укороченное | шт. | 2 | 12,35 | | <u>28 315</u> 27 748 |
| 252-201-0300 | Узел крепления | | | | | |
| 252-201-0303 (2404-0201-0403) | типа КГП-7-1 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>1 429</u> 1 400 |
| 252-201-0304 (2404-0201-0404) | типа КГП-7-2Б | шт. | 2 | 1,12 | | <u>1 598</u> 1 566 |
| 252-201-0305 (2404-0201-0405) | типа КГП-7-2В | шт. | 2 | 0,7 | | <u>1 345</u> 1 318 |
| 252-201-0306 (2404-0201-0406) | типа КГП-7-3 | шт. | 2 | 0,44 | | <u>733</u> 718 |
| 252-201-0308 (2404-0201-0408) | типа КГП-12-1 | шт. | 2 | 1,72 | | <u>2 494</u> 2 444 |
| 252-201-0309 (2404-0201-0409) | типа КГП-16-1 | шт. | 2 | 2,43 | | <u>2 498</u> 2 447 |
| 252-201-0310 (2404-0201-0410) | типа КГП-16-2 | шт. | 2 | 2,03 | | <u>2 010</u> 1 969 |
| 252-201-0311 (2404-0201-0411) | типа КГП-16-3 | шт. | 2 | 0,81 | | <u>1 071</u> 1 049 |
| 252-201-0315 (2404-0201-0415) | типа КГП-21-3 | шт. | 2 | 1,22 | | <u>2 650</u> 2 597 |
| 252-201-0316 (2404-0201-0416) | типа КГП-21-3А | шт. | 2 | 1,42 | | <u>9 467</u> 9 280 |
| 252-201-0318 (2404-0201-0418) | типа КГП-9/12-2С | шт. | 2 | 1,65 | | <u>2 676</u> 2 622 |
| 252-201-0319 (2404-0201-0419) | типа КГП-9/12-3 | шт. | 2 | 0,7 | | <u>1 273</u> 1 247 |
| 252-201-0320 (2404-0201-0420) | типа КГ-12-1 | шт. | 2 | 2,15 | | <u>3 825</u> 3 748 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-201-0321 (2404-0201-0421) | типа КГ-12-3 | шт. | 2 | 1,17 | | <u>1 948</u> 1 909 |
| 252-201-0322 (2404-0201-0422) | типа КГ-16-1 | шт. | 2 | 3,36 | | <u>4 899</u> 4 800 |
| 252-201-0323 (2404-0201-0423) | типа КГ-21-1 | шт. | 2 | 4 | | <u>5 645</u> 5 531 |
| 252-201-0324 (2404-0201-0424) | типа КГ-21-3 | шт. | 2 | 2,24 | | <u>2 402</u> 2 353 |
| 252-201-0331 (2404-0201-0431) | типа КГТ-7-1 | шт. | 2 | 3,7 | | <u>4 115</u> 4 031 |
| 252-201-0332 (2404-0201-0432) | типа КГН-7-5 | шт. | 2 | 3,28 | | <u>7 127</u> 6 985 |
| 252-201-0333 (2404-0201-0433) | типа КГН-12-5 | шт. | 2 | 5,23 | | <u>8 515</u> 8 344 |
| 252-201-0334 (2404-0201-0434) | типа КГН-16-5 | шт. | 2 | 5,23 | | <u>10 237</u> 10 032 |
| 252-201-0337 (2404-0201-0437) | типа КГН-30-5 | шт. | 2 | 15,32 | | <u>21 232</u> 20 801 |
| 252-201-0339 (2404-0201-0439) | типа КГН-45-5 | шт. | 2 | 23,47 | | <u>25 066</u> 24 552 |
| 252-201-0340 (2404-0201-0440) | типа КГН-53-5 | шт. | 2 | 24,4 | | <u>30 701</u> 30 075 |
| 252-201-0400 | Коромысло | | | | | |
| 252-201-0401 (2404-0201-0501) | типа 2КД-7-1С двухцепное двухреберное, с одной точкой крепления | шт. | 2 | 1,46 | | <u>2 870</u> 2 813 |
| 252-201-0402 (2404-0201-0502) | типа 2КД-12-1С двухцепное двухреберное, с одной точкой крепления | шт. | 2 | 21,7 | | <u>28 132</u> 27 563 |
| 252-201-0415 (2404-0201-0515) | типа 3КД2-60-1 трехцепное двухреберное, с двумя точками крепления | шт. | 2 | 56,6 | | <u>130 525</u> 127 910 |
| 252-201-0417 (2404-0201-0517) | типа 3КД2-120-1 трехцепное двухреберное, с двумя точками крепления | шт. | 2 | 213 | | <u>492 055</u> 482 199 |
| 252-201-0418 (2404-0201-0518) | типа 3КД2-180-2 трехцепное двухреберное, с двумя точками крепления | шт. | 2 | 252 | | <u>561 367</u> 550 115 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-201-0420 (2404-0201-0520) | типа К2-7-1С | шт. | 2 | 1,5 | | <u>2 200</u> 2 156 |
| 252-201-0421 (2404-0201-0521) | типа К2-12-2 | шт. | 2 | 2,5 | | <u>4 019</u> 3 938 |
| 252-201-0422 (2404-0201-0522) | типа 3КБ-21-1 балансирное трехцепное, с одной точкой крепления | шт. | 2 | 25,8 | | <u>75 494</u> 73 989 |
| 252-201-0423 (2404-0201-0523) | типа 3КБ-40-1 балансирное трехцепное, с одной точкой крепления | шт. | 2 | 61,2 | | <u>152 000</u> 148 961 |
| 252-201-0424 (2404-0201-0524) | типа 3КБ-45-1 балансирное трехцепное, с одной точкой крепления | шт. | 2 | 65,8 | | <u>141 383</u> 138 547 |
| 252-201-0425 (2404-0201-0525) | типа 3КБ-60-1 балансирное трехцепное, с одной точкой крепления | шт. | 2 | 90,8 | | <u>209 760</u> 205 558 |
| 252-201-0426 (2404-0201-0526) | типа 3КБ-90-1 балансирное трехцепное, с одной точкой крепления | шт. | 2 | 212 | | <u>489 745</u> 479 936 |
| 252-201-0427 (2404-0201-0527) | типа 3КБ-90-2 балансирное трехцепное, с одной точкой крепления | шт. | 2 | 108 | | <u>249 493</u> 244 495 |
| 252-201-0428 (2404-0201-0528) | типа 3КБ-120-1 балансирное трехцепное, с одной точкой крепления | шт. | 2 | 278 | | <u>642 212</u> 629 350 |
| 252-201-0429 (2404-0201-0529) | типа 3КБ-120-3 балансирное трехцепное, с одной точкой крепления | шт. | 2 | 188 | | <u>434 302</u> 425 603 |
| 252-201-0432 (2404-0201-0532) | типа КТЗ-7-1 однореберное трехлучевое | шт. | 2 | 1,5 | | <u>1 969</u> 1 929 |
| 252-201-0433 (2404-0201-0533) | типа 2КУ-12-1 универсальное | шт. | 2 | 4,75 | | <u>6 803</u> 6 666 |
| 252-201-0434 (2404-0201-0534) | типа 2КУ-12-2 универсальное | шт. | 2 | 9,8 | | <u>11 483</u> 11 250 |
| 252-201-0436 (2404-0201-0536) | типа 2КУ-30-1 универсальное | шт. | 2 | 8,6 | | <u>14 830</u> 14 532 |
| 252-201-0438 (2404-0201-0538) | типа 2КУ-45-1 универсальное | шт. | 2 | 10,3 | | <u>16 839</u> 16 499 |
| 252-201-0441 (2404-0201-0541) | типа 2КУ-60-2 универсальное | шт. | 2 | 16,5 | | <u>13 130</u> 12 856 |
| 252-201-0448 (2404-0201-0548) | типа 2КУ-135-1 универсальное | шт. | 2 | 44,8 | | <u>102 342</u> 100 292 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-201-0451 (2404-0201-0551) | типа ЗКУ-16-1 трехлучевое универсальное | шт. | 2 | 9,1 | | <u>16 811</u> 16 473 |
| 252-201-0461 (2404-0201-0561) | типа 2КЛ-12/16-1 лучевое | шт. | 2 | 14,6 | | <u>17 632</u> 17 272 |
| 252-201-0463 (2404-0201-0563) | типа 3КЛ-21-3 лучевое | шт. | 2 | 48,3 | | <u>106 631</u> 104 502 |
| 252-201-0500 | Скоба | | | | | |
| 252-201-0502 (2404-0201-0602) | типа СК-7-1А | шт. | 2 | 0,38 | | <u>644</u> 631 |
| 252-201-0503 (2404-0201-0603) | типа СК-12-1А | шт. | 2 | 0,92 | | <u>1 720</u> 1 686 |
| 252-201-0504 (2404-0201-0604) | типа СК-16-1А | шт. | 2 | 1,22 | | <u>2 263</u> 2 218 |
| 252-201-0505 (2404-0201-0605) | типа СК-21-1А | шт. | 2 | 1,82 | | <u>3 285</u> 3 219 |
| 252-201-0506 (2404-0201-0606) | типа СК-25-1А | шт. | 2 | 2,33 | | <u>7 176</u> 7 033 |
| 252-201-0507 (2404-0201-0607) | типа СК-30-1А | шт. | 2 | 2,96 | | <u>6 888</u> 6 750 |
| 252-201-0509 (2404-0201-0609) | типа СК-45-1А | шт. | 2 | 5 | | <u>15 399</u> 15 092 |
| 252-201-0510 (2404-0201-0610) | типа СК-53-1А | шт. | 2 | 5,89 | | <u>18 140</u> 17 779 |
| 252-201-0511 (2404-0201-0611) | типа СК-60-1А | шт. | 2 | 6,73 | | <u>19 834</u> 19 439 |
| 252-201-0512 (2404-0201-0612) | типа СК-75-1А | шт. | 2 | 10,91 | | <u>62 936</u> 61 691 |
| 252-201-0513 (2404-0201-0613) | типа СК-90-1А | шт. | 2 | 12,2 | | <u>70 554</u> 69 159 |
| 252-201-0521 (2404-0201-0621) | типа СКД-10-1 | шт. | 2 | 0,67 | | <u>1 229</u> 1 204 |
| 252-201-0522 (2404-0201-0622) | типа СКД-12-1 | шт. | 2 | 1,16 | | <u>2 449</u> 2 400 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-201-0523 (2404-0201-0623) | типа СКД-16-1 | шт. | 2 | 1,36 | | <u>2 506</u> 2 456 |
| 252-201-0524 (2404-0201-0624) | типа СКД-21-1 | шт. | 2 | 2 | | <u>4 094</u> 4 012 |
| 252-201-0525 (2404-0201-0625) | типа СКД-30-1 | шт. | 2 | 3,1 | | <u>6 888</u> 6 750 |
| 252-201-0526 (2404-0201-0626) | типа СКД-45-1 | шт. | 2 | 6,03 | | <u>18 572</u> 18 202 |
| 252-201-0528 (2404-0201-0628) | типа СКТ-7-1 трехлапчатое | шт. | 2 | 0,46 | | <u>808</u> 792 |
| 252-201-0529 (2404-0201-0629) | типа СКТ-12-1 трехлапчатое | шт. | 2 | 0,93 | | <u>1 566</u> 1 535 |
| 252-201-0530 (2404-0201-0630) | типа СКТ-16-1 трехлапчатое | шт. | 2 | 1,52 | | <u>2 777</u> 2 721 |
| 252-201-0531 (2404-0201-0631) | типа СКТ-21-1 трехлапчатое | шт. | 2 | 1,96 | | <u>3 110</u> 3 047 |
| 252-201-0533 (2404-0201-0633) | типа СКТ-30-1 трехлапчатое | шт. | 2 | 3,53 | | <u>5 740</u> 5 624 |
| 252-201-0537 (2404-0201-0637) | типа СКТ-60-1 трехлапчатое | шт. | 2 | 9,52 | | <u>29 320</u> 28 736 |
| 252-201-0543 (2404-0201-0647) | типа СО-14 | 10 шт. | 2 | 0,03 | | <u>144</u> 141 |
| 252-201-0544 (2404-0201-0650) | типа СО-10 | 10 шт. | 2 | 0,02 | | <u>134</u> 131 |
| 252-201-0545 (2404-0201-0651) | типа СО-22 | 10 шт. | 2 | 0,12 | | <u>192</u> 188 |
| 252-201-0600 | Звено промежуточное | | | | | |
| 252-201-0602 (2404-0201-0702) | типа ПР-7-6 прямое | шт. | 2 | 0,44 | | <u>723</u> 708 |
| 252-201-0603 (2404-0201-0703) | типа ПР-12-6 прямое | шт. | 2 | 0,94 | | <u>1 300</u> 1 274 |
| 252-201-0604 (2404-0201-0704) | типа ПР-16-6 прямое | шт. | 2 | 1,36 | | <u>1 766</u> 1 730 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-201-0605 (2404-0201-0705) | типа ПР-21-6 прямое | шт. | 2 | 1,75 | | <u>2 708</u> 2 654 |
| 252-201-0607 (2404-0201-0707) | типа ПР-30-6 прямое | шт. | 2 | 3,24 | | <u>5 243</u> 5 138 |
| 252-201-0608 (2404-0201-0708) | типа ПР-35-6 прямое | шт. | 2 | 4 | | <u>5 503</u> 5 391 |
| 252-201-0609 (2404-0201-0709) | типа ПР-45-6 прямое | шт. | 2 | 5,3 | | <u>5 627</u> 5 512 |
| 252-201-0610 (2404-0201-0710) | типа ПР-53-6 прямое | шт. | 2 | 6,38 | | <u>10 835</u> 10 617 |
| 252-201-0611 (2404-0201-0711) | типа ПР-60-6 прямое | шт. | 2 | 8,9 | | <u>7 646</u> 7 488 |
| 252-201-0612 (2404-0201-0712) | типа ПР-75-6 прямое | шт. | 2 | 11,6 | | <u>14 896</u> 14 591 |
| 252-201-0613 (2404-0201-0713) | типа ПР-90-6 прямое | шт. | 2 | 14,87 | | <u>21 135</u> 20 706 |
| 252-201-0614 (2404-0201-0714) | типа ПР-110-6 прямое | шт. | 2 | 20 | | <u>27 960</u> 27 392 |
| 252-201-0615 (2404-0201-0715) | типа ПР-120-1 прямое | шт. | 2 | 15 | | <u>36 335</u> 35 608 |
| 252-201-0620 (2404-0201-0720) | типа 2ПР-7-1 двойное | шт. | 2 | 0,47 | | <u>706</u> 692 |
| 252-201-0621 (2404-0201-0721) | типа 2ПР-12-1 двойное | шт. | 2 | 1,25 | | <u>1 522</u> 1 491 |
| 252-201-0622 (2404-0201-0722) | типа 2ПР-16-1 двойное | шт. | 2 | 1,87 | | <u>2 297</u> 2 250 |
| 252-201-0623 (2404-0201-0723) | типа 2ПР-21-1 двойное | шт. | 2 | 2,73 | | <u>4 468</u> 4 378 |
| 252-201-0625 (2404-0201-0725) | типа 2ПР-30-1 двойное | шт. | 2 | 5,31 | | <u>11 447</u> 11 217 |
| 252-201-0627 (2404-0201-0727) | типа 2ПР-45-1 двойное | шт. | 2 | 7,67 | | <u>17 310</u> 16 963 |
| 252-201-0634 (2404-0201-0734) | типа ПРР-7-1 регулируемое | шт. | 2 | 1,91 | | <u>1 986</u> 1 946 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-201-0635 (2404-0201-0735) | типа ПРР-12-1 регулируемое | шт. | 2 | 3,69 | | <u>4 153</u> 4 069 |
| 252-201-0636 (2404-0201-0736) | типа ПРР-12-1А регулируемое | шт. | 2 | 3,38 | | <u>3 924</u> 3 844 |
| 252-201-0637 (2404-0201-0737) | типа ПРР-16-1 регулируемое | шт. | 2 | 5 | | <u>6 316</u> 6 188 |
| 252-201-0638 (2404-0201-0738) | типа ПРР-16-1А регулируемое | шт. | 2 | 4,6 | | <u>6 050</u> 5 928 |
| 252-201-0639 (2404-0201-0739) | типа ПРР-21-1 регулируемое | шт. | 2 | 8,76 | | <u>11 857</u> 11 618 |
| 252-201-0641 (2404-0201-0741) | типа ПРР-30-1 регулируемое | шт. | 2 | 14,65 | | <u>16 006</u> 15 681 |
| 252-201-0643 (2404-0201-0743) | типа ПРР-45-1 регулируемое | шт. | 2 | 23 | | <u>28 468</u> 27 887 |
| 252-201-0644 (2404-0201-0744) | типа ПРР-53-1 регулируемое | шт. | 2 | 26,68 | | <u>32 334</u> 31 674 |
| 252-201-0645 (2404-0201-0745) | типа ПРР-60-1 регулируемое | шт. | 2 | 31,65 | | <u>35 729</u> 34 997 |
| 252-201-0646 (2404-0201-0746) | типа ПРР-75-1 регулируемое | шт. | 2 | 48,2 | | <u>103 928</u> 101 843 |
| 252-201-0647 (2404-0201-0747) | типа ПРР-90-1 регулируемое | шт. | 2 | 62,75 | | <u>135 304</u> 132 590 |
| 252-201-0652 (2404-0201-0752) | типа 2ПРР-7-2 двойное | шт. | 2 | 1,05 | | <u>1 160</u> 1 136 |
| 252-201-0653 (2404-0201-0753) | типа 2ПРР-12-2 двойное | шт. | 2 | 2,03 | | <u>2 106</u> 2 063 |
| 252-201-0654 (2404-0201-0754) | типа 2ПРР-12-2А двойное | шт. | 2 | 2 | | <u>2 201</u> 2 156 |
| 252-201-0655 (2404-0201-0755) | типа 2ПРР-16-2 двойное | шт. | 2 | 2,94 | | <u>3 968</u> 3 888 |
| 252-201-0656 (2404-0201-0756) | типа 2ПРР-16-2А двойное | шт. | 2 | 2,66 | | <u>3 863</u> 3 785 |
| 252-201-0657 (2404-0201-0757) | типа 2ПРР-21-2 двойное | шт. | 2 | 4,92 | | <u>7 636</u> 7 482 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-201-0661 (2404-0201-0761) | типа ПРТ-7-1 трехлапчатое | шт. | 2 | 0,462 | | <u>588</u> 576 |
| 252-201-0662 (2404-0201-0762) | типа ПРТ-12-1 трехлапчатое | шт. | 2 | 1,145 | | <u>1 294</u> 1 268 |
| 252-201-0663 (2404-0201-0763) | типа ПРТ-16-1 трехлапчатое | шт. | 2 | 1,43 | | <u>1 962</u> 1 922 |
| 252-201-0664 (2404-0201-0764) | типа ПРТ-21-1 трехлапчатое | шт. | 2 | 2,3 | | <u>3 124</u> 3 061 |
| 252-201-0666 (2404-0201-0766) | типа ПРТ-30-1 трехлапчатое | шт. | 2 | 4,2 | | <u>8 418</u> 8 249 |
| 252-201-0667 (2404-0201-0767) | типа ПРТ-35-1 трехлапчатое | шт. | 2 | 5,37 | | <u>8 419</u> 8 249 |
| 252-201-0675 (2404-0201-0775) | типа ПРВ-7-1 вывернутое | шт. | 2 | 0,43 | | <u>727</u> 712 |
| 252-201-0677 (2404-0201-0777) | типа ПРВ-12-1 вывернутое | шт. | 2 | 0,74 | | <u>1 410</u> 1 382 |
| 252-201-0678 (2404-0201-0778) | типа ПРВ-16-1 вывернутое | шт. | 2 | 0,91 | | <u>1 904</u> 1 866 |
| 252-201-0679 (2404-0201-0779) | типа ПРВ-21-1 вывернутое | шт. | 2 | 1,3 | | <u>2 449</u> 2 400 |
| 252-201-0681 (2404-0201-0781) | типа ПРВ-30-1 вывернутое | шт. | 2 | 2,5 | | <u>10 200</u> 9 997 |
| 252-201-0683 (2404-0201-0783) | типа ПРВ-45-1 вывернутое | шт. | 2 | 4,1 | | <u>16 728</u> 16 396 |
| 252-201-0684 (2404-0201-0784) | типа ПРВ-53-1 вывернутое | шт. | 2 | 5,4 | | <u>22 037</u> 21 600 |
| 252-201-0685 (2404-0201-0785) | типа ПРВ-60-1 вывернутое | шт. | 2 | 6,5 | | <u>26 522</u> 25 996 |
| 252-201-0686 (2404-0201-0786) | типа ПРВ-75-1 вывернутое | шт. | 2 | 8,2 | | <u>33 463</u> 32 799 |
| 252-201-0687 (2404-0201-0787) | типа ПРВ-90-1 вывернутое | шт. | 2 | 11,2 | | <u>45 701</u> 44 794 |
| 252-201-0692 (2404-0201-0792) | типа ПТР-7-1 | шт. | 2 | 3 | | <u>5 941</u> 5 822 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-201-0693 (2404-0201-0793) | типа ПТР-10-1 | шт. | 2 | 3,78 | | <u>6 777</u> 6 641 |
| 252-201-0694 (2404-0201-0794) | типа ПТР-12-1 | шт. | 2 | 5,67 | | <u>9 472</u> 9 282 |
| 252-201-0695 (2404-0201-0795) | типа ПТР-16-1 | шт. | 2 | 7,2 | | <u>11 911</u> 11 672 |
| 252-201-0696 (2404-0201-0796) | типа ПТР-21-1 | шт. | 2 | 9,5 | | <u>15 499</u> 15 188 |
| 252-201-0698 (2404-0201-0798) | типа ПТР-30-1 | шт. | 2 | 17,4 | | <u>33 884</u> 33 203 |
| 252-201-0700 | Звено | | | | | |
| 252-201-0702 (2404-0201-0802) | типа ПТМ-7-2 монтажное | шт. | 2 | 0,7 | | <u>861</u> 844 |
| 252-201-0703 (2404-0201-0803) | типа ПТМ-7-3 монтажное | шт. | 2 | 0,7 | | <u>1 363</u> 1 336 |
| 252-201-0704 (2404-0201-0804) | типа ПТМ-7-3А монтажное | шт. | 2 | 0,63 | | <u>1 004</u> 984 |
| 252-201-0705 (2404-0201-0805) | типа ПТМ-12-2 монтажное | шт. | 2 | 1,8 | | <u>2 170</u> 2 126 |
| 252-201-0706 (2404-0201-0806) | типа ПТМ-12-3 монтажное | шт. | 2 | 1,8 | | <u>2 512</u> 2 461 |
| 252-201-0707 (2404-0201-0807) | типа ПТМ-12-3А монтажное | шт. | 2 | 1,7 | | <u>1 962</u> 1 922 |
| 252-201-0708 (2404-0201-0808) | типа ПТМ-16-2 монтажное | шт. | 2 | 2,2 | | <u>2 651</u> 2 597 |
| 252-201-0709 (2404-0201-0809) | типа ПТМ-16-3 монтажное | шт. | 2 | 2,4 | | <u>2 861</u> 2 803 |
| 252-201-0710 (2404-0201-0810) | типа ПТМ-16-3А монтажное | шт. | 2 | 2,34 | | <u>3 349</u> 3 281 |
| 252-201-0711 (2404-0201-0811) | типа ПТМ-21-2 монтажное | шт. | 2 | 2,6 | | <u>3 359</u> 3 291 |
| 252-201-0712 (2404-0201-0812) | типа ПТМ-21-3 монтажное | шт. | 2 | 3,08 | | <u>3 751</u> 3 675 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-201-0713 (2404-0201-0813) | типа ПТМ-21-3А монтажное | шт. | 2 | 2,87 | | <u>3 445</u> 3 375 |
| 252-201-0717 (2404-0201-0817) | типа ПТМ-30-2 монтажное | шт. | 2 | 6,7 | | <u>14 840</u> 14 542 |
| 252-201-0718 (2404-0201-0818) | типа ПТМ-30-3 монтажное | шт. | 2 | 6,72 | | <u>20 826</u> 20 411 |
| 252-201-0719 (2404-0201-0819) | типа ПТМ-30-3А монтажное | шт. | 2 | 6,02 | | <u>12 415</u> 12 166 |
| 252-201-0721 (2404-0201-0821) | типа ПТМ-45-2 монтажное | шт. | 2 | 9,9 | | <u>15 254</u> 14 945 |
| 252-201-0722 (2404-0201-0822) | типа ПТМ-53-2 монтажное | шт. | 2 | 11,8 | | <u>36 649</u> 35 919 |
| 252-201-0723 (2404-0201-0823) | типа ПТМ-60-2 монтажное | шт. | 2 | 15,4 | | <u>46 758</u> 45 826 |
| 252-201-0725 (2404-0201-0825) | типа ПТМ-90-2 монтажное | шт. | 2 | 27,3 | | <u>84 080</u> 82 405 |
| 252-201-0732 (2404-0201-0832) | типа ПРТ-7/12-2 переходное | шт. | 2 | 0,9 | | <u>1 017</u> 996 |
| 252-201-0733 (2404-0201-0833) | типа ПРТ-7/16-2 переходное | шт. | 2 | 0,96 | | <u>1 454</u> 1 425 |
| 252-201-0734 (2404-0201-0834) | типа ПРТ-7/21-2 переходное | шт. | 2 | 1,1 | | <u>1 978</u> 1 938 |
| 252-201-0736 (2404-0201-0836) | типа ПРТ-12/7-2 переходное | шт. | 2 | 0,7 | | <u>1 129</u> 1 106 |
| 252-201-0737 (2404-0201-0837) | типа ПРТ-12/16-2 переходное | шт. | 2 | 1,6 | | <u>1 507</u> 1 476 |
| 252-201-0738 (2404-0201-0838) | типа ПРТ-12/21-2 переходное | шт. | 2 | 1,7 | | <u>1 723</u> 1 688 |
| 252-201-0739 (2404-0201-0839) | типа ПРТ-12/45-2 переходное | шт. | 2 | 3,43 | | <u>3 340</u> 3 272 |
| 252-201-0740 (2404-0201-0840) | типа ПРТ-16/12-2 переходное | шт. | 2 | 1,5 | | <u>1 819</u> 1 782 |
| 252-201-0741 (2404-0201-0841) | типа ПРТ-16/21-2 переходное | шт. | 2 | 1,9 | | <u>2 211</u> 2 166 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-201-0742 (2404-0201-0842) | типа ПРТ-16/25-2 переходное | шт. | 2 | 2,43 | | <u>3 120</u> 3 056 |
| 252-201-0743 (2404-0201-0843) | типа ПРТ-16/30-2 переходное | шт. | 2 | 2,56 | | <u>3 133</u> 3 069 |
| 252-201-0744 (2404-0201-0844) | типа ПРТ-16/45-2 переходное | шт. | 2 | 3,94 | | <u>4 365</u> 4 275 |
| 252-201-0745 (2404-0201-0845) | типа ПРТ-21/12-2 переходное | шт. | 2 | 1,5 | | <u>1 721</u> 1 686 |
| 252-201-0746 (2404-0201-0846) | типа ПРТ-21/16-2 переходное | шт. | 2 | 1,8 | | <u>2 613</u> 2 560 |
| 252-201-0747 (2404-0201-0847) | типа ПРТ-21/30-2 переходное | шт. | 2 | 3,67 | | <u>3 840</u> 3 761 |
| 252-201-0748 (2404-0201-0848) | типа ПРТ-21/45-2 переходное | шт. | 2 | 4,8 | | <u>7 872</u> 7 712 |
| 252-201-0749 (2404-0201-0849) | типа ПРТ-21/60-2 переходное | шт. | 2 | 6,15 | | <u>11 618</u> 11 383 |
| 252-201-0750 (2404-0201-0850) | типа ПРТ-25/12-2 переходное | шт. | 2 | 1,74 | | <u>2 313</u> 2 266 |
| 252-201-0751 (2404-0201-0851) | типа ПРТ-25/16-2 переходное | шт. | 2 | 1,98 | | <u>2 314</u> 2 266 |
| 252-201-0754 (2404-0201-0854) | типа ПРТ-30/12-2 переходное | шт. | 2 | 1,9 | | <u>3 872</u> 3 794 |
| 252-201-0755 (2404-0201-0855) | типа ПРТ-30/21-2 переходное | шт. | 2 | 3,1 | | <u>3 873</u> 3 794 |
| 252-201-0756 (2404-0201-0856) | типа ПРТ-30/60-2 переходное | шт. | 2 | 8,3 | | <u>17 896</u> 17 538 |
| 252-201-0758 (2404-0201-0858) | типа ПРТ-45/7-1 переходное | шт. | 2 | 2,42 | | <u>5 224</u> 5 119 |
| 252-201-0759 (2404-0201-0859) | типа ПРТ-45/12-2 переходное | шт. | 2 | 2,1 | | <u>4 528</u> 4 437 |
| 252-201-0760 (2404-0201-0860) | типа ПРТ-45/30-2 переходное | шт. | 2 | 5,71 | | <u>12 462</u> 12 212 |
| 252-201-0800 | Зажимное устройство для ПГН ГОСТ 1583-93 | | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-201-0801 (2404-0202-0151) | Зажимное устройство для ПГН 1-5 | шт. | 1 | 0,13 | <u>564</u> 553 | <u>564</u> 553 |
| 252-201-0802 (2404-0202-0152) | Зажимное устройство для ПГН 2-6А | шт. | 1 | 0,3 | <u>1 310</u> 1 284 | <u>1 310</u> 1 284 |
| 252-201-0803 (2404-0202-0153) | Зажимное устройство для ПГН 3-5 | шт. | 1 | 0,22 | <u>1 186</u> 1 163 | <u>1 186</u> 1 163 |
| 252-201-0804 (2404-0202-0154) | Зажимное устройство для ПГН 3-5А | шт. | 1 | 0,26 | <u>1 310</u> 1 284 | <u>1 310</u> 1 284 |

Группа 252-202. Поддерживающая арматура

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-202-0100 | Зажим поддерживающий глухой | | | | | |
| 252-202-0101 (2404-0202-0101) | типа ПГ-1-11 | шт. | 2 | 3,7 | | <u>6 168</u> 6 043 |
| 252-202-0102 (2404-0202-0102) | типа ПГ-2-10 | шт. | 2 | 1,94 | | <u>4 047</u> 3 965 |
| 252-202-0103 (2404-0202-0103) | типа ПГ-3-10 | шт. | 2 | 5 | | <u>5 289</u> 5 180 |
| 252-202-0104 (2404-0202-0104) | типа ПГ-2-11А | шт. | 2 | 0,9 | | <u>3 299</u> 3 234 |
| 252-202-0105 (2404-0202-0105) | типа ПГ-2-11Б | шт. | 2 | 0,9 | | <u>2 965</u> 2 906 |
| 252-202-0106 (2404-0202-0106) | типа ПГ-2-11Д | шт. | 2 | 0,94 | | <u>2 178</u> 2 134 |
| 252-202-0107 (2404-0202-0107) | типа ПГ-3-12 | шт. | 2 | 1,35 | | <u>3 224</u> 3 159 |
| 252-202-0108 (2404-0202-0108) | типа ПГН-1-5 | шт. | 2 | 0,7 | | <u>1 506</u> 1 476 |
| 252-202-0109 (2404-0202-0109) | типа ПГН-2-6 | шт. | 2 | 0,7 | | <u>1 488</u> 1 458 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-202-0110 (2404-0202-0110) | типа ПГН-2-6А | шт. | 2 | 0,94 | | <u>1 729</u> 1 694 |
| 252-202-0111 (2404-0202-0111) | типа ПГН-3-5 | шт. | 2 | 1,1 | | <u>1 506</u> 1 476 |
| 252-202-0112 (2404-0202-0112) | типа ПГН-5-3 | шт. | 2 | 5,3 | | <u>12 290</u> 12 045 |
| 252-202-0113 (2404-0202-0113) | типа ПГН-5-3В | шт. | 2 | 5,07 | | <u>14 827</u> 14 532 |
| 252-202-0114 (2404-0202-0114) | типа ПГН-5-4 | шт. | 2 | 7 | | <u>17 027</u> 16 688 |
| 252-202-0115 (2404-0202-0115) | типа ПГН-5-6 | шт. | 2 | 5,1 | | <u>17 026</u> 16 688 |
| 252-202-0117 (2404-0202-0117) | типа ПГН-5-7 | шт. | 2 | 6 | | <u>17 983</u> 17 626 |
| 252-202-0118 (2404-0202-0118) | типа ПГН-6-5 | шт. | 2 | 6,85 | | <u>10 764</u> 10 546 |
| 252-202-0119 (2404-0202-0119) | типа ПГН-6-6 | шт. | 2 | 5,8 | | <u>12 201</u> 11 956 |
| 252-202-0120 (2404-0202-0120) | типа ПГН-6-9 | шт. | 2 | 6,2 | | <u>13 584</u> 13 312 |
| 252-202-0121 (2404-0202-0121) | типа ПГН-8-6 | шт. | 2 | 7,3 | | <u>21 999</u> 21 561 |
| 252-202-0123 (2404-0202-0123) | типа ПГН-8-7 | шт. | 2 | 6,1 | | <u>14 539</u> 14 248 |
| 252-202-0124 (2404-0202-0124) | типа ПГН-8-8 | шт. | 2 | 7,3 | | <u>16 262</u> 15 936 |
| 252-202-0125 (2404-0202-0125) | типа 2ПГН-5-1 | шт. | 2 | 4,25 | | <u>17 406</u> 17 061 |
| 252-202-0126 (2404-0202-0126) | типа 2ПГН-5-7 | шт. | 2 | 17,8 | | <u>38 551</u> 37 778 |
| 252-202-0128 (2404-0202-0128) | типа 2ПГН-5-10 | шт. | 2 | 26,3 | | <u>65 236</u> 63 932 |
| 252-202-0130 (2404-0202-0130) | типа 3ПГН-5-7 | шт. | 2 | 23,5 | | <u>33 489</u> 32 809 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-202-0131 (2404-0202-0131) | типа 3ПГН-5-7В | шт. | 2 | 23,1 | | <u>52 507</u> 51 455 |
| 252-202-0132 (2404-0202-0132) | типа 3ПГН-5-12 | шт. | 2 | 34,3 | | <u>84 325</u> 82 633 |
| 252-202-0141 (2404-0202-0141) | типа 5ПГН-5-8 | шт. | 2 | 44 | | <u>63 370</u> 62 085 |
| 252-202-0148 (2404-0202-0148) | типа ПГУ-2-1 | шт. | 2 | 3,44 | | <u>18 172</u> 17 813 |
| 252-202-0149 (2404-0202-0149) | типа ПГУ-2-2 | шт. | 2 | 1,88 | | <u>2 392</u> 2 344 |
| 252-202-0150 (2404-0202-0150) | типа ПГУ-2-3 | шт. | 2 | 2,8 | | <u>3 445</u> 3 375 |
| 252-202-0200 | Распорка специальная для обводки шлейфов | | | | | |
| 252-202-0205 (2404-0202-0205) | типа 3РС-2-400 | шт. | 2 | 80,36 | | <u>121 834</u> 119 366 |
| 252-202-0206 (2404-0202-0206) | типа 3РС-3-400 | шт. | 2 | 80,36 | | <u>188 232</u> 184 478 |
| 252-202-0210 (2404-0202-0210) | типа 8РС-3-400А | шт. | 2 | 264 | | <u>423 283</u> 414 726 |
| 252-202-0300 | Распорка специальная для комплектации натяжных изолирующих подвесов | | | | | |
| 252-202-0304 (2404-0202-0304) | типа 4РС-3-400 | шт. | 2 | 6 | | <u>117 092</u> 114 791 |
| 252-202-0311 (2404-0202-0311) | типа 5РС-2-450А | шт. | 2 | 8,38 | | <u>124 554</u> 122 103 |
| 252-202-0314 (2404-0202-0314) | типа 6РС-5-400 | шт. | 2 | 28 | | <u>33 350</u> 32 669 |
| 252-202-0400 | Распорка специальная для крепления продольного экрана | | | | | |
| 252-202-0401 (2404-0202-0401) | типа 3РС-2-3А | шт. | 2 | 3,54 | | <u>58 765</u> 57 609 |
| 252-202-0500 | Зажим поддерживающий | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-202-0501 (2404-0202-0801) | типа PS16/70 | шт. | 2 | 0,17 | | <u>870</u> 853 |
| 252-202-0502 (2404-0202-0802) | типа PS1500 | шт. | 2 | 0,007 | | <u>832</u> 816 |
| 252-202-0503 (2404-0202-0803) | типа PS435 | шт. | 2 | 0,4 | | <u>1 640</u> 1 608 |
| 252-202-0504 (2404-0202-0804) | типа PS450 | шт. | 2 | 0,4 | | <u>1 687</u> 1 654 |
| 252-202-0505 (2404-0202-0805) | типа PS470 | шт. | 2 | 0,4 | | <u>1 818</u> 1 782 |
| 252-202-0506 (2404-0202-0806) | типа SO69.95 | шт. | 2 | 0,244 | | <u>2 247</u> 2 203 |
| 252-202-0507 (2404-0202-0807) | типа SO99 | шт. | 2 | 0,825 | | <u>9 956</u> 9 760 |
| 252-202-0508 (2404-0202-0808) | типа SO119 | шт. | 2 | 0,123 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-202-0509 (2404-0202-0809) | типа SO123 | шт. | 2 | 0,12 | | <u>1 626</u> 1 594 |
| 252-202-0510 (2404-0202-0810) | типа SO130 | шт. | 2 | 0,294 | | <u>3 405</u> 3 338 |
| 252-202-0511 (2404-0202-0811) | типа SO130.02 с барашком | шт. | 2 | 0,31 | | <u>4 667</u> 4 575 |
| 252-202-0512 (2404-0202-0812) | типа SO136 | шт. | 2 | 0,73 | | <u>8 894</u> 8 719 |
| 252-202-0513 (2404-0202-0813) | типа SO136.02 | шт. | 2 | 0,745 | | <u>9 086</u> 8 907 |
| 252-202-0514 (2404-0202-0814) | типа SO150 | шт. | 2 | 2,2 | | <u>50 517</u> 49 525 |
| 252-202-0515 (2404-0202-0815) | типа SO181 | шт. | 2 | 1 | | <u>11 476</u> 11 250 |
| 252-202-0516 (2404-0202-0816) | типа SO181.6 | шт. | 2 | 1 | | <u>14 345</u> 14 063 |
| 252-202-0517 (2404-0202-0817) | типа SO214 | шт. | 2 | 0,248 | | <u>2 869</u> 2 813 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-202-0518 (2404-0202-0818) | типа SO220 | шт. | 2 | 0,29 | | <u>6 503</u> 6 375 |
| 252-202-0519 (2404-0202-0819) | типа SO239 | шт. | 2 | 0,235 | | <u>1 578</u> 1 547 |
| 252-202-0520 (2404-0202-0820) | типа SO241 | шт. | 2 | 0,55 | | <u>10 146</u> 9 947 |
| 252-202-0521 (2404-0202-0821) | типа SO241.1 | шт. | 2 | 0,6 | | <u>14 555</u> 14 269 |
| 252-202-0522 (2404-0202-0822) | типа SO241.2 | шт. | 2 | 0,617 | | <u>14 058</u> 13 782 |
| 252-202-0523 (2404-0202-0823) | типа SO260 со скобой | шт. | 2 | 0,37 | | <u>4 304</u> 4 219 |
| 252-202-0524 (2404-0202-0824) | типа SO260.1 без скобы | шт. | 2 | 0,16 | | <u>2 630</u> 2 578 |
| 252-202-0525 (2404-0202-0825) | типа SO265 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 487</u> 1 458 |
| 252-202-0526 (2404-0202-0826) | типа SO265.1 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 583</u> 1 552 |
| 252-202-0527 (2404-0202-0827) | типа SO270 | шт. | 2 | 0,15 | | <u>1 784</u> 1 749 |
| 252-202-0528 (2404-0202-0828) | типа SH211 | шт. | 2 | 0,7 | | <u>2 974</u> 2 915 |
| 252-202-0529 (2404-0202-0829) | типа PS4120 | шт. | 2 | 0,44 | | <u>2 046</u> 2 006 |
| 252-202-0530 (2404-0202-0830) | типа PS495 | шт. | 2 | 0,35 | | <u>1 844</u> 1 808 |
| 252-202-0531 (2404-0202-0831) | типа RA25 | шт. | 2 | 0,09 | | <u>2 286</u> 2 241 |
| 252-202-0532 (2404-0202-0832) | типа RSC 25-120 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>1 904</u> 1 866 |
| 252-202-0533 (2404-0202-0833) | типа USC 25-120 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>1 904</u> 1 866 |

Группа 252-203. Натяжная арматура

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 252-203-0100 | Зажим натяжной клиновым коушный | | | | | |
| 252-203-0101 (2404-0203-0201) | типа НКК-1-1Б | шт. | 1 | 0,8 | | <u>1 709</u> 1 675 |
| 252-203-0102 (2404-0203-0202) | типа НКК-2-1 | шт. | 1 | 3,1 | | <u>4 071</u> 3 989 |
| 252-203-0200 | Зажим натяжной болтовой | | | | | |
| 252-203-0201 (2404-0203-0301) | типа НБ-2-6 | шт. | 1 | 1,87 | | <u>2 930</u> 2 871 |
| 252-203-0202 (2404-0203-0302) | типа НБ-2-6А | шт. | 1 | 1,13 | | <u>1 662</u> 1 629 |
| 252-203-0203 (2404-0203-0303) | типа НБ-3-6Б | шт. | 1 | 4,14 | | <u>5 694</u> 5 580 |
| 252-203-0205 (2404-0203-0305) | типа НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² | шт. | 1 | 5 | | <u>7 559</u> 7 407 |
| 252-203-0300 | Зажим натяжной прессуемый | | | | | |
| 252-203-0301 (2404-0203-0401) | типа НАС 240-1 | шт. | 1 | 2,18 | | <u>7 054</u> 6 914 |
| 252-203-0302 (2404-0203-0402) | типа НАС 240-2 | шт. | 1 | 2,16 | | <u>7 173</u> 7 031 |
| 252-203-0303 (2404-0203-0403) | типа НАС 300-1 | шт. | 1 | 2,69 | | <u>7 819</u> 7 664 |
| 252-203-0304 (2404-0203-0405) | типа НАС 330-1 | шт. | 1 | 2,23 | | <u>7 795</u> 7 641 |
| 252-203-0305 (2404-0203-0404) | типа НАС 330-2 | шт. | 1 | 2,25 | | <u>8 130</u> 7 969 |
| 252-203-0307 (2404-0203-0407) | типа НАС 400-1 | шт. | 1 | 2,66 | | <u>9 087</u> 8 907 |
| 252-203-0308 (2404-0203-0408) | типа НАС 450-1 | шт. | 1 | 3,18 | | <u>11 212</u> 10 990 |
| 252-203-0309 (2404-0203-0409) | типа НАС 500-1 | шт. | 1 | 2,85 | | <u>14 825</u> 14 532 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 252-203-0310 (2404-0203-0411) | типа НАС 600-1 | шт. | 1 | 4,72 | | <u>17 025</u> 16 688 |
| 252-203-0314 (2404-0203-0901) | типа НС-50-3 | шт. | 1 | 1,2 | | <u>1 703</u> 1 669 |
| 252-203-0315 (2404-0203-0902) | типа НС-70-3 | шт. | 1 | 1,68 | | <u>2 010</u> 1 969 |
| 252-203-0316 (2404-0203-0903) | типа НС-100-3 | шт. | 1 | 2,61 | | <u>2 507</u> 2 456 |
| 252-203-0317 (2404-0203-0904) | типа НС-120-3 | шт. | 1 | 3,4 | | <u>4 325</u> 4 238 |
| 252-203-0318 (2404-0203-0905) | типа НС-140-3 | шт. | 1 | 3,33 | | <u>5 432</u> 5 323 |
| 252-203-0319 (2404-0203-0906) | типа НС-150-3 | шт. | 1 | 4,52 | | <u>7 309</u> 7 163 |
| 252-203-0320 (2404-0203-0907) | типа НС-170-3 | шт. | 1 | 4,45 | | <u>7 897</u> 7 739 |
| 252-203-0400 | Зажим натяжной транспозиционный | | | | | |
| 252-203-0403 (2404-0203-0703) | типа ТРАС-330-1 | шт. | 1 | 2,23 | | <u>9 373</u> 9 188 |
| 252-203-0408 (2404-0203-0708) | типа ТРАС-500-1 | шт. | 1 | 2,85 | | <u>11 000</u> 10 782 |
| 252-203-0500 | Зажим натяжной болтовой заклинивающийся | | | | | |
| 252-203-0501 (2404-0203-1301) | типа НЗ-2-7 | шт. | 1 | 1,67 | | <u>2 994</u> 2 934 |

Группа 252-204. Соединительная арматура

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 252-204-0100 | Зажим соединительный овальный для соединения алюминиевых и сталеалюминиевых проводов | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-204-0101 (2404-0204-0101) | типа СОАС-10-3 | шт. | 1 | 0,026 | | <u>268</u> 263 |
| 252-204-0103 (2404-0204-0103) | типа СОАС-25-3 | шт. | 1 | 0,05 | | <u>311</u> 305 |
| 252-204-0104 (2404-0204-0104) | типа СОАС-35-3 | шт. | 1 | 0,13 | | <u>391</u> 383 |
| 252-204-0105 (2404-0204-0105) | типа СОАС-50-3 | шт. | 1 | 0,16 | | <u>480</u> 470 |
| 252-204-0106 (2404-0204-0106) | типа СОАС-70-3 | шт. | 1 | 0,23 | | <u>716</u> 702 |
| 252-204-0107 (2404-0204-0107) | типа СОАС-95-3 | шт. | 1 | 0,465 | | <u>1 235</u> 1 210 |
| 252-204-0108 (2404-0204-0108) | типа СОАС-120-3 | шт. | 1 | 0,76 | | <u>1 826</u> 1 790 |
| 252-204-0109 (2404-0204-0109) | типа СОАС-150-3 | шт. | 1 | 0,92 | | <u>2 249</u> 2 204 |
| 252-204-0110 (2404-0204-0110) | типа СОАС-185-3 | шт. | 1 | 1,21 | | <u>2 659</u> 2 606 |
| 252-204-0200 | Зажим соединительный овальный для соединения методом скручивания медного провода | | | | | |
| 252-204-0201 (2404-0204-0201) | типа COM-35-1 | шт. | 1 | 0,097 | | <u>957</u> 938 |
| 252-204-0202 (2404-0204-0202) | типа COM-50-1 | шт. | 1 | 0,151 | | <u>1 454</u> 1 425 |
| 252-204-0203 (2404-0204-0203) | типа COM-70-1 | шт. | 1 | 0,195 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-204-0204 (2404-0204-0204) | типа COM-95-1 | шт. | 1 | 0,295 | | <u>2 869</u> 2 813 |
| 252-204-0205 (2404-0204-0205) | типа COM-120-1 | шт. | 1 | 0,42 | | <u>4 304</u> 4 219 |
| 252-204-0300 | Зажим соединительный прессуемый для соединения сталеалюминиевых проводов | | | | | |
| 252-204-0301 (2404-0204-0301) | типа САС-240-1 | шт. | 1 | 1 | | <u>5 823</u> 5 708 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-204-0302 (2404-0204-0302) | типа САС-240-2 | шт. | 1 | 1,06 | | <u>5 876</u> 5 760 |
| 252-204-0303 (2404-0204-0303) | типа САС-240-3 | шт. | 1 | 1,55 | | <u>5 834</u> 5 719 |
| 252-204-0304 (2404-0204-0304) | типа САС-300-1 | шт. | 1 | 1,58 | | <u>6 504</u> 6 375 |
| 252-204-0305 (2404-0204-0305) | типа САС-330-1 | шт. | 1 | 1,57 | | <u>6 474</u> 6 346 |
| 252-204-0308 (2404-0204-0308) | типа САС-400-1 | шт. | 1 | 1,76 | | <u>6 982</u> 6 844 |
| 252-204-0309 (2404-0204-0309) | типа САС-400-2 | шт. | 1 | 2,62 | | <u>8 513</u> 8 344 |
| 252-204-0311 (2404-0204-0311) | типа САС-500-1 | шт. | 1 | 1,99 | | <u>10 128</u> 9 928 |
| 252-204-0312 (2404-0204-0312) | типа САС-500-2 | шт. | 1 | 2,56 | | <u>10 999</u> 10 782 |
| 252-204-0313 (2404-0204-0313) | типа САС-500-3 | шт. | 1 | 2,54 | | <u>10 999</u> 10 782 |
| 252-204-0314 (2404-0204-0314) | типа САС-600-1 | шт. | 1 | 3,11 | | <u>15 303</u> 15 001 |
| 252-204-0400 | Зажим соединительный для соединения полых алюминиевых проводов на линиях электропередачи и на ошиновке подстанций | | | | | |
| 252-204-0401 (2404-0204-0501) | типа САП-500-1 | шт. | 1 | 3,9 | | <u>9 746</u> 9 552 |
| 252-204-0402 (2404-0204-0502) | типа САП-640-1 | шт. | 1 | 5,77 | | <u>21 094</u> 20 676 |
| 252-204-0500 | Зажим соединительный для соединения стальных канатов | | | | | |
| 252-204-0501 (2404-0204-0601) | типа СВС-50-3 | шт. | 1 | 0,22 | | <u>435</u> 426 |
| 252-204-0502 (2404-0204-0602) | типа СВС-70-3 | шт. | 1 | 0,3 | | <u>555</u> 544 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-204-0503 (2404-0204-0603) | типа СВС-100-3 | шт. | 1 | 0,47 | | <u>660</u> 647 |
| 252-204-0504 (2404-0204-0604) | типа СВС-120-3 | шт. | 1 | 0,64 | | <u>861</u> 844 |
| 252-204-0505 (2404-0204-0605) | типа СВС-135-3 | шт. | 1 | 0,63 | | <u>861</u> 844 |
| 252-204-0506 (2404-0204-0606) | типа СВС-150-3 | шт. | 1 | 0,75 | | <u>1 148</u> 1 125 |
| 252-204-0507 (2404-0204-0607) | типа СВС-200-3 | шт. | 1 | 1,05 | | <u>1 148</u> 1 125 |
| 252-204-0508 (2404-0204-0608) | типа СВС-260-3 | шт. | 1 | 1,4 | | <u>1 550</u> 1 519 |
| 252-204-0509 (2404-0204-0609) | типа СВС-300-3 | шт. | 1 | 1,7 | | <u>1 894</u> 1 856 |
| 252-204-0600 | Зажим соединительный переходной | | | | | |
| 252-204-0601 (2404-0204-0701) | типа ПАС-120-2 | шт. | 1 | 1,51 | | <u>1 149</u> 1 125 |
| 252-204-0602 (2404-0204-0702) | типа ПАС-240-2 | шт. | 1 | 1,91 | | <u>1 761</u> 1 725 |
| 252-204-0603 (2404-0204-0703) | типа ПАС-300-2 | шт. | 1 | 2,31 | | <u>2 593</u> 2 541 |
| 252-204-0604 (2404-0204-0704) | типа ПАС-400-2 | шт. | 1 | 2,69 | | <u>3 158</u> 3 094 |
| 252-204-0605 (2404-0204-0705) | типа ПАС-600-2 | шт. | 1 | 3,08 | | <u>4 688</u> 4 594 |
| 252-204-0700 | Зажим переходной петлевой прессуемый | | | | | |
| 252-204-0705 (2404-0204-0805) | типа ПП-44 | шт. | 1 | 3,09 | | <u>6 218</u> 6 094 |
| 252-204-0800 | Зажим соединительный плащечный | | | | | |
| 252-204-0801 (2404-0204-1201) | типа ПС-1-1 | шт. | 1 | 0,15 | | <u>333</u> 326 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-204-0802 (2404-0204-1202) | типа ПС-2-1 | шт. | 1 | 0,21 | | <u>397</u> 389 |
| 252-204-0803 (2404-0204-1203) | типа ПС-3-1 | шт. | 1 | 0,28 | | <u>469</u> 460 |
| 252-204-0804 (2404-0204-1301) | типа ПА-1-1 | шт. | 1 | 0,08 | | <u>200</u> 196 |
| 252-204-0805 (2404-0204-1302) | типа ПА-2-2 | шт. | 1 | 0,27 | | <u>335</u> 328 |
| 252-204-0806 (2404-0204-1303) | типа ПА-2-2А | шт. | 1 | 0,18 | | <u>287</u> 281 |
| 252-204-0807 (2404-0204-1304) | типа ПА-3-2 | шт. | 1 | 0,32 | | <u>507</u> 497 |
| 252-204-0808 (2404-0204-1305) | типа ПА-3-2А | шт. | 1 | 0,22 | | <u>435</u> 426 |
| 252-204-0809 (2404-0204-1306) | типа ПА-4-1 | шт. | 1 | 0,45 | | <u>886</u> 868 |
| 252-204-0810 (2404-0204-1307) | типа ПА-5-1 | шт. | 1 | 0,7 | | <u>1 306</u> 1 280 |
| 252-204-0811 (2404-0204-1308) | типа ПА-6-1 | шт. | 1 | 1,5 | | <u>2 104</u> 2 062 |
| 252-204-0812 (2404-0204-1309) | типа ПА-3-1 | шт. | 1 | 0,72 | | <u>440</u> 431 |
| 252-204-0813 (2404-0204-1310) | типа ПА-2-1 | шт. | 1 | 0,37 | | <u>340</u> 333 |
| 252-204-0814 (2404-0204-1401) | типа ПАМ-2-1 | шт. | 1 | 0,475 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-204-0815 (2404-0204-1402) | типа ПАМ-3-1 | шт. | 1 | 0,719 | | <u>2 870</u> 2 813 |
| 252-204-0816 (2404-0204-1403) | типа ПАМ-4-1 | шт. | 1 | 0,946 | | <u>4 304</u> 4 219 |
| 252-204-0900 | Зажим заземляющий | | | | | |
| 252-204-0901 (2404-0204-1501) | типа ЗПС-35-3В | шт. | 1 | 0,057 | | <u>287</u> 281 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-204-0902 (2404-0204-1502) | типа ЗПС-50-3В | шт. | 1 | 0,068 | | <u>383</u> 375 |
| 252-204-0903 (2404-0204-1503) | типа ЗПС-70-3В | шт. | 1 | 0,085 | | <u>478</u> 469 |
| 252-204-0904 (2404-0204-1504) | типа ЗПС-100-3В | шт. | 1 | 0,125 | | <u>765</u> 750 |
| 252-204-0905 (2404-0204-1505) | типа ЗПС-120-3В | шт. | 1 | 0,155 | | <u>1 052</u> 1 031 |
| 252-204-0906 (2404-0204-1506) | типа ЗПС-140-3В | шт. | 1 | 0,235 | | <u>1 339</u> 1 313 |
| 252-204-0907 (2404-0204-1507) | типа ЗПС-150-3В | шт. | 1 | 0,225 | | <u>1 674</u> 1 641 |
| 252-204-0908 (2404-0204-1508) | типа ЗПС-170-3В | шт. | 1 | 0,315 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-204-0909 (2404-0204-1509) | типа ЗПС-35-3 | шт. | 1 | 0,28 | | <u>765</u> 750 |
| 252-204-0910 (2404-0204-1510) | типа ЗПС-50-3 | шт. | 1 | 0,34 | | <u>945</u> 926 |
| 252-204-0911 (2404-0204-1511) | типа ЗПС-70-3 | шт. | 1 | 0,49 | | <u>1 387</u> 1 359 |
| 252-204-0912 (2404-0204-1512) | типа ЗПС-100-3 | шт. | 1 | 0,69 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-204-0913 (2404-0204-1513) | типа ЗПС-120-3 | шт. | 1 | 0,84 | | <u>2 200</u> 2 156 |
| 252-204-0914 (2404-0204-1514) | типа ЗПС-140-3 | шт. | 1 | 0,94 | | <u>2 678</u> 2 625 |
| 252-204-1000 | Зажим ремонтный | | | | | |
| 252-204-1001 (2404-0204-1601) | типа РАС-95-4А | шт. | 1 | 0,242 | | <u>1 196</u> 1 172 |
| 252-204-1002 (2404-0204-1602) | типа РАС-120-4А | шт. | 1 | 0,268 | | <u>1 281</u> 1 256 |
| 252-204-1003 (2404-0204-1603) | типа РАС-150-4А | шт. | 1 | 0,402 | | <u>1 688</u> 1 655 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-204-1004 (2404-0204-1604) | типа PAC-205-4A | шт. | 1 | 0,432 | | <u>1 899</u> 1 861 |
| 252-204-1005 (2404-0204-1605) | типа PAC-330-5A | шт. | 1 | 1,76 | | <u>3 826</u> 3 750 |
| 252-204-1006 (2404-0204-1606) | типа PAC-500-5A | шт. | 1 | 2 | | <u>4 878</u> 4 781 |
| 252-204-1100 | Зажим соединительный для соединения многопроволочных проводов | | | | | |
| 252-204-1101 (2404-0204-1701) | типа KC-054 | шт. | 1 | 0,57 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-204-1102 (2404-0204-1702) | типа KC-054-1 (KC-324) | шт. | 1 | 0,44 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-204-1103 (2404-0204-1703) | типа KC-054-2 (KC-324-1) | шт. | 1 | 0,43 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-204-1106 (2404-0204-1706) | типа KC-055-2 (KC-325-1) | шт. | 1 | 0,65 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-204-1200 | Зажим соединительный изолированный для фазных проводов СИП | | | | | |
| 252-204-1201 (2404-0204-1801) | типа MJPT 50 | шт. | 1 | 6,18 | | <u>1 931</u> 1 889 |
| 252-204-1202 (2404-0204-1802) | типа MJPT 54 N | шт. | 1 | 10,2 | | <u>1 548</u> 1 511 |
| 252-204-1203 (2404-0204-1803) | типа MJPB 06-16 | шт. | 1 | 0,025 | | <u>581</u> 570 |
| 252-204-1204 (2404-0204-1804) | типа MJPB 06-25 | шт. | 1 | 0,025 | | <u>689</u> 675 |
| 252-204-1205 (2404-0204-1805) | типа MJPB 10-16 | шт. | 1 | 0,025 | | <u>728</u> 714 |
| 252-204-1206 (2404-0204-1806) | типа MJPB 10-25 | шт. | 1 | 0,025 | | <u>842</u> 825 |
| 252-204-1207 (2404-0204-1807) | типа MJPB 16 | шт. | 1 | 0,025 | | <u>694</u> 680 |
| 252-204-1208 (2404-0204-1808) | типа MJPB 16-25 | шт. | 1 | 0,025 | | <u>774</u> 759 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-204-1209 (2404-0204-1809) | типа MJPB 16-35 | шт. | 1 | 0,025 | | <u>1 263</u> 1 238 |
| 252-204-1210 (2404-0204-1810) | типа MJPB 25 | шт. | 1 | 0,025 | | <u>526</u> 516 |
| 252-204-1211 (2404-0204-1811) | типа MJPB 25-35 | шт. | 1 | 0,025 | | <u>1 444</u> 1 416 |
| 252-204-1212 (2404-0204-1812) | типа MJPB 35 | шт. | 1 | 0,025 | | <u>1 386</u> 1 359 |
| 252-204-1213 (2404-0204-1813) | типа MJPT 120-25 | шт. | 1 | 0,09 | | <u>3 825</u> 3 750 |
| 252-204-1214 (2404-0204-1814) | типа MJPT 120 ALUS | шт. | 1 | 0,09 | | <u>2 678</u> 2 625 |
| 252-204-1215 (2404-0204-1815) | типа MJPT 150 | шт. | 1 | 0,08 | | <u>2 678</u> 2 625 |
| 252-204-1216 (2404-0204-1816) | типа MJPT 16 | шт. | 1 | 0,06 | | <u>669</u> 656 |
| 252-204-1217 (2404-0204-1817) | типа MJPT 25 | шт. | 1 | 0,05 | | <u>909</u> 891 |
| 252-204-1218 (2404-0204-1818) | типа MJPT 25 ALUS | шт. | 1 | 0,05 | | <u>975</u> 956 |
| 252-204-1219 (2404-0204-1819) | типа MJPT 35 | шт. | 1 | 0,05 | | <u>641</u> 628 |
| 252-204-1220 (2404-0204-1820) | типа MJPT 35 ALUS | шт. | 1 | 0,05 | | <u>641</u> 628 |
| 252-204-1221 (2404-0204-1821) | типа MJPT 50 ALUS | шт. | 1 | 0,05 | | <u>641</u> 628 |
| 252-204-1222 (2404-0204-1822) | типа MJPT 70 | шт. | 1 | 0,05 | | <u>641</u> 628 |
| 252-204-1223 (2404-0204-1823) | типа MJPT 70 ALUS | шт. | 1 | 0,05 | | <u>641</u> 628 |
| 252-204-1224 (2404-0204-1824) | типа MJPT 70N | шт. | 1 | 0,08 | | <u>995</u> 975 |
| 252-204-1225 (2404-0204-1825) | типа MJPT 95 | шт. | 1 | 0,04 | | <u>813</u> 797 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-204-1226 (2404-0204-1826) | типа MJPT 95 ALUS | шт. | 1 | 0,04 | | <u>1 195</u> 1 172 |
| 252-204-1400 | Зажим автоматический соединительный | | | | | |
| 252-204-1402 (2404-0207-5504) | типа CIL66 | шт. | 1 | 0,26 | | <u>11 811</u> 11 579 |
| 252-204-1403 (2404-0207-5505) | типа CIL67 | шт. | 1 | 0,47 | | <u>18 408</u> 18 047 |
| 252-204-1404 (2404-0207-5506) | типа CIL68 | шт. | 1 | 0,759 | | <u>25 437</u> 24 938 |
| 252-204-1406 (2404-0204-2009) | типа CIL9.25 Fe25 | шт. | 1 | 0,381 | | <u>7 811</u> 7 658 |
| 252-204-1407 (2404-0204-2010) | типа CIL9.33 Fe33 | шт. | 1 | 0,381 | | <u>9 001</u> 8 824 |
| 252-204-1408 (2404-0204-2011) | типа CIL9.52 Fe52 | шт. | 1 | 0,59 | | <u>23 990</u> 23 519 |
| 252-204-1409 (2404-0204-2012) | типа CIL9.68 Fe68 | шт. | 1 | 0,72 | | <u>19 277</u> 18 899 |
| 252-204-1410 (2404-0204-2013) | типа CIL9.89 Fe89 | шт. | 1 | 0,87 | | <u>20 475</u> 20 073 |
| 252-204-1500 | Зажим кабельный соединительный | | | | | |
| 252-204-1501 (2404-0204-2101) | типа SMJ1.27 AL/CU 10-95 мм ² | шт. | 1 | 0,5 | | <u>2 823</u> 2 768 |
| 252-204-1502 (2404-0204-2102) | типа SMJ2.47 AL/CU 70-240 мм ² | шт. | 1 | 0,6 | | <u>9 409</u> 9 224 |
| 252-204-1503 (2404-0204-2103) | типа SJ4.47 со срывными головками | шт. | 1 | 0,38 | | <u>9 237</u> 9 056 |
| 252-204-1504 (2404-0204-2104) | типа SLJ1.27 со срывными головками | шт. | 1 | 0,034 | | <u>3 262</u> 3 198 |
| 252-204-1505 (2404-0204-2105) | типа SLJ2.27 со срывными головками | шт. | 1 | 0,04 | | <u>4 080</u> 4 000 |
| 252-204-1506 (2404-0204-2106) | типа SLJ3.47 со срывными головками | шт. | 1 | 0,05 | | <u>6 630</u> 6 500 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-204-1507 (2404-0204-2107) | типа SJK0C 1KV | шт. | 1 | 0,257 | | <u>9 347</u> 9 164 |
| 252-204-1508 (2404-0204-2108) | типа SJK1C 1KV | шт. | 1 | 0,747 | | <u>16 686</u> 16 358 |
| 252-204-1509 (2404-0204-2109) | типа SJK2C 1KV | шт. | 1 | 1,55 | | <u>32 662</u> 32 021 |
| 252-204-1510 (2404-0204-2110) | типа SJK3C 1KV | шт. | 1 | 1,77 | | <u>45 539</u> 44 645 |
| 252-204-1511 (2404-0204-2111) | типа SJK4C 1KV | шт. | 1 | 2,82 | | <u>60 396</u> 59 210 |
| 252-204-1600 | Зажим шлейфовый | | | | | |
| 252-204-1601 (2404-0204-2201) | типа ША-50-1 | шт. | 1 | 0,52 | <u>3 070</u> 3 009 | <u>3 070</u> 3 009 |
| 252-204-1602 (2404-0204-2202) | типа ША-70-1 | шт. | 1 | 0,52 | <u>3 787</u> 3 713 | <u>3 787</u> 3 713 |
| 252-204-1603 (2404-0204-2203) | типа ША-95-1 | шт. | 1 | 0,65 | <u>4 294</u> 4 210 | <u>4 294</u> 4 210 |
| 252-204-1604 (2404-0204-2204) | типа ША-120-1 | шт. | 1 | 0,91 | <u>4 753</u> 4 660 | <u>4 753</u> 4 660 |
| 252-204-1605 (2404-0204-2205) | типа ША-150-1 | шт. | 1 | 1,68 | <u>5 261</u> 5 156 | <u>5 261</u> 5 156 |
| 252-204-1606 (2404-0204-2206) | типа ША-185-1 | шт. | 1 | 1,89 | <u>5 481</u> 5 372 | <u>5 481</u> 5 372 |
| 252-204-1607 (2404-0204-2207) | типа ША-240-1 | шт. | 1 | 2,46 | <u>5 539</u> 5 428 | <u>5 539</u> 5 428 |
| 252-204-1608 (2404-0204-2208) | типа ША-240-2 | шт. | 1 | 1,87 | <u>5 538</u> 5 428 | <u>5 538</u> 5 428 |
| 252-204-1609 (2404-0204-2209) | типа ША-240-3 | шт. | 1 | 2,73 | <u>5 577</u> 5 466 | <u>5 577</u> 5 466 |
| 252-204-1610 (2404-0204-2210) | типа ША-300-1 | шт. | 1 | 2,81 | <u>5 596</u> 5 485 | <u>5 596</u> 5 485 |
| 252-204-1611 (2404-0204-2211) | типа ША-330-1 | шт. | 1 | 2,81 | <u>5 596</u> 5 485 | <u>5 596</u> 5 485 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-204-1612 (2404-0204-2212) | типа ША-400-1 | шт. | 1 | 2,73 | <u>5 577</u> 5 466 | <u>5 577</u> 5 466 |
| 252-204-1613 (2404-0204-2213) | типа ША-400-2 | шт. | 1 | 3,43 | <u>5 788</u> 5 672 | <u>5 788</u> 5 672 |
| 252-204-1614 (2404-0204-2214) | типа ША-500-1 | шт. | 1 | 3,43 | <u>5 788</u> 5 672 | <u>5 788</u> 5 672 |
| 252-204-1615 (2404-0204-2215) | типа ША-500-2 | шт. | 1 | 3,43 | <u>5 788</u> 5 672 | <u>5 788</u> 5 672 |
| 252-204-1616 (2404-0204-2216) | типа ША-500-3 | шт. | 1 | 4,68 | <u>6 257</u> 6 131 | <u>6 257</u> 6 131 |
| 252-204-1617 (2404-0204-2217) | типа ША-600-1 | шт. | 1 | 4,68 | <u>7 070</u> 6 928 | <u>7 070</u> 6 928 |

Группа 252-205. Защитная арматура

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-205-0100 | Кольцо защитное для снижения неравномерности распределения напряжения по изоляторам и защиты арматуры от коронирования | | | | | |
| 252-205-0101 (2404-0205-0101) | типа НКЗ-1-1А | шт. | 2 | 4,32 | | <u>6 931</u> 6 792 |
| 252-205-0102 (2404-0205-0102) | типа НКЗ-1-1Б | шт. | 2 | 4,28 | | <u>6 931</u> 6 792 |
| 252-205-0103 (2404-0205-0103) | типа НКЗ-1-1В | шт. | 2 | 4,25 | | <u>7 037</u> 6 896 |
| 252-205-0104 (2404-0205-0104) | типа НКЗ-2/4-1 | шт. | 2 | 2,63 | | <u>6 696</u> 6 563 |
| 252-205-0200 | Экран защитный для снижения неравномерности распределения напряжения по изоляторам и защиты арматуры от коронирования | | | | | |
| 252-205-0201 (2404-0205-0201) | типа ЭЗ-500-1А | шт. | 2 | 9,5 | | <u>11 483</u> 11 249 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-205-0202 (2404-0205-0202) | типа ЭЗ-500-5 | шт. | 2 | 2,1 | | <u>8 416</u> 8 249 |
| 252-205-0203 (2404-0205-0203) | типа ЭЗ-500-6 | шт. | 2 | 4,33 | | <u>8 418</u> 8 249 |
| 252-205-0204 (2404-0205-0204) | типа ЭЗ-750-1А | шт. | 2 | 11,5 | | <u>31 255</u> 30 631 |
| 252-205-0205 (2404-0205-0205) | типа ЭЗ-750-2 | шт. | 2 | 11,17 | | <u>30 694</u> 30 082 |
| 252-205-0206 (2404-0205-0206) | типа ЭЗ-750-3 | шт. | 2 | 11,15 | | <u>31 115</u> 30 494 |
| 252-205-0208 (2404-0205-0208) | типа ЭЗ-750-3/4-4 | шт. | 2 | 15,21 | | <u>44 950</u> 44 054 |
| 252-205-0209 (2404-0205-0209) | типа ЭЗ-750-5 | шт. | 2 | 22,03 | | <u>54 919</u> 53 821 |
| 252-205-0210 (2404-0205-0210) | типа ЭЗ-750-6 | шт. | 2 | 22,51 | | <u>54 217</u> 53 132 |
| 252-205-0211 (2404-0205-0211) | типа ЭЗ-750-8 | шт. | 2 | 11,38 | | <u>29 533</u> 28 943 |
| 252-205-0215 (2404-0205-0215) | типа ЭЗ-1150-1 | шт. | 2 | 24,55 | | <u>50 438</u> 49 425 |
| 252-205-0216 (2404-0205-0216) | типа ЭЗ-1150-3/4-1 | шт. | 2 | 12,75 | | <u>28 894</u> 28 315 |
| 252-205-0217 (2404-0205-0217) | типа ЭЗ-1150-3/4-2 | шт. | 2 | 32,5 | | <u>82 295</u> 80 650 |
| 252-205-0218 (2404-0205-0218) | типа ЭЗ-1150-3/4-3 | шт. | 2 | 31,8 | | <u>79 800</u> 78 204 |
| 252-205-0221 (2404-0205-0221) | типа ЭЗ-1150-8 | шт. | 2 | 17,29 | | <u>31 207</u> 30 578 |
| 252-205-0222 (2404-0205-0222) | типа ЭЗ-1150-9 | шт. | 2 | 12,15 | | <u>45 573</u> 44 668 |
| 252-205-0225 (2404-0205-0225) | типа ЭЗ-1150-22 | шт. | 2 | 29,7 | | <u>97 227</u> 95 292 |
| 252-205-0226 (2404-0205-0226) | типа ЭЗ-1500-1 | шт. | 2 | 39,19 | | <u>118 813</u> 116 445 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-205-0227 (2404-0205-0227) | типа ЭЗ-1500-2 | шт. | 2 | 45,07 | | <u>124 852</u> 122 361 |
| 252-205-0300 | Гаситель вибрации с глухим креплением на проводе, для предупреждения повреждения их от усталостных напряжений, вызываемых вибрацией | | | | | |
| 252-205-0301 (2404-0205-0301) | типа ГПГ-0,8-9,1-300/10 | шт. | 2 | 2,32 | | <u>2 631</u> 2 578 |
| 252-205-0302 (2404-0205-0302) | типа ГПГ-0,8-9,1-300/13 | шт. | 2 | 2,34 | | <u>2 631</u> 2 578 |
| 252-205-0303 (2404-0205-0303) | типа ГПГ-0,8-9,1-350/13 | шт. | 2 | 2,37 | | <u>2 631</u> 2 578 |
| 252-205-0304 (2404-0205-0304) | типа ГПГ-0,8-9,1-350/16 | шт. | 2 | 2,39 | | <u>2 631</u> 2 578 |
| 252-205-0305 (2404-0205-0305) | типа ГПГ-0,8-9,1-400/13 | шт. | 2 | 2,39 | | <u>2 631</u> 2 578 |
| 252-205-0306 (2404-0205-0306) | типа ГПГ-1,6-11-350/10 | шт. | 2 | 4,23 | | <u>3 587</u> 3 513 |
| 252-205-0307 (2404-0205-0307) | типа ГПГ-1,6-11-350/13 | шт. | 2 | 4,26 | | <u>3 587</u> 3 513 |
| 252-205-0308 (2404-0205-0308) | типа ГПГ-1,6-11-400/13 | шт. | 2 | 4,28 | | <u>3 587</u> 3 513 |
| 252-205-0309 (2404-0205-0309) | типа ГПГ-1,6-11-400/16 | шт. | 2 | 4,3 | | <u>3 564</u> 3 491 |
| 252-205-0310 (2404-0205-0310) | типа ГПГ-1,6-11-400/20 | шт. | 2 | 4,32 | | <u>3 564</u> 3 491 |
| 252-205-0311 (2404-0205-0311) | типа ГПГ-1,6-11-450/13 | шт. | 2 | 4,31 | | <u>3 612</u> 3 538 |
| 252-205-0312 (2404-0205-0312) | типа ГПГ-1,6-11-450/16 | шт. | 2 | 4,33 | | <u>3 590</u> 3 516 |
| 252-205-0313 (2404-0205-0313) | типа ГПГ-1,6-11-450/23 | шт. | 2 | 4,51 | | <u>4 044</u> 3 961 |
| 252-205-0314 (2404-0205-0314) | типа ГПГ-1,6-11-450/31 | шт. | 2 | 4,57 | | <u>4 044</u> 3 961 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-205-0316 (2404-0205-0316) | типа ГПГ-1,6-11-500/13 | шт. | 2 | 4,34 | | <u>4 044</u> 3 961 |
| 252-205-0317 (2404-0205-0317) | типа ГПГ-1,6-11-500/20 | шт. | 2 | 4,38 | | <u>4 115</u> 4 031 |
| 252-205-0318 (2404-0205-0318) | типа ГПГ-1,6-11-550/16 | шт. | 2 | 4,39 | | <u>4 044</u> 3 961 |
| 252-205-0319 (2404-0205-0319) | типа ГПГ-1,6-11-550/20 | шт. | 2 | 4,41 | | <u>4 140</u> 4 055 |
| 252-205-0320 (2404-0205-0320) | типа ГПГ-1,6-13-350/13 | шт. | 2 | 4,39 | | <u>4 188</u> 4 102 |
| 252-205-0321 (2404-0205-0321) | типа ГПГ-1,6-13-400/16 | шт. | 2 | 4,45 | | <u>4 188</u> 4 102 |
| 252-205-0322 (2404-0205-0322) | типа ГПГ-1,6-13-400/20 | шт. | 2 | 4,47 | | <u>4 188</u> 4 102 |
| 252-205-0323 (2404-0205-0323) | типа ГПГ-1,6-13-450/20 | шт. | 2 | 4,51 | | <u>4 403</u> 4 313 |
| 252-205-0324 (2404-0205-0324) | типа ГПГ-1,6-13-450/23 | шт. | 2 | 4,57 | | <u>4 403</u> 4 313 |
| 252-205-0325 (2404-0205-0325) | типа ГПГ-2,4-11-400/13 | шт. | 2 | 5,88 | | <u>5 692</u> 5 576 |
| 252-205-0326 (2404-0205-0326) | типа ГПГ-2,4-11-450/13 | шт. | 2 | 5,91 | | <u>5 692</u> 5 576 |
| 252-205-0327 (2404-0205-0327) | типа ГПГ-2,4-11-450/16 | шт. | 2 | 5,93 | | <u>6 221</u> 6 094 |
| 252-205-0328 (2404-0205-0328) | типа ГПГ-2,4-11-500/13 | шт. | 2 | 5,94 | | <u>5 692</u> 5 576 |
| 252-205-0329 (2404-0205-0329) | типа ГПГ-2,4-11-500/16 | шт. | 2 | 5,96 | | <u>5 692</u> 5 576 |
| 252-205-0330 (2404-0205-0330) | типа ГПГ-2,4-11-500/20 | шт. | 2 | 5,98 | | <u>5 931</u> 5 810 |
| 252-205-0331 (2404-0205-0331) | типа ГПГ-2,4-11-550/20 | шт. | 2 | 6,01 | | <u>5 931</u> 5 810 |
| 252-205-0332 (2404-0205-0332) | типа ГПГ-2,4-11-550/23 | шт. | 2 | 6,17 | | <u>5 931</u> 5 810 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-205-0333 (2404-0205-0333) | типа ГПГ-2,4-11-600/23 | шт. | 2 | 6,2 | | <u>6 699</u> 6 563 |
| 252-205-0334 (2404-0205-0334) | типа ГПГ-2,4-13-400/20 | шт. | 2 | 6,07 | | <u>6 494</u> 6 362 |
| 252-205-0335 (2404-0205-0335) | типа ГПГ-2,4-13-450/13 | шт. | 2 | 6,07 | | <u>6 494</u> 6 362 |
| 252-205-0336 (2404-0205-0336) | типа ГПГ-2,4-13-450/20 | шт. | 2 | 6,11 | | <u>6 494</u> 6 362 |
| 252-205-0337 (2404-0205-0337) | типа ГПГ-2,4-13-450/23 | шт. | 2 | 6,27 | | <u>6 699</u> 6 563 |
| 252-205-0338 (2404-0205-0338) | типа ГПГ-2,4-13-450/31 | шт. | 2 | 6,33 | | <u>6 699</u> 6 563 |
| 252-205-0339 (2404-0205-0339) | типа ГПГ-2,4-13-500/13 | шт. | 2 | 6,12 | | <u>6 733</u> 6 596 |
| 252-205-0340 (2404-0205-0340) | типа ГПГ-2,4-13-500/16 | шт. | 2 | 6,14 | | <u>6 733</u> 6 596 |
| 252-205-0341 (2404-0205-0341) | типа ГПГ-2,4-13-500/20 | шт. | 2 | 6,16 | | <u>6 733</u> 6 596 |
| 252-205-0342 (2404-0205-0342) | типа ГПГ-2,4-13-500/23 | шт. | 2 | 6,32 | | <u>7 177</u> 7 031 |
| 252-205-0343 (2404-0205-0343) | типа ГПГ-2,4-13-500/31 | шт. | 2 | 6,38 | | <u>7 177</u> 7 031 |
| 252-205-0345 (2404-0205-0345) | типа ГПГ-2,4-13-550/20 | шт. | 2 | 6,2 | | <u>6 733</u> 6 596 |
| 252-205-0346 (2404-0205-0346) | типа ГПГ-2,4-13-550/23 | шт. | 2 | 6,36 | | <u>6 972</u> 6 830 |
| 252-205-0347 (2404-0205-0347) | типа ГПГ-2,4-13-600/23 | шт. | 2 | 6,41 | | <u>6 972</u> 6 830 |
| 252-205-0348 (2404-0205-0348) | типа ГПГ-3,2-13-450/16 | шт. | 2 | 7,69 | | <u>8 135</u> 7 969 |
| 252-205-0349 (2404-0205-0349) | типа ГПГ-3,2-13-450/23 | шт. | 2 | 7,87 | | <u>8 135</u> 7 969 |
| 252-205-0350 (2404-0205-0350) | типа ГПГ-3,2-13-450/31 | шт. | 2 | 7,93 | | <u>8 135</u> 7 969 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-205-0351 (2404-0205-0351) | типа ГПГ-3,2-13-500/20 | шт. | 2 | 7,76 | | <u>8 135</u> 7 969 |
| 252-205-0352 (2404-0205-0352) | типа ГПГ-3,2-13-500/35 | шт. | 2 | 7,98 | | <u>8 135</u> 7 969 |
| 252-205-0353 (2404-0205-0353) | типа ГПГ-3,2-13-550/20 | шт. | 2 | 7,8 | | <u>8 421</u> 8 250 |
| 252-205-0354 (2404-0205-0354) | типа ГПГ-3,2-13-550/23 | шт. | 2 | 7,96 | | <u>8 421</u> 8 250 |
| 252-205-0355 (2404-0205-0355) | типа ГПГ-3,2-13-550/31 | шт. | 2 | 8 | | <u>8 804</u> 8 625 |
| 252-205-0356 (2404-0205-0356) | типа ГПГ-3,2-13-600/23 | шт. | 2 | 8,01 | | <u>8 804</u> 8 625 |
| 252-205-0357 (2404-0205-0357) | типа ГПГ-3,2-13-600/31 | шт. | 2 | 8,07 | | <u>8 804</u> 8 625 |
| 252-205-0358 (2404-0205-0358) | типа ГПГ-3,2-13-600/35 | шт. | 2 | 8,07 | | <u>8 804</u> 8 625 |
| 252-205-0400 | Распорка дистанционная глухая | | | | | |
| 252-205-0401 (2404-0205-0501) | типа РГ-2-300 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>2 189</u> 2 145 |
| 252-205-0402 (2404-0205-0502) | типа РГ-2-400 | шт. | 2 | 1,79 | | <u>2 485</u> 2 435 |
| 252-205-0404 (2404-0205-0504) | типа РГ-2-500 | шт. | 2 | 1,98 | | <u>2 713</u> 2 658 |
| 252-205-0405 (2404-0205-0505) | типа РГ-2-600 | шт. | 2 | 2,17 | | <u>3 236</u> 3 171 |
| 252-205-0406 (2404-0205-0506) | типа РГ-2-650 | шт. | 2 | 2,26 | | <u>3 225</u> 3 159 |
| 252-205-0407 (2404-0205-0507) | типа РГ-3-400 | шт. | 2 | 1,79 | | <u>2 537</u> 2 485 |
| 252-205-0408 (2404-0205-0508) | типа РГ-3-500 | шт. | 2 | 1,98 | | <u>2 913</u> 2 854 |
| 252-205-0409 (2404-0205-0509) | типа РГ-3-600 | шт. | 2 | 2,17 | | <u>3 348</u> 3 280 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-205-0410 (2404-0205-0510) | типа РГ-4-400 | шт. | 2 | 1,77 | | <u>2 220</u> 2 174 |
| 252-205-0411 (2404-0205-0511) | типа РГ-4-500 | шт. | 2 | 1,96 | | <u>2 698</u> 2 644 |
| 252-205-0412 (2404-0205-0512) | типа РГ-4-600 | шт. | 2 | 2,15 | | <u>2 600</u> 2 547 |
| 252-205-0413 (2404-0205-0513) | типа РГ-6-400 | шт. | 2 | 2,4 | | <u>3 954</u> 3 874 |
| 252-205-0414 (2404-0205-0514) | типа РГ для 2-х проводов ГОСТ 1583-93 | шт. | 2 | 1,37 | | <u>4 628</u> 4 536 |
| 252-205-0500 | Распорка дистанционная усиленная глухая | | | | | |
| 252-205-0501 (2404-0205-0601) | типа РГУ-0-300 | шт. | 2 | 0,81 | | <u>2 586</u> 2 534 |
| 252-205-0502 (2404-0205-0602) | типа РГУ-1-300 | шт. | 2 | 0,81 | | <u>2 545</u> 2 495 |
| 252-205-0503 (2404-0205-0603) | типа РГУ-0-400 | шт. | 2 | 1,15 | | <u>2 562</u> 2 510 |
| 252-205-0504 (2404-0205-0604) | типа РГУ-1-400 | шт. | 2 | 1,15 | | <u>2 672</u> 2 618 |
| 252-205-0506 (2404-0205-0606) | типа РГУ-1-500 | шт. | 2 | 1,3 | | <u>3 250</u> 3 185 |
| 252-205-0507 (2404-0205-0607) | типа РГУ-2-300 | шт. | 2 | 2,11 | | <u>3 594</u> 3 521 |
| 252-205-0508 (2404-0205-0608) | типа РГУ-2-400 | шт. | 2 | 2,3 | | <u>3 714</u> 3 639 |
| 252-205-0510 (2404-0205-0610) | типа РГУ-2-500 | шт. | 2 | 2,49 | | <u>4 038</u> 3 956 |
| 252-205-0511 (2404-0205-0611) | типа РГУ-2-600 | шт. | 2 | 2,68 | | <u>4 125</u> 4 041 |
| 252-205-0513 (2404-0205-0613) | типа РГУ-3-400 | шт. | 2 | 2,26 | | <u>4 124</u> 4 041 |
| 252-205-0514 (2404-0205-0614) | типа РГУ-3-500 | шт. | 2 | 2,45 | | <u>4 244</u> 4 159 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 252-205-0515 (2404-0205-0615) | типа РГУ-3-600 | шт. | 2 | 2,64 | | <u>4 356</u> 4 268 |
| 252-205-0517 (2404-0205-0617) | типа РГУ-4-400 | шт. | 2 | 2,22 | | <u>3 235</u> 3 170 |
| 252-205-0518 (2404-0205-0618) | типа РГУ-4-500 | шт. | 2 | 2,41 | | <u>3 363</u> 3 295 |
| 252-205-0521 (2404-0205-0621) | типа РГУ-5-400 | шт. | 2 | 2,57 | | <u>4 079</u> 3 997 |
| 252-205-0522 (2404-0205-0622) | типа РГУ-5-600 | шт. | 2 | 2,95 | | <u>4 908</u> 4 809 |
| 252-205-0600 | Распорка глухая трехлучевая | | | | | |
| 252-205-0602 (2404-0205-0701) | типа ЗРГ-3-400А | шт. | 2 | 4,1 | | <u>6 434</u> 6 304 |
| 252-205-0603 (2404-0205-0702) | типа ЗРГ-5-1А | шт. | 2 | 4,55 | | <u>11 437</u> 11 209 |
| 252-205-0604 (2404-0205-2201) | типа РЗТ (93) ГОСТ 1583-93 | шт. | 2 | 0,85 | <u>3 214</u> 3 150 | <u>3 134</u> 3 071 |
| 252-205-0700 | Распорка глухая четырехлучевая | | | | | |
| 252-205-0701 (2404-0205-0801) | типа 4РГ-3-400А | шт. | 2 | 6,04 | | <u>7 463</u> 7 310 |
| 252-205-0702 (2404-0205-0802) | типа 4РГ-3-600А | шт. | 2 | 8,24 | | <u>13 255</u> 12 987 |
| 252-205-0705 (2404-0205-0805) | типа 4РГ-6-400 | шт. | 2 | 6,8 | | <u>7 464</u> 7 312 |
| 252-205-0706 (2404-0205-2202) | типа Р4Т ГОСТ 1583-93 | шт. | 2 | 0,85 | <u>3 233</u> 3 169 | <u>11 276</u> 11 054 |
| 252-205-0800 | Распорка глухая пятилучевая | | | | | |
| 252-205-0805 (2404-0205-0905) | типа 5РГ-5-600А | шт. | 2 | 15,7 | | <u>22 892</u> 22 428 |
| 252-205-0900 | Распорка глухая шестилучевая | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-205-0901 (2404-0205-0906) | типа 6РГ-5-400 | шт. | 2 | 9,46 | | <u>15 691</u> 15 374 |
| 252-205-1000 | Распорка глухая восьмилучевая | | | | | |
| 252-205-1001 (2404-0205-1001) | типа 8РГ-2-400Б | шт. | 2 | 20,8 | | <u>21 068</u> 20 635 |
| 252-205-1002 (2404-0205-1002) | типа 8РГ-3-400Б | шт. | 2 | 20,6 | | <u>21 698</u> 21 252 |
| 252-205-1100 | Распорка дистанционная глухая для подстанций | | | | | |
| 252-205-1101 (2404-0205-1101) | типа Р-2-120 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>1 196</u> 1 172 |
| 252-205-1102 (2404-0205-1102) | типа Р-3-120 | шт. | 2 | 0,51 | | <u>1 196</u> 1 172 |
| 252-205-1103 (2404-0205-1104) | типа Р-3-120 Т ГОСТ 1583-93 | шт. | 2 | 0,85 | <u>3 214</u> 3 150 | <u>3 214</u> 3 150 |
| 252-205-1104 (2404-0205-1103) | типа Р-4-120 | шт. | 2 | 0,55 | | <u>1 483</u> 1 453 |
| 252-205-1200 | Распорка глухая изолирующая | | | | | |
| 252-205-1201 (2404-0205-1201) | типа РГИФ-0-400Г | шт. | 2 | 1,02 | | <u>1 945</u> 1 906 |
| 252-205-1203 (2404-0205-1203) | типа РГИФ-0-800Г | шт. | 2 | 1,47 | | <u>2 537</u> 2 486 |
| 252-205-1204 (2404-0205-1204) | типа РГИФ-0-1000Г | шт. | 2 | 1,56 | | <u>2 439</u> 2 390 |
| 252-205-1205 (2404-0205-1205) | типа РГИФ-1-400Г | шт. | 2 | 1,02 | | <u>2 307</u> 2 260 |
| 252-205-1206 (2404-0205-1206) | типа РГИФ-1-600Г | шт. | 2 | 1,11 | | <u>2 307</u> 2 260 |
| 252-205-1207 (2404-0205-1207) | типа РГИФ-2-400 | шт. | 2 | 2,24 | | <u>3 261</u> 3 195 |
| 252-205-1208 (2404-0205-1208) | типа РГИФ-2-500 | шт. | 2 | 2,29 | | <u>2 915</u> 2 856 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-205-1209 (2404-0205-1209) | типа РГИФ-2-600 | шт. | 2 | 2,35 | | <u>3 352</u> 3 284 |
| 252-205-1211 (2404-0205-1211) | типа РГИФ-2-850 | шт. | 2 | 2,5 | | <u>3 500</u> 3 429 |
| 252-205-1212 (2404-0205-1212) | типа РГИФ-3-400 | шт. | 2 | 2,2 | | <u>2 946</u> 2 886 |
| 252-205-1213 (2404-0205-1213) | типа РГИФ-3-500 | шт. | 2 | 2,25 | | <u>3 008</u> 2 947 |
| 252-205-1214 (2404-0205-1214) | типа РГИФ-3-600 | шт. | 2 | 2,31 | | <u>3 746</u> 3 670 |
| 252-205-1300 | Рог разрядный | | | | | |
| 252-205-1301 (2404-0205-1301) | типа РР-55 | шт. | 2 | 0,38 | | <u>1 721</u> 1 687 |
| 252-205-1302 (2404-0205-1302) | типа РР-88 | шт. | 2 | 0,41 | | <u>1 261</u> 1 236 |
| 252-205-1303 (2404-0205-1303) | типа РР-130 | шт. | 2 | 0,44 | | <u>1 261</u> 1 236 |
| 252-205-1304 (2404-0205-1304) | типа РР-205 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>1 721</u> 1 687 |
| 252-205-1305 (2404-0205-1305) | типа РР-357 | шт. | 2 | 0,61 | | <u>1 722</u> 1 687 |
| 252-205-1306 (2404-0205-1306) | типа РР-412 | шт. | 2 | 0,66 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-205-1307 (2404-0205-1307) | типа РР-470 | шт. | 2 | 0,87 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-205-1308 (2404-0205-1308) | типа РР-156 | шт. | 2 | 0,376 | | <u>1 341</u> 1 314 |
| 252-205-1309 (2404-0205-1309) | типа РР-168 | шт. | 2 | 0,436 | | <u>1 343</u> 1 317 |
| 252-205-1310 (2404-0205-1310) | типа РР-212 | шт. | 2 | 0,516 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-205-1400 | Рог разрядный верхний | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-205-1401 (2404-0205-1401) | типа РРВ-82 | шт. | 2 | 0,52 | | <u>1 954</u> 1 915 |
| 252-205-1402 (2404-0205-1402) | типа РРВ-95 | шт. | 2 | 0,54 | | <u>1 965</u> 1 926 |
| 252-205-1403 (2404-0205-1403) | типа РРВ-135 | шт. | 2 | 0,57 | | <u>1 969</u> 1 930 |
| 252-205-1404 (2404-0205-1404) | типа РРВ-168 | шт. | 2 | 0,6 | | <u>1 986</u> 1 947 |
| 252-205-1405 (2404-0205-1405) | типа РРВ-198 | шт. | 2 | 0,62 | | <u>2 773</u> 2 718 |
| 252-205-1406 (2404-0205-1406) | типа РРВ-200 | шт. | 2 | 0,63 | | <u>1 994</u> 1 954 |
| 252-205-1407 (2404-0205-1407) | типа РРВ-212 | шт. | 2 | 0,64 | | <u>1 994</u> 1 954 |
| 252-205-1408 (2404-0205-1408) | типа РРВ-342 | шт. | 2 | 0,76 | | <u>2 773</u> 2 718 |
| 252-205-1409 (2404-0205-1409) | типа РРВ-435 | шт. | 2 | 0,84 | | <u>2 879</u> 2 822 |
| 252-205-1410 (2404-0205-1410) | типа РРВ-482 | шт. | 2 | 0,92 | | <u>2 391</u> 2 343 |
| 252-205-1411 (2404-0205-1411) | типа РРВ-250 | шт. | 2 | 0,88 | | <u>1 382</u> 1 354 |
| 252-205-1412 (2404-0205-1412) | типа РРВ-750 | шт. | 2 | 1,33 | | <u>2 487</u> 2 437 |
| 252-205-1500 | Рог разрядный нижний | | | | | |
| 252-205-1501 (2404-0205-1501) | типа РРН-55 | шт. | 2 | 0,38 | | <u>2 486</u> 2 437 |
| 252-205-1502 (2404-0205-1502) | типа РРН-88 | шт. | 2 | 0,41 | | <u>2 486</u> 2 437 |
| 252-205-1503 (2404-0205-1503) | типа РРН-130 | шт. | 2 | 0,44 | | <u>2 486</u> 2 437 |
| 252-205-1504 (2404-0205-1504) | типа РРН-312 | шт. | 2 | 0,61 | | <u>2 486</u> 2 437 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-205-1505 (2404-0205-1505) | типа РРН-357 | шт. | 2 | 0,65 | | <u>2 486</u> 2 437 |
| 252-205-1506 (2404-0205-1506) | типа РРН-412 | шт. | 2 | 0,7 | | <u>2 486</u> 2 437 |
| 252-205-1507 (2404-0205-1507) | типа РРН-470 | шт. | 2 | 0,78 | | <u>2 486</u> 2 437 |
| 252-205-1509 (2404-0205-1509) | типа РРН-250 | шт. | 2 | 0,61 | | <u>2 486</u> 2 437 |
| 252-205-1510 (2404-0205-1510) | типа РРН-750 | шт. | 2 | 1,06 | | <u>2 678</u> 2 625 |
| 252-205-1600 | Муфта предохранительная защитная | | | | | |
| 252-205-1601 (2404-0205-1701) | типа МЗ-24-1 | шт. | 2 | 11,22 | | <u>40 284</u> 39 484 |
| 252-205-1602 (2404-0205-1702) | типа МЗ-25-1 | шт. | 2 | 21 | | <u>47 064</u> 46 121 |
| 252-205-1603 (2404-0205-1703) | типа МЗ-30-1 | шт. | 2 | 15,45 | | <u>41 321</u> 40 496 |
| 252-205-1604 (2404-0205-1704) | типа МЗ-40-1 | шт. | 2 | 25,5 | | <u>67 492</u> 66 144 |
| 252-205-1605 (2404-0205-1705) | типа МЗ-55-1 | шт. | 2 | 33,3 | | <u>70 101</u> 68 694 |
| 252-205-1700 | Балласт к поддерживающим зажимам | | | | | |
| 252-205-1701 (2404-0205-1801) | типа БЛ-100-1 | шт. | 2 | 103 | | <u>42 173</u> 41 246 |
| 252-205-1702 (2404-0205-1802) | типа БЛ-200-1 | шт. | 2 | 205 | | <u>50 456</u> 49 268 |
| 252-205-1703 (2404-0205-1803) | типа БЛ-400-1 | шт. | 2 | 411,5 | | <u>38 344</u> 37 192 |
| 252-205-1704 (2404-0205-1804) | типа БЛ-400-5 | шт. | 2 | 415,6 | | <u>147 696</u> 144 396 |
| 252-205-1705 (2404-0205-1901) | типа 2БЛ-800-3 | шт. | 2 | 815 | | <u>32 935</u> 31 497 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-205-1706 (2404-0205-1902) | типа ЗБЛ-1400-1 | шт. | 2 | 1422 | | <u>53 616</u> 51 183 |
| 252-205-1707 (2404-0205-1903) | типа ЗБЛ-1400-4 | шт. | 2 | 1430 | | <u>44 636</u> 42 371 |
| 252-205-1709 (2404-0205-1805) | типа БЛ-100-1 (100 кг) ГОСТ 1412-85 | шт. | 2 | 100 | | <u>61 750</u> 60 420 |
| 252-205-1710 (2404-0205-1806) | типа БЛ-100-1 (150 кг) ГОСТ 1412-85 | шт. | 2 | 150 | | <u>92 620</u> 90 625 |
| 252-205-1711 (2404-0205-1807) | типа БЛ-100-1 (200 кг) ГОСТ 1412-85 | шт. | 2 | 200 | | <u>123 490</u> 120 830 |
| 252-205-1712 (2404-0205-1808) | типа БЛ-100-1 (400 кг) ГОСТ 1412-85 | шт. | 2 | 400 | | <u>247 946</u> 242 607 |
| 252-205-1800 | Узел крепления экрана | | | | | |
| 252-205-1801 (2404-0205-2101) | типа УКЭ-1А | шт. | 2 | 29 | | <u>35 005</u> 34 291 |
| 252-205-1803 (2404-0205-2103) | типа УКЭ-1Б | шт. | 2 | 8,6 | | <u>11 481</u> 11 248 |
| 252-205-1804 (2404-0205-2104) | типа УКЭ-2 | шт. | 2 | 12 | | <u>10 721</u> 10 499 |
| 252-205-1805 (2404-0205-2105) | типа УКЭ-2А | шт. | 2 | 13,4 | | <u>14 930</u> 14 624 |
| 252-205-1807 (2404-0205-2107) | типа УКЭ-5 | шт. | 2 | 31,2 | | <u>34 835</u> 34 122 |
| 252-205-1808 (2404-0205-2108) | типа УКЭ-6А | шт. | 2 | 1,45 | | <u>1 914</u> 1 875 |
| 252-205-1809 (2404-0205-2109) | типа УКЭ-6Б | шт. | 2 | 1,35 | | <u>1 914</u> 1 875 |
| 252-205-1810 (2404-0205-2110) | типа УКЭ-6В | шт. | 2 | 1,65 | | <u>1 914</u> 1 875 |
| 252-205-1811 (2404-0205-2111) | типа УКЭ-6Г | шт. | 2 | 1,85 | | <u>2 105</u> 2 062 |
| 252-205-1812 (2404-0205-2112) | типа УКЭ-7 | шт. | 2 | 2,3 | | <u>2 345</u> 2 297 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-205-1814 (2404-0205-2114) | типа УКЭ-12 | шт. | 2 | 1,95 | | <u>2 373</u> 2 324 |
| 252-205-1816 (2404-0205-2116) | типа УКЭ-17 | шт. | 2 | 19,5 | | <u>20 023</u> 19 611 |

Группа 252-206. Контактная арматура

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 252-206-0100 | Зажим ответвительный прессуемый, типа ОА | | | | | |
| 252-206-0104 (2404-0206-0104) | 35-1 | шт. | 1 | 0,06 | | <u>335</u> 328 |
| 252-206-0105 (2404-0206-0105) | 50-1 | шт. | 1 | 0,075 | | <u>438</u> 429 |
| 252-206-0106 (2404-0206-0106) | 70-1 | шт. | 1 | 0,097 | | <u>490</u> 480 |
| 252-206-0107 (2404-0206-0107) | 95-1 | шт. | 1 | 0,11 | | <u>576</u> 565 |
| 252-206-0108 (2404-0206-0108) | 120-1 | шт. | 1 | 0,17 | | <u>802</u> 786 |
| 252-206-0109 (2404-0206-0109) | 150-1 | шт. | 1 | 0,23 | | <u>779</u> 764 |
| 252-206-0110 (2404-0206-0110) | 185-1 | шт. | 1 | 0,32 | | <u>877</u> 860 |
| 252-206-0111 (2404-0206-0111) | 240-1 | шт. | 1 | 0,435 | | <u>1 014</u> 994 |
| 252-206-0112 (2404-0206-0112) | 300-1 | шт. | 1 | 1 | | <u>1 340</u> 1 313 |
| 252-206-0113 (2404-0206-0113) | 400-1 | шт. | 1 | 1,3 | | <u>1 712</u> 1 678 |
| 252-206-0114 (2404-0206-0114) | 600-1 | шт. | 1 | 1,89 | | <u>1 914</u> 1 875 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-206-0115 (2404-0206-0115) | 120-2 | шт. | 1 | 0,37 | | <u>1 292</u> 1 266 |
| 252-206-0116 (2404-0206-0116) | 150-2 | шт. | 1 | 0,42 | | <u>1 386</u> 1 359 |
| 252-206-0117 (2404-0206-0117) | 185-2 | шт. | 1 | 0,51 | | <u>1 817</u> 1 781 |
| 252-206-0118 (2404-0206-0118) | 240-2 | шт. | 1 | 0,69 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-206-0119 (2404-0206-0119) | 300-2 | шт. | 1 | 1,25 | | <u>2 200</u> 2 156 |
| 252-206-0120 (2404-0206-0120) | 400-2 | шт. | 1 | 1,55 | | <u>2 506</u> 2 456 |
| 252-206-0121 (2404-0206-0121) | 600-2 | шт. | 1 | 2,14 | | <u>2 871</u> 2 813 |
| 252-206-0200 | Зажим разъемный ответвительный прессуемый, типа РОА | | | | | |
| 252-206-0201 (2404-0206-0401) | 185-1 | шт. | 1 | 0,54 | | <u>3 570</u> 3 500 |
| 252-206-0202 (2404-0206-0402) | 240-1 | шт. | 1 | 0,67 | | <u>3 995</u> 3 916 |
| 252-206-0203 (2404-0206-0403) | 300-1 | шт. | 1 | 1,43 | | <u>7 240</u> 7 097 |
| 252-206-0204 (2404-0206-0404) | 400-1 | шт. | 1 | 1,82 | | <u>9 565</u> 9 376 |
| 252-206-0300 | Зажим аппаратный прессуемый с одним отверстием в контактной лапке и с гальваническим покрытием контактной поверхности, типа А1А | | | | | |
| 252-206-0302 (2404-0206-0602) | 16Г-1 | шт. | 1 | 0,05 | | <u>574</u> 563 |
| 252-206-0303 (2404-0206-0603) | 25Г-1 | шт. | 1 | 0,053 | | <u>574</u> 563 |
| 252-206-0304 (2404-0206-0604) | 35Г-1 | шт. | 1 | 0,059 | | <u>574</u> 563 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-206-0305 (2404-0206-0605) | 50Г-1 | шт. | 1 | 0,068 | | <u>574</u> 563 |
| 252-206-0306 (2404-0206-0606) | 70Г-1 | шт. | 1 | 0,084 | | <u>621</u> 609 |
| 252-206-0307 (2404-0206-0607) | 95Г-1 | шт. | 1 | 0,094 | | <u>621</u> 609 |
| 252-206-0308 (2404-0206-0608) | 120Г-1 | шт. | 1 | 0,12 | | <u>717</u> 703 |
| 252-206-0312 (2404-0206-0612) | 35Г-2 | шт. | 1 | 0,062 | | <u>712</u> 698 |
| 252-206-0313 (2404-0206-0613) | 50Г-2 | шт. | 1 | 0,067 | | <u>646</u> 633 |
| 252-206-0314 (2404-0206-0614) | 70Г-2 | шт. | 1 | 0,072 | | <u>660</u> 647 |
| 252-206-0400 | Зажим аппаратный прессуемый с одним отверстием в контактной лапке ГОСТ 1583-93, типа А1А | | | | | |
| 252-206-0401 (2404-0206-0615) | 70-5 | шт. | 1 | 0,247 | | <u>669</u> 656 |
| 252-206-0402 (2404-0206-0616) | 95-5 | шт. | 1 | 0,298 | | <u>698</u> 684 |
| 252-206-0403 (2404-0206-0617) | 120-5 | шт. | 1 | 0,351 | | <u>909</u> 891 |
| 252-206-0500 | Зажим аппаратный прессуемый с двумя отверстиями в контактной лапке и с гальваническим покрытием контактной поверхности, типа А2А | | | | | |
| 252-206-0501 (2404-0206-0701) | 10Г-1 | шт. | 1 | 0,074 | | <u>574</u> 563 |
| 252-206-0502 (2404-0206-0702) | 16Г-1 | шт. | 1 | 0,079 | | <u>574</u> 563 |
| 252-206-0503 (2404-0206-0703) | 25Г-1 | шт. | 1 | 0,083 | | <u>574</u> 563 |
| 252-206-0504 (2404-0206-0704) | 35Г-1 | шт. | 1 | 0,089 | | <u>574</u> 563 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-206-0505 (2404-0206-0705) | 50Г-1 | шт. | 1 | 0,102 | | <u>574</u> 563 |
| 252-206-0506 (2404-0206-0706) | 70Г-1 | шт. | 1 | 0,122 | | <u>621</u> 609 |
| 252-206-0507 (2404-0206-0707) | 95Г-1 | шт. | 1 | 0,135 | | <u>717</u> 703 |
| 252-206-0508 (2404-0206-0708) | 120Г-1 | шт. | 1 | 0,168 | | <u>765</u> 750 |
| 252-206-0509 (2404-0206-0709) | 150Г-1 | шт. | 1 | 0,252 | | <u>909</u> 891 |
| 252-206-0510 (2404-0206-0710) | 185Г-1 | шт. | 1 | 0,3 | | <u>1 004</u> 984 |
| 252-206-0511 (2404-0206-0711) | 240Г-1 | шт. | 1 | 0,352 | | <u>1 187</u> 1 163 |
| 252-206-0512 (2404-0206-0712) | 300Г-1 | шт. | 1 | 0,579 | | <u>1 530</u> 1 500 |
| 252-206-0513 (2404-0206-0713) | 400Г-1 | шт. | 1 | 0,699 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-206-0514 (2404-0206-0714) | 600Г-1 | шт. | 1 | 0,978 | | <u>2 296</u> 2 250 |
| 252-206-0518 (2404-0206-0718) | 35Г-2 | шт. | 1 | 0,082 | | <u>574</u> 563 |
| 252-206-0519 (2404-0206-0719) | 50Г-2 | шт. | 1 | 0,087 | | <u>574</u> 563 |
| 252-206-0520 (2404-0206-0720) | 70Г-2 | шт. | 1 | 0,096 | | <u>574</u> 563 |
| 252-206-0521 (2404-0206-0721) | 95Г-2 | шт. | 1 | 0,11 | | <u>717</u> 703 |
| 252-206-0522 (2404-0206-0722) | 120Г-2 | шт. | 1 | 0,133 | | <u>813</u> 797 |
| 252-206-0523 (2404-0206-0723) | 150Г-2 | шт. | 1 | 0,17 | | <u>909</u> 891 |
| 252-206-0524 (2404-0206-0724) | 185Г-2 | шт. | 1 | 0,21 | | <u>1 100</u> 1 078 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-206-0525 (2404-0206-0725) | 240Г-2 | шт. | 1 | 0,3 | | <u>1 286</u> 1 261 |
| 252-206-0600 | Зажим аппаратный прессуемый с двумя отверстиями в контактной лапке, типа А2А | | | | | |
| 252-206-0601 (2404-0206-0726) | 300-2 | шт. | 1 | 0,6 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-206-0602 (2404-0206-0727) | 400-2 | шт. | 1 | 0,7 | | <u>1 817</u> 1 781 |
| 252-206-0603 (2404-0206-0728) | 600-2 | шт. | 1 | 0,93 | | <u>2 344</u> 2 297 |
| 252-206-0605 (2404-0206-0733) | 50-7 ГОСТ 1583-93 | шт. | 1 | 0,4 | | <u>669</u> 656 |
| 252-206-0606 (2404-0206-0734) | 95-5 ГОСТ 1583-93 | шт. | 1 | 0,4 | | <u>717</u> 703 |
| 252-206-0607 (2404-0206-0730) | 120-5 ГОСТ 1583-93 | шт. | 1 | 0,2 | | <u>1 004</u> 984 |
| 252-206-0608 (2404-0206-0731) | 185-5 ГОСТ 1583-93 | шт. | 1 | 0,5 | | <u>1 263</u> 1 238 |
| 252-206-0609 (2404-0206-0732) | 240-5 ГОСТ 1583-93 | шт. | 1 | 0,5 | | <u>1 493</u> 1 463 |
| 252-206-0610 (2404-0206-0735) | 150-8 ГОСТ 1583-93 | шт. | 1 | 0,4 | | <u>975</u> 956 |
| 252-206-0700 | Зажим аппаратный прессуемый с четырьмя отверстиями в контактной лапке, типа А4А | | | | | |
| 252-206-0701 (2404-0206-0801) | 70-2 | шт. | 1 | 0,306 | | <u>669</u> 656 |
| 252-206-0702 (2404-0206-0802) | 95-2 | шт. | 1 | 0,331 | | <u>669</u> 656 |
| 252-206-0703 (2404-0206-0803) | 120-2 | шт. | 1 | 0,35 | | <u>813</u> 797 |
| 252-206-0704 (2404-0206-0804) | 150-8 | шт. | 1 | 0,388 | | <u>909</u> 891 |
| 252-206-0705 (2404-0206-0805) | 185-8 | шт. | 1 | 0,416 | | <u>1 196</u> 1 172 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-206-0706 (2404-0206-0806) | 240-8 | шт. | 1 | 0,514 | | <u>1 387</u> 1 359 |
| 252-206-0707 (2404-0206-0807) | 300-2 | шт. | 1 | 0,64 | | <u>2 094</u> 2 053 |
| 252-206-0708 (2404-0206-0808) | 400-2 | шт. | 1 | 0,83 | | <u>1 894</u> 1 856 |
| 252-206-0709 (2404-0206-0809) | 600-2 | шт. | 1 | 1,1 | | <u>2 488</u> 2 438 |
| 252-206-0711 (2404-0206-0811) | 70-5 ГОСТ 1583-93 | шт. | 1 | 0,6 | | <u>717</u> 703 |
| 252-206-0712 (2404-0206-0812) | 95-5 ГОСТ 1583-93 | шт. | 1 | 0,6 | | <u>684</u> 670 |
| 252-206-0713 (2404-0206-0813) | 120-5 ГОСТ 1583-93 | шт. | 1 | 0,7 | | <u>890</u> 872 |
| 252-206-0714 (2404-0206-0814) | 150-5 ГОСТ 1583-93 | шт. | 1 | 0,7 | | <u>1 148</u> 1 125 |
| 252-206-0715 (2404-0206-0815) | 185-5 ГОСТ 1583-93 | шт. | 1 | 0,7 | | <u>1 530</u> 1 500 |
| 252-206-0716 (2404-0206-0816) | 240-5 ГОСТ 1583-93 | шт. | 1 | 0,8 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-206-0800 | Зажим аппаратный прессуемый с четырьмя отверстиями в контактной лапке и с гальваническим покрытием контактной поверхности, типа А4А | | | | | |
| 252-206-0801 (2404-0206-0901) | 70Г-1 | шт. | 1 | 0,2 | | <u>669</u> 656 |
| 252-206-0802 (2404-0206-0902) | 95Г-1 | шт. | 1 | 0,22 | | <u>669</u> 656 |
| 252-206-0803 (2404-0206-0903) | 120Г-1 | шт. | 1 | 0,25 | | <u>765</u> 750 |
| 252-206-0804 (2404-0206-0904) | 150Г-1 | шт. | 1 | 0,33 | | <u>1 196</u> 1 172 |
| 252-206-0805 (2404-0206-0905) | 185Г-1 | шт. | 1 | 0,38 | | <u>1 530</u> 1 500 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-206-0806 (2404-0206-0906) | 240Г-1 | шт. | 1 | 0,43 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-206-0807 (2404-0206-0907) | 300Г-1 | шт. | 1 | 0,63 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-206-0808 (2404-0206-0908) | 400Г-1 | шт. | 1 | 0,75 | | <u>2 296</u> 2 250 |
| 252-206-0809 (2404-0206-0909) | 600Г-1 | шт. | 1 | 1,04 | | <u>2 487</u> 2 438 |
| 252-206-0810 (2404-0206-0910) | 70Г-2 | шт. | 1 | 0,15 | | <u>2 773</u> 2 719 |
| 252-206-0811 (2404-0206-0911) | 95Г-2 | шт. | 1 | 0,17 | | <u>765</u> 750 |
| 252-206-0812 (2404-0206-0912) | 120Г-2 | шт. | 1 | 0,193 | | <u>909</u> 891 |
| 252-206-0813 (2404-0206-0913) | 150Г-2 | шт. | 1 | 0,242 | | <u>1 339</u> 1 313 |
| 252-206-0814 (2404-0206-0914) | 185Г-2 | шт. | 1 | 0,28 | | <u>1 626</u> 1 594 |
| 252-206-0815 (2404-0206-0915) | 240Г-2 | шт. | 1 | 0,321 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-206-0900 | Зажим аппаратный прессуемый с двумя отверстиями в контактной лапке, типа А2АП | | | | | |
| 252-206-0901 (2404-0206-1301) | 500-2 | шт. | 1 | 1,08 | | <u>12 911</u> 12 657 |
| 252-206-0903 (2404-0206-1303) | 640-1 | шт. | 1 | 2,11 | | <u>16 689</u> 16 360 |
| 252-206-1000 | Зажим аппаратный прессуемый с четырьмя отверстиями в контактной лапке, типа А4АП | | | | | |
| 252-206-1001 (2404-0206-1304) | 500-1А | шт. | 1 | 1,66 | | <u>15 780</u> 15 469 |
| 252-206-1002 (2404-0206-1305) | 640-1 | шт. | 1 | 2,43 | | <u>16 689</u> 16 360 |
| 252-206-1100 | Зажим аппаратный прессуемый с шестью отверстиями в контактной лапке, типа А46П | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-206-1101 (2404-0206-1401) | 640-1 | шт. | 1 | 4,17 | | <u>19 664</u> 19 276 |
| 252-206-1104 (2404-0206-1404) | 640-2 | шт. | 1 | 7,5 | | <u>25 347</u> 24 845 |
| 252-206-1107 (2404-0206-1407) | 640-3 | шт. | 1 | 2,87 | | <u>17 751</u> 17 401 |
| 252-206-1200 | Зажим аппаратный прессуемый с двумя отверстиями в контактной лапке, типа 2А2А | | | | | |
| 252-206-1201 (2404-0206-1501) | 300-1 | шт. | 1 | 2,35 | | <u>6 217</u> 6 094 |
| 252-206-1202 (2404-0206-1502) | 300-4 | шт. | 1 | 2,35 | | <u>7 173</u> 7 031 |
| 252-206-1203 (2404-0206-1503) | 500-1 | шт. | 1 | 3 | | <u>8 513</u> 8 344 |
| 252-206-1300 | Зажим аппаратный прессуемый с четырьмя отверстиями в контактной лапке, типа 2А4А | | | | | |
| 252-206-1301 (2404-0206-1601) | 300-3 | шт. | 1 | 2,6 | | <u>7 173</u> 7 031 |
| 252-206-1302 (2404-0206-1602) | 500-3 | шт. | 1 | 2,97 | | <u>8 513</u> 8 344 |
| 252-206-1303 (2404-0206-1603) | 300-4 | шт. | 1 | 2,6 | | <u>8 130</u> 7 969 |
| 252-206-1304 (2404-0206-1604) | 500-4 | шт. | 1 | 2,97 | | <u>8 705</u> 8 532 |
| 252-206-1400 | Зажим аппаратный прессуемый с шестью отверстиями в контактной лапке, типа 2А6А | | | | | |
| 252-206-1401 (2404-0206-1701) | 300-3 | шт. | 1 | 4,1 | | <u>9 565</u> 9 375 |
| 252-206-1402 (2404-0206-1702) | 500-3 | шт. | 1 | 4,42 | | <u>11 478</u> 11 250 |
| 252-206-1403 (2404-0206-1703) | 600-3 | шт. | 1 | 5,5 | | <u>16 165</u> 15 844 |
| 252-206-1404 (2404-0206-1704) | 300-4 | шт. | 1 | 4,1 | | <u>12 435</u> 12 188 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-206-1405 (2404-0206-1705) | 500-4 | шт. | 1 | 4,42 | | <u>16 164</u> 15 844 |
| 252-206-1406 (2404-0206-1706) | 600-4 | шт. | 1 | 5,5 | | <u>18 077</u> 17 719 |
| 252-206-1500 | Зажим аппаратный прессуемый с двумя отверстиями в контактной лапке, типа 3А2А | | | | | |
| 252-206-1501 (2404-0206-2001) | 500-3 | шт. | 1 | 5,75 | | <u>23 433</u> 22 970 |
| 252-206-1502 (2404-0206-2002) | 500-3А | шт. | 1 | 4,75 | | <u>22 954</u> 22 501 |
| 252-206-1503 (2404-0206-2003) | 600-3 | шт. | 1 | 6,85 | | <u>28 501</u> 27 938 |
| 252-206-1504 (2404-0206-2004) | 500-4 | шт. | 1 | 6,04 | | <u>28 501</u> 27 938 |
| 252-206-1505 (2404-0206-2005) | 500-4А | шт. | 1 | 5,38 | | <u>28 500</u> 27 938 |
| 252-206-1600 | Зажим аппаратный прессуемый с четырьмя отверстиями в контактной лапке, типа 3А4А | | | | | |
| 252-206-1601 (2404-0206-2101) | 300-2 | шт. | 1 | 7,15 | | <u>28 502</u> 27 938 |
| 252-206-1602 (2404-0206-2102) | 400-2 | шт. | 1 | 7,54 | | <u>29 172</u> 28 595 |
| 252-206-1603 (2404-0206-2103) | 600-2 | шт. | 1 | 8,41 | | <u>32 041</u> 31 407 |
| 252-206-1604 (2404-0206-2104) | 300-3 | шт. | 1 | 8,08 | | <u>34 910</u> 34 220 |
| 252-206-1606 (2404-0206-2106) | 400-3 | шт. | 1 | 8,8 | | <u>37 205</u> 36 470 |
| 252-206-1608 (2404-0206-2108) | 600-3 | шт. | 1 | 9,79 | | <u>42 561</u> 41 720 |
| 252-206-1700 | Зажим аппаратный прессуемый для присоединения трех, четырех или пяти проводов к выводам аппаратов | | | | | |
| 252-206-1701 (2404-0206-2201) | типа 3ААП-500-1 | шт. | 1 | 10 | | <u>44 183</u> 43 308 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-206-1702 (2404-0206-2202) | типа 3A2АП-500-3 | шт. | 1 | 10,9 | | <u>44 184</u> 43 308 |
| 252-206-1704 (2404-0206-2204) | типа 3A2АП-500-4 | шт. | 1 | 9,33 | | <u>46 764</u> 45 840 |
| 252-206-1800 | Зажим аппаратный штыревой, типа АШМ | | | | | |
| 252-206-1803 (2404-0206-2303) | 5-2 | шт. | 1 | 2,89 | | <u>7 557</u> 7 407 |
| 252-206-1805 (2404-0206-2305) | 12-1 | шт. | 1 | 1,54 | | <u>10 042</u> 9 844 |
| 252-206-1806 (2404-0206-2306) | 16-1 | шт. | 1 | 1,6 | | <u>10 042</u> 9 844 |
| 252-206-1808 (2404-0206-2308) | 20-1 | шт. | 1 | 1,71 | | <u>11 955</u> 11 719 |
| 252-206-1811 (2404-0206-2311) | 27-1 | шт. | 1 | 1,9 | | <u>11 954</u> 11 718 |
| 252-206-1812 (2404-0206-2312) | 30-1 | шт. | 1 | 2 | | <u>11 954</u> 11 718 |

Группа 252-207. Элементы линейной арматуры

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 252-207-0100 | Стяжка для кабеля и провода | | | | | |
| 252-207-0101 (2404-0207-0719) | типа KR1 стяжной хомут | шт. | 1 | 0,1 | | <u>43</u> 42 |
| 252-207-0102 (2404-0207-0720) | типа KR2 стяжной хомут | шт. | 1 | 0,1 | | <u>43</u> 42 |
| 252-207-0103 (2404-0207-0721) | типа KR3 стяжной хомут | шт. | 1 | 0,1 | | <u>96</u> 94 |
| 252-207-0104 (2404-0207-0722) | типа PER15 семешки бандажные | шт. | 1 | 0,002 | | <u>48</u> 47 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 252-207-0105 (2404-0207-0717) | типа Е778 (СИП) стяжной хомут | шт. | 1 | 0,15 | | <u>48</u> 47 |
| 252-207-0200 | Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 252-207-0201 (2404-0207-0727) | типа Х-1 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 1 | <u>1 512</u> 1 481 | <u>1 512</u> 1 481 |
| 252-207-0202 (2404-0207-0728) | типа Х-2 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 1 | <u>1 617</u> 1 584 | <u>1 617</u> 1 584 |
| 252-207-0203 (2404-0207-0729) | типа Х-3 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 1 | <u>1 617</u> 1 584 | <u>1 617</u> 1 584 |
| 252-207-0204 (2404-0207-0730) | типа Х-4 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 1 | <u>1 617</u> 1 584 | <u>1 617</u> 1 584 |
| 252-207-0205 (2404-0207-0731) | типа Х-5 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 1 | <u>1 512</u> 1 481 | <u>1 512</u> 1 481 |
| 252-207-0206 (2404-0207-0732) | типа Х-6 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 2 | <u>2 268</u> 2 222 | <u>2 268</u> 2 222 |
| 252-207-0207 (2404-0207-0733) | типа Х-7 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 1 | <u>967</u> 947 | <u>967</u> 947 |
| 252-207-0208 (2404-0207-0734) | типа Х-8 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 1 | <u>1 081</u> 1 059 | <u>1 081</u> 1 059 |
| 252-207-0209 (2404-0207-0735) | типа Х-9 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 1 | <u>1 072</u> 1 050 | <u>1 072</u> 1 050 |
| 252-207-0210 (2404-0207-0736) | типа Х-23 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 1 | <u>967</u> 947 | <u>967</u> 947 |
| 252-207-0211 (2404-0207-0737) | типа Х-24 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 5 | <u>5 913</u> 5 794 | <u>5 913</u> 5 794 |
| 252-207-0212 (2404-0207-0738) | типа Х-25 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 5 | <u>6 133</u> 6 010 | <u>6 133</u> 6 010 |
| 252-207-0213 (2404-0207-0739) | типа Х-33 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 2 | <u>2 163</u> 2 119 | <u>2 163</u> 2 119 |
| 252-207-0214 (2404-0207-0740) | типа Х-34 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 2 | <u>2 268</u> 2 222 | <u>2 268</u> 2 222 |
| 252-207-0215 (2404-0207-0741) | типа Х-35 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 2 | <u>2 373</u> 2 325 | <u>2 373</u> 2 325 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-207-0216 (2404-0207-0742) | типа Х-36 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 2 | <u>2 163</u> 2 119 | <u>2 163</u> 2 119 |
| 252-207-0217 (2404-0207-0743) | типа Х-37 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 1 | <u>1 081</u> 1 059 | <u>1 081</u> 1 059 |
| 252-207-0218 (2404-0207-0744) | типа Х-38 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 1 | <u>967</u> 947 | <u>967</u> 947 |
| 252-207-0219 (2404-0207-0745) | типа Х-39 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 1 | <u>1 081</u> 1 059 | <u>1 081</u> 1 059 |
| 252-207-0220 (2404-0207-0746) | типа Х-40 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 1 | <u>1 072</u> 1 050 | <u>1 072</u> 1 050 |
| 252-207-0221 (2404-0207-0747) | типа Х-41 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 1 | <u>1 072</u> 1 050 | <u>1 072</u> 1 050 |
| 252-207-0222 (2404-0207-0748) | типа Х-42 хомут, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 1 | <u>1 512</u> 1 481 | <u>1 512</u> 1 481 |
| 252-207-0223 (2404-0207-0758) | типа Х-250 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 11 | <u>10 268</u> 10 060 | <u>10 268</u> 10 060 |
| 252-207-0224 (2404-0207-0759) | типа Х-251 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 11 | <u>9 532</u> 9 338 | <u>9 532</u> 9 338 |
| 252-207-0225 (2404-0207-0760) | типа Х-252 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 11 | <u>9 752</u> 9 553 | <u>9 752</u> 9 553 |
| 252-207-0226 (2404-0207-0761) | типа Х-253 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 16 | <u>15 665</u> 15 347 | <u>15 665</u> 15 347 |
| 252-207-0227 (2404-0207-0762) | типа Х-254 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 26 | <u>25 063</u> 24 554 | <u>25 063</u> 24 554 |
| 252-207-0228 (2404-0207-0763) | типа Х-255 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 26 | <u>25 388</u> 24 873 | <u>25 388</u> 24 873 |
| 252-207-0229 (2404-0207-0764) | типа Х-256 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 28 | <u>26 470</u> 25 932 | <u>26 470</u> 25 932 |
| 252-207-0230 (2404-0207-0765) | типа Х-257 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 43 | <u>39 610</u> 38 804 | <u>39 610</u> 38 804 |
| 252-207-0231 (2404-0207-0766) | типа Х-258 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 44 | <u>40 146</u> 39 329 | <u>40 146</u> 39 329 |
| 252-207-0232 (2404-0207-0767) | типа Х-259 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 45 | <u>43 111</u> 42 236 | <u>43 111</u> 42 236 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-207-0233 (2404-0207-0768) | типа Х-260 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 12 | <u>12 296</u> 12 047 | <u>12 296</u> 12 047 |
| 252-207-0234 (2404-0207-0769) | типа Х-261 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 12 | <u>12 402</u> 12 150 | <u>12 402</u> 12 150 |
| 252-207-0235 (2404-0207-0770) | типа Х-262 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 12 | <u>12 622</u> 12 366 | <u>12 622</u> 12 366 |
| 252-207-0236 (2404-0207-0771) | типа Х-263 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 25 | <u>22 614</u> 22 154 | <u>22 614</u> 22 154 |
| 252-207-0237 (2404-0207-0772) | типа Х-264 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 21 | <u>19 800</u> 19 398 | <u>19 800</u> 19 398 |
| 252-207-0238 (2404-0207-0773) | типа Х-265 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 21 | <u>19 695</u> 19 294 | <u>19 695</u> 19 294 |
| 252-207-0239 (2404-0207-0774) | типа Х-266 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 25 | <u>23 054</u> 22 585 | <u>23 054</u> 22 585 |
| 252-207-0240 (2404-0207-0775) | типа Х-267 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 22 | <u>20 231</u> 19 819 | <u>20 231</u> 19 819 |
| 252-207-0241 (2404-0207-0776) | типа Х-268 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 18 | <u>16 986</u> 16 641 | <u>16 986</u> 16 641 |
| 252-207-0242 (2404-0207-0777) | типа Х-269 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 11 | <u>12 391</u> 12 141 | <u>12 391</u> 12 141 |
| 252-207-0243 (2404-0207-0778) | типа Х-270 хомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 6,3 | <u>5 532</u> 5 419 | <u>5 532</u> 5 419 |
| 252-207-0244 (2404-0207-0749) | типа В-30 хомут, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 5 | <u>5 712</u> 5 597 | <u>5 712</u> 5 597 |
| 252-207-0245 (2404-0207-0750) | типа В-31 хомут, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 5 | <u>5 502</u> 5 391 | <u>5 502</u> 5 391 |
| 252-207-0246 (2404-0207-0751) | типа В-32 хомут, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 6 | <u>6 143</u> 6 019 | <u>6 143</u> 6 019 |
| 252-207-0247 (2404-0207-0752) | типа В-33 хомут, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 6 | <u>6 249</u> 6 122 | <u>6 249</u> 6 122 |
| 252-207-0248 (2404-0207-0753) | типа В-34 хомут, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 6 | <u>6 143</u> 6 019 | <u>6 143</u> 6 019 |
| 252-207-0249 (2404-0207-0754) | типа В-35 хомут, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 6 | <u>6 258</u> 6 131 | <u>6 258</u> 6 131 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-207-0250 (2404-0207-0755) | типа В-36 хомут, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 7 | <u>6 794</u> 6 656 | <u>6 794</u> 6 656 |
| 252-207-0251 (2404-0207-0756) | типа В-37 хомут, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 8 | <u>7 876</u> 7 716 | <u>7 876</u> 7 716 |
| 252-207-0252 (2404-0207-0757) | типа В-38 хомут, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 8 | <u>7 885</u> 7 725 | <u>7 885</u> 7 725 |
| 252-207-0253 (2404-0207-0779) | типа Х-271 полухомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 2,8 | <u>3 129</u> 3 066 | <u>3 129</u> 3 066 |
| 252-207-0254 (2404-0207-0780) | типа Х-272 полухомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 2,5 | <u>2 909</u> 2 850 | <u>2 909</u> 2 850 |
| 252-207-0255 (2404-0207-0781) | типа Х-273 полухомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 2,5 | <u>2 804</u> 2 747 | <u>2 804</u> 2 747 |
| 252-207-0256 (2404-0207-0782) | типа Х-274 полухомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 2,5 | <u>2 909</u> 2 850 | <u>2 909</u> 2 850 |
| 252-207-0257 (2404-0207-0783) | типа Х-275 полухомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 2,6 | <u>2 909</u> 2 850 | <u>2 909</u> 2 850 |
| 252-207-0258 (2404-0207-0784) | типа Х-276 полухомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 2,6 | <u>3 014</u> 2 953 | <u>3 014</u> 2 953 |
| 252-207-0259 (2404-0207-0785) | типа Х-277 полухомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 2,7 | <u>3 014</u> 2 953 | <u>3 014</u> 2 953 |
| 252-207-0260 (2404-0207-0786) | типа Х-278 полухомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 2,4 | <u>2 804</u> 2 747 | <u>2 804</u> 2 747 |
| 252-207-0261 (2404-0207-0787) | типа Х-279 полухомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 2,4 | <u>2 698</u> 2 644 | <u>2 698</u> 2 644 |
| 252-207-0262 (2404-0207-0788) | типа Х-280 полухомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 2,4 | <u>2 804</u> 2 747 | <u>2 804</u> 2 747 |
| 252-207-0263 (2404-0207-0789) | типа Х-281 полухомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 2,5 | <u>2 909</u> 2 850 | <u>2 909</u> 2 850 |
| 252-207-0264 (2404-0207-0790) | типа Х-282 полухомут, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 2,6 | <u>2 909</u> 2 850 | <u>2 909</u> 2 850 |
| 252-207-0265 (2404-0207-0791) | типа ОТ 5 стяжка , Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 21 | <u>20 947</u> 20 523 | <u>20 947</u> 20 523 |
| 252-207-0266 (2404-0207-0792) | типа С-250 стяжка , Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 20 | <u>18 805</u> 18 423 | <u>18 805</u> 18 423 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-207-0267 (2404-0207-0793) | типа С-251 стяжка , Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 11 | <u>9 111</u> 8 925 | <u>9 111</u> 8 925 |
| 252-207-0268 (2404-0207-0794) | типа Г-1 стяжка , Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 6 | <u>7 109</u> 6 966 | <u>7 109</u> 6 966 |
| 252-207-0300 | Кабельная гильза алюминиевая ГОСТ 1583-93 | | | | | |
| 252-207-0301 (2404-0207-1104) | типа Ф-70 | шт. | 2 | 0,04 | <u>1 578</u> 1 547 | <u>1 578</u> 1 547 |
| 252-207-0302 (2404-0207-1105) | типа Ф-95 | шт. | 2 | 0,1 | <u>1 578</u> 1 547 | <u>1 578</u> 1 547 |
| 252-207-0303 (2404-0207-1106) | типа Ф-120 | шт. | 2 | 0,1 | <u>2 056</u> 2 016 | <u>2 056</u> 2 016 |
| 252-207-0304 (2404-0207-1107) | типа Ф-150 | шт. | 2 | 0,1 | <u>2 066</u> 2 025 | <u>2 066</u> 2 025 |
| 252-207-0305 (2404-0207-1108) | типа Ф-185 | шт. | 2 | 0,1 | <u>2 066</u> 2 025 | <u>2 066</u> 2 025 |
| 252-207-0306 (2404-0207-1109) | типа Ф-240 | шт. | 2 | 0,1 | <u>2 075</u> 2 034 | <u>2 075</u> 2 034 |
| 252-207-0400 | Наконечник кабельный | | | | | |
| 252-207-0401 (2404-0207-1831) | типа СРТАУ 16D16 изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) | шт. | 2 | 0,04 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-207-0402 (2404-0207-1832) | типа СРТАУ 25D16 изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) | шт. | 2 | 0,03 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-207-0403 (2404-0207-1833) | типа СРТАУ 35 изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) | шт. | 2 | 0,07 | | <u>1 530</u> 1 500 |
| 252-207-0404 (2404-0207-1801) | типа СРТАУ 50 изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) | шт. | 2 | 7 | | <u>1 589</u> 1 552 |
| 252-207-0405 (2404-0207-1802) | типа СРТАУ 54 изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) | шт. | 2 | 7 | | <u>1 832</u> 1 791 |
| 252-207-0406 (2404-0207-1834) | типа СРТАУ 70 изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) | шт. | 2 | 0,07 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-207-0407 (2404-0207-1835) | типа СРТАУ 95 изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) | шт. | 2 | 0,07 | | <u>1 793</u> 1 758 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-0408 (2404-0207-1836) | типа СРТАУ 120D25 изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) | шт. | 2 | 0,13 | | <u>2 487</u> 2 438 |
| 252-207-0409 (2404-0207-1837) | типа СРТАУ 150D25 изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) | шт. | 2 | 0,13 | | <u>2 487</u> 2 438 |
| 252-207-0410 (2404-0207-1816) | типа SAL1.2 болтовой со срывной головкой | шт. | 2 | 0,039 | | <u>2 518</u> 2 469 |
| 252-207-0411 (2404-0207-1821) | типа SAL3.2 болтовой со срывной головкой | шт. | 2 | 0,04 | | <u>3 569</u> 3 499 |
| 252-207-0419 (2404-0207-1824) | типа AL/CU SML1.17 | шт. | 2 | 0,04 | | <u>5 455</u> 5 348 |
| 252-207-0420 (2404-0207-1825) | типа AL/CU SML2.27 | шт. | 2 | 0,04 | | <u>9 409</u> 9 224 |
| 252-207-0421 (2404-0207-1826) | типа AL/CU SML2.272 | шт. | 2 | 0,04 | | <u>9 409</u> 9 224 |
| 252-207-0422 (2404-0207-1827) | типа KG17 | шт. | 2 | 0,04 | | <u>4 408</u> 4 322 |
| 252-207-0423 (2404-0207-1828) | типа KG18 | шт. | 2 | 0,04 | | <u>6 694</u> 6 563 |
| 252-207-0424 (2404-0207-1829) | типа KG50 | шт. | 2 | 0,04 | | <u>3 360</u> 3 294 |
| 252-207-0425 (2404-0207-1830) | типа KG9 | шт. | 2 | 0,04 | | <u>3 587</u> 3 517 |
| 252-207-0426 (2404-0207-1838) | типа A16 мм2, алюминиевый, длиной 59 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,01 | | <u>29</u> 28 |
| 252-207-0427 (2404-0207-1839) | типа A25 мм2, алюминиевый, длиной 61 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,02 | | <u>33</u> 32 |
| 252-207-0428 (2404-0207-1840) | типа A35 мм2, алюминиевый, длиной 66 мм, диаметром 14 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,02 | | <u>35</u> 35 |
| 252-207-0429 (2404-0207-1841) | типа A50 мм2, алюминиевый, длиной 70 мм, диаметром 16 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,03 | | <u>39</u> 38 |
| 252-207-0430 (2404-0207-1842) | типа A70 мм2, алюминиевый, длиной 81 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,06 | | <u>50</u> 49 |
| 252-207-0431 (2404-0207-1843) | типа A95 мм2, алюминиевый, длиной 83 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,08 | | <u>57</u> 56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-0432 (2404-0207-1844) | типа А120 мм2, алюминиевый, длиной 90 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>73</u> 71 |
| 252-207-0433 (2404-0207-1845) | типа А150 мм2, алюминиевый, длиной 100 мм, диаметром 24 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,13 | | <u>97</u> 95 |
| 252-207-0434 (2404-0207-1846) | типа А185 мм2, алюминиевый, длиной 108 мм, диаметром 26 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,17 | | <u>127</u> 124 |
| 252-207-0435 (2404-0207-1847) | типа А240 мм2, алюминиевый, длиной 122 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,21 | | <u>146</u> 143 |
| 252-207-0436 (2404-0207-1848) | типа М16 мм2, медный, длиной 40 мм, диаметром 9 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,03 | | <u>112</u> 110 |
| 252-207-0437 (2404-0207-1849) | типа М25 мм2, медный, длиной 45 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,04 | | <u>130</u> 127 |
| 252-207-0438 (2404-0207-1850) | типа М35 мм2, медный, длиной 60 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,06 | | <u>173</u> 170 |
| 252-207-0439 (2404-0207-1851) | типа М50 мм2, медный, длиной 63 мм, диаметром 14 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,09 | | <u>253</u> 248 |
| 252-207-0440 (2404-0207-1852) | типа М70 мм2, медный, длиной 65 мм, диаметром 16 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,12 | | <u>330</u> 323 |
| 252-207-0441 (2404-0207-1812) | типа П2.5-4Д-МУЗ | шт. | 1 | 0,04 | | <u>27</u> 26 |
| 252-207-0442 (2404-0207-1813) | типа П6-4Д-МУЗ | шт. | 1 | 0,12 | | <u>66</u> 65 |
| 252-207-0443 (2404-0207-1814) | типа П10-6Д-МУЗ | шт. | 1 | 0,12 | | <u>95</u> 93 |
| 252-207-0444 (2404-0207-1815) | типа П16-6Д-МУЗ | шт. | 1 | 0,2 | | <u>115</u> 113 |
| 252-207-0500 | Траверс | | | | | |
| 252-207-0501 (2404-0207-1911) | типа SH155, одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз | шт. | 2 | 20,5 | | <u>46 588</u> 45 658 |
| 252-207-0502 (2404-0207-1912) | типа SH156, одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз | шт. | 2 | 19,5 | | <u>42 570</u> 41 720 |
| 252-207-0503 (2404-0207-1914) | типа SH252, одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз | шт. | 2 | 22 | | <u>54 143</u> 53 064 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-0504 (2404-0207-1913) | типа SH188, одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз | шт. | 2 | 24,1 | | <u>62 082</u> 60 846 |
| 252-207-0505 (2404-0207-1915) | типа SH253, одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз | шт. | 2 | 25 | | <u>60 457</u> 59 252 |
| 252-207-0506 (2404-0207-1916) | типа SH157.30, одноцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз | шт. | 2 | 14,3 | | <u>39 296</u> 38 514 |
| 252-207-0507 (2404-0207-1917) | типа SH151, одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз | шт. | 2 | 12,5 | | <u>31 988</u> 31 351 |
| 252-207-0508 (2404-0207-1918) | типа SH151.0, одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз | шт. | 2 | 15,2 | | <u>37 308</u> 36 564 |
| 252-207-0509 (2404-0207-1919) | типа SH248, одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз | шт. | 2 | 12,9 | | <u>29 846</u> 29 251 |
| 252-207-0510 (2404-0207-1920) | типа SH249, одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз | шт. | 2 | 12,6 | | <u>42 182</u> 41 345 |
| 252-207-0511 (2404-0207-1921) | типа SH154, одноцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз | шт. | 2 | 5,1 | | <u>13 392</u> 13 125 |
| 252-207-0512 (2404-0207-1922) | типа SH153.10, одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз | шт. | 2 | 29,6 | | <u>6 996</u> 6 835 |
| 252-207-0513 (2404-0207-1923) | типа SH250, одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз | шт. | 2 | 35 | | <u>70 602</u> 69 190 |
| 252-207-0514 (2404-0207-1924) | типа SH251, одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз | шт. | 2 | 38 | | <u>77 069</u> 75 528 |
| 252-207-0515 (2404-0207-1925) | типа SH176.1, двухцепные концевые с горизонтальным расположением фаз | шт. | 2 | 48,8 | | <u>134 302</u> 131 630 |
| 252-207-0516 (2404-0207-1926) | типа SH177, двухцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз | шт. | 2 | 48,8 | | <u>124 834</u> 122 348 |
| 252-207-0517 (2404-0207-1927) | типа SH183, двухцепные анкерные с вертикальным расположением фаз | шт. | 2 | 48,8 | | <u>147 115</u> 144 192 |
| 252-207-0518 (2404-0207-1928) | типа SH157.10, двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз | шт. | 2 | 30,6 | | <u>77 101</u> 75 565 |
| 252-207-0519 (2404-0207-1929) | типа SH181, двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз | шт. | 2 | 33 | | <u>81 780</u> 80 150 |
| 252-207-0520 (2404-0207-1930) | типа SH158, двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз | шт. | 2 | 22,4 | | <u>48 726</u> 47 753 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-0521 (2404-0207-1931) | типа SH182, двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз | шт. | 2 | 25,9 | | <u>64 311</u> 63 030 |
| 252-207-0522 (2404-0207-1932) | типа SH173.01 | шт. | 2 | 35 | | <u>59 270</u> 58 080 |
| 252-207-0523 (2404-0207-1933) | типа SH176 | шт. | 2 | 41 | | <u>96 426</u> 94 503 |
| 252-207-0524 (2404-0207-1934) | типа SH184 | шт. | 2 | 89,5 | | <u>216 020</u> 211 714 |
| 252-207-0525 (2404-0207-1935) | типа PSS715 для SDI20.3 | шт. | 2 | 1,13 | | <u>15 298</u> 14 997 |
| 252-207-0526 (2404-0207-1936) | типа ТМ -1, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 18 | <u>16 671</u> 16 332 | <u>16 671</u> 16 332 |
| 252-207-0527 (2404-0207-1938) | типа ТМ-2, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 12 | <u>11 455</u> 11 222 | <u>11 455</u> 11 222 |
| 252-207-0528 (2404-0207-1939) | типа ТМ-3, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 22 | <u>20 556</u> 20 138 | <u>20 556</u> 20 138 |
| 252-207-0529 (2404-0207-1940) | типа ТМ-4, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 15 | <u>14 068</u> 13 782 | <u>14 068</u> 13 782 |
| 252-207-0530 (2404-0207-1941) | типа ТМ-5, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 15 | <u>14 909</u> 14 607 | <u>14 909</u> 14 607 |
| 252-207-0531 (2404-0207-1942) | типа ТМ-6, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 24 | <u>26 085</u> 25 557 | <u>26 085</u> 25 557 |
| 252-207-0532 (2404-0207-1943) | типа ТМ-7, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 26 | <u>24 336</u> 23 841 | <u>24 336</u> 23 841 |
| 252-207-0533 (2404-0207-1944) | типа ТМ-8, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 27 | <u>28 783</u> 28 201 | <u>28 783</u> 28 201 |
| 252-207-0534 (2404-0207-1945) | типа ТМ-9, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 11 | <u>10 699</u> 10 482 | <u>10 699</u> 10 482 |
| 252-207-0535 (2404-0207-1946) | типа ТМ-10, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 13 | <u>12 211</u> 11 963 | <u>12 211</u> 11 963 |
| 252-207-0536 (2404-0207-1947) | типа ТМ-11, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 26 | <u>24 757</u> 24 254 | <u>24 757</u> 24 254 |
| 252-207-0537 (2404-0207-1948) | типа ТМ-12, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 36 | <u>33 934</u> 33 245 | <u>33 934</u> 33 245 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-207-0538 (2404-0207-1949) | типа ТМ-13, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 32 | <u>30 900</u> 30 273 | <u>30 900</u> 30 273 |
| 252-207-0539 (2404-0207-1950) | типа ТМ-14, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 27 | <u>26 775</u> 26 232 | <u>26 775</u> 26 232 |
| 252-207-0540 (2404-0207-1951) | типа ТМ-15, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 18 | <u>17 723</u> 17 363 | <u>17 723</u> 17 363 |
| 252-207-0541 (2404-0207-1952) | типа ТМ-16, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 19 | <u>17 733</u> 17 372 | <u>17 733</u> 17 372 |
| 252-207-0542 (2404-0207-1953) | типа ТМ 17, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 25 | <u>24 201</u> 23 710 | <u>24 201</u> 23 710 |
| 252-207-0543 (2404-0207-1954) | типа ТМ 18, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 18 | <u>17 197</u> 16 847 | <u>17 197</u> 16 847 |
| 252-207-0544 (2404-0207-1955) | типа ТМ 19, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 39 | <u>37 398</u> 36 639 | <u>37 398</u> 36 639 |
| 252-207-0545 (2404-0207-1956) | типа ТМ 20, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 47 | <u>47 158</u> 46 202 | <u>47 158</u> 46 202 |
| 252-207-0546 (2404-0207-1957) | типа ТМ 21, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 27 | <u>25 503</u> 24 985 | <u>25 503</u> 24 985 |
| 252-207-0547 (2404-0207-1958) | типа ТМ 22, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 43 | <u>42 441</u> 41 580 | <u>42 441</u> 41 580 |
| 252-207-0548 (2404-0207-1959) | типа ТМ 23, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 36 | <u>35 541</u> 34 820 | <u>35 541</u> 34 820 |
| 252-207-0549 (2404-0207-1937) | типа ТМ-24, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 22 | <u>22 010</u> 21 563 | <u>22 010</u> 21 563 |
| 252-207-0550 (2404-0207-1960) | типа ТМ 30, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 40 | <u>41 530</u> 40 689 | <u>41 530</u> 40 689 |
| 252-207-0551 (2404-0207-1961) | типа ТМ 31, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 32 | <u>29 858</u> 29 251 | <u>29 858</u> 29 251 |
| 252-207-0552 (2404-0207-1962) | типа ТН-10, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 17 | <u>16 316</u> 15 985 | <u>16 316</u> 15 985 |
| 252-207-0553 (2404-0207-1963) | типа ТН-11, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 26 | <u>24 652</u> 24 151 | <u>24 652</u> 24 151 |
| 252-207-0554 (2404-0207-1964) | типа ТН-12, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 5 | <u>4 641</u> 4 547 | <u>4 641</u> 4 547 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-207-0555 (2404-0207-1965) | типа ТН-13, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 5 | <u>4 641</u> 4 547 | <u>4 641</u> 4 547 |
| 252-207-0556 (2404-0207-1966) | типа В 1 с, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 16 | <u>15 254</u> 14 944 | <u>15 254</u> 14 944 |
| 252-207-0557 (2404-0207-1967) | типа В 2 с, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 21 | <u>19 370</u> 18 976 | <u>19 370</u> 18 976 |
| 252-207-0558 (2404-0207-1968) | типа В 3 с, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 24 | <u>21 858</u> 21 413 | <u>21 858</u> 21 413 |
| 252-207-0559 (2404-0207-1969) | типа В 4 с, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 22 | <u>19 801</u> 19 398 | <u>19 801</u> 19 398 |
| 252-207-0560 (2404-0207-1970) | типа В 5 с, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 246 | <u>214 834</u> 210 457 | <u>214 834</u> 210 457 |
| 252-207-0561 (2404-0207-1971) | типа В 6 с, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 11 | <u>10 804</u> 10 585 | <u>10 804</u> 10 585 |
| 252-207-0562 (2404-0207-1972) | типа ТВ 250, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 25 | <u>22 930</u> 22 463 | <u>22 930</u> 22 463 |
| 252-207-0563 (2404-0207-1973) | типа ТВ 251, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 25 | <u>22 930</u> 22 463 | <u>22 930</u> 22 463 |
| 252-207-0564 (2404-0207-1974) | типа ТВ 252, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 25 | <u>22 930</u> 22 463 | <u>22 930</u> 22 463 |
| 252-207-0565 (2404-0207-1975) | типа ТВ 253, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 25 | <u>22 930</u> 22 463 | <u>22 930</u> 22 463 |
| 252-207-0566 (2404-0207-1976) | типа ТВ 254, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 42 | <u>38 615</u> 37 829 | <u>38 615</u> 37 829 |
| 252-207-0567 (2404-0207-1977) | типа ТВ 255, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 42 | <u>39 045</u> 38 251 | <u>39 045</u> 38 251 |
| 252-207-0568 (2404-0207-1978) | типа ТВ 256, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 42 | <u>39 045</u> 38 251 | <u>39 045</u> 38 251 |
| 252-207-0569 (2404-0207-1979) | типа ТВ 257, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 42 | <u>39 045</u> 38 251 | <u>39 045</u> 38 251 |
| 252-207-0570 (2404-0207-1980) | типа ТВ 258, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 42 | <u>39 255</u> 38 458 | <u>39 255</u> 38 458 |
| 252-207-0571 (2404-0207-1981) | типа ТВ 259, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 52 | <u>49 198</u> 48 199 | <u>49 198</u> 48 199 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-207-0572 (2404-0207-1982) | типа ТВ 260, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 52 | <u>49 198</u> 48 199 | <u>49 198</u> 48 199 |
| 252-207-0573 (2404-0207-1983) | типа ТВ 261, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 53 | <u>49 199</u> 48 199 | <u>49 199</u> 48 199 |
| 252-207-0574 (2404-0207-1984) | типа ТВ 262, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 111 | <u>94 222</u> 92 300 | <u>94 222</u> 92 300 |
| 252-207-0575 (2404-0207-1985) | типа ТВ 263, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 111 | <u>94 432</u> 92 506 | <u>94 432</u> 92 506 |
| 252-207-0576 (2404-0207-1986) | типа ТВ 264, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 62 | <u>55 631</u> 54 499 | <u>55 631</u> 54 499 |
| 252-207-0577 (2404-0207-1987) | типа ТВ 265, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 43 | <u>39 906</u> 39 095 | <u>39 906</u> 39 095 |
| 252-207-0578 (2404-0207-1988) | типа ТВ 266, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 117 | <u>99 763</u> 97 728 | <u>99 763</u> 97 728 |
| 252-207-0579 (2404-0207-1989) | типа ТВ 267, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 192 | <u>170 340</u> 166 871 | <u>170 340</u> 166 871 |
| 252-207-0580 (2404-0207-1990) | типа ТВ 268, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 435 | <u>385 411</u> 377 563 | <u>385 411</u> 377 563 |
| 252-207-0581 (2404-0207-1991) | типа ТВ 269, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 61 | <u>56 242</u> 55 099 | <u>56 242</u> 55 099 |
| 252-207-0582 (2404-0207-1992) | типа ТВ 270, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 61 | <u>54 349</u> 53 242 | <u>54 349</u> 53 242 |
| 252-207-0583 (2404-0207-1993) | типа ТВ 271, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 61 | <u>54 349</u> 53 242 | <u>54 349</u> 53 242 |
| 252-207-0584 (2404-0207-1994) | типа ТВ 272, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 61 | <u>54 464</u> 53 355 | <u>54 464</u> 53 355 |
| 252-207-0585 (2404-0207-1995) | типа ТВ 273, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 113 | <u>96 174</u> 94 213 | <u>96 174</u> 94 213 |
| 252-207-0586 (2404-0207-1996) | типа ТВ 274, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 94 | <u>83 060</u> 81 368 | <u>83 060</u> 81 368 |
| 252-207-0587 (2404-0207-1997) | типа ТВ 275, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 113 | <u>95 744</u> 93 791 | <u>95 744</u> 93 791 |
| 252-207-0600 | Подвес | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-0601 (2404-0207-2205) | типа ES1500 промежуточный | шт. | 2 | 0,54 | | <u>1 545</u> 1 514 |
| 252-207-0602 (2404-0207-2210) | типа ES95-2000 промежуточный | шт. | 2 | 0,34 | | <u>4 208</u> 4 125 |
| 252-207-0603 (2404-0207-2211) | типа ESF54/70 промежуточный | шт. | 2 | 0,32 | | <u>3 960</u> 3 883 |
| 252-207-0604 (2404-0207-2207) | типа EA1000 анкерный | шт. | 2 | 0,57 | | <u>2 754</u> 2 699 |
| 252-207-0605 (2404-0207-2206) | типа EA1500 анкерный | шт. | 2 | 0,55 | | <u>2 649</u> 2 596 |
| 252-207-0606 (2404-0207-2208) | типа EA2000 анкерный | шт. | 2 | 0,64 | | <u>3 605</u> 3 534 |
| 252-207-0607 (2404-0207-2209) | типа EA95-2000 анкерный | шт. | 2 | 0,64 | | <u>3 720</u> 3 646 |
| 252-207-0608 (2404-0207-2201) | типа П-40 | т | 2 | 1020 | | <u>1 052 733</u> 1 031 285 |
| 252-207-0700 | Кронштейн | | | | | |
| 252-207-0702 (2404-0207-2310) | типа SO253 | шт. | 1 | 0,11 | | <u>1 710</u> 1 676 |
| 252-207-0703 (2404-0207-2311) | типа SO279 | шт. | 1 | 0,036 | | <u>383</u> 375 |
| 252-207-0704 (2404-0207-2312) | типа CA1500 анкерный | шт. | 1 | 0,18 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-207-0705 (2404-0207-2308) | типа CA2000.1 анкерный | шт. | 1 | 0,17 | | <u>2 199</u> 2 156 |
| 252-207-0706 (2404-0207-2309) | типа CA25 анкерный | шт. | 1 | 0,015 | | <u>530</u> 520 |
| 252-207-0707 (2404-0207-2313) | типа CAB25 анкерный | шт. | 1 | 0,02 | | <u>526</u> 516 |
| 252-207-0800 | Скрепа для ленты | | | | | |
| 252-207-0801 (2404-0207-2604) | типа C20 | шт. | 2 | 0,01 | | <u>106</u> 104 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-0802 (2404-0207-2605) | типа В200 | шт. | 2 | 0,01 | | <u>114</u> 112 |
| 252-207-0803 (2404-0207-2606) | типа С0Т36 | шт. | 2 | 0,015 | | <u>153</u> 150 |
| 252-207-0804 (2404-0207-2608) | типа А100 | 100 шт. | 2 | 0,5 | | <u>6 120</u> 5 999 |
| 252-207-0805 (2404-0207-2609) | типа А200 | 100 шт. | 2 | 1,1 | | <u>6 694</u> 6 562 |
| 252-207-0806 (2404-0207-2603) | типа NC20 | шт. | 2 | 0,01 | | <u>130</u> 127 |
| 252-207-0900 | Колпачок изолирующий | | | | | |
| 252-207-0901 (2404-0207-2801) | типа КПУ25/30 | 10 шт. | 2 | 0,12 | | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-207-0902 (2404-0207-2802) | типа КПУ35/40 | 10 шт. | 2 | 0,12 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 252-207-0903 (2404-0207-2803) | типа КПУ60/65 | 10 шт. | 2 | 0,12 | | <u>2 869</u> 2 813 |
| 252-207-0904 (2404-0207-2807) | типа CI 6-35 | шт. | 2 | 0,004 | | <u>152</u> 149 |
| 252-207-0905 (2404-0207-2808) | типа CI 25-150 | шт. | 2 | 0,008 | | <u>135</u> 132 |
| 252-207-0906 (2404-0207-2809) | типа РК99.025 концевой | шт. | 2 | 0,004 | | <u>468</u> 459 |
| 252-207-0907 (2404-0207-2810) | типа РК99.2595 концевой | шт. | 2 | 0,005 | | <u>468</u> 459 |
| 252-207-0908 (2404-0207-2811) | типа И-6-35 (СЕСТ 6-35) герметичный | 100 шт. | 2 | 0,6 | | <u>37 296</u> 36 564 |
| 252-207-0909 (2404-0207-2812) | типа КИ-6-150 (СЕСТ 6-150) герметичный | 100 шт. | 2 | 0,7 | | <u>46 858</u> 45 939 |
| 252-207-0910 (2404-0207-2813) | типа 10-50 концевой | шт. | 2 | 0,003 | | <u>149</u> 146 |
| 252-207-0911 (2404-0207-2814) | типа 35-95 концевой | шт. | 2 | 0,008 | | <u>218</u> 214 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-0912 (2404-0207-2815) | типа 95-150 концевой | шт. | 2 | 0,012 | | <u>278</u> 273 |
| 252-207-0913 (2404-0207-2816) | типа 95-240 концевой | шт. | 2 | 0,027 | | <u>378</u> 371 |
| 252-207-0914 (2404-0207-2806) | типа СЕ6.35 (СИП) герметичный | шт. | 2 | 0,12 | | <u>191</u> 187 |
| 252-207-1000 | Зажим ответвительный | | | | | |
| 252-207-1001 (2404-0207-3107) | типа Р 645 с прокалыванием изоляции (СИП) | шт. | 2 | 0,11 | | <u>1 017</u> 997 |
| 252-207-1002 (2404-0207-3111) | типа Р95 с прокалыванием изоляции (СИП) | шт. | 2 | 14 | | <u>1 819</u> 1 772 |
| 252-207-1003 (2404-0207-3112) | типа ОР6 | шт. | 2 | 0,09 | | <u>738</u> 723 |
| 252-207-1004 (2404-0207-3113) | типа ОР72 | шт. | 2 | 0,19 | | <u>2 400</u> 2 353 |
| 252-207-1005 (2404-0207-3114) | типа ОА3-1 прокалывающий | шт. | 2 | 0,27 | | <u>2 247</u> 2 203 |
| 252-207-1006 (2404-0207-3115) | типа ОА3-2 прокалывающий | шт. | 2 | 0,27 | | <u>1 769</u> 1 734 |
| 252-207-1007 (2404-0207-3116) | типа Al/Cu-Al/Cu SL14.2 | шт. | 2 | 0,28 | | <u>3 617</u> 3 546 |
| 252-207-1008 (2404-0207-3117) | типа Al/Cu-Al/Cu SL4.26 | шт. | 2 | 0,125 | | <u>1 795</u> 1 760 |
| 252-207-1009 (2404-0207-3118) | типа Al-Al SL4.21 | шт. | 2 | 0,13 | | <u>1 172</u> 1 149 |
| 252-207-1010 (2404-0207-3119) | типа Al-Al SL4.25 | шт. | 2 | 0,128 | | <u>1 172</u> 1 149 |
| 252-207-1011 (2404-0207-3120) | типа Al-Al SL8.21 | шт. | 2 | 0,29 | | <u>3 237</u> 3 173 |
| 252-207-1012 (2404-0207-3121) | типа Al-Cu SM1.11 | шт. | 2 | 0,054 | | <u>1 233</u> 1 209 |
| 252-207-1013 (2404-0207-3122) | типа Al-Cu SM2.11 | шт. | 2 | 0,084 | | <u>1 609</u> 1 577 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1014 (2404-0207-3123) | типа Al-Cu SM2.21 | шт. | 2 | 0,14 | | <u>3 099</u> 3 038 |
| 252-207-1015 (2404-0207-3124) | типа Al-Cu SM2.25 | шт. | 2 | 0,17 | | <u>2 377</u> 2 330 |
| 252-207-1016 (2404-0207-3125) | типа Al-Cu SM4.21 | шт. | 2 | 0,326 | | <u>4 780</u> 4 686 |
| 252-207-1017 (2404-0207-3126) | типа SL37.1 | шт. | 2 | 0,055 | | <u>514</u> 504 |
| 252-207-1018 (2404-0207-3127) | типа SL37.2 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>842</u> 825 |
| 252-207-1019 (2404-0207-3128) | типа SL37.201 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 217</u> 1 193 |
| 252-207-1020 (2404-0207-3129) | типа SL37.27 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 217</u> 1 193 |
| 252-207-1021 (2404-0207-3130) | типа SL39.2 | шт. | 2 | 0,12 | | <u>1 989</u> 1 950 |
| 252-207-1022 (2404-0207-3131) | типа SL19.4 парные | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 016</u> 3 937 |
| 252-207-1023 (2404-0207-3132) | типа SL2.11 плащечный | шт. | 2 | 0,052 | | <u>789</u> 773 |
| 252-207-1024 (2404-0207-3133) | типа SL24 плащечный | шт. | 2 | 0,135 | | <u>3 781</u> 3 707 |
| 252-207-1025 (2404-0207-3134) | типа PSS924 оперативный U-типа | шт. | 2 | 0,181 | | <u>4 126</u> 4 045 |
| 252-207-1026 (2404-0207-3135) | типа PSS923 оперативный L | шт. | 2 | 0,109 | | <u>2 924</u> 2 867 |
| 252-207-1027 (2404-0207-3136) | типа SL30 оперативный | шт. | 2 | 0,45 | | <u>8 430</u> 8 264 |
| 252-207-1028 (2404-0207-3137) | типа SL30.1 оперативный | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 556</u> 7 407 |
| 252-207-1029 (2404-0207-3138) | типа SL36 оперативный | шт. | 2 | 0,44 | | <u>13 006</u> 12 750 |
| 252-207-1030 (2404-0207-3139) | типа SLW36 оперативный | шт. | 2 | 0,494 | | <u>13 005</u> 12 750 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1031 (2404-0207-3140) | типа SLIP 12.1 с прокалыванием изоляции | шт. | 2 | 0,108 | | <u>1 390</u> 1 363 |
| 252-207-1032 (2404-0207-3141) | типа SLIP 12.127 с прокалыванием изоляции | шт. | 2 | 0,108 | | <u>1 434</u> 1 406 |
| 252-207-1033 (2404-0207-3157) | типа CBS/CT 95 (16-95/2,5-35) прокалывающий | шт. | 2 | 0,13 | | <u>1 195</u> 1 171 |
| 252-207-1034 (2404-0207-3158) | типа CDRS/CT 150-150 (35-150/35-150) прокалывающий | шт. | 2 | 0,4 | | <u>5 674</u> 5 562 |
| 252-207-1035 (2404-0207-3159) | типа CES/CT 95 (16-95/1,5-10) прокалывающий | шт. | 2 | 0,06 | | <u>1 095</u> 1 073 |
| 252-207-1036 (2404-0207-3160) | типа CDRS/CT 95 (25-95/25-95) прокалывающий | шт. | 2 | 0,14 | | <u>2 121</u> 2 079 |
| 252-207-1037 (2404-0207-3161) | типа 20A-95/10 прокалывающий с предохранителем | шт. | 2 | 0,13 | | <u>5 971</u> 5 854 |
| 252-207-1038 (2404-0207-3162) | типа 20A-95/16 прокалывающий с предохранителем | шт. | 2 | 0,13 | | <u>5 971</u> 5 854 |
| 252-207-1039 (2404-0207-3163) | типа 20A-Cu 95/10 прокалывающий с предохранителем | шт. | 2 | 0,13 | | <u>5 971</u> 5 854 |
| 252-207-1040 (2404-0207-3164) | типа 20A-Al 95/10 прокалывающий с предохранителем | шт. | 2 | 0,13 | | <u>12 441</u> 12 197 |
| 252-207-1041 (2404-0207-3165) | типа CMCC/T 95 OC прокалывающий с системой PMCC | шт. | 2 | 0,228 | | <u>4 996</u> 4 898 |
| 252-207-1042 (2404-0207-3166) | типа CMCC/T 150 OC прокалывающий с системой PMCC | шт. | 2 | 0,234 | | <u>4 996</u> 4 898 |
| 252-207-1043 (2404-0207-3167) | типа 15кА/275 VAC 0,5м прокалывающий с ограничителем перенапряжений | шт. | 2 | 0,3 | | <u>12 989</u> 12 734 |
| 252-207-1044 (2404-0207-3168) | типа 15кА/440 VAC 0,5м прокалывающий с ограничителем перенапряжений | шт. | 2 | 0,3 | | <u>13 387</u> 13 124 |
| 252-207-1045 (2404-0207-3169) | типа RDP/CNU 95 латунь (Cu 7-95/6-35) прокалывающий | шт. | 2 | 0,15 | | <u>3 065</u> 3 005 |
| 252-207-1046 (2404-0207-3170) | типа RDP/CNA 95 (Al 7-95/ abc 6-35) прокалывающий | шт. | 2 | 0,56 | | <u>2 488</u> 2 439 |
| 252-207-1047 (2404-0207-3171) | типа CDRS/CT 150-95 OC-A прокалывающий | шт. | 2 | 0,174 | | <u>2 275</u> 2 230 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1048 (2404-0207-3172) | типа CDRS/CT 150 (35-150/35-150) прокалывающий | шт. | 2 | 0,4 | | <u>4 977</u> 4 879 |
| 252-207-1049 (2404-0207-3173) | типа CDRSp/CN 120-70 ОС прокалывающий | шт. | 2 | 0,21 | | <u>4 280</u> 4 196 |
| 252-207-1100 | Зажим анкерный | | | | | |
| 252-207-1101 (2404-0207-3201) | типа PA 1500 (СИП) | шт. | 2 | 0,46 | | <u>1 865</u> 1 828 |
| 252-207-1102 (2404-0207-3202) | типа PA 2000 (СИП) | шт. | 2 | 0,58 | | <u>3 730</u> 3 656 |
| 252-207-1103 (2404-0207-3203) | типа PA 25x100 (СИП) | шт. | 2 | 0,35 | | <u>392</u> 384 |
| 252-207-1104 (2404-0207-3205) | типа SO 141 (СИП) | шт. | 2 | 0,46 | | <u>5 781</u> 5 667 |
| 252-207-1105 (2404-0207-3206) | типа SO 65.1 (СИП) | шт. | 2 | 0,29 | | <u>2 671</u> 2 618 |
| 252-207-1106 (2404-0207-3208) | типа SO 250.01 (СИП) | шт. | 2 | 0,47 | | <u>4 206</u> 4 123 |
| 252-207-1107 (2404-0207-3209) | типа SO 251.01 (СИП) | шт. | 2 | 0,47 | | <u>4 176</u> 4 094 |
| 252-207-1108 (2404-0207-3210) | типа SO 252.01 (СИП) | шт. | 2 | 0,47 | | <u>4 196</u> 4 113 |
| 252-207-1109 (2404-0207-3212) | типа SO 157.1 (СИП) | шт. | 2 | 0,087 | | <u>999</u> 979 |
| 252-207-1110 (2404-0207-3213) | типа SO 158.1 (СИП) | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 063</u> 1 042 |
| 252-207-1111 (2404-0207-3253) | типа HEL-5503 (СИП) | шт. | 2 | 1 | | <u>5 157</u> 5 055 |
| 252-207-1112 (2404-0207-3254) | типа HEL-5504 (СИП) | шт. | 2 | 1,1 | | <u>3 974</u> 3 895 |
| 252-207-1113 (2404-0207-3255) | типа HEL-5505 (СИП) | шт. | 2 | 0,52 | | <u>3 400</u> 3 333 |
| 252-207-1114 (2404-0207-3256) | типа HEL-5505-2 (СИП) | шт. | 2 | 0,43 | | <u>3 400</u> 3 333 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1115 (2404-0207-3257) | типа HEL-5506 (СИП) | шт. | 2 | 1 | | <u>3 157</u> 3 094 |
| 252-207-1116 (2404-0207-3258) | типа HEL-5507 (СИП) | шт. | 2 | 1,1 | | <u>3 817</u> 3 741 |
| 252-207-1117 (2404-0207-3259) | типа РА 1000 (СИП) | шт. | 2 | 0,32 | | <u>1 626</u> 1 594 |
| 252-207-1118 (2404-0207-3214) | типа РА2х10/35 | шт. | 2 | 0,45 | | <u>1 437</u> 1 408 |
| 252-207-1119 (2404-0207-3215) | типа РА4х10/35 | шт. | 2 | 0,46 | | <u>909</u> 891 |
| 252-207-1120 (2404-0207-3216) | типа РА25х100 | шт. | 2 | 0,14 | | <u>909</u> 891 |
| 252-207-1121 (2404-0207-3217) | типа SN2.2 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 670</u> 1 637 |
| 252-207-1122 (2404-0207-3218) | типа SO105 | шт. | 2 | 1,46 | | <u>25 256</u> 24 760 |
| 252-207-1123 (2404-0207-3219) | типа SO117.125 | шт. | 2 | 0,38 | | <u>5 833</u> 5 718 |
| 252-207-1124 (2404-0207-3220) | типа SO117.325 | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 713</u> 6 581 |
| 252-207-1125 (2404-0207-3221) | типа SO117.50951 | шт. | 2 | 1,2 | | <u>9 563</u> 9 375 |
| 252-207-1126 (2404-0207-3222) | типа SO118.1201S | шт. | 2 | 1,2 | | <u>9 937</u> 9 741 |
| 252-207-1127 (2404-0207-3223) | типа SO118.1202S | шт. | 2 | 1,2 | | <u>11 371</u> 11 147 |
| 252-207-1128 (2404-0207-3224) | типа SO118.425 | шт. | 2 | 1,2 | | <u>5 704</u> 5 591 |
| 252-207-1129 (2404-0207-3225) | типа SO146 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>12 007</u> 11 771 |
| 252-207-1130 (2404-0207-3226) | типа SO166.295 | шт. | 2 | 1,66 | | <u>8 057</u> 7 898 |
| 252-207-1131 (2404-0207-3227) | типа SO169.22550 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>2 047</u> 2 007 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1132 (2404-0207-3228) | типа SO234S | шт. | 2 | 1,3 | | <u>7 294</u> 7 150 |
| 252-207-1133 (2404-0207-3229) | типа SO243 | шт. | 2 | 0,07 | | <u>732</u> 718 |
| 252-207-1134 (2404-0207-3230) | типа SO274 | шт. | 2 | 1 | | <u>4 519</u> 4 430 |
| 252-207-1135 (2404-0207-3231) | типа SO274S | шт. | 2 | 1 | | <u>5 158</u> 5 056 |
| 252-207-1136 (2404-0207-3232) | типа SO275S | шт. | 2 | 1,22 | | <u>5 426</u> 5 319 |
| 252-207-1137 (2404-0207-3233) | типа SO28 | шт. | 2 | 0,24 | | <u>4 858</u> 4 763 |
| 252-207-1138 (2404-0207-3235) | типа SO3.25 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>2 472</u> 2 423 |
| 252-207-1139 (2404-0207-3236) | типа SO3.35 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 973</u> 1 934 |
| 252-207-1140 (2404-0207-3237) | типа SO3.50 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>2 416</u> 2 369 |
| 252-207-1141 (2404-0207-3238) | типа SO34.250 | шт. | 2 | 0,78 | | <u>3 232</u> 3 168 |
| 252-207-1142 (2404-0207-3239) | типа SO4.70 | шт. | 2 | 0,23 | | <u>3 258</u> 3 194 |
| 252-207-1143 (2404-0207-3240) | типа SO4.95 | шт. | 2 | 0,23 | | <u>3 485</u> 3 416 |
| 252-207-1144 (2404-0207-3241) | типа SO65 | шт. | 2 | 0,29 | | <u>2 671</u> 2 618 |
| 252-207-1145 (2404-0207-3242) | типа SO80 | шт. | 2 | 0,23 | | <u>3 263</u> 3 199 |
| 252-207-1146 (2404-0207-3243) | типа SO80.225 | шт. | 2 | 0,2 | | <u>2 498</u> 2 449 |
| 252-207-1147 (2404-0207-3244) | типа SO85 | шт. | 2 | 0,74 | | <u>8 772</u> 8 599 |
| 252-207-1148 (2404-0207-3245) | типа SO85.2 | шт. | 2 | 0,78 | | <u>11 017</u> 10 800 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1149 (2404-0207-3246) | типа SO95 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>2 194</u> 2 151 |
| 252-207-1150 (2404-0207-3247) | типа SO255 | шт. | 2 | 1,13 | | <u>10 701</u> 10 490 |
| 252-207-1151 (2404-0207-3248) | типа SO256 | шт. | 2 | 2,53 | | <u>25 778</u> 25 271 |
| 252-207-1152 (2404-0207-3249) | типа SO117.50952S | шт. | 2 | 1,35 | | <u>12 442</u> 12 197 |
| 252-207-1153 (2404-0207-3250) | типа COL25 автоматический анкерный | шт. | 2 | 0,236 | | <u>7 183</u> 7 042 |
| 252-207-1154 (2404-0207-3251) | типа COL52 автоматический анкерный | шт. | 2 | 0,563 | | <u>13 939</u> 13 665 |
| 252-207-1155 (2404-0207-3252) | типа COL68 автоматический анкерный | шт. | 2 | 0,77 | | <u>22 797</u> 22 349 |
| 252-207-1200 | Зажим плашечный | | | | | |
| 252-207-1201 (2404-0207-3826) | типа AI 50 соединительный | шт. | 2 | 0,08 | | <u>2 130</u> 2 088 |
| 252-207-1202 (2404-0207-3827) | типа AI 95 соединительный | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 990</u> 1 951 |
| 252-207-1203 (2404-0207-4041) | типа SE36 соединительный | шт. | 2 | 0,018 | | <u>495</u> 485 |
| 252-207-1204 (2404-0207-4042) | типа SE37 соединительный | шт. | 2 | 0,084 | | <u>1 040</u> 1 020 |
| 252-207-1300 | Зажим шинный | | | | | |
| 252-207-1301 (2404-0207-3807) | типа KG16 | шт. | 2 | 0,258 | | <u>2 628</u> 2 576 |
| 252-207-1302 (2404-0207-3808) | типа KG41 | шт. | 2 | 0,165 | | <u>1 712</u> 1 678 |
| 252-207-1303 (2404-0207-3809) | типа KG42 | шт. | 2 | 0,105 | | <u>1 845</u> 1 809 |
| 252-207-1304 (2404-0207-3810) | типа KG43 | шт. | 2 | 0,329 | | <u>3 854</u> 3 778 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1305 (2404-0207-3811) | типа KG6.1 | шт. | 2 | 0,157 | | <u>1 883</u> 1 846 |
| 252-207-1306 (2404-0207-4025) | типа KG20 | шт. | 2 | 0,153 | | <u>1 689</u> 1 656 |
| 252-207-1307 (2404-0207-4026) | типа KG26 | шт. | 2 | 0,755 | | <u>13 813</u> 13 542 |
| 252-207-1308 (2404-0207-4027) | типа KG26.4 | шт. | 2 | 0,805 | | <u>12 198</u> 11 958 |
| 252-207-1309 (2404-0207-4028) | типа KG36 | шт. | 2 | 0,374 | | <u>5 139</u> 5 038 |
| 252-207-1310 (2404-0207-4029) | типа KG44 | шт. | 2 | 0,173 | | <u>2 774</u> 2 719 |
| 252-207-1311 (2404-0207-5030) | типа KG71 | шт. | 2 | 0,2 | | <u>3 333</u> 3 267 |
| 252-207-1400 | Зажим оттяжки | | | | | |
| 252-207-1401 (2404-0207-4032) | типа CHK25.1 | шт. | 2 | 0,715 | | <u>2 771</u> 2 716 |
| 252-207-1402 (2404-0207-2607) | типа CHLK25 для 25 мм ² стального троса | шт. | 2 | 0,239 | | <u>2 204</u> 2 161 |
| 252-207-1403 (2404-0207-4033) | типа SH49 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>15 272</u> 14 972 |
| 252-207-1500 | Зажим монтажный | | | | | |
| 252-207-1501 (2404-0207-4034) | типа СТ102.501 | шт. | 2 | 1,68 | | <u>112 843</u> 110 629 |
| 252-207-1502 (2404-0207-4035) | типа СТ102.1201 | шт. | 2 | 3,77 | | <u>184 326</u> 180 709 |
| 252-207-1503 (2404-0207-4043) | типа СТ105.20 | шт. | 2 | 1,31 | | <u>176 860</u> 173 391 |
| 252-207-1504 (2404-0207-4044) | типа СТ105.35 | шт. | 2 | 0,828 | | <u>88 866</u> 87 123 |
| 252-207-1505 (2404-0207-4036) | типа СТ105.70 | шт. | 2 | 1,16 | | <u>64 837</u> 63 565 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1506 (2404-0207-4037) | типа ST102.50 (лягушка) | шт. | 2 | 2,2 | | <u>196 282</u> 192 432 |
| 252-207-1507 (2404-0207-4039) | типа ST102.95 (лягушка) | шт. | 2 | 4,2 | | <u>248 347</u> 243 474 |
| 252-207-1508 (2404-0207-4038) | типа ST102.120 (лягушка) | шт. | 2 | 4,3 | | <u>262 630</u> 257 477 |
| 252-207-1600 | Зажим разный | | | | | |
| 252-207-1601 (2404-0207-4045) | Зажим-разветвитель винтовой 6-35 | шт. | 2 | 0,114 | | <u>3 811</u> 3 736 |
| 252-207-1602 (2404-0207-4030) | Зажим временный заземления SEW20.3 | шт. | 2 | 0,56 | | <u>2 673</u> 2 620 |
| 252-207-1603 (2404-0207-4031) | Зажим для медных проводов SE12.1 | шт. | 2 | 0,11 | | <u>2 247</u> 2 203 |
| 252-207-1604 (2404-0207-4040) | Зажим настенный SO125 | шт. | 2 | 0,33 | | <u>4 590</u> 4 500 |
| 252-207-1700 | Ограничитель перенапряжения | | | | | |
| 252-207-1701 (2404-0207-4301) | типа LVA-450-1 | шт. | 2 | 0,37 | | <u>6 789</u> 6 656 |
| 252-207-1702 (2404-0207-4302) | типа LVA-450-2 | шт. | 2 | 0,37 | | <u>6 789</u> 6 656 |
| 252-207-1703 (2404-0207-4303) | типа LVA-450-3 | шт. | 2 | 0,37 | | <u>6 789</u> 6 656 |
| 252-207-1704 (2404-0207-4304) | типа LVA-450-4 | шт. | 2 | 0,37 | | <u>7 172</u> 7 031 |
| 252-207-1705 (2404-0207-4305) | типа LVA-260-1 | шт. | 2 | 0,37 | | <u>6 789</u> 6 656 |
| 252-207-1706 (2404-0207-4306) | типа LVA-260-2 | шт. | 2 | 0,37 | | <u>6 789</u> 6 656 |
| 252-207-1707 (2404-0207-4307) | типа LVA-260-3 | шт. | 2 | 0,37 | | <u>6 789</u> 6 656 |
| 252-207-1708 (2404-0207-4308) | типа LVA-260-4 | шт. | 2 | 0,37 | | <u>6 312</u> 6 188 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1709 (2404-0207-4309) | типа SE45.328-10 с прокалывающим зажимом | шт. | 2 | 0,22 | | <u>7 172</u> 7 031 |
| 252-207-1710 (2404-0207-4310) | типа SE45.344-10 с прокалывающим зажимом | шт. | 2 | 0,22 | | <u>12 049</u> 11 813 |
| 252-207-1711 (2404-0207-4311) | типа SE45.366-10 с прокалывающим зажимом | шт. | 2 | 0,22 | | <u>12 049</u> 11 813 |
| 252-207-1712 (2404-0207-4312) | типа SE46.328-10 с прокалывающим зажимом | шт. | 2 | 0,22 | | <u>13 005</u> 12 750 |
| 252-207-1713 (2404-0207-4313) | типа SE46.344-10 с прокалывающим зажимом | шт. | 2 | 0,22 | | <u>13 005</u> 12 750 |
| 252-207-1714 (2404-0207-4314) | типа SE46.366-10 с прокалывающим зажимом | шт. | 2 | 0,22 | | <u>13 005</u> 12 750 |
| 252-207-1717 (2404-0207-4317) | типа RDA-12 на напряжение 10 кВ | комплект | 2 | 0,44 | | <u>148 892</u> 145 972 |
| 252-207-1718 (2404-0207-4318) | типа RDA-24 на напряжение 10 кВ | комплект | 2 | 0,58 | | <u>176 521</u> 173 059 |
| 252-207-1719 (2404-0207-4319) | типа RSTI-CC-68SA1210 на напряжение 10 кВ | комплект | 2 | 6,66 | | <u>949 339</u> 930 719 |
| 252-207-1720 (2404-0207-4320) | типа RSTI-CC-68SA2410 на напряжение 10 кВ | комплект | 2 | 8,45 | | <u>1 011 506</u> 991 666 |
| 252-207-1721 (2404-0207-4321) | типа RSTI-CC-68SA4110 на напряжение 35 кВ | комплект | 2 | 12,21 | | <u>1 181 777</u> 1 158 595 |
| 252-207-1722 (2404-0207-4322) | типа ОПС1-В 1Р 30кА 400V импульсный | шт. | 2 | 0,1 | | <u>8 137</u> 7 977 |
| 252-207-1723 (2404-0207-4323) | типа ОПС1-В 2Р 30кА 400V импульсный | шт. | 2 | 0,15 | | <u>16 284</u> 15 964 |
| 252-207-1724 (2404-0207-4324) | типа ОПС1-В 4Р 30кА 400V импульсный | шт. | 2 | 0,45 | | <u>32 568</u> 31 929 |
| 252-207-1725 (2404-0207-4325) | типа ОПС1-С 1Р 20кА 400V импульсный | шт. | 2 | 0,1 | | <u>8 137</u> 7 977 |
| 252-207-1726 (2404-0207-4326) | типа ОПС1-С 2Р 20кА 400V импульсный | шт. | 2 | 0,2 | | <u>16 284</u> 15 964 |
| 252-207-1727 (2404-0207-4327) | типа ОПС1-С 4Р 20кА 400V импульсный | шт. | 2 | 0,4 | | <u>32 567</u> 31 929 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1728 (2404-0207-4328) | типа ОПС1-D 1P 5kA 230V импульсный | шт. | 2 | 0,1 | | <u>5 552</u> 5 443 |
| 252-207-1729 (2404-0207-4329) | типа ОПС1-D 2P 5kA 230V импульсный | шт. | 2 | 0,15 | | <u>10 179</u> 9 979 |
| 252-207-1800 | Лента крепления | | | | | |
| 252-207-1801 (2404-0207-4401) | типа F20.07 монтажная | м | 2 | 0,44 | | <u>402</u> 394 |
| 252-207-1802 (2404-0207-4402) | типа COT37 бандажная стальная | м | 2 | 0,115 | | <u>402</u> 394 |
| 252-207-1900 | Адаптер для подключения закороток и заземления | | | | | |
| 252-207-1901 (2404-0207-4502) | типа SE40 | шт. | 2 | 0,19 | | <u>7 013</u> 6 875 |
| 252-207-1902 (2404-0207-4503) | типа K368 | шт. | 2 | 0,102 | | <u>2 986</u> 2 927 |
| 252-207-2000 | Крепежный материал для опор воздушных линий электропередач | | | | | |
| 252-207-2001 (2404-0207-4603) | Болт Б1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 0,7 | <u>1 072</u> 1 050 | <u>1 072</u> 1 050 |
| 252-207-2002 (2404-0207-4604) | Болт Б5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 0,6 | <u>966</u> 947 | <u>966</u> 947 |
| 252-207-2003 (2404-0207-4605) | Болт Б6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 1,4 | <u>1 722</u> 1 688 | <u>1 722</u> 1 688 |
| 252-207-2004 (2404-0207-4606) | Болт Р 40, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 20 | <u>19 866</u> 19 463 | <u>19 866</u> 19 463 |
| 252-207-2005 (2404-0207-4607) | Болт Р 39, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 14 | <u>13 082</u> 12 816 | <u>13 082</u> 12 816 |
| 252-207-2006 (2404-0207-4608) | Болт Р 42, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 17 | <u>15 044</u> 14 738 | <u>15 044</u> 14 738 |
| 252-207-2007 (2404-0207-4609) | Болт РХ 40, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 26 | <u>27 903</u> 27 338 | <u>27 903</u> 27 338 |
| 252-207-2008 (2404-0207-4610) | Анкерный болт КМД 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 35 | <u>35 598</u> 34 876 | <u>35 598</u> 34 876 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-207-2009 (2404-0207-4611) | Спецболт Б 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 3,8 | <u>4 095</u> 4 013 | <u>4 095</u> 4 013 |
| 252-207-2010 (2404-0207-4612) | Спецболт Б 251, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 3,9 | <u>4 210</u> 4 125 | <u>4 210</u> 4 125 |
| 252-207-2011 (2404-0207-4613) | Спецболт Б 252, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 4 | <u>4 316</u> 4 228 | <u>4 316</u> 4 228 |
| 252-207-2012 (2404-0207-4614) | Спецболт Б 253, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 4,2 | <u>4 526</u> 4 435 | <u>4 526</u> 4 435 |
| 252-207-2013 (2404-0207-4615) | Спецболт Б 254, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 6,4 | <u>7 004</u> 6 863 | <u>7 004</u> 6 863 |
| 252-207-2014 (2404-0207-4616) | Спецболт Б 255, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 8,4 | <u>10 946</u> 10 725 | <u>10 946</u> 10 725 |
| 252-207-2015 (2404-0207-4617) | Спецболт В -40, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 1,1 | <u>1 187</u> 1 163 | <u>1 187</u> 1 163 |
| 252-207-2016 (2404-0207-4618) | Спецболт В -41, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 1,1 | <u>1 292</u> 1 266 | <u>1 292</u> 1 266 |
| 252-207-2017 (2404-0207-4619) | Спецболт В -42, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 3,3 | <u>3 454</u> 3 384 | <u>3 454</u> 3 384 |
| 252-207-2018 (2404-0207-4620) | Спецболт В -43, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 3,5 | <u>3 675</u> 3 600 | <u>3 675</u> 3 600 |
| 252-207-2019 (2404-0207-4621) | Спецболт В -44, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 4,9 | <u>5 492</u> 5 381 | <u>5 492</u> 5 381 |
| 252-207-2020 (2404-0207-4622) | Анкерный болт А 1-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80 | шт. | 1 | 41 | <u>33 240</u> 32 560 | <u>33 240</u> 32 560 |
| 252-207-2021 (2404-0207-4623) | Анкерный болт А 1-2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80 | шт. | 1 | 46 | <u>38 206</u> 37 426 | <u>38 206</u> 37 426 |
| 252-207-2022 (2404-0207-4624) | Анкерный болт А 1-1А, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80 | шт. | 1 | 35 | <u>28 674</u> 28 088 | <u>28 674</u> 28 088 |
| 252-207-2023 (2404-0207-4625) | Анкерный болт А 2-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80 | шт. | 1 | 60 | <u>51 604</u> 50 552 | <u>51 604</u> 50 552 |
| 252-207-2024 (2404-0207-4626) | Анкерный болт А 2-2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80 | шт. | 1 | 68 | <u>60 331</u> 59 102 | <u>60 331</u> 59 102 |
| 252-207-2025 (2404-0207-4627) | Анкерный болт А 2-1А, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 52 | <u>44 981</u> 44 064 | <u>44 981</u> 44 064 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-207-2026 (2404-0207-4628) | Анкерный болт А 3-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80 | шт. | 1 | 81 | <u>74 119</u> 72 612 | <u>74 119</u> 72 612 |
| 252-207-2027 (2404-0207-4629) | Анкерный болт А 3-2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80 | шт. | 1 | 93 | <u>83 767</u> 82 062 | <u>83 767</u> 82 062 |
| 252-207-2028 (2404-0207-4630) | Анкерный болт А 3-1А, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 70 | <u>62 885</u> 61 605 | <u>62 885</u> 61 605 |
| 252-207-2030 (2404-0207-4632) | Крепление ригеля КР-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 13 | <u>11 704</u> 11 466 | <u>11 704</u> 11 466 |
| 252-207-2031 (2404-0207-4633) | Крепление ригеля КР-5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 15 | <u>13 322</u> 13 050 | <u>13 322</u> 13 050 |
| 252-207-2032 (2404-0207-4634) | Крепление ригеля КР-6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 15 | <u>13 217</u> 12 947 | <u>13 217</u> 12 947 |
| 252-207-2033 (2404-0207-4635) | Крепление ригеля КР-7, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 10 | <u>9 723</u> 9 525 | <u>9 723</u> 9 525 |
| 252-207-2034 (2404-0207-4636) | Крепление ригеля КР-9, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 10 | <u>9 837</u> 9 638 | <u>9 837</u> 9 638 |
| 252-207-2035 (2404-0207-4637) | Деталь крепления Д 12, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 7 | <u>6 708</u> 6 572 | <u>6 708</u> 6 572 |
| 252-207-2036 (2404-0207-4638) | Деталь крепления Д 13, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 12 | <u>10 193</u> 9 985 | <u>10 193</u> 9 985 |
| 252-207-2037 (2404-0207-4639) | Крепление ригеля ДХ 12, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 4 | <u>4 421</u> 4 331 | <u>4 421</u> 4 331 |
| 252-207-2038 (2404-0207-4640) | Крепление ригеля ДХ 13, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 12 | <u>10 298</u> 10 088 | <u>10 298</u> 10 088 |
| 252-207-2100 | Вязка спиральная | | | | | |
| 252-207-2101 (2404-0207-4701) | типа ВС-35/50.1 | шт. | 2 | 0,09 | | <u>402</u> 394 |
| 252-207-2102 (2404-0207-4702) | типа ВС-35/50.2 | шт. | 2 | 0,09 | | <u>402</u> 394 |
| 252-207-2103 (2404-0207-4703) | типа ВС-70/95.1 | шт. | 2 | 0,12 | | <u>467</u> 458 |
| 252-207-2104 (2404-0207-4704) | типа ВС-70/95.2 | шт. | 2 | 0,12 | | <u>467</u> 458 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-2105 (2404-0207-4705) | типа ВС-120/150.1 | шт. | 2 | 0,12 | | <u>550</u> 539 |
| 252-207-2106 (2404-0207-4706) | типа ВС-120/150.2 | шт. | 2 | 0,12 | | <u>550</u> 539 |
| 252-207-2107 (2404-0207-4707) | типа СО35 | шт. | 2 | 0,527 | | <u>454</u> 445 |
| 252-207-2108 (2404-0207-4708) | типа СО70 | шт. | 2 | 0,65 | | <u>502</u> 492 |
| 252-207-2109 (2404-0207-4709) | типа СО120 | шт. | 2 | 0,71 | | <u>624</u> 611 |
| 252-207-2110 (2404-0207-4710) | типа SO115.150 | комплект | 2 | 0,665 | | <u>17 070</u> 16 735 |
| 252-207-2111 (2404-0207-4711) | типа SO115.5073 | комплект | 2 | 0,633 | | <u>19 011</u> 18 638 |
| 252-207-2112 (2404-0207-4712) | типа SO115.5085 | комплект | 2 | 0,55 | | <u>19 317</u> 18 938 |
| 252-207-2113 (2404-0207-4713) | типа SO115.9573 | комплект | 2 | 0,57 | | <u>19 509</u> 19 126 |
| 252-207-2114 (2404-0207-4714) | типа SO115.9585 | комплект | 2 | 0,617 | | <u>20 082</u> 19 688 |
| 252-207-2115 (2404-0207-4715) | типа SO129 анкерная для ОПТО кабеля | комплект | 2 | 0,5 | | <u>15 206</u> 14 907 |
| 252-207-2116 (2404-0207-4716) | типа SO128 поддерживающая для ОПТО кабеля | комплект | 2 | 0,5 | | <u>7 077</u> 6 938 |
| 252-207-2200 | Устройства защиты от перенапряжений | | | | | |
| 252-207-2201 (2404-0207-4801) | типа УЗД-1.1 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>2 774</u> 2 719 |
| 252-207-2202 (2404-0207-4802) | типа УЗД-1.2 | шт. | 2 | 0,6 | | <u>3 036</u> 2 976 |
| 252-207-2203 (2404-0207-4803) | типа УЗД-1.3 | шт. | 2 | 0,6 | | <u>4 017</u> 3 938 |
| 252-207-2204 (2404-0207-4804) | типа УЗД2 | шт. | 2 | 1,6 | | <u>4 448</u> 4 360 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-2205 (2404-0207-4805) | типа УЗД3 | шт. | 2 | 0,91 | | <u>4 591</u> 4 500 |
| 252-207-2206 (2404-0207-4806) | типа УЗД4 | шт. | 2 | 1,4 | | <u>12 289</u> 12 047 |
| 252-207-2207 (2404-0207-4807) | типа УЗПН-10-Ш | шт. | 2 | 2,49 | | <u>29 838</u> 29 251 |
| 252-207-2208 (2404-0207-4808) | типа УЗПН-10-ОЛ | шт. | 2 | 2,49 | | <u>29 838</u> 29 251 |
| 252-207-2209 (2404-0207-4809) | типа УЗПН-10-ЛК | шт. | 2 | 2,49 | | <u>29 838</u> 29 251 |
| 252-207-2210 (2404-0207-4810) | типа УЗПН-10-ПС | шт. | 2 | 2,49 | | <u>29 838</u> 29 251 |
| 252-207-2211 (2404-0207-4811) | типа УЗПН-6-Ш | шт. | 2 | 2 | | <u>28 404</u> 27 845 |
| 252-207-2212 (2404-0207-4812) | типа УЗПН-6-ЛК | шт. | 2 | 2 | | <u>28 404</u> 27 845 |
| 252-207-2213 (2404-0207-4813) | типа УЗПН-6-ПС | шт. | 2 | 2 | | <u>28 404</u> 27 845 |
| 252-207-2214 (2404-0207-4814) | типа УЗПН-6-ОЛ | шт. | 2 | 2 | | <u>28 404</u> 27 845 |
| 252-207-2300 | Крюк | | | | | |
| 252-207-2301 (2404-0207-4901) | типа SOT8.21 сквозной | шт. | 1 | 1,25 | | <u>3 013</u> 2 953 |
| 252-207-2302 (2404-0207-4902) | типа SOT8.22 сквозной | шт. | 1 | 1,35 | | <u>3 157</u> 3 094 |
| 252-207-2303 (2404-0207-4903) | типа SOT8.23 сквозной | шт. | 1 | 1,57 | | <u>3 444</u> 3 375 |
| 252-207-2304 (2404-0207-4904) | типа SOT15.8 сквозной | шт. | 1 | 0,8 | | <u>2 568</u> 2 517 |
| 252-207-2305 (2404-0207-4905) | типа SOT15.9 сквозной | шт. | 1 | 0,86 | | <u>3 525</u> 3 455 |
| 252-207-2306 (2404-0207-4906) | типа SOT15.10 сквозной | шт. | 1 | 0,99 | | <u>2 965</u> 2 906 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-2307 (2404-0207-4907) | типа SOT15.82 сквозной | шт. | 1 | 0,42 | | <u>2 295</u> 2 250 |
| 252-207-2308 (2404-0207-4908) | типа SOT15.92 сквозной | шт. | 1 | 0,46 | | <u>2 793</u> 2 738 |
| 252-207-2309 (2404-0207-4909) | типа SOT21.0 сквозной | шт. | 1 | 1,22 | | <u>3 018</u> 2 958 |
| 252-207-2310 (2404-0207-4910) | типа SOT21.01 сквозной | шт. | 1 | 1,39 | | <u>3 205</u> 3 141 |
| 252-207-2311 (2404-0207-4911) | типа SOT21.02 сквозной | шт. | 1 | 1,51 | | <u>3 683</u> 3 610 |
| 252-207-2312 (2404-0207-4912) | типа SOT21.03 сквозной | шт. | 1 | 1,63 | | <u>3 730</u> 3 656 |
| 252-207-2313 (2404-0207-4913) | типа SOT21 сквозной | шт. | 1 | 1,22 | | <u>3 023</u> 2 963 |
| 252-207-2314 (2404-0207-4914) | типа SOT21.1 сквозной | шт. | 1 | 1,32 | | <u>2 678</u> 2 625 |
| 252-207-2315 (2404-0207-4915) | типа SOT21.2 сквозной | шт. | 1 | 1,51 | | <u>3 061</u> 3 000 |
| 252-207-2316 (2404-0207-4916) | типа SOT21.3 сквозной | шт. | 1 | 1,58 | | <u>3 444</u> 3 375 |
| 252-207-2317 (2404-0207-4917) | типа SOT21.16 сквозной | шт. | 1 | 0,78 | | <u>2 774</u> 2 719 |
| 252-207-2318 (2404-0207-4918) | типа SOT21.116 сквозной | шт. | 1 | 0,84 | | <u>2 678</u> 2 625 |
| 252-207-2319 (2404-0207-4919) | типа SOT21.216 сквозной | шт. | 1 | 0,97 | | <u>3 443</u> 3 375 |
| 252-207-2320 (2404-0207-4920) | типа SOT29.10 сквозной | шт. | 1 | 0,71 | | <u>1 865</u> 1 828 |
| 252-207-2321 (2404-0207-4921) | типа SOT39 сквозной | шт. | 1 | 0,74 | | <u>2 125</u> 2 083 |
| 252-207-2322 (2404-0207-4940) | типа SOT101.1 сквозной | шт. | 1 | 1,7 | | <u>3 959</u> 3 880 |
| 252-207-2323 (2404-0207-4941) | типа SOT101.2 сквозной | шт. | 1 | 1,8 | | <u>4 909</u> 4 812 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-2324 (2404-0207-4922) | типа SOT91.1 внешнего угла | шт. | 1 | 0,79 | | <u>1 856</u> 1 819 |
| 252-207-2325 (2404-0207-4923) | типа SOT92.1 внешнего угла | шт. | 1 | 0,8 | | <u>4 227</u> 4 144 |
| 252-207-2326 (2404-0207-4924) | типа SOT93.1 внешнего угла | шт. | 1 | 2,21 | | <u>5 883</u> 5 766 |
| 252-207-2327 (2404-0207-4925) | типа SOT93.2 внешнего угла | шт. | 1 | 2,31 | | <u>7 078</u> 6 938 |
| 252-207-2328 (2404-0207-4926) | типа SOT93.3 внешнего угла | шт. | 1 | 2,51 | | <u>7 843</u> 7 688 |
| 252-207-2329 (2404-0207-4927) | типа SOT74 внешнего угла | шт. | 1 | 3,4 | | <u>7 309</u> 7 163 |
| 252-207-2330 (2404-0207-4928) | типа SOT1.1 для деревянных опор | шт. | 1 | 0,73 | | <u>1 363</u> 1 336 |
| 252-207-2331 (2404-0207-4929) | типа SOT16.10 для деревянных опор | шт. | 1 | 0,44 | | <u>1 018</u> 998 |
| 252-207-2332 (2404-0207-4930) | типа SOT16.12 для деревянных опор | шт. | 1 | 0,24 | | <u>947</u> 928 |
| 252-207-2333 (2404-0207-4933) | типа SOT28 плоский | шт. | 1 | 0,67 | | <u>2 118</u> 2 076 |
| 252-207-2334 (2404-0207-4934) | типа SOT28.1 плоский | шт. | 1 | 0,84 | | <u>4 018</u> 3 939 |
| 252-207-2335 (2404-0207-4935) | типа SOT28.2 плоский | шт. | 1 | 0,74 | | <u>2 901</u> 2 844 |
| 252-207-2336 (2404-0207-4936) | типа SOT28.3 плоский | шт. | 1 | 0,73 | | <u>3 410</u> 3 343 |
| 252-207-2337 (2404-0207-4948) | типа SOT76 универсальный | шт. | 1 | 0,61 | | <u>1 980</u> 1 941 |
| 252-207-2338 (2404-0207-4949) | типа SOT76.2 универсальный | шт. | 1 | 0,65 | | <u>3 013</u> 2 953 |
| 252-207-2339 (2404-0207-4931) | типа PD3.2 наружного угла | шт. | 1 | 1,9 | | <u>6 255</u> 6 131 |
| 252-207-2340 (2404-0207-4932) | типа PD3.3 наружного угла | шт. | 1 | 1,23 | | <u>8 535</u> 8 367 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-2341 (2404-0207-4937) | типа M16 SH80 петля | шт. | 1 | 0,88 | | <u>3 367</u> 3 300 |
| 252-207-2342 (2404-0207-4950) | типа HEL-5531 спиральный | шт. | 1 | 0,9 | | <u>5 217</u> 5 114 |
| 252-207-2343 (2404-0207-4951) | типа HEL-5541 спиральный | шт. | 1 | 1,3 | | <u>4 208</u> 4 125 |
| 252-207-2344 (2404-0207-4952) | типа HEL-5551 спиральный | шт. | 1 | 0,7 | | <u>2 152</u> 2 109 |
| 252-207-2345 (2404-0207-4953) | типа HEL-5552 спиральный | шт. | 1 | 0,8 | | <u>3 462</u> 3 394 |
| 252-207-2346 (2404-0207-4954) | типа HEL-5556 спиральный | шт. | 1 | 1,1 | | <u>3 587</u> 3 516 |
| 252-207-2347 (2404-0207-4955) | типа HEL-5561 спиральный | шт. | 1 | 0,9 | | <u>3 109</u> 3 047 |
| 252-207-2400 | Гайка крюкообразная | | | | | |
| 252-207-2401 (2404-0207-4938) | типа PD2.2 | шт. | 1 | 0,55 | | <u>3 672</u> 3 600 |
| 252-207-2402 (2404-0207-4939) | типа PD2.3 | шт. | 1 | 0,383 | | <u>2 525</u> 2 475 |
| 252-207-2500 | Болт проходной | | | | | |
| 252-207-2501 (2404-0207-4942) | типа SOT4.10 | шт. | 1 | 0,69 | | <u>2 409</u> 2 361 |
| 252-207-2502 (2404-0207-4943) | типа SOT4.5 | шт. | 1 | 0,6 | | <u>2 487</u> 2 438 |
| 252-207-2503 (2404-0207-4944) | типа SOT4.6 | шт. | 1 | 0,72 | | <u>2 580</u> 2 529 |
| 252-207-2504 (2404-0207-4945) | типа SOT4.7 | шт. | 1 | 0,87 | | <u>2 774</u> 2 719 |
| 252-207-2505 (2404-0207-4946) | типа SOT4.8 | шт. | 1 | 0,5 | | <u>2 278</u> 2 233 |
| 252-207-2506 (2404-0207-4947) | типа SOT4.9 | шт. | 1 | 0,61 | | <u>2 278</u> 2 233 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 252-207-2600 | Зажим прокалывающий | | | | | |
| 252-207-2601 (2404-0207-5001) | типа SE45.1 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 750</u> 1 716 |
| 252-207-2602 (2404-0207-5002) | типа SE46.1 | шт. | 2 | 0,13 | | <u>2 501</u> 2 452 |
| 252-207-2603 (2404-0207-5003) | типа SEW20 | шт. | 2 | 0,26 | | <u>2 673</u> 2 620 |
| 252-207-2604 (2404-0207-5004) | типа SEW21 | шт. | 2 | 0,28 | | <u>2 826</u> 2 770 |
| 252-207-2605 (2404-0207-5005) | типа SL11.11 | шт. | 2 | 0,12 | | <u>2 964</u> 2 906 |
| 252-207-2606 (2404-0207-5006) | типа SL16.24 | шт. | 2 | 0,27 | | <u>5 891</u> 5 775 |
| 252-207-2607 (2404-0207-5007) | типа SL25.2 | шт. | 2 | 0,24 | | <u>5 395</u> 5 289 |
| 252-207-2608 (2404-0207-5008) | типа SL25.22 | шт. | 2 | 0,25 | | <u>7 157</u> 7 016 |
| 252-207-2609 (2404-0207-5009) | типа SL9.11 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>2 525</u> 2 475 |
| 252-207-2610 (2404-0207-5010) | типа SL9.21 | шт. | 2 | 0,16 | | <u>2 946</u> 2 888 |
| 252-207-2611 (2404-0207-5011) | типа SL9.22 | шт. | 2 | 0,15 | | <u>2 774</u> 2 719 |
| 252-207-2612 (2404-0207-5012) | типа SL9.27 | шт. | 2 | 0,2 | | <u>2 649</u> 2 596 |
| 252-207-2613 (2404-0207-5013) | типа SLIP22.1 | шт. | 2 | 0,12 | | <u>1 655</u> 1 622 |
| 252-207-2614 (2404-0207-5021) | типа SL29.8 | шт. | 2 | 0,15 | | <u>6 335</u> 6 211 |
| 252-207-2615 (2404-0207-5015) | типа SLIP22.127 | шт. | 2 | 0,12 | | <u>1 655</u> 1 622 |
| 252-207-2616 (2404-0207-5016) | типа SLIP32.2 | шт. | 2 | 0,15 | | <u>2 386</u> 2 339 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-2617 (2404-0207-5017) | типа SLIP32.21 | шт. | 2 | 0,15 | | <u>2 386</u> 2 339 |
| 252-207-2618 (2404-0207-5018) | типа SLW25.2 | шт. | 2 | 0,24 | | <u>2 859</u> 2 803 |
| 252-207-2619 (2404-0207-5019) | типа SLW25.22 | шт. | 2 | 0,24 | | <u>5 250</u> 5 147 |
| 252-207-2622 (2404-0207-5026) | типа SLIW50 герметичный | шт. | 2 | 0,05 | | <u>812</u> 796 |
| 252-207-2623 (2404-0207-5027) | типа SLIW54 герметичный | шт. | 2 | 0,085 | | <u>1 243</u> 1 219 |
| 252-207-2624 (2404-0207-5028) | типа SLIW57 герметичный | шт. | 2 | 0,113 | | <u>2 348</u> 2 302 |
| 252-207-2625 (2404-0207-5029) | типа SM6.21 переходной | шт. | 2 | 0,16 | | <u>4 432</u> 4 345 |
| 252-207-2626 (2404-0207-5031) | типа SLIW52 герметичный | шт. | 2 | 0,062 | | <u>1 243</u> 1 219 |
| 252-207-2627 (2404-0207-5032) | типа SLIW56 герметичный | шт. | 2 | 0,075 | | <u>1 243</u> 1 219 |
| 252-207-2628 (2404-0207-5033) | типа SLIW58 герметичный | шт. | 2 | 0,139 | | <u>2 352</u> 2 306 |
| 252-207-2629 (2404-0207-5034) | типа SLIW65 для многократного подключения | шт. | 2 | 0,052 | | <u>2 856</u> 2 800 |
| 252-207-2630 (2404-0207-5025) | типа SLIW17.2 герметичный | шт. | 1 | 0,26 | | <u>1 327</u> 1 301 |
| 252-207-2700 | Табличка для предохранителей | | | | | |
| 252-207-2701 (2404-0207-5101) | типа PEM242.25 | шт. | 2 | 0,018 | | <u>4 524</u> 4 435 |
| 252-207-2702 (2404-0207-5102) | типа PEM242.40 | шт. | 2 | 0,018 | | <u>4 524</u> 4 435 |
| 252-207-2703 (2404-0207-5103) | типа PEM242.50 | шт. | 2 | 0,018 | | <u>4 524</u> 4 435 |
| 252-207-2704 (2404-0207-5104) | типа PEM242.63 | шт. | 2 | 0,018 | | <u>4 524</u> 4 435 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-2705 (2404-0207-5105) | типа PEM242.80 | шт. | 2 | 0,018 | | <u>4 524</u> 4 435 |
| 252-207-2706 (2404-0207-5106) | типа PEM242.100 | шт. | 2 | 0,018 | | <u>4 524</u> 4 435 |
| 252-207-2707 (2404-0207-5107) | типа PEM242.160 | шт. | 2 | 0,018 | | <u>4 524</u> 4 435 |
| 252-207-2708 (2404-0207-5108) | типа PEM242.200 | шт. | 2 | 0,018 | | <u>4 524</u> 4 435 |
| 252-207-2709 (2404-0207-5109) | типа PEM242.400 | шт. | 2 | 0,018 | | <u>4 524</u> 4 435 |
| 252-207-2710 (2404-0207-5110) | типа PEM493 | шт. | 2 | 0,018 | | <u>6 503</u> 6 375 |
| 252-207-2711 (2404-0207-5111) | типа PEM494 | шт. | 2 | 0,018 | | <u>6 503</u> 6 375 |
| 252-207-2712 (2404-0207-5112) | типа PEM495 | шт. | 2 | 0,018 | | <u>6 503</u> 6 375 |
| 252-207-2713 (2404-0207-5113) | типа PEM496 | шт. | 2 | 0,018 | | <u>6 503</u> 6 375 |
| 252-207-2714 (2404-0207-5114) | типа PEM497 | шт. | 2 | 0,018 | | <u>6 503</u> 6 375 |
| 252-207-2715 (2404-0207-5115) | типа PEM498 | шт. | 2 | 0,018 | | <u>6 503</u> 6 375 |
| 252-207-2716 (2404-0207-5116) | типа PEM241 | шт. | 2 | 0,007 | | <u>3 729</u> 3 656 |
| 252-207-2800 | Планка для крепления табличек | | | | | |
| 252-207-2801 (2404-0207-5117) | типа PEM216 | шт. | 2 | 0,12 | | <u>2 295</u> 2 250 |
| 252-207-2900 | Кожух защитный | | | | | |
| 252-207-2901 (2404-0207-5201) | типа SP14 для зажима | шт. | 2 | 0,014 | | <u>263</u> 258 |
| 252-207-2902 (2404-0207-5202) | типа SP15 для зажима | шт. | 2 | 0,031 | | <u>359</u> 352 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-2903 (2404-0207-5203) | типа SP16 для зажима | шт. | 2 | 0,037 | | <u>580</u> 569 |
| 252-207-2904 (2404-0207-5204) | типа SP24 для зажима | шт. | 2 | 0,04 | | <u>742</u> 727 |
| 252-207-2905 (2404-0207-5205) | типа SP25 для зажима | шт. | 2 | 0,04 | | <u>987</u> 968 |
| 252-207-2906 (2404-0207-5206) | типа SO278 для механической защиты изоляции фазных жил кабеля | шт. | 2 | 0,1 | | <u>4 190</u> 4 108 |
| 252-207-3000 | Крышка изолирующая | | | | | |
| 252-207-3001 (2404-0207-5207) | типа KSP18 пластиковая для опор | шт. | 2 | 0,053 | | <u>685</u> 672 |
| 252-207-3002 (2404-0207-5208) | типа KSP19 пластиковая для опор | шт. | 2 | 0,07 | | <u>765</u> 750 |
| 252-207-3003 (2404-0207-5209) | типа KSP20 пластиковая для опор | шт. | 2 | 0,047 | | <u>743</u> 728 |
| 252-207-3004 (2404-0207-5210) | типа SP42 для мачтовых рубильников | шт. | 2 | 0,2 | | <u>3 108</u> 3 047 |
| 252-207-3100 | Фиксатор дистанционный | | | | | |
| 252-207-3101 (2404-0207-5301) | типа SO70.11 для дерева | шт. | 2 | 0,035 | | <u>711</u> 697 |
| 252-207-3102 (2404-0207-5302) | типа SO70.12 для дерева | шт. | 2 | 0,035 | | <u>973</u> 954 |
| 252-207-3103 (2404-0207-5303) | типа SO70.16 для дерева | шт. | 2 | 0,045 | | <u>764</u> 749 |
| 252-207-3104 (2404-0207-5304) | типа SO71 для дерева | шт. | 2 | 0,06 | | <u>574</u> 563 |
| 252-207-3105 (2404-0207-5305) | типа SO76.11 для дерева | шт. | 2 | 0,047 | | <u>467</u> 458 |
| 252-207-3106 (2404-0207-5306) | типа SO70.13 для твердых стен | шт. | 2 | 0,05 | | <u>978</u> 959 |
| 252-207-3107 (2404-0207-5307) | типа SO70.17 для твердых стен | шт. | 2 | 0,05 | | <u>676</u> 663 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-3108 (2404-0207-5308) | типа SO76.19 для твердых стен | шт. | 2 | 0,05 | | <u>773</u> 758 |
| 252-207-3109 (2404-0207-5309) | типа SO42.1 | шт. | 2 | 0,05 | | <u>783</u> 768 |
| 252-207-3110 (2404-0207-5310) | типа SO70 | шт. | 2 | 0,05 | | <u>402</u> 394 |
| 252-207-3111 (2404-0207-5311) | типа SO71.0 | шт. | 2 | 0,05 | | <u>588</u> 576 |
| 252-207-3112 (2404-0207-5312) | типа SO76 | шт. | 2 | 0,05 | | <u>436</u> 427 |
| 252-207-3113 (2404-0207-5313) | типа SO71.3 | шт. | 2 | 0,05 | | <u>1 258</u> 1 233 |
| 252-207-3200 | Бандаж дистанционный | | | | | |
| 252-207-3201 (2404-0207-5314) | типа SO72.1 для дерева | шт. | 2 | 0,035 | | <u>424</u> 416 |
| 252-207-3202 (2404-0207-5315) | типа SO72.2 для твердых стен | шт. | 2 | 0,035 | | <u>602</u> 590 |
| 252-207-3203 (2404-0207-5316) | типа SO75.100 | шт. | 2 | 0,035 | | <u>7 061</u> 6 923 |
| 252-207-3204 (2404-0207-5317) | типа SO79.1 | шт. | 2 | 0,035 | | <u>2 443</u> 2 395 |
| 252-207-3205 (2404-0207-5318) | типа SO79.5 | шт. | 2 | 0,035 | | <u>935</u> 917 |
| 252-207-3206 (2404-0207-5319) | типа SO79.6 | шт. | 2 | 0,035 | | <u>3 074</u> 3 014 |
| 252-207-3300 | Мультискоба | | | | | |
| 252-207-3301 (2404-0207-5320) | типа SO90.1 | шт. | 2 | 0,025 | | <u>595</u> 583 |
| 252-207-3302 (2404-0207-5321) | типа SO103 | шт. | 2 | 0,01 | | <u>634</u> 622 |
| 252-207-3400 | Рубильник мачтовый | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-3408 | типа SZ400.41 | шт. | 1 | 12,8 | | <u>14 658</u> 14 370 |
| 252-207-3409 (2404-0207-5413) | типа FSD 160A, 1 фаза под прокол 6-95 | шт. | 1 | 0,47 | | <u>14 658</u> 14 370 |
| 252-207-3410 (2404-0207-5414) | типа FSD 160A, 1 фаза под зачистку 6-120 | шт. | 1 | 0,47 | | <u>73 290</u> 71 850 |
| 252-207-3411 (2404-0207-5415) | типа FSD 160A, 3 фазы под прокол 6-95 | шт. | 1 | 2,71 | | <u>73 290</u> 71 850 |
| 252-207-3412 (2404-0207-5416) | типа FSD 160A, 3 фазы под зачистку 6-120 | шт. | 1 | 2,71 | | <u>97 721</u> 95 801 |
| 252-207-3413 (2404-0207-5417) | типа FSD 160A, 4 фазы под прокол 6-95 | шт. | 1 | 3,24 | | <u>97 721</u> 95 801 |
| 252-207-3415 (2404-0207-5412) | типа SZ50.1 однофазный | шт. | 1 | 2,3 | | <u>51 832</u> 50 814 |
| 252-207-3500 | Соединитель | | | | | |
| 252-207-3501 (2404-0207-5507) | типа SDP4.1 (SO241) | шт. | 2 | 0,2 | | <u>10 137</u> 9 938 |
| 252-207-3502 (2404-0207-5508) | типа KE10.1 для проводов | шт. | 2 | 0,2 | | <u>1 354</u> 1 327 |
| 252-207-3503 (2404-0207-5509) | типа KE10.3 для проводов | шт. | 2 | 0,044 | | <u>1 802</u> 1 767 |
| 252-207-3504 (2404-0207-5510) | типа KE10.504 для проводов | шт. | 2 | 0,044 | | <u>1 653</u> 1 621 |
| 252-207-3505 (2404-0207-5511) | типа KE10.506 для проводов | шт. | 2 | 0,044 | | <u>1 805</u> 1 770 |
| 252-207-3506 (2404-0207-5512) | типа SV15 клеммники для сетей уличного освещения | комплект | 2 | 0,27 | | <u>6 746</u> 6 614 |
| 252-207-3508 (2404-0207-5514) | типа SV50 клеммники для сетей уличного освещения | комплект | 2 | 0,315 | | <u>8 143</u> 7 983 |
| 252-207-3509 (2404-0207-5515) | типа SV50.11 клеммники для сетей уличного освещения | комплект | 2 | 0,52 | | <u>9 066</u> 8 888 |
| 252-207-3510 (2404-0207-5516) | типа SV15.11 клеммники для сетей уличного освещения | комплект | 2 | 0,56 | | <u>9 993</u> 9 797 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-3512 (2404-0207-5518) | типа ВРС 35-35 для абонентов | шт. | 2 | 0,85 | | <u>3 786</u> 3 711 |
| 252-207-3513 (2404-0207-5519) | типа ВРС 35-Р35 для абонентов | шт. | 2 | 0,85 | | <u>3 665</u> 3 593 |
| 252-207-3514 (2404-0207-5520) | типа ВРС Р35-Р35 для абонентов | шт. | 2 | 0,85 | | <u>3 881</u> 3 804 |
| 252-207-3515 (2404-0207-5521) | типа ВРС Р50 для абонентов | шт. | 2 | 0,85 | | <u>4 001</u> 3 921 |
| 252-207-3600 | Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 252-207-3601 (2404-0207-5601) | типа ОТ 3, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 10 | <u>9 627</u> 9 432 | <u>9 627</u> 9 432 |
| 252-207-3602 (2404-0207-5602) | типа ОТ 4, Т.П.3.407.1-143 | шт. | 1 | 68 | <u>82 947</u> 81 275 | <u>82 947</u> 81 275 |
| 252-207-3603 (2404-0207-5603) | типа ОТ 250, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 103 | <u>137 058</u> 134 301 | <u>137 058</u> 134 301 |
| 252-207-3604 (2404-0207-5604) | типа ОТ 251, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 104 | <u>146 650</u> 143 705 | <u>146 650</u> 143 705 |
| 252-207-3605 (2404-0207-5605) | типа ОТ 252, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 113 | <u>162 961</u> 159 690 | <u>162 961</u> 159 690 |
| 252-207-3606 (2404-0207-5606) | типа ОТ 253, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 80 | <u>110 381</u> 108 163 | <u>110 381</u> 108 163 |
| 252-207-3607 (2404-0207-5607) | типа ОТ 254, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 97 | <u>131 230</u> 128 592 | <u>131 230</u> 128 592 |
| 252-207-3608 (2404-0207-5608) | типа ОТ 255, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 114 | <u>148 684</u> 145 692 | <u>148 684</u> 145 692 |
| 252-207-3609 (2404-0207-5609) | типа ОТ 256, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 86 | <u>121 583</u> 119 142 | <u>121 583</u> 119 142 |
| 252-207-3610 (2404-0207-5610) | типа ОТ 257, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 89 | <u>107 557</u> 105 388 | <u>107 557</u> 105 388 |
| 252-207-3611 (2404-0207-5611) | типа ОТ 258, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 88 | <u>109 841</u> 107 629 | <u>109 841</u> 107 629 |
| 252-207-3612 (2404-0207-5612) | типа ОТ 259, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 79 | <u>102 787</u> 100 719 | <u>102 787</u> 100 719 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-207-3613 (2404-0207-5613) | типа ОТ 260, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 82 | <u>110 315</u> 108 097 | <u>110 315</u> 108 097 |
| 252-207-3614 (2404-0207-5614) | типа ОТ 261, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 46 | <u>71 332</u> 69 902 | <u>71 332</u> 69 902 |
| 252-207-3615 (2404-0207-5615) | типа В 60, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 37 | <u>59 334</u> 58 146 | <u>59 334</u> 58 146 |
| 252-207-3616 (2404-0207-5616) | типа В 61, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 36 | <u>56 244</u> 55 118 | <u>56 244</u> 55 118 |
| 252-207-3617 (2404-0207-5617) | типа В 62, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 73 | <u>97 151</u> 95 197 | <u>97 151</u> 95 197 |
| 252-207-3618 (2404-0207-5618) | типа В 63, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 27 | <u>54 546</u> 53 458 | <u>54 546</u> 53 458 |
| 252-207-3619 (2404-0207-5619) | типа В 64, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 26 | <u>39 254</u> 38 467 | <u>39 254</u> 38 467 |
| 252-207-3620 (2404-0207-5620) | типа РО-2, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 34 | <u>60 719</u> 59 505 | <u>60 719</u> 59 505 |
| 252-207-3700 | Тросостойка оцинкованная ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 252-207-3701 (2404-0207-5701) | типа ТС 250, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 53 | <u>46 588</u> 45 639 | <u>46 588</u> 45 639 |
| 252-207-3702 (2404-0207-5702) | типа ТС 251, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 95 | <u>84 887</u> 83 159 | <u>84 887</u> 83 159 |
| 252-207-3703 (2404-0207-5703) | типа В 20 с, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 90 | <u>85 381</u> 83 647 | <u>85 381</u> 83 647 |
| 252-207-3704 (2404-0207-5704) | типа В 21 с, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 41 | <u>38 700</u> 37 914 | <u>38 700</u> 37 914 |
| 252-207-3800 | Лестница на опору оцинкованная | | | | | |
| 252-207-3801 (2404-0207-5801) | типа ПУСБ 35-1.1, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 52 | <u>49 820</u> 48 808 | <u>49 820</u> 48 808 |
| 252-207-3802 (2404-0207-5802) | типа ПБ 35-4.1, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 109 | <u>101 651</u> 99 585 | <u>101 651</u> 99 585 |
| 252-207-3803 (2404-0207-5803) | типа ПБ 35 -3.1, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 54 | <u>51 552</u> 50 505 | <u>51 552</u> 50 505 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-207-3804 (2404-0207-5804) | типа ПБ 35 -2.1, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 92 | <u>87 448</u> 85 672 | <u>87 448</u> 85 672 |
| 252-207-3805 (2404-0207-5805) | типа ПБ 35 -1.1, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 45 | <u>43 006</u> 42 133 | <u>43 006</u> 42 133 |
| 252-207-3806 (2404-0207-5806) | типа УБ 35-11.1, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 51 | <u>52 420</u> 51 358 | <u>52 420</u> 51 358 |
| 252-207-3807 (2404-0207-5807) | типа Л 250, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 7 | <u>6 488</u> 6 356 | <u>6 488</u> 6 356 |
| 252-207-3808 (2404-0207-5808) | типа Л 251, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 23 | <u>20 691</u> 20 269 | <u>20 691</u> 20 269 |
| 252-207-3809 (2404-0207-5809) | типа Л 252, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 16 | <u>14 087</u> 13 800 | <u>14 087</u> 13 800 |
| 252-207-3810 (2404-0207-5810) | типа Л 253, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 7 | <u>6 488</u> 6 356 | <u>6 488</u> 6 356 |
| 252-207-3811 (2404-0207-5811) | типа Л 254, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 15 | <u>13 322</u> 13 050 | <u>13 322</u> 13 050 |
| 252-207-3812 (2404-0207-5812) | типа ПБ 110-11=ПБ 110-13, Т.П.3.407.1-124 | шт. | 1 | 41 | <u>39 236</u> 38 439 | <u>39 236</u> 38 439 |
| 252-207-3813 (2404-0207-5813) | типа ПБ 110-12А=ПБ 110-12, Т.П.3.407.1-124 | шт. | 1 | 77 | <u>71 688</u> 70 231 | <u>71 688</u> 70 231 |
| 252-207-3814 (2404-0207-5814) | типа ПУСБ 110-11=ПБ 110-15, Т.П.3.407.1-124 | шт. | 1 | 46 | <u>44 298</u> 43 398 | <u>44 298</u> 43 398 |
| 252-207-3815 (2404-0207-5815) | типа ПБ 110-16, Т.П.3.407.1-124 | шт. | 1 | 94 | <u>87 698</u> 85 915 | <u>87 698</u> 85 915 |
| 252-207-3816 (2404-0207-5816) | типа ПБ 110-8, Т.П.3.407.1-124 | шт. | 1 | 99 | <u>91 517</u> 89 656 | <u>91 517</u> 89 656 |
| 252-207-3817 (2404-0207-5817) | типа УБ 110-11, Т.П.3.407.1-124 | шт. | 1 | 61 | <u>55 296</u> 54 171 | <u>55 296</u> 54 171 |
| 252-207-3900 | Прочий материал для ЛЭП | | | | | |
| 252-207-3901 (2404-0207-5901) | Вилка В 200, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 14 | <u>11 812</u> 11 569 | <u>11 812</u> 11 569 |
| 252-207-3902 (2404-0207-5902) | Вилка В 201, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,9 | <u>2 498</u> 2 447 | <u>2 498</u> 2 447 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-207-3903 (2404-0207-5903) | Вилка В 202, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,3 | <u>2 058</u> 2 016 | <u>2 058</u> 2 016 |
| 252-207-3904 (2404-0207-5904) | Вилка В 203, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 4,4 | <u>4 852</u> 4 753 | <u>4 852</u> 4 753 |
| 252-207-3905 (2404-0207-5905) | Вилка В 204, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 3 | <u>3 866</u> 3 788 | <u>3 866</u> 3 788 |
| 252-207-3906 (2404-0207-5906) | Вилка В 205, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,3 | <u>2 058</u> 2 016 | <u>2 058</u> 2 016 |
| 252-207-3907 (2404-0207-5907) | Вилка В 206, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 3,2 | <u>2 718</u> 2 663 | <u>2 718</u> 2 663 |
| 252-207-3908 (2404-0207-5908) | Вилка В 207, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 3 | <u>2 498</u> 2 447 | <u>2 498</u> 2 447 |
| 252-207-3909 (2404-0207-5909) | Вилка В 208, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 0,8 | <u>871</u> 853 | <u>871</u> 853 |
| 252-207-3910 (2404-0207-5910) | Проводник ЗП-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 0,9 | <u>1 081</u> 1 059 | <u>1 081</u> 1 059 |
| 252-207-3911 (2404-0207-5911) | Кронштейн КМ-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,7 | <u>2 804</u> 2 747 | <u>2 804</u> 2 747 |
| 252-207-3912 (2404-0207-5912) | Скоба КМ 3, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 0,7 | <u>756</u> 741 | <u>756</u> 741 |
| 252-207-3913 (2404-0207-5913) | Скоба КМ 4, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 0,8 | <u>871</u> 853 | <u>871</u> 853 |
| 252-207-3914 (2404-0207-5914) | Скоба КМ 5, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 0,8 | <u>756</u> 741 | <u>756</u> 741 |
| 252-207-3915 (2404-0207-5915) | Кронштейн Р 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1,5 | <u>1 512</u> 1 481 | <u>1 512</u> 1 481 |
| 252-207-3916 (2404-0207-5916) | Кронштейн Р 2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2 | <u>1 952</u> 1 913 | <u>1 952</u> 1 913 |
| 252-207-3917 (2404-0207-5917) | Кронштейн Р 4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1,6 | <u>1 627</u> 1 594 | <u>1 627</u> 1 594 |
| 252-207-3918 (2404-0207-5918) | Кронштейн Р 5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,2 | <u>2 163</u> 2 119 | <u>2 163</u> 2 119 |
| 252-207-3919 (2404-0207-5919) | Кронштейн Р 6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 3,3 | <u>3 244</u> 3 178 | <u>3 244</u> 3 178 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-207-3920 (2404-0207-5920) | Кронштейн РА 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 15 | <u>13 209</u> 12 938 | <u>13 209</u> 12 938 |
| 252-207-3921 (2404-0207-5921) | Кронштейн РА 2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,1 | <u>2 268</u> 2 222 | <u>2 268</u> 2 222 |
| 252-207-3922 (2404-0207-5922) | Вал привода РА 3, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 15 | <u>11 430</u> 11 194 | <u>11 430</u> 11 194 |
| 252-207-3923 (2404-0207-5923) | Кронштейн РА 4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1,6 | <u>1 732</u> 1 697 | <u>1 732</u> 1 697 |
| 252-207-3924 (2404-0207-5924) | Кронштейн РА 5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1,5 | <u>1 933</u> 1 894 | <u>1 933</u> 1 894 |
| 252-207-3925 (2404-0207-5925) | Кронштейн У 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 7,5 | <u>8 823</u> 8 644 | <u>8 823</u> 8 644 |
| 252-207-3926 (2404-0207-5926) | Кронштейн У 2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 23 | <u>24 251</u> 23 757 | <u>24 251</u> 23 757 |
| 252-207-3927 (2404-0207-5927) | Кронштейн У 4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 7 | <u>8 277</u> 8 110 | <u>8 277</u> 8 110 |
| 252-207-3928 (2404-0207-5928) | Кронштейн У 5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 25 | <u>27 159</u> 26 607 | <u>27 159</u> 26 607 |
| 252-207-3929 (2404-0207-5929) | Вал привода РА 7, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 17 | <u>13 163</u> 12 891 | <u>13 163</u> 12 891 |
| 252-207-3930 (2404-0207-5930) | Вал привода РА 8, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 18 | <u>14 244</u> 13 950 | <u>14 244</u> 13 950 |
| 252-207-3931 (2404-0207-5931) | Подвеска В 50, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 10 | <u>9 934</u> 9 732 | <u>9 934</u> 9 732 |
| 252-207-3932 (2404-0207-5932) | Подвеска В 51, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1,7 | <u>1 837</u> 1 800 | <u>1 837</u> 1 800 |
| 252-207-3933 (2404-0207-5933) | Подвеска В 52, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 3,7 | <u>4 937</u> 4 838 | <u>4 937</u> 4 838 |
| 252-207-3934 (2404-0207-5934) | Подвеска П 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 14 | <u>13 093</u> 12 825 | <u>13 093</u> 12 825 |
| 252-207-3935 (2404-0207-5935) | Надставка В 22 с, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 83 | <u>77 009</u> 75 434 | <u>77 009</u> 75 434 |
| 252-207-3936 (2404-0207-5936) | Надставка ТС 6, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 38 | <u>36 742</u> 35 992 | <u>36 742</u> 35 992 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-207-3937 (2404-0207-5937) | Надставка ТС-1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 87 | <u>77 319</u> 75 734 | <u>77 319</u> 75 734 |
| 252-207-3938 (2404-0207-5938) | Надставка ТС-2, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 24 | <u>21 660</u> 21 216 | <u>21 660</u> 21 216 |
| 252-207-3939 (2404-0207-5939) | Надставка ТС-4, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 32 | <u>29 441</u> 28 838 | <u>29 441</u> 28 838 |
| 252-207-3940 (2404-0207-5940) | Оголовок ОГ 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 6,7 | <u>7 225</u> 7 078 | <u>7 225</u> 7 078 |
| 252-207-3941 (2404-0207-5941) | Накладка ОГ 2, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1,7 | <u>2 469</u> 2 419 | <u>2 469</u> 2 419 |
| 252-207-3942 (2404-0207-5942) | Накладка ОГ 5, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1,1 | <u>1 081</u> 1 059 | <u>1 081</u> 1 059 |
| 252-207-3943 (2404-0207-5943) | Накладка ОГ 6, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 5 | <u>6 440</u> 6 310 | <u>6 440</u> 6 310 |
| 252-207-3944 (2404-0207-5944) | Накладка ОГ 7, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 7,8 | <u>8 096</u> 7 932 | <u>8 096</u> 7 932 |
| 252-207-3945 (2404-0207-5945) | Накладка ОГ 8, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 3,3 | <u>4 717</u> 4 622 | <u>4 717</u> 4 622 |
| 252-207-3946 (2404-0207-5946) | Накладка ОГ 9, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,6 | <u>2 594</u> 2 541 | <u>2 594</u> 2 541 |
| 252-207-3947 (2404-0207-5947) | Накладка ОГ 10, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 4,9 | <u>5 914</u> 5 794 | <u>5 914</u> 5 794 |
| 252-207-3948 (2404-0207-5948) | Штырь ОГ 11, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 0,7 | <u>861</u> 844 | <u>861</u> 844 |
| 252-207-3949 (2404-0207-5949) | Накладка ОГ 6, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 4,8 | <u>9 595</u> 9 403 | <u>9 595</u> 9 403 |
| 252-207-3950 (2404-0207-5950) | Накладка ОГ 12, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 4,4 | <u>5 378</u> 5 269 | <u>5 378</u> 5 269 |
| 252-207-3951 (2404-0207-5951) | Оголовок ОГ 13, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 7,9 | <u>9 148</u> 8 963 | <u>9 148</u> 8 963 |
| 252-207-3952 (2404-0207-5952) | Оголовок ОГ 14, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 8,1 | <u>9 149</u> 8 963 | <u>9 149</u> 8 963 |
| 252-207-3953 (2404-0207-5953) | Оголовок ОГ 15, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 16,8 | <u>16 949</u> 16 604 | <u>16 949</u> 16 604 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-207-3954 (2404-0207-5954) | Упор Г 6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,7 | <u>2 814</u> 2 756 | <u>2 814</u> 2 756 |
| 252-207-3955 (2404-0207-5955) | Тросодержатель ТД 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 6,7 | <u>7 225</u> 7 078 | <u>7 225</u> 7 078 |
| 252-207-3956 (2404-0207-5956) | Заземляющий стержень ЗП 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 3 | <u>2 709</u> 2 653 | <u>2 709</u> 2 653 |
| 252-207-3957 (2404-0207-5957) | Заземляющий стержень ЗП 251, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 3,2 | <u>2 929</u> 2 869 | <u>2 929</u> 2 869 |
| 252-207-3958 (2404-0207-5958) | Корпус одноклинового зажима (Литье стальное) Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 977-88 | шт. | 2 | 10 | <u>8 022</u> 7 857 | <u>8 022</u> 7 857 |
| 252-207-3959 (2404-0207-5959) | Корпус двухклинового зажима (большой 42,5 кг) (Литье стальное) ГОСТ 977-88 | шт. | 2 | 43 | <u>33 141</u> 32 457 | <u>33 141</u> 32 457 |
| 252-207-3960 (2404-0207-5960) | Клин (Литье стальное) Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 977-88 | шт. | 2 | 3 | <u>2 374</u> 2 325 | <u>2 374</u> 2 325 |
| 252-207-3961 (2404-0207-5961) | Корпус двухклинового зажима (Литье стальное) Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 977-88 | шт. | 2 | 15 | <u>12 138</u> 11 888 | <u>12 138</u> 11 888 |
| 252-207-3962 (2404-0207-5962) | Клин (большой 6,64 кг) (Литье стальное) ГОСТ 977-88 | шт. | 2 | 7 | <u>5 055</u> 4 950 | <u>5 055</u> 4 950 |
| 252-207-3963 (2404-0207-5963) | Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-1 | шт. | 2 | 1,9 | <u>1 398</u> 1 369 | <u>1 398</u> 1 369 |
| 252-207-3964 (2404-0207-5964) | Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-2 | шт. | 2 | 2,6 | <u>1 905</u> 1 866 | <u>1 905</u> 1 866 |
| 252-207-3965 (2404-0207-5965) | Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-3 | шт. | 2 | 3,5 | <u>2 566</u> 2 513 | <u>2 566</u> 2 513 |
| 252-207-3966 (2404-0207-5966) | Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-4 | шт. | 2 | 4,9 | <u>3 590</u> 3 516 | <u>3 590</u> 3 516 |
| 252-207-3967 (2404-0207-5967) | Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-5 | шт. | 2 | 6,5 | <u>4 758</u> 4 660 | <u>4 758</u> 4 660 |
| 252-207-3968 (2404-0207-5968) | Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-6 | шт. | 2 | 8,3 | <u>6 079</u> 5 953 | <u>6 079</u> 5 953 |
| 252-207-3969 (2404-0207-5969) | Комплект сетевых модулей МКМ 50-150 | комплект | 2 | 1,67 | | <u>36 495</u> 35 777 |
| 252-207-3970 (2404-0207-5970) | Мультиответвительный модуль МКМ (1 нейтральная + 3 фазы) | комплект | 2 | 0,95 | | <u>30 158</u> 29 566 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 252-207-3971 (2404-0207-5971) | Сетка-конструктор МКМ 300 для модуля управления на напряжение до 1000 В | шт. | 2 | 2,63 | | <u>36 936</u> 36 209 |
| 252-207-3972 (2404-0207-5972) | Сетка-конструктор МКМ 450 для модуля управления на напряжение до 1000 В | шт. | 2 | 3,76 | | <u>46 521</u> 45 604 |
| 252-207-3973 (2404-0207-5973) | Сетка-конструктор МКМ 600 для модуля управления на напряжение до 1000 В | шт. | 2 | 4,87 | | <u>63 905</u> 62 646 |
| 252-207-3974 (2404-0207-1003) | Втулки В22 | 1000 шт. | 2 | 16 | | <u>31 571</u> 30 939 |
| 252-207-3975 (2404-0207-1004) | Втулки В42 | 1000 шт. | 2 | 18 | | <u>38 266</u> 37 501 |
| 252-207-3976 (2404-0207-1005) | Втулки В54 | 1000 шт. | 2 | 19 | | <u>53 567</u> 52 502 |
| 252-207-3977 (2404-0207-1006) | Втулки В69 | 1000 шт. | 2 | 22 | | <u>81 302</u> 79 690 |
| 252-207-3978 (2404-0207-1007) | Втулки В82 | 1000 шт. | 2 | 22 | | <u>91 821</u> 90 003 |
| 252-207-3979 (2404-0207-3960) | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 2 | 0,01 | | <u>636</u> 624 |
| 252-207-3980 (2404-0207-3972) | Разветвительная коробка У994 | шт. | 2 | 0,3 | | <u>717</u> 703 |

Подраздел 252-3. Материалы для строительства ЛЭП и сооружений связи**Группа 252-301. Опоры металлические для высоковольтных линий (ВЛ) и металлоконструкции к порталам для открытых распределительных устройств (ОРУ)**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 252-301-0100 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-0101 (2404-0301-0101) | типа 1П35-2-3,5 | шт. | 1 | 1787 | <u>1 497 125</u> 1 466 572 | <u>1 497 125</u> 1 466 572 |
| 252-301-0102 (2404-0301-0102) | типа 1П35-2Т | шт. | 1 | 2200 | <u>1 828 788</u> 1 791 455 | <u>1 828 788</u> 1 791 455 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0103 (2404-0301-0103) | типа 1П35-2Т-3,5 | шт. | 1 | 1898 | <u>1 583 075</u> 1 550 763 | <u>1 583 075</u> 1 550 763 |
| 252-301-0104 (2404-0301-0104) | типа 1У35-2, с распорками | шт. | 1 | 3835 | <u>3 246 667</u> 3 180 437 | <u>3 246 667</u> 3 180 437 |
| 252-301-0105 (2404-0301-0105) | типа 1У35-2, без распорок | шт. | 1 | 3738 | <u>3 172 240</u> 3 107 535 | <u>3 172 240</u> 3 107 535 |
| 252-301-0106 (2404-0301-0106) | типа 1У35-2+5, с распорками | шт. | 1 | 5580 | <u>4 775 999</u> 4 678 614 | <u>4 775 999</u> 4 678 614 |
| 252-301-0107 (2404-0301-0107) | типа 1У35-2+5, без распорок | шт. | 1 | 5391 | <u>4 636 100</u> 4 541 584 | <u>4 636 100</u> 4 541 584 |
| 252-301-0108 (2404-0301-0108) | типа 1У35-2+10, с распорками | шт. | 1 | 7137 | <u>6 100 645</u> 5 976 242 | <u>6 100 645</u> 5 976 242 |
| 252-301-0109 (2404-0301-0109) | типа 1У35-2+10, без распорок | шт. | 1 | 6832 | <u>5 878 158</u> 5 758 322 | <u>5 878 158</u> 5 758 322 |
| 252-301-0110 (2404-0301-0110) | типа 1У35-2Т, с распорками | шт. | 1 | 4026 | <u>3 406 009</u> 3 336 527 | <u>3 406 009</u> 3 336 527 |
| 252-301-0111 (2404-0301-0111) | типа 1У35-2Т, без распорок | шт. | 1 | 3929 | <u>3 331 008</u> 3 263 062 | <u>3 331 008</u> 3 263 062 |
| 252-301-0112 (2404-0301-0112) | типа 1У35-2Т+5, с распорками | шт. | 1 | 5771 | <u>4 935 408</u> 4 834 769 | <u>4 935 408</u> 4 834 769 |
| 252-301-0113 (2404-0301-0113) | типа 1У35-2Т+5, без распорок | шт. | 1 | 5582 | <u>4 795 623</u> 4 697 852 | <u>4 795 623</u> 4 697 852 |
| 252-301-0114 (2404-0301-0114) | типа 1У35-2Т+10, с распорками | шт. | 1 | 7309 | <u>6 246 710</u> 6 119 329 | <u>6 246 710</u> 6 119 329 |
| 252-301-0115 (2404-0301-0115) | типа 1У35-2Т+10, без распорок | шт. | 1 | 7005 | <u>6 018 964</u> 5 896 252 | <u>6 018 964</u> 5 896 252 |
| 252-301-0116 (2404-0301-0116) | типа П35-1, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 1557 | <u>1 338 626</u> 1 311 336 | <u>1 338 626</u> 1 311 336 |
| 252-301-0117 (2404-0301-0117) | типа П35-1Т, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 1665 | <u>1 429 155</u> 1 400 017 | <u>1 429 155</u> 1 400 017 |
| 252-301-0118 (2404-0301-0118) | типа П35-2, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 1915 | <u>1 661 234</u> 1 627 378 | <u>1 661 234</u> 1 627 378 |
| 252-301-0119 (2404-0301-0119) | типа П35-2Т, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 2024 | <u>1 751 868</u> 1 716 162 | <u>1 751 868</u> 1 716 162 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0120 (2404-0301-0120) | типа У35-1 | шт. | 1 | 3083 | <u>2 509 222</u> 2 457 956 | <u>2 509 222</u> 2 457 956 |
| 252-301-0121 (2404-0301-0121) | типа У35-1+5 | шт. | 1 | 4722 | <u>3 872 051</u> 3 792 964 | <u>3 872 051</u> 3 792 964 |
| 252-301-0122 (2404-0301-0122) | типа У35-1Т | шт. | 1 | 3264 | <u>2 656 623</u> 2 602 345 | <u>2 656 623</u> 2 602 345 |
| 252-301-0123 (2404-0301-0123) | типа У35-1Т, с тросостойкой Р7 | шт. | 1 | 3295 | <u>2 679 021</u> 2 624 284 | <u>2 679 021</u> 2 624 284 |
| 252-301-0124 (2404-0301-0124) | типа У35-1Т+5 | шт. | 1 | 4903 | <u>4 021 431</u> 3 939 294 | <u>4 021 431</u> 3 939 294 |
| 252-301-0125 (2404-0301-0125) | типа У35-1ТС | шт. | 1 | 3006 | <u>2 288 096</u> 2 241 217 | <u>2 288 096</u> 2 241 217 |
| 252-301-0126 (2404-0301-0126) | типа У35-1Т-ТС | шт. | 1 | 3187 | <u>2 425 064</u> 2 375 378 | <u>2 425 064</u> 2 375 378 |
| 252-301-0127 (2404-0301-0127) | типа У35-1Т-ТС+5 | шт. | 1 | 4451 | <u>3 684 855</u> 3 609 621 | <u>3 684 855</u> 3 609 621 |
| 252-301-0128 (2404-0301-0128) | типа У35-2 | шт. | 1 | 4989 | <u>4 351 637</u> 4 262 968 | <u>4 351 637</u> 4 262 968 |
| 252-301-0129 (2404-0301-0129) | типа У35-2+5 | шт. | 1 | 6808 | <u>5 887 322</u> 5 767 323 | <u>5 887 322</u> 5 767 323 |
| 252-301-0130 (2404-0301-0130) | типа У35-2Т | шт. | 1 | 5172 | <u>4 500 254</u> 4 408 548 | <u>4 500 254</u> 4 408 548 |
| 252-301-0131 (2404-0301-0131) | типа У35-2Т+5 | шт. | 1 | 6990 | <u>6 036 052</u> 5 913 015 | <u>6 036 052</u> 5 913 015 |
| 252-301-0132 (2404-0301-0132) | типа У35-2Т-ТС | шт. | 1 | 4782 | <u>4 189 272</u> 4 103 925 | <u>4 189 272</u> 4 103 925 |
| 252-301-0133 (2404-0301-0133) | типа У35-2Т-ТС+5 | шт. | 1 | 6446 | <u>5 647 124</u> 5 532 077 | <u>5 647 124</u> 5 532 077 |
| 252-301-0134 (2404-0301-0134) | типа У35-2ТС | шт. | 1 | 4616 | <u>4 052 486</u> 3 969 933 | <u>4 052 486</u> 3 969 933 |
| 252-301-0135 (2404-0301-0135) | типа У35-2ТС+5 | шт. | 1 | 6280 | <u>5 506 341</u> 5 394 166 | <u>5 506 341</u> 5 394 166 |
| 252-301-0136 (2404-0301-0136) | типа У35-3 | шт. | 1 | 1766 | <u>1 413 914</u> 1 385 007 | <u>1 413 914</u> 1 385 007 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0137 (2404-0301-0137) | типа У35-3+5 | шт. | 1 | 2398 | <u>1 888 079</u> 1 849 451 | <u>1 888 079</u> 1 849 451 |
| 252-301-0138 (2404-0301-0138) | типа У35-3+9 | шт. | 1 | 2944 | <u>2 292 414</u> 2 245 493 | <u>2 292 414</u> 2 245 493 |
| 252-301-0139 (2404-0301-0139) | типа У35-4 | шт. | 1 | 2916 | <u>2 380 756</u> 2 332 121 | <u>2 380 756</u> 2 332 121 |
| 252-301-0140 (2404-0301-0140) | типа У35-4+5 | шт. | 1 | 3985 | <u>3 187 719</u> 3 122 545 | <u>3 187 719</u> 3 122 545 |
| 252-301-0141 (2404-0301-0141) | типа У35-4+9 | шт. | 1 | 5258 | <u>4 140 214</u> 4 055 511 | <u>4 140 214</u> 4 055 511 |
| 252-301-0142 (2404-0301-0142) | типа УАП35-1 | шт. | 1 | 3284 | <u>2 596 735</u> 2 543 618 | <u>2 596 735</u> 2 543 618 |
| 252-301-0143 (2404-0301-0143) | типа УАП35-2 | шт. | 1 | 2801 | <u>2 231 535</u> 2 185 903 | <u>2 231 535</u> 2 185 903 |
| 252-301-0144 (2404-0301-0144) | типа УАП35-3 | шт. | 1 | 2354 | <u>1 895 393</u> 1 856 651 | <u>1 895 393</u> 1 856 651 |
| 252-301-0145 (2404-0301-0145) | типа УАП35-4 | шт. | 1 | 3166 | <u>2 503 885</u> 2 452 668 | <u>2 503 885</u> 2 452 668 |
| 252-301-0146 (2404-0301-0146) | типа УАП35-5 | шт. | 1 | 2685 | <u>2 139 089</u> 2 095 347 | <u>2 139 089</u> 2 095 347 |
| 252-301-0147 (2404-0301-0147) | типа УАП35-6 | шт. | 1 | 2236 | <u>1 688 191</u> 1 653 591 | <u>1 688 191</u> 1 653 591 |
| 252-301-0200 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-0201 (2404-0301-0201) | типа 1У110-1, с распорками | шт. | 1 | 3217 | <u>2 504 494</u> 2 453 231 | <u>2 504 494</u> 2 453 231 |
| 252-301-0202 (2404-0301-0202) | типа 1У110-1, без распорок | шт. | 1 | 3110 | <u>2 427 192</u> 2 377 516 | <u>2 427 192</u> 2 377 516 |
| 252-301-0203 (2404-0301-0203) | типа 1У110-1+5, с распорками | шт. | 1 | 4811 | <u>3 823 226</u> 3 745 038 | <u>3 823 226</u> 3 745 038 |
| 252-301-0204 (2404-0301-0204) | типа 1У110-1+5, без распорок | шт. | 1 | 4616 | <u>3 684 470</u> 3 609 133 | <u>3 684 470</u> 3 609 133 |
| 252-301-0205 (2404-0301-0205) | типа 1У110-1+10, с распорками | шт. | 1 | 6202 | <u>4 950 764</u> 4 849 535 | <u>4 950 764</u> 4 849 535 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0206 (2404-0301-0206) | типа 1У110-1+10, без распорок | шт. | 1 | 5891 | <u>4 730 454</u> 4 633 753 | <u>4 730 454</u> 4 633 753 |
| 252-301-0207 (2404-0301-0207) | типа 1У110-1+15, с распорками | шт. | 1 | 8254 | <u>6 602 634</u> 6 467 640 | <u>6 602 634</u> 6 467 640 |
| 252-301-0208 (2404-0301-0208) | типа 1У110-1+15, без распорок | шт. | 1 | 7754 | <u>6 241 391</u> 6 113 816 | <u>6 241 391</u> 6 113 816 |
| 252-301-0209 (2404-0301-0209) | типа 1У110-2, с распорками | шт. | 1 | 4549 | <u>3 826 375</u> 3 748 300 | <u>3 826 375</u> 3 748 300 |
| 252-301-0210 (2404-0301-0210) | типа 1У110-2, без распорок | шт. | 1 | 4443 | <u>3 748 767</u> 3 672 285 | <u>3 748 767</u> 3 672 285 |
| 252-301-0211 (2404-0301-0211) | типа 1У110-2+5, с распорками | шт. | 1 | 6361 | <u>5 396 462</u> 5 286 387 | <u>5 396 462</u> 5 286 387 |
| 252-301-0212 (2404-0301-0212) | типа 1У110-2+5, без распорок | шт. | 1 | 6158 | <u>5 254 143</u> 5 146 995 | <u>5 254 143</u> 5 146 995 |
| 252-301-0213 (2404-0301-0213) | типа 1У110-2+10, с распорками | шт. | 1 | 7919 | <u>6 777 979</u> 6 639 771 | <u>6 777 979</u> 6 639 771 |
| 252-301-0214 (2404-0301-0214) | типа 1У110-2+10, без распорок | шт. | 1 | 7595 | <u>6 537 003</u> 6 403 738 | <u>6 537 003</u> 6 403 738 |
| 252-301-0215 (2404-0301-0215) | типа 1У110-2+15, с распорками | шт. | 1 | 9917 | <u>8 649 642</u> 8 473 397 | <u>8 649 642</u> 8 473 397 |
| 252-301-0216 (2404-0301-0216) | типа 1У110-2+15, без распорок | шт. | 1 | 9400 | <u>8 248 023</u> 8 079 999 | <u>8 248 023</u> 8 079 999 |
| 252-301-0217 (2404-0301-0217) | типа 1У110-3, с распорками | шт. | 1 | 4111 | <u>3 356 837</u> 3 288 263 | <u>3 356 837</u> 3 288 263 |
| 252-301-0218 (2404-0301-0218) | типа 1У110-3, без распорок | шт. | 1 | 3997 | <u>3 275 055</u> 3 208 160 | <u>3 275 055</u> 3 208 160 |
| 252-301-0219 (2404-0301-0219) | типа 1У110-3+5, с распорками | шт. | 1 | 5849 | <u>4 834 851</u> 4 736 131 | <u>4 834 851</u> 4 736 131 |
| 252-301-0220 (2404-0301-0220) | типа 1У110-3+5, без распорок | шт. | 1 | 5644 | <u>4 683 322</u> 4 587 710 | <u>4 683 322</u> 4 587 710 |
| 252-301-0221 (2404-0301-0221) | типа 1У110-3+10, с распорками | шт. | 1 | 7406 | <u>6 112 859</u> 5 988 037 | <u>6 112 859</u> 5 988 037 |
| 252-301-0222 (2404-0301-0222) | типа 1У110-3+10, без распорок | шт. | 1 | 7081 | <u>5 875 689</u> 5 755 735 | <u>5 875 689</u> 5 755 735 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0223 (2404-0301-0223) | типа 1У110-3+15, с распорками | шт. | 1 | 9490 | <u>7 816 265</u> 7 656 647 | <u>7 816 265</u> 7 656 647 |
| 252-301-0224 (2404-0301-0224) | типа 1У110-3+15, без распорок | шт. | 1 | 8971 | <u>7 438 714</u> 7 286 847 | <u>7 438 714</u> 7 286 847 |
| 252-301-0225 (2404-0301-0225) | типа 1У110-4, с распорками | шт. | 1 | 5992 | <u>5 020 276</u> 4 917 825 | <u>5 020 276</u> 4 917 825 |
| 252-301-0226 (2404-0301-0226) | типа 1У110-4, без распорок | шт. | 1 | 5853 | <u>4 920 231</u> 4 819 834 | <u>4 920 231</u> 4 819 834 |
| 252-301-0227 (2404-0301-0227) | типа 1У110-4+5, с распорками | шт. | 1 | 8097 | <u>6 942 313</u> 6 800 764 | <u>6 942 313</u> 6 800 764 |
| 252-301-0228 (2404-0301-0228) | типа 1У110-4+5, без распорок | шт. | 1 | 7834 | <u>6 749 232</u> 6 611 645 | <u>6 749 232</u> 6 611 645 |
| 252-301-0229 (2404-0301-0229) | типа 1У110-4+10, с распорками | шт. | 1 | 9950 | <u>8 571 288</u> 8 396 557 | <u>8 571 288</u> 8 396 557 |
| 252-301-0230 (2404-0301-0230) | типа 1У110-4+10, без распорок | шт. | 1 | 9543 | <u>8 250 301</u> 8 082 136 | <u>8 250 301</u> 8 082 136 |
| 252-301-0231 (2404-0301-0231) | типа 1У110-4+15, с распорками | шт. | 1 | 12722 | <u>11 136 727</u> 10 909 837 | <u>11 136 727</u> 10 909 837 |
| 252-301-0232 (2404-0301-0232) | типа 1У110-4+15, без распорок | шт. | 1 | 12063 | <u>10 493 770</u> 10 279 927 | <u>10 493 770</u> 10 279 927 |
| 252-301-0233 (2404-0301-0233) | типа 1У110-4В, с распорками | шт. | 1 | 6111 | <u>5 106 308</u> 5 002 090 | <u>5 106 308</u> 5 002 090 |
| 252-301-0234 (2404-0301-0234) | типа 1У110-4В+5, с распорками | шт. | 1 | 8216 | <u>7 028 460</u> 6 885 142 | <u>7 028 460</u> 6 885 142 |
| 252-301-0235 (2404-0301-0235) | типа 1У110-4В+10, с распорками | шт. | 1 | 10069 | <u>8 657 549</u> 8 481 047 | <u>8 657 549</u> 8 481 047 |
| 252-301-0236 (2404-0301-0236) | типа 1У110-4П, с распорками | шт. | 1 | 6120 | <u>5 108 954</u> 5 004 678 | <u>5 108 954</u> 5 004 678 |
| 252-301-0237 (2404-0301-0237) | типа 1У110-4П, без распорок | шт. | 1 | 5981 | <u>5 008 908</u> 4 906 687 | <u>5 008 908</u> 4 906 687 |
| 252-301-0238 (2404-0301-0238) | типа 1У110-4П+5, с распорками | шт. | 1 | 8226 | <u>7 034 663</u> 6 891 217 | <u>7 034 663</u> 6 891 217 |
| 252-301-0239 (2404-0301-0239) | типа 1У110-4П+5, без распорок | шт. | 1 | 7963 | <u>6 841 582</u> 6 702 099 | <u>6 841 582</u> 6 702 099 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0240 (2404-0301-0240) | типа 1У110-4П+10, с распорками | шт. | 1 | 10079 | <u>8 663 638</u> 8 487 010 | <u>8 663 638</u> 8 487 010 |
| 252-301-0241 (2404-0301-0241) | типа 1У110-4П+10, без распорок | шт. | 1 | 9671 | <u>8 351 458</u> 8 181 224 | <u>8 351 458</u> 8 181 224 |
| 252-301-0242 (2404-0301-0242) | типа 1У110-4П+15, с распорками | шт. | 1 | 12852 | <u>11 230 111</u> 11 001 302 | <u>11 230 111</u> 11 001 302 |
| 252-301-0243 (2404-0301-0243) | типа 1У110-4П+15, без распорок | шт. | 1 | 12193 | <u>10 587 268</u> 10 371 506 | <u>10 587 268</u> 10 371 506 |
| 252-301-0244 (2404-0301-0244) | типа 1У110-5, с распорками | шт. | 1 | 4046 | <u>3 297 006</u> 3 229 648 | <u>3 297 006</u> 3 229 648 |
| 252-301-0245 (2404-0301-0245) | типа 1У110-5, без распорок | шт. | 1 | 3908 | <u>3 196 273</u> 3 130 982 | <u>3 196 273</u> 3 130 982 |
| 252-301-0246 (2404-0301-0246) | типа 1У110-5+5, с распорками | шт. | 1 | 5819 | <u>4 789 158</u> 4 691 355 | <u>4 789 158</u> 4 691 355 |
| 252-301-0247 (2404-0301-0247) | типа 1У110-5+5, без распорок | шт. | 1 | 5595 | <u>4 624 649</u> 4 530 221 | <u>4 624 649</u> 4 530 221 |
| 252-301-0248 (2404-0301-0248) | типа 1У110-5+10, с распорками | шт. | 1 | 7373 | <u>6 061 770</u> 5 937 972 | <u>6 061 770</u> 5 937 972 |
| 252-301-0249 (2404-0301-0249) | типа 1У110-5+10, без распорок | шт. | 1 | 7029 | <u>5 811 047</u> 5 692 395 | <u>5 811 047</u> 5 692 395 |
| 252-301-0250 (2404-0301-0250) | типа 1У110-5+15, с распорками | шт. | 1 | 9584 | <u>7 858 215</u> 7 697 711 | <u>7 858 215</u> 7 697 711 |
| 252-301-0251 (2404-0301-0251) | типа 1У110-5+15, без распорок | шт. | 1 | 9046 | <u>7 467 684</u> 7 315 198 | <u>7 467 684</u> 7 315 198 |
| 252-301-0252 (2404-0301-0252) | типа 1У110-7 | шт. | 1 | 5906 | <u>4 962 267</u> 4 861 010 | <u>4 962 267</u> 4 861 010 |
| 252-301-0253 (2404-0301-0253) | типа 1У110-7+5 | шт. | 1 | 7888 | <u>6 791 384</u> 6 652 934 | <u>6 791 384</u> 6 652 934 |
| 252-301-0254 (2404-0301-0254) | типа 1У110-7+10 | шт. | 1 | 9596 | <u>8 296 124</u> 8 127 025 | <u>8 296 124</u> 8 127 025 |
| 252-301-0255 (2404-0301-0255) | типа 1У110-7+15 | шт. | 1 | 12116 | <u>10 539 593</u> 10 324 816 | <u>10 539 593</u> 10 324 816 |
| 252-301-0256 (2404-0301-0256) | типа 1У110-8 | шт. | 1 | 10206 | <u>8 604 167</u> 8 428 620 | <u>8 604 167</u> 8 428 620 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-301-0257 (2404-0301-0257) | типа 1У110-8+5 | шт. | 1 | 12172 | <u>10 503 025</u> 10 288 928 | <u>10 503 025</u> 10 288 928 |
| 252-301-0258 (2404-0301-0258) | типа 1У110-8+15 | шт. | 1 | 16396 | <u>14 230 967</u> 13 940 944 | <u>14 230 967</u> 13 940 944 |
| 252-301-0259 (2404-0301-0259) | типа 1П110-4-3,2 | шт. | 1 | 3630 | <u>2 599 659</u> 2 546 253 | <u>2 599 659</u> 2 546 253 |
| 252-301-0260 (2404-0301-0260) | типа 1П110-4-8,5 | шт. | 1 | 2950 | <u>2 102 156</u> 2 058 961 | <u>2 102 156</u> 2 058 961 |
| 252-301-0261 (2404-0301-0261) | типа 1П110-6 | шт. | 1 | 4131 | <u>3 320 704</u> 3 252 824 | <u>3 320 704</u> 3 252 824 |
| 252-301-0262 (2404-0301-0262) | типа 1П110-6-3,2 | шт. | 1 | 3630 | <u>2 927 625</u> 2 867 789 | <u>2 927 625</u> 2 867 789 |
| 252-301-0263 (2404-0301-0263) | типа 1П110-6-8,5 | шт. | 1 | 2950 | <u>2 383 533</u> 2 334 821 | <u>2 383 533</u> 2 334 821 |
| 252-301-0264 (2404-0301-0264) | типа 2П110-1 | шт. | 1 | 2776 | <u>2 144 076</u> 2 100 175 | <u>2 144 076</u> 2 100 175 |
| 252-301-0265 (2404-0301-0265) | типа 2П110-1-3,6 | шт. | 1 | 2392 | <u>1 856 403</u> 1 818 400 | <u>1 856 403</u> 1 818 400 |
| 252-301-0266 (2404-0301-0266) | типа 2П110-1-8,5 | шт. | 1 | 1867 | <u>1 447 042</u> 1 417 417 | <u>1 447 042</u> 1 417 417 |
| 252-301-0267 (2404-0301-0267) | типа П110-1 | шт. | 1 | 1970 | <u>1 586 500</u> 1 554 072 | <u>1 586 500</u> 1 554 072 |
| 252-301-0268 (2404-0301-0268) | типа П110-2, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 2740 | <u>2 307 126</u> 2 260 052 | <u>2 307 126</u> 2 260 052 |
| 252-301-0269 (2404-0301-0269) | типа П110-3, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 2546 | <u>2 100 389</u> 2 057 499 | <u>2 100 389</u> 2 057 499 |
| 252-301-0270 (2404-0301-0270) | типа П110-3+4, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 3228 | <u>2 625 959</u> 2 572 307 | <u>2 625 959</u> 2 572 307 |
| 252-301-0271 (2404-0301-0271) | типа П110-4, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 3300 | <u>2 873 418</u> 2 814 865 | <u>2 873 418</u> 2 814 865 |
| 252-301-0272 (2404-0301-0272) | типа П110-4+4, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 4052 | <u>3 462 141</u> 3 391 541 | <u>3 462 141</u> 3 391 541 |
| 252-301-0273 (2404-0301-0273) | типа П110-4В, болтовой вариант | шт. | 1 | 3363 | <u>2 706 379</u> 2 651 060 | <u>2 706 379</u> 2 651 060 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0274 (2404-0301-0274) | типа П110-4В+4, болтовой вариант | шт. | 1 | 4103 | <u>3 296 930</u> 3 229 536 | <u>3 296 930</u> 3 229 536 |
| 252-301-0275 (2404-0301-0275) | типа П110-4у, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 3355 | | <u>2 446 916</u> 2 395 536 |
| 252-301-0276 (2404-0301-0276) | типа П110-5, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 2684 | <u>2 242 596</u> 2 196 825 | <u>2 242 596</u> 2 196 825 |
| 252-301-0277 (2404-0301-0277) | типа П110-5+4, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 3371 | <u>2 758 942</u> 2 702 586 | <u>2 758 942</u> 2 702 586 |
| 252-301-0278 (2404-0301-0278) | типа П110-5В, болтовой вариант | шт. | 1 | 2662 | <u>2 068 155</u> 2 025 819 | <u>2 068 155</u> 2 025 819 |
| 252-301-0279 (2404-0301-0279) | типа П110-5В+4, болтовой вариант | шт. | 1 | 4609 | <u>2 600 156</u> 2 546 084 | <u>2 600 156</u> 2 546 084 |
| 252-301-0280 (2404-0301-0280) | типа П110-5пг, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 2821 | <u>2 348 942</u> 2 300 995 | <u>2 348 942</u> 2 300 995 |
| 252-301-0281 (2404-0301-0281) | типа П110-6, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 3857 | <u>3 427 190</u> 3 357 406 | <u>3 427 190</u> 3 357 406 |
| 252-301-0282 (2404-0301-0282) | типа П110-6+4, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 4682 | <u>4 008 695</u> 3 926 957 | <u>4 008 695</u> 3 926 957 |
| 252-301-0283 (2404-0301-0283) | типа П110-6В, болтовой вариант | шт. | 1 | 3931 | <u>3 219 583</u> 3 153 821 | <u>3 219 583</u> 3 153 821 |
| 252-301-0284 (2404-0301-0284) | типа П110-6В+4, болтовой вариант | шт. | 1 | 4682 | <u>3 809 482</u> 3 731 650 | <u>3 809 482</u> 3 731 650 |
| 252-301-0285 (2404-0301-0285) | типа П110-6Впг, болтовой вариант | шт. | 1 | 4026 | <u>3 299 202</u> 3 231 814 | <u>3 299 202</u> 3 231 814 |
| 252-301-0286 (2404-0301-0286) | типа П110-6ТС, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 3372 | <u>2 966 609</u> 2 906 181 | <u>2 966 609</u> 2 906 181 |
| 252-301-0287 (2404-0301-0287) | типа ПС110-3, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 2124 | <u>1 787 166</u> 1 750 701 | <u>1 787 166</u> 1 750 701 |
| 252-301-0288 (2404-0301-0288) | типа ПС110-4, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 2917 | <u>2 547 044</u> 2 495 148 | <u>2 547 044</u> 2 495 148 |
| 252-301-0289 (2404-0301-0289) | типа ПС110-4В, болтовой вариант | шт. | 1 | 2978 | <u>2 428 249</u> 2 378 641 | <u>2 428 249</u> 2 378 641 |
| 252-301-0290 (2404-0301-0290) | типа ПС110-4Ва, болтовой вариант | шт. | 1 | 2916 | <u>2 376 720</u> 2 328 164 | <u>2 376 720</u> 2 328 164 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-301-0291 (2404-0301-0291) | типа ПС110-5В, болтовой вариант | шт. | 1 | 2274 | <u>1 793 561</u> 1 756 870 | <u>1 793 561</u> 1 756 870 |
| 252-301-0292 (2404-0301-0292) | типа ПС110-6, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 3401 | <u>3 024 828</u> 2 963 239 | <u>3 024 828</u> 2 963 239 |
| 252-301-0293 (2404-0301-0293) | типа ПС110-6В, болтовой вариант | шт. | 1 | 3463 | <u>2 862 580</u> 2 804 131 | <u>2 862 580</u> 2 804 131 |
| 252-301-0294 (2404-0301-0294) | типа ПС110-6В+4, болтовой вариант | шт. | 1 | 4325 | <u>3 452 622</u> 3 382 025 | <u>3 452 622</u> 3 382 025 |
| 252-301-0295 (2404-0301-0295) | типа ПС110-9В, болтовой вариант | шт. | 1 | 3055 | <u>2 371 384</u> 2 322 839 | <u>2 371 384</u> 2 322 839 |
| 252-301-0296 (2404-0301-0296) | типа ПС110-9ВПГ, болтовой вариант | шт. | 1 | 3173 | <u>2 484 612</u> 2 433 768 | <u>2 484 612</u> 2 433 768 |
| 252-301-0297 (2404-0301-0297) | типа ПС110-10В, болтовой вариант | шт. | 1 | 5039 | <u>4 531 835</u> 4 439 599 | <u>4 531 835</u> 4 439 599 |
| 252-301-0298 (2404-0301-0298) | типа ПС110-10Ва, болтовой вариант | шт. | 1 | 4864 | <u>4 239 657</u> 4 153 267 | <u>4 239 657</u> 4 153 267 |
| 252-301-0299 (2404-0301-0299) | типа ПУС110-2 | шт. | 1 | 6961 | <u>6 157 213</u> 6 031 819 | <u>6 157 213</u> 6 031 819 |
| 252-301-0300 | Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-0301 (2404-0301-0301) | типа У110-1, с тросостойкой Р8 | шт. | 1 | 5242 | <u>4 172 335</u> 4 087 012 | <u>4 172 335</u> 4 087 012 |
| 252-301-0302 (2404-0301-0302) | типа У110-1 | шт. | 1 | 5239 | <u>4 166 021</u> 4 080 824 | <u>4 166 021</u> 4 080 824 |
| 252-301-0303 (2404-0301-0303) | типа У110-1+5 | шт. | 1 | 7000 | <u>5 614 568</u> 5 499 789 | <u>5 614 568</u> 5 499 789 |
| 252-301-0304 (2404-0301-0304) | типа У110-1+5, с тросостойкой Р8 | шт. | 1 | 7002 | <u>5 620 996</u> 5 506 089 | <u>5 620 996</u> 5 506 089 |
| 252-301-0305 (2404-0301-0305) | типа У110-1+9 | шт. | 1 | 8558 | <u>6 841 941</u> 6 702 052 | <u>6 841 941</u> 6 702 052 |
| 252-301-0306 (2404-0301-0306) | типа У110-1+14 | шт. | 1 | 11754 | <u>9 922 084</u> 9 719 658 | <u>9 922 084</u> 9 719 658 |
| 252-301-0307 (2404-0301-0307) | типа У110-1ТС | шт. | 1 | 4803 | <u>3 864 188</u> 3 785 202 | <u>3 864 188</u> 3 785 202 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-301-0308 (2404-0301-0308) | типа У110-1ТС+5 | шт. | 1 | 6415 | <u>5 197 401</u> 5 091 193 | <u>5 197 401</u> 5 091 193 |
| 252-301-0309 (2404-0301-0309) | типа У110-1ТС+9 | шт. | 1 | 8006 | <u>6 444 334</u> 6 312 610 | <u>6 444 334</u> 6 312 610 |
| 252-301-0310 (2404-0301-0310) | типа У110-1ТС+14 | шт. | 1 | 11118 | <u>9 438 019</u> 9 245 511 | <u>9 438 019</u> 9 245 511 |
| 252-301-0311 (2404-0301-0311) | типа У110-2 | шт. | 1 | 8014 | <u>6 983 912</u> 6 841 603 | <u>6 983 912</u> 6 841 603 |
| 252-301-0312 (2404-0301-0312) | типа У110-2+5 | шт. | 1 | 10074 | <u>8 770 011</u> 8 591 301 | <u>8 770 011</u> 8 591 301 |
| 252-301-0313 (2404-0301-0313) | типа У110-2+5, с тросостойкой Р8 | шт. | 1 | 10078 | <u>8 778 276</u> 8 599 401 | <u>8 778 276</u> 8 599 401 |
| 252-301-0314 (2404-0301-0314) | типа У110-2+9 | шт. | 1 | 11821 | <u>10 221 638</u> 10 013 293 | <u>10 221 638</u> 10 013 293 |
| 252-301-0315 (2404-0301-0315) | типа У110-2+14 | шт. | 1 | 15191 | <u>13 514 194</u> 13 239 032 | <u>13 514 194</u> 13 239 032 |
| 252-301-0316 (2404-0301-0316) | типа У110-2В | шт. | 1 | 8178 | <u>7 124 598</u> 6 979 421 | <u>7 124 598</u> 6 979 421 |
| 252-301-0317 (2404-0301-0317) | типа У110-2В+5 | шт. | 1 | 10235 | <u>8 896 580</u> 8 715 280 | <u>8 896 580</u> 8 715 280 |
| 252-301-0318 (2404-0301-0318) | типа У110-2П | шт. | 1 | 8168 | <u>7 120 001</u> 6 974 920 | <u>7 120 001</u> 6 974 920 |
| 252-301-0319 (2404-0301-0319) | типа У110-2П, с тросостойкой Р8 | шт. | 1 | 8170 | <u>7 126 428</u> 6 981 221 | <u>7 126 428</u> 6 981 221 |
| 252-301-0320 (2404-0301-0320) | типа У110-2П+5 | шт. | 1 | 10224 | <u>8 889 458</u> 8 708 305 | <u>8 889 458</u> 8 708 305 |
| 252-301-0321 (2404-0301-0321) | типа У110-2П+9 | шт. | 1 | 11976 | <u>10 361 973</u> 10 150 773 | <u>10 361 973</u> 10 150 773 |
| 252-301-0322 (2404-0301-0322) | типа У110-2П+14 | шт. | 1 | 15345 | <u>13 649 594</u> 13 371 674 | <u>13 649 594</u> 13 371 674 |
| 252-301-0323 (2404-0301-0323) | типа У110-2Т, с тросостойкой Р8 | шт. | 1 | 8016 | <u>6 995 504</u> 6 852 966 | <u>6 995 504</u> 6 852 966 |
| 252-301-0324 (2404-0301-0324) | типа У110-2Т+9, с тросостойкой Р8 | шт. | 1 | 11823 | <u>10 203 603</u> 9 995 611 | <u>10 203 603</u> 9 995 611 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0325 (2404-0301-0325) | типа У110-2ТС | шт. | 1 | 7474 | <u>6 593 035</u> 6 458 753 | <u>6 593 035</u> 6 458 753 |
| 252-301-0326 (2404-0301-0326) | типа У110-2ТС+5 | шт. | 1 | 9389 | <u>8 264 884</u> 8 096 537 | <u>8 264 884</u> 8 096 537 |
| 252-301-0327 (2404-0301-0327) | типа У110-2ТС+14 | шт. | 1 | 13957 | <u>12 595 520</u> 12 339 198 | <u>12 595 520</u> 12 339 198 |
| 252-301-0328 (2404-0301-0328) | типа У110-3 | шт. | 1 | 3379 | <u>2 661 062</u> 2 606 621 | <u>2 661 062</u> 2 606 621 |
| 252-301-0329 (2404-0301-0329) | типа У110-3Н, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 3086 | <u>2 801 732</u> 2 744 728 | <u>2 801 732</u> 2 744 728 |
| 252-301-0330 (2404-0301-0330) | типа У110-3+5 | шт. | 1 | 4614 | <u>3 616 649</u> 3 542 643 | <u>3 616 649</u> 3 542 643 |
| 252-301-0331 (2404-0301-0331) | типа У110-4 | шт. | 1 | 5461 | <u>4 634 082</u> 4 539 559 | <u>4 634 082</u> 4 539 559 |
| 252-301-0332 (2404-0301-0332) | типа У110-4+5 | шт. | 1 | 6851 | <u>5 836 745</u> 5 717 709 | <u>5 836 745</u> 5 717 709 |
| 252-301-0333 (2404-0301-0333) | типа У110-4Н, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 4798 | <u>5 072 658</u> 4 969 980 | <u>5 072 658</u> 4 969 980 |
| 252-301-0334 (2404-0301-0334) | типа У110-4Н+5, верхняя секция сварная | шт. | 1 | 6199 | <u>6 259 301</u> 6 132 416 | <u>6 259 301</u> 6 132 416 |
| 252-301-0335 (2404-0301-0335) | типа УС110-3 с тросостойкой Р8 | шт. | 1 | 5505 | <u>4 376 719</u> 4 287 213 | <u>4 376 719</u> 4 287 213 |
| 252-301-0336 (2404-0301-0336) | типа УС110-3 | шт. | 1 | 5503 | <u>4 370 062</u> 4 280 687 | <u>4 370 062</u> 4 280 687 |
| 252-301-0337 (2404-0301-0337) | типа УС110-3+5 | шт. | 1 | 7286 | <u>5 848 613</u> 5 729 053 | <u>5 848 613</u> 5 729 053 |
| 252-301-0338 (2404-0301-0338) | типа УС110-3+5, с тросостойкой Р8 | шт. | 1 | 7288 | <u>5 855 041</u> 5 735 353 | <u>5 855 041</u> 5 735 353 |
| 252-301-0339 (2404-0301-0339) | типа УС110-3+9 | шт. | 1 | 8823 | <u>7 045 352</u> 6 901 296 | <u>7 045 352</u> 6 901 296 |
| 252-301-0340 (2404-0301-0340) | типа УС110-3+14 | шт. | 1 | 12012 | <u>10 106 555</u> 9 900 339 | <u>10 106 555</u> 9 900 339 |
| 252-301-0341 (2404-0301-0341) | типа УС110-5 | шт. | 1 | 7008 | <u>5 997 278</u> 5 874 989 | <u>5 997 278</u> 5 874 989 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0342 (2404-0301-0342) | типа УС110-5, с тросостойкой Р8 | шт. | 1 | 7043 | <u>6 026 220</u> 5 903 340 | <u>6 026 220</u> 5 903 340 |
| 252-301-0343 (2404-0301-0343) | типа УС110-6 | шт. | 1 | 10826 | <u>9 727 917</u> 9 529 920 | <u>9 727 917</u> 9 529 920 |
| 252-301-0344 (2404-0301-0344) | типа УС110-7 | шт. | 1 | 7804 | <u>6 813 703</u> 6 674 873 | <u>6 813 703</u> 6 674 873 |
| 252-301-0345 (2404-0301-0345) | типа УС110-7+5 | шт. | 1 | 9864 | <u>8 600 262</u> 8 425 020 | <u>8 600 262</u> 8 425 020 |
| 252-301-0346 (2404-0301-0346) | типа УС110-7+9 | шт. | 1 | 11611 | <u>10 051 888</u> 9 847 013 | <u>10 051 888</u> 9 847 013 |
| 252-301-0347 (2404-0301-0347) | типа УС110-7+14 | шт. | 1 | 14977 | <u>13 340 999</u> 13 069 376 | <u>13 340 999</u> 13 069 376 |
| 252-301-0348 (2404-0301-0348) | типа УС110-8 | шт. | 1 | 12503 | <u>10 907 070</u> 10 684 829 | <u>10 907 070</u> 10 684 829 |
| 252-301-0349 (2404-0301-0349) | типа УС110-8+5 | шт. | 1 | 14558 | <u>12 692 238</u> 12 433 617 | <u>12 692 238</u> 12 433 617 |
| 252-301-0400 | Опора металлическая из марки стали С235 для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-0401 (2404-0301-0401) | типа 1У220-1, с распорками | шт. | 1 | 6748 | <u>5 352 757</u> 5 243 280 | <u>5 352 757</u> 5 243 280 |
| 252-301-0402 (2404-0301-0402) | типа 1У220-1, без распорок | шт. | 1 | 6565 | <u>5 222 501</u> 5 115 700 | <u>5 222 501</u> 5 115 700 |
| 252-301-0403 (2404-0301-0403) | типа 1У220-1+5, с распорками | шт. | 1 | 8765 | <u>6 992 984</u> 6 849 994 | <u>6 992 984</u> 6 849 994 |
| 252-301-0404 (2404-0301-0404) | типа 1У220-1+5, без распорок | шт. | 1 | 8421 | <u>6 752 684</u> 6 614 636 | <u>6 752 684</u> 6 614 636 |
| 252-301-0405 (2404-0301-0405) | типа 1У220-1+10, с распорками | шт. | 1 | 11235 | <u>8 904 034</u> 8 721 918 | <u>8 904 034</u> 8 721 918 |
| 252-301-0406 (2404-0301-0406) | типа 1У220-1+10, без распорок | шт. | 1 | 10717 | <u>8 535 435</u> 8 360 893 | <u>8 535 435</u> 8 360 893 |
| 252-301-0407 (2404-0301-0407) | типа 1У220-1+15, с распорками | шт. | 1 | 14277 | <u>11 566 167</u> 11 329 813 | <u>11 566 167</u> 11 329 813 |
| 252-301-0408 (2404-0301-0408) | типа 1У220-1+15, без распорок | шт. | 1 | 13555 | <u>10 884 609</u> 10 662 103 | <u>10 884 609</u> 10 662 103 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0409 (2404-0301-0409) | типа 1У220-1т, с распорками | шт. | 1 | 7393 | <u>5 852 014</u> 5 732 315 | <u>5 852 014</u> 5 732 315 |
| 252-301-0410 (2404-0301-0410) | типа 1У220-1т, без распорок | шт. | 1 | 7210 | <u>5 716 613</u> 5 599 692 | <u>5 716 613</u> 5 599 692 |
| 252-301-0411 (2404-0301-0411) | типа 1У220-1т+5, с распорками | шт. | 1 | 9410 | <u>7 487 096</u> 7 333 986 | <u>7 487 096</u> 7 333 986 |
| 252-301-0412 (2404-0301-0412) | типа 1У220-1т+5, без распорок | шт. | 1 | 9065 | <u>7 246 795</u> 7 098 628 | <u>7 246 795</u> 7 098 628 |
| 252-301-0413 (2404-0301-0413) | типа 1У220-1т+10, с распорками | шт. | 1 | 11880 | <u>9 410 482</u> 9 218 004 | <u>9 410 482</u> 9 218 004 |
| 252-301-0414 (2404-0301-0414) | типа 1У220-1т+10, без распорок | шт. | 1 | 11362 | <u>9 029 547</u> 8 844 884 | <u>9 029 547</u> 8 844 884 |
| 252-301-0415 (2404-0301-0415) | типа 1У220-1т+15, с распорками | шт. | 1 | 14922 | <u>12 078 783</u> 11 831 946 | <u>12 078 783</u> 11 831 946 |
| 252-301-0416 (2404-0301-0416) | типа 1У220-1т+15, без распорок | шт. | 1 | 14199 | <u>11 378 720</u> 11 146 095 | <u>11 378 720</u> 11 146 095 |
| 252-301-0417 (2404-0301-0417) | типа 1У220-3, с распорками | шт. | 1 | 8478 | <u>6 748 706</u> 6 610 699 | <u>6 748 706</u> 6 610 699 |
| 252-301-0418 (2404-0301-0418) | типа 1У220-3+5, с распорками | шт. | 1 | 10860 | <u>8 719 827</u> 8 541 574 | <u>8 719 827</u> 8 541 574 |
| 252-301-0419 (2404-0301-0419) | типа 1У220-3+5, без распорок | шт. | 1 | 10446 | <u>8 426 233</u> 8 254 014 | <u>8 426 233</u> 8 254 014 |
| 252-301-0420 (2404-0301-0420) | типа 1У220-3+10 | шт. | 1 | 13455 | <u>10 771 049</u> 10 550 837 | <u>10 771 049</u> 10 550 837 |
| 252-301-0421 (2404-0301-0421) | типа 1У220-3+15, с распорками | шт. | 1 | 17018 | <u>14 081 639</u> 13 794 126 | <u>14 081 639</u> 13 794 126 |
| 252-301-0422 (2404-0301-0422) | типа 1У220-3Т, с распорками | шт. | 1 | 9135 | <u>7 206 909</u> 7 059 476 | <u>7 206 909</u> 7 059 476 |
| 252-301-0423 (2404-0301-0423) | типа 1У220-3Т+5, с распорками | шт. | 1 | 11517 | <u>9 178 259</u> 8 990 577 | <u>9 178 259</u> 8 990 577 |
| 252-301-0424 (2404-0301-0424) | типа 1У220-3Т+10, с распорками | шт. | 1 | 14111 | <u>11 227 414</u> 10 997 815 | <u>11 227 414</u> 10 997 815 |
| 252-301-0425 (2404-0301-0425) | типа 1У220-3Т+15, с распорками | шт. | 1 | 17735 | <u>14 539 767</u> 14 242 791 | <u>14 539 767</u> 14 242 791 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0426 (2404-0301-0426) | типа 1У220-4, с распорками | шт. | 1 | 12881 | <u>10 792 574</u> 10 572 325 | <u>10 792 574</u> 10 572 325 |
| 252-301-0427 (2404-0301-0427) | типа 1У220-4, без распорок | шт. | 1 | 12631 | <u>10 616 256</u> 10 399 632 | <u>10 616 256</u> 10 399 632 |
| 252-301-0428 (2404-0301-0428) | типа 1У220-4+5, с распорками | шт. | 1 | 15744 | <u>13 272 097</u> 13 001 311 | <u>13 272 097</u> 13 001 311 |
| 252-301-0429 (2404-0301-0429) | типа 1У220-4+5, без распорок | шт. | 1 | 15307 | <u>12 967 930</u> 12 703 401 | <u>12 967 930</u> 12 703 401 |
| 252-301-0430 (2404-0301-0430) | типа 1У220-4+10, с распорками | шт. | 1 | 18980 | <u>16 143 157</u> 15 813 908 | <u>16 143 157</u> 15 813 908 |
| 252-301-0431 (2404-0301-0431) | типа 1У220-4+10, без распорок | шт. | 1 | 18321 | <u>15 529 461</u> 15 212 687 | <u>15 529 461</u> 15 212 687 |
| 252-301-0432 (2404-0301-0432) | типа 1У220-4+15, с распорками | шт. | 1 | 23355 | <u>20 197 736</u> 19 786 052 | <u>20 197 736</u> 19 786 052 |
| 252-301-0433 (2404-0301-0433) | типа 1У220-4+15, без распорок | шт. | 1 | 22430 | <u>19 296 628</u> 18 903 236 | <u>19 296 628</u> 18 903 236 |
| 252-301-0434 (2404-0301-0434) | типа 1У220-4т, с распорками | шт. | 1 | 13562 | <u>11 292 564</u> 11 062 054 | <u>11 292 564</u> 11 062 054 |
| 252-301-0435 (2404-0301-0435) | типа 1У220-4т, без распорок | шт. | 1 | 13311 | <u>11 115 671</u> 10 888 798 | <u>11 115 671</u> 10 888 798 |
| 252-301-0436 (2404-0301-0436) | типа 1У220-4т+5, с распорками | шт. | 1 | 16424 | <u>13 788 266</u> 13 506 904 | <u>13 788 266</u> 13 506 904 |
| 252-301-0437 (2404-0301-0437) | типа 1У220-4т+5, без распорок | шт. | 1 | 15988 | <u>13 484 214</u> 13 209 106 | <u>13 484 214</u> 13 209 106 |
| 252-301-0438 (2404-0301-0438) | типа 1У220-4т+10, с распорками | шт. | 1 | 19660 | <u>16 683 854</u> 16 343 548 | <u>16 683 854</u> 16 343 548 |
| 252-301-0439 (2404-0301-0439) | типа 1У220-4т+10, без распорок | шт. | 1 | 19002 | <u>16 037 943</u> 15 710 742 | <u>16 037 943</u> 15 710 742 |
| 252-301-0440 (2404-0301-0440) | типа 1У220-4т+15, с распорками | шт. | 1 | 24035 | <u>20 697 494</u> 20 275 558 | <u>20 697 494</u> 20 275 558 |
| 252-301-0441 (2404-0301-0441) | типа 1У220-4т+15, без распорок | шт. | 1 | 23110 | <u>19 794 896</u> 19 391 276 | <u>19 794 896</u> 19 391 276 |
| 252-301-0442 (2404-0301-0442) | типа 1У220-5, с распорками | шт. | 1 | 7521 | <u>6 038 921</u> 5 915 472 | <u>6 038 921</u> 5 915 472 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0443 (2404-0301-0443) | типа 1У220-5+5, с распорками | шт. | 1 | 9922 | <u>7 975 466</u> 7 812 437 | <u>7 975 466</u> 7 812 437 |
| 252-301-0444 (2404-0301-0444) | типа 1У220-5+10, с распорками | шт. | 1 | 12522 | <u>10 027 494</u> 9 822 487 | <u>10 027 494</u> 9 822 487 |
| 252-301-0445 (2404-0301-0445) | типа 1У220-5+15, с распорками | шт. | 1 | 16098 | <u>13 383 191</u> 13 109 990 | <u>13 383 191</u> 13 109 990 |
| 252-301-0446 (2404-0301-0446) | типа 2П220-1 | шт. | 1 | 4666 | <u>3 521 898</u> 3 449 715 | <u>3 521 898</u> 3 449 715 |
| 252-301-0447 (2404-0301-0447) | типа 2П220-1-6,8 | шт. | 1 | 3760 | <u>2 858 518</u> 2 799 949 | <u>2 858 518</u> 2 799 949 |
| 252-301-0448 (2404-0301-0448) | типа 2П220-1-11,5 | шт. | 1 | 3173 | <u>2 416 218</u> 2 366 716 | <u>2 416 218</u> 2 366 716 |
| 252-301-0449 (2404-0301-0449) | типа 2П220-1т | шт. | 1 | 4862 | <u>3 672 551</u> 3 597 283 | <u>3 672 551</u> 3 597 283 |
| 252-301-0450 (2404-0301-0450) | типа 2П220-1т-6,8 | шт. | 1 | 3956 | <u>3 008 453</u> 2 946 814 | <u>3 008 453</u> 2 946 814 |
| 252-301-0451 (2404-0301-0451) | типа 2П220-1т-11,5 | шт. | 1 | 3369 | <u>2 565 695</u> 2 513 130 | <u>2 565 695</u> 2 513 130 |
| 252-301-0452 (2404-0301-0452) | типа 2П220-2 | шт. | 1 | 7039 | <u>5 475 743</u> 5 363 659 | <u>5 475 743</u> 5 363 659 |
| 252-301-0453 (2404-0301-0453) | типа 2П220-2-5,0 | шт. | 1 | 6010 | <u>4 704 715</u> 4 608 439 | <u>4 704 715</u> 4 608 439 |
| 252-301-0454 (2404-0301-0454) | типа 2П220-2-11,5 | шт. | 1 | 4845 | <u>3 817 129</u> 3 739 038 | <u>3 817 129</u> 3 739 038 |
| 252-301-0455 (2404-0301-0455) | типа 2П220-2т | шт. | 1 | 7161 | <u>5 572 908</u> 5 458 837 | <u>5 572 908</u> 5 458 837 |
| 252-301-0456 (2404-0301-0456) | типа 2П220-2т-5,0 | шт. | 1 | 6132 | <u>4 801 995</u> 4 703 730 | <u>4 801 995</u> 4 703 730 |
| 252-301-0457 (2404-0301-0457) | типа 3П220-2 | шт. | 1 | 7288 | <u>5 650 434</u> 5 534 758 | <u>5 650 434</u> 5 534 758 |
| 252-301-0458 (2404-0301-0458) | типа П220-2 | шт. | 1 | 6514 | <u>5 029 565</u> 4 926 581 | <u>5 029 565</u> 4 926 581 |
| 252-301-0459 (2404-0301-0459) | типа П220-2+5 | шт. | 1 | 8023 | <u>6 301 247</u> 6 172 318 | <u>6 301 247</u> 6 172 318 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0460 (2404-0301-0460) | типа П220-2Т | шт. | 1 | 6638 | <u>5 085 649</u> 4 981 483 | <u>5 085 649</u> 4 981 483 |
| 252-301-0461 (2404-0301-0461) | типа П220-2Т+5 | шт. | 1 | 8146 | <u>6 373 397</u> 6 242 970 | <u>6 373 397</u> 6 242 970 |
| 252-301-0462 (2404-0301-0462) | типа П220-3 | шт. | 1 | 4994 | <u>3 735 412</u> 3 658 822 | <u>3 735 412</u> 3 658 822 |
| 252-301-0463 (2404-0301-0463) | типа П220-3+5 | шт. | 1 | 6202 | <u>4 626 929</u> 4 532 049 | <u>4 626 929</u> 4 532 049 |
| 252-301-0464 (2404-0301-0464) | типа П220-3Т | шт. | 1 | 5180 | <u>3 872 325</u> 3 792 927 | <u>3 872 325</u> 3 792 927 |
| 252-301-0465 (2404-0301-0465) | типа П220-3Т+5 | шт. | 1 | 6388 | <u>4 764 531</u> 4 666 829 | <u>4 764 531</u> 4 666 829 |
| 252-301-0466 (2404-0301-0466) | типа ПС220-2 | шт. | 1 | 5736 | <u>4 437 237</u> 4 346 390 | <u>4 437 237</u> 4 346 390 |
| 252-301-0467 (2404-0301-0467) | типа ПС220-2Т | шт. | 1 | 5861 | <u>4 534 663</u> 4 441 821 | <u>4 534 663</u> 4 441 821 |
| 252-301-0468 (2404-0301-0468) | типа ПС220-3 | шт. | 1 | 4327 | <u>3 254 787</u> 3 188 069 | <u>3 254 787</u> 3 188 069 |
| 252-301-0469 (2404-0301-0469) | типа ПС220-5 | шт. | 1 | 5795 | <u>4 689 736</u> 4 593 898 | <u>4 689 736</u> 4 593 898 |
| 252-301-0470 (2404-0301-0470) | типа ПС220-5Т | шт. | 1 | 5968 | <u>4 824 260</u> 4 725 668 | <u>4 824 260</u> 4 725 668 |
| 252-301-0471 (2404-0301-0471) | типа ПС220-6 | шт. | 1 | 8732 | <u>7 407 108</u> 7 256 021 | <u>7 407 108</u> 7 256 021 |
| 252-301-0472 (2404-0301-0472) | типа ПС220-6+1,8 | шт. | 1 | 10094 | <u>8 583 665</u> 8 408 595 | <u>8 583 665</u> 8 408 595 |
| 252-301-0473 (2404-0301-0473) | типа ПС220-6а | шт. | 1 | 8322 | <u>7 170 234</u> 7 024 066 | <u>7 170 234</u> 7 024 066 |
| 252-301-0474 (2404-0301-0474) | типа ПС220-6Т | шт. | 1 | 8813 | <u>7 471 885</u> 7 319 473 | <u>7 471 885</u> 7 319 473 |
| 252-301-0475 (2404-0301-0475) | типа ПС220-6Т+1,8 | шт. | 1 | 10182 | <u>8 649 135</u> 8 472 722 | <u>8 649 135</u> 8 472 722 |
| 252-301-0476 (2404-0301-0476) | типа ПС220-21У35 | шт. | 1 | 5094 | <u>3 841 627</u> 3 762 888 | <u>3 841 627</u> 3 762 888 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0477 (2404-0301-0477) | типа У220-1, с распорками | шт. | 1 | 8977 | <u>7 500 456</u> 7 347 374 | <u>7 500 456</u> 7 347 374 |
| 252-301-0478 (2404-0301-0478) | типа У220-1, без распорок | шт. | 1 | 8744 | <u>7 327 248</u> 7 177 718 | <u>7 327 248</u> 7 177 718 |
| 252-301-0479 (2404-0301-0479) | типа У220-1+5, с распорками | шт. | 1 | 11514 | <u>9 607 896</u> 9 411 791 | <u>9 607 896</u> 9 411 791 |
| 252-301-0480 (2404-0301-0480) | типа У220-1+5, без распорок | шт. | 1 | 11056 | <u>9 259 993</u> 9 071 017 | <u>9 259 993</u> 9 071 017 |
| 252-301-0481 (2404-0301-0481) | типа У220-1+9, с распорками | шт. | 1 | 13129 | <u>10 848 858</u> 10 627 339 | <u>10 848 858</u> 10 627 339 |
| 252-301-0482 (2404-0301-0482) | типа У220-1+9, без распорок | шт. | 1 | 12574 | <u>10 458 775</u> 10 245 276 | <u>10 458 775</u> 10 245 276 |
| 252-301-0483 (2404-0301-0483) | типа У220-1+14, с распорками | шт. | 1 | 17224 | <u>14 746 434</u> 14 445 748 | <u>14 746 434</u> 14 445 748 |
| 252-301-0484 (2404-0301-0484) | типа У220-1+14, без распорок | шт. | 1 | 16375 | <u>13 943 609</u> 13 659 234 | <u>13 943 609</u> 13 659 234 |
| 252-301-0485 (2404-0301-0485) | типа У220-1Т, с распорками | шт. | 1 | 9547 | <u>7 943 107</u> 7 780 964 | <u>7 943 107</u> 7 780 964 |
| 252-301-0486 (2404-0301-0486) | типа У220-1Т+5, с распорками | шт. | 1 | 12085 | <u>10 062 081</u> 9 856 688 | <u>10 062 081</u> 9 856 688 |
| 252-301-0487 (2404-0301-0487) | типа У220-2, с распорками | шт. | 1 | 14961 | <u>13 049 398</u> 12 783 504 | <u>13 049 398</u> 12 783 504 |
| 252-301-0488 (2404-0301-0488) | типа У220-2, без распорок | шт. | 1 | 14724 | <u>12 869 187</u> 12 606 985 | <u>12 869 187</u> 12 606 985 |
| 252-301-0489 (2404-0301-0489) | типа У220-2+5, с распорками | шт. | 1 | 18290 | <u>15 905 030</u> 15 580 912 | <u>15 905 030</u> 15 580 912 |
| 252-301-0490 (2404-0301-0490) | типа У220-2+5, без распорок | шт. | 1 | 17811 | <u>15 563 769</u> 15 246 663 | <u>15 563 769</u> 15 246 663 |
| 252-301-0491 (2404-0301-0491) | типа У220-2+9, с распорками | шт. | 1 | 20251 | <u>17 588 404</u> 17 229 966 | <u>17 588 404</u> 17 229 966 |
| 252-301-0492 (2404-0301-0492) | типа У220-2+9, без распорок | шт. | 1 | 19661 | <u>17 147 116</u> 16 797 726 | <u>17 147 116</u> 16 797 726 |
| 252-301-0493 (2404-0301-0493) | типа У220-2+14, с распорками | шт. | 1 | 24705 | <u>21 824 262</u> 21 379 784 | <u>21 824 262</u> 21 379 784 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0494 (2404-0301-0494) | типа У220-2+14, без распорок | шт. | 1 | 23819 | <u>20 841 020</u> 20 416 412 | <u>20 841 020</u> 20 416 412 |
| 252-301-0495 (2404-0301-0495) | типа У220-2Т, с распорками | шт. | 1 | 15529 | <u>13 488 606</u> 13 213 719 | <u>13 488 606</u> 13 213 719 |
| 252-301-0496 (2404-0301-0496) | типа У220-2Т, без распорок | шт. | 1 | 15293 | <u>13 308 510</u> 13 037 313 | <u>13 308 510</u> 13 037 313 |
| 252-301-0497 (2404-0301-0497) | типа У220-2Т+5, с распорками | шт. | 1 | 18865 | <u>16 355 603</u> 16 022 265 | <u>16 355 603</u> 16 022 265 |
| 252-301-0498 (2404-0301-0498) | типа У220-2Т+5, без распорок | шт. | 1 | 18387 | <u>16 008 260</u> 15 682 053 | <u>16 008 260</u> 15 682 053 |
| 252-301-0499 (2404-0301-0499) | типа У220-2Т+9, с распорками | шт. | 1 | 20820 | <u>18 027 384</u> 17 659 956 | <u>18 027 384</u> 17 659 956 |
| 252-301-0500 | Опора металлическая У/УП/УС из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-0501 (2404-0301-0501) | типа У220-2Т+9, без распорок | шт. | 1 | 20229 | <u>17 578 750</u> 17 220 516 | <u>17 578 750</u> 17 220 516 |
| 252-301-0502 (2404-0301-0502) | типа У220-2Т+14, с распорками | шт. | 1 | 25752 | <u>22 263 108</u> 21 809 324 | <u>22 263 108</u> 21 809 324 |
| 252-301-0503 (2404-0301-0503) | типа У220-2Т+14, без распорок | шт. | 1 | 24389 | <u>21 403 014</u> 20 967 006 | <u>21 403 014</u> 20 967 006 |
| 252-301-0504 (2404-0301-0504) | типа У220-3, с распорками | шт. | 1 | 7546 | <u>6 143 134</u> 6 017 625 | <u>6 143 134</u> 6 017 625 |
| 252-301-0505 (2404-0301-0505) | типа У220-3, без распорок | шт. | 1 | 7314 | <u>5 984 616</u> 5 862 370 | <u>5 984 616</u> 5 862 370 |
| 252-301-0506 (2404-0301-0506) | типа У220-3+5, с распорками | шт. | 1 | 10064 | <u>8 234 104</u> 8 065 908 | <u>8 234 104</u> 8 065 908 |
| 252-301-0507 (2404-0301-0507) | типа У220-3+5, без распорок | шт. | 1 | 9588 | <u>7 895 512</u> 7 734 275 | <u>7 895 512</u> 7 734 275 |
| 252-301-0508 (2404-0301-0508) | типа У220-3+9, с распорками | шт. | 1 | 11668 | <u>9 465 764</u> 9 272 343 | <u>9 465 764</u> 9 272 343 |
| 252-301-0509 (2404-0301-0509) | типа У220-3+9, без распорок | шт. | 1 | 11096 | <u>9 040 726</u> 8 856 022 | <u>9 040 726</u> 8 856 022 |
| 252-301-0510 (2404-0301-0510) | типа У220-3+14, с распорками | шт. | 1 | 15765 | <u>13 331 210</u> 13 059 251 | <u>13 331 210</u> 13 059 251 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0511 (2404-0301-0511) | типа У220-3+14, без распорок | шт. | 1 | 14897 | <u>12 531 700</u> 12 275 999 | <u>12 531 700</u> 12 275 999 |
| 252-301-0512 (2404-0301-0512) | типа У220-7, без распорок | шт. | 1 | 6553 | <u>5 273 558</u> 5 165 765 | <u>5 273 558</u> 5 165 765 |
| 252-301-0513 (2404-0301-0513) | типа У220-7+5, без распорок | шт. | 1 | 8376 | <u>6 773 194</u> 6 634 774 | <u>6 773 194</u> 6 634 774 |
| 252-301-0514 (2404-0301-0514) | типа УП22 с уголком 40х5 | шт. | 1 | 6723 | <u>5 859 952</u> 5 740 547 | <u>5 859 952</u> 5 740 547 |
| 252-301-0515 (2404-0301-0515) | типа УП22 с уголком 40х4 | шт. | 1 | 6530 | <u>5 727 050</u> 5 610 380 | <u>5 727 050</u> 5 610 380 |
| 252-301-0516 (2404-0301-0516) | типа УС220-5 с уголком 40х4 | шт. | 1 | 11254 | <u>9 647 767</u> 9 451 055 | <u>9 647 767</u> 9 451 055 |
| 252-301-0517 (2404-0301-0517) | типа УС220-5Т | шт. | 1 | 11825 | <u>10 100 575</u> 9 894 602 | <u>10 100 575</u> 9 894 602 |
| 252-301-0600 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-0601 (2404-0301-0601) | типа 2П330-1Т-5,7 | шт. | 1 | 6337 | <u>5 118 445</u> 5 013 838 | <u>5 118 445</u> 5 013 838 |
| 252-301-0602 (2404-0301-0602) | типа 3П330-2 | шт. | 1 | 11052 | <u>9 334 973</u> 9 144 529 | <u>9 334 973</u> 9 144 529 |
| 252-301-0603 (2404-0301-0603) | типа 3П330-2-11,5 | шт. | 1 | 8473 | <u>7 055 488</u> 6 911 468 | <u>7 055 488</u> 6 911 468 |
| 252-301-0604 (2404-0301-0604) | типа 3П330-2-5,0 | шт. | 1 | 9948 | <u>8 366 785</u> 8 196 065 | <u>8 366 785</u> 8 196 065 |
| 252-301-0605 (2404-0301-0605) | типа 3П330-2т | шт. | 1 | 11258 | <u>9 490 701</u> 9 297 066 | <u>9 490 701</u> 9 297 066 |
| 252-301-0606 (2404-0301-0606) | типа 3П330-2т-11,5 | шт. | 1 | 8679 | <u>7 211 168</u> 7 063 958 | <u>7 211 168</u> 7 063 958 |
| 252-301-0607 (2404-0301-0607) | типа 3П330-2т-5,0 | шт. | 1 | 10154 | <u>8 522 647</u> 8 348 733 | <u>8 522 647</u> 8 348 733 |
| 252-301-0608 (2404-0301-0608) | типа П330-2 | шт. | 1 | 10778 | <u>9 114 840</u> 8 928 897 | <u>9 114 840</u> 8 928 897 |
| 252-301-0609 (2404-0301-0609) | типа П330-2+5 | шт. | 1 | 12523 | <u>10 612 855</u> 10 396 369 | <u>10 612 855</u> 10 396 369 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0610 (2404-0301-0610) | типа П330-2т | шт. | 1 | 11087 | <u>9 368 170</u> 9 177 052 | <u>9 368 170</u> 9 177 052 |
| 252-301-0611 (2404-0301-0611) | типа П330-3 | шт. | 1 | 6426 | <u>5 108 503</u> 5 004 031 | <u>5 108 503</u> 5 004 031 |
| 252-301-0612 (2404-0301-0612) | типа П330-3+5 | шт. | 1 | 7861 | <u>6 274 925</u> 6 146 620 | <u>6 274 925</u> 6 146 620 |
| 252-301-0613 (2404-0301-0613) | типа П330-3Т | шт. | 1 | 6858 | <u>5 474 261</u> 5 362 328 | <u>5 474 261</u> 5 362 328 |
| 252-301-0614 (2404-0301-0614) | типа П330-3Т+5 | шт. | 1 | 8288 | <u>6 623 074</u> 6 487 657 | <u>6 623 074</u> 6 487 657 |
| 252-301-0615 (2404-0301-0615) | типа ПС330-2 | шт. | 1 | 9549 | <u>8 026 095</u> 7 862 323 | <u>8 026 095</u> 7 862 323 |
| 252-301-0616 (2404-0301-0616) | типа У330-1, с распорками | шт. | 1 | 13659 | <u>12 100 125</u> 11 853 716 | <u>12 100 125</u> 11 853 716 |
| 252-301-0617 (2404-0301-0617) | типа У330-1+5, с распорками | шт. | 1 | 17166 | <u>15 150 988</u> 14 842 409 | <u>15 150 988</u> 14 842 409 |
| 252-301-0618 (2404-0301-0618) | типа У330-1+9, с распорками | шт. | 1 | 19814 | <u>17 738 252</u> 17 377 168 | <u>17 738 252</u> 17 377 168 |
| 252-301-0619 (2404-0301-0619) | типа У330-2, с распорками | шт. | 1 | 23871 | <u>21 209 108</u> 20 777 250 | <u>21 209 108</u> 20 777 250 |
| 252-301-0620 (2404-0301-0620) | типа У330-2+9, с распорками | шт. | 1 | 32009 | <u>28 642 836</u> 28 059 764 | <u>28 642 836</u> 28 059 764 |
| 252-301-0621 (2404-0301-0621) | типа У330-2т, без распорок | шт. | 1 | 24382 | <u>21 634 716</u> 21 194 170 | <u>21 634 716</u> 21 194 170 |
| 252-301-0622 (2404-0301-0622) | типа У330-2т, с распорками | шт. | 1 | 24808 | <u>21 968 988</u> 21 521 604 | <u>21 968 988</u> 21 521 604 |
| 252-301-0623 (2404-0301-0623) | типа У330-2т+14, без распорок | шт. | 1 | 38652 | <u>34 747 352</u> 34 040 132 | <u>34 747 352</u> 34 040 132 |
| 252-301-0624 (2404-0301-0624) | типа У330-2т+14, с распорками | шт. | 1 | 39858 | <u>35 861 776</u> 35 131 896 | <u>35 861 776</u> 35 131 896 |
| 252-301-0625 (2404-0301-0625) | типа У330-2т+5, без распорок | шт. | 1 | 28826 | <u>25 592 432</u> 25 071 306 | <u>25 592 432</u> 25 071 306 |
| 252-301-0626 (2404-0301-0626) | типа У330-2т+5, с распорками | шт. | 1 | 29605 | <u>26 386 440</u> 25 849 224 | <u>26 386 440</u> 25 849 224 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0627 (2404-0301-0627) | типа У330-2т+9, без распорок | шт. | 1 | 32062 | <u>28 587 100</u> 28 005 088 | <u>28 587 100</u> 28 005 088 |
| 252-301-0628 (2404-0301-0628) | типа У330-2т+9, с распорками | шт. | 1 | 32941 | <u>29 396 276</u> 28 797 808 | <u>29 396 276</u> 28 797 808 |
| 252-301-0629 (2404-0301-0629) | типа У330-3, без распорок | шт. | 1 | 10660 | <u>9 245 713</u> 9 057 282 | <u>9 245 713</u> 9 057 282 |
| 252-301-0630 (2404-0301-0630) | типа У330-3, с распорками | шт. | 1 | 10992 | <u>9 508 554</u> 9 314 747 | <u>9 508 554</u> 9 314 747 |
| 252-301-0631 (2404-0301-0631) | типа У330-3+14, без распорок | шт. | 1 | 21324 | <u>18 986 316</u> 18 599 748 | <u>18 986 316</u> 18 599 748 |
| 252-301-0632 (2404-0301-0632) | типа У330-3+14, с распорками | шт. | 1 | 22474 | <u>20 048 308</u> 19 640 144 | <u>20 048 308</u> 19 640 144 |
| 252-301-0633 (2404-0301-0633) | типа У330-3+5, без распорок | шт. | 1 | 13547 | <u>11 709 034</u> 11 470 368 | <u>11 709 034</u> 11 470 368 |
| 252-301-0634 (2404-0301-0634) | типа У330-3+5, с распорками | шт. | 1 | 14135 | <u>12 170 326</u> 11 922 221 | <u>12 170 326</u> 11 922 221 |
| 252-301-0635 (2404-0301-0635) | типа У330-3+9, без распорок | шт. | 1 | 16276 | <u>14 279 637</u> 13 988 739 | <u>14 279 637</u> 13 988 739 |
| 252-301-0636 (2404-0301-0636) | типа У330-3+9, с распорками | шт. | 1 | 17074 | <u>15 010 811</u> 14 705 042 | <u>15 010 811</u> 14 705 042 |
| 252-301-0700 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-0701 (2404-0301-0701) | типа ПБ4 | шт. | 1 | 8117 | <u>6 910 081</u> 6 769 151 | <u>6 910 081</u> 6 769 151 |
| 252-301-0702 (2404-0301-0702) | типа ПБ42 | шт. | 1 | 8637 | <u>7 424 601</u> 7 273 234 | <u>7 424 601</u> 7 273 234 |
| 252-301-0703 (2404-0301-0703) | типа ПБ4-I | шт. | 1 | 8038 | <u>6 853 453</u> 6 713 686 | <u>6 853 453</u> 6 713 686 |
| 252-301-0704 (2404-0301-0704) | типа ПБ4-II | шт. | 1 | 7959 | <u>6 797 055</u> 6 658 447 | <u>6 797 055</u> 6 658 447 |
| 252-301-0705 (2404-0301-0705) | типа ПБ4-III | шт. | 1 | 7881 | <u>6 740 887</u> 6 603 433 | <u>6 740 887</u> 6 603 433 |
| 252-301-0706 (2404-0301-0706) | типа ПБ4-IV | шт. | 1 | 7802 | <u>6 684 489</u> 6 548 193 | <u>6 684 489</u> 6 548 193 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0707 (2404-0301-0707) | типа ПП500-3 | шт. | 1 | 7554 | <u>6 674 336</u> 6 538 405 | <u>6 674 336</u> 6 538 405 |
| 252-301-0708 (2404-0301-0708) | типа ПП500-3-I | шт. | 1 | 7488 | <u>6 623 225</u> 6 488 341 | <u>6 623 225</u> 6 488 341 |
| 252-301-0709 (2404-0301-0709) | типа ПП500-3-II | шт. | 1 | 7421 | <u>6 569 934</u> 6 436 139 | <u>6 569 934</u> 6 436 139 |
| 252-301-0710 (2404-0301-0710) | типа ПП500-3-III | шт. | 1 | 7355 | <u>6 518 020</u> 6 385 288 | <u>6 518 020</u> 6 385 288 |
| 252-301-0711 (2404-0301-0711) | типа ПП500-3-IV | шт. | 1 | 7289 | <u>6 466 335</u> 6 334 661 | <u>6 466 335</u> 6 334 661 |
| 252-301-0712 (2404-0301-0712) | типа ПП500-7 | шт. | 1 | 12277 | <u>11 043 358</u> 10 818 596 | <u>11 043 358</u> 10 818 596 |
| 252-301-0713 (2404-0301-0713) | типа ПП500-7-I | шт. | 1 | 12179 | <u>10 965 832</u> 10 742 656 | <u>10 965 832</u> 10 742 656 |
| 252-301-0714 (2404-0301-0714) | типа ПП500-7-II | шт. | 1 | 12074 | <u>10 884 055</u> 10 662 553 | <u>10 884 055</u> 10 662 553 |
| 252-301-0715 (2404-0301-0715) | типа ПП500-7-III | шт. | 1 | 11970 | <u>10 802 968</u> 10 583 125 | <u>10 802 968</u> 10 583 125 |
| 252-301-0716 (2404-0301-0716) | типа ПП500-7-IV | шт. | 1 | 11866 | <u>10 721 766</u> 10 503 585 | <u>10 721 766</u> 10 503 585 |
| 252-301-0717 (2404-0301-0717) | типа ПС500-3 | шт. | 1 | 17379 | <u>15 170 900</u> 14 861 788 | <u>15 170 900</u> 14 861 788 |
| 252-301-0718 (2404-0301-0718) | типа ПС500-3+10 | шт. | 1 | 24963 | <u>22 197 848</u> 21 745 870 | <u>22 197 848</u> 21 745 870 |
| 252-301-0719 (2404-0301-0719) | типа P2 | шт. | 1 | 12036 | <u>10 192 178</u> 9 984 267 | <u>10 192 178</u> 9 984 267 |
| 252-301-0720 (2404-0301-0720) | типа P2+10 | шт. | 1 | 17135 | <u>14 473 030</u> 14 177 764 | <u>14 473 030</u> 14 177 764 |
| 252-301-0721 (2404-0301-0721) | типа P2+5 | шт. | 1 | 14578 | <u>12 402 269</u> 12 149 320 | <u>12 402 269</u> 12 149 320 |
| 252-301-0722 (2404-0301-0722) | типа У2 | шт. | 1 | 16156 | <u>14 802 393</u> 14 501 325 | <u>14 802 393</u> 14 501 325 |
| 252-301-0723 (2404-0301-0723) | типа У2+12 | шт. | 1 | 29523 | <u>26 557 768</u> 26 017 248 | <u>26 557 768</u> 26 017 248 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0724 (2404-0301-0724) | типа У2+12Т | шт. | 1 | 31168 | <u>27 969 792</u> 27 400 484 | <u>27 969 792</u> 27 400 484 |
| 252-301-0725 (2404-0301-0725) | типа У2+5 | шт. | 1 | 21680 | <u>19 833 394</u> 19 429 980 | <u>19 833 394</u> 19 429 980 |
| 252-301-0726 (2404-0301-0726) | типа У2+5г | шт. | 1 | 23325 | <u>21 136 516</u> 20 706 448 | <u>21 136 516</u> 20 706 448 |
| 252-301-0727 (2404-0301-0727) | типа У2к | шт. | 1 | 17402 | <u>15 763 161</u> 15 442 420 | <u>15 763 161</u> 15 442 420 |
| 252-301-0728 (2404-0301-0728) | типа У2К+12 | шт. | 1 | 30768 | <u>27 518 536</u> 26 958 344 | <u>27 518 536</u> 26 958 344 |
| 252-301-0729 (2404-0301-0729) | типа У2к+5 | шт. | 1 | 22926 | <u>20 794 162</u> 20 371 072 | <u>20 794 162</u> 20 371 072 |
| 252-301-0730 (2404-0301-0730) | типа У2к+5+2Т | шт. | 1 | 24850 | <u>22 331 344</u> 21 876 824 | <u>22 331 344</u> 21 876 824 |
| 252-301-0731 (2404-0301-0731) | типа У2т | шт. | 1 | 17803 | <u>16 108 041</u> 15 780 269 | <u>16 108 041</u> 15 780 269 |
| 252-301-0732 (2404-0301-0732) | типа УС500-3 | шт. | 1 | 19236 | <u>17 951 968</u> 17 587 080 | <u>17 951 968</u> 17 587 080 |
| 252-301-0733 (2404-0301-0733) | типа УС500-3+13 | шт. | 1 | 37001 | <u>33 695 756</u> 33 010 264 | <u>33 695 756</u> 33 010 264 |
| 252-301-0734 (2404-0301-0734) | типа УС500-3+5 | шт. | 1 | 25771 | <u>23 914 544</u> 23 428 366 | <u>23 914 544</u> 23 428 366 |
| 252-301-0735 (2404-0301-0735) | типа УСК500-1+13 | шт. | 1 | 31707 | <u>27 323 524</u> 26 766 524 | <u>27 323 524</u> 26 766 524 |
| 252-301-0736 (2404-0301-0736) | типа УСК500-3 | шт. | 1 | 20685 | <u>19 148 666</u> 18 759 344 | <u>19 148 666</u> 18 759 344 |
| 252-301-0737 (2404-0301-0737) | типа УСК500-3+13 | шт. | 1 | 38450 | <u>34 861 496</u> 34 152 176 | <u>34 861 496</u> 34 152 176 |
| 252-301-0738 (2404-0301-0738) | типа УСК500-3+5 | шт. | 1 | 27220 | <u>25 080 288</u> 24 570 280 | <u>25 080 288</u> 24 570 280 |
| 252-301-0739 (2404-0301-0739) | типа УСКТ500-3+5 | шт. | 1 | 28029 | <u>26 206 348</u> 25 673 718 | <u>26 206 348</u> 25 673 718 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 252-301-0800 | Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-0801 (2404-0301-0801) | типа ПЖС-35Я1, для ОРУ 35 кВ | шт. | 1 | 336 | <u>280 870</u> 275 138 | <u>280 870</u> 275 138 |
| 252-301-0802 (2404-0301-0802) | типа ПЖС-35Я2, для ОРУ 35 кВ | шт. | 1 | 495 | <u>410 163</u> 401 789 | <u>410 163</u> 401 789 |
| 252-301-0803 (2404-0301-0803) | типа ПЖС-35Я3, для ОРУ 35 кВ | шт. | 1 | 618 | <u>516 796</u> 506 249 | <u>516 796</u> 506 249 |
| 252-301-0804 (2404-0301-0804) | типа ПЖС35-Я5, для ОРУ 35 кВ | шт. | 1 | 1020 | <u>884 436</u> 866 411 | <u>884 436</u> 866 411 |
| 252-301-0805 (2404-0301-0805) | типа ПЖС-35Ш, для ОРУ 35 кВ | шт. | 1 | 170 | <u>153 571</u> 150 446 | <u>153 571</u> 150 446 |
| 252-301-0806 (2404-0301-0806) | типа ПС-35Я1, для ОРУ 35 кВ | шт. | 1 | 1532 | <u>1 360 470</u> 1 332 768 | <u>1 360 470</u> 1 332 768 |
| 252-301-0807 (2404-0301-0807) | типа ПС-35Я2, для ОРУ 35 кВ | шт. | 1 | 1286 | <u>1 060 631</u> 1 038 973 | <u>1 060 631</u> 1 038 973 |
| 252-301-0808 (2404-0301-0808) | типа ПС-35Я3, для ОРУ 35 кВ | шт. | 1 | 1405 | <u>1 160 424</u> 1 136 730 | <u>1 160 424</u> 1 136 730 |
| 252-301-0809 (2404-0301-0809) | типа ПС-35Я4, для ОРУ 35 кВ | шт. | 1 | 2217 | <u>1 835 101</u> 1 797 634 | <u>1 835 101</u> 1 797 634 |
| 252-301-0810 (2404-0301-0810) | типа ПС35-Я5, для ОРУ 35 кВ | шт. | 1 | 2211 | <u>1 828 021</u> 1 790 696 | <u>1 828 021</u> 1 790 696 |
| 252-301-0811 (2404-0301-0811) | типа ПЖС35-Л1, для ОРУ 35 кВ | шт. | 1 | 477 | <u>402 146</u> 393 942 | <u>402 146</u> 393 942 |
| 252-301-0812 (2404-0301-0812) | типа ПБЛ-35-2, для ОРУ 35 кВ | шт. | 1 | 514 | <u>439 161</u> 430 205 | <u>439 161</u> 430 205 |
| 252-301-0813 (2404-0301-0813) | типа ПБЛ-35-3, для ОРУ 35 кВ | шт. | 1 | 930 | <u>790 210</u> 774 092 | <u>790 210</u> 774 092 |
| 252-301-0814 (2404-0301-0814) | типа ПЫШ-35, для ОРУ 35 кВ | шт. | 1 | 347 | <u>311 220</u> 304 885 | <u>311 220</u> 304 885 |
| 252-301-0815 (2404-0301-0815) | типа ПЛ-35-1, для ОРУ 35 кВ | шт. | 1 | 427 | <u>366 481</u> 359 009 | <u>366 481</u> 359 009 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-301-0816 (2404-0301-0816) | типа ПЛ-35-2, для ОРУ 35 кВ | шт. | 1 | 720 | <u>614 693</u> 602 158 | <u>614 693</u> 602 158 |
| 252-301-0817 (2404-0301-0817) | типа ПСТ-110Я4, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 3725 | <u>3 178 753</u> 3 113 929 | <u>3 178 753</u> 3 113 929 |
| 252-301-0818 (2404-0301-0818) | типа ПСЛ-110Я1, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 1813 | <u>1 516 220</u> 1 485 276 | <u>1 516 220</u> 1 485 276 |
| 252-301-0819 (2404-0301-0819) | типа ПСЛ-110Я2, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 1975 | <u>1 654 657</u> 1 620 890 | <u>1 654 657</u> 1 620 890 |
| 252-301-0820 (2404-0301-0820) | типа ПСЛ-110Я3, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 2095 | <u>1 757 846</u> 1 721 975 | <u>1 757 846</u> 1 721 975 |
| 252-301-0821 (2404-0301-0821) | типа ПСЛ-110Я5, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 4339 | <u>3 636 037</u> 3 561 835 | <u>3 636 037</u> 3 561 835 |
| 252-301-0822 (2404-0301-0822) | типа ПСЛ-110Я7, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 4514 | <u>3 766 478</u> 3 689 601 | <u>3 766 478</u> 3 689 601 |
| 252-301-0823 (2404-0301-0823) | типа ПСЛ-110Я8, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 5704 | <u>4 757 685</u> 4 660 575 | <u>4 757 685</u> 4 660 575 |
| 252-301-0824 (2404-0301-0824) | типа ПСЛ-110Я9, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 6955 | <u>5 829 538</u> 5 710 574 | <u>5 829 538</u> 5 710 574 |
| 252-301-0825 (2404-0301-0825) | типа ПСТ-110Я1, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 2366 | <u>2 016 447</u> 1 975 324 | <u>2 016 447</u> 1 975 324 |
| 252-301-0826 (2404-0301-0826) | типа ПСТ-110Я2, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 2520 | <u>2 156 581</u> 2 112 607 | <u>2 156 581</u> 2 112 607 |
| 252-301-0827 (2404-0301-0827) | типа ПЖС-110-Ш, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 338 | <u>286 389</u> 280 547 | <u>286 389</u> 280 547 |
| 252-301-0828 (2404-0301-0828) | типа ПЖС-110Я1, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 559 | <u>476 085</u> 466 375 | <u>476 085</u> 466 375 |
| 252-301-0829 (2404-0301-0829) | типа ПЖС-110Я2, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 723 | <u>617 708</u> 605 111 | <u>617 708</u> 605 111 |
| 252-301-0830 (2404-0301-0830) | типа ПЖС-110Я3, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 841 | <u>716 419</u> 701 808 | <u>716 419</u> 701 808 |
| 252-301-0831 (2404-0301-0831) | типа ПЖС-110Я5, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 2022 | <u>1 724 336</u> 1 689 170 | <u>1 724 336</u> 1 689 170 |
| 252-301-0832 (2404-0301-0832) | типа ПЖС-110Ш, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 488 | <u>421 987</u> 413 386 | <u>421 987</u> 413 386 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0833 (2404-0301-0833) | типа ПЖ-110Ш1, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 479 | <u>411 663</u> 403 270 | <u>411 663</u> 403 270 |
| 252-301-0834 (2404-0301-0834) | типа ПЖС-110Я, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 820 | <u>704 327</u> 689 967 | <u>704 327</u> 689 967 |
| 252-301-0835 (2404-0301-0835) | типа ПЖС-110Я4, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 1372 | <u>1 173 159</u> 1 149 236 | <u>1 173 159</u> 1 149 236 |
| 252-301-0836 (2404-0301-0836) | типа ПЖС110-Л1, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 563 | <u>483 958</u> 474 091 | <u>483 958</u> 474 091 |
| 252-301-0837 (2404-0301-0837) | типа ПЖС110-Л2, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 1032 | <u>867 499</u> 849 798 | <u>867 499</u> 849 798 |
| 252-301-0838 (2404-0301-0838) | типа ПБЛ110-1, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 802 | <u>688 402</u> 674 367 | <u>688 402</u> 674 367 |
| 252-301-0839 (2404-0301-0839) | типа ПБЛ110-2, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 584 | <u>508 893</u> 498 523 | <u>508 893</u> 498 523 |
| 252-301-0840 (2404-0301-0840) | типа ПБЛ110-3, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 1074 | <u>935 147</u> 916 091 | <u>935 147</u> 916 091 |
| 252-301-0841 (2404-0301-0841) | типа ПБЛ110-4, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 1562 | <u>1 355 451</u> 1 327 827 | <u>1 355 451</u> 1 327 827 |
| 252-301-0842 (2404-0301-0842) | типа ПБЛ110-5, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 2050 | <u>1 775 325</u> 1 739 141 | <u>1 775 325</u> 1 739 141 |
| 252-301-0843 (2404-0301-0843) | типа ПЖТ-110Ш, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 479 | <u>434 604</u> 425 761 | <u>434 604</u> 425 761 |
| 252-301-0844 (2404-0301-0844) | типа ПЖТ-110Я, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 598 | <u>532 590</u> 521 746 | <u>532 590</u> 521 746 |
| 252-301-0845 (2404-0301-0845) | типа ПЖТ-110Я2, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 1091 | <u>960 700</u> 941 132 | <u>960 700</u> 941 132 |
| 252-301-0846 (2404-0301-0846) | типа ПЖТ-110Я5, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 2762 | <u>2 408 325</u> 2 359 253 | <u>2 408 325</u> 2 359 253 |
| 252-301-0847 (2404-0301-0847) | типа ПЖТ-110Я6, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 3447 | <u>2 999 193</u> 2 938 076 | <u>2 999 193</u> 2 938 076 |
| 252-301-0848 (2404-0301-0848) | типа ПБЛ-110-1 тм, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 943 | <u>816 315</u> 799 677 | <u>816 315</u> 799 677 |
| 252-301-0849 (2404-0301-0849) | типа ПЛ110-1-1, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 433 | <u>371 152</u> 363 584 | <u>371 152</u> 363 584 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0850 (2404-0301-0850) | типа ПЛ110-1-2, для ОРУ 110 кВ | шт. | 1 | 455 | <u>388 437</u> 380 516 | <u>388 437</u> 380 516 |
| 252-301-0851 (2404-0301-0851) | типа ПЖ220-Л1, для ОРУ 220 кВ | шт. | 1 | 1947 | <u>1 632 405</u> 1 599 092 | <u>1 632 405</u> 1 599 092 |
| 252-301-0852 (2404-0301-0852) | типа ПЖ220-Л2, для ОРУ 220 кВ | шт. | 1 | 1344 | <u>1 089 675</u> 1 067 408 | <u>1 089 675</u> 1 067 408 |
| 252-301-0853 (2404-0301-0853) | типа ПЖ220-Л3, для ОРУ 220 кВ | шт. | 1 | 2563 | <u>2 068 460</u> 2 026 185 | <u>2 068 460</u> 2 026 185 |
| 252-301-0854 (2404-0301-0854) | типа ПЖ220-Я1, для ОРУ 220 кВ | шт. | 1 | 1859 | <u>1 809 410</u> 1 772 686 | <u>1 809 410</u> 1 772 686 |
| 252-301-0855 (2404-0301-0855) | типа ПЖ220-Я3, для ОРУ 220 кВ | шт. | 1 | 1989 | <u>1 665 110</u> 1 631 128 | <u>1 665 110</u> 1 631 128 |
| 252-301-0856 (2404-0301-0856) | типа ПЖ220-Я4, для ОРУ 220 кВ | шт. | 1 | 4236 | <u>3 987 811</u> 3 906 781 | <u>3 987 811</u> 3 906 781 |
| 252-301-0857 (2404-0301-0857) | типа ПС220-Л1, для ОРУ 220 кВ | шт. | 1 | 5593 | <u>4 529 555</u> 4 436 993 | <u>4 529 555</u> 4 436 993 |
| 252-301-0858 (2404-0301-0858) | типа ПС220-Л2, для ОРУ 220 кВ | шт. | 1 | 5838 | <u>4 723 953</u> 4 627 415 | <u>4 723 953</u> 4 627 415 |
| 252-301-0859 (2404-0301-0859) | типа ПС220-Л3, для ОРУ 220 кВ | шт. | 1 | 20389 | <u>16 423 880</u> 16 088 183 | <u>16 423 880</u> 16 088 183 |
| 252-301-0860 (2404-0301-0860) | типа ПС220-Л4, для ОРУ 220 кВ | шт. | 1 | 18929 | <u>15 224 813</u> 14 913 605 | <u>15 224 813</u> 14 913 605 |
| 252-301-0861 (2404-0301-0861) | типа ПС220-Л5, для ОРУ 220 кВ | шт. | 1 | 20031 | <u>16 121 412</u> 15 791 885 | <u>16 121 412</u> 15 791 885 |
| 252-301-0862 (2404-0301-0862) | типа ПС220-Т1, для ОРУ 220 кВ | шт. | 1 | 5237 | <u>4 360 097</u> 4 271 096 | <u>4 360 097</u> 4 271 096 |
| 252-301-0863 (2404-0301-0863) | типа ПС220-Ш2, для ОРУ 220 кВ | шт. | 1 | 2964 | <u>2 555 578</u> 2 503 483 | <u>2 555 578</u> 2 503 483 |
| 252-301-0864 (2404-0301-0864) | типа ПС220-Я1, для ОРУ 220 кВ | шт. | 1 | 5237 | <u>4 191 371</u> 4 105 678 | <u>4 191 371</u> 4 105 678 |
| 252-301-0865 (2404-0301-0865) | типа ПС220-Я2, для ОРУ 220 кВ | шт. | 1 | 5266 | <u>4 178 548</u> 4 093 087 | <u>4 178 548</u> 4 093 087 |
| 252-301-0866 (2404-0301-0866) | типа ПС220-Я3, для ОРУ 220 кВ | шт. | 1 | 5840 | <u>4 692 540</u> 4 596 617 | <u>4 692 540</u> 4 596 617 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0867 (2404-0301-0867) | типа ПС220-Я4, для ОРУ 220 кВ | шт. | 1 | 9093 | <u>7 231 543</u> 7 083 655 | <u>7 231 543</u> 7 083 655 |
| 252-301-0900 | Металлический элемент к железобетонным опорам 10 кВ, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-0901 (2404-0301-0901) | Комплект металлических элементов к опоре П 10-1 с ТМ-1 | комплект | 1 | 19 | <u>19 014</u> 18 629 | <u>19 014</u> 18 629 |
| 252-301-0902 (2404-0301-0902) | Комплект металлических элементов к опоре П 10-1 с ТМ-24 | комплект | 1 | 21 | <u>20 517</u> 20 101 | <u>20 517</u> 20 101 |
| 252-301-0903 (2404-0301-0903) | Комплект металлических элементов к опоре П 10-2 | комплект | 1 | 24 | <u>22 910</u> 22 445 | <u>22 910</u> 22 445 |
| 252-301-0904 (2404-0301-0904) | Комплект металлических элементов к опоре УП 10-1 | комплект | 1 | 48 | <u>44 347</u> 43 445 | <u>44 347</u> 43 445 |
| 252-301-0905 (2404-0301-0905) | Комплект металлических элементов к опоре А 10-1 | комплект | 1 | 53 | <u>53 626</u> 52 539 | <u>53 626</u> 52 539 |
| 252-301-0906 (2404-0301-0906) | Комплект металлических элементов к опоре УА 10-1 | комплект | 1 | 66 | <u>64 049</u> 62 749 | <u>64 049</u> 62 749 |
| 252-301-0907 (2404-0301-0907) | Комплект металлических элементов к опоре ОА 10-1 | комплект | 1 | 70 | <u>67 514</u> 66 143 | <u>67 514</u> 66 143 |
| 252-301-0908 (2404-0301-0908) | Комплект металлических элементов к опоре УОА 10-1 | комплект | 1 | 97 | <u>94 920</u> 92 994 | <u>94 920</u> 92 994 |
| 252-301-0909 (2404-0301-0909) | Комплект металлических элементов к опоре П 10-3 | комплект | 1 | 18 | <u>17 072</u> 16 726 | <u>17 072</u> 16 726 |
| 252-301-0910 (2404-0301-0910) | Комплект металлических элементов к опоре П 10-4 | комплект | 1 | 22 | <u>21 072</u> 20 644 | <u>21 072</u> 20 644 |
| 252-301-0911 (2404-0301-0911) | Комплект металлических элементов к опоре УП 10-2 | комплект | 1 | 50 | <u>44 195</u> 43 295 | <u>44 195</u> 43 295 |
| 252-301-0912 (2404-0301-0912) | Комплект металлических элементов к опоре ОА 10-2 | комплект | 1 | 70 | <u>68 470</u> 67 080 | <u>68 470</u> 67 080 |
| 252-301-0913 (2404-0301-0913) | Комплект металлических элементов к опоре А 10-2 | комплект | 1 | 52 | <u>53 081</u> 52 005 | <u>53 081</u> 52 005 |
| 252-301-0914 (2404-0301-0914) | Комплект металлических элементов к опоре УА 10-2 | комплект | 1 | 65 | <u>63 092</u> 61 811 | <u>63 092</u> 61 811 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0915 (2404-0301-0915) | Комплект металлических элементов к опоре УОА 10-2 | комплект | 1 | 94 | <u>93 904</u> 92 000 | <u>93 904</u> 92 000 |
| 252-301-0916 (2404-0301-0916) | Комплект металлических элементов к опоре П 10-5 на стойку СВ 130 | комплект | 1 | 66 | <u>62 490</u> 61 221 | <u>62 490</u> 61 221 |
| 252-301-0917 (2404-0301-0917) | Комплект металлических элементов к опоре УП 10-3 на стойку СВ 130 | комплект | 1 | 87 | <u>83 304</u> 81 612 | <u>83 304</u> 81 612 |
| 252-301-0918 (2404-0301-0918) | Комплект металлических элементов к опоре ОА 10-3 на стойку СВ 130 | комплект | 1 | 125 | <u>114 686</u> 112 354 | <u>114 686</u> 112 354 |
| 252-301-0919 (2404-0301-0919) | Комплект металлических элементов к опоре А 10-3 на стойку СВ 130 | комплект | 1 | 63 | <u>59 973</u> 58 755 | <u>59 973</u> 58 755 |
| 252-301-0920 (2404-0301-0920) | Комплект металлических элементов к опоре УА 10-3 на стойку СВ 130 | комплект | 1 | 62 | <u>61 436</u> 60 190 | <u>61 436</u> 60 190 |
| 252-301-0921 (2404-0301-0921) | Комплект металлических элементов к опоре УОА 10-3 на стойку СВ 130 | комплект | 1 | 126 | <u>114 171</u> 111 848 | <u>114 171</u> 111 848 |
| 252-301-0922 (2404-0301-0922) | Комплект металлических элементов к опоре ПП 10-1 | комплект | 1 | 44 | <u>48 552</u> 47 570 | <u>48 552</u> 47 570 |
| 252-301-0923 (2404-0301-0923) | Комплект металлических элементов к опоре ПП 10-2 | комплект | 1 | 83 | <u>74 494</u> 72 978 | <u>74 494</u> 72 978 |
| 252-301-0924 (2404-0301-0924) | Комплект металлических элементов к опоре ПП 10-3 | комплект | 1 | 28 | <u>24 395</u> 23 898 | <u>24 395</u> 23 898 |
| 252-301-0925 (2404-0301-0925) | Комплект металлических элементов к опоре ПП 10-4 на стойку СВ 130 | комплект | 1 | 32 | <u>32 048</u> 31 398 | <u>32 048</u> 31 398 |
| 252-301-0926 (2404-0301-0926) | Комплект металлических элементов к опоре ПП 10-5 | комплект | 1 | 48 | <u>43 285</u> 42 405 | <u>43 285</u> 42 405 |
| 252-301-0927 (2404-0301-0927) | Комплект металлических элементов к опоре ПП 10-6 | комплект | 1 | 88 | <u>84 070</u> 82 362 | <u>84 070</u> 82 362 |
| 252-301-0928 (2404-0301-0928) | Комплект металлических элементов к опоре ПС 10-1 | комплект | 1 | 14 | <u>13 723</u> 13 444 | <u>13 723</u> 13 444 |
| 252-301-0929 (2404-0301-0929) | Комплект металлических элементов к опоре ПС 10-2 | комплект | 1 | 17 | <u>16 527</u> 16 191 | <u>16 527</u> 16 191 |
| 252-301-0930 (2404-0301-0930) | Комплект металлических элементов к опоре ПУП 10-1 | комплект | 1 | 139 | <u>150 585</u> 147 539 | <u>150 585</u> 147 539 |
| 252-301-0931 (2404-0301-0931) | Комплект металлических элементов к опоре ПА 10-1 | комплект | 1 | 85 | <u>92 932</u> 91 053 | <u>92 932</u> 91 053 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0932 (2404-0301-0932) | Комплект металлических элементов к опоре ПА 10-2 | комплект | 1 | 132 | <u>122 523</u> 120 032 | <u>122 523</u> 120 032 |
| 252-301-0933 (2404-0301-0933) | Комплект металлических элементов к опоре ПА 10-3 | комплект | 1 | 75 | <u>73 972</u> 72 471 | <u>73 972</u> 72 471 |
| 252-301-0934 (2404-0301-0934) | Комплект металлических элементов к опоре ПА 10-4 | комплект | 1 | 232 | <u>260 985</u> 255 712 | <u>260 985</u> 255 712 |
| 252-301-0935 (2404-0301-0935) | Комплект металлических элементов к опоре ПА 10-5 | комплект | 1 | 120 | <u>113 593</u> 111 285 | <u>113 593</u> 111 285 |
| 252-301-0936 (2404-0301-0936) | Комплект металлических элементов к опоре ПУА 10-1 на стойку СВ 130 | комплект | 1 | 83 | <u>78 893</u> 77 290 | <u>78 893</u> 77 290 |
| 252-301-0937 (2404-0301-0937) | Комплект металлических элементов к опоре ПУА 10-2 | комплект | 1 | 331 | <u>376 667</u> 369 060 | <u>376 667</u> 369 060 |
| 252-301-0938 (2404-0301-0938) | Комплект металлических элементов к опоре 2П 10-1 | комплект | 1 | 130 | <u>117 119</u> 114 735 | <u>117 119</u> 114 735 |
| 252-301-0939 (2404-0301-0939) | Комплект металлических элементов к опоре 2ОП 10-1 | комплект | 1 | 130 | <u>117 119</u> 114 735 | <u>117 119</u> 114 735 |
| 252-301-0940 (2404-0301-0940) | Комплект металлических элементов к опоре 2ОП 10-2 | комплект | 1 | 193 | <u>184 981</u> 181 225 | <u>184 981</u> 181 225 |
| 252-301-0941 (2404-0301-0941) | Комплект металлических элементов к опоре 2ОП 10-3 | комплект | 1 | 193 | <u>174 663</u> 171 109 | <u>174 663</u> 171 109 |
| 252-301-0942 (2404-0301-0942) | Комплект металлических элементов к опоре 2УП 10-1 | комплект | 1 | 130 | <u>119 127</u> 116 704 | <u>119 127</u> 116 704 |
| 252-301-0943 (2404-0301-0943) | Комплект металлических элементов к опоре 2А 10-1 | комплект | 1 | 317 | <u>333 290</u> 326 542 | <u>333 290</u> 326 542 |
| 252-301-0944 (2404-0301-0944) | Комплект металлических элементов к опоре 2К 10-1 | комплект | 1 | 338 | <u>352 019</u> 344 890 | <u>352 019</u> 344 890 |
| 252-301-0945 (2404-0301-0945) | Комплект металлических элементов к опоре А 16,4-1 | комплект | 1 | 266 | <u>292 345</u> 286 435 | <u>292 345</u> 286 435 |
| 252-301-0946 (2404-0301-0946) | Комплект металлических элементов к опоре П 16,4-1 | комплект | 1 | 69 | <u>62 865</u> 61 586 | <u>62 865</u> 61 586 |
| 252-301-0947 (2404-0301-0947) | Комплект металлических элементов к опоре К 16,4-1 | комплект | 1 | 265 | <u>291 474</u> 285 582 | <u>291 474</u> 285 582 |
| 252-301-0948 (2404-0301-0948) | Комплект металлических элементов к опоре УП 16,4-1 | комплект | 1 | 243 | <u>263 880</u> 258 543 | <u>263 880</u> 258 543 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-0949 (2404-0301-0949) | Устройство на опору УОП | шт. | 1 | 14 | <u>13 283</u> 13 013 | <u>13 283</u> 13 013 |
| 252-301-0950 (2404-0301-0950) | Устройство на опору УОК | шт. | 1 | 14 | <u>13 723</u> 13 444 | <u>13 723</u> 13 444 |
| 252-301-0951 (2404-0301-0951) | Установка разъединителя КР-1 | шт. | 1 | 53 | <u>48 998</u> 48 002 | <u>48 998</u> 48 002 |
| 252-301-0952 (2404-0301-0952) | Установка разъединителя КМ-1 | шт. | 1 | 34 | <u>32 212</u> 31 557 | <u>32 212</u> 31 557 |
| 252-301-0953 (2404-0301-0953) | Установка разъединителя КРМ-1 | шт. | 1 | 90 | <u>82 981</u> 81 293 | <u>82 981</u> 81 293 |
| 252-301-1000 | Металлический элемент к железобетонным опорам 35 кВ, оцинкованная, из марки стали С235 ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-1001 (2404-0301-1001) | Угловая опора УБ 35-11.1 без лестницы, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 384 | <u>389 785</u> 381 885 | <u>389 785</u> 381 885 |
| 252-301-1002 (2404-0301-1002) | Угловая опора УБ 35-11.1 Т без лестницы, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 402 | <u>402 659</u> 394 495 | <u>402 659</u> 394 495 |
| 252-301-1003 (2404-0301-1003) | Концевая опора КБ 35-1.1. без лестниц, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 399 | <u>393 534</u> 385 551 | <u>393 534</u> 385 551 |
| 252-301-1004 (2404-0301-1004) | Концевая опора КБ 35-1.1.с лестницей, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 453 | <u>446 769</u> 437 706 | <u>446 769</u> 437 706 |
| 252-301-1005 (2404-0301-1005) | Промежуточная опора ПУБ 35-110-1.1., Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 577 | <u>662 505</u> 649 129 | <u>662 505</u> 649 129 |
| 252-301-1006 (2404-0301-1006) | Промежуточная опора ПУБ 35-110-1.1.Т, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 704 | <u>782 692</u> 766 873 | <u>782 692</u> 766 873 |
| 252-301-1007 (2404-0301-1007) | Концевая опора КБ 35-110-1.1., Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 887 | <u>915 052</u> 896 515 | <u>915 052</u> 896 515 |
| 252-301-1008 (2404-0301-1008) | Угловая опора УБ 35-110-11 вариант с тросом (12,5 м), Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 401 | <u>394 970</u> 386 957 | <u>394 970</u> 386 957 |
| 252-301-1009 (2404-0301-1009) | Угловая опора УБ 35-110-11 без тросовый вариант (14,5 м), Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 405 | <u>410 426</u> 402 108 | <u>410 426</u> 402 108 |
| 252-301-1010 (2404-0301-1010) | Угловая опора УБ 35-110-11 с тросом (9,5 м), Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 409 | <u>411 797</u> 403 448 | <u>411 797</u> 403 448 |
| 252-301-1011 (2404-0301-1011) | Угловая опора УБ 35-110-11 (О), Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 464 | <u>456 952</u> 447 681 | <u>456 952</u> 447 681 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-1012 (2404-0301-1012) | Угловая опора УБ 35-110-11 (К), Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 438 | <u>450 068</u> 440 949 | <u>450 068</u> 440 949 |
| 252-301-1013 (2404-0301-1013) | Промежуточная опора ПБ 35 -1.1.без лестницы и без тросостойки, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 132 | <u>117 388</u> 114 998 | <u>117 388</u> 114 998 |
| 252-301-1014 (2404-0301-1014) | Промежуточная опора ПБ 35 -1.1Т.без лестницы, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 186 | <u>166 080</u> 162 699 | <u>166 080</u> 162 699 |
| 252-301-1015 (2404-0301-1015) | Промежуточная опора ПБ 35 -2.1.без лестницы и без тросостойки, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 309 | <u>270 820</u> 265 303 | <u>270 820</u> 265 303 |
| 252-301-1016 (2404-0301-1016) | Промежуточная опора ПБ 35 -2.1.Т без лестницы, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 337 | <u>373 458</u> 365 909 | <u>373 458</u> 365 909 |
| 252-301-1017 (2404-0301-1017) | Промежуточная опора ПБ 35 -3.1.без лестницы и без тросостойки, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 131 | <u>116 412</u> 114 041 | <u>116 412</u> 114 041 |
| 252-301-1018 (2404-0301-1018) | Промежуточная опора ПБ 35 -3.1 Т.без лестницы, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 184 | <u>164 989</u> 161 631 | <u>164 989</u> 161 631 |
| 252-301-1019 (2404-0301-1019) | Промежуточная опора ПБ 35 -4.1. без лестницы и без тросостойки, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 290 | <u>250 553</u> 245 446 | <u>250 553</u> 245 446 |
| 252-301-1020 (2404-0301-1020) | Промежуточная опора ПБ 35 -4.1.Т без лестницы, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 385 | <u>346 801</u> 339 743 | <u>346 801</u> 339 743 |
| 252-301-1021 (2404-0301-1021) | Промежуточная опора ПБГ 35 -1.1., Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 196 | <u>172 121</u> 168 615 | <u>172 121</u> 168 615 |
| 252-301-1022 (2404-0301-1022) | Промежуточная опора ПБГ 35 -1.1.Т, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 207 | <u>223 510</u> 218 989 | <u>223 510</u> 218 989 |
| 252-301-1023 (2404-0301-1023) | Промежуточная опора ПУСБ 35 -1.1. влево без лестниц, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 274 | <u>282 338</u> 276 619 | <u>282 338</u> 276 619 |
| 252-301-1024 (2404-0301-1024) | Промежуточная опора ПУСБ 35 -1.1. вправо без лестниц, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 248 | <u>254 340</u> 249 187 | <u>254 340</u> 249 187 |
| 252-301-1025 (2404-0301-1025) | Промежуточная опора ПУСБ 35 -4.1., Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 637 | <u>712 321</u> 697 927 | <u>712 321</u> 697 927 |
| 252-301-1026 (2404-0301-1026) | Промежуточная опора ПУСБ 35 -4.1. Т, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 758 | <u>853 819</u> 836 569 | <u>853 819</u> 836 569 |
| 252-301-1027 (2404-0301-1027) | Промежуточная опора ПУСБ 35 -2.1 без лестниц, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 258 | <u>230 277</u> 225 589 | <u>230 277</u> 225 589 |
| 252-301-1028 (2404-0301-1028) | Опора ПБ 35-1 В без тросостойки, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 67 | <u>61 133</u> 59 890 | <u>61 133</u> 59 890 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-1029 (2404-0301-1029) | Опора ПБ 35-3 В без тросостойки, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 67 | <u>61 133</u> 59 890 | <u>61 133</u> 59 890 |
| 252-301-1030 (2404-0301-1030) | Опора ПБ 35-1 ВП, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 139 | <u>126 391</u> 123 820 | <u>126 391</u> 123 820 |
| 252-301-1031 (2404-0301-1031) | Опора ПСБ 35-1В, Т.П.3.407.1-164 | шт. | 1 | 90 | <u>79 710</u> 78 087 | <u>79 710</u> 78 087 |
| 252-301-1032 (2404-0301-1032) | Опора АУБ 35-1В без тросостойки и с оттяжками, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 490 | <u>555 734</u> 544 509 | <u>555 734</u> 544 509 |
| 252-301-1033 (2404-0301-1033) | Опора АУБ 35-1В Т и с оттяжками, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 579 | <u>638 896</u> 625 981 | <u>638 896</u> 625 981 |
| 252-301-1034 (2404-0301-1034) | Опора ПУБ 35-1В, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 112 | <u>116 657</u> 114 295 | <u>116 657</u> 114 295 |
| 252-301-1035 (2404-0301-1035) | Опора ПБ 35-3 ВКТ, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 135 | <u>144 912</u> 141 980 | <u>144 912</u> 141 980 |
| 252-301-1036 (2404-0301-1036) | Опора ПУБ 35-3В, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 157 | <u>201 204</u> 197 154 | <u>201 204</u> 197 154 |
| 252-301-1037 (2404-0301-1037) | Опора ПБ 35-1В с тросостойкой, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 109 | <u>93 446</u> 91 541 | <u>93 446</u> 91 541 |
| 252-301-1038 (2404-0301-1038) | Опора ПБ 35-3В с тросостойкой, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 109 | <u>93 446</u> 91 541 | <u>93 446</u> 91 541 |
| 252-301-1039 (2404-0301-1039) | Опора ОБ35-1В, Т.П.3.407.1-163 | шт. | 1 | 188 | <u>230 717</u> 226 067 | <u>230 717</u> 226 067 |
| 252-301-1100 | Металлический элемент к железобетонным опорам 110-220 кВ, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-1101 (2404-0301-1101) | Опора ПБ 110-11 без лестниц, | шт. | 1 | 217 | <u>190 630</u> 186 747 | <u>190 630</u> 186 747 |
| 252-301-1102 (2404-0301-1102) | Опора ПБ 110-12 без лестниц, | шт. | 1 | 531 | <u>453 067</u> 443 828 | <u>453 067</u> 443 828 |
| 252-301-1103 (2404-0301-1103) | Опора ПБ 110-13 без лестниц, | шт. | 1 | 217 | <u>194 733</u> 190 769 | <u>194 733</u> 190 769 |
| 252-301-1104 (2404-0301-1104) | Опора ПБ 110-15 без лестниц, | шт. | 1 | 257 | <u>221 852</u> 217 329 | <u>221 852</u> 217 329 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-301-1105 (2404-0301-1105) | Опора ПБ 110-16 без лестниц, | шт. | 1 | 530 | <u>458 508</u> 449 162 | <u>458 508</u> 449 162 |
| 252-301-1106 (2404-0301-1106) | Опора ПБ 110-8 без лестниц, | шт. | 1 | 482 | <u>416 580</u> 408 089 | <u>416 580</u> 408 089 |
| 252-301-1107 (2404-0301-1107) | Опора УБ 110-11 без лестниц, | шт. | 1 | 1709 | <u>1 733 646</u> 1 698 508 | <u>1 733 646</u> 1 698 508 |
| 252-301-1108 (2404-0301-1108) | Опора ПСБ 110-1 без лестниц, | шт. | 1 | 316 | <u>281 507</u> 275 775 | <u>281 507</u> 275 775 |
| 252-301-1109 (2404-0301-1109) | Опора ПУСБ 110-11 с поворотом вправо, | шт. | 1 | 408 | <u>377 360</u> 369 688 | <u>377 360</u> 369 688 |
| 252-301-1110 (2404-0301-1110) | Опора ПУСБ 110-11 с поворотом влево, | шт. | 1 | 419 | <u>392 678</u> 384 698 | <u>392 678</u> 384 698 |
| 252-301-1111 (2404-0301-1111) | Металлический элемент к опоре ПБ 220-1 без лестниц | шт. | 1 | 483 | <u>415 290</u> 406 823 | <u>415 290</u> 406 823 |
| 252-301-1112 (2404-0301-1112) | Металлический элемент к опоре ПБ 220-4 без лестниц | шт. | 1 | 1045 | | <u>876 095</u> 857 857 |
| 252-301-1200 | Прожекторная мачта с крепежным элементом, оцинкованный, Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-1201 (2404-0301-1201) | типа ПМЖ 16,6МК (с круглой площадкой) | шт. | 1 | 821 | <u>828 358</u> 811 565 | <u>828 358</u> 811 565 |
| 252-301-1202 (2404-0301-1202) | типа ПМЖ 19,3МК (с круглой площадкой) | шт. | 1 | 884 | <u>876 875</u> 859 089 | <u>876 875</u> 859 089 |
| 252-301-1203 (2404-0301-1203) | типа ПМЖ 19,7МК (с круглой площадкой) | шт. | 1 | 884 | <u>876 875</u> 859 089 | <u>876 875</u> 859 089 |
| 252-301-1204 (2404-0301-1204) | типа ПМЖ 22,8МК (с круглой площадкой) | шт. | 1 | 948 | <u>926 894</u> 908 084 | <u>926 894</u> 908 084 |
| 252-301-1205 (2404-0301-1205) | типа ПМЖ 16,6КК (с квадратной площадкой) | шт. | 1 | 853 | <u>848 739</u> 831 525 | <u>848 739</u> 831 525 |
| 252-301-1206 (2404-0301-1206) | типа ПМЖ 19,3КК (с квадратной площадкой) | шт. | 1 | 917 | <u>919 796</u> 901 147 | <u>919 796</u> 901 147 |
| 252-301-1207 (2404-0301-1207) | типа ПМЖ 19,7КК (с квадратной площадкой) | шт. | 1 | 917 | <u>919 796</u> 901 147 | <u>919 796</u> 901 147 |
| 252-301-1208 (2404-0301-1208) | типа ПМЖ 22,8КК (с квадратной площадкой) | шт. | 1 | 980 | <u>951 282</u> 931 973 | <u>951 282</u> 931 973 |

Группа 252-302. Материалы для строительства сооружений связи

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 252-302-0100 | Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 252-302-0102 (2404-0302-0102) | типа АМС АО-50УБ | шт. | 1 | 24933 | <u>21 917 426</u> 21 470 968 | <u>21 917 426</u> 21 470 968 |
| 252-302-0103 (2404-0302-0103) | типа АМС Аои-22 | шт. | 1 | 5015 | <u>4 327 011</u> 4 238 808 | <u>4 327 011</u> 4 238 808 |
| 252-302-0104 (2404-0302-0104) | типа АМС Аои-24,0 | шт. | 1 | 4960 | <u>4 245 957</u> 4 159 380 | <u>4 245 957</u> 4 159 380 |
| 252-302-0105 (2404-0302-0105) | типа АМС Аои-27 | шт. | 1 | 6026 | <u>5 246 948</u> 5 140 029 | <u>5 246 948</u> 5 140 029 |
| 252-302-0106 (2404-0302-0106) | типа АМС Аои-35 | шт. | 1 | 8513 | <u>7 412 515</u> 7 261 468 | <u>7 412 515</u> 7 261 468 |
| 252-302-0107 (2404-0302-0107) | типа АМС Аои-42 | шт. | 1 | 12042 | <u>10 590 034</u> 10 374 318 | <u>10 590 034</u> 10 374 318 |
| 252-302-0108 (2404-0302-0108) | типа АМС Аои-50 Лпи | шт. | 1 | 13608 | <u>12 192 887</u> 11 944 694 | <u>12 192 887</u> 11 944 694 |
| 252-302-0110 (2404-0302-0110) | типа АМС Н=20 | шт. | 1 | 4382 | <u>3 920 044</u> 3 840 244 | <u>3 920 044</u> 3 840 244 |
| 252-302-0111 (2404-0302-0111) | типа АМС Н=30м | шт. | 1 | 6691 | <u>5 998 266</u> 5 876 170 | <u>5 998 266</u> 5 876 170 |
| 252-302-0112 (2404-0302-0112) | типа АМС Н=40м | шт. | 1 | 9997 | <u>8 938 857</u> 8 756 888 | <u>8 938 857</u> 8 756 888 |
| 252-302-0113 (2404-0302-0113) | типа АМС Н=45,0м | шт. | 1 | 12133 | <u>10 849 182</u> 10 628 324 | <u>10 849 182</u> 10 628 324 |
| 252-302-0114 (2404-0302-0114) | типа АМС Н=50м | шт. | 1 | 13764 | <u>12 304 057</u> 12 053 579 | <u>12 304 057</u> 12 053 579 |
| 252-302-0115 (2404-0302-0115) | типа АМС Н=60м | шт. | 1 | 19881 | <u>18 070 404</u> 17 702 764 | <u>18 070 404</u> 17 702 764 |
| 252-302-0119 (2404-0302-0119) | типа АО 30Н | шт. | 1 | 7030 | <u>6 143 662</u> 6 018 488 | <u>6 143 662</u> 6 018 488 |
| 252-302-0120 (2404-0302-0120) | типа АО 50Н | шт. | 1 | 14018 | <u>12 337 366</u> 12 086 064 | <u>12 337 366</u> 12 086 064 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-302-0121 (2404-0302-0121) | типа АО 60Н | шт. | 1 | 19879 | <u>17 579 544</u> 17 221 528 | <u>17 579 544</u> 17 221 528 |
| 252-302-0124 (2404-0302-0124) | типа Аои 40 (без крана) | шт. | 1 | 9128 | <u>8 005 400</u> 7 842 316 | <u>8 005 400</u> 7 842 316 |
| 252-302-0125 (2404-0302-0125) | типа Аои-30у | шт. | 1 | 5407 | <u>4 598 232</u> 4 504 448 | <u>4 598 232</u> 4 504 448 |
| 252-302-0126 (2404-0302-0126) | типа Аои-40у | шт. | 1 | 8185 | <u>6 871 924</u> 6 731 696 | <u>6 871 924</u> 6 731 696 |
| 252-302-0127 (2404-0302-0127) | типа Аои-40у (под кронштейн КР) | шт. | 1 | 8180 | <u>6 615 541</u> 6 480 344 | <u>6 615 541</u> 6 480 344 |
| 252-302-0128 (2404-0302-0128) | типа Аои-50у (под кронштейн КР) | шт. | 1 | 11652 | <u>9 473 977</u> 9 280 406 | <u>9 473 977</u> 9 280 406 |
| 252-302-0129 (2404-0302-0129) | типа Аои-60у | шт. | 1 | 16333 | <u>13 892 534</u> 13 609 188 | <u>13 892 534</u> 13 609 188 |
| 252-302-0130 (2404-0302-0130) | типа Аои-60у (под кронштейн КР) | шт. | 1 | 16329 | <u>13 320 693</u> 13 048 563 | <u>13 320 693</u> 13 048 563 |
| 252-302-0132 (2404-0302-0132) | типа Аопр-21и | шт. | 1 | 2961 | <u>2 752 981</u> 2 697 017 | <u>2 752 981</u> 2 697 017 |
| 252-302-0133 (2404-0302-0133) | типа Аопр-25и | шт. | 1 | 4664 | <u>4 281 463</u> 4 194 388 | <u>4 281 463</u> 4 194 388 |
| 252-302-0134 (2404-0302-0134) | типа Аопр-30и | шт. | 1 | 5768 | <u>5 329 720</u> 5 221 351 | <u>5 329 720</u> 5 221 351 |
| 252-302-0135 (2404-0302-0135) | типа Радиомачта РМ-3, Н=22,8м | шт. | 1 | 1249 | <u>1 153 958</u> 1 130 495 | <u>1 153 958</u> 1 130 495 |
| 252-302-0136 (2404-0302-0136) | типа Ами-10,5иу | шт. | 1 | 1112 | <u>1 120 577</u> 1 097 860 | <u>1 120 577</u> 1 097 860 |
| 252-302-0137 (2404-0302-0137) | типа Амии-12иу | шт. | 1 | 1219 | <u>1 235 212</u> 1 210 176 | <u>1 235 212</u> 1 210 176 |
| 252-302-0138 (2404-0302-0138) | типа АМии-15иу | шт. | 1 | 1747 | <u>1 581 767</u> 1 549 581 | <u>1 581 767</u> 1 549 581 |
| 252-302-0139 (2404-0302-0139) | типа Амии-18иу | шт. | 1 | 2012 | <u>1 778 282</u> 1 742 066 | <u>1 778 282</u> 1 742 066 |
| 252-302-0140 (2404-0302-0140) | типа Башня антенная АО-40Н | шт. | 1 | 10044 | <u>8 860 054</u> 8 679 598 | <u>8 860 054</u> 8 679 598 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | <u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-302-0141 (2404-0302-0141) | типа Башня антенная Н=30 м | шт. | 1 | 9351 | <u>8 648 547</u> 8 472 703 | <u>8 648 547</u> 8 472 703 |

Раздел 254. Материалы и изделия для благоустройства территории, озеленения**Подраздел 254-1. Материалы для озеленения****Группа 254-101. Саженец деревьев хвойных пород**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 254-101-0100 | Ель колючая | шт. | | | | |
| 254-101-0101 (2501-0103-0101) | Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м x 0,5 м x 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>23 940</u> 23 302 |
| 254-101-0102 (2501-0103-0102) | Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м x 0,8 м x 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>26 048</u> 25 001 |
| 254-101-0103 (2501-0103-0103) | Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м x 1 м x 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>28 836</u> 27 265 |
| 254-101-0104 (2501-0103-0104) | Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м x 1,3 м x 0,6 м | шт. | 3 | 1546 | | <u>31 275</u> 28 963 |
| 254-101-0105 (2501-0103-0105) | Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м x 1,5 м x 0,65 м | шт. | 3 | 2230 | | <u>33 196</u> 30 095 |
| 254-101-0200 | Ель обыкновенная | шт. | | | | |
| 254-101-0201 (2501-0103-0203) | Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м x 0,5 м x 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>14 905</u> 14 445 |
| 254-101-0202 | Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м x 0,8 м x 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>16 107</u> 15 255 |
| 254-101-0203 | Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м x 1 м x 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>19 105</u> 17 725 |
| 254-101-0204 | Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м x 1,3 м x 0,6 м | шт. | 3 | 1546 | | <u>23 565</u> 21 404 |
| 254-101-0205 | Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м x 1,5 м x 0,65 м | шт. | 3 | 2230 | | <u>26 670</u> 23 697 |
| 254-101-0300 | Ель сибирская | шт. | | | | |
| 254-101-0301 (2501-0103-0301) | Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м x 0,5 м x 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>14 905</u> 14 445 |
| 254-101-0302 (2501-0103-0302) | Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м x 0,8 м x 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>16 107</u> 15 255 |
| 254-101-0303 (2501-0103-0302) | Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м x 1 м x 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>19 105</u> 17 725 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-101-0304 (2501-0103-0303) | Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1546 | | <u>23 565</u> 21 404 |
| 254-101-0305 (2501-0103-0304) | Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 2230 | | <u>26 670</u> 23 697 |
| 254-101-0400 | Лиственница | шт. | | | | |
| 254-101-0401 (2501-0103-0501) | Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>16 865</u> 16 366 |
| 254-101-0402 (2501-0103-0501) | Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>17 505</u> 16 626 |
| 254-101-0403 (2501-0103-0502) | Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>18 194</u> 16 832 |
| 254-101-0404 (2501-0102-0601) | Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1546 | | <u>19 217</u> 17 141 |
| 254-101-0405 (2501-0102-0703) | Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 2230 | | <u>20 403</u> 17 553 |
| 254-101-0500 | Можжевельник | шт. | | | | |
| 254-101-0501 (2501-0103-0701) | Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>5 068</u> 4 801 |
| 254-101-0502 (2501-0103-0702) | Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>5 888</u> 5 236 |
| 254-101-0503 (2501-0103-0702) | Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>6 505</u> 5 372 |
| 254-101-0504 (2501-0103-0703) | Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1546 | | <u>7 351</u> 5 508 |
| 254-101-0505 (2501-0103-0704) | Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 2230 | | <u>8 187</u> 5 576 |
| 254-101-0600 | Пихта Семенова | шт. | | | | |
| 254-101-0601 (2501-0103-0802) | Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>11 725</u> 11 327 |
| 254-101-0602 (2501-0103-0803) | Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>12 831</u> 12 043 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-101-0603 | Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>14 038</u> 12 757 |
| 254-101-0604 | Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1546 | | <u>17 733</u> 15 687 |
| 254-101-0605 | Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 2230 | | <u>20 318</u> 17 469 |
| 254-101-0700 | Сосна горная | шт. | | | | |
| 254-101-0701 (2501-0103-0901) | Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>11 419</u> 11 027 |
| 254-101-0702 (2501-0103-0905) | Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>12 084</u> 11 311 |
| 254-101-0703 (2501-0103-0906) | Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>15 760</u> 14 446 |
| 254-101-0704 (2501-0103-0907) | Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1546 | | <u>17 170</u> 15 135 |
| 254-101-0705 | Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 2230 | | <u>18 202</u> 15 395 |
| 254-101-0800 | Сосна обыкновенная | шт. | | | | |
| 254-101-0801 (2501-0103-1001) | Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>9 670</u> 9 312 |
| 254-101-0802 (2501-0103-1002) | Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>10 236</u> 9 499 |
| 254-101-0803 (2501-0103-1003) | Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>10 906</u> 9 687 |
| 254-101-0804 (2501-0103-1004) | Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1546 | | <u>14 777</u> 12 789 |
| 254-101-0805 (2501-0103-1006) | Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 2230 | | <u>16 369</u> 13 598 |
| 254-101-0900 | Сосна Палласа (крымская) | шт. | | | | |
| 254-101-0901 (2501-0103-1102) | Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>11 419</u> 11 027 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-101-0902 | Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>12 084</u> 11 311 |
| 254-101-0903 (2501-0103-1104) | Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>15 760</u> 14 446 |
| 254-101-0904 | Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1546 | | <u>17 170</u> 15 135 |
| 254-101-0905 | Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 2230 | | <u>18 202</u> 15 395 |
| 254-101-1000 | Сосна сибирская | шт. | | | | |
| 254-101-1001 (2501-0101-0201) | Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>16 997</u> 16 496 |
| 254-101-1002 (2501-0101-0303) | Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>17 716</u> 16 832 |
| 254-101-1003 (2501-0101-0405) | Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>18 404</u> 17 038 |
| 254-101-1004 (2501-0101-0503) | Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1546 | | <u>19 322</u> 17 244 |
| 254-101-1005 (2501-0101-0505) | Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 2230 | | <u>20 403</u> 17 553 |
| 254-101-1100 | Сосна черная | шт. | | | | |
| 254-101-1101 (2501-0103-1201) | Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>16 865</u> 16 366 |
| 254-101-1102 (2501-0103-1202) | Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>17 505</u> 16 626 |
| 254-101-1103 | Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>18 194</u> 16 832 |
| 254-101-1104 | Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1546 | | <u>19 217</u> 17 141 |
| 254-101-1105 | Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 2230 | | <u>20 403</u> 17 553 |
| 254-101-1200 | Туя восточная | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-101-1201 (2501-0103-1301) | Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>11 323</u> 10 933 |
| 254-101-1202 (2501-0103-1302) | Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>11 891</u> 11 122 |
| 254-101-1203 (2501-0103-1304) | Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>12 563</u> 11 311 |
| 254-101-1204 | Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1546 | | <u>16 468</u> 14 446 |
| 254-101-1205 | Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 2230 | | <u>18 070</u> 15 265 |
| 254-101-1300 | Туя западная | шт. | | | | |
| 254-101-1301 (2501-0103-1401) | Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>9 670</u> 9 312 |
| 254-101-1302 (2501-0103-1402) | Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>10 332</u> 9 593 |
| 254-101-1303 (2501-0103-1403) | Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>14 070</u> 12 789 |
| 254-101-1304 (2501-0103-1404) | Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1546 | | <u>15 472</u> 13 470 |
| 254-101-1305 | Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 2230 | | <u>16 501</u> 13 727 |
| 254-101-1400 | Ель Шренка (тянь-шаньская) | шт. | | | | |
| 254-101-1401 (2501-0103-0401) | Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>11 725</u> 11 327 |
| 254-101-1402 (2501-0103-0401) | Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>12 831</u> 12 043 |
| 254-101-1403 (2501-0103-0402) | Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>14 038</u> 12 757 |
| 254-101-1404 | Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1546 | | <u>17 733</u> 15 687 |
| 254-101-1405 | Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 2230 | | <u>20 318</u> 17 469 |

Группа 254-102. Саженец деревьев лиственных пород с оголённой корневой системой

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 254-102-0100 | Береза белая обыкновенная | шт. | | | | |
| 254-102-0101 (2501-0204-0201) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>981</u> 961 |
| 254-102-0102 (2501-0204-0204) | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 353</u> 1 325 |
| 254-102-0103 (2501-0204-0204) | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>1 723</u> 1 684 |
| 254-102-0104 | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 305</u> 2 249 |
| 254-102-0200 | Берёза бородавчатая | шт. | | | | |
| 254-102-0201 (2501-0204-4702) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 065</u> 1 043 |
| 254-102-0202 | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 383</u> 1 355 |
| 254-102-0203 | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>1 754</u> 1 714 |
| 254-102-0204 | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 447</u> 2 388 |
| 254-102-0300 | Берёза повислая | шт. | | | | |
| 254-102-0301 (2501-0204-0301) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 230</u> 1 205 |
| 254-102-0302 (2501-0204-0303) | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 600</u> 1 567 |
| 254-102-0303 (2501-0204-0303) | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>2 300</u> 2 249 |
| 254-102-0304 | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 589</u> 2 527 |
| 254-102-0400 | Боярышник | шт. | | | | |
| 254-102-0401 (2501-0201-0101) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 942</u> 1 903 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-102-0402 (2501-0201-0102) | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>2 153</u> 2 110 |
| 254-102-0403 (2501-0201-0103) | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>2 371</u> 2 319 |
| 254-102-0404 (2501-0201-0104) | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 589</u> 2 527 |
| 254-102-0500 | Вяз мелколистный | шт. | | | | |
| 254-102-0501 (2501-0202-0101) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 023</u> 1 002 |
| 254-102-0502 (2501-0202-0102) | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 322</u> 1 295 |
| 254-102-0503 (2501-0202-0103) | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>1 694</u> 1 655 |
| 254-102-0504 (2501-0202-0104) | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 297</u> 2 241 |
| 254-102-0600 | Вяз обыкновенный | шт. | | | | |
| 254-102-0601 (2501-0204-4801) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 106</u> 1 084 |
| 254-102-0602 | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 353</u> 1 325 |
| 254-102-0603 | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>1 723</u> 1 684 |
| 254-102-0604 | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 305</u> 2 249 |
| 254-102-0700 | Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый) | шт. | | | | |
| 254-102-0701 (2501-0204-0701) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 230</u> 1 205 |
| 254-102-0702 | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 476</u> 1 446 |
| 254-102-0703 | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>1 844</u> 1 802 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-102-0704 | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 447</u> 2 388 |
| 254-102-0800 | Вяз широколистный | шт. | | | | |
| 254-102-0801 (2501-0202-0101) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 105</u> 1 083 |
| 254-102-0802 (2501-0202-0102) | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 414</u> 1 385 |
| 254-102-0803 (2501-0202-0103) | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>1 867</u> 1 825 |
| 254-102-0804 (2501-0202-0104) | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 483</u> 2 423 |
| 254-102-0900 | Гледичия трехколючковая | шт. | | | | |
| 254-102-0901 (2501-0204-0801) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 435</u> 1 406 |
| 254-102-1000 | Груша усурйская | шт. | | | | |
| 254-102-1001 (2501-0201-0101) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 942</u> 1 903 |
| 254-102-1002 (2501-0201-0102) | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>2 153</u> 2 110 |
| 254-102-1003 (2501-0201-0103) | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>2 371</u> 2 319 |
| 254-102-1004 (2501-0201-0104) | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 589</u> 2 527 |
| 254-102-1400 | Ива красная | шт. | | | | |
| 254-102-1401 (2501-0202-0201) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 043</u> 1 022 |
| 254-102-1402 (2501-0202-0202) | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 353</u> 1 325 |
| 254-102-1403 (2501-0202-0203) | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>1 723</u> 1 684 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-102-1404 (2501-0202-0204) | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 447</u> 2 388 |
| 254-102-1600 | Ива плакучая | шт. | | | | |
| 254-102-1601 (2501-0204-1802) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 043</u> 1 022 |
| 254-102-1602 | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 353</u> 1 325 |
| 254-102-1603 | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>1 723</u> 1 684 |
| 254-102-1604 | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 447</u> 2 388 |
| 254-102-1700 | Катальпа великолепная | шт. | | | | |
| 254-102-1701 (2501-0204-2001) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 498</u> 1 468 |
| 254-102-1702 (2501-0204-2003) | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>2 691</u> 2 637 |
| 254-102-1703 (2501-0204-2003) | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>3 143</u> 3 076 |
| 254-102-1800 | Каштан конский | шт. | | | | |
| 254-102-1801 (2501-0204-2101) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>2 153</u> 2 110 |
| 254-102-1802 | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>2 295</u> 2 249 |
| 254-102-1803 | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>2 441</u> 2 388 |
| 254-102-1804 | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 589</u> 2 527 |
| 254-102-1900 | Клен гиннала | шт. | | | | |
| 254-102-1901 (2501-0204-2301) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 839</u> 1 802 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-102-1902 | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>2 295</u> 2 249 |
| 254-102-1903 | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>2 441</u> 2 388 |
| 254-102-1904 | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 589</u> 2 527 |
| 254-102-2000 | Клен остролистный | шт. | | | | |
| 254-102-2001 (2501-0204-2702) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 718</u> 1 684 |
| 254-102-2002 (2501-0204-2703) | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 839</u> 1 802 |
| 254-102-2003 (2501-0204-2703) | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>2 441</u> 2 388 |
| 254-102-2004 | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 589</u> 2 527 |
| 254-102-2100 | Клен татарский | шт. | | | | |
| 254-102-2101 (2501-0204-2901) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 230</u> 1 205 |
| 254-102-2102 | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 600</u> 1 567 |
| 254-102-2103 | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>1 844</u> 1 802 |
| 254-102-2104 | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 305</u> 2 249 |
| 254-102-2200 | Клен ясенелистый | шт. | | | | |
| 254-102-2201 (2501-0204-3101) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 476</u> 1 446 |
| 254-102-2202 (2501-0204-3103) | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 719</u> 1 684 |
| 254-102-2203 (2501-0204-3103) | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>2 300</u> 2 249 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-102-2204 | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 447</u> 2 388 |
| 254-102-2300 | Липа | шт. | | | | |
| 254-102-2301 (2501-0201-0101) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 871</u> 1 834 |
| 254-102-2302 (2501-0201-0102) | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>2 153</u> 2 110 |
| 254-102-2303 (2501-0201-0103) | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>2 300</u> 2 249 |
| 254-102-2304 (2501-0201-0104) | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 447</u> 2 388 |
| 254-102-2400 | Липа крупнолистная | шт. | | | | |
| 254-102-2401 (2501-0204-3201) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>2 153</u> 2 110 |
| 254-102-2402 | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>2 295</u> 2 249 |
| 254-102-2403 | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>2 441</u> 2 388 |
| 254-102-2404 | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 589</u> 2 527 |
| 254-102-2500 | Липа мелколистная (сердцевидная) | шт. | | | | |
| 254-102-2501 (2501-0204-3301) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 965</u> 1 926 |
| 254-102-2502 | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>2 153</u> 2 110 |
| 254-102-2503 | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>2 394</u> 2 342 |
| 254-102-2504 | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 589</u> 2 527 |
| 254-102-2600 | Лох серебристый | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 254-102-2601 (2501-0202-0201) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>411</u> 402 |
| 254-102-2602 (2501-0202-0202) | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>538</u> 526 |
| 254-102-2603 (2501-0202-0203) | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>703</u> 684 |
| 254-102-2604 (2501-0202-0204) | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>859</u> 831 |
| 254-102-2900 | Рябина красная | шт. | | | | |
| 254-102-2901 (2501-0201-0101) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 775</u> 1 740 |
| 254-102-2902 (2501-0201-0102) | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>2 153</u> 2 110 |
| 254-102-2903 (2501-0201-0103) | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>2 300</u> 2 249 |
| 254-102-2904 (2501-0201-0104) | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 589</u> 2 527 |
| 254-102-3000 | Софора японская | шт. | | | | |
| 254-102-3001 (2501-0204-4101) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 196</u> 1 172 |
| 254-102-3002 | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 627</u> 1 594 |
| 254-102-3003 | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>2 396</u> 2 344 |
| 254-102-3004 | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 880</u> 2 813 |
| 254-102-3100 | Тополь | шт. | | | | |
| 254-102-3101 (2501-0204-4202) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>981</u> 961 |
| 254-102-3102 | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 230</u> 1 205 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-102-3103 | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>1 481</u> 1 446 |
| 254-102-3104 | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>1 729</u> 1 684 |
| 254-102-3200 | Тополь пирамидальный | шт. | | | | |
| 254-102-3201 (2501-0202-0101) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 106</u> 1 084 |
| 254-102-3202 (2501-0202-0102) | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 353</u> 1 325 |
| 254-102-3203 (2501-0202-0103) | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>1 604</u> 1 567 |
| 254-102-3204 (2501-0202-0104) | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>1 849</u> 1 802 |
| 254-102-3300 | Черёмуха | шт. | | | | |
| 254-102-3301 (2501-0204-4301) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>812</u> 795 |
| 254-102-3302 (2501-0204-4303) | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>943</u> 923 |
| 254-102-3303 (2501-0204-4303) | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>1 011</u> 986 |
| 254-102-3304 | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>1 082</u> 1 050 |
| 254-102-3400 | Яблоня сибирская | шт. | | | | |
| 254-102-3401 (2501-0201-0101) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 254-102-3402 (2501-0201-0102) | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>2 392</u> 2 344 |
| 254-102-3403 (2501-0201-0103) | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>2 875</u> 2 813 |
| 254-102-3404 (2501-0201-0104) | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>5 270</u> 5 156 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 254-102-3500 | Ясень зелёный | шт. | | | | |
| 254-102-3501 (2501-0202-0201) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 043</u> 1 022 |
| 254-102-3502 (2501-0202-0202) | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>1 353</u> 1 325 |
| 254-102-3503 (2501-0202-0203) | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>1 723</u> 1 684 |
| 254-102-3504 (2501-0202-0204) | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>2 447</u> 2 388 |
| 254-102-3700 | Ясень обыкновенный | шт. | | | | |
| 254-102-3701 (2501-0204-4601) | Н свыше 1,5 м до 2 м | шт. | 3 | 0,6 | | <u>1 913</u> 1 875 |
| 254-102-3702 (2501-0204-4603) | Н свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 3 | 1,1 | | <u>3 348</u> 3 281 |
| 254-102-3703 (2501-0204-4603) | Н свыше 2,5 м до 3 м | шт. | 3 | 5 | | <u>4 787</u> 4 688 |
| 254-102-3704 | Н свыше 3 м до 3,5 м | шт. | 3 | 10 | | <u>5 270</u> 5 156 |

Группа 254-103. Саженец деревьев лиственных пород с комом

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 254-103-0100 | Бархат амурский | шт. | | | | |
| 254-103-0101 (2501-0203-0102) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>2 050</u> 1 876 |
| 254-103-0102 (2501-0203-0103) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>3 041</u> 2 813 |
| 254-103-0103 (2501-0203-0104) | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>5 329</u> 4 688 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 254-103-0200 | Береза белая обыкновенная | шт. | | | | |
| 254-103-0201 (2501-0203-0204) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>5 874</u> 5 625 |
| 254-103-0202 (2501-0203-0205) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>7 343</u> 7 031 |
| 254-103-0203 | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>9 154</u> 8 438 |
| 254-103-0204 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>15 370</u> 14 063 |
| 254-103-0300 | Береза повислая | шт. | | | | |
| 254-103-0301 (2501-0203-0303) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>6 558</u> 6 295 |
| 254-103-0302 (2501-0203-0304) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>8 705</u> 8 366 |
| 254-103-0303 | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>11 871</u> 11 102 |
| 254-103-0304 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>13 483</u> 12 213 |
| 254-103-0400 | Берёза бородавчатая | шт. | | | | |
| 254-103-0401 | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>6 628</u> 6 364 |
| 254-103-0402 | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>6 948</u> 6 644 |
| 254-103-0403 | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>7 607</u> 6 922 |
| 254-103-0404 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>8 372</u> 7 202 |
| 254-103-0405 | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>9 108</u> 7 481 |
| 254-103-0500 | Боярышник | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 254-103-0501 (2501-0201-0201) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>6 699</u> 6 434 |
| 254-103-0502 (2501-0201-0202) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>7 161</u> 6 852 |
| 254-103-0503 (2501-0201-0203) | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>7 679</u> 6 992 |
| 254-103-0504 (2501-0201-0204) | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>8 300</u> 7 132 |
| 254-103-0505 (2501-0201-0205) | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>9 036</u> 7 411 |
| 254-103-0600 | Вяз мелколистный | шт. | | | | |
| 254-103-0601 (2501-0203-0604) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>6 558</u> 6 295 |
| 254-103-0602 (2501-0203-0605) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>6 877</u> 6 574 |
| 254-103-0603 | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>7 679</u> 6 992 |
| 254-103-0604 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>8 300</u> 7 132 |
| 254-103-0605 | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>9 036</u> 7 411 |
| 254-103-0700 | Вяз перистоветвистый | шт. | | | | |
| 254-103-0701 (2501-0203-0704) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>11 623</u> 11 261 |
| 254-103-0702 (2501-0203-0705) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>11 982</u> 11 579 |
| 254-103-0703 (2501-0203-0705) | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>12 680</u> 11 895 |
| 254-103-0704 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>13 645</u> 12 372 |
| 254-103-0705 | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>14 258</u> 12 530 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 254-103-0900 | Вяз широколистный | шт. | | | | |
| 254-103-0901 (2501-0202-0301) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>11 461</u> 11 102 |
| 254-103-0902 (2501-0202-0302) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>11 819</u> 11 419 |
| 254-103-0903 (2501-0202-0303) | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>12 519</u> 11 737 |
| 254-103-0904 (2501-0202-0304) | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>13 321</u> 12 054 |
| 254-103-0905 (2501-0202-0305) | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>13 934</u> 12 213 |
| 254-103-1000 | Гледичия трехколючковая | шт. | | | | |
| 254-103-1001 (2501-0202-0801) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>2 145</u> 1 969 |
| 254-103-1002 (2501-0202-0802) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>4 619</u> 4 360 |
| 254-103-1003 (2501-0202-0803) | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>7 432</u> 6 750 |
| 254-103-1004 (2501-0202-0804) | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>10 349</u> 9 141 |
| 254-103-1005 (2501-0202-0805) | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>13 240</u> 11 532 |
| 254-103-1100 | Груша усурйская | шт. | | | | |
| 254-103-1101 (2501-0201-0201) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>7 984</u> 7 693 |
| 254-103-1102 (2501-0201-0202) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>8 195</u> 7 866 |
| 254-103-1103 (2501-0201-0203) | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>8 747</u> 8 039 |
| 254-103-1104 (2501-0201-0204) | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>9 402</u> 8 212 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-103-1105 (2501-0201-0205) | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>10 118</u> 8 471 |
| 254-103-1200 | Дуб обыкновенный | шт. | | | | |
| 254-103-1201 (2501-0203-1004) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>12 257</u> 11 883 |
| 254-103-1202 (2501-0203-1005) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>12 864</u> 12 444 |
| 254-103-1203 (2501-0203-1006) | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>13 620</u> 12 817 |
| 254-103-1204 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>14 479</u> 13 190 |
| 254-103-1205 | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>15 312</u> 13 564 |
| 254-103-1300 | Дуб черешчатый | шт. | | | | |
| 254-103-1301 (2501-0203-1104) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>12 353</u> 11 977 |
| 254-103-1302 (2501-0203-1105) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>12 864</u> 12 444 |
| 254-103-1303 | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>13 715</u> 12 910 |
| 254-103-1304 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>14 479</u> 13 190 |
| 254-103-1305 | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>15 218</u> 13 471 |
| 254-103-1400 | Ива красная | шт. | | | | |
| 254-103-1401 (2501-0202-0301) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>6 628</u> 6 364 |
| 254-103-1402 (2501-0202-0302) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>6 948</u> 6 644 |
| 254-103-1403 (2501-0202-0303) | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>7 607</u> 6 922 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-103-1404 (2501-0202-0304) | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>8 372</u> 7 202 |
| 254-103-1405 (2501-0202-0305) | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>9 108</u> 7 481 |
| 254-103-1500 | Ива вавилонская | шт. | | | | |
| 254-103-1501 (2501-0203-1204) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>8 131</u> 7 838 |
| 254-103-1502 (2501-0203-1205) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>8 705</u> 8 366 |
| 254-103-1503 | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>9 441</u> 8 720 |
| 254-103-1504 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>10 258</u> 9 051 |
| 254-103-1505 | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>11 048</u> 9 383 |
| 254-103-1600 | Ива древовидная | шт. | | | | |
| 254-103-1601 (2501-0203-1305) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>8 439</u> 8 139 |
| 254-103-1602 (2501-0203-1306) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>8 897</u> 8 554 |
| 254-103-1603 | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>9 611</u> 8 886 |
| 254-103-1604 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>10 427</u> 9 217 |
| 254-103-1605 | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>11 217</u> 9 549 |
| 254-103-1700 | Ива матсуды | шт. | | | | |
| 254-103-1701 (2501-0203-1903) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>8 439</u> 8 139 |
| 254-103-1702 (2501-0203-1904) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>8 897</u> 8 554 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-103-1703 | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>9 611</u> 8 886 |
| 254-103-1704 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>10 427</u> 9 217 |
| 254-103-1705 | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>11 217</u> 9 549 |
| 254-103-1800 | Ива плакучая | шт. | | | | |
| 254-103-1801 (2501-0203-1803) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>8 131</u> 7 838 |
| 254-103-1802 | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>8 705</u> 8 366 |
| 254-103-1803 | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>9 441</u> 8 720 |
| 254-103-1804 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>10 258</u> 9 051 |
| 254-103-1805 | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>11 048</u> 9 383 |
| 254-103-1900 | Катальпа великолепная | шт. | | | | |
| 254-103-1901 (2501-0203-2003) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>3 006</u> 2 813 |
| 254-103-1902 (2501-0203-2005) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>3 996</u> 3 750 |
| 254-103-1903 (2501-0203-2005) | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>7 241</u> 6 563 |
| 254-103-1904 (2501-0203-2006) | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>15 370</u> 14 063 |
| 254-103-1905 (2501-0203-2007) | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>15 821</u> 14 063 |
| 254-103-2000 | Каштан конский | шт. | | | | |
| 254-103-2001 (2501-0203-2104) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>4 918</u> 4 688 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-103-2002 | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>7 343</u> 7 031 |
| 254-103-2003 | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>9 154</u> 8 438 |
| 254-103-2004 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>12 023</u> 10 782 |
| 254-103-2005 | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>14 865</u> 13 125 |
| 254-103-2100 | Клен гиннала | шт. | | | | |
| 254-103-2101 (2501-0203-2303) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>6 558</u> 6 295 |
| 254-103-2102 (2501-0203-2304) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>7 020</u> 6 714 |
| 254-103-2103 (2501-0203-2304) | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>7 679</u> 6 992 |
| 254-103-2104 (2501-0203-2305) | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>8 443</u> 7 272 |
| 254-103-2105 (2501-0203-2305) | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>9 179</u> 7 551 |
| 254-103-2200 | Клен веерный | шт. | | | | |
| 254-103-2201 | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>9 859</u> 9 532 |
| 254-103-2202 | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>10 402</u> 10 030 |
| 254-103-2203 | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>11 262</u> 10 505 |
| 254-103-2204 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>12 065</u> 10 823 |
| 254-103-2205 | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>13 002</u> 11 299 |
| 254-103-2300 | Клен ложноплатоновый (явор белый) | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-103-2301 (2501-0203-2403) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>6 699</u> 6 434 |
| 254-103-2302 (2501-0203-2404) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>7 020</u> 6 714 |
| 254-103-2303 (2501-0203-2404) | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>7 679</u> 6 992 |
| 254-103-2304 (2501-0203-2405) | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>8 443</u> 7 272 |
| 254-103-2305 (2501-0203-2405) | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>9 179</u> 7 551 |
| 254-103-2400 | Клен остролистный | шт. | | | | |
| 254-103-2401 | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>11 461</u> 11 102 |
| 254-103-2402 | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>11 819</u> 11 419 |
| 254-103-2403 | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>12 599</u> 11 816 |
| 254-103-2404 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>13 402</u> 12 134 |
| 254-103-2405 | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>14 177</u> 12 451 |
| 254-103-2500 | Клен татарский | шт. | | | | |
| 254-103-2501 (2501-0203-2903) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>9 859</u> 9 532 |
| 254-103-2502 (2501-0203-2904) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>10 402</u> 10 030 |
| 254-103-2503 (2501-0203-2904) | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>11 262</u> 10 505 |
| 254-103-2504 (2501-0203-2904) | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>12 065</u> 10 823 |
| 254-103-2505 (2501-0203-2904) | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>13 002</u> 11 299 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 254-103-2600 | Клен японский | шт. | | | | |
| 254-103-2601 | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>11 461</u> 11 102 |
| 254-103-2602 | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>11 982</u> 11 579 |
| 254-103-2603 | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>12 680</u> 11 895 |
| 254-103-2604 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>13 483</u> 12 213 |
| 254-103-2605 | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>14 258</u> 12 530 |
| 254-103-2700 | Клён ясенелистный | шт. | | | | |
| 254-103-2701 (2501-0203-3103) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>6 628</u> 6 364 |
| 254-103-2702 | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>6 948</u> 6 644 |
| 254-103-2703 | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>7 607</u> 6 922 |
| 254-103-2704 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>8 372</u> 7 202 |
| 254-103-2705 | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>9 108</u> 7 481 |
| 254-103-3000 | Липа мелколистная (сердцевидная) | шт. | | | | |
| 254-103-3001 (2501-0203-3302) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>7 984</u> 7 693 |
| 254-103-3002 (2501-0203-3303) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>8 195</u> 7 866 |
| 254-103-3003 (2501-0203-3303) | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>8 747</u> 8 039 |
| 254-103-3004 (2501-0203-3304) | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>9 402</u> 8 212 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-103-3005 (2501-0203-3304) | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>10 118</u> 8 471 |
| 254-103-3100 | Лох серебристый | шт. | | | | |
| 254-103-3101 (2501-0202-0301) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>13 697</u> 13 294 |
| 254-103-3102 (2501-0202-0302) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>15 658</u> 15 183 |
| 254-103-3103 (2501-0202-0303) | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>17 960</u> 17 072 |
| 254-103-3104 (2501-0202-0304) | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>20 285</u> 18 882 |
| 254-103-3105 (2501-0202-0305) | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>23 246</u> 21 342 |
| 254-103-3600 | Рябина красная | шт. | | | | |
| 254-103-3601 (2501-0201-0201) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>7 984</u> 7 693 |
| 254-103-3602 (2501-0201-0202) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>8 195</u> 7 866 |
| 254-103-3603 (2501-0201-0203) | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>8 747</u> 8 039 |
| 254-103-3604 (2501-0201-0204) | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>9 402</u> 8 212 |
| 254-103-3605 (2501-0201-0205) | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>10 118</u> 8 471 |
| 254-103-3700 | Софора японская | шт. | | | | |
| 254-103-3701 (2501-0203-4103) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>13 215</u> 12 822 |
| 254-103-3702 | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>15 177</u> 14 711 |
| 254-103-3703 | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>17 479</u> 16 600 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-103-3704 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>19 816</u> 18 422 |
| 254-103-3705 | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>22 193</u> 20 310 |
| 254-103-3800 | Тополь | шт. | | | | |
| 254-103-3801 (2501-0203-4208) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>6 628</u> 6 364 |
| 254-103-3802 (2501-0203-4209) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>6 948</u> 6 644 |
| 254-103-3803 (2501-0203-4212) | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>7 607</u> 6 922 |
| 254-103-3804 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>8 372</u> 7 202 |
| 254-103-3805 | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>9 108</u> 7 481 |
| 254-103-3900 | Тополь пирамидальный | шт. | | | | |
| 254-103-3901 (2501-0202-0301) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>6 628</u> 6 364 |
| 254-103-3902 (2501-0202-0302) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>6 948</u> 6 644 |
| 254-103-3903 (2501-0202-0303) | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>7 607</u> 6 922 |
| 254-103-3904 (2501-0202-0304) | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>8 372</u> 7 202 |
| 254-103-3905 (2501-0202-0305) | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>9 108</u> 7 481 |
| 254-103-4000 | Черёмуха | шт. | | | | |
| 254-103-4001 (2501-0203-4303) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>11 733</u> 11 369 |
| 254-103-4002 | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>12 208</u> 11 801 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-103-4003 (2501-0203-4304) | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>13 009</u> 12 218 |
| 254-103-4004 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>14 020</u> 12 740 |
| 254-103-4005 | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>15 111</u> 13 366 |
| 254-103-4100 | Яблоня | шт. | | | | |
| 254-103-4101 | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>7 984</u> 7 693 |
| 254-103-4102 | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>8 195</u> 7 866 |
| 254-103-4103 | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>8 923</u> 8 212 |
| 254-103-4104 | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>9 577</u> 8 384 |
| 254-103-4105 | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>10 205</u> 8 557 |
| 254-103-4400 | Ясень зеленый | шт. | | | | |
| 254-103-4401 (2501-0202-0301) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>9 859</u> 9 532 |
| 254-103-4402 (2501-0202-0302) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>10 158</u> 9 791 |
| 254-103-4403 (2501-0202-0303) | Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 488 | | <u>10 858</u> 10 109 |
| 254-103-4404 (2501-0202-0304) | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>11 822</u> 10 585 |
| 254-103-4405 (2501-0202-0305) | Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>12 840</u> 11 140 |
| 254-103-4500 | Ясень ланцетный (зеленый) | шт. | | | | |
| 254-103-4501 (2501-0203-4503) | Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>3 006</u> 2 813 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 254-103-4502 (2501-0203-4504) | Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 153 | | <u>4 953</u> 4 688 |
| 254-103-4504 (2501-0203-4505) | Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>7 721</u> 6 564 |

Группа 254-104. Саженец кустарников

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 254-104-0100 | Ирга | шт. | | | | |
| 254-104-0101 (2501-0301-0101) | с оголённой корневой системой | шт. | 3 | 6 | | <u>916</u> 891 |
| 254-104-0102 (2501-0301-0201) | с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м | шт. | 3 | 32 | | <u>9 249</u> 9 032 |
| 254-104-0103 (2501-0301-0301) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>9 701</u> 9 343 |
| 254-104-0104 (2501-0301-0401) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>10 416</u> 9 676 |
| 254-104-0105 (2501-0301-0501) | с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>11 008</u> 9 787 |
| 254-104-0106 (2501-0301-0601) | с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>11 573</u> 9 898 |
| 254-104-0107 (2501-0301-0701) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м | шт. | 3 | 455 | | <u>10 718</u> 10 008 |
| 254-104-0108 (2501-0301-0801) | с комом земли размерами 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 716 | | <u>11 124</u> 10 119 |
| 254-104-0109 (2501-0301-0901) | с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1031 | | <u>11 589</u> 10 229 |
| 254-104-0110 (2501-0301-1001) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>10 684</u> 10 340 |
| 254-104-0200 | Арония | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-104-0201 (2501-0301-0101) | с оголённой корневой системой | шт. | 3 | 6 | | <u>916</u> 891 |
| 254-104-0202 (2501-0301-0201) | с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м | шт. | 3 | 32 | | <u>11 360</u> 11 102 |
| 254-104-0203 (2501-0301-0301) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>11 658</u> 11 261 |
| 254-104-0204 (2501-0301-0401) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>12 194</u> 11 419 |
| 254-104-0205 (2501-0301-0501) | с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>12 836</u> 11 579 |
| 254-104-0206 (2501-0301-0601) | с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>13 449</u> 11 737 |
| 254-104-0207 (2501-0301-0701) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м | шт. | 3 | 455 | | <u>12 643</u> 11 895 |
| 254-104-0208 (2501-0301-0801) | с комом земли размерами 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 716 | | <u>13 098</u> 12 054 |
| 254-104-0209 (2501-0301-0901) | с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1031 | | <u>13 613</u> 12 213 |
| 254-104-0210 (2501-0301-1001) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>12 837</u> 12 451 |
| 254-104-0300 | Облепиха | шт. | | | | |
| 254-104-0301 (2501-0301-0101) | с оголённой корневой системой | шт. | 3 | 6 | | <u>9 219</u> 9 032 |
| 254-104-0302 (2501-0301-0201) | с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м | шт. | 3 | 32 | | <u>9 426</u> 9 206 |
| 254-104-0303 (2501-0301-0301) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>9 701</u> 9 343 |
| 254-104-0304 (2501-0301-0401) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>10 190</u> 9 454 |
| 254-104-0305 (2501-0301-0501) | с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>10 782</u> 9 565 |
| 254-104-0306 (2501-0301-0601) | с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>11 347</u> 9 676 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-104-0307 (2501-0301-0701) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м | шт. | 3 | 455 | | <u>10 493</u> 9 787 |
| 254-104-0308 (2501-0301-0801) | с комом земли размерами 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 716 | | <u>10 898</u> 9 898 |
| 254-104-0309 (2501-0301-0901) | с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1031 | | <u>11 420</u> 10 063 |
| 254-104-0310 (2501-0301-1001) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>10 627</u> 10 285 |
| 254-104-0400 | Сирень | шт. | | | | |
| 254-104-0401 (2501-0301-0101) | с оголённой корневой системой | шт. | 3 | 6 | | <u>626</u> 607 |
| 254-104-0402 (2501-0301-0201) | с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м | шт. | 3 | 32 | | <u>9 249</u> 9 032 |
| 254-104-0403 (2501-0301-0301) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>9 562</u> 9 206 |
| 254-104-0404 (2501-0301-0401) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>10 037</u> 9 304 |
| 254-104-0405 (2501-0301-0501) | с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>10 601</u> 9 388 |
| 254-104-0406 (2501-0301-0601) | с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>11 138</u> 9 471 |
| 254-104-0407 (2501-0301-0701) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м | шт. | 3 | 455 | | <u>10 255</u> 9 554 |
| 254-104-0408 (2501-0301-0801) | с комом земли размерами 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 716 | | <u>10 634</u> 9 639 |
| 254-104-0409 (2501-0301-0901) | с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1031 | | <u>11 072</u> 9 722 |
| 254-104-0410 (2501-0301-1001) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>10 139</u> 9 806 |
| 254-104-0500 | Снежнаягодник | шт. | | | | |
| 254-104-0501 (2501-0301-0101) | с оголённой корневой системой | шт. | 3 | 6 | | <u>627</u> 608 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-104-0502 (2501-0301-0201) | с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м | шт. | 3 | 32 | | <u>9 249</u> 9 032 |
| 254-104-0503 (2501-0301-0301) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>9 562</u> 9 206 |
| 254-104-0504 (2501-0301-0401) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>10 037</u> 9 304 |
| 254-104-0505 (2501-0301-0501) | с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>10 601</u> 9 388 |
| 254-104-0506 (2501-0301-0601) | с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>11 138</u> 9 471 |
| 254-104-0507 (2501-0301-0701) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м | шт. | 3 | 455 | | <u>10 255</u> 9 554 |
| 254-104-0508 (2501-0301-0801) | с комом земли размерами 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 716 | | <u>10 634</u> 9 639 |
| 254-104-0509 (2501-0301-0901) | с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1031 | | <u>11 072</u> 9 722 |
| 254-104-0510 (2501-0301-1001) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>10 139</u> 9 806 |
| 254-104-0600 | Боярышник | шт. | | | | |
| 254-104-0601 (2501-0301-0101) | с оголённой корневой системой | шт. | 3 | 6 | | <u>916</u> 891 |
| 254-104-0602 (2501-0301-0201) | с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м | шт. | 3 | 32 | | <u>9 249</u> 9 032 |
| 254-104-0603 (2501-0301-0301) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 153 | | <u>9 701</u> 9 343 |
| 254-104-0604 (2501-0301-0401) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>10 416</u> 9 676 |
| 254-104-0605 (2501-0301-0501) | с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>11 008</u> 9 787 |
| 254-104-0606 (2501-0301-0601) | с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>11 573</u> 9 898 |
| 254-104-0607 (2501-0301-0701) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м | шт. | 3 | 455 | | <u>10 718</u> 10 008 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-104-0608 (2501-0301-0801) | с комом земли размерами 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 716 | | <u>11 124</u> 10 119 |
| 254-104-0609 (2501-0301-0901) | с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1031 | | <u>11 589</u> 10 229 |
| 254-104-0610 (2501-0301-1001) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>10 684</u> 10 340 |
| 254-104-0900 | Вяз мелколистный | шт. | | | | |
| 254-104-0901 (2501-0302-0101) | с оголённой корневой системой | шт. | 3 | 5 | | <u>986</u> 961 |
| 254-104-0902 (2501-0302-0102) | с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м | шт. | 3 | 6 | | <u>6 428</u> 6 295 |
| 254-104-0903 (2501-0302-0301) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 32 | | <u>6 599</u> 6 434 |
| 254-104-0904 (2501-0302-0401) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>7 252</u> 6 574 |
| 254-104-0905 (2501-0302-0501) | с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>7 874</u> 6 714 |
| 254-104-0906 (2501-0302-0601) | с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>8 466</u> 6 852 |
| 254-104-0907 (2501-0302-0701) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м | шт. | 3 | 455 | | <u>7 642</u> 6 992 |
| 254-104-0908 (2501-0302-0801) | с комом земли размерами 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 716 | | <u>8 077</u> 7 132 |
| 254-104-0909 (2501-0302-0901) | с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1031 | | <u>8 573</u> 7 272 |
| 254-104-0910 (2501-0302-1001) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>7 767</u> 7 481 |
| 254-104-1000 | Акация | шт. | | | | |
| 254-104-1001 (2501-0302-0101) | с оголённой корневой системой | шт. | 3 | 5 | | <u>437</u> 423 |
| 254-104-1002 (2501-0302-0102) | с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м | шт. | 3 | 6 | | <u>4 715</u> 4 616 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-104-1003 (2501-0302-0301) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 32 | | <u>4 933</u> 4 801 |
| 254-104-1004 (2501-0302-0401) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>5 509</u> 4 865 |
| 254-104-1005 (2501-0302-0501) | с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>6 366</u> 5 236 |
| 254-104-1006 (2501-0302-0601) | с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>6 888</u> 5 305 |
| 254-104-1007 (2501-0302-0701) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м | шт. | 3 | 455 | | <u>5 989</u> 5 372 |
| 254-104-1008 (2501-0302-0801) | с комом земли размерами 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 716 | | <u>6 352</u> 5 441 |
| 254-104-1009 (2501-0302-0901) | с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1031 | | <u>6 774</u> 5 508 |
| 254-104-1010 (2501-0302-1001) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>5 824</u> 5 576 |
| 254-104-1100 | Лох серебристый | шт. | | | | |
| 254-104-1101 (2501-0302-0101) | с оголённой корневой системой | шт. | 3 | 5 | | <u>874</u> 851 |
| 254-104-1102 (2501-0302-0102) | с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м | шт. | 3 | 6 | | <u>9 219</u> 9 032 |
| 254-104-1103 (2501-0302-0301) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 32 | | <u>9 426</u> 9 206 |
| 254-104-1104 (2501-0302-0401) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>10 077</u> 9 343 |
| 254-104-1105 (2501-0302-0501) | с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>10 669</u> 9 454 |
| 254-104-1106 (2501-0302-0601) | с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>11 233</u> 9 565 |
| 254-104-1107 (2501-0302-0701) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м | шт. | 3 | 455 | | <u>10 379</u> 9 676 |
| 254-104-1108 (2501-0302-0801) | с комом земли размерами 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 716 | | <u>10 785</u> 9 787 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-104-1109 (2501-0302-0901) | с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1031 | | <u>11 251</u> 9 898 |
| 254-104-1110 (2501-0302-1001) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>10 345</u> 10 008 |
| 254-104-1200 | Жимолость | шт. | | | | |
| 254-104-1201 (2501-0302-0101) | с оголённой корневой системой | шт. | 3 | 5 | | <u>625</u> 607 |
| 254-104-1202 (2501-0302-0102) | с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м | шт. | 3 | 6 | | <u>9 497</u> 9 304 |
| 254-104-1203 (2501-0302-0301) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 32 | | <u>9 612</u> 9 388 |
| 254-104-1205 (2501-0302-0501) | с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>10 686</u> 9 471 |
| 254-104-1206 (2501-0302-0601) | с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>11 222</u> 9 554 |
| 254-104-1207 (2501-0302-0701) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м | шт. | 3 | 455 | | <u>10 342</u> 9 639 |
| 254-104-1208 (2501-0302-0801) | с комом земли размерами 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 716 | | <u>10 719</u> 9 722 |
| 254-104-1209 (2501-0302-0901) | с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1031 | | <u>11 158</u> 9 806 |
| 254-104-1300 | Дёрн белый | шт. | | | | |
| 254-104-1302 (2501-0302-0102) | с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м | шт. | 3 | 6 | | <u>9 497</u> 9 304 |
| 254-104-1303 (2501-0302-0301) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 32 | | <u>9 612</u> 9 388 |
| 254-104-1305 (2501-0302-0501) | с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>10 686</u> 9 471 |
| 254-104-1306 (2501-0302-0601) | с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>11 222</u> 9 554 |
| 254-104-1307 (2501-0302-0701) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м | шт. | 3 | 455 | | <u>10 342</u> 9 639 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-104-1308 (2501-0302-0801) | с комом земли размерами 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 716 | | <u>10 719</u> 9 722 |
| 254-104-1309 (2501-0302-0901) | с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1031 | | <u>11 158</u> 9 806 |
| 254-104-1400 | Смородина золотистая | шт. | | | | |
| 254-104-1401 (2501-0302-0101) | с оголённой корневой системой | шт. | 3 | 5 | | <u>625</u> 607 |
| 254-104-1402 (2501-0302-0102) | с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м | шт. | 3 | 6 | | <u>4 715</u> 4 616 |
| 254-104-1403 (2501-0302-0301) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 32 | | <u>4 933</u> 4 801 |
| 254-104-1404 (2501-0302-0401) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>5 509</u> 4 865 |
| 254-104-1405 (2501-0302-0501) | с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>6 366</u> 5 236 |
| 254-104-1406 (2501-0302-0601) | с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>6 888</u> 5 305 |
| 254-104-1407 (2501-0302-0701) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м | шт. | 3 | 455 | | <u>5 989</u> 5 372 |
| 254-104-1408 (2501-0302-0801) | с комом земли размерами 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 716 | | <u>6 352</u> 5 441 |
| 254-104-1409 (2501-0302-0901) | с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1031 | | <u>6 774</u> 5 508 |
| 254-104-1410 (2501-0302-1001) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 122 | | <u>5 824</u> 5 576 |
| 254-104-1500 | Миндаль | шт. | | | | |
| 254-104-1502 (2501-0302-0102) | с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м | шт. | 3 | 6 | | <u>9 497</u> 9 304 |
| 254-104-1504 (2501-0302-0401) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м | шт. | 3 | 488 | | <u>10 123</u> 9 388 |
| 254-104-1505 (2501-0302-0501) | с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>10 686</u> 9 471 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-104-1506 (2501-0302-0601) | с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>11 222</u> 9 554 |
| 254-104-1507 (2501-0302-0701) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м | шт. | 3 | 455 | | <u>10 342</u> 9 639 |
| 254-104-1508 (2501-0302-0801) | с комом земли размерами 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 716 | | <u>10 719</u> 9 722 |
| 254-104-1509 (2501-0302-0901) | с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1031 | | <u>11 158</u> 9 806 |
| 254-104-1800 | Крушина | шт. | | | | |
| 254-104-1802 (2501-0302-0102) | с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м | шт. | 3 | 6 | | <u>9 497</u> 9 304 |
| 254-104-1803 (2501-0302-0301) | с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 3 | 32 | | <u>9 612</u> 9 388 |
| 254-104-1805 (2501-0302-0501) | с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 915 | | <u>10 686</u> 9 471 |
| 254-104-1806 (2501-0302-0601) | с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1318 | | <u>11 222</u> 9 554 |
| 254-104-1807 (2501-0302-0701) | с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м | шт. | 3 | 455 | | <u>10 342</u> 9 639 |
| 254-104-1808 (2501-0302-0801) | с комом земли размерами 1 м х 0,6 м | шт. | 3 | 716 | | <u>10 719</u> 9 722 |
| 254-104-1809 (2501-0302-0901) | с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м | шт. | 3 | 1031 | | <u>11 158</u> 9 806 |
| 254-104-2300 | Бузина | шт. | | | | |
| 254-104-2301 (2501-0303-1101) | высотой до 0,5 м | шт. | 3 | 0,153 | | <u>9 490</u> 9 304 |
| 254-104-2302 (2501-0303-1101) | высотой от 0,5 до 1 м | шт. | 3 | 0,488 | | <u>9 576</u> 9 388 |
| 254-104-2303 | высотой от 1 до 2 м | шт. | 3 | 0,716 | | <u>9 704</u> 9 513 |
| 254-104-2304 | высотой от 2 до 3 м | шт. | 3 | 0,915 | | <u>9 833</u> 9 639 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 254-104-2305 | высотой более 3 м | шт. | 3 | 1,318 | | <u>9 961</u> 9 764 |

Группа 254-105. Рассада цветов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 254-105-0100 | Рассада однолетних цветов с комом | шт. | | | | |
| 254-105-0101 (2502-0101-0101) | Петуния | шт. | 3 | 0,1 | | <u>48</u> 47 |
| 254-105-0102 (2502-0101-0102) | Бархатцы (тагетис) | шт. | 3 | 0,1 | | <u>96</u> 94 |
| 254-105-0103 (2502-0101-0103) | Бегония | шт. | 3 | 0,1 | | <u>115</u> 113 |
| 254-105-0104 (2502-0101-0104) | Цинния | шт. | 3 | 0,1 | | <u>48</u> 47 |
| 254-105-0105 (2502-0101-0105) | Портулак | шт. | 3 | 0,1 | | <u>48</u> 47 |
| 254-105-0106 (2502-0101-0106) | Целозия | шт. | 3 | 0,1 | | <u>48</u> 47 |
| 254-105-0107 (2502-0101-0107) | Газания | шт. | 3 | 0,1 | | <u>77</u> 75 |

Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок**Подраздел 255-3. Материалы и изделия для детских и спортивных площадок****Группа 255-301. Материалы и изделия для детских и спортивных площадок на основе резиновой крошки**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 255-301-0100 | Плитка на основе резиновой крошки | м ² | | | | |
| 255-301-0101 (2206-0207-0101) | толщиной 10 мм | м ² | 1 | 8,5 | | <u>4 624</u> 4 528 |
| 255-301-0102 (2206-0207-0102) | толщиной 16 мм | м ² | 1 | 12,8 | | <u>5 253</u> 5 141 |
| 255-301-0103 (2206-0207-0103) | толщиной 20 мм | м ² | 1 | 17,2 | | <u>5 993</u> 5 864 |
| 255-301-0104 (2206-0207-0104) | толщиной 30 мм | м ² | 1 | 26 | | <u>7 322</u> 7 161 |
| 255-301-0105 (2206-0207-0105) | толщиной 40 мм | м ² | 1 | 28,8 | | <u>9 749</u> 9 539 |
| 255-301-0106 (2206-0207-0106) | толщиной 40 мм с аппликацией | м ² | 1 | 28,8 | | <u>21 058</u> 20 626 |
| 255-301-0200 | Брусчатка на основе резиновой крошки | м ² | | | | |
| 255-301-0201 (2206-0207-0201) | толщиной 20 мм | м ² | 1 | 16,4 | | <u>6 896</u> 6 750 |
| 255-301-0202 (2206-0207-0202) | толщиной 40 мм | м ² | 1 | 32 | | <u>13 080</u> 12 802 |
| 255-301-0300 | Бордюр на основе резиновой крошки | шт. | | | | |
| 255-301-0301 (2206-0207-0301) | Бордюр на основе резиновой крошки размерами 500 мм х 200 мм х 50 мм | шт. | 1 | 3,9 | | <u>2 489</u> 2 438 |
| 255-301-0400 | Бесшовное покрытие на основе резиновой крошки | м ² | | | | |
| 255-301-0401 (2206-0207-0401) | Бесшовное покрытие на основе резиновой крошки толщиной 10 мм | м ² | 1 | 9,14 | | <u>5 171</u> 5 063 |

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2020**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2021 жыл**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2020

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 год**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная