

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**

**АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ  
2021 жыл (2-шығарылым)**

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

**Книга 7**

**АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2021 год (Выпуск 2)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021  
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**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 2021

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**

**АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ  
2021 жыл (2-шығарылым)**

---

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

**Книга 7  
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**2021 год (Выпуск 2)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021  
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**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 2021**

## **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<br>ҚОЛДАНЫСҚА<br>ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің<br>10.06.2021 ж. № 79-НҚ бұйрығымен<br><br>10.06.2021 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<br>ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 10.06.2021 года № 79-НҚ<br>с 10.06.2021 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 216. Вяжущие .....  | 1   |
| Подраздел 216-1. Неорганические вяжущие.....   | 1   |
| Подраздел 216-2. Органические вяжущие .....  | 2   |
| Раздел 241. Трубы и фитинги .....  | 5   |
| Подраздел 241-7. Трубы и фитинги из других материалов, кроме полимерных .....                                      | 5   |
| Раздел 247. Материалы, изделия и конструкции для электроснабжения и электроосвещения .....                         | 8   |
| Подраздел 247-2. Материалы и изделия низковольтных устройств.....  | 8   |
| Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей .....                 | 114 |
| Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей.....                            | 114 |
| Раздел 252. Материалы и изделия для линий электропередач, контактной сети электротранспорта, сооружений связи..... | 115 |
| Подраздел 252-2. Арматура для линий электропередач .....   | 115 |

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

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

## Раздел 216. Вяжущие

## Подраздел 216-1. Неорганические вяжущие

## Группа 216-101. Цемент

| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 216-101-0100                     | Портландцемент бездобавочный ГОСТ 10178-85   | т                 |             |                  |   |                                       |
| 216-101-0101<br>(2113-0101-0101) | ПЦ 400-Д0  | т                 | 1           | 1000             |   | <u>31 057</u><br>29 428               |
| 216-101-0102<br>(2113-0101-0102) | ПЦ 500-Д0  | т                 | 1           | 1000             | <u>29 273</u><br>27 679                       | <u>29 273</u><br>27 679               |
| 216-101-0200                     | Портландцемент с минеральными добавками ГОСТ 10178-85                              | т                 |             |                  |   |                                       |
| 216-101-0201<br>(2113-0101-0202) | ПЦ 400-Д20   | т                 | 1           | 1000             | <u>27 451</u><br>25 893                       | <u>27 451</u><br>25 893               |
| 216-101-0300                     | Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ГОСТ 10178-85 | т                 |             |                  |   |                                       |
| 216-101-0302<br>(2113-0101-0404) | ПЦ 500-Д0-Н  | т                 | 1           | 1000             | <u>23 353</u><br>21 875                       | <u>24 882</u><br>23 374               |
| 216-101-0400                     | Портландцемент сульфатостойкий бездобавочный ГОСТ 22266-2013                       | т                 |             |                  |   |                                       |
| 216-101-0401<br>(2113-0101-0702) | ССПЦ400-Д0   | т                 | 1           | 1000             | <u>30 183</u><br>28 571                       | <u>30 183</u><br>28 571               |
| 216-101-0500                     | Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013            | т                 |             |                  |   |                                       |
| 216-101-0501<br>(2113-0101-0803) | ССПЦ400-Д20  | т                 | 1           | 1000             | <u>22 756</u><br>21 290                       | <u>26 660</u><br>25 117               |
| 216-101-0600                     | Портландцемент декоративный белый ГОСТ 965-89                                      | т                 |             |                  |   |                                       |
| 216-101-0601<br>(2113-0101-1103) | ПЦБ 1-500-Д0   | т                 | 1           | 1000             |   | <u>60 059</u><br>57 861               |
| 216-101-0700                     | Портландцемент тампонажный ГОСТ 1581-96  | т                 |             |                  |   |                                       |
| 216-101-0701<br>(2113-0101-1502) | с минеральными добавками   | т                 | 1           | 1000             |   | <u>33 006</u><br>31 339               |

## Окончание таблицы

| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена<br>ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена,<br>тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 216-101-0702<br>(2113-0101-1505) | бездобавочный сульфатостойкий                         | т                 | 1           | 1000             | <u>33 767</u><br>32 085                          | <u>33 767</u><br>32 085                  |
| 216-101-0800                     | Цемент глиноземистый ГОСТ 969-91                      | т                 |             |                  |  |  |
| 216-101-0801<br>(2113-0101-1701) | ГЦ 40   | т                 | 1           | 1000             |  | <u>237 826</u><br>232 143                |
| 216-101-0900                     | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74 | т                 |             |                  |  |  |
| 216-101-0901<br>(2113-0101-1901) | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74 | т                 | 1           | 1000             |  | <u>193 419</u><br>188 606                |
| 216-101-1000                     | Шлакопортландцемент ГОСТ 10178-85                     | т                 |             |                  |  |  |
| 216-101-1001<br>(2113-0101-0502) | ШПЦ 400   | т                 | 1           | 1000             | <u>24 719</u><br>23 214                          | <u>24 719</u><br>23 214                  |
| 216-101-1002<br>(2113-0101-0503) | ШПЦ 500   | т                 | 1           | 1000             |  | <u>26 219</u><br>24 685                  |

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

| Код                              | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена<br>ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена,<br>тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 216-201-0100                     | Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН | т                 |             |                  |  |  |
| 216-201-0101<br>(2113-0104-0101) | 50/50   | т                 | 1           | 1000             |  | <u>199 504</u><br>194 752                |
| 216-201-0102<br>(2113-0104-0102) | 70/30   | т                 | 1           | 1000             |  | <u>199 504</u><br>194 752                |
| 216-201-0103<br>(2113-0104-0103) | 90/10   | т                 | 1           | 1000             |  | <u>199 504</u><br>194 752                |
| 216-201-0104<br>(2113-0104-0104) | 90/30   | т                 | 1           | 1000             |  | <u>199 504</u><br>194 752                |

## Продолжение таблицы

| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 216-201-0200<br>(2113-0104-0200) | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД        | т                 |             |                  |   |                                       |
| 216-201-0201<br>(2113-0104-0201) | 50/70   | т                 | 1           | 1000             |   | <u>133 122</u><br>129 147             |
| 216-201-0202<br>(2113-0104-0202) | 70/100  | т                 | 1           | 1000             | <u>116 146</u><br>112 504                     | <u>133 122</u><br>129 147             |
| 216-201-0203<br>(2113-0104-0203) | 100/130   | т                 | 1           | 1000             | <u>116 146</u><br>112 504                     | <u>133 122</u><br>129 147             |
| 216-201-0204<br>(2113-0104-0204) | 130/200   | т                 | 1           | 1000             |   | <u>133 122</u><br>129 147             |
| 216-201-0300                     | Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ         | т                 |             |                  |   |                                       |
| 216-201-0301<br>(2113-0104-0502) | 70/130  | т                 | 1           | 1000             |   | <u>186 994</u><br>181 962             |
| 216-201-0302<br>(2113-0104-0503) | 130/200   | т                 | 1           | 1000             |   | <u>186 994</u><br>181 962             |
| 216-201-0400                     | Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГО        | т                 |             |                  |   |                                       |
| 216-201-0401<br>(2113-0104-0601) | 40/70   | т                 | 1           | 1000             |   | <u>186 994</u><br>181 962             |
| 216-201-0402<br>(2113-0104-0602) | 70/130  | т                 | 1           | 1000             |   | <u>186 994</u><br>181 962             |
| 216-201-0403<br>(2113-0104-0603) | 130/200   | т                 | 1           | 1000             |   | <u>186 994</u><br>181 962             |
| 216-201-0500                     | Битум нефтяной строительный изоляционный ГОСТ 9812-74 марки БНИ | т                 |             |                  |   |                                       |
| 216-201-0501<br>(2113-0104-0702) | IV  | т                 | 1           | 1000             |   | <u>100 246</u><br>96 915              |
| 216-201-0502<br>(2113-0104-0703) | V   | т                 | 1           | 1000             |   | <u>100 246</u><br>96 915              |
| 216-201-0600                     | Битум нефтяной кровельный ГОСТ 9548-74 марки БНК                | т                 |             |                  |   |                                       |
| 216-201-0601<br>(2113-0104-0803) | 90/30   | т                 | 1           | 1000             |   | <u>137 499</u><br>133 438             |



## Окончание таблицы

| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 216-201-0602<br>(2113-0104-0804) | 45/180   | т                 | 1           | 1000             |   | <u>137 499</u><br>133 438                       |
| 216-201-0700                     | Битум нефтяной кровельный марки БНМ  | т                 |             |                  |   |   |
| 216-201-0701<br>(2113-0104-1101) | 55/60  | т                 | 1           | 1000             |   | <u>97 846</u><br>94 562                         |
| 216-201-0702<br>(2113-0104-1102) | 75/35  | т                 | 1           | 1000             |   | <u>103 025</u><br>99 640                        |
| 216-201-0800                     | Эмульсия битумная СТ РК 1274-2014  | т                 |             |                  |   |   |
| 216-201-0801<br>(2113-0104-1001) | дорожная   | т                 | 1           | 1000             |   | <u>114 299</u><br>110 693                       |
| 216-201-0802<br>(2113-0104-1002) | для гидроизоляционных работ  | т                 | 1           | 1000             |   | <u>620 760</u><br>607 223                       |
| 216-201-0900                     | Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум)  | т                 |             |                  |   |   |
| 216-201-0901<br>(2113-0104-1301) | марки ПБВЭ 70/100  | т                 | 1           | 1000             | <u>172 961</u><br>168 205                     | <u>224 199</u><br>218 438                       |
| 216-201-0902<br>(2113-0104-1302) | марки ПБВЭ 100/130   | т                 | 1           | 1000             | <u>172 961</u><br>168 205                     | <u>224 199</u><br>218 438                       |
| 216-201-1000                     | Эмульсия водная битумно-латексная анионная ГОСТ 30693-2000   | л                 |             |                  |   |   |
| 216-201-1001<br>(2113-0104-1202) | Битумно-латексная эмульсия на водной основе для гидроизоляции фундаментов, устройства и ремонта мастичных и рулонных кровель, антикоррозионной защиты строительных конструкций | л                 | 1           | 1                |   | <u>1 076</u><br>1 054                           |
| 216-201-1002<br>(2113-0104-1203) | Битумно-латексная эмульсия на водной основе для гидроизоляции дорожного покрытия   | л                 | 1           | 1                |   | <u>1 158</u><br>1 134                           |

**Раздел 241. Трубы и фитинги****Подраздел 241-7. Трубы и фитинги из других материалов, кроме полимерных****Группа 241-702. Труба железобетонная**

| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 241-702-0200                     | Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011 | м                 |             |                  |   |                                       |
| 241-702-0201<br>(2301-1202-1301) | DN/ID 300, 3,4,5 группы по несущей способности                     | м                 | 1           | 188              | <u>26 984</u><br>26 297                       | <u>26 984</u><br>26 297               |
| 241-702-0202<br>(2301-1202-1302) | DN/ID 400, 3,4,5 группы по несущей способности                     | м                 | 1           | 208              | <u>32 394</u><br>31 584                       | <u>32 394</u><br>31 584               |
| 241-702-0203<br>(2301-1202-1315) | DN/ID 450, 3,4,5 группы по несущей способности                     | м                 | 1           | 341,2            | <u>39 041</u><br>37 989                       | <u>39 041</u><br>37 989               |
| 241-702-0204<br>(2301-1202-1303) | DN/ID 500, 3,4,5 группы по несущей способности                     | м                 | 1           | 312              | <u>39 016</u><br>37 989                       | <u>39 016</u><br>37 989               |
| 241-702-0205<br>(2301-1202-1304) | DN/ID 600, 3,4,5 группы по несущей способности                     | м                 | 1           | 368              | <u>49 172</u><br>47 899                       | <u>49 172</u><br>47 899               |
| 241-702-0206<br>(2301-1202-1305) | DN/ID 800, 3,4,5 группы по несущей способности                     | м                 | 1           | 600              | <u>94 348</u><br>91 994                       | <u>94 348</u><br>91 994               |
| 241-702-0207<br>(2301-1202-1306) | DN/ID 1000, 3,4,5 группы по несущей способности                    | м                 | 1           | 1120             | <u>126 339</u><br>122 921                     | <u>126 339</u><br>122 921             |
| 241-702-0208<br>(2301-1202-1307) | DN/ID 1200, 3,4,5 группы по несущей способности                    | м                 | 1           | 1280             | <u>170 775</u><br>166 351                     | <u>170 775</u><br>166 351             |
| 241-702-0209<br>(2301-1202-1308) | DN/ID 1250, 3,4,5 группы по несущей способности                    | м                 | 1           | 1320             | <u>170 809</u><br>166 351                     | <u>170 809</u><br>166 351             |
| 241-702-0210<br>(2301-1202-1309) | DN/ID 1400, 3,4,5 группы по несущей способности                    | м                 | 1           | 1520             | <u>216 433</u><br>210 913                     | <u>216 433</u><br>210 913             |
| 241-702-0211<br>(2301-1202-1310) | DN/ID 1600, 3,4,5 группы по несущей способности                    | м                 | 1           | 1840             | <u>260 440</u><br>253 788                     | <u>260 440</u><br>253 788             |
| 241-702-0212<br>(2301-1202-1311) | DN/ID 1800, 3,4,5 группы по несущей способности                    | м                 | 1           | 2080             | <u>342 970</u><br>334 498                     | <u>342 970</u><br>334 498             |
| 241-702-0213<br>(2301-1202-1312) | DN/ID 2000, 3,4,5 группы по несущей способности                    | м                 | 1           | 3440             | <u>363 469</u><br>353 453                     | <u>363 469</u><br>353 453             |
| 241-702-0214<br>(2301-1202-1313) | DN/ID 2200, 3,4,5 группы по несущей способности                    | м                 | 1           | 3880             | <u>490 465</u><br>477 589                     | <u>490 465</u><br>477 589             |
| 241-702-0215<br>(2301-1202-1314) | DN/ID 2400, 3,4,5 группы по несущей способности                    | м                 | 1           | 4240             | <u>544 690</u><br>530 448                     | <u>544 690</u><br>530 448             |

## Продолжение таблицы

| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 241-702-0300                     | Труба безнапорная раструбная для водохозяйственного строительства марки РКТ ГОСТ 13015-2012 | м                 |             |                  |   |                                       |
| 241-702-0301<br>(2301-1202-1401) | РКТ 3-Н(У)-25, DN/ID 300  | м                 | 1           | 192              | <u>26 988</u><br>26 297                       | <u>26 988</u><br>26 297               |
| 241-702-0302<br>(2301-1202-1402) | РКТ 4-Н(У)-25, DN/ID 400  | м                 | 1           | 232              | <u>32 414</u><br>31 584                       | <u>32 414</u><br>31 584               |
| 241-702-0303<br>(2301-1202-1403) | РКТ 5-Н(У)-25, DN/ID 500  | м                 | 1           | 380              | <u>39 075</u><br>37 989                       | <u>39 075</u><br>37 989               |
| 241-702-0304<br>(2301-1202-1404) | РКТ 6-Н(У)-25, DN/ID 600  | м                 | 1           | 480              | <u>49 268</u><br>47 899                       | <u>49 268</u><br>47 899               |
| 241-702-0305<br>(2301-1202-1405) | РКТ 8-Н(У)-25, DN/ID 800  | м                 | 1           | 780              | <u>94 502</u><br>91 994                       | <u>94 502</u><br>91 994               |
| 241-702-0306<br>(2301-1202-1406) | РКТ 10-Н(У)-25, DN/ID 1000  | м                 | 1           | 1160             | <u>126 374</u><br>122 921                     | <u>126 374</u><br>122 921             |
| 241-702-0307<br>(2301-1202-1407) | РКТ 12-Н(У)-25, DN/ID 1250  | м                 | 1           | 1680             | <u>171 117</u><br>166 351                     | <u>171 117</u><br>166 351             |
| 241-702-0308<br>(2301-1202-1408) | РКТ 14-Н(У)-25, DN/ID 1400  | м                 | 1           | 2132             | <u>216 957</u><br>210 913                     | <u>216 957</u><br>210 913             |
| 241-702-0309<br>(2301-1202-1409) | РКТ 16-Н(У)-25, DN/ID 1600  | м                 | 1           | 2452             | <u>260 964</u><br>253 788                     | <u>260 964</u><br>253 788             |
| 241-702-0310<br>(2301-1202-1410) | РКТ 18-Н(У)-25, DN/ID 1800  | м                 | 1           | 3180             | <u>343 913</u><br>334 498                     | <u>343 913</u><br>334 498             |
| 241-702-0400                     | Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011          | м                 |             |                  |   |                                       |
| 241-702-0401                     | DN/ID 80, 3,4,5 группы по несущей способности   | м                 | 1           | 1690             | <u>144 221</u><br>139 973                     | <u>144 221</u><br>139 973             |
| 241-702-0402                     | DN/ID 100, 3,4,5 группы по несущей способности  | м                 | 1           | 2620             | <u>186 070</u><br>180 221                     | <u>186 070</u><br>180 221             |
| 241-702-0403                     | DN/ID 120, 3,4,5 группы по несущей способности  | м                 | 1           | 3370             | <u>272 510</u><br>264 336                     | <u>272 510</u><br>264 336             |
| 241-702-0404                     | DN/ID 140, 3,4,5 группы по несущей способности  | м                 | 1           | 4260             | <u>332 105</u><br>322 014                     | <u>332 105</u><br>322 014             |
| 241-702-0405                     | DN/ID 160, 3,4,5 группы по несущей способности  | м                 | 1           | 5030             | <u>391 014</u><br>379 121                     | <u>391 014</u><br>379 121             |

*Окончание таблицы*

| Код          | Наименование                                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u><br><u>Отпускная цена</u><br><u>ОТП, тенге</u> | <u>Сметная цена</u><br><u>Отпускная цена,</u><br><u>тенге</u> |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 241-702-0406 | DN/ID 180, 3,4,5 группы по несущей способности | м                 | 1           | 6440             | <u>502 144</u><br>486 888   | <u>502 144</u><br>486 888                                     |
| 241-702-0407 | DN/ID 200, 3,4,5 группы по несущей способности | м                 | 1           | 7580             | <u>567 337</u><br>549 846   | <u>567 337</u><br>549 846                                     |
| 241-702-0408 | DN/ID 220, 3,4,5 группы по несущей способности | м                 | 1           | 8580             | <u>697 749</u><br>676 861   | <u>697 749</u><br>676 861                                     |
| 241-702-0409 | DN/ID 240, 3,4,5 группы по несущей способности | м                 | 1           | 9360             | <u>767 085</u><br>744 182   | <u>767 085</u><br>744 182                                     |

**Раздел 247. Материалы, изделия и конструкции для электроснабжения и электроосвещения****Подраздел 247-2. Материалы и изделия низковольтных устройств****Группа 247-201. Щит**

| Код          | Наименование                            | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u><br>Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u><br>Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 247-201-1300 | Корпус для установки                    |                   |             |                  |  |  |
| 247-201-1301 | типа КП431, IP55 пластиковый для ВА-431 | шт.               | 2           | 0,4              |  | <u>4 900</u><br>4 804                        |

**Группа 247-204. Выключатель автоматический**

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u><br>Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u><br>Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 247-204-3500 | Выключатель автоматический типа ВА101, характеристика "В" |                   |             |                  |  |  |
| 247-204-3501 | 1P 1A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,108            |  | <u>800</u><br>784                            |
| 247-204-3502 | 1P 2A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,108            |  | <u>800</u><br>784                            |
| 247-204-3503 | 1P 3A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,108            |  | <u>800</u><br>784                            |
| 247-204-3504 | 1P 4A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,108            |  | <u>877</u><br>860                            |
| 247-204-3505 | 1P 5A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,108            |  | <u>877</u><br>860                            |
| 247-204-3506 | 1P 6A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,108            |  | <u>634</u><br>621                            |
| 247-204-3507 | 1P 10A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,108            |  | <u>607</u><br>595                            |
| 247-204-3508 | 1P 16A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,108            |  | <u>583</u><br>571                            |
| 247-204-3509 | 1P 20A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,108            |  | <u>622</u><br>610                            |
| 247-204-3510 | 1P 25A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,108            |  | <u>591</u><br>579                            |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3511 | 1P 32A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>642</u><br>629                               |
| 247-204-3512 | 1P 40A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>642</u><br>629                               |
| 247-204-3513 | 1P 50A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>778</u><br>763                               |
| 247-204-3514 | 1P 63A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>800</u><br>784                               |
| 247-204-3515 | 2P 1A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 603</u><br>1 571                           |
| 247-204-3516 | 2P 2A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 603</u><br>1 571                           |
| 247-204-3517 | 2P 3A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 603</u><br>1 571                           |
| 247-204-3518 | 2P 4A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 696</u><br>1 663                           |
| 247-204-3519 | 2P 5A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 696</u><br>1 663                           |
| 247-204-3520 | 2P 6A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 277</u><br>1 252                           |
| 247-204-3521 | 2P 10A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 241</u><br>1 216                           |
| 247-204-3522 | 2P 16A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 241</u><br>1 216                           |
| 247-204-3523 | 2P 20A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 241</u><br>1 216                           |
| 247-204-3524 | 2P 25A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 241</u><br>1 216                           |
| 247-204-3525 | 2P 32A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 282</u><br>1 257                           |
| 247-204-3526 | 2P 40A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 283</u><br>1 258                           |
| 247-204-3527 | 2P 50A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 562</u><br>1 531                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3528 | 2P 63A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 603</u><br>1 571                           |
| 247-204-3529 | 3P 1A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 403</u><br>2 356                           |
| 247-204-3530 | 3P 2A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 403</u><br>2 356                           |
| 247-204-3531 | 3P 3A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 403</u><br>2 356                           |
| 247-204-3532 | 3P 4A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 613</u><br>2 561                           |
| 247-204-3533 | 3P 5A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 613</u><br>2 561                           |
| 247-204-3534 | 3P 6A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>1 919</u><br>1 881                           |
| 247-204-3535 | 3P 10A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>1 919</u><br>1 881                           |
| 247-204-3536 | 3P 16A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>1 919</u><br>1 881                           |
| 247-204-3537 | 3P 20A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>1 919</u><br>1 881                           |
| 247-204-3538 | 3P 25A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>1 919</u><br>1 881                           |
| 247-204-3539 | 3P 32A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>1 966</u><br>1 927                           |
| 247-204-3540 | 3P 40A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>1 966</u><br>1 927                           |
| 247-204-3541 | 3P 50A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 384</u><br>2 337                           |
| 247-204-3542 | 3P 63A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 384</u><br>2 337                           |
| 247-204-3543 | 4P 1A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 696</u><br>3 623                           |
| 247-204-3544 | 4P 2A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 434</u><br>3 366                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3545 | 4P 3A 4,5 кА    | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 501</u><br>3 432                           |
| 247-204-3546 | 4P 4A 4,5 кА    | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 454</u><br>3 386                           |
| 247-204-3547 | 4P 5A 4,5 кА    | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 454</u><br>3 386                           |
| 247-204-3548 | 4P 6A 4,5 кА    | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 501</u><br>3 432                           |
| 247-204-3549 | 4P 10A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 501</u><br>3 432                           |
| 247-204-3550 | 4P 16A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 400</u><br>3 333                           |
| 247-204-3551 | 4P 20A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 501</u><br>3 432                           |
| 247-204-3552 | 4P 25A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 501</u><br>3 432                           |
| 247-204-3553 | 4P 32A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 460</u><br>3 392                           |
| 247-204-3554 | 4P 40A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 460</u><br>3 392                           |
| 247-204-3555 | 4P 50A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 460</u><br>3 392                           |
| 247-204-3556 | 4P 63A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 460</u><br>3 392                           |
| 247-204-3557 | 1P+N 10A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 387</u><br>1 360                           |
| 247-204-3558 | 1P+N 13A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 387</u><br>1 360                           |
| 247-204-3559 | 1P+N 16A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 295</u><br>1 269                           |
| 247-204-3560 | 1P+N 20A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 295</u><br>1 269                           |
| 247-204-3561 | 1P+N 25A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 295</u><br>1 269                           |



## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3562 | 1P+N 32A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 401</u><br>1 373                           |
| 247-204-3563 | 1P+N 40A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 433</u><br>1 405                           |
| 247-204-3564 | 1P+N 50A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 509</u><br>1 479                           |
| 247-204-3565 | 1P+N 63A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 509</u><br>1 479                           |
| 247-204-3566 | 3P+N 10A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 434</u><br>3 366                           |
| 247-204-3567 | 3P+N 13A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 218</u><br>3 154                           |
| 247-204-3568 | 3P+N 16A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 110</u><br>3 049                           |
| 247-204-3569 | 3P+N 20A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 110</u><br>3 049                           |
| 247-204-3570 | 3P+N 25A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 110</u><br>3 049                           |
| 247-204-3571 | 3P+N 32A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 434</u><br>3 366                           |
| 247-204-3572 | 3P+N 40A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 501</u><br>3 432                           |
| 247-204-3573 | 3P+N 50A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 555</u><br>3 485                           |
| 247-204-3574 | 3P+N 63A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 555</u><br>3 485                           |
| 247-204-3600 | Выключатель автоматический типа ВА101, характеристика "С" |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-3601 | 1P 1A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>713</u><br>699                               |
| 247-204-3602 | 1P 2A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>713</u><br>699                               |
| 247-204-3603 | 1P 3A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>713</u><br>699                               |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3604 | 1P 4A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>848</u><br>831                               |
| 247-204-3605 | 1P 5A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>833</u><br>817                               |
| 247-204-3606 | 1P 6A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>540</u><br>529                               |
| 247-204-3607 | 1P 8A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>774</u><br>759                               |
| 247-204-3608 | 1P 10A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>540</u><br>529                               |
| 247-204-3609 | 1P 13A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>774</u><br>759                               |
| 247-204-3610 | 1P 16A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>525</u><br>515                               |
| 247-204-3611 | 1P 20A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>525</u><br>515                               |
| 247-204-3612 | 1P 25A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>525</u><br>515                               |
| 247-204-3613 | 1P 32A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>547</u><br>536                               |
| 247-204-3614 | 1P 40A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>547</u><br>536                               |
| 247-204-3615 | 1P 50A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>685</u><br>671                               |
| 247-204-3616 | 1P 63A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>685</u><br>671                               |
| 247-204-3617 | 2P 1A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 433</u><br>1 405                           |
| 247-204-3618 | 2P 2A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 433</u><br>1 405                           |
| 247-204-3619 | 2P 3A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 433</u><br>1 405                           |
| 247-204-3620 | 2P 4A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 556</u><br>1 525                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3621 | 2P 5A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 534</u><br>1 504                           |
| 247-204-3622 | 2P 6A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 081</u><br>1 060                           |
| 247-204-3623 | 2P 8A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 455</u><br>1 426                           |
| 247-204-3624 | 2P 10A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 093</u><br>1 071                           |
| 247-204-3625 | 2P 13A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 455</u><br>1 426                           |
| 247-204-3626 | 2P 16A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 077</u><br>1 056                           |
| 247-204-3627 | 2P 20A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 101</u><br>1 079                           |
| 247-204-3628 | 2P 25A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 089</u><br>1 067                           |
| 247-204-3629 | 2P 32A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 119</u><br>1 097                           |
| 247-204-3630 | 2P 40A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 121</u><br>1 099                           |
| 247-204-3631 | 2P 50A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,2167           |   | <u>1 433</u><br>1 405                           |
| 247-204-3632 | 2P 63A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,2167           |   | <u>1 433</u><br>1 405                           |
| 247-204-3633 | 3P 1A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 162</u><br>2 119                           |
| 247-204-3634 | 3P 2A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 162</u><br>2 119                           |
| 247-204-3635 | 3P 3A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 162</u><br>2 119                           |
| 247-204-3636 | 3P 4A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 342</u><br>2 296                           |
| 247-204-3637 | 3P 5A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 256</u><br>2 211                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3638 | 3P 6A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>1 689</u><br>1 656                           |
| 247-204-3639 | 3P 8A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 114</u><br>2 072                           |
| 247-204-3640 | 3P 10A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>1 650</u><br>1 617                           |
| 247-204-3641 | 3P 13A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 162</u><br>2 119                           |
| 247-204-3642 | 3P 16A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>1 616</u><br>1 584                           |
| 247-204-3643 | 3P 20A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>1 677</u><br>1 644                           |
| 247-204-3644 | 3P 25A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>1 656</u><br>1 623                           |
| 247-204-3645 | 3P 32A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>1 683</u><br>1 650                           |
| 247-204-3646 | 3P 40A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>1 683</u><br>1 650                           |
| 247-204-3647 | 3P 50A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 114</u><br>2 072                           |
| 247-204-3648 | 3P 63A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 114</u><br>2 072                           |
| 247-204-3649 | 4P 1A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 150</u><br>3 088                           |
| 247-204-3650 | 4P 2A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 150</u><br>3 088                           |
| 247-204-3651 | 4P 3A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 150</u><br>3 088                           |
| 247-204-3652 | 4P 4A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 494</u><br>3 425                           |
| 247-204-3653 | 4P 5A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 454</u><br>3 386                           |
| 247-204-3654 | 4P 6A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 097</u><br>3 036                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3655 | 4P 8A 4,5 кА    | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 420</u><br>3 353                           |
| 247-204-3656 | 4P 10A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 097</u><br>3 036                           |
| 247-204-3657 | 4P 13A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 380</u><br>3 313                           |
| 247-204-3658 | 4P 16A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 003</u><br>2 944                           |
| 247-204-3659 | 4P 20A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 097</u><br>3 036                           |
| 247-204-3660 | 4P 25A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 097</u><br>3 036                           |
| 247-204-3661 | 4P 32A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 150</u><br>3 088                           |
| 247-204-3662 | 4P 40A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 125</u><br>3 063                           |
| 247-204-3663 | 4P 50A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 125</u><br>3 063                           |
| 247-204-3664 | 4P 63A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 125</u><br>3 063                           |
| 247-204-3665 | 1P+N 10A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 005</u><br>985                             |
| 247-204-3666 | 1P+N 13A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 305</u><br>1 279                           |
| 247-204-3667 | 1P+N 16A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 121</u><br>1 099                           |
| 247-204-3668 | 1P+N 20A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 135</u><br>1 113                           |
| 247-204-3669 | 1P+N 25A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 121</u><br>1 099                           |
| 247-204-3670 | 1P+N 32A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 121</u><br>1 099                           |
| 247-204-3671 | 1P+N 40A 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 135</u><br>1 113                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3672 | 1P+N 50A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 448</u><br>1 419                           |
| 247-204-3673 | 1P+N 63A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 448</u><br>1 419                           |
| 247-204-3674 | 3P+N 10A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 286</u><br>3 221                           |
| 247-204-3675 | 3P+N 13A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 164</u><br>3 102                           |
| 247-204-3676 | 3P+N 16A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 286</u><br>3 221                           |
| 247-204-3677 | 3P+N 20A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>2 895</u><br>2 838                           |
| 247-204-3678 | 3P+N 25A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 286</u><br>3 221                           |
| 247-204-3679 | 3P+N 32A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 286</u><br>3 221                           |
| 247-204-3680 | 3P+N 40A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 346</u><br>3 280                           |
| 247-204-3681 | 3P+N 50A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 346</u><br>3 280                           |
| 247-204-3682 | 3P+N 63A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 346</u><br>3 280                           |
| 247-204-3700 | Выключатель автоматический типа ВА101, характеристика "D" |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-3701 | 1P 1A 4,5кА   | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>880</u><br>863                               |
| 247-204-3702 | 1P 2A 4,5кА   | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>880</u><br>863                               |
| 247-204-3703 | 1P 3A 4,5кА   | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>880</u><br>863                               |
| 247-204-3704 | 1P 4A 4,5кА   | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>929</u><br>911                               |
| 247-204-3705 | 1P 5A 4,5кА   | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>921</u><br>903                               |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3706 | 1P 6A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>787</u><br>771                               |
| 247-204-3707 | 1P 8A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>914</u><br>896                               |
| 247-204-3708 | 1P 10A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>787</u><br>771                               |
| 247-204-3709 | 1P 13A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>914</u><br>896                               |
| 247-204-3710 | 1P 16A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>765</u><br>750                               |
| 247-204-3711 | 1P 20A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>787</u><br>771                               |
| 247-204-3712 | 1P 25A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>779</u><br>764                               |
| 247-204-3713 | 1P 32A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>787</u><br>771                               |
| 247-204-3714 | 1P 40A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>765</u><br>750                               |
| 247-204-3715 | 1P 50A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>879</u><br>862                               |
| 247-204-3716 | 1P 63A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,108            |   | <u>879</u><br>862                               |
| 247-204-3717 | 2P 1A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 757</u><br>1 722                           |
| 247-204-3718 | 2P 2A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 757</u><br>1 722                           |
| 247-204-3719 | 2P 3A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 757</u><br>1 722                           |
| 247-204-3720 | 2P 4A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 912</u><br>1 874                           |
| 247-204-3721 | 2P 5A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 805</u><br>1 769                           |
| 247-204-3722 | 2P 6A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 595</u><br>1 564                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3723 | 2P 8A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 832</u><br>1 796                           |
| 247-204-3724 | 2P 10A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 595</u><br>1 564                           |
| 247-204-3725 | 2P 13A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 764</u><br>1 729                           |
| 247-204-3726 | 2P 16A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 556</u><br>1 525                           |
| 247-204-3727 | 2P 20A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 595</u><br>1 564                           |
| 247-204-3728 | 2P 25A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 582</u><br>1 551                           |
| 247-204-3729 | 2P 32A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 595</u><br>1 564                           |
| 247-204-3730 | 2P 40A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 595</u><br>1 564                           |
| 247-204-3731 | 2P 50A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 757</u><br>1 722                           |
| 247-204-3732 | 2P 63A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 757</u><br>1 722                           |
| 247-204-3733 | 3P 1A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 652</u><br>2 600                           |
| 247-204-3734 | 3P 2A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 652</u><br>2 600                           |
| 247-204-3735 | 3P 3A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 652</u><br>2 600                           |
| 247-204-3736 | 3P 4A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 821</u><br>2 765                           |
| 247-204-3737 | 3P 5A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 747</u><br>2 693                           |
| 247-204-3738 | 3P 6A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 397</u><br>2 350                           |
| 247-204-3739 | 3P 8A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 714</u><br>2 660                           |



## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3740 | 3P 10A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 397</u><br>2 350                           |
| 247-204-3741 | 3P 13A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 680</u><br>2 627                           |
| 247-204-3742 | 3P 16A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 370</u><br>2 323                           |
| 247-204-3743 | 3P 20A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 370</u><br>2 323                           |
| 247-204-3744 | 3P 25A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 370</u><br>2 323                           |
| 247-204-3745 | 3P 32A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 370</u><br>2 323                           |
| 247-204-3746 | 3P 40A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 376</u><br>2 329                           |
| 247-204-3747 | 3P 50A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 626</u><br>2 574                           |
| 247-204-3748 | 3P 63A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>2 626</u><br>2 574                           |
| 247-204-3749 | 4P 1A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 643</u><br>3 571                           |
| 247-204-3750 | 4P 2A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 643</u><br>3 571                           |
| 247-204-3751 | 4P 3A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 643</u><br>3 571                           |
| 247-204-3752 | 4P 4A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 804</u><br>3 729                           |
| 247-204-3753 | 4P 5A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 737</u><br>3 663                           |
| 247-204-3754 | 4P 6A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 636</u><br>3 564                           |
| 247-204-3755 | 4P 8A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 662</u><br>3 590                           |
| 247-204-3756 | 4P 10A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 636</u><br>3 564                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3757 | 4P 13A 4,5кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 662</u><br>3 590                           |
| 247-204-3758 | 4P 16A 4,5кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 636</u><br>3 564                           |
| 247-204-3759 | 4P 20A 4,5кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 602</u><br>3 531                           |
| 247-204-3760 | 4P 25A 4,5кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 602</u><br>3 531                           |
| 247-204-3761 | 4P 32A 4,5кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 602</u><br>3 531                           |
| 247-204-3762 | 4P 40A 4,5кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 609</u><br>3 538                           |
| 247-204-3763 | 4P 50A 4,5кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 609</u><br>3 538                           |
| 247-204-3764 | 4P 63A 4,5кА   | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 609</u><br>3 538                           |
| 247-204-3765 | 1P+N 10A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 723</u><br>1 689                           |
| 247-204-3766 | 1P+N 13A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 656</u><br>1 623                           |
| 247-204-3767 | 1P+N 16A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 569</u><br>1 538                           |
| 247-204-3768 | 1P+N 20A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 569</u><br>1 538                           |
| 247-204-3769 | 1P+N 25A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 569</u><br>1 538                           |
| 247-204-3770 | 1P+N 32A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 569</u><br>1 538                           |
| 247-204-3771 | 1P+N 40A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 569</u><br>1 538                           |
| 247-204-3772 | 1P+N 50A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 744</u><br>1 710                           |
| 247-204-3773 | 1P+N 63A 4,5кА | шт.               | 2           | 0,217            |   | <u>1 744</u><br>1 710                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3774 | 3P+N 10A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 609</u><br>3 538                           |
| 247-204-3775 | 3P+N 13A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 428</u><br>3 360                           |
| 247-204-3776 | 3P+N 16A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 218</u><br>3 154                           |
| 247-204-3777 | 3P+N 20A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 184</u><br>3 121                           |
| 247-204-3778 | 3P+N 25A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 609</u><br>3 538                           |
| 247-204-3779 | 3P+N 32A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 609</u><br>3 538                           |
| 247-204-3780 | 3P+N 40A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 677</u><br>3 604                           |
| 247-204-3781 | 3P+N 50A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 677</u><br>3 604                           |
| 247-204-3782 | 3P+N 63A 4,5кА  | шт.               | 2           | 0,433            |   | <u>3 683</u><br>3 610                           |
| 247-204-3800 | Выключатель автоматический типа ВА103, характеристика "В" |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-3801 | 1P 6A 6кА   | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>922</u><br>904                               |
| 247-204-3802 | 1P 10A 6кА  | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>922</u><br>904                               |
| 247-204-3803 | 1P 16A 6кА  | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>922</u><br>904                               |
| 247-204-3804 | 1P 20A 6кА  | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>856</u><br>839                               |
| 247-204-3805 | 1P 25A 6кА  | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>922</u><br>904                               |
| 247-204-3806 | 1P 32A 6кА  | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>988</u><br>969                               |
| 247-204-3807 | 1P 40A 6кА  | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>917</u><br>899                               |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3808 | 2P 6A 6кА   | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 108</u><br>2 066                           |
| 247-204-3809 | 2P 10A 6кА  | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 108</u><br>2 066                           |
| 247-204-3810 | 2P 16A 6кА  | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 108</u><br>2 066                           |
| 247-204-3811 | 2P 20A 6кА  | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 108</u><br>2 066                           |
| 247-204-3812 | 2P 25A 6кА  | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 108</u><br>2 066                           |
| 247-204-3813 | 2P 32A 6кА  | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 242</u><br>2 198                           |
| 247-204-3814 | 2P 40A 6кА  | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 242</u><br>2 198                           |
| 247-204-3815 | 3P 6A 6кА   | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 737</u><br>3 663                           |
| 247-204-3816 | 3P 10A 6кА  | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 737</u><br>3 663                           |
| 247-204-3817 | 3P 16A 6кА  | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 737</u><br>3 663                           |
| 247-204-3818 | 3P 20A 6кА  | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 737</u><br>3 663                           |
| 247-204-3819 | 3P 25A 6кА  | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 737</u><br>3 663                           |
| 247-204-3820 | 3P 32A 6кА  | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 878</u><br>3 802                           |
| 247-204-3821 | 3P 40A 6кА  | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 912</u><br>3 835                           |
| 247-204-3900 | Выключатель автоматический типа ВА103, характеристика "С" |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-3901 | 1P 1A6 кА   | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>1 297</u><br>1 271                           |
| 247-204-3902 | 1P 2A6 кА   | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>1 297</u><br>1 271                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3903 | 1P 3A6 кА    | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>1 271</u><br>1 246                           |
| 247-204-3904 | 1P 4A6 кА    | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>1 271</u><br>1 246                           |
| 247-204-3905 | 1P 5A6 кА    | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>919</u><br>901                               |
| 247-204-3906 | 1P 6A6 кА    | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>954</u><br>935                               |
| 247-204-3907 | 1P 10A6 кА   | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>954</u><br>935                               |
| 247-204-3908 | 1P 16A6 кА   | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>954</u><br>935                               |
| 247-204-3909 | 1P 20A6 кА   | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>946</u><br>927                               |
| 247-204-3910 | 1P 25A6 кА   | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>946</u><br>927                               |
| 247-204-3911 | 1P 32A6 кА   | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>1 013</u><br>993                             |
| 247-204-3912 | 1P 40A6 кА   | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>1 042</u><br>1 021                           |
| 247-204-3913 | 1P 50A6 кА   | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>1 042</u><br>1 021                           |
| 247-204-3914 | 1P 63A6 кА   | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>1 042</u><br>1 021                           |
| 247-204-3915 | 2P 1A6 кА    | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 854</u><br>2 798                           |
| 247-204-3916 | 2P 2A6 кА    | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 854</u><br>2 798                           |
| 247-204-3917 | 2P 3A6 кА    | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 854</u><br>2 798                           |
| 247-204-3918 | 2P 4A6 кА    | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 801</u><br>2 746                           |
| 247-204-3919 | 2P 5A6 кА    | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 053</u><br>2 013                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3920 | 2P 6A6 кА    | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 121</u><br>2 079                           |
| 247-204-3921 | 2P 10A6 кА   | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 121</u><br>2 079                           |
| 247-204-3922 | 2P 16A6 кА   | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 121</u><br>2 079                           |
| 247-204-3923 | 2P 20A6 кА   | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 121</u><br>2 079                           |
| 247-204-3924 | 2P 25A6 кА   | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 121</u><br>2 079                           |
| 247-204-3925 | 2P 32A6 кА   | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 248</u><br>2 204                           |
| 247-204-3926 | 2P 40A6 кА   | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 296</u><br>2 251                           |
| 247-204-3927 | 2P 50A6 кА   | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 296</u><br>2 251                           |
| 247-204-3928 | 2P 63A6 кА   | шт.               | 2           | 0,199            |   | <u>2 296</u><br>2 251                           |
| 247-204-3929 | 3P 1A6 кА    | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>4 948</u><br>4 851                           |
| 247-204-3930 | 3P 2A6 кА    | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>4 948</u><br>4 851                           |
| 247-204-3931 | 3P 3A6 кА    | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>4 760</u><br>4 666                           |
| 247-204-3932 | 3P 4A6 кА    | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>4 672</u><br>4 580                           |
| 247-204-3933 | 3P 5A6 кА    | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 440</u><br>3 372                           |
| 247-204-3934 | 3P 6A6 кА    | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 676</u><br>3 604                           |
| 247-204-3935 | 3P 10A6 кА   | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 676</u><br>3 604                           |
| 247-204-3936 | 3P 16A6 кА   | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 676</u><br>3 604                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3937 | 3P 20A6 кА   | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 507</u><br>3 438                           |
| 247-204-3938 | 3P 25A6 кА   | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 783</u><br>3 709                           |
| 247-204-3939 | 3P 32A6 кА   | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 884</u><br>3 808                           |
| 247-204-3940 | 3P 40A6 кА   | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 858</u><br>3 782                           |
| 247-204-3941 | 3P 50A6 кА   | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 858</u><br>3 782                           |
| 247-204-3942 | 3P 63A6 кА   | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 939</u><br>3 861                           |
| 247-204-3943 | 4P 1A6 кА    | шт.               | 2           | 0,399            |   | <u>4 591</u><br>4 501                           |
| 247-204-3944 | 4P 2A6 кА    | шт.               | 2           | 0,399            |   | <u>4 591</u><br>4 501                           |
| 247-204-3945 | 4P 3A6 кА    | шт.               | 2           | 0,399            |   | <u>4 591</u><br>4 501                           |
| 247-204-3946 | 4P 4A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,399            |   | <u>4 591</u><br>4 501                           |
| 247-204-3947 | 4P 5A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,399            |   | <u>4 591</u><br>4 501                           |
| 247-204-3948 | 4P 6A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,399            |   | <u>4 686</u><br>4 594                           |
| 247-204-3949 | 4P 10A 6 кА  | шт.               | 2           | 0,399            |   | <u>4 706</u><br>4 613                           |
| 247-204-3950 | 4P 16A 6 кА  | шт.               | 2           | 0,399            |   | <u>4 726</u><br>4 633                           |
| 247-204-3951 | 4P 20A 6 кА  | шт.               | 2           | 0,399            |   | <u>4 458</u><br>4 370                           |
| 247-204-3952 | 4P 25A 6 кА  | шт.               | 2           | 0,399            |   | <u>4 827</u><br>4 732                           |
| 247-204-3953 | 4P 32A 6 кА  | шт.               | 2           | 0,399            |   | <u>4 827</u><br>4 732                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3954 | 4P 40A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,399            |   | <u>4 800</u><br>4 705                           |
| 247-204-3955 | 4P 50A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,399            |   | <u>4 800</u><br>4 705                           |
| 247-204-3956 | 4P 63A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,399            |   | <u>4 800</u><br>4 705                           |
| 247-204-3957 | 1+N 6A 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,098            |   | <u>1 189</u><br>1 166                           |
| 247-204-3958 | 1+N 10A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,098            |   | <u>1 189</u><br>1 166                           |
| 247-204-3959 | 1+N 16A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,098            |   | <u>1 189</u><br>1 166                           |
| 247-204-3960 | 1+N 20A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,098            |   | <u>1 189</u><br>1 166                           |
| 247-204-3961 | 1+N 25A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,098            |   | <u>1 189</u><br>1 166                           |
| 247-204-3962 | 1+N 32A 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,098            |   | <u>1 189</u><br>1 166                           |
| 247-204-4000 | Выключатель автоматический типа ВА103, характеристика "D" |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-4001 | 1P 6A 6 кА  | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>957</u><br>938                               |
| 247-204-4002 | 1P 10A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>957</u><br>938                               |
| 247-204-4003 | 1P 16A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>957</u><br>938                               |
| 247-204-4004 | 1P 20A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>957</u><br>938                               |
| 247-204-4005 | 1P 25A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>957</u><br>938                               |
| 247-204-4006 | 1P 32A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>1 025</u><br>1 005                           |
| 247-204-4007 | 1P 40A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>1 027</u><br>1 007                           |



## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4008 | 1P 50A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>1 008</u><br>988                             |
| 247-204-4009 | 1P 63A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>1 006</u><br>986                             |
| 247-204-4010 | 3P 6A 6 кА  | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 939</u><br>3 861                           |
| 247-204-4011 | 3P 10A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 939</u><br>3 861                           |
| 247-204-4012 | 3P 16A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 939</u><br>3 861                           |
| 247-204-4013 | 3P 20A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 898</u><br>3 821                           |
| 247-204-4014 | 3P 25A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>3 939</u><br>3 861                           |
| 247-204-4015 | 3P 32A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>4 161</u><br>4 079                           |
| 247-204-4016 | 3P 40A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>4 134</u><br>4 053                           |
| 247-204-4017 | 3P 50A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>4 134</u><br>4 053                           |
| 247-204-4018 | 3P 63A 6 кА   | шт.               | 2           | 0,296            |   | <u>4 134</u><br>4 053                           |
| 247-204-4100 | Выключатель автоматический типа ВА105, характеристика "В" |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-4101 | 1P 6A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>3 030</u><br>2 970                           |
| 247-204-4102 | 1P 10A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 882</u><br>2 825                           |
| 247-204-4103 | 1P 16A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 854</u><br>2 798                           |
| 247-204-4104 | 1P 20A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>3 030</u><br>2 970                           |
| 247-204-4105 | 1P 25A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 882</u><br>2 825                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4106 | 1P 32A 10 кА | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>3 116</u><br>3 055                           |
| 247-204-4107 | 1P 40A 10 кА | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>3 171</u><br>3 109                           |
| 247-204-4108 | 1P 50A 10 кА | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>3 871</u><br>3 795                           |
| 247-204-4109 | 1P 63A 10 кА | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>3 871</u><br>3 795                           |
| 247-204-4110 | 2P 6A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>6 052</u><br>5 933                           |
| 247-204-4111 | 2P 10A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>6 052</u><br>5 933                           |
| 247-204-4112 | 2P 16A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>6 052</u><br>5 933                           |
| 247-204-4113 | 2P 20A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>6 052</u><br>5 933                           |
| 247-204-4114 | 2P 25A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>6 052</u><br>5 933                           |
| 247-204-4115 | 2P 32A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>6 220</u><br>6 098                           |
| 247-204-4116 | 2P 40A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>6 369</u><br>6 244                           |
| 247-204-4117 | 2P 50A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>7 742</u><br>7 590                           |
| 247-204-4118 | 2P 63A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>7 742</u><br>7 590                           |
| 247-204-4119 | 3P 6A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 089</u><br>8 910                           |
| 247-204-4120 | 3P 10A 10 кА | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 089</u><br>8 910                           |
| 247-204-4121 | 3P 16A 10 кА | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 089</u><br>8 910                           |
| 247-204-4122 | 3P 20A 10 кА | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 089</u><br>8 910                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4123 | 3P 25A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 089</u><br>8 910                           |
| 247-204-4124 | 3P 32A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 425</u><br>9 240                           |
| 247-204-4125 | 3P 40A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 627</u><br>9 438                           |
| 247-204-4126 | 3P 50A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>11 647</u><br>11 418                         |
| 247-204-4127 | 3P 63A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>11 647</u><br>11 418                         |
| 247-204-4128 | 4P 6A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>16 157</u><br>15 840                         |
| 247-204-4129 | 4P 10A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>16 157</u><br>15 840                         |
| 247-204-4130 | 4P 16A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>16 157</u><br>15 840                         |
| 247-204-4131 | 4P 20A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>16 157</u><br>15 840                         |
| 247-204-4132 | 4P 25A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>16 157</u><br>15 840                         |
| 247-204-4133 | 4P 32A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>16 157</u><br>15 840                         |
| 247-204-4134 | 4P 40A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>16 898</u><br>16 566                         |
| 247-204-4135 | 4P 50A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>16 898</u><br>16 566                         |
| 247-204-4136 | 4P 63A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>16 898</u><br>16 566                         |
| 247-204-4137 | 1P 1A 250B DC | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 676</u><br>3 604                           |
| 247-204-4138 | 1P 2A 250B DC | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 811</u><br>3 736                           |
| 247-204-4139 | 1P 4A 250B DC | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>2 733</u><br>2 679                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4140 | 1P 6A 250B DC  | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 192</u><br>3 129                           |
| 247-204-4141 | 1P 10A 250B DC | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 231</u><br>3 168                           |
| 247-204-4142 | 1P 16A 250B DC | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 286</u><br>3 221                           |
| 247-204-4143 | 1P 20A 250B DC | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 312</u><br>3 247                           |
| 247-204-4144 | 1P 25A 250B DC | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 574</u><br>3 504                           |
| 247-204-4145 | 1P 32A 250B DC | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 555</u><br>3 485                           |
| 247-204-4146 | 1P 40A 250B DC | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 635</u><br>3 564                           |
| 247-204-4147 | 1P 50A 250B DC | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 723</u><br>3 650                           |
| 247-204-4148 | 1P 63A 250B DC | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 790</u><br>3 716                           |
| 247-204-4149 | 2P 1A 500B DC  | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>7 540</u><br>7 392                           |
| 247-204-4150 | 2P 2A 500B DC  | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>7 742</u><br>7 590                           |
| 247-204-4151 | 2P 4A 500B DC  | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>6 583</u><br>6 454                           |
| 247-204-4152 | 2P 6A 500B DC  | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>6 504</u><br>6 376                           |
| 247-204-4153 | 2P 10A 500B DC | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>6 571</u><br>6 442                           |
| 247-204-4154 | 2P 16A 500B DC | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>6 671</u><br>6 540                           |
| 247-204-4155 | 2P 20A 500B DC | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>6 800</u><br>6 666                           |
| 247-204-4156 | 2P 25A 500B DC | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>7 338</u><br>7 194                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4157 | 2P 32A 500B DC  | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>7 271</u><br>7 128                           |
| 247-204-4158 | 2P 40A 500B DC  | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>7 473</u><br>7 326                           |
| 247-204-4159 | 2P 50A 500B DC  | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>7 607</u><br>7 458                           |
| 247-204-4160 | 2P 63A 500B DC  | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>7 742</u><br>7 590                           |
| 247-204-4200 | Выключатель автоматический типа ВА105, характеристика "С" |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-4201 | 1P 1A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>3 319</u><br>3 254                           |
| 247-204-4202 | 1P 2A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>3 319</u><br>3 254                           |
| 247-204-4203 | 1P 4A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>3 198</u><br>3 135                           |
| 247-204-4204 | 1P 6A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 969</u><br>2 911                           |
| 247-204-4205 | 1P 10A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 888</u><br>2 831                           |
| 247-204-4206 | 1P 16A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 835</u><br>2 779                           |
| 247-204-4207 | 1P 20A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 888</u><br>2 831                           |
| 247-204-4208 | 1P 25A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 835</u><br>2 779                           |
| 247-204-4209 | 1P 32A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 861</u><br>2 805                           |
| 247-204-4210 | 1P 40A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 861</u><br>2 805                           |
| 247-204-4211 | 1P 50A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 888</u><br>2 831                           |
| 247-204-4212 | 1P 63A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 888</u><br>2 831                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4213 | 2P 1A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>6 571</u><br>6 442                           |
| 247-204-4214 | 2P 2A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>6 571</u><br>6 442                           |
| 247-204-4215 | 2P 4A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>6 571</u><br>6 442                           |
| 247-204-4216 | 2P 6A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>6 160</u><br>6 039                           |
| 247-204-4217 | 2P 10A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>5 708</u><br>5 596                           |
| 247-204-4218 | 2P 16A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>5 655</u><br>5 544                           |
| 247-204-4219 | 2P 20A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>5 992</u><br>5 874                           |
| 247-204-4220 | 2P 25A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>5 708</u><br>5 596                           |
| 247-204-4221 | 2P 32A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>5 763</u><br>5 650                           |
| 247-204-4222 | 2P 40A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>5 797</u><br>5 683                           |
| 247-204-4223 | 2P 50A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>5 823</u><br>5 709                           |
| 247-204-4224 | 2P 63A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>5 823</u><br>5 709                           |
| 247-204-4225 | 3P 1A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 829</u><br>9 636                           |
| 247-204-4226 | 3P 2A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 829</u><br>9 636                           |
| 247-204-4227 | 3P 4A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 829</u><br>9 636                           |
| 247-204-4228 | 3P 6A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 156</u><br>8 976                           |
| 247-204-4229 | 3P 10A 10 кА | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>8 954</u><br>8 778                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4230 | 3P 16A 10 кА | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>8 550</u><br>8 382                           |
| 247-204-4231 | 3P 20A 10 кА | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>8 954</u><br>8 778                           |
| 247-204-4232 | 3P 25A 10 кА | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>8 550</u><br>8 382                           |
| 247-204-4233 | 3P 32A 10 кА | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>8 887</u><br>8 712                           |
| 247-204-4234 | 3P 40A 10 кА | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>8 954</u><br>8 778                           |
| 247-204-4235 | 3P 50A 10 кА | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 021</u><br>8 844                           |
| 247-204-4236 | 3P 63A 10 кА | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 021</u><br>8 844                           |
| 247-204-4237 | 4P 1A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>17 167</u><br>16 830                         |
| 247-204-4238 | 4P 2A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>17 167</u><br>16 830                         |
| 247-204-4239 | 4P 4A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>17 167</u><br>16 830                         |
| 247-204-4240 | 4P 6A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>16 561</u><br>16 236                         |
| 247-204-4241 | 4P 10A 10 кА | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>11 714</u><br>11 484                         |
| 247-204-4242 | 4P 16A 10 кА | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>11 310</u><br>11 088                         |
| 247-204-4243 | 4P 20A 10 кА | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>11 983</u><br>11 748                         |
| 247-204-4244 | 4P 25A 10 кА | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>11 445</u><br>11 220                         |
| 247-204-4245 | 4P 32A 10 кА | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>11 714</u><br>11 484                         |
| 247-204-4246 | 4P 40A 10 кА | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>11 714</u><br>11 484                         |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4247 | 4P 50A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>11 714</u><br>11 484                         |
| 247-204-4248 | 4P 63A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>11 714</u><br>11 484                         |
| 247-204-4249 | 1P 1A 250B DC  | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 689</u><br>3 617                           |
| 247-204-4250 | 1P 2A 250B DC  | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 723</u><br>3 650                           |
| 247-204-4251 | 1P 4A 250B DC  | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 757</u><br>3 683                           |
| 247-204-4252 | 1P 6A 250B DC  | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 192</u><br>3 129                           |
| 247-204-4253 | 1P 10A 250B DC | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 231</u><br>3 168                           |
| 247-204-4254 | 1P 16A 250B DC | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 299</u><br>3 234                           |
| 247-204-4255 | 1P 20A 250B DC | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 326</u><br>3 261                           |
| 247-204-4256 | 1P 25A 250B DC | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 574</u><br>3 504                           |
| 247-204-4257 | 1P 32A 250B DC | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 561</u><br>3 491                           |
| 247-204-4258 | 1P 40A 250B DC | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 635</u><br>3 564                           |
| 247-204-4259 | 1P 50A 250B DC | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 716</u><br>3 643                           |
| 247-204-4260 | 1P 63A 250B DC | шт.               | 2           | 0,128            |   | <u>3 811</u><br>3 736                           |
| 247-204-4261 | 2P 1A 500B DC  | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>7 607</u><br>7 458                           |
| 247-204-4262 | 2P 2A 500B DC  | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>7 607</u><br>7 458                           |
| 247-204-4263 | 2P 4A 500B DC  | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>7 675</u><br>7 524                           |



## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4264 | 2P 6A 500B DC   | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>6 504</u><br>6 376                           |
| 247-204-4265 | 2P 10A 500B DC  | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>6 571</u><br>6 442                           |
| 247-204-4266 | 2P 16A 500B DC  | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>6 692</u><br>6 561                           |
| 247-204-4267 | 2P 20A 500B DC  | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>6 800</u><br>6 666                           |
| 247-204-4268 | 2P 25A 500B DC  | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>7 338</u><br>7 194                           |
| 247-204-4269 | 2P 32A 500B DC  | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>7 338</u><br>7 194                           |
| 247-204-4270 | 2P 40A 500B DC  | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>7 473</u><br>7 326                           |
| 247-204-4271 | 2P 50A 500B DC  | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>7 607</u><br>7 458                           |
| 247-204-4272 | 2P 63A 500B DC  | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>7 809</u><br>7 656                           |
| 247-204-4300 | Выключатель автоматический типа ВА105, характеристика "D" |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-4301 | 1P 1A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>3 319</u><br>3 254                           |
| 247-204-4302 | 1P 2A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>3 319</u><br>3 254                           |
| 247-204-4303 | 1P 4A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>3 198</u><br>3 135                           |
| 247-204-4304 | 1P 6A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 969</u><br>2 911                           |
| 247-204-4305 | 1P 10A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 969</u><br>2 911                           |
| 247-204-4306 | 1P 16A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 908</u><br>2 851                           |
| 247-204-4307 | 1P 20A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 969</u><br>2 911                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4308 | 1P 25A 10 кА | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 908</u><br>2 851                           |
| 247-204-4309 | 1P 32A 10 кА | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 942</u><br>2 884                           |
| 247-204-4310 | 1P 40A 10 кА | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 942</u><br>2 884                           |
| 247-204-4311 | 1P 50A 10 кА | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 969</u><br>2 911                           |
| 247-204-4312 | 1P 63A 10 кА | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 969</u><br>2 911                           |
| 247-204-4313 | 2P 1A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>6 571</u><br>6 442                           |
| 247-204-4314 | 2P 2A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>6 571</u><br>6 442                           |
| 247-204-4315 | 2P 4A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>6 571</u><br>6 442                           |
| 247-204-4316 | 2P 6A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>6 160</u><br>6 039                           |
| 247-204-4317 | 2P 10A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>5 877</u><br>5 762                           |
| 247-204-4318 | 2P 16A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>5 817</u><br>5 703                           |
| 247-204-4319 | 2P 20A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>6 160</u><br>6 039                           |
| 247-204-4320 | 2P 25A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>5 877</u><br>5 762                           |
| 247-204-4321 | 2P 32A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>5 931</u><br>5 814                           |
| 247-204-4322 | 2P 40A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>5 958</u><br>5 841                           |
| 247-204-4323 | 2P 50A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>5 985</u><br>5 867                           |
| 247-204-4324 | 2P 63A 10 кА | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>5 985</u><br>5 867                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4325 | 3P 1A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 829</u><br>9 636                           |
| 247-204-4326 | 3P 2A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 829</u><br>9 636                           |
| 247-204-4327 | 3P 4A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 829</u><br>9 636                           |
| 247-204-4328 | 3P 6A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 156</u><br>8 976                           |
| 247-204-4329 | 3P 10A 10 кА | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 021</u><br>8 844                           |
| 247-204-4330 | 3P 16A 10 кА | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>8 752</u><br>8 580                           |
| 247-204-4331 | 3P 20A 10 кА | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 156</u><br>8 976                           |
| 247-204-4332 | 3P 25A 10 кА | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>8 752</u><br>8 580                           |
| 247-204-4333 | 3P 32A 10 кА | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>8 954</u><br>8 778                           |
| 247-204-4334 | 3P 40A 10 кА | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 021</u><br>8 844                           |
| 247-204-4335 | 3P 50A 10 кА | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 089</u><br>8 910                           |
| 247-204-4336 | 3P 63A 10 кА | шт.               | 2           | 0,31             |   | <u>9 089</u><br>8 910                           |
| 247-204-4337 | 4P 1A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>17 167</u><br>16 830                         |
| 247-204-4338 | 4P 2A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>17 167</u><br>16 830                         |
| 247-204-4339 | 4P 4A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>17 167</u><br>16 830                         |
| 247-204-4340 | 4P 6A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>16 561</u><br>16 236                         |
| 247-204-4341 | 4P 10A 10 кА | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>11 714</u><br>11 484                         |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4342 | 4P 16A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>11 714</u><br>11 484                         |
| 247-204-4343 | 4P 20A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>12 253</u><br>12 012                         |
| 247-204-4344 | 4P 25A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>11 714</u><br>11 484                         |
| 247-204-4345 | 4P 32A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>12 051</u><br>11 814                         |
| 247-204-4346 | 4P 40A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>12 051</u><br>11 814                         |
| 247-204-4347 | 4P 50A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>12 185</u><br>11 946                         |
| 247-204-4348 | 4P 63A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>11 849</u><br>11 616                         |
| 247-204-4400 | Выключатель автоматический типа ВА201, характеристика "С" |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-4401 | 1P 63A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,167            |   | <u>2 707</u><br>2 654                           |
| 247-204-4402 | 1P 80A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,167            |   | <u>2 707</u><br>2 654                           |
| 247-204-4403 | 1P 100A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,167            |   | <u>2 707</u><br>2 654                           |
| 247-204-4404 | 1P 125A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,167            |   | <u>3 643</u><br>3 571                           |
| 247-204-4405 | 2P 63A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,333            |   | <u>5 412</u><br>5 306                           |
| 247-204-4406 | 2P 80A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,333            |   | <u>5 412</u><br>5 306                           |
| 247-204-4407 | 2P 100A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,333            |   | <u>5 412</u><br>5 306                           |
| 247-204-4408 | 2P 125A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,333            |   | <u>7 338</u><br>7 194                           |
| 247-204-4409 | 3P 63A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>8 146</u><br>7 986                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4410 | 3P 80A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>8 146</u><br>7 986                           |
| 247-204-4411 | 3P 100A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>8 214</u><br>8 052                           |
| 247-204-4412 | 3P 125A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>7 675</u><br>7 524                           |
| 247-204-4413 | 4P 63A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,667            |   | <u>10 772</u><br>10 560                         |
| 247-204-4414 | 4P 80A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,667            |   | <u>10 974</u><br>10 758                         |
| 247-204-4415 | 4P 100A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,667            |   | <u>11 243</u><br>11 022                         |
| 247-204-4416 | 4P 125A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,667            |   | <u>14 609</u><br>14 322                         |
| 247-204-4500 | Выключатель автоматический типа ВА201, характеристика "D" |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-4501 | 1P 63A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,167            |   | <u>2 686</u><br>2 633                           |
| 247-204-4502 | 1P 80A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,167            |   | <u>2 686</u><br>2 633                           |
| 247-204-4503 | 1P 100A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,167            |   | <u>2 686</u><br>2 633                           |
| 247-204-4504 | 1P 125A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,167            |   | <u>3 696</u><br>3 623                           |
| 247-204-4505 | 2P 63A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,333            |   | <u>5 366</u><br>5 260                           |
| 247-204-4506 | 2P 80A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,333            |   | <u>5 366</u><br>5 260                           |
| 247-204-4507 | 2P 100A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,333            |   | <u>5 366</u><br>5 260                           |
| 247-204-4508 | 2P 125A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,333            |   | <u>6 099</u><br>5 979                           |
| 247-204-4509 | 3P 63A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>8 146</u><br>7 986                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4510 | 3P 80A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>8 146</u><br>7 986                           |
| 247-204-4511 | 3P100A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>8 146</u><br>7 986                           |
| 247-204-4512 | 3P 125A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>11 108</u><br>10 890                         |
| 247-204-4513 | 4P 63A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,667            |   | <u>10 772</u><br>10 560                         |
| 247-204-4514 | 4P 80A 10 кА   | шт.               | 2           | 0,667            |   | <u>10 974</u><br>10 758                         |
| 247-204-4515 | 4P 100A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,667            |   | <u>11 243</u><br>11 022                         |
| 247-204-4516 | 4P 125A 10 кА  | шт.               | 2           | 0,667            |   | <u>14 340</u><br>14 058                         |
| 247-204-4600 | Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ ИЕС 60947-2-2014, типа ВА-300L |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-4601 | 3P 32A 25кА 5In ВА-301 L   | шт.               | 2           | 16               |   | <u>21 962</u><br>21 516                         |
| 247-204-4602 | 3P 40A 25кА 5In ВА-301 L   | шт.               | 2           | 16               |   | <u>21 962</u><br>21 516                         |
| 247-204-4603 | 3P 50A 25кА 5In ВА-301 L   | шт.               | 2           | 16               |   | <u>21 962</u><br>21 516                         |
| 247-204-4604 | 3P 63A 25кА 5In ВА-301 L   | шт.               | 2           | 16               |   | <u>22 434</u><br>21 978                         |
| 247-204-4605 | 3P 80A 25кА 5In ВА-301 L   | шт.               | 2           | 16               |   | <u>23 309</u><br>22 836                         |
| 247-204-4606 | 3P 100A 25кА 5In ВА-301 L  | шт.               | 2           | 21,422           |   | <u>23 314</u><br>22 836                         |
| 247-204-4607 | 3P 40A 25кА 5In ВА-302 L   | шт.               | 2           | 21,422           |   | <u>24 190</u><br>23 694                         |
| 247-204-4608 | 3P 50A 25кА 5In ВА-302 L   | шт.               | 2           | 21,422           |   | <u>24 190</u><br>23 694                         |
| 247-204-4609 | 3P 63A 40кА 5In ВА-302 L   | шт.               | 2           | 26,4             |   | <u>24 195</u><br>23 694                         |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4610 | 3P 80A 40кА 5In BA-302 L                                 | шт.               | 2           | 26,4             |   | <u>26 214</u><br>25 674                         |
| 247-204-4611 | 3P 100A 40кА 5In BA-302 L                                | шт.               | 2           | 26,4             |   | <u>26 214</u><br>25 674                         |
| 247-204-4612 | 3P 100A 40кА 9In BA-303 L                                | шт.               | 2           | 26               |   | <u>29 647</u><br>29 040                         |
| 247-204-4613 | 3P 125A 40кА 9In BA-303 L                                | шт.               | 2           | 26               |   | <u>29 984</u><br>29 370                         |
| 247-204-4614 | 3P 160A 40кА 9In BA-303 L                                | шт.               | 2           | 26               |   | <u>30 186</u><br>29 568                         |
| 247-204-4615 | 3P 200A 40кА 5In BA-303 L                                | шт.               | 2           | 26               |   | <u>30 320</u><br>29 700                         |
| 247-204-4616 | 3P 225A 40кА 5In BA-303 L                                | шт.               | 2           | 26               |   | <u>33 148</u><br>32 472                         |
| 247-204-4617 | 3P 200A 35кА 7In BA-304 L                                | шт.               | 2           | 21               |   | <u>49 771</u><br>48 774                         |
| 247-204-4618 | 3P 225A 35кА 7In BA-304 L                                | шт.               | 2           | 21               |   | <u>58 859</u><br>57 684                         |
| 247-204-4619 | 3P 250A 35кА 7In BA-304 L                                | шт.               | 2           | 21               |   | <u>49 771</u><br>48 774                         |
| 247-204-4620 | 3P 315A 35кА 5In BA-304 L                                | шт.               | 2           | 21               |   | <u>70 101</u><br>68 706                         |
| 247-204-4621 | 3P 350A 35кА 5In BA-304 L                                | шт.               | 2           | 21               |   | <u>71 582</u><br>70 158                         |
| 247-204-4622 | 3P 400A 35кА 5In BA-304 L                                | шт.               | 2           | 21               |   | <u>73 871</u><br>72 402                         |
| 247-204-4700 | Выключатель автоматический в литом корпусе серии BA-300M |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-4701 | 3P 10-100A 25кА  | шт.               | 2           | 0,85             |   | <u>16 848</u><br>16 517                         |
| 247-204-4702 | 3P 100A 36кА   | шт.               | 2           | 1,95             |   | <u>21 233</u><br>20 815                         |
| 247-204-4703 | 3P 125A 36кА   | шт.               | 2           | 1,95             |   | <u>21 233</u><br>20 815                         |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4704 | 3P 160A 36кА   | шт.               | 2           | 1,95             |   | <u>24 135</u><br>23 660                         |
| 247-204-4705 | 3P 180-250A 36кА   | шт.               | 2           | 1,95             |   | <u>31 752</u><br>31 127                         |
| 247-204-4706 | 3P 200-400A 50кА   | шт.               | 2           | 5,4              |   | <u>63 965</u><br>62 705                         |
| 247-204-4707 | 3P 500A 50кА   | шт.               | 2           | 5,4              |   | <u>108 802</u><br>106 663                       |
| 247-204-4708 | 3P 630A 50кА   | шт.               | 2           | 5,4              |   | <u>108 802</u><br>106 663                       |
| 247-204-4800 | Выключатель автоматический с электронным расцепителем типа ВА-330Е |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-4801 | 3P 125A 50кА ВА-333Е   | шт.               | 2           | 1,3              |   | <u>79 708</u><br>78 144                         |
| 247-204-4802 | 3P 250A 50кА ВА-333Е   | шт.               | 2           | 1,3              |   | <u>100 173</u><br>98 208                        |
| 247-204-4803 | 3P 400A 50кА ВА-335Е   | шт.               | 2           | 5,92             |   | <u>160 901</u><br>157 740                       |
| 247-204-4804 | 3P 630A 50кА ВА-335Е   | шт.               | 2           | 5,92             |   | <u>193 214</u><br>189 420                       |
| 247-204-4805 | 3P 800A 50кА ВА-336Е   | шт.               | 2           | 9,5              |   | <u>222 839</u><br>218 460                       |
| 247-204-4806 | 4P 125A 50кА ВА-333Е   | шт.               | 2           | 1,65             |   | <u>106 367</u><br>104 280                       |
| 247-204-4807 | 4P 250A 50кА ВА-333Е   | шт.               | 2           | 1,65             |   | <u>156 184</u><br>153 120                       |
| 247-204-4808 | 4P 400A 50кА ВА-335Е   | шт.               | 2           | 7,5              |   | <u>184 464</u><br>180 840                       |
| 247-204-4809 | 4P 630A 50кА ВА-335Е   | шт.               | 2           | 7,5              |   | <u>257 170</u><br>252 120                       |
| 247-204-4810 | 4P 800A 50кА ВА-336Е   | шт.               | 2           | 13,8             |   | <u>271 987</u><br>266 640                       |
| 247-204-4900 | Выключатель автоматический ГОСТ ИЕС 60947-2-2014, типа ВА-431      |                   |             |                  |   |   |



## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4901 | ЗР 0,1-0,16А 100кА  | шт.               | 2           | 0,56             |   | <u>8 281</u><br>8 118                           |
| 247-204-4902 | ЗР 0,16-0,25А 100кА   | шт.               | 2           | 0,56             |   | <u>8 281</u><br>8 118                           |
| 247-204-4903 | ЗР 0,25-0,4А 100кА  | шт.               | 2           | 0,56             |   | <u>8 281</u><br>8 118                           |
| 247-204-4904 | ЗР 0,4-0,63А 100кА  | шт.               | 2           | 0,56             |   | <u>8 281</u><br>8 118                           |
| 247-204-4905 | ЗР 0,63-1А 100кА  | шт.               | 2           | 0,56             |   | <u>7 810</u><br>7 656                           |
| 247-204-4906 | ЗР 1-1,6А 100кА   | шт.               | 2           | 0,56             |   | <u>8 348</u><br>8 184                           |
| 247-204-4907 | ЗР 1,6-2,5А 100кА   | шт.               | 2           | 0,56             |   | <u>8 348</u><br>8 184                           |
| 247-204-4908 | ЗР 2,5-4,0А 100кА   | шт.               | 2           | 0,56             |   | <u>8 416</u><br>8 250                           |
| 247-204-4909 | ЗР 4-6,3А 100кА   | шт.               | 2           | 0,56             |   | <u>8 483</u><br>8 316                           |
| 247-204-4910 | ЗР 6,3-10А 100кА  | шт.               | 2           | 0,56             |   | <u>8 483</u><br>8 316                           |
| 247-204-4911 | ЗР 9-14А 15кА   | шт.               | 2           | 0,56             |   | <u>8 483</u><br>8 316                           |
| 247-204-4912 | ЗР 13-18А 15кА  | шт.               | 2           | 0,56             |   | <u>8 618</u><br>8 448                           |
| 247-204-4913 | ЗР 17-23А 15кА  | шт.               | 2           | 0,56             |   | <u>8 618</u><br>8 448                           |
| 247-204-4914 | ЗР 20-25А 15кА  | шт.               | 2           | 0,56             |   | <u>8 618</u><br>8 448                           |
| 247-204-4915 | ЗР 24-32А 10кА  | шт.               | 2           | 0,56             |   | <u>8 752</u><br>8 580                           |
| 247-204-5000 | Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа УЗО-03 класса АС |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-5001 | ВДТ 2Р 16А 10мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>6 867</u><br>6 732                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование           | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5002 | ВДТ 2Р 25А 10мА 6 кА   | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>6 510</u><br>6 382                           |
| 247-204-5003 | ВДТ 2Р 10А 30мА 6 кА   | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>5 171</u><br>5 069                           |
| 247-204-5004 | ВДТ 2Р 16А 30мА 6 кА   | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>4 672</u><br>4 580                           |
| 247-204-5005 | ВДТ 2Р 25А 30мА 6 кА   | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>4 450</u><br>4 363                           |
| 247-204-5006 | ВДТ 2Р 32А 30мА 6 кА   | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>4 672</u><br>4 580                           |
| 247-204-5007 | ВДТ 2Р 40А 30мА 6 кА   | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>4 450</u><br>4 363                           |
| 247-204-5008 | ВДТ 2Р 63А 30мА 6 кА   | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>5 117</u><br>5 016                           |
| 247-204-5009 | ВДТ 2Р 80А 30мА 6 кА   | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>7 136</u><br>6 996                           |
| 247-204-5010 | ВДТ 2Р 100А 30мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>7 136</u><br>6 996                           |
| 247-204-5011 | ВДТ 2Р 16А 100мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>7 136</u><br>6 996                           |
| 247-204-5012 | ВДТ 2Р 25А 100мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>6 867</u><br>6 732                           |
| 247-204-5013 | ВДТ 2Р 32А 100мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>6 867</u><br>6 732                           |
| 247-204-5014 | ВДТ 2Р 40А 100мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>6 510</u><br>6 382                           |
| 247-204-5015 | ВДТ 2Р 63А 100мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>6 510</u><br>6 382                           |
| 247-204-5016 | ВДТ 2Р 80А 100мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>6 867</u><br>6 732                           |
| 247-204-5017 | ВДТ 2Р 100А 100мА 6 кА | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>6 867</u><br>6 732                           |
| 247-204-5018 | ВДТ 2Р 16А 300мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>6 867</u><br>6 732                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование           | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5019 | ВДТ 2Р 25А 300мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>6 867</u><br>6 732                           |
| 247-204-5020 | ВДТ 2Р 32А 300мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>6 510</u><br>6 382                           |
| 247-204-5021 | ВДТ 2Р 40А 300мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>6 510</u><br>6 382                           |
| 247-204-5022 | ВДТ 2Р 63А 300мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>6 867</u><br>6 732                           |
| 247-204-5023 | ВДТ 2Р 80А 300мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>7 271</u><br>7 128                           |
| 247-204-5024 | ВДТ 2Р 100А 300мА 6 кА | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>7 271</u><br>7 128                           |
| 247-204-5025 | ВДТ 4Р 10А 30мА 6 кА   | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>7 136</u><br>6 996                           |
| 247-204-5026 | ВДТ 4Р 16А 30мА 6 кА   | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>6 389</u><br>6 263                           |
| 247-204-5027 | ВДТ 4Р 25А 30мА 6 кА   | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>6 093</u><br>5 973                           |
| 247-204-5028 | ВДТ 4Р 32А 30мА 6 кА   | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>6 389</u><br>6 263                           |
| 247-204-5029 | ВДТ 4Р 40А 30мА 6 кА   | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>6 093</u><br>5 973                           |
| 247-204-5030 | ВДТ 4Р 63А 30мА 6 кА   | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>7 069</u><br>6 930                           |
| 247-204-5031 | ВДТ 4Р 80А 30мА 6 кА   | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>9 896</u><br>9 702                           |
| 247-204-5032 | ВДТ 4Р 100А 30мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>9 896</u><br>9 702                           |
| 247-204-5033 | ВДТ 4Р 16А 100мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>10 435</u><br>10 230                         |
| 247-204-5034 | ВДТ 4Р 25А 100мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>9 896</u><br>9 702                           |
| 247-204-5035 | ВДТ 4Р 32А 100мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>9 896</u><br>9 702                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5036 | ВДТ 4Р 40А 100мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>9 425</u><br>9 240                           |
| 247-204-5037 | ВДТ 4Р 63А 100мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>9 896</u><br>9 702                           |
| 247-204-5038 | ВДТ 4Р 80А 100мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>9 896</u><br>9 702                           |
| 247-204-5039 | ВДТ 4Р 100А 100мА 6 кА   | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>9 896</u><br>9 702                           |
| 247-204-5040 | ВДТ 4Р 16А 300мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>9 896</u><br>9 702                           |
| 247-204-5041 | ВДТ 4Р 25А 300мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>9 896</u><br>9 702                           |
| 247-204-5042 | ВДТ 4Р 32А 300мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>9 896</u><br>9 702                           |
| 247-204-5043 | ВДТ 4Р 40А 300мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>9 425</u><br>9 240                           |
| 247-204-5044 | ВДТ 4Р 63А 300мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>9 425</u><br>9 240                           |
| 247-204-5045 | ВДТ 4Р 80А 300мА 6 кА  | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>9 896</u><br>9 702                           |
| 247-204-5046 | ВДТ 4Р 100А 300мА 6 кА   | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>9 896</u><br>9 702                           |
| 247-204-5100 | Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа ДИФ-101 характеристика "С" |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-5101 | АВДТ 2Р 6А 30мА 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>4 154</u><br>4 072                           |
| 247-204-5102 | АВДТ 2Р 10А 30мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>4 154</u><br>4 072                           |
| 247-204-5103 | АВДТ 2Р 16А 30мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>3 830</u><br>3 755                           |
| 247-204-5104 | АВДТ 2Р 20А 30мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>4 006</u><br>3 927                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5105 | АВДТ 2Р 25А 30мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>3 830</u><br>3 755                           |
| 247-204-5106 | АВДТ 2Р 32А 30мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>3 830</u><br>3 755                           |
| 247-204-5107 | АВДТ 2Р 40А 30мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>3 830</u><br>3 755                           |
| 247-204-5108 | АВДТ 2Р 50А 30мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>4 154</u><br>4 072                           |
| 247-204-5109 | АВДТ 2Р 63А 30мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>4 019</u><br>3 940                           |
| 247-204-5110 | АВДТ 2Р 10А 100мА 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>5 198</u><br>5 096                           |
| 247-204-5111 | АВДТ 2Р 16А 100мА 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>5 198</u><br>5 096                           |
| 247-204-5112 | АВДТ 2Р 20А 100мА 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>5 198</u><br>5 096                           |
| 247-204-5113 | АВДТ 2Р 25А 100мА 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>5 198</u><br>5 096                           |
| 247-204-5114 | АВДТ 2Р 32А 100мА 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>5 198</u><br>5 096                           |
| 247-204-5115 | АВДТ 2Р 40А 100мА 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>5 198</u><br>5 096                           |
| 247-204-5116 | АВДТ 2Р 50А 100мА 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>5 198</u><br>5 096                           |
| 247-204-5117 | АВДТ 2Р 63А 100мА 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>5 198</u><br>5 096                           |
| 247-204-5118 | АВДТ 4Р 6А 30мА 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>7 608</u><br>7 458                           |
| 247-204-5119 | АВДТ 4Р 10А 30мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>6 235</u><br>6 112                           |
| 247-204-5120 | АВДТ 4Р 16А 30мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>5 911</u><br>5 795                           |
| 247-204-5121 | АВДТ 4Р 20А 30мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>5 911</u><br>5 795                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5122 | АВДТ 4Р 25А 30мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>5 911</u><br>5 795                           |
| 247-204-5123 | АВДТ 4Р 32А 30мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>5 911</u><br>5 795                           |
| 247-204-5124 | АВДТ 4Р 40А 30мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>5 911</u><br>5 795                           |
| 247-204-5125 | АВДТ 4Р 50А 30мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>6 180</u><br>6 059                           |
| 247-204-5126 | АВДТ 4Р 63А 30мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>5 911</u><br>5 795                           |
| 247-204-5127 | АВДТ 4Р 6А 100мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>9 829</u><br>9 636                           |
| 247-204-5128 | АВДТ 4Р 10А 100мА 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>9 829</u><br>9 636                           |
| 247-204-5129 | АВДТ 4Р 16А 100мА 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>8 011</u><br>7 854                           |
| 247-204-5130 | АВДТ 4Р 20А 100мА 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>8 011</u><br>7 854                           |
| 247-204-5131 | АВДТ 4Р 25А 100мА 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>8 011</u><br>7 854                           |
| 247-204-5132 | АВДТ 4Р 32А 100мА 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>8 011</u><br>7 854                           |
| 247-204-5133 | АВДТ 4Р 40А 100мА 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>8 011</u><br>7 854                           |
| 247-204-5134 | АВДТ 4Р 50А 100мА 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>8 011</u><br>7 854                           |
| 247-204-5135 | АВДТ 4Р 63А 100мА 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>8 011</u><br>7 854                           |
| 247-204-5136 | АВДТ 2Р 16А 300мА 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>6 336</u><br>6 211                           |
| 247-204-5137 | АВДТ 2Р 20А 300мА 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>6 403</u><br>6 277                           |
| 247-204-5138 | АВДТ 2Р 25А 300мА 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>5 204</u><br>5 102                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5139 | АВДТ 2Р 32А 300мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>5 352</u><br>5 247                           |
| 247-204-5140 | АВДТ 2Р 40А 300мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>5 204</u><br>5 102                           |
| 247-204-5141 | АВДТ 2Р 50А 300мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>5 204</u><br>5 102                           |
| 247-204-5142 | АВДТ 2Р 63А 300мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>5 204</u><br>5 102                           |
| 247-204-5143 | АВДТ 4Р 25А 300мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>7 809</u><br>7 656                           |
| 247-204-5144 | АВДТ 4Р 32А 300мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>7 809</u><br>7 656                           |
| 247-204-5145 | АВДТ 4Р 40А 300мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>7 809</u><br>7 656                           |
| 247-204-5146 | АВДТ 4Р 50А 300мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>7 809</u><br>7 656                           |
| 247-204-5147 | АВДТ 4Р 63А 300мА 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>7 809</u><br>7 656                           |
| 247-204-5200 | Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа ДИФ-101 АС характеристика "С" |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-5201 | АВДТ 2Р 10А 30мА АС + ОV 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>4 881</u><br>4 785                           |
| 247-204-5202 | АВДТ 2Р 16А 30мА АС + ОV 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>4 672</u><br>4 580                           |
| 247-204-5203 | АВДТ 2Р 20А 30мА АС + ОV 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>4 739</u><br>4 646                           |
| 247-204-5204 | АВДТ 2Р 25А 30мА АС + ОV 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>4 672</u><br>4 580                           |
| 247-204-5205 | АВДТ 2Р 32А 30мА АС + ОV 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>4 739</u><br>4 646                           |
| 247-204-5206 | АВДТ 2Р 40А 30мА АС + ОV 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>4 739</u><br>4 646                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5207 | АВДТ 2Р 50А 30мА АС + ОV 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>4 881</u><br>4 785                           |
| 247-204-5208 | АВДТ 2Р 63А 30мА АС + ОV 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>4 808</u><br>4 713                           |
| 247-204-5209 | АВДТ 2Р 6А 100мА АС 4,5 кА      | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>6 328</u><br>6 204                           |
| 247-204-5210 | АВДТ 2Р 6А 300мА АС 4,5 кА      | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>6 800</u><br>6 666                           |
| 247-204-5211 | АВДТ 2Р 10А 300мА АС 4,5 кА     | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>6 429</u><br>6 303                           |
| 247-204-5212 | АВДТ 3Р 6А 30мА АС 4,5 кА       | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>7 204</u><br>7 062                           |
| 247-204-5213 | АВДТ 3Р 10А 30мА АС 4,5 кА      | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>6 571</u><br>6 442                           |
| 247-204-5214 | АВДТ 3Р 16А 30мА АС 4,5 кА      | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>6 099</u><br>5 979                           |
| 247-204-5215 | АВДТ 3Р 20А 30мА АС 4,5 кА      | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>6 369</u><br>6 244                           |
| 247-204-5216 | АВДТ 3Р 25А 30мА АС 4,5 кА      | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>6 099</u><br>5 979                           |
| 247-204-5217 | АВДТ 3Р 32А 30мА АС 4,5 кА      | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>6 504</u><br>6 376                           |
| 247-204-5218 | АВДТ 3Р 40А 30мА АС 4,5 кА      | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>6 699</u><br>6 567                           |
| 247-204-5219 | АВДТ 3Р 50А 30мА АС 4,5 кА      | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>7 877</u><br>7 722                           |
| 247-204-5220 | АВДТ 3Р 63А 30мА АС 4,5 кА      | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>7 877</u><br>7 722                           |
| 247-204-5221 | АВДТ 3Р 6А 100мА АС 4,5 кА      | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>8 886</u><br>8 712                           |
| 247-204-5222 | АВДТ 3Р 10А 100мА АС 4,5 кА     | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>8 213</u><br>8 052                           |
| 247-204-5223 | АВДТ 3Р 16А 100мА АС 4,5 кА     | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>7 607</u><br>7 458                           |



## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5224 | АВДТ 3Р 20А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>7 944</u><br>7 788                           |
| 247-204-5225 | АВДТ 3Р 25А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>7 607</u><br>7 458                           |
| 247-204-5226 | АВДТ 3Р 32А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>8 146</u><br>7 986                           |
| 247-204-5227 | АВДТ 3Р 40А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>8 348</u><br>8 184                           |
| 247-204-5228 | АВДТ 3Р 50А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>9 762</u><br>9 570                           |
| 247-204-5229 | АВДТ 3Р 63А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>9 762</u><br>9 570                           |
| 247-204-5230 | АВДТ 3Р 6А 300мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>9 964</u><br>9 768                           |
| 247-204-5231 | АВДТ 3Р 10А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>9 156</u><br>8 976                           |
| 247-204-5232 | АВДТ 3Р 16А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>8 483</u><br>8 316                           |
| 247-204-5233 | АВДТ 3Р 20А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>8 886</u><br>8 712                           |
| 247-204-5234 | АВДТ 3Р 25А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>8 483</u><br>8 316                           |
| 247-204-5235 | АВДТ 3Р 32А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>9 088</u><br>8 910                           |
| 247-204-5236 | АВДТ 3Р 40А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>9 425</u><br>9 240                           |
| 247-204-5237 | АВДТ 3Р 50А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>10 839</u><br>10 626                         |
| 247-204-5238 | АВДТ 3Р 63А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>10 839</u><br>10 626                         |
| 247-204-5239 | АВДТ 4Р 6А 300мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>10 233</u><br>10 032                         |
| 247-204-5240 | АВДТ 4Р 10А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>9 829</u><br>9 636                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5241 | АВДТ 4Р 16А 300мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>9 223</u><br>9 042                           |
| 247-204-5242 | АВДТ 4Р 20А 300мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>9 694</u><br>9 504                           |
| 247-204-5243 | АВДТ 1Р+N 6А 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>3 217</u><br>3 154                           |
| 247-204-5244 | АВДТ 1Р+N 10А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>3 144</u><br>3 082                           |
| 247-204-5245 | АВДТ 1Р+N 16А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>2 989</u><br>2 930                           |
| 247-204-5246 | АВДТ 1Р+N 20А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>3 110</u><br>3 049                           |
| 247-204-5247 | АВДТ 1Р+N 25А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>2 989</u><br>2 930                           |
| 247-204-5248 | АВДТ 1Р+N 32А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>3 037</u><br>2 977                           |
| 247-204-5249 | АВДТ 1Р+N 40А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>3 110</u><br>3 049                           |
| 247-204-5250 | АВДТ 1Р+N 50А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>3 676</u><br>3 604                           |
| 247-204-5251 | АВДТ 1Р+N 63А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>3 757</u><br>3 683                           |
| 247-204-5252 | АВДТ 1Р+N 6А 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>3 723</u><br>3 650                           |
| 247-204-5253 | АВДТ 1Р+N 10А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>3 629</u><br>3 557                           |
| 247-204-5254 | АВДТ 1Р+N 16А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>3 454</u><br>3 386                           |
| 247-204-5255 | АВДТ 1Р+N 20А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>3 589</u><br>3 518                           |
| 247-204-5256 | АВДТ 1Р+N 25А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>3 454</u><br>3 386                           |
| 247-204-5257 | АВДТ 1Р+N 32А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>3 501</u><br>3 432                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5258 | АВДТ 1P+N 40A 100mA AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>3 589</u><br>3 518                           |
| 247-204-5259 | АВДТ 1P+N 50A 100mA AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>4 248</u><br>4 164                           |
| 247-204-5260 | АВДТ 1P+N 63A 100mA AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>4 336</u><br>4 250                           |
| 247-204-5261 | АВДТ 1P+N 6A 300mA AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>4 161</u><br>4 079                           |
| 247-204-5262 | АВДТ 1P+N 10A 300mA AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>4 067</u><br>3 987                           |
| 247-204-5263 | АВДТ 1P+N 16A 300mA AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>3 864</u><br>3 788                           |
| 247-204-5264 | АВДТ 1P+N 20A 300mA AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>4 019</u><br>3 940                           |
| 247-204-5265 | АВДТ 1P+N 25A 300mA AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>3 864</u><br>3 788                           |
| 247-204-5266 | АВДТ 1P+N 32A 300mA AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>3 912</u><br>3 835                           |
| 247-204-5267 | АВДТ 1P+N 40A 300mA AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>4 019</u><br>3 940                           |
| 247-204-5268 | АВДТ 1P+N 50A 300mA AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>4 289</u><br>4 204                           |
| 247-204-5269 | АВДТ 1P+N 63A 300mA AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>4 855</u><br>4 759                           |
| 247-204-5270 | АВДТ 3P+N 6A 30mA AC 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>8 617</u><br>8 448                           |
| 247-204-5271 | АВДТ 3P+N 10A 30mA AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>7 540</u><br>7 392                           |
| 247-204-5272 | АВДТ 3P+N 16A 30mA AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>6 934</u><br>6 798                           |
| 247-204-5273 | АВДТ 3P+N 20A 30mA AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>7 204</u><br>7 062                           |
| 247-204-5274 | АВДТ 3P+N 25A 30mA AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>6 934</u><br>6 798                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5275 | АВДТ 3P+N 32А 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>7 271</u><br>7 128                           |
| 247-204-5276 | АВДТ 3P+N 40А 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>8 819</u><br>8 646                           |
| 247-204-5277 | АВДТ 3P+N 50А 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>9 223</u><br>9 042                           |
| 247-204-5278 | АВДТ 3P+N 63А 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>9 627</u><br>9 438                           |
| 247-204-5279 | АВДТ 3P+N 6А 100мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>9 695</u><br>9 504                           |
| 247-204-5280 | АВДТ 3P+N 10А 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>8 416</u><br>8 250                           |
| 247-204-5281 | АВДТ 3P+N 16А 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>7 877</u><br>7 722                           |
| 247-204-5282 | АВДТ 3P+N 20А 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>8 079</u><br>7 920                           |
| 247-204-5283 | АВДТ 3P+N 25А 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>7 877</u><br>7 722                           |
| 247-204-5284 | АВДТ 3P+N 32А 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>8 146</u><br>7 986                           |
| 247-204-5285 | АВДТ 3P+N 40А 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>10 031</u><br>9 834                          |
| 247-204-5286 | АВДТ 3P+N 50А 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>10 435</u><br>10 230                         |
| 247-204-5287 | АВДТ 3P+N 63А 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>10 839</u><br>10 626                         |
| 247-204-5300 | Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа ДИФ-101 характеристика "D" |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-5301 | АВДТ 2P 6А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>5 210</u><br>5 108                           |
| 247-204-5302 | АВДТ 2P 10А 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>5 210</u><br>5 108                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5303 | АВДТ 2Р 16А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>4 982</u><br>4 884                           |
| 247-204-5304 | АВДТ 2Р 20А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>5 210</u><br>5 108                           |
| 247-204-5305 | АВДТ 2Р 25А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>4 982</u><br>4 884                           |
| 247-204-5306 | АВДТ 2Р 32А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>4 982</u><br>4 884                           |
| 247-204-5307 | АВДТ 2Р 40А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>4 982</u><br>4 884                           |
| 247-204-5308 | АВДТ 2Р 50А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>5 210</u><br>5 108                           |
| 247-204-5309 | АВДТ 2Р 63А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>4 982</u><br>4 884                           |
| 247-204-5310 | АВДТ 2Р 6А 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>6 712</u><br>6 580                           |
| 247-204-5311 | АВДТ 2Р 10А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>6 712</u><br>6 580                           |
| 247-204-5312 | АВДТ 2Р 16А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>6 712</u><br>6 580                           |
| 247-204-5313 | АВДТ 2Р 20А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>6 712</u><br>6 580                           |
| 247-204-5314 | АВДТ 2Р 25А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>5 863</u><br>5 748                           |
| 247-204-5315 | АВДТ 2Р 32А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>6 712</u><br>6 580                           |
| 247-204-5316 | АВДТ 2Р 40А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>6 712</u><br>6 580                           |
| 247-204-5317 | АВДТ 2Р 50А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>6 712</u><br>6 580                           |
| 247-204-5318 | АВДТ 2Р 63А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>6 712</u><br>6 580                           |
| 247-204-5319 | АВДТ 2Р 6А 300мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>7 608</u><br>7 458                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5320 | АВДТ 2Р 10А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>7 608</u><br>7 458                           |
| 247-204-5321 | АВДТ 2Р 16А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>7 608</u><br>7 458                           |
| 247-204-5322 | АВДТ 2Р 20А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>7 608</u><br>7 458                           |
| 247-204-5323 | АВДТ 2Р 25А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>6 564</u><br>6 435                           |
| 247-204-5324 | АВДТ 2Р 32А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>7 608</u><br>7 458                           |
| 247-204-5325 | АВДТ 2Р 40А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>7 607</u><br>7 458                           |
| 247-204-5326 | АВДТ 2Р 50А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>7 607</u><br>7 458                           |
| 247-204-5327 | АВДТ 2Р 63А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>7 607</u><br>7 458                           |
| 247-204-5328 | АВДТ 3Р 6А 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>7 810</u><br>7 656                           |
| 247-204-5329 | АВДТ 3Р 10А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>7 271</u><br>7 128                           |
| 247-204-5330 | АВДТ 3Р 16А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>6 645</u><br>6 514                           |
| 247-204-5331 | АВДТ 3Р 20А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>7 069</u><br>6 930                           |
| 247-204-5332 | АВДТ 3Р 25А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>6 645</u><br>6 514                           |
| 247-204-5333 | АВДТ 3Р 32А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>7 204</u><br>7 062                           |
| 247-204-5334 | АВДТ 3Р 40А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>7 406</u><br>7 260                           |
| 247-204-5335 | АВДТ 3Р 50А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>8 550</u><br>8 382                           |
| 247-204-5336 | АВДТ 3Р 63А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>8 550</u><br>8 382                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5337 | АВДТ 3Р 6А 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>9 694</u><br>9 504                           |
| 247-204-5338 | АВДТ 3Р 10А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>8 886</u><br>8 712                           |
| 247-204-5339 | АВДТ 3Р 16А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>8 281</u><br>8 118                           |
| 247-204-5340 | АВДТ 3Р 20А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>8 685</u><br>8 514                           |
| 247-204-5341 | АВДТ 3Р 25А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>8 281</u><br>8 118                           |
| 247-204-5342 | АВДТ 3Р 32А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>8 819</u><br>8 646                           |
| 247-204-5343 | АВДТ 3Р 40А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>9 088</u><br>8 910                           |
| 247-204-5344 | АВДТ 3Р 50А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>10 569</u><br>10 362                         |
| 247-204-5345 | АВДТ 3Р 63А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>10 569</u><br>10 362                         |
| 247-204-5346 | АВДТ 3Р 6А 300мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>10 839</u><br>10 626                         |
| 247-204-5347 | АВДТ 3Р 10А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>10 031</u><br>9 834                          |
| 247-204-5348 | АВДТ 3Р 16А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>9 223</u><br>9 042                           |
| 247-204-5349 | АВДТ 3Р 20А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>9 694</u><br>9 504                           |
| 247-204-5350 | АВДТ 3Р 25А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>9 223</u><br>9 042                           |
| 247-204-5351 | АВДТ 3Р 32А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>9 896</u><br>9 702                           |
| 247-204-5352 | АВДТ 3Р 40А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>10 233</u><br>10 032                         |
| 247-204-5353 | АВДТ 3Р 50А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>11 849</u><br>11 616                         |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5354 | АВДТ 3Р 63А 300мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>11 849</u><br>11 616                         |
| 247-204-5355 | АВДТ 4Р 6А 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>9 089</u><br>8 910                           |
| 247-204-5356 | АВДТ 4Р 10А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>8 079</u><br>7 920                           |
| 247-204-5357 | АВДТ 4Р 16А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>7 742</u><br>7 590                           |
| 247-204-5358 | АВДТ 4Р 20А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>8 415</u><br>8 250                           |
| 247-204-5359 | АВДТ 4Р 25А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>7 742</u><br>7 590                           |
| 247-204-5360 | АВДТ 4Р 32А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>8 213</u><br>8 052                           |
| 247-204-5361 | АВДТ 4Р 40А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>8 415</u><br>8 250                           |
| 247-204-5362 | АВДТ 4Р 50А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>9 223</u><br>9 042                           |
| 247-204-5363 | АВДТ 4Р 63А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>9 762</u><br>9 570                           |
| 247-204-5364 | АВДТ 4Р 6А 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>12 118</u><br>11 880                         |
| 247-204-5365 | АВДТ 4Р 10А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>10 031</u><br>9 834                          |
| 247-204-5366 | АВДТ 4Р 16А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>9 627</u><br>9 438                           |
| 247-204-5367 | АВДТ 4Р 20А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>9 627</u><br>9 438                           |
| 247-204-5368 | АВДТ 4Р 25А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>9 627</u><br>9 438                           |
| 247-204-5369 | АВДТ 4Р 32А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>9 627</u><br>9 438                           |
| 247-204-5370 | АВДТ 4Р 40А 100мА АС 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>8 415</u><br>8 250                           |



## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5371 | АВДТ 4Р 50А 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>10 031</u><br>9 834                          |
| 247-204-5372 | АВДТ 4Р 63А 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>10 502</u><br>10 296                         |
| 247-204-5400 | Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-5401 | АВДТ 1Р+N 6А 30мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>3 413</u><br>3 346                           |
| 247-204-5402 | АВДТ 1Р+N 10А 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>3 333</u><br>3 267                           |
| 247-204-5403 | АВДТ 1Р+N 16А 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>3 171</u><br>3 109                           |
| 247-204-5404 | АВДТ 1Р+N 20А 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>3 293</u><br>3 228                           |
| 247-204-5405 | АВДТ 1Р+N 25А 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>3 171</u><br>3 109                           |
| 247-204-5406 | АВДТ 1Р+N 32А 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>3 211</u><br>3 148                           |
| 247-204-5407 | АВДТ 1Р+N 40А 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>3 293</u><br>3 228                           |
| 247-204-5408 | АВДТ 1Р+N 50А 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>3 898</u><br>3 821                           |
| 247-204-5409 | АВДТ 1Р+N 63А 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>3 985</u><br>3 907                           |
| 247-204-5410 | АВДТ 1Р+N 6А 100мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>3 946</u><br>3 868                           |
| 247-204-5411 | АВДТ 1Р+N 10А 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>3 845</u><br>3 769                           |
| 247-204-5412 | АВДТ 1Р+N 16А 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>3 656</u><br>3 584                           |
| 247-204-5413 | АВДТ 1Р+N 20А 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>3 804</u><br>3 729                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5414 | АВДТ 1P+N 25A 100мА AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>3 656</u><br>3 584                           |
| 247-204-5415 | АВДТ 1P+N 32A 100мА AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>3 710</u><br>3 637                           |
| 247-204-5416 | АВДТ 1P+N 40A 100мА AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>3 804</u><br>3 729                           |
| 247-204-5417 | АВДТ 1P+N 50A 100мА AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>4 504</u><br>4 415                           |
| 247-204-5418 | АВДТ 1P+N 63A 100мА AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>4 599</u><br>4 508                           |
| 247-204-5419 | АВДТ 1P+N 6A 300мА AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>4 416</u><br>4 329                           |
| 247-204-5420 | АВДТ 1P+N 10A 300мА AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>4 309</u><br>4 224                           |
| 247-204-5421 | АВДТ 1P+N 16A 300мА AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>4 101</u><br>4 020                           |
| 247-204-5422 | АВДТ 1P+N 20A 300мА AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>4 255</u><br>4 171                           |
| 247-204-5423 | АВДТ 1P+N 25A 300мА AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>4 101</u><br>4 020                           |
| 247-204-5424 | АВДТ 1P+N 32A 300мА AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,45             |   | <u>4 147</u><br>4 065                           |
| 247-204-5425 | АВДТ 1P+N 40A 300мА AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>4 255</u><br>4 171                           |
| 247-204-5426 | АВДТ 1P+N 50A 300мА AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>5 043</u><br>4 944                           |
| 247-204-5427 | АВДТ 1P+N 63A 300мА AC 4,5 кА | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>5 150</u><br>5 049                           |
| 247-204-5428 | АВДТ 3P+N 6A 30мА AC 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>9 089</u><br>8 910                           |
| 247-204-5429 | АВДТ 3P+N 10A 30мА AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>7 944</u><br>7 788                           |
| 247-204-5430 | АВДТ 3P+N 16A 30мА AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>7 406</u><br>7 260                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5431 | АВДТ 3P+N 20A 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>7 608</u><br>7 458                           |
| 247-204-5432 | АВДТ 3P+N 25A 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>7 406</u><br>7 260                           |
| 247-204-5433 | АВДТ 3P+N 32A 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>7 742</u><br>7 590                           |
| 247-204-5434 | АВДТ 3P+N 40A 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>9 425</u><br>9 240                           |
| 247-204-5435 | АВДТ 3P+N 50A 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>9 829</u><br>9 636                           |
| 247-204-5436 | АВДТ 3P+N 63A 30мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>10 233</u><br>10 032                         |
| 247-204-5437 | АВДТ 3P+N 6A 100мА АС 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>10 300</u><br>10 098                         |
| 247-204-5438 | АВДТ 3P+N 10A 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>8 887</u><br>8 712                           |
| 247-204-5439 | АВДТ 3P+N 16A 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>8 281</u><br>8 118                           |
| 247-204-5440 | АВДТ 3P+N 20A 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>8 550</u><br>8 382                           |
| 247-204-5441 | АВДТ 3P+N 25A 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>8 281</u><br>8 118                           |
| 247-204-5442 | АВДТ 3P+N 32A 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>8 685</u><br>8 514                           |
| 247-204-5443 | АВДТ 3P+N 40A 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>10 570</u><br>10 362                         |
| 247-204-5444 | АВДТ 3P+N 50A 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>11 041</u><br>10 824                         |
| 247-204-5445 | АВДТ 3P+N 63A 100мА АС 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>11 445</u><br>11 220                         |
| 247-204-5500 | Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа ДИФ-102 характеристика "С" |                   |             |                  |   |   |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5501 | АВДТ 1P+N 6A 30mA AC 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,183            |   | <u>4 443</u><br>4 356                           |
| 247-204-5502 | АВДТ 1P+N 10A 30mA AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,183            |   | <u>4 443</u><br>4 356                           |
| 247-204-5503 | АВДТ 1P+N 16A 30mA AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,183            |   | <u>4 269</u><br>4 185                           |
| 247-204-5504 | АВДТ 1P+N 20A 30mA AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,183            |   | <u>4 443</u><br>4 356                           |
| 247-204-5505 | АВДТ 1P+N 25A 30mA AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,183            |   | <u>4 269</u><br>4 185                           |
| 247-204-5506 | АВДТ 1P+N 32A 30mA AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,183            |   | <u>4 443</u><br>4 356                           |
| 247-204-5507 | АВДТ 1P+N 40A 30mA AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,183            |   | <u>4 443</u><br>4 356                           |
| 247-204-5600 | Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "C" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-5601 | АВДТ 1P+N 6A 30mA AC 4,5 кА   | шт.               | 2           | 0,179            |   | <u>4 787</u><br>4 693                           |
| 247-204-5602 | АВДТ 1P+N 10A 30mA AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,179            |   | <u>4 787</u><br>4 693                           |
| 247-204-5603 | АВДТ 1P+N 16A 30mA AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,183            |   | <u>4 470</u><br>4 382                           |
| 247-204-5604 | АВДТ 1P+N 20A 30mA AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,183            |   | <u>4 787</u><br>4 693                           |
| 247-204-5605 | АВДТ 1P+N 25A 30mA AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,183            |   | <u>4 470</u><br>4 382                           |
| 247-204-5606 | АВДТ 1P+N 32A 30mA AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,185            |   | <u>4 787</u><br>4 693                           |
| 247-204-5607 | АВДТ 1P+N 40A 30mA AC 4,5 кА  | шт.               | 2           | 0,185            |   | <u>4 315</u><br>4 230                           |
| 247-204-5608 | АВДТ 1P+N 16A 10mA AC 6 кА  | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>8 617</u><br>8 448                           |
| 247-204-5609 | АВДТ 1P+N 25A 10mA AC 6 кА  | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>8 617</u><br>8 448                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5610 | АВДТ 1P+N 6A 30mA AC 6 кА   | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>8 483</u><br>8 316                           |
| 247-204-5611 | АВДТ 1P+N 10A 30mA AC 6 кА  | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>8 483</u><br>8 316                           |
| 247-204-5612 | АВДТ 1P+N 16A 30mA AC 6 кА  | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>7 944</u><br>7 788                           |
| 247-204-5613 | АВДТ 1P+N 20A 30mA AC 6 кА  | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>8 483</u><br>8 316                           |
| 247-204-5614 | АВДТ 1P+N 25A 30mA AC 6 кА  | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>7 944</u><br>7 788                           |
| 247-204-5615 | АВДТ 1P+N 32A 30mA AC 6 кА  | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>8 617</u><br>8 448                           |
| 247-204-5616 | АВДТ 1P+N 40A 30mA AC 6 кА  | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>8 617</u><br>8 448                           |
| 247-204-5617 | АВДТ 1P+N 40A 100mA AC 6 кА | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>8 886</u><br>8 712                           |
| 247-204-5618 | АВДТ 1P+N 50A 100mA AC 6 кА | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>8 886</u><br>8 712                           |
| 247-204-5619 | АВДТ 1P+N 63A 100mA AC 6 кА | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>8 954</u><br>8 778                           |
| 247-204-5620 | АВДТ 3P+N 10A 30mA AC 6 кА  | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>13 532</u><br>13 266                         |
| 247-204-5621 | АВДТ 3P+N 16A 30mA AC 6 кА  | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>13 061</u><br>12 804                         |
| 247-204-5622 | АВДТ 3P+N 25A 30mA AC 6 кА  | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>13 061</u><br>12 804                         |
| 247-204-5623 | АВДТ 3P+N 32A 30mA AC 6 кА  | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>13 666</u><br>13 398                         |
| 247-204-5624 | АВДТ 3P+N 40A 30mA AC 6 кА  | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>13 666</u><br>13 398                         |
| 247-204-5625 | АВДТ 3P+N 16A 100mA AC 6 кА | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>13 532</u><br>13 266                         |
| 247-204-5626 | АВДТ 3P+N 25A 100mA AC 6 кА | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>13 532</u><br>13 266                         |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5627 | АВДТ 3P+N 32A 100мА АС 6 кА | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>13 801</u><br>13 530                         |
| 247-204-5628 | АВДТ 3P+N 40A 100мА АС 6 кА | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>13 801</u><br>13 530                         |
| 247-204-5629 | АВДТ 3P+N 16A 300мА АС 6 кА | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>13 868</u><br>13 596                         |
| 247-204-5630 | АВДТ 3P+N 25A 300мА АС 6 кА | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>13 868</u><br>13 596                         |
| 247-204-5631 | АВДТ 3P+N 32A 300мА АС 6 кА | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>14 070</u><br>13 794                         |
| 247-204-5632 | АВДТ 3P+N 40A 300мА АС 6 кА | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>14 070</u><br>13 794                         |
| 247-204-5633 | АВДТ 1P+N 16A 10мА А 6 кА   | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>9 021</u><br>8 844                           |
| 247-204-5634 | АВДТ 1P+N 25A 10мА А 6 кА   | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>9 021</u><br>8 844                           |
| 247-204-5635 | АВДТ 1P+N 6A 30мА А 6 кА    | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>8 886</u><br>8 712                           |
| 247-204-5636 | АВДТ 1P+N 10A 30мА А 6 кА   | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>8 886</u><br>8 712                           |
| 247-204-5637 | АВДТ 1P+N 16A 30мА А 6 кА   | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>8 281</u><br>8 118                           |
| 247-204-5638 | АВДТ 1P+N 20A 30мА А 6 кА   | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>8 685</u><br>8 514                           |
| 247-204-5639 | АВДТ 1P+N 25A 30мА А 6 кА   | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>8 281</u><br>8 118                           |
| 247-204-5640 | АВДТ 1P+N 32A 30мА А 6 кА   | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>9 021</u><br>8 844                           |
| 247-204-5641 | АВДТ 1P+N 40A 30мА А 6 кА   | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>9 021</u><br>8 844                           |
| 247-204-5642 | АВДТ 1P+N 40A 100мА А 6 кА  | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>9 358</u><br>9 174                           |
| 247-204-5643 | АВДТ 1P+N 50A 100мА А 6 кА  | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>9 358</u><br>9 174                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5644 | АВДТ 1P+N 63A 100мА А 6 кА                           | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>9 425</u><br>9 240                           |
| 247-204-5645 | АВДТ 3P+N 10A 30мА А 6 кА                            | шт.               | 2           | 0,223            |   | <u>14 205</u><br>13 926                         |
| 247-204-5646 | АВДТ 3P+N 16A 30мА А 6 кА                            | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>13 666</u><br>13 398                         |
| 247-204-5647 | АВДТ 3P+N 25A 30мА А 6 кА                            | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>13 666</u><br>13 398                         |
| 247-204-5648 | АВДТ 3P+N 32A 30мА А 6 кА                            | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>14 272</u><br>13 992                         |
| 247-204-5649 | АВДТ 3P+N 40A 30мА А 6 кА                            | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>14 272</u><br>13 992                         |
| 247-204-5650 | АВДТ 3P+N 16A 100мА А 6 кА                           | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>14 205</u><br>13 926                         |
| 247-204-5651 | АВДТ 3P+N 25A 100мА А 6 кА                           | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>14 205</u><br>13 926                         |
| 247-204-5652 | АВДТ 3P+N 32A 100мА А 6 кА                           | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>14 542</u><br>14 256                         |
| 247-204-5653 | АВДТ 3P+N 40A 100мА А 6 кА                           | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>14 542</u><br>14 256                         |
| 247-204-5654 | АВДТ 3P+N 16A 300мА А 6 кА                           | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>14 542</u><br>14 256                         |
| 247-204-5655 | АВДТ 3P+N 25A 300мА А 6 кА                           | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>14 542</u><br>14 256                         |
| 247-204-5656 | АВДТ 3P+N 32A 300мА А 6 кА                           | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>14 744</u><br>14 454                         |
| 247-204-5657 | АВДТ 3P+N 40A 300мА А 6 кА                           | шт.               | 2           | 0,447            |   | <u>14 744</u><br>14 454                         |
| 247-204-5700 | Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-5701 | 1P+N 32A 30мА тип АС 6кА                             | шт.               | 2           | 0,109            |   | <u>2 418</u><br>2 370                           |
| 247-204-5702 | 1P+N 63A 30мА тип АС 6кА                             | шт.               | 2           | 0,139            |   | <u>2 659</u><br>2 607                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование              | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5703 | 1P+N 32A 100мА тип АС 6кА | шт.               | 2           | 0,109            |   | <u>3 387</u><br>3 320                           |
| 247-204-5704 | 1P+N 63A 100мА тип АС 6кА | шт.               | 2           | 0,139            |   | <u>3 622</u><br>3 551                           |
| 247-204-5705 | 1P+N 63A 300мА АС 6кА     | шт.               | 2           | 0,139            |   | <u>3 622</u><br>3 551                           |
| 247-204-5706 | 2P 32A 30мА тип АС 6кА    | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>2 410</u><br>2 363                           |
| 247-204-5707 | 2P 32A 100мА тип АС 6кА   | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>3 891</u><br>3 815                           |
| 247-204-5708 | 2P 32A 300мА тип АС 6кА   | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>3 891</u><br>3 815                           |
| 247-204-5709 | 2P 63A 30мА тип АС 6кА    | шт.               | 2           | 0,144            |   | <u>2 519</u><br>2 469                           |
| 247-204-5710 | 2P 63A 100мА тип АС 6кА   | шт.               | 2           | 0,144            |   | <u>4 006</u><br>3 927                           |
| 247-204-5711 | 2P 63A 300мА тип АС 6кА   | шт.               | 2           | 0,144            |   | <u>4 006</u><br>3 927                           |
| 247-204-5712 | 3P+N 32A 30мА тип АС 6кА  | шт.               | 2           | 0,146            |   | <u>4 080</u><br>4 000                           |
| 247-204-5713 | 3P+N 63A 30мА тип АС 6кА  | шт.               | 2           | 0,146            |   | <u>4 080</u><br>4 000                           |
| 247-204-5714 | 3P+N 63A 100мА тип АС 6кА | шт.               | 2           | 0,146            |   | <u>4 180</u><br>4 098                           |
| 247-204-5715 | 4P 32A 30мА тип АС 6кА    | шт.               | 2           | 0,218            |   | <u>2 747</u><br>2 693                           |
| 247-204-5716 | 4P 63A 30мА тип АС 6кА    | шт.               | 2           | 0,198            |   | <u>2 868</u><br>2 812                           |
| 247-204-5717 | 4P 32A 100мА тип АС 6кА   | шт.               | 2           | 0,218            |   | <u>4 922</u><br>4 825                           |
| 247-204-5718 | 4P 63A 100мА тип АС 6кА   | шт.               | 2           | 0,198            |   | <u>5 036</u><br>4 937                           |
| 247-204-5719 | 4P 32A 300мА тип АС 6кА   | шт.               | 2           | 0,218            |   | <u>4 922</u><br>4 825                           |



## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5720 | 4P 63A 300mA тип AC 6кА                  | шт.               | 2           | 0,198            |   | <u>5 036</u><br>4 937                           |
| 247-204-5800 | Контакт для выключателя автоматического  |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-5801 | Контакт дополнительный ДК-101 для ВА-101 | шт.               | 2           | 0,047            |   | <u>2 302</u><br>2 257                           |
| 247-204-5802 | Контакт сигнальный СК-101 для ВА-101     | шт.               | 2           | 0,047            |   | <u>2 848</u><br>2 792                           |
| 247-204-5803 | Контакт дополнительный ДК-101 для ВА-103 | шт.               | 2           | 0,04             |   | <u>2 497</u><br>2 448                           |
| 247-204-5804 | Контакт сигнальный СК-103 для ВА-103     | шт.               | 2           | 0,035            |   | <u>3 050</u><br>2 990                           |
| 247-204-5805 | Контакт дополнительный ДК-105 для ВА-105 | шт.               | 2           | 0,031            |   | <u>2 936</u><br>2 878                           |
| 247-204-5806 | Контакт сигнальный СК-105 для ВА-105     | шт.               | 2           | 0,033            |   | <u>3 346</u><br>3 280                           |
| 247-204-5807 | Контакт сигнальный СК-301 для ВА-300     | шт.               | 2           | 0,028            |   | <u>1 166</u><br>1 143                           |
| 247-204-5808 | Контакт сигнальный СК-302 для ВА-300     | шт.               | 2           | 0,029            |   | <u>1 166</u><br>1 143                           |
| 247-204-5809 | Контакт сигнальный СК-303 для ВА-300     | шт.               | 2           | 0,167            |   | <u>2 646</u><br>2 594                           |
| 247-204-5810 | Контакт сигнальный СК-304 для ВА-300     | шт.               | 2           | 0,041            |   | <u>2 673</u><br>2 621                           |
| 247-204-5811 | Контакт сигнальный СК-305 для ВА-300     | шт.               | 2           | 0,074            |   | <u>3 561</u><br>3 491                           |
| 247-204-5812 | Контакт сигнальный СК-306 для ВА-300     | шт.               | 2           | 0,04             |   | <u>3 561</u><br>3 491                           |
| 247-204-5813 | Контакт дополнительный ДК-301 для ВА-330 | шт.               | 2           | 0,027            |   | <u>1 230</u><br>1 206                           |
| 247-204-5814 | Контакт дополнительный ДК-302 для ВА-330 | шт.               | 2           | 0,03             |   | <u>1 230</u><br>1 206                           |
| 247-204-5815 | Контакт дополнительный ДК-303 для ВА-330 | шт.               | 2           | 0,036            |   | <u>2 376</u><br>2 329                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5816 | Контакт дополнительный ДК-304 для ВА-330        | шт.               | 2           | 0,06             |   | <u>2 646</u><br>2 594                           |
| 247-204-5817 | Контакт дополнительный ДК-305 для ВА-330        | шт.               | 2           | 0,087            |   | <u>3 534</u><br>3 465                           |
| 247-204-5818 | Контакт дополнительный ДК-306 для ВА-330        | шт.               | 2           | 0,09             |   | <u>3 534</u><br>3 465                           |
| 247-204-5819 | Контакт дополнительный ДК-332 для ВА-330        | шт.               | 2           | 0,27             |   | <u>2 869</u><br>2 812                           |
| 247-204-5820 | Контакт дополнительный ДК-333 для ВА-330        | шт.               | 2           | 0,29             |   | <u>3 226</u><br>3 162                           |
| 247-204-5821 | Контакт дополнительный ДК-334 для ВА-330        | шт.               | 2           | 0,37             |   | <u>3 226</u><br>3 162                           |
| 247-204-5822 | Контакт дополнительный ДК-335 для ВА-330        | шт.               | 2           | 0,07             |   | <u>5 729</u><br>5 617                           |
| 247-204-5823 | Контакт дополнительный ДК-336 для ВА-330        | шт.               | 2           | 0,61             |   | <u>7 204</u><br>7 062                           |
| 247-204-5824 | Контакт сигнальный СК-332 для ВА-330            | шт.               | 2           | 0,27             |   | <u>2 869</u><br>2 812                           |
| 247-204-5825 | Контакт сигнальный СК-333 для ВА-330            | шт.               | 2           | 0,28             |   | <u>3 226</u><br>3 162                           |
| 247-204-5826 | Контакт сигнальный СК-334 для ВА-330            | шт.               | 2           | 0,38             |   | <u>3 226</u><br>3 162                           |
| 247-204-5827 | Контакт сигнальный СК-335 для ВА-330            | шт.               | 2           | 0,46             |   | <u>5 730</u><br>5 617                           |
| 247-204-5828 | Контакт сигнальный СК-336 для ВА-330            | шт.               | 2           | 0,44             |   | <u>7 204</u><br>7 062                           |
| 247-204-5829 | Контакт дополнительный левый 1НО1НЗ ВА-333Е     | шт.               | 2           | 0,035            |   | <u>3 037</u><br>2 977                           |
| 247-204-5830 | Контакт дополнительный правый 1НО1НЗ ВА-333Е 3Р | шт.               | 2           | 0,035            |   | <u>3 183</u><br>3 121                           |
| 247-204-5831 | Контакт дополнительный правый 1НО1НЗ ВА-333Е 4Р | шт.               | 2           | 0,035            |   | <u>3 642</u><br>3 571                           |
| 247-204-5832 | Контакт дополнительный левый 1НО1НЗ ВА-335Е     | шт.               | 2           | 0,068            |   | <u>4 632</u><br>4 541                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5833 | Контакт дополнительный правый 1НО1НЗ ВА-335Е 3Р | шт.               | 2           | 0,068            |   | <u>4 860</u><br>4 765                           |
| 247-204-5834 | Контакт дополнительный правый 1НО1НЗ ВА-335Е 4Р | шт.               | 2           | 0,068            |   | <u>5 083</u><br>4 983                           |
| 247-204-5835 | Контакт дополнительный левый 1НО1НЗ ВА-336Е     | шт.               | 2           | 0,068            |   | <u>4 753</u><br>4 660                           |
| 247-204-5836 | Контакт дополнительный правый 1НО1НЗ ВА-336Е 3Р | шт.               | 2           | 0,091            |   | <u>5 339</u><br>5 234                           |
| 247-204-5837 | Контакт дополнительный правый 1НО1НЗ ВА-336Е 4Р | шт.               | 2           | 0,091            |   | <u>5 527</u><br>5 419                           |
| 247-204-5838 | Контакт дополнительный левый 2НО2НЗ ВА-333Е     | шт.               | 2           | 0,035            |   | <u>5 460</u><br>5 353                           |
| 247-204-5839 | Контакт дополнительный правый 2НО2НЗ ВА-333Е 3Р | шт.               | 2           | 0,035            |   | <u>5 729</u><br>5 617                           |
| 247-204-5840 | Контакт дополнительный правый 2НО2НЗ ВА-333Е 4Р | шт.               | 2           | 0,035            |   | <u>6 543</u><br>6 415                           |
| 247-204-5841 | Контакт дополнительный левый 2НО2НЗ ВА-335Е     | шт.               | 2           | 0,078            |   | <u>7 001</u><br>6 864                           |
| 247-204-5842 | Контакт дополнительный правый 2НО2НЗ ВА-335Е 3Р | шт.               | 2           | 0,078            |   | <u>7 405</u><br>7 260                           |
| 247-204-5843 | Контакт дополнительный правый 2НО2НЗ ВА-335Е 4Р | шт.               | 2           | 0,078            |   | <u>8 415</u><br>8 250                           |
| 247-204-5844 | Контакт дополнительный левый 2НО2НЗ ВА-336Е     | шт.               | 2           | 0,078            |   | <u>7 405</u><br>7 260                           |
| 247-204-5845 | Контакт дополнительный правый 2НО2НЗ ВА-336Е 3Р | шт.               | 2           | 0,078            |   | <u>7 809</u><br>7 656                           |
| 247-204-5846 | Контакт дополнительный правый 2НО2НЗ ВА-336Е 4Р | шт.               | 2           | 0,078            |   | <u>8 886</u><br>8 712                           |
| 247-204-5847 | Контакт сигнальный левый ВА-333Е                | шт.               | 2           | 0,035            |   | <u>3 164</u><br>3 102                           |
| 247-204-5848 | Контакт сигнальный правый ВА-333Е 3Р            | шт.               | 2           | 0,035            |   | <u>3 319</u><br>3 254                           |
| 247-204-5849 | Контакт сигнальный правый ВА-333Е 4Р            | шт.               | 2           | 0,035            |   | <u>3 796</u><br>3 722                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5850 | Контакт сигнальный левый ВА-335Е                      | шт.               | 2           | 0,058            |   | <u>3 481</u><br>3 413                           |
| 247-204-5851 | Контакт сигнальный правый ВА-335Е 3Р                  | шт.               | 2           | 0,058            |   | <u>3 676</u><br>3 604                           |
| 247-204-5852 | Контакт сигнальный правый ВА-335Е 4Р                  | шт.               | 2           | 0,058            |   | <u>4 194</u><br>4 112                           |
| 247-204-5853 | Контакт сигнальный левый ВА-336Е                      | шт.               | 2           | 0,091            |   | <u>3 521</u><br>3 452                           |
| 247-204-5854 | Контакт сигнальный правый ВА-336Е 3Р                  | шт.               | 2           | 0,058            |   | <u>3 710</u><br>3 637                           |
| 247-204-5855 | Контакт сигнальный правый ВА-336Е 4Р                  | шт.               | 2           | 0,058            |   | <u>4 241</u><br>4 158                           |
| 247-204-5856 | Контакт дополнительный и сигнальный левый ВА-333Е     | шт.               | 2           | 0,045            |   | <u>5 844</u><br>5 729                           |
| 247-204-5857 | Контакт дополнительный и сигнальный правый ВА-333Е 3Р | шт.               | 2           | 0,045            |   | <u>6 133</u><br>6 013                           |
| 247-204-5858 | Контакт дополнительный и сигнальный правый ВА-333Е 4Р | шт.               | 2           | 0,045            |   | <u>7 069</u><br>6 930                           |
| 247-204-5859 | Контакт дополнительный и сигнальный левый ВА-335Е     | шт.               | 2           | 0,082            |   | <u>6 382</u><br>6 257                           |
| 247-204-5860 | Контакт дополнительный и сигнальный правый ВА-335Е 3Р | шт.               | 2           | 0,082            |   | <u>6 698</u><br>6 567                           |
| 247-204-5861 | Контакт дополнительный и сигнальный правый ВА-335Е 4Р | шт.               | 2           | 0,082            |   | <u>7 742</u><br>7 590                           |
| 247-204-5862 | Контакт дополнительный и сигнальный левый ВА-336Е     | шт.               | 2           | 0,091            |   | <u>6 550</u><br>6 421                           |
| 247-204-5863 | Контакт дополнительный и сигнальный правый ВА-336Е 3Р | шт.               | 2           | 0,082            |   | <u>6 934</u><br>6 798                           |
| 247-204-5864 | Контакт дополнительный и сигнальный правый ВА-336Е 4Р | шт.               | 2           | 0,082            |   | <u>7 877</u><br>7 722                           |
| 247-204-5865 | Контакт дополнительный боковой 1НО+1НЗ для ВА-431     | шт.               | 2           | 0,044            |   | <u>3 642</u><br>3 571                           |
| 247-204-5866 | Контакт дополнительный фронтальный 1НО+1НЗ для ВА-431 | шт.               | 2           | 0,018            |   | <u>3 245</u><br>3 181                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5867 | Контакт дополнительный боковой 2НО для ВА-431                                | шт.               | 2           | 0,044            |   | <u>3 239</u><br>3 175                           |
| 247-204-5868 | Контакт дополнительный фронтальный 2НО для ВА-431                            | шт.               | 2           | 0,018            |   | <u>2 693</u><br>2 640                           |
| 247-204-5900 | Расцепитель для выключателя автоматического                                  |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-5901 | Расцепитель минимального напряжения 161В/280В для ВА-101                     | шт.               | 2           | 0,085            |   | <u>3 952</u><br>3 874                           |
| 247-204-5902 | Расцепитель независимый с дополнительным контактом 220В для ВА-101           | шт.               | 2           | 0,085            |   | <u>6 631</u><br>6 501                           |
| 247-204-5903 | Расцепитель независимый с дополнительным контактом 24В, 48В АС DC для ВА-101 | шт.               | 2           | 0,085            |   | <u>6 799</u><br>6 666                           |
| 247-204-5904 | Расцепитель независимый с дополнительным контактом 220В АС для ВА-103        | шт.               | 2           | 0,07             |   | <u>6 583</u><br>6 454                           |
| 247-204-5905 | Расцепитель независимый с дополнительным контактом 24В АС/DC для ВА-103      | шт.               | 2           | 0,07             |   | <u>7 338</u><br>7 194                           |
| 247-204-5906 | Расцепитель независимый АС110-415В DC110-130В для ВА-105                     | шт.               | 2           | 0,063            |   | <u>9 829</u><br>9 636                           |
| 247-204-5907 | Расцепитель минимального напряжения РМ-332 400В для ВА-300                   | шт.               | 2           | 1,31             |   | <u>8 618</u><br>8 448                           |
| 247-204-5908 | Расцепитель минимального напряжения РМ-333 230В/400В для ВА-300              | шт.               | 2           | 1,32             |   | <u>8 416</u><br>8 250                           |
| 247-204-5909 | Расцепитель минимального напряжения РМ-334 230В/400В для ВА-300              | шт.               | 2           | 1,55             |   | <u>13 600</u><br>13 332                         |
| 247-204-5910 | Расцепитель минимального напряжения РМ-335 230В/400В для ВА-300              | шт.               | 2           | 1,22             |   | <u>15 081</u><br>14 784                         |
| 247-204-5911 | Расцепитель минимального напряжения РМ-336 230В/400В для ВА-300              | шт.               | 2           | 1,25             |   | <u>28 680</u><br>28 116                         |
| 247-204-5912 | Расцепитель независимый РН-332 230В для ВА-300                               | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>6 443</u><br>6 316                           |
| 247-204-5913 | Расцепитель независимый РН-332 400В для ВА-300                               | шт.               | 2           | 0,36             |   | <u>6 443</u><br>6 316                           |
| 247-204-5914 | Расцепитель независимый РН-333 230В для ВА-300                               | шт.               | 2           | 0,35             |   | <u>7 204</u><br>7 062                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5915 | Расцепитель независимый РН-333 400В для ВА-300    | шт.               | 2           | 0,35             |   | <u>7 204</u><br>7 062                           |
| 247-204-5916 | Расцепитель независимый РН-334 230В для ВА-300    | шт.               | 2           | 0,87             |   | <u>12 186</u><br>11 946                         |
| 247-204-5917 | Расцепитель независимый РН-334 400В для ВА-300    | шт.               | 2           | 0,87             |   | <u>12 186</u><br>11 946                         |
| 247-204-5918 | Расцепитель независимый РН-335 230В для ВА-300    | шт.               | 2           | 0,15             |   | <u>13 599</u><br>13 332                         |
| 247-204-5919 | Расцепитель независимый РН-335 400В для ВА-300    | шт.               | 2           | 0,98             |   | <u>13 600</u><br>13 332                         |
| 247-204-5920 | Расцепитель независимый РН-336 230В для ВА-300    | шт.               | 2           | 1,2              |   | <u>15 081</u><br>14 784                         |
| 247-204-5921 | Расцепитель независимый РН-336 400В для ВА-300    | шт.               | 2           | 1,2              |   | <u>15 081</u><br>14 784                         |
| 247-204-5922 | Расцепитель независимый правый АС 230В ВА-333Е 3Р | шт.               | 2           | 0,064            |   | <u>5 998</u><br>5 880                           |
| 247-204-5923 | Расцепитель независимый правый АС 230В ВА-333Е 4Р | шт.               | 2           | 0,064            |   | <u>7 203</u><br>7 062                           |
| 247-204-5924 | Расцепитель независимый правый АС 400В ВА-333Е 3Р | шт.               | 2           | 0,064            |   | <u>9 088</u><br>8 910                           |
| 247-204-5925 | Расцепитель независимый правый АС 400В ВА-333Е 4Р | шт.               | 2           | 0,064            |   | <u>10 839</u><br>10 626                         |
| 247-204-5926 | Расцепитель независимый правый АС 230В ВА-335Е 3Р | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>10 300</u><br>10 098                         |
| 247-204-5927 | Расцепитель независимый правый АС 230В ВА-335Е 4Р | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>11 310</u><br>11 088                         |
| 247-204-5928 | Расцепитель независимый правый АС 400В ВА-335Е 3Р | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>14 137</u><br>13 860                         |
| 247-204-5929 | Расцепитель независимый правый АС 400В ВА-335Е 4Р | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>16 965</u><br>16 632                         |
| 247-204-5930 | Расцепитель независимый правый АС 230В ВА-336Е 3Р | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>10 098</u><br>9 900                          |
| 247-204-5931 | Расцепитель независимый правый АС 230В ВА-336Е 4Р | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>12 320</u><br>12 078                         |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5932 | Расцепитель независимый правый АС 400В ВА-336Е 3Р         | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>15 416</u><br>15 114                         |
| 247-204-5933 | Расцепитель независимый правый АС 400В ВА-336Е 4Р         | шт.               | 2           | 0,114            |   | <u>18 446</u><br>18 084                         |
| 247-204-5934 | Расцепитель минимального напряжения левый АС 230В ВА-333Е | шт.               | 2           | 0,194            |   | <u>12 050</u><br>11 814                         |
| 247-204-5935 | Расцепитель минимального напряжения левый АС 400В ВА-333Е | шт.               | 2           | 0,194            |   | <u>14 407</u><br>14 124                         |
| 247-204-5936 | Расцепитель минимального напряжения левый АС 230В ВА-335Е | шт.               | 2           | 0,354            |   | <u>13 128</u><br>12 870                         |
| 247-204-5937 | Расцепитель минимального напряжения левый АС 400В ВА-335Е | шт.               | 2           | 0,354            |   | <u>15 686</u><br>15 378                         |
| 247-204-5938 | Расцепитель минимального напряжения левый АС 230В ВА-336Е | шт.               | 2           | 0,354            |   | <u>16 023</u><br>15 708                         |
| 247-204-5939 | Расцепитель минимального напряжения левый АС 400В ВА-336Е | шт.               | 2           | 0,354            |   | <u>19 254</u><br>18 876                         |
| 247-204-5940 | Расцепитель независимый АС 230В ВА-338Е                   | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>36 353</u><br>35 640                         |
| 247-204-5941 | Расцепитель независимый АС 400В ВА-338Е                   | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>54 866</u><br>53 790                         |
| 247-204-5942 | Расцепитель минимального напряжения 110-127 В для ВА-431  | шт.               | 2           | 0,218            |   | <u>6 031</u><br>5 913                           |
| 247-204-5943 | Расцепитель минимального напряжения 220-240 В для ВА-431  | шт.               | 2           | 0,218            |   | <u>5 797</u><br>5 683                           |
| 247-204-5944 | Расцепитель минимального напряжения 380-400 В для ВА-431  | шт.               | 2           | 0,218            |   | <u>6 031</u><br>5 913                           |
| 247-204-5945 | Расцепитель минимального напряжения 415 В для ВА-431      | шт.               | 2           | 0,218            |   | <u>6 497</u><br>6 369                           |
| 247-204-5946 | Расцепитель независимый 110-127В для ВА-431               | шт.               | 2           | 0,218            |   | <u>3 985</u><br>3 907                           |
| 247-204-5947 | Расцепитель независимый 220-240В для ВА-431               | шт.               | 2           | 0,218            |   | <u>5 742</u><br>5 629                           |
| 247-204-5948 | Расцепитель независимый 380-400В для ВА-431               | шт.               | 2           | 0,218            |   | <u>6 133</u><br>6 013                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5949 | Расцепитель независимый 415В для ВА-431                               | шт.               | 2           | 0,218            |   | <u>6 382</u><br>6 257                           |
| 247-204-6000 | Аксессуары для выключателя автоматического                            |                   |             |                  |   |   |
| 247-204-6001 | Блок питания, Увх 220В AC, Увых 24В DC, 7 Вт, для расцепителя ВА-338Е | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>14 138</u><br>13 860                         |
| 247-204-6002 | Клеммные заглушки КЗ-101 для ВА-101                                   | шт.               | 2           | 0,001            |   | <u>27</u><br>26                                 |
| 247-204-6003 | Механизм блокировки БМ-332 для ВА-300                                 | шт.               | 2           | 0,06             |   | <u>11 714</u><br>11 484                         |
| 247-204-6004 | Механизм блокировки БМ-333 для ВА-300                                 | шт.               | 2           | 0,625            |   | <u>13 195</u><br>12 936                         |
| 247-204-6005 | Механизм блокировки БМ-334 для ВА-300                                 | шт.               | 2           | 0,101            |   | <u>16 090</u><br>15 774                         |
| 247-204-6006 | Механизм блокировки БМ-335 для ВА-300                                 | шт.               | 2           | 0,101            |   | <u>18 244</u><br>17 886                         |
| 247-204-6007 | Механизм блокировки БМ-336 для ВА-300                                 | шт.               | 2           | 0,208            |   | <u>21 947</u><br>21 516                         |
| 247-204-6008 | Привод моторный МП-332 230В для ВА-300                                | шт.               | 2           | 1                |   | <u>37 969</u><br>37 224                         |
| 247-204-6009 | Привод моторный МП-333 230В для ВА-300                                | шт.               | 2           | 1,5              |   | <u>34 133</u><br>33 462                         |
| 247-204-6010 | Привод моторный МП-334 230В для ВА-300                                | шт.               | 2           | 3,25             |   | <u>78 700</u><br>77 154                         |
| 247-204-6011 | Привод моторный МП-335 230В для ВА-300                                | шт.               | 2           | 3,58             |   | <u>78 701</u><br>77 154                         |
| 247-204-6012 | Привод моторный МП-336 230В для ВА-300                                | шт.               | 2           | 3,45             |   | <u>78 701</u><br>77 154                         |
| 247-204-6013 | Привод моторный AC 230В ВА-333Е                                       | шт.               | 2           | 1,356            |   | <u>61 061</u><br>59 862                         |
| 247-204-6014 | Привод моторный AC 230В ВА-338Е                                       | шт.               | 2           | 1,5              |   | <u>75 669</u><br>74 184                         |
| 247-204-6015 | Привод моторный AC 230В ВА-335Е                                       | шт.               | 2           | 3,777            |   | <u>122 863</u><br>120 450                       |



## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-6016 | Привод моторный АС 230В ВА-336Е                               | шт.               | 2           | 4,394            |   | <u>126 835</u><br>124 344                       |
| 247-204-6017 | Ручка на дверь шкафа РП-332 для ВА-300                        | шт.               | 2           | 0,716            |   | <u>6 120</u><br>5 999                           |
| 247-204-6018 | Ручка на дверь шкафа РП-333 для ВА-300                        | шт.               | 2           | 0,805            |   | <u>8 618</u><br>8 448                           |
| 247-204-6019 | Ручка на дверь шкафа РП-334 для ВА-300                        | шт.               | 2           | 1,493            |   | <u>10 167</u><br>9 966                          |
| 247-204-6020 | Ручка на дверь шкафа РП-335 для ВА-300                        | шт.               | 2           | 1,602            |   | <u>10 571</u><br>10 362                         |
| 247-204-6021 | Ручка на дверь шкафа РП-336 для ВА-300                        | шт.               | 2           | 1,771            |   | <u>11 110</u><br>10 890                         |
| 247-204-6022 | Скоба универсальная для крепления ВА-301                      | шт.               | 2           | 0,11             |   | <u>561</u><br>550                               |
| 247-204-6023 | Скоба универсальная для крепления ВА-302                      | шт.               | 2           | 0,11             |   | <u>563</u><br>552                               |
| 247-204-6024 | Шина выносная ШВ-330 для ВА-331 (в комплекте 6 шт.)           | комплект          | 2           | 0,052            |   | <u>1 055</u><br>1 034                           |
| 247-204-6025 | Шина выносная ШВ-330 для ВА-332 (в комплекте 6 шт.)           | комплект          | 2           | 0,08             |   | <u>1 481</u><br>1 452                           |
| 247-204-6026 | Шина выносная ШВ-330 для ВА-333 (в комплекте 6 шт.)           | комплект          | 2           | 0,372            |   | <u>6 328</u><br>6 204                           |
| 247-204-6027 | Шина выносная ШВ-330 для ВА-334 (в комплекте 6 шт.)           | комплект          | 2           | 0,724            |   | <u>12 657</u><br>12 408                         |
| 247-204-6028 | Шина выносная ШВ-330 для ВА-335 (в комплекте 6 шт.)           | комплект          | 2           | 2,284            |   | <u>33 797</u><br>33 132                         |
| 247-204-6029 | Шина выносная ШВ-330 для ВА-336 (в комплекте 6 шт.)           | комплект          | 2           | 2,008            |   | <u>36 961</u><br>36 234                         |
| 247-204-6030 | Электромагнит включения 220В АС для ВА731-ВА733               | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>26 726</u><br>26 202                         |
| 247-204-6031 | Электромагнит включения 380В АС для ВА731-ВА733               | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>26 726</u><br>26 202                         |
| 247-204-6032 | Заглушка клеммная пломбируемая для ВА-103 (в комплекте 2 шт.) | комплект          | 2           | 0,128            |   | <u>191</u><br>187                               |

## Окончание таблицы

| Код          | Наименование                            | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-6033 | Электромагнит включения АС 230В ВА-338Е | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>36 353</u><br>35 640                         |
| 247-204-6034 | Электромагнит включения АС 400В ВА-338Е | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>54 866</u><br>53 790                         |

## Группа 247-205. Рубильник

| Код          | Наименование                     | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена,<br>тенге |
|--------------|----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-205-0400 | Выключатель-разъединитель ВН-102 |                   |             |                  |   |  |
| 247-205-0401 | 1Р 20А                           | шт.               | 2           | 0,075            |   | <u>631</u><br>619                        |
| 247-205-0402 | 1Р 25А                           | шт.               | 2           | 0,075            |   | <u>695</u><br>681                        |
| 247-205-0403 | 1Р 32А                           | шт.               | 2           | 0,075            |   | <u>631</u><br>619                        |
| 247-205-0404 | 1Р 40А                           | шт.               | 2           | 0,075            |   | <u>695</u><br>681                        |
| 247-205-0405 | 1Р 63А                           | шт.               | 2           | 0,075            |   | <u>806</u><br>790                        |
| 247-205-0406 | 1Р 100А                          | шт.               | 2           | 0,075            |   | <u>806</u><br>790                        |
| 247-205-0407 | 1Р 125А                          | шт.               | 2           | 0,075            |   | <u>873</u><br>856                        |
| 247-205-0408 | 2Р 20А                           | шт.               | 2           | 0,15             |   | <u>1 262</u><br>1 237                    |
| 247-205-0409 | 2Р 25А                           | шт.               | 2           | 0,15             |   | <u>1 401</u><br>1 373                    |
| 247-205-0410 | 2Р 32А                           | шт.               | 2           | 0,15             |   | <u>1 262</u><br>1 237                    |
| 247-205-0411 | 2Р 40А                           | шт.               | 2           | 0,15             |   | <u>1 401</u><br>1 373                    |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-205-0412 | 2P 63A       | шт.               | 2           | 0,15             |   | <u>1 603</u><br>1 571                           |
| 247-205-0413 | 2P 100A      | шт.               | 2           | 0,15             |   | <u>1 603</u><br>1 571                           |
| 247-205-0414 | 2P 125A      | шт.               | 2           | 0,15             |   | <u>1 750</u><br>1 716                           |
| 247-205-0415 | 3P 20A       | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>1 919</u><br>1 881                           |
| 247-205-0416 | 3P 25A       | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>2 094</u><br>2 053                           |
| 247-205-0417 | 3P 32A       | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>1 919</u><br>1 881                           |
| 247-205-0418 | 3P 40A       | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>2 094</u><br>2 053                           |
| 247-205-0419 | 3P 63A       | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>2 376</u><br>2 329                           |
| 247-205-0420 | 3P 100A      | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>2 376</u><br>2 329                           |
| 247-205-0421 | 3P 125A      | шт.               | 2           | 0,225            |   | <u>2 854</u><br>2 798                           |
| 247-205-0422 | 4P 20A       | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>2 558</u><br>2 508                           |
| 247-205-0423 | 4P 25A       | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>2 787</u><br>2 732                           |
| 247-205-0424 | 4P 32A       | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>2 558</u><br>2 508                           |
| 247-205-0425 | 4P 40A       | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>2 787</u><br>2 732                           |
| 247-205-0426 | 4P 63A       | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>3 164</u><br>3 102                           |
| 247-205-0427 | 4P 100A      | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>3 164</u><br>3 102                           |
| 247-205-0428 | 4P 125A      | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>3 494</u><br>3 425                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                          | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена, тенге |
|--------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-205-0500 | Выключатель-разъединитель типа ВН-103 |                   |             |                  |   |                                       |
| 247-205-0501 | 1P 20A                                | шт.               | 2           | 0,097            |   | <u>740</u><br>725                     |
| 247-205-0502 | 1P 32A                                | шт.               | 2           | 0,097            |   | <u>740</u><br>725                     |
| 247-205-0503 | 1P 63A                                | шт.               | 2           | 0,097            |   | <u>788</u><br>772                     |
| 247-205-0504 | 1P 100A                               | шт.               | 2           | 0,097            |   | <u>1 026</u><br>1 006                 |
| 247-205-0505 | 1P 125A                               | шт.               | 2           | 0,097            |   | <u>1 056</u><br>1 035                 |
| 247-205-0506 | 2P 20A                                | шт.               | 2           | 0,195            |   | <u>1 488</u><br>1 459                 |
| 247-205-0507 | 2P 32A                                | шт.               | 2           | 0,195            |   | <u>1 488</u><br>1 459                 |
| 247-205-0508 | 2P 63A                                | шт.               | 2           | 0,195            |   | <u>1 576</u><br>1 545                 |
| 247-205-0509 | 2P 100A                               | шт.               | 2           | 0,195            |   | <u>2 053</u><br>2 013                 |
| 247-205-0510 | 2P 125A                               | шт.               | 2           | 0,195            |   | <u>2 121</u><br>2 079                 |
| 247-205-0511 | 3P 20A                                | шт.               | 2           | 0,292            |   | <u>2 330</u><br>2 284                 |
| 247-205-0512 | 3P 32A                                | шт.               | 2           | 0,292            |   | <u>2 330</u><br>2 284                 |
| 247-205-0513 | 3P 63A                                | шт.               | 2           | 0,292            |   | <u>2 330</u><br>2 284                 |
| 247-205-0514 | 3P 100A                               | шт.               | 2           | 0,292            |   | <u>3 279</u><br>3 214                 |
| 247-205-0515 | 3P 125A                               | шт.               | 2           | 0,292            |   | <u>3 279</u><br>3 214                 |
| 247-205-0516 | 4P 20A                                | шт.               | 2           | 0,389            |   | <u>3 184</u><br>3 121                 |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                     | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-205-0517 | 4P 32A                           | шт.               | 2           | 0,389            |   | <u>3 279</u><br>3 214                           |
| 247-205-0518 | 4P 63A                           | шт.               | 2           | 0,389            |   | <u>3 279</u><br>3 214                           |
| 247-205-0519 | 4P 100A                          | шт.               | 2           | 0,389            |   | <u>4 653</u><br>4 561                           |
| 247-205-0520 | 4P 125A                          | шт.               | 2           | 0,389            |   | <u>4 653</u><br>4 561                           |
| 247-205-0600 | Выключатель-разъединитель ВР-101 |                   |             |                  |   |   |
| 247-205-0601 | 40A 3P                           | шт.               | 2           | 0,396            |   | <u>9 829</u><br>9 636                           |
| 247-205-0602 | 63A 3P                           | шт.               | 2           | 0,396            |   | <u>9 829</u><br>9 636                           |
| 247-205-0603 | 80A 3P                           | шт.               | 2           | 0,534            |   | <u>10 300</u><br>10 098                         |
| 247-205-0604 | 100A 3P                          | шт.               | 2           | 0,534            |   | <u>9 762</u><br>9 570                           |
| 247-205-0605 | 125A 3P                          | шт.               | 2           | 1,25             |   | <u>21 342</u><br>20 922                         |
| 247-205-0606 | 160A 3P                          | шт.               | 2           | 1,25             |   | <u>22 486</u><br>22 044                         |
| 247-205-0607 | 200A 3P                          | шт.               | 2           | 2,1              |   | <u>30 700</u><br>30 096                         |
| 247-205-0608 | 250A 3P                          | шт.               | 2           | 2,1              |   | <u>30 700</u><br>30 096                         |
| 247-205-0609 | 315A 3P                          | шт.               | 2           | 5,15             |   | <u>51 572</u><br>50 556                         |
| 247-205-0610 | 400A 3P                          | шт.               | 2           | 5,15             |   | <u>52 111</u><br>51 084                         |
| 247-205-0611 | 500A 3P                          | шт.               | 2           | 5,15             |   | <u>75 404</u><br>73 920                         |
| 247-205-0612 | 630A 3P                          | шт.               | 2           | 5,15             |   | <u>71 364</u><br>69 960                         |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-205-0613 | 800A 3P      | шт.               | 2           | 12,7             |   | <u>140 038</u><br>137 280                       |
| 247-205-0614 | 1000A 3P     | шт.               | 2           | 12,7             |   | <u>150 136</u><br>147 180                       |
| 247-205-0615 | 1250A 3P     | шт.               | 2           | 14,5             |   | <u>168 988</u><br>165 660                       |
| 247-205-0616 | 1600A 3P     | шт.               | 2           | 14,5             |   | <u>194 569</u><br>190 740                       |
| 247-205-0617 | 40A 4P       | шт.               | 2           | 0,417            |   | <u>10 368</u><br>10 164                         |
| 247-205-0618 | 63A 4P       | шт.               | 2           | 0,417            |   | <u>10 368</u><br>10 164                         |
| 247-205-0619 | 80A 4P       | шт.               | 2           | 0,375            |   | <u>10 772</u><br>10 560                         |
| 247-205-0620 | 100A 4P      | шт.               | 2           | 0,375            |   | <u>10 772</u><br>10 560                         |
| 247-205-0621 | 125A 4P      | шт.               | 2           | 1,5              |   | <u>26 122</u><br>25 608                         |
| 247-205-0622 | 160A 4P      | шт.               | 2           | 1,5              |   | <u>26 391</u><br>25 872                         |
| 247-205-0623 | 200A 4P      | шт.               | 2           | 2,665            |   | <u>41 001</u><br>40 194                         |
| 247-205-0624 | 250A 4P      | шт.               | 2           | 2,665            |   | <u>41 001</u><br>40 194                         |
| 247-205-0625 | 315A 4P      | шт.               | 2           | 5,6              |   | <u>70 355</u><br>68 970                         |
| 247-205-0626 | 400A 4P      | шт.               | 2           | 5,6              |   | <u>71 836</u><br>70 422                         |
| 247-205-0627 | 500A 4P      | шт.               | 2           | 6,4              |   | <u>84 830</u><br>83 160                         |
| 247-205-0628 | 630A 4P      | шт.               | 2           | 6,4              |   | <u>93 985</u><br>92 136                         |
| 247-205-0629 | 800A 4P      | шт.               | 2           | 15,7             |   | <u>213 420</u><br>209 220                       |

## Окончание таблицы

| Код          | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-205-0630 | 1000А 4Р     | шт.               | 2           | 15,7             |   | <u>214 093</u><br>209 880                       |
| 247-205-0631 | 1250А 4Р     | шт.               | 2           | 18,3             |   | <u>245 063</u><br>240 240                       |
| 247-205-0632 | 1600А 4Р     | шт.               | 2           | 19,4             |   | <u>271 319</u><br>265 980                       |

## Группа 247-206. Переключатель

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-206-0200 | Переключатель ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014, типа ПЕ-22                               |                   |             |                  |   |   |
| 247-206-0201 | 2 фиксированных положения I-O стандартная ручка 1НО+1НЗ                         | шт.               | 2           | 0,048            |   | <u>1 373</u><br>1 346                           |
| 247-206-0202 | 3 фиксированных положений I-O-II стандартная ручка 1НО+1                        | шт.               | 2           | 0,048            |   | <u>1 441</u><br>1 413                           |
| 247-206-0203 | 2 фиксированных положения I-O с ключом 1НО+1НЗ AKS-2                            | шт.               | 2           | 0,085            |   | <u>1 919</u><br>1 881                           |
| 247-206-0204 | 3 фиксированных положений I-O-II с ключом 1НО+1НЗ AKS                           | шт.               | 2           | 0,085            |   | <u>1 952</u><br>1 914                           |
| 247-206-0205 | 2 фиксированных положения I-O удлиненная ручка 1НО+1НЗ                          | шт.               | 2           | 0,05             |   | <u>1 677</u><br>1 644                           |
| 247-206-0206 | 3 фиксированных положений I-O-II удлиненная ручка 1НО+1                         | шт.               | 2           | 0,05             |   | <u>1 756</u><br>1 722                           |
| 247-206-0207 | 2 фиксированных положения I-O стандартная ручка 1НО+1НЗ ANC-2, диаметр 22 мм    | шт.               | 2           | 0,061            |   | <u>1 723</u><br>1 689                           |
| 247-206-0208 | 3 фиксированных положений I-O-II стандартная ручка 1НО+1НЗ ANC-3, диаметр 22 мм | шт.               | 2           | 0,061            |   | <u>1 899</u><br>1 862                           |
| 247-206-0209 | 2 фиксированных положения I-O стандартная ручка 1Н                              | шт.               | 2           | 0,55             |   | <u>1 656</u><br>1 623                           |
| 247-206-0210 | I-O PPBB 22 мм, неон  | шт.               | 2           | 0,109            |   | <u>1 872</u><br>1 835                           |

## Окончание таблицы

| Код          | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-206-0211 | I-O BL 22 мм   | шт.               | 2           | 0,105            |   | <u>1 173</u><br>1 150                 |
| 247-206-0212 | на 2 фиксированных положения I-O стандартная ручка 1НО+1НЗ ANC-2, диаметр 22 мм    | шт.               | 2           | 0,061            |   | <u>1 636</u><br>1 604                 |
| 247-206-0213 | на 3 фиксированных положений I-O-II стандартная ручка 1НО+1НЗ ANC-3, диаметр 22 мм | шт.               | 2           | 0,061            |   | <u>1 824</u><br>1 788                 |
| 247-206-0214 | 2 полюсной, правый без фиксатора I-O стандартная ручка 1НО+1                       | шт.               | 2           | 0,048            |   | <u>1 509</u><br>1 479                 |
| 247-206-0215 | 3 полюсной, правый без фиксатора I-O-II стандартная ручка 2НО                      | шт.               | 2           | 0,048            |   | <u>1 509</u><br>1 479                 |
| 247-206-0216 | 3 полюсной, правый и левый без фиксатора I-O-II 2НО ACRL-3 22                      | шт.               | 2           | 0,048            |   | <u>1 509</u><br>1 479                 |
| 247-206-0217 | 2 полюсной, правый без фиксатора I-O с ключом 1НО+1НЗ АК                           | шт.               | 2           | 0,085            |   | <u>2 046</u><br>2 006                 |
| 247-206-0218 | 3 полюсной, правый без фиксатора I-O-II с ключом 2НО                               | шт.               | 2           | 0,085            |   | <u>2 046</u><br>2 006                 |
| 247-206-0219 | 3 полюсной, правый и левый без фиксатора I-O-II с ключом 2Н                        | шт.               | 2           | 0,085            |   | <u>2 046</u><br>2 006                 |
| 247-206-0220 | 2 полюсной, правый без фиксатора I-O удлиненная ручка 1НО+1Н                       | шт.               | 2           | 0,05             |   | <u>1 750</u><br>1 716                 |
| 247-206-0221 | 3 полюсной, правый без фиксатора I-O-II удлиненная ручка 2НО                       | шт.               | 2           | 0,05             |   | <u>1 750</u><br>1 716                 |
| 247-206-0222 | 3 полюсной, правый и левый без фиксатора I-O-II удлиненная ручка 2Н                | шт.               | 2           | 0,05             |   | <u>1 589</u><br>1 558                 |

## Группа 247-207. Предохранитель

| Код          | Наименование                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена, тенге |
|--------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-207-0600 | Предохранитель ножевой типа ПН-101 |                   |             |                  |   |                                       |
| 247-207-0601 | 33, габарит 00, 2А                 | шт.               | 2           | 0,171            |   | <u>829</u><br>813                     |



## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование         | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-207-0602 | 33, габарит 00, 4А   | шт.               | 2           | 0,171            |   | <u>829</u><br>813                               |
| 247-207-0603 | 33, габарит 00, 6А   | шт.               | 2           | 0,171            |   | <u>829</u><br>813                               |
| 247-207-0604 | 33, габарит 00, 8А   | шт.               | 2           | 0,171            |   | <u>829</u><br>813                               |
| 247-207-0605 | 33, габарит 00, 10А  | шт.               | 2           | 0,171            |   | <u>829</u><br>813                               |
| 247-207-0606 | 33, габарит 00, 12А  | шт.               | 2           | 0,171            |   | <u>829</u><br>813                               |
| 247-207-0607 | 33, габарит 00, 16А  | шт.               | 2           | 0,171            |   | <u>806</u><br>790                               |
| 247-207-0608 | 33, габарит 00, 20А  | шт.               | 2           | 0,171            |   | <u>829</u><br>813                               |
| 247-207-0609 | 33, габарит 00, 25А  | шт.               | 2           | 0,171            |   | <u>806</u><br>790                               |
| 247-207-0610 | 33, габарит 00, 32А  | шт.               | 2           | 0,171            |   | <u>806</u><br>790                               |
| 247-207-0611 | 33, габарит 00, 40А  | шт.               | 2           | 0,171            |   | <u>806</u><br>790                               |
| 247-207-0612 | 33, габарит 00, 50А  | шт.               | 2           | 0,171            |   | <u>806</u><br>790                               |
| 247-207-0613 | 33, габарит 00, 63А  | шт.               | 2           | 0,171            |   | <u>797</u><br>781                               |
| 247-207-0614 | 33, габарит 00, 80А  | шт.               | 2           | 0,171            |   | <u>797</u><br>781                               |
| 247-207-0615 | 33, габарит 00, 100А | шт.               | 2           | 0,171            |   | <u>797</u><br>781                               |
| 247-207-0616 | 33, габарит 00, 125А | шт.               | 2           | 0,171            |   | <u>836</u><br>819                               |
| 247-207-0617 | 33, габарит 00, 160А | шт.               | 2           | 0,171            |   | <u>797</u><br>781                               |
| 247-207-0618 | 35, габарит 1, 125А  | шт.               | 2           | 0,436            |   | <u>1 723</u><br>1 689                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-207-0619 | 35, габарит 1, 160A  | шт.               | 2           | 0,436            |   | <u>1 723</u><br>1 689                           |
| 247-207-0620 | 35, габарит 1, 200A  | шт.               | 2           | 0,436            |   | <u>1 723</u><br>1 689                           |
| 247-207-0621 | 35, габарит 1, 250A  | шт.               | 2           | 0,436            |   | <u>1 723</u><br>1 689                           |
| 247-207-0622 | 37, габарит 2, 200A  | шт.               | 2           | 0,639            |   | <u>2 559</u><br>2 508                           |
| 247-207-0623 | 37, габарит 2, 250A  | шт.               | 2           | 0,639            |   | <u>2 559</u><br>2 508                           |
| 247-207-0624 | 37, габарит 2, 315A  | шт.               | 2           | 0,639            |   | <u>2 559</u><br>2 508                           |
| 247-207-0625 | 37, габарит 2, 355A  | шт.               | 2           | 0,639            |   | <u>2 559</u><br>2 508                           |
| 247-207-0626 | 37, габарит 2, 400A  | шт.               | 2           | 0,639            |   | <u>2 418</u><br>2 370                           |
| 247-207-0627 | 39, габарит 3, 355A  | шт.               | 2           | 0,828            |   | <u>3 562</u><br>3 491                           |
| 247-207-0628 | 39, габарит 3, 400A  | шт.               | 2           | 0,828            |   | <u>3 562</u><br>3 491                           |
| 247-207-0629 | 39, габарит 3, 500A  | шт.               | 2           | 0,828            |   | <u>6 800</u><br>6 666                           |
| 247-207-0630 | 39, габарит 3, 630A  | шт.               | 2           | 0,828            |   | <u>7 069</u><br>6 930                           |
| 247-207-0700 | Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа ПЦ-102 |                   |             |                  |   |   |
| 247-207-0701 | 2A 10x38   | шт.               | 2           | 0,008            |   | <u>111</u><br>109                               |
| 247-207-0702 | 4A 10x38   | шт.               | 2           | 0,008            |   | <u>111</u><br>109                               |
| 247-207-0703 | 6A 10x38   | шт.               | 2           | 0,008            |   | <u>111</u><br>109                               |
| 247-207-0704 | 8A 10x38   | шт.               | 2           | 0,008            |   | <u>111</u><br>109                               |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-207-0705 | 10A 10x38                     | шт.               | 2           | 0,008            |   | $\frac{111}{109}$                               |
| 247-207-0706 | 16A 10x38                     | шт.               | 2           | 0,008            |   | $\frac{111}{109}$                               |
| 247-207-0707 | 20A 10x38                     | шт.               | 2           | 0,008            |   | $\frac{111}{109}$                               |
| 247-207-0708 | 25A 10x38                     | шт.               | 2           | 0,008            |   | $\frac{111}{109}$                               |
| 247-207-0709 | 32A 10x38                     | шт.               | 2           | 0,008            |   | $\frac{111}{109}$                               |
| 247-207-0710 | 2A 14x51                      | шт.               | 2           | 0,019            |   | $\frac{214}{210}$                               |
| 247-207-0711 | 4A 14x51                      | шт.               | 2           | 0,019            |   | $\frac{214}{210}$                               |
| 247-207-0712 | 6A 14x51                      | шт.               | 2           | 0,019            |   | $\frac{214}{210}$                               |
| 247-207-0713 | 10A 14x51                     | шт.               | 2           | 0,019            |   | $\frac{214}{210}$                               |
| 247-207-0714 | 16A 14x51                     | шт.               | 2           | 0,019            |   | $\frac{214}{210}$                               |
| 247-207-0715 | 20A 14x51                     | шт.               | 2           | 0,019            |   | $\frac{214}{210}$                               |
| 247-207-0716 | 25A 14x51                     | шт.               | 2           | 0,019            |   | $\frac{214}{210}$                               |
| 247-207-0717 | 32A 14x51                     | шт.               | 2           | 0,019            |   | $\frac{214}{210}$                               |
| 247-207-0718 | 40A 14x51                     | шт.               | 2           | 0,019            |   | $\frac{214}{210}$                               |
| 247-207-0719 | 50A 14x51                     | шт.               | 2           | 0,019            |   | $\frac{214}{210}$                               |
| 247-207-0720 | 63A 14x51                     | шт.               | 2           | 0,019            |   | $\frac{214}{210}$                               |
| 247-207-0800 | Аксессуары для предохранителя |                   |             |                  |   |   |

## Окончание таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-207-0801 | Держатель ножевого предохранителя типа С10 со светодиодной индикацией 1Р, для установки предохранителя ПЦ-102 | шт.               | 2           | 0,082            |   | <u>571</u><br>560                               |
| 247-207-0802 | Держатель ножевого предохранителя типа С10 со светодиодной индикацией 2Р, для установки предохранителя ПЦ-102 | шт.               | 2           | 0,164            |   | <u>1 142</u><br>1 119                           |
| 247-207-0803 | Держатель ножевого предохранителя типа С10 со светодиодной индикацией 3Р, для установки предохранителя ПЦ-102 | шт.               | 2           | 0,492            |   | <u>1 717</u><br>1 683                           |
| 247-207-0804 | Держатель ножевого предохранителя типа С14 со светодиодной индикацией 1Р, для установки предохранителя ПЦ-102 | шт.               | 2           | 0,206            |   | <u>1 067</u><br>1 046                           |
| 247-207-0805 | Держатель ножевого предохранителя типа С14 со светодиодной индикацией 2Р, для установки предохранителя ПЦ-102 | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>2 141</u><br>2 099                           |
| 247-207-0806 | Держатель ножевого предохранителя типа С14 со светодиодной индикацией 3Р, для установки предохранителя ПЦ-102 | шт.               | 2           | 0,62             |   | <u>3 205</u><br>3 142                           |
| 247-207-0807 | Держатель ножевого предохранителя ДП-101, типа 33, для установки и извлечения предохранителя ПН-101           | шт.               | 2           | 0,184            |   | <u>1 091</u><br>1 069                           |
| 247-207-0808 | Держатель ножевого предохранителя ДП-101, типа 35, для установки и извлечения предохранителя ПН-101           | шт.               | 2           | 0,52             |   | <u>2 660</u><br>2 607                           |
| 247-207-0809 | Держатель ножевого предохранителя ДП-101, типа 37, для установки и извлечения предохранителя ПН-101           | шт.               | 2           | 0,81             |   | <u>3 913</u><br>3 835                           |
| 247-207-0810 | Держатель ножевого предохранителя ДП-101, типа 39, для установки и извлечения предохранителя ПН-101           | шт.               | 2           | 0,85             |   | <u>5 467</u><br>5 359                           |
| 247-207-0811 | Рукоятка типа РС-101 для съема предохранителей ножевых, для установки и извлечения предохранителя ПН-101      | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>1 616</u><br>1 584                           |

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

| Код          | Наименование          | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена<br>ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена,<br>тенге |
|--------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 247-208-1200 | Контактор модульный   |                   |             |                  |  |  |
| 247-208-1213 | типа 1НО+1НЗ 16А 230В | шт.               | 2           | 0,125            |  | <u>4 767</u><br>4 673                    |
| 247-208-1214 | типа 1НО+1НЗ 20А 230В | шт.               | 2           | 0,125            |  | <u>4 430</u><br>4 343                    |
| 247-208-1215 | типа 1НО+1НЗ 25А 230В | шт.               | 2           | 0,125            |  | <u>4 767</u><br>4 673                    |
| 247-208-1216 | типа 1НО+1НЗ 32А 230В | шт.               | 2           | 0,25             |  | <u>8 819</u><br>8 646                    |
| 247-208-1217 | типа 1НО+1НЗ 40А 230В | шт.               | 2           | 0,25             |  | <u>8 752</u><br>8 580                    |
| 247-208-1218 | типа 1НО+1НЗ 63А 230В | шт.               | 2           | 0,25             |  | <u>8 954</u><br>8 778                    |
| 247-208-1219 | типа 2НО 16А 230В     | шт.               | 2           | 0,125            |  | <u>4 531</u><br>4 442                    |
| 247-208-1220 | типа 2НО+2НЗ 16А 230В | шт.               | 2           | 0,216            |  | <u>8 483</u><br>8 316                    |
| 247-208-1221 | типа 2НО 20А 230В     | шт.               | 2           | 0,125            |  | <u>4 692</u><br>4 600                    |
| 247-208-1222 | типа 2НО+2НЗ 20А 230В | шт.               | 2           | 0,216            |  | <u>8 752</u><br>8 580                    |
| 247-208-1223 | типа 2НО 25А 230В     | шт.               | 2           | 0,125            |  | <u>4 531</u><br>4 442                    |
| 247-208-1224 | типа 2НО+2НЗ 25А 230В | шт.               | 2           | 0,216            |  | <u>8 752</u><br>8 580                    |
| 247-208-1225 | типа 2НО 32А 230В     | шт.               | 2           | 0,25             |  | <u>8 550</u><br>8 382                    |
| 247-208-1226 | типа 2НЗ 32А 230В     | шт.               | 2           | 0,25             |  | <u>9 021</u><br>8 844                    |
| 247-208-1227 | типа 2НО+2НЗ 32А 230В | шт.               | 2           | 0,325            |  | <u>11 647</u><br>11 418                  |
| 247-208-1228 | типа 2НО 40А 230В     | шт.               | 2           | 0,25             |  | <u>8 752</u><br>8 580                    |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование          | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1229 | типа 2НЗ 40А 230В     | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>9 156</u><br>8 976                           |
| 247-208-1230 | типа 2НО+2НЗ 40А 230В | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>11 781</u><br>11 550                         |
| 247-208-1231 | типа 2НО 63А 230В     | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>8 954</u><br>8 778                           |
| 247-208-1232 | типа 2НЗ 63А 230В     | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>9 492</u><br>9 306                           |
| 247-208-1233 | типа 2НО+2НЗ 63А 230В | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>12 185</u><br>11 946                         |
| 247-208-1234 | типа 3НО+1НЗ 16А 230В | шт.               | 2           | 0,216            |   | <u>8 281</u><br>8 118                           |
| 247-208-1235 | типа 3НО+1НЗ 20А 230В | шт.               | 2           | 0,216            |   | <u>8 819</u><br>8 646                           |
| 247-208-1236 | типа 3НО+1НЗ 25А 230В | шт.               | 2           | 0,216            |   | <u>8 483</u><br>8 316                           |
| 247-208-1237 | типа 3НО+1НЗ 32А 230В | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>11 377</u><br>11 154                         |
| 247-208-1238 | типа 3НО+1НЗ 40А 230В | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>11 445</u><br>11 220                         |
| 247-208-1239 | типа 3НО+1НЗ 63А 230В | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>11 714</u><br>11 484                         |
| 247-208-1240 | типа 4НО 16А 230В     | шт.               | 2           | 0,216            |   | <u>8 146</u><br>7 986                           |
| 247-208-1241 | типа 4НЗ 16А 230В     | шт.               | 2           | 0,216            |   | <u>8 752</u><br>8 580                           |
| 247-208-1242 | типа 4НО 20А 230В     | шт.               | 2           | 0,216            |   | <u>8 752</u><br>8 580                           |
| 247-208-1243 | типа 4НЗ 20А 230В     | шт.               | 2           | 0,216            |   | <u>8 886</u><br>8 712                           |
| 247-208-1244 | типа 4НО 25А 230В     | шт.               | 2           | 0,216            |   | <u>9 156</u><br>8 976                           |
| 247-208-1245 | типа 4НЗ 25А 230В     | шт.               | 2           | 0,216            |   | <u>8 954</u><br>8 778                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                           | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1246 | типа 4НО 32А 230В                      | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>11 377</u><br>11 154                         |
| 247-208-1247 | типа 4НЗ 32А 230В                      | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>11 849</u><br>11 616                         |
| 247-208-1248 | типа 4НО 40А 230В                      | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>11 512</u><br>11 286                         |
| 247-208-1249 | типа 4НЗ 40А 230В                      | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>11 983</u><br>11 748                         |
| 247-208-1250 | типа 4НО 63А 230В                      | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>11 512</u><br>11 286                         |
| 247-208-1251 | типа 4НЗ 63А 230В                      | шт.               | 2           | 0,325            |   | <u>12 455</u><br>12 210                         |
| 247-208-1300 | Контактор электромагнитный типа КМ-102 |                   |             |                  |   |   |
| 247-208-1301 | 6А 24В АС3 АС4 1НО/1НЗ                 | шт.               | 2           | 0,29             |   | <u>2 605</u><br>2 554                           |
| 247-208-1302 | 6А 36В АС3 АС4 1НО/1НЗ                 | шт.               | 2           | 0,29             |   | <u>2 605</u><br>2 554                           |
| 247-208-1303 | 6А 48В АС3 АС4 1НО/1НЗ                 | шт.               | 2           | 0,29             |   | <u>2 605</u><br>2 554                           |
| 247-208-1304 | 6А 110В АС3 АС4 1НО/1НЗ                | шт.               | 2           | 0,29             |   | <u>2 605</u><br>2 554                           |
| 247-208-1305 | 6А 220В/230В АС3 АС4 1НО/1НЗ           | шт.               | 2           | 0,29             |   | <u>2 531</u><br>2 481                           |
| 247-208-1306 | 6А 380В/400В АС3 АС4 1НО/1НЗ           | шт.               | 2           | 0,29             |   | <u>2 531</u><br>2 481                           |
| 247-208-1307 | 9А 24В АС3 АС4 1НО                     | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>2 680</u><br>2 627                           |
| 247-208-1308 | 9А 24В АС3 АС4 1НЗ                     | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>2 794</u><br>2 739                           |
| 247-208-1309 | 9А 36В АС3 АС4 1НО                     | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>2 512</u><br>2 462                           |
| 247-208-1310 | 9А 36В АС3 АС4 1НЗ                     | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>2 794</u><br>2 739                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование              | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1311 | 9A 48B AC3 AC4 1HO/1H3    | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>2 794</u><br>2 739                           |
| 247-208-1312 | 9A 110B AC3 AC4 1HO/1H3   | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>2 626</u><br>2 574                           |
| 247-208-1313 | 9A 220B/230B AC3 AC4 1H3  | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>2 531</u><br>2 481                           |
| 247-208-1314 | 9A 220B/230B AC3 AC4 1HO  | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>2 531</u><br>2 481                           |
| 247-208-1315 | 9A 380B/400B AC3 AC4 1H3  | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>2 632</u><br>2 580                           |
| 247-208-1316 | 9A 380B/400B AC3 AC4 1HO  | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>2 632</u><br>2 580                           |
| 247-208-1317 | 12A 24B AC3 AC4 1HO/1H3   | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>2 781</u><br>2 726                           |
| 247-208-1318 | 12A 36B AC3 AC4 1HO/1H3   | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>2 781</u><br>2 726                           |
| 247-208-1319 | 12A 48B AC3 AC4 1HO/1H3   | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>2 882</u><br>2 825                           |
| 247-208-1320 | 12A 110B AC3 AC4 1HO/1H3  | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>2 908</u><br>2 851                           |
| 247-208-1321 | 12A 220B/230B AC3 AC4 1H3 | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>2 659</u><br>2 607                           |
| 247-208-1322 | 12A 220B/230B AC3 AC4 1HO | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>2 659</u><br>2 607                           |
| 247-208-1323 | 12A 380B/400B AC3 AC4 1H3 | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>2 908</u><br>2 851                           |
| 247-208-1324 | 12A 380B/400B AC3 AC4 1HO | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>2 908</u><br>2 851                           |
| 247-208-1325 | 18A 24B AC3 AC4 1H3       | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>3 239</u><br>3 175                           |
| 247-208-1326 | 18A 24B AC3 AC4 1HO       | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>3 372</u><br>3 306                           |
| 247-208-1327 | 18A 36B AC3 AC4 1HO/1H3   | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>3 239</u><br>3 175                           |



## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование              | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1328 | 18A 48B AC3 AC4 1HO/1H3   | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>3 387</u><br>3 320                           |
| 247-208-1329 | 18A 110B AC3 AC4 1HO/1H3  | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>3 372</u><br>3 306                           |
| 247-208-1330 | 18A 220B/230B AC3 AC4 1H3 | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>3 226</u><br>3 162                           |
| 247-208-1331 | 18A 220B/230B AC3 AC4 1HO | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>3 226</u><br>3 162                           |
| 247-208-1332 | 18A 380B/400B AC3 AC4 1H3 | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>3 372</u><br>3 306                           |
| 247-208-1333 | 18A 380B/400B AC3 AC4 1HO | шт.               | 2           | 0,32             |   | <u>3 372</u><br>3 306                           |
| 247-208-1334 | 25A 24B AC3 AC4 1HO/1H3   | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>4 578</u><br>4 488                           |
| 247-208-1335 | 25A 36B AC3 AC4 1HO/1H3   | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>4 653</u><br>4 561                           |
| 247-208-1336 | 25A 48B AC3 AC4 1HO/1H3   | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>4 875</u><br>4 779                           |
| 247-208-1337 | 25A 110B AC3 AC4 1HO/1H3  | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>4 800</u><br>4 705                           |
| 247-208-1338 | 25A 220B/230B AC3 AC4 1H3 | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>4 081</u><br>4 000                           |
| 247-208-1339 | 25A 220B/230B AC3 AC4 1HO | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>4 081</u><br>4 000                           |
| 247-208-1340 | 25A 380B/400B AC3 AC4 1H3 | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>4 477</u><br>4 389                           |
| 247-208-1341 | 25A 380B/400B AC3 AC4 1HO | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>4 477</u><br>4 389                           |
| 247-208-1342 | 32A 24B AC3 AC4 1HO/1H3   | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>6 174</u><br>6 052                           |
| 247-208-1343 | 32A 36B AC3 AC4 1HO/1H3   | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>6 174</u><br>6 052                           |
| 247-208-1344 | 32A 48B AC3 AC4 1HO/1H3   | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>6 321</u><br>6 197                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1345 | 32A 110B AC3 AC4 1HO/1H3      | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>6 321</u><br>6 197                           |
| 247-208-1346 | 32A 220B/230B AC3 AC4 1H3     | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>5 655</u><br>5 544                           |
| 247-208-1347 | 32A 220B/230B AC3 AC4 1HO     | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>5 649</u><br>5 538                           |
| 247-208-1348 | 32A 380B/400B AC3 AC4 1H3     | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>5 655</u><br>5 544                           |
| 247-208-1349 | 32A 380B/400B AC3 AC4 1HO     | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>5 655</u><br>5 544                           |
| 247-208-1350 | 38A 24B AC3 AC4 1HO/1H3       | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>6 476</u><br>6 349                           |
| 247-208-1351 | 38A 36B AC3 AC4 1HO/1H3       | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>6 476</u><br>6 349                           |
| 247-208-1352 | 38A 48B AC3 AC4 1HO/1H3       | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>6 476</u><br>6 349                           |
| 247-208-1353 | 38A 110B AC3 AC4 1HO/1H3      | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>6 476</u><br>6 349                           |
| 247-208-1354 | 38A 220B/230B AC3 AC4 1HO/1H3 | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>6 476</u><br>6 349                           |
| 247-208-1355 | 38A 380B/400B AC3 AC4 1HO/1H3 | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>6 476</u><br>6 349                           |
| 247-208-1356 | 40A 24B AC3 AC4 1HO+1H3       | шт.               | 2           | 1,09             |   | <u>10 840</u><br>10 626                         |
| 247-208-1357 | 40A 36B AC3 AC4 1HO+1H3       | шт.               | 2           | 1,09             |   | <u>10 840</u><br>10 626                         |
| 247-208-1358 | 40A 48B AC3 AC4 1HO+1H3       | шт.               | 2           | 1,09             |   | <u>10 840</u><br>10 626                         |
| 247-208-1359 | 40A 110B AC3 AC4 1HO+1H3      | шт.               | 2           | 1,09             |   | <u>9 493</u><br>9 306                           |
| 247-208-1360 | 40A 220B/230B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 1,09             |   | <u>9 493</u><br>9 306                           |
| 247-208-1361 | 40A 380B/400B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 1,09             |   | <u>9 426</u><br>9 240                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1362 | 50A 24B AC3 AC4 1HO+1H3       | шт.               | 2           | 1,09             |   | <u>12 321</u><br>12 078                         |
| 247-208-1363 | 50A 36B AC3 AC4 1HO+1H3       | шт.               | 2           | 1,09             |   | <u>12 321</u><br>12 078                         |
| 247-208-1364 | 50A 48B AC3 AC4 1HO+1H3       | шт.               | 2           | 1,09             |   | <u>12 321</u><br>12 078                         |
| 247-208-1365 | 50A 110B AC3 AC4 1HO+1H3      | шт.               | 2           | 1,09             |   | <u>11 984</u><br>11 748                         |
| 247-208-1366 | 50A 220B/230B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 1,09             |   | <u>10 301</u><br>10 098                         |
| 247-208-1367 | 50A 440B AC3 AC4 1HO+1H3      | шт.               | 2           | 1,09             |   | <u>10 638</u><br>10 428                         |
| 247-208-1368 | 65A 24B AC3 AC4 1HO+1H3       | шт.               | 2           | 1,09             |   | <u>12 725</u><br>12 474                         |
| 247-208-1369 | 65A 36B AC3 AC4 1HO+1H3       | шт.               | 2           | 1,09             |   | <u>12 725</u><br>12 474                         |
| 247-208-1370 | 65A 48B AC3 AC4 1HO+1H3       | шт.               | 2           | 1,09             |   | <u>12 725</u><br>12 474                         |
| 247-208-1371 | 65A 110B AC3 AC4 1HO+1H3      | шт.               | 2           | 1,09             |   | <u>11 513</u><br>11 286                         |
| 247-208-1372 | 65A 220B/230B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 1,09             |   | <u>11 513</u><br>11 286                         |
| 247-208-1373 | 65A 380B/400B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 1,09             |   | <u>11 513</u><br>11 286                         |
| 247-208-1374 | 80A 24B AC3 AC4 1HO+1H3       | шт.               | 2           | 1,55             |   | <u>20 534</u><br>20 130                         |
| 247-208-1375 | 80A 36B AC3 AC4 1HO+1H3       | шт.               | 2           | 1,55             |   | <u>20 534</u><br>20 130                         |
| 247-208-1376 | 80A 48B AC3 AC4 1HO+1H3       | шт.               | 2           | 1,55             |   | <u>20 534</u><br>20 130                         |
| 247-208-1377 | 80A 110B AC3 AC4 1HO+1H3      | шт.               | 2           | 1,55             |   | <u>17 168</u><br>16 830                         |
| 247-208-1378 | 80A 220B/230B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 1,55             |   | <u>17 168</u><br>16 830                         |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                           | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1379 | 80A 380B/400B AC3 AC4 1НО+1НЗ          | шт.               | 2           | 1,55             |   | <u>17 168</u><br>16 830                         |
| 247-208-1380 | 95A 24B AC3 AC4 1НО+1НЗ                | шт.               | 2           | 1,55             |   | <u>21 275</u><br>20 856                         |
| 247-208-1381 | 95A 36B AC3 AC4 1НО+1НЗ                | шт.               | 2           | 1,55             |   | <u>21 275</u><br>20 856                         |
| 247-208-1382 | 95A 48B AC3 AC4 1НО+1НЗ                | шт.               | 2           | 1,55             |   | <u>21 275</u><br>20 856                         |
| 247-208-1383 | 95A 110B AC3 AC4 1НО+1НЗ               | шт.               | 2           | 1,55             |   | <u>17 168</u><br>16 830                         |
| 247-208-1384 | 95A 220B/230B AC3 AC4 1НО+1НЗ          | шт.               | 2           | 1,55             |   | <u>17 168</u><br>16 830                         |
| 247-208-1385 | 95A 380B/400B AC3 AC4 1НО+1НЗ          | шт.               | 2           | 1,55             |   | <u>17 168</u><br>16 830                         |
| 247-208-1400 | Контактор электромагнитный типа КМ-103 |                   |             |                  |   |   |
| 247-208-1401 | 9A 24B AC3 1НО+1НЗ                     | шт.               | 2           | 0,357            |   | <u>3 797</u><br>3 722                           |
| 247-208-1402 | 9A 36B AC3 1НО+1НЗ                     | шт.               | 2           | 0,357            |   | <u>3 797</u><br>3 722                           |
| 247-208-1403 | 9A 110B AC3 1НО+1НЗ                    | шт.               | 2           | 0,357            |   | <u>3 892</u><br>3 815                           |
| 247-208-1404 | 9A 220B AC3 1НО+1НЗ                    | шт.               | 2           | 0,357            |   | <u>2 807</u><br>2 752                           |
| 247-208-1405 | 9A 380B AC3 1НО+1НЗ                    | шт.               | 2           | 0,357            |   | <u>3 056</u><br>2 996                           |
| 247-208-1406 | 12A 24B AC3 1НО+1НЗ                    | шт.               | 2           | 0,369            |   | <u>4 174</u><br>4 092                           |
| 247-208-1407 | 12A 36B AC3 1НО+1НЗ                    | шт.               | 2           | 0,369            |   | <u>4 174</u><br>4 092                           |
| 247-208-1408 | 12A 110B AC3 1НО+1НЗ                   | шт.               | 2           | 0,369            |   | <u>4 174</u><br>4 092                           |
| 247-208-1409 | 12A 220B AC3 1НО+1НЗ                   | шт.               | 2           | 0,369            |   | <u>3 084</u><br>3 023                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование         | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1410 | 12A 380B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 0,369            |   | <u>3 387</u><br>3 320                           |
| 247-208-1411 | 18A 24B AC3 1HO+1H3  | шт.               | 2           | 0,389            |   | <u>4 976</u><br>4 878                           |
| 247-208-1412 | 18A 36B AC3 1HO+1H3  | шт.               | 2           | 0,389            |   | <u>4 976</u><br>4 878                           |
| 247-208-1413 | 18A 110B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 0,389            |   | <u>4 976</u><br>4 878                           |
| 247-208-1414 | 18A 220B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 0,389            |   | <u>3 791</u><br>3 716                           |
| 247-208-1415 | 18A 380B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 0,389            |   | <u>4 187</u><br>4 105                           |
| 247-208-1416 | 25A 24B AC3 1HO+1H3  | шт.               | 2           | 0,573            |   | <u>6 483</u><br>6 355                           |
| 247-208-1417 | 25A 36B AC3 1HO+1H3  | шт.               | 2           | 0,573            |   | <u>6 483</u><br>6 355                           |
| 247-208-1418 | 25A 110B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 0,573            |   | <u>6 483</u><br>6 355                           |
| 247-208-1419 | 25A 220B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 0,573            |   | <u>4 901</u><br>4 804                           |
| 247-208-1420 | 25A 380B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 0,573            |   | <u>5 407</u><br>5 300                           |
| 247-208-1421 | 32A 24B AC3 1HO+1H3  | шт.               | 2           | 0,586            |   | <u>8 214</u><br>8 052                           |
| 247-208-1422 | 32A 36B AC3 1HO+1H3  | шт.               | 2           | 0,586            |   | <u>8 214</u><br>8 052                           |
| 247-208-1423 | 32A 110B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 0,392            |   | <u>8 213</u><br>8 052                           |
| 247-208-1424 | 32A 220B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 0,392            |   | <u>5 635</u><br>5 524                           |
| 247-208-1425 | 32A 380B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 0,392            |   | <u>6 227</u><br>6 105                           |
| 247-208-1426 | 40A 24B AC3 1HO+1H3  | шт.               | 2           | 1,263            |   | <u>13 802</u><br>13 530                         |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование         | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1427 | 40A 36B AC3 1HO+1H3  | шт.               | 2           | 1,263            |   | <u>13 802</u><br>13 530                         |
| 247-208-1428 | 40A 110B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 1,263            |   | <u>13 802</u><br>13 530                         |
| 247-208-1429 | 40A 220B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 1,263            |   | <u>9 561</u><br>9 372                           |
| 247-208-1430 | 40A 380B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 1,263            |   | <u>10 369</u><br>10 164                         |
| 247-208-1431 | 50A 24B AC3 1HO+1H3  | шт.               | 2           | 1,267            |   | <u>14 946</u><br>14 652                         |
| 247-208-1432 | 50A 36B AC3 1HO+1H3  | шт.               | 2           | 1,267            |   | <u>14 946</u><br>14 652                         |
| 247-208-1433 | 50A 110B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 1,267            |   | <u>13 802</u><br>13 530                         |
| 247-208-1434 | 50A 220B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 1,267            |   | <u>12 321</u><br>12 078                         |
| 247-208-1435 | 50A 380B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 1,267            |   | <u>13 533</u><br>13 266                         |
| 247-208-1436 | 65A 24B AC3 1HO+1H3  | шт.               | 2           | 1,269            |   | <u>16 495</u><br>16 170                         |
| 247-208-1437 | 65A 36B AC3 1HO+1H3  | шт.               | 2           | 1,269            |   | <u>16 764</u><br>16 434                         |
| 247-208-1438 | 65A 110B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 1,269            |   | <u>16 764</u><br>16 434                         |
| 247-208-1439 | 65A 220B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 1,269            |   | <u>12 994</u><br>12 738                         |
| 247-208-1440 | 65A 380B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 1,269            |   | <u>13 465</u><br>13 200                         |
| 247-208-1441 | 80A 24B AC3 1HO+1H3  | шт.               | 2           | 1,591            |   | <u>24 573</u><br>24 090                         |
| 247-208-1442 | 80A 36B AC3 1HO+1H3  | шт.               | 2           | 1,578            |   | <u>24 573</u><br>24 090                         |
| 247-208-1443 | 80A 110B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 1,586            |   | <u>24 573</u><br>24 090                         |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование          | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1444 | 80A 220B AC3 1HO+1H3  | шт.               | 2           | 1,596            |   | <u>19 592</u><br>19 206                         |
| 247-208-1445 | 80A 380B AC3 1HO+1H3  | шт.               | 2           | 1,578            |   | <u>21 275</u><br>20 856                         |
| 247-208-1446 | 95A 24B AC3 1HO+1H3   | шт.               | 2           | 1,598            |   | <u>25 651</u><br>25 146                         |
| 247-208-1447 | 95A 36B AC3 1HO+1H3   | шт.               | 2           | 1,598            |   | <u>25 651</u><br>25 146                         |
| 247-208-1448 | 95A 110B AC3 1HO+1H3  | шт.               | 2           | 1,573            |   | <u>25 112</u><br>24 618                         |
| 247-208-1449 | 95A 220B AC3 1HO+1H3  | шт.               | 2           | 1,573            |   | <u>19 996</u><br>19 602                         |
| 247-208-1450 | 95A 380B AC3 1HO+1H3  | шт.               | 2           | 1,608            |   | <u>21 477</u><br>21 054                         |
| 247-208-1451 | 115A 220B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 3,75             |   | <u>37 366</u><br>36 630                         |
| 247-208-1452 | 115A 380B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 3,75             |   | <u>37 366</u><br>36 630                         |
| 247-208-1453 | 150A 220B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 4,375            |   | <u>54 466</u><br>53 394                         |
| 247-208-1454 | 150A 380B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 4,375            |   | <u>54 466</u><br>53 394                         |
| 247-208-1455 | 185A 220B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 5,175            |   | <u>70 759</u><br>69 366                         |
| 247-208-1456 | 185A 380B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 5,175            |   | <u>70 759</u><br>69 366                         |
| 247-208-1457 | 225A 220B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 5,35             |   | <u>80 184</u><br>78 606                         |
| 247-208-1458 | 225A 380B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 5,35             |   | <u>80 184</u><br>78 606                         |
| 247-208-1459 | 265A 220B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 8,3              |   | <u>93 314</u><br>91 476                         |
| 247-208-1460 | 265A 380B AC3 1HO+1H3 | шт.               | 2           | 8,3              |   | <u>92 641</u><br>90 816                         |

## Окончание таблицы

| Код          | Наименование          | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена,<br>тенге |
|--------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-208-1461 | 330А 220В АС3 1НО+1НЗ | шт.               | 2           | 8,3              |   | <u>138 688</u><br>135 960                |
| 247-208-1462 | 330А 380В АС3 1НО+1НЗ | шт.               | 2           | 8,3              |   | <u>138 688</u><br>135 960                |
| 247-208-1463 | 400А 220В АС3 1НО+1НЗ | шт.               | 2           | 9,3              |   | <u>146 767</u><br>143 880                |
| 247-208-1464 | 400А 380В АС3 1НО+1НЗ | шт.               | 2           | 9,3              |   | <u>146 767</u><br>143 880                |
| 247-208-1465 | 500А 220В АС3 1НО+1НЗ | шт.               | 2           | 11,5             |   | <u>189 181</u><br>185 460                |
| 247-208-1466 | 500А 380В АС3 1НО+1НЗ | шт.               | 2           | 11,5             |   | <u>190 527</u><br>186 780                |
| 247-208-1467 | 630А 220В АС3 1НО+1НЗ | шт.               | 2           | 17,5             |   | <u>232 945</u><br>228 360                |
| 247-208-1468 | 630А 380В АС3 1НО+1НЗ | шт.               | 2           | 17,5             |   | <u>233 618</u><br>229 020                |

## Группа 247-209. Кнопки и посты управления кнопочные

| Код          | Наименование                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена,<br>тенге |
|--------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-209-0100 | Пост кнопочный                    |                   |             |                  |   |  |
| 247-209-0102 | ПКЕ-02 на 2 кнопки LA4-2Н 2НО+2НЗ | шт.               | 2           | 0,292            |   | <u>2 686</u><br>2 633                    |
| 247-209-0103 | КП-101 с кабельным вводом         | шт.               | 2           | 0,145            |   | <u>688</u><br>674                        |



**Группа 247-211. Реле, панели и устройства защиты**

| Код          | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена<br>ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена,<br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 247-211-0600 | Реле тепловое ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014, типа РТ-03 |                   |             |                  |  |  |
| 247-211-0601 | 09-18A 0,10-0,36A                                 | шт.               | 2           | 0,192            |  | <u>5 070</u><br>4 970                    |
| 247-211-0602 | 09-18A 0,12-0,18A                                 | шт.               | 2           | 0,192            |  | <u>5 070</u><br>4 970                    |
| 247-211-0603 | 09-18A 0,18-0,25A                                 | шт.               | 2           | 0,192            |  | <u>5 070</u><br>4 970                    |
| 247-211-0604 | 09-18A 0,25-0,36A                                 | шт.               | 2           | 0,192            |  | <u>5 070</u><br>4 970                    |
| 247-211-0605 | 09-18A 0,35-0,50A                                 | шт.               | 2           | 0,192            |  | <u>4 948</u><br>4 851                    |
| 247-211-0606 | 09-18A 0,50-0,70A                                 | шт.               | 2           | 0,192            |  | <u>4 948</u><br>4 851                    |
| 247-211-0607 | 09-18A 0,63-0,90A                                 | шт.               | 2           | 0,192            |  | <u>4 948</u><br>4 851                    |
| 247-211-0608 | 09-18A 0,90-1,20A                                 | шт.               | 2           | 0,192            |  | <u>4 948</u><br>4 851                    |
| 247-211-0609 | 09-18A 1,20-1,80A                                 | шт.               | 2           | 0,192            |  | <u>4 948</u><br>4 851                    |
| 247-211-0610 | 09-18A 1,80-2,50A                                 | шт.               | 2           | 0,192            |  | <u>4 948</u><br>4 851                    |
| 247-211-0611 | 09-18A 2,50-3,60A                                 | шт.               | 2           | 0,192            |  | <u>4 948</u><br>4 851                    |
| 247-211-0612 | 09-18A 3,50-4,80A                                 | шт.               | 2           | 0,192            |  | <u>4 948</u><br>4 851                    |
| 247-211-0613 | 09-18A 4,50-6,30A                                 | шт.               | 2           | 0,192            |  | <u>4 948</u><br>4 851                    |
| 247-211-0614 | 09-18A 5,00-7,00A                                 | шт.               | 2           | 0,192            |  | <u>4 948</u><br>4 851                    |
| 247-211-0615 | 09-18A 6,30-9,00A                                 | шт.               | 2           | 0,192            |  | <u>4 948</u><br>4 851                    |
| 247-211-0616 | 09-18A 9,00-12,0A                                 | шт.               | 2           | 0,192            |  | <u>4 948</u><br>4 851                    |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-211-0617 | 09-18A 11,0-15,0A                                     | шт.               | 2           | 0,192            |   | <u>4 948</u><br>4 851                           |
| 247-211-0618 | 09-18A 14,0-18,0A                                     | шт.               | 2           | 0,192            |   | <u>4 948</u><br>4 851                           |
| 247-211-0619 | 25-32A 6,30-9,00A                                     | шт.               | 2           | 0,722            |   | <u>5 501</u><br>5 392                           |
| 247-211-0620 | 25-32A 9,00-12,0A                                     | шт.               | 2           | 0,722            |   | <u>5 501</u><br>5 392                           |
| 247-211-0621 | 25-32A 12,0-18,0A                                     | шт.               | 2           | 0,722            |   | <u>5 501</u><br>5 392                           |
| 247-211-0622 | 25-32A 18,0-25,0A                                     | шт.               | 2           | 0,722            |   | <u>5 501</u><br>5 392                           |
| 247-211-0623 | 25-32A 23,0-32,0A                                     | шт.               | 2           | 0,722            |   | <u>6 181</u><br>6 059                           |
| 247-211-0624 | 40-95A 18,0-25,0A                                     | шт.               | 2           | 0,593            |   | <u>10 435</u><br>10 230                         |
| 247-211-0625 | 40-95A 23,0-32,0A                                     | шт.               | 2           | 0,593            |   | <u>10 435</u><br>10 230                         |
| 247-211-0626 | 40-95A 30,0-40,0A                                     | шт.               | 2           | 0,593            |   | <u>10 435</u><br>10 230                         |
| 247-211-0627 | 40-95A 37,0-50,0A                                     | шт.               | 2           | 0,593            |   | <u>10 435</u><br>10 230                         |
| 247-211-0628 | 40-95A 48,0-65,0A                                     | шт.               | 2           | 0,593            |   | <u>10 435</u><br>10 230                         |
| 247-211-0629 | 40-95A 55,0-70,0A                                     | шт.               | 2           | 0,593            |   | <u>11 378</u><br>11 154                         |
| 247-211-0630 | 40-95A 63,0-80,0A                                     | шт.               | 2           | 0,593            |   | <u>10 772</u><br>10 560                         |
| 247-211-0631 | 40-95A 80,0-95,0A                                     | шт.               | 2           | 0,593            |   | <u>10 772</u><br>10 560                         |
| 247-211-0700 | Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа ПР-102 |                   |             |                  |   |   |
| 247-211-0701 | 2 контакта с индексацией LED 5A 12B AC                | шт.               | 2           | 0,03             |   | <u>773</u><br>758                               |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-211-0702 | 2 контакта с индексацией LED 5A 24B AC   | шт.               | 2           | 0,03             |   | <u>773</u><br>758                               |
| 247-211-0703 | 2 контакта с индексацией LED 5A 220B AC  | шт.               | 2           | 0,03             |   | <u>773</u><br>758                               |
| 247-211-0704 | 2 контакта с индексацией LED 5A 12B DC   | шт.               | 2           | 0,03             |   | <u>773</u><br>758                               |
| 247-211-0705 | 2 контакта с индексацией LED 5A 24B DC   | шт.               | 2           | 0,03             |   | <u>773</u><br>758                               |
| 247-211-0706 | 2 контакта с индексацией LED 10A 12B AC  | шт.               | 2           | 0,03             |   | <u>1 317</u><br>1 291                           |
| 247-211-0707 | 2 контакта с индексацией LED 10A 24B AC  | шт.               | 2           | 0,03             |   | <u>1 317</u><br>1 291                           |
| 247-211-0708 | 2 контакта с индексацией LED 10A 220B AC | шт.               | 2           | 0,03             |   | <u>1 317</u><br>1 291                           |
| 247-211-0709 | 2 контакта с индексацией LED 10A 12B DC  | шт.               | 2           | 0,03             |   | <u>1 317</u><br>1 291                           |
| 247-211-0710 | 2 контакта с индексацией LED 10A 24B DC  | шт.               | 2           | 0,03             |   | <u>1 317</u><br>1 291                           |
| 247-211-0711 | 3 контакта с индексацией LED 5A 12B AC   | шт.               | 2           | 0,032            |   | <u>869</u><br>852                               |
| 247-211-0712 | 3 контакта с индексацией LED 5A 24B AC   | шт.               | 2           | 0,032            |   | <u>869</u><br>852                               |
| 247-211-0713 | 3 контакта с индексацией LED 5A 220B AC  | шт.               | 2           | 0,032            |   | <u>869</u><br>852                               |
| 247-211-0714 | 3 контакта с индексацией LED 5A 12B DC   | шт.               | 2           | 0,032            |   | <u>869</u><br>852                               |
| 247-211-0715 | 3 контакта с индексацией LED 5A 24B DC   | шт.               | 2           | 0,032            |   | <u>869</u><br>852                               |
| 247-211-0716 | 3 контакта с индексацией LED 10A 12B AC  | шт.               | 2           | 0,05             |   | <u>1 515</u><br>1 485                           |
| 247-211-0717 | 3 контакта с индексацией LED 10A 24B AC  | шт.               | 2           | 0,05             |   | <u>1 515</u><br>1 485                           |
| 247-211-0718 | 3 контакта с индексацией LED 10A 220B AC | шт.               | 2           | 0,05             |   | <u>1 515</u><br>1 485                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-211-0719 | 3 контакта с индексацией LED 10A 12B DC  | шт.               | 2           | 0,05             |   | <u>1 515</u><br>1 485                           |
| 247-211-0720 | 3 контакта с индексацией LED 10A 24B DC  | шт.               | 2           | 0,05             |   | <u>1 515</u><br>1 485                           |
| 247-211-0721 | 4 контакта с индексацией LED 3A 12B AC   | шт.               | 2           | 0,032            |   | <u>921</u><br>903                               |
| 247-211-0722 | 4 контакта с индексацией LED 3A 24B AC   | шт.               | 2           | 0,032            |   | <u>921</u><br>903                               |
| 247-211-0723 | 4 контакта с индексацией LED 3A 220B AC  | шт.               | 2           | 0,032            |   | <u>921</u><br>903                               |
| 247-211-0724 | 4 контакта с индексацией LED 3A 12B DC   | шт.               | 2           | 0,032            |   | <u>921</u><br>903                               |
| 247-211-0725 | 4 контакта с индексацией LED 3A 24B DC   | шт.               | 2           | 0,032            |   | <u>921</u><br>903                               |
| 247-211-0726 | 4 контакта с индексацией LED 5A 12B AC   | шт.               | 2           | 0,033            |   | <u>980</u><br>961                               |
| 247-211-0727 | 4 контакта с индексацией LED 5A 24B AC   | шт.               | 2           | 0,033            |   | <u>980</u><br>961                               |
| 247-211-0728 | 4 контакта с индексацией LED 5A 220B AC  | шт.               | 2           | 0,033            |   | <u>980</u><br>961                               |
| 247-211-0729 | 4 контакта с индексацией LED 5A 12B DC   | шт.               | 2           | 0,033            |   | <u>980</u><br>961                               |
| 247-211-0730 | 4 контакта с индексацией LED 5A 24B DC   | шт.               | 2           | 0,033            |   | <u>980</u><br>961                               |
| 247-211-0731 | 4 контакта с индексацией LED 10A 12B AC  | шт.               | 2           | 0,06             |   | <u>1 643</u><br>1 611                           |
| 247-211-0732 | 4 контакта с индексацией LED 10A 24B AC  | шт.               | 2           | 0,06             |   | <u>1 643</u><br>1 611                           |
| 247-211-0733 | 4 контакта с индексацией LED 10A 220B AC | шт.               | 2           | 0,06             |   | <u>1 643</u><br>1 611                           |
| 247-211-0734 | 4 контакта с индексацией LED 10A 12B DC  | шт.               | 2           | 0,06             |   | <u>1 643</u><br>1 611                           |
| 247-211-0735 | 4 контакта с индексацией LED 10A 24B DC  | шт.               | 2           | 0,06             |   | <u>1 643</u><br>1 611                           |

## Окончание таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-211-0800 | Реле контроля фаз РК-101                                  |                   |             |                  |   |                                       |
| 247-211-0801 | тип 01 380В   | шт.               | 2           | 0,253            |   | <u>8 617</u><br>8 448                 |
| 247-211-0802 | тип 02 380В   | шт.               | 2           | 0,19             |   | <u>8 079</u><br>7 920                 |
| 247-211-0900 | Разъем для реле РР-102 ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа РР-102 |                   |             |                  |   |                                       |
| 247-211-0901 | розетка 4 контакта 3А                                     | шт.               | 2           | 0,05             |   | <u>409</u><br>401                     |
| 247-211-0902 | розетка 2 контакта 5А                                     | шт.               | 2           | 0,05             |   | <u>401</u><br>393                     |
| 247-211-0903 | розетка 3 контакта 5А                                     | шт.               | 2           | 0,05             |   | <u>409</u><br>401                     |
| 247-211-0904 | розетка 4 контакта 5А                                     | шт.               | 2           | 0,05             |   | <u>419</u><br>411                     |
| 247-211-0905 | розетка 2 контакта 10А                                    | шт.               | 2           | 0,0362           |   | <u>583</u><br>572                     |
| 247-211-0906 | розетка 3 контакта 10А                                    | шт.               | 2           | 0,06             |   | <u>693</u><br>679                     |
| 247-211-0907 | розетка 4 контакта 10А                                    | шт.               | 2           | 0,07             |   | <u>688</u><br>674                     |

**Группа 247-212. Выключатель**

| Код          | Наименование                     | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена, тенге |
|--------------|----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-212-0400 | Выключатель кнопочный типа ВК-22 |                   |             |                  |   |                                       |
| 247-212-0401 | ABLF 22 мм 220В                  | шт.               | 2           | 0,045            |   | <u>618</u><br>606                     |
| 247-212-0402 | ABLFP 22 мм 220В                 | шт.               | 2           | 0,046            |   | <u>633</u><br>621                     |

## Окончание таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-212-0403 | AEA 22 мм грибок 220В   | шт.               | 2           | 0,051            |   | <u>1 303</u><br>1 277                           |
| 247-212-0404 | ABLFP 22 мм LED 220В  | шт.               | 2           | 0,06             |   | <u>1 494</u><br>1 465                           |
| 247-212-0405 | AELA 22 мм, грибок, неон  | шт.               | 2           | 0,063            |   | <u>1 534</u><br>1 504                           |
| 247-212-0406 | AEAL 22 мм, грибок с фиксатором   | шт.               | 2           | 0,063            |   | <u>2 013</u><br>1 973                           |
| 247-212-0407 | AE 22 мм 1НО+1НЗ, грибок с фиксатором   | шт.               | 2           | 0,052            |   | <u>1 730</u><br>1 696                           |
| 247-212-0408 | ABLFP 22 мм LED 24В AC/DC BK22  | шт.               | 2           | 0,06             |   | <u>1 656</u><br>1 623                           |
| 247-212-0409 | ABF 22 мм 220В с фиксатором   | шт.               | 2           | 0,045            |   | <u>942</u><br>923                               |
| 247-212-0410 | ABFP 22 мм 220В, с фиксатором   | шт.               | 2           | 0,046            |   | <u>989</u><br>970                               |
| 247-212-0411 | ABFP 22 мм LED 220В, с фиксатором   | шт.               | 2           | 0,06             |   | <u>1 790</u><br>1 755                           |
| 247-212-0412 | ABLF 30 мм, 220В  | шт.               | 2           | 0,047            |   | <u>709</u><br>695                               |
| 247-212-0413 | ABLFP 30 мм LED 220В BK30   | шт.               | 2           | 0,06             |   | <u>1 790</u><br>1 755                           |
| 247-212-0500 | Аксессуары, используемые с выключателями кнопочными                             |                   |             |                  |   |   |
| 247-212-0501 | ДК22-10 НО/НЗ дополнительный контакт используемый с ВК-22, ВК-30, ПЕ-22 и ПЕ-30 | шт.               | 2           | 0,028            |   | <u>236</u><br>231                               |
| 247-212-0502 | Контакт дополнительный ДК22-PBL-01 НО/НЗ для двойных выключателей               | шт.               | 2           | 0,016            |   | <u>264</u><br>259                               |
| 247-212-0503 | Держатель маркировки ДМ-22 для светосигной арматуры, Ф22 м                      | шт.               | 2           | 0,0022           |   | <u>81</u><br>79                                 |

**Группа 247-214. Розетка**

| Код          | Наименование                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена<br>ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена,<br>тенге |
|--------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 247-214-0400 | Розетка промышленная стационарная |                   |             |                  |  |  |
| 247-214-0408 | РС-102 113 2P+PE 16A 220В IP44    | шт.               | 2           | 0,21             |  | <u>1 319</u><br>1 293                    |
| 247-214-0409 | РС-102 114 3P+PE 16A 380В IP44    | шт.               | 2           | 0,21             |  | <u>1 448</u><br>1 419                    |
| 247-214-0410 | РС-102 115 3P+PE+N 16A 380В IP44  | шт.               | 2           | 0,225            |  | <u>1 501</u><br>1 471                    |
| 247-214-0411 | РС-102 123 2P+PE 32A 220В IP44    | шт.               | 2           | 0,25             |  | <u>1 711</u><br>1 677                    |
| 247-214-0412 | РС-102 124 3P+PE 32A 380В IP44    | шт.               | 2           | 0,26             |  | <u>1 730</u><br>1 696                    |
| 247-214-0413 | РС-102 125 3P+PE+N 32A 380В IP44  | шт.               | 2           | 0,29             |  | <u>1 805</u><br>1 769                    |
| 247-214-0414 | РС-102 134 3P+PE 63A 380В IP67    | шт.               | 2           | 1,04             |  | <u>9 089</u><br>8 910                    |
| 247-214-0415 | РС-102 135 3P+PE+N 63A 380В IP67  | шт.               | 2           | 1,08             |  | <u>11 176</u><br>10 956                  |
| 247-214-0416 | РС-102 145 3P+PE+N 125A 380В IP67 | шт.               | 2           | 2,16             |  | <u>33 258</u><br>32 604                  |
| 247-214-0500 | Розетка промышленная переносная   |                   |             |                  |  |  |
| 247-214-0507 | РП-102, 213 2P+PE 16A 220В IP44   | шт.               | 2           | 0,14             |  | <u>1 019</u><br>999                      |
| 247-214-0508 | РП-102, 214 3P+PE 16A 380В IP44   | шт.               | 2           | 0,155            |  | <u>1 135</u><br>1 113                    |
| 247-214-0509 | РП-102, 215 3P+PE+N 16A 380В IP44 | шт.               | 2           | 0,2              |  | <u>1 421</u><br>1 393                    |
| 247-214-0510 | РП-102, 223 2P+PE 32A 220В IP44   | шт.               | 2           | 0,21             |  | <u>1 448</u><br>1 419                    |
| 247-214-0511 | РП-102, 224 3P+PE 32A 380В IP44   | шт.               | 2           | 0,22             |  | <u>1 488</u><br>1 459                    |
| 247-214-0512 | РП-102, 225 3P+PE+N 32A 380В IP44 | шт.               | 2           | 0,26             |  | <u>1 751</u><br>1 716                    |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена,<br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-214-0513 | РП-102, 234 3P+PE 63A 380B IP67                   | шт.               | 2           | 0,79             |   | <u>8 820</u><br>8 646                    |
| 247-214-0514 | РП-102, 235 3P+PE+N 63A 380B IP67                 | шт.               | 2           | 0,86             |   | <u>9 560</u><br>9 372                    |
| 247-214-0515 | РП-102, 245 3P+PE+N 125A 380B IP67                | шт.               | 2           | 1,68             |   | <u>26 862</u><br>26 334                  |
| 247-214-0600 | Розетка промышленная встраиваемая (скрытая)       |                   |             |                  |   |  |
| 247-214-0604 | РЩ-102 413 2P+PE 16A 220B IP4                     | шт.               | 2           | 0,12             |   | <u>1 407</u><br>1 379                    |
| 247-214-0605 | РЩ-102 414 3P+PE 16A 380B IP4                     | шт.               | 2           | 0,11             |   | <u>1 737</u><br>1 703                    |
| 247-214-0606 | РЩ-102 415 3P+PE+N 16A 380B I                     | шт.               | 2           | 0,12             |   | <u>1 919</u><br>1 881                    |
| 247-214-0607 | РЩ-102 423 2P+PE 32A 220B IP4                     | шт.               | 2           | 0,14             |   | <u>2 006</u><br>1 967                    |
| 247-214-0608 | РЩ-102 424 3P+PE 32A 380B IP4                     | шт.               | 2           | 0,15             |   | <u>2 128</u><br>2 086                    |
| 247-214-0609 | РЩ-102 425 3P+PE+N 32A 380B I                     | шт.               | 2           | 0,16             |   | <u>2 390</u><br>2 343                    |
| 247-214-0610 | РЩ-102 433 2P+PE 63A 220B IP6                     | шт.               | 2           | 0,81             |   | <u>10 368</u><br>10 164                  |
| 247-214-0611 | РЩ-102 434 3P+PE 63A 380B IP6                     | шт.               | 2           | 0,88             |   | <u>11 445</u><br>11 220                  |
| 247-214-0612 | РЩ-102 435 3P+PE+N 63A 380B I                     | шт.               | 2           | 0,94             |   | <u>12 724</u><br>12 474                  |
| 247-214-1000 | Вилка для подключения потребителей электроэнергии |                   |             |                  |   |  |
| 247-214-1001 | типа ВП-102 переносная, 013 2P+PE 16A 220B IP44   | шт.               | 2           | 0,115            |   | <u>817</u><br>801                        |
| 247-214-1002 | типа ВП-102 переносная, 014 3P+PE 16A 380B IP44   | шт.               | 2           | 0,12             |   | <u>905</u><br>887                        |
| 247-214-1003 | типа ВП-102 переносная, 015 3P+PE+N 16A 380B IP44 | шт.               | 2           | 0,16             |   | <u>1 137</u><br>1 115                    |



## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-214-1004 | типа ВП-102 переносная, 023 2P+PE 32A 220В IP44             | шт.               | 2           | 0,19             |   | <u>1 164</u><br>1 141                           |
| 247-214-1005 | типа ВП-102 переносная, 024 3P+PE 32A 380В IP44             | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>1 387</u><br>1 360                           |
| 247-214-1006 | типа ВП-102 переносная, 025 3P+PE+N 32A 380В IP44           | шт.               | 2           | 0,24             |   | <u>1 610</u><br>1 578                           |
| 247-214-1007 | типа ВП-102 переносная, 034 3P+PE 63A 380В IP67             | шт.               | 2           | 0,65             |   | <u>5 649</u><br>5 538                           |
| 247-214-1008 | типа ВП-102 переносная, 035 3P+PE+N 63A 380В IP67           | шт.               | 2           | 0,71             |   | <u>6 652</u><br>6 521                           |
| 247-214-1009 | типа ВП-102 переносная, 045 3P+PE+N 125A 380В IP67          | шт.               | 2           | 1,49             |   | <u>27 401</u><br>26 862                         |
| 247-214-1010 | типа ВС-102 стационарная, 513 2P+PE 16A 220В IP44           | шт.               | 2           | 0,17             |   | <u>1 711</u><br>1 677                           |
| 247-214-1011 | типа ВС-102 стационарная, 514 3P+PE 16A 380В IP44           | шт.               | 2           | 0,18             |   | <u>2 094</u><br>2 053                           |
| 247-214-1012 | типа ВС-102 стационарная, 515 3P+PE+N 16A 380В IP44         | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>2 538</u><br>2 488                           |
| 247-214-1013 | типа ВС-102 стационарная, 523 2P+PE 32A 220В IP44           | шт.               | 2           | 0,22             |   | <u>1 885</u><br>1 848                           |
| 247-214-1014 | типа ВС-102 стационарная, 524 3P+PE 32A 380В IP4            | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>2 296</u><br>2 251                           |
| 247-214-1015 | типа ВС-102 стационарная, 525 3P+PE+N 32A 380В IP44         | шт.               | 2           | 0,26             |   | <u>2 801</u><br>2 746                           |
| 247-214-1016 | типа ВС-102 стационарная, 534 3P+PE 63A 380В IP67           | шт.               | 2           | 0,92             |   | <u>11 378</u><br>11 154                         |
| 247-214-1017 | типа ВС-102 стационарная, 535 3P+PE+N 63A 380В IP67         | шт.               | 2           | 0,97             |   | <u>13 869</u><br>13 596                         |
| 247-214-1018 | типа ВЩ-102 для скрытой проводки, 613 2P+PE 16A 220В IP44 В | шт.               | 2           | 0,04             |   | <u>1 228</u><br>1 204                           |
| 247-214-1019 | типа ВЩ-102 для скрытой проводки, 614 3P+PE 16A 380В IP44 В | шт.               | 2           | 0,03             |   | <u>1 455</u><br>1 426                           |
| 247-214-1020 | типа ВЩ-102 для скрытой проводки, 615 3P+PE+N 16A 380В IP44 | шт.               | 2           | 0,03             |   | <u>1 481</u><br>1 452                           |

## Окончание таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-214-1021 | типа ВЩ-102 для скрытой проводки, 623 2P+PE 32A 220В IP44 В | шт.               | 2           | 0,14             |   | <u>1 704</u><br>1 670                           |
| 247-214-1022 | типа ВЩ-102 для скрытой проводки, 624 3P+PE 32A 380В IP44 В | шт.               | 2           | 0,15             |   | <u>1 838</u><br>1 802                           |
| 247-214-1023 | типа ВЩ-102 для скрытой проводки, 625 3P+PE+N 32A 380В IP44 | шт.               | 2           | 0,16             |   | <u>2 121</u><br>2 079                           |
| 247-214-1024 | типа ВЩ-102 для скрытой проводки, 633 2P+PE 63A 220В IP67 В | шт.               | 2           | 0,81             |   | <u>8 887</u><br>8 712                           |
| 247-214-1025 | типа ВЩ-102 для скрытой проводки, 634 3P+PE 63A 380В IP67 В | шт.               | 2           | 0,88             |   | <u>9 964</u><br>9 768                           |
| 247-214-1026 | типа ВЩ-102 для скрытой проводки, 635 3P+PE+N 63A 380В IP67 | шт.               | 2           | 0,94             |   | <u>11 109</u><br>10 890                         |

## Группа 247-215. Шина

| Код          | Наименование               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена,<br>тенге |
|--------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-215-0300 | Шина соединительная ШС-101 |                   |             |                  |   |  |
| 247-215-0301 | типа PIN (штырь) 1P до 63A | шт.               | 1           | 0,18             |   | <u>1 891</u><br>1 854                    |
| 247-215-0302 | типа PIN (штырь) 2P до 63A | шт.               | 1           | 0,46             |   | <u>3 845</u><br>3 769                    |
| 247-215-0303 | типа PIN (штырь) 3P до 63A | шт.               | 1           | 0,18             |   | <u>5 460</u><br>5 353                    |
| 247-215-0304 | типа PIN (штырь) 4P до 63A | шт.               | 1           | 0,22             |   | <u>7 405</u><br>7 260                    |

**Группа 247-216. Прочие**

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 247-216-0100 | Соединитель электрический промышленного назначения                |                   |             |                  |   |                                       |
| 247-216-0101 | Адаптер промышленный АП-102, двухлучевой 1012 2P+PE 16A 250В IP44 | шт.               | 2           | 0,34             |   | <u>4 942</u><br>4 845                 |
| 247-216-0102 | Адаптер промышленный АП-102, трехлучевой 1013 2P+PE 16A 250В IP44 | шт.               | 2           | 0,44             |   | <u>5 790</u><br>5 676                 |
| 247-216-0200 | Зажим наборный типа ЗН-101  |                   |             |                  |   |                                       |
| 247-216-0201 | 24А 2,5 мм <sup>2</sup>   | шт.               | 2           | 0,009            |   | <u>132</u><br>129                     |
| 247-216-0202 | 35А 4 мм <sup>2</sup>   | шт.               | 2           | 0,011            |   | <u>139</u><br>136                     |
| 247-216-0205 | 125А 35 мм <sup>2</sup>   | шт.               | 2           | 0,059            |   | <u>626</u><br>614                     |
| 247-216-0206 | заземляющий 24А 2,5 мм <sup>2</sup>                               | шт.               | 2           | 0,02             |   | <u>354</u><br>347                     |
| 247-216-0207 | заземляющий 35А 4 мм <sup>2</sup>                                 | шт.               | 2           | 0,023            |   | <u>362</u><br>355                     |
| 247-216-0210 | заземляющий 125А 35 мм <sup>2</sup>                               | шт.               | 2           | 0,08             |   | <u>1 360</u><br>1 333                 |
| 247-216-0300 | Аксессуары для зажимов наборных ЗН-101                            |                   |             |                  |   |                                       |
| 247-216-0301 | Заглушка для зажимов наборных 24А                                 | шт.               | 1           | 0,003            |   | <u>55</u><br>54                       |
| 247-216-0302 | Заглушка для зажимов наборных 35-50А                              | шт.               | 1           | 0,003            |   | <u>59</u><br>58                       |
| 247-216-0303 | Заглушка для зажимов наборных 100А                                | шт.               | 1           | 0,003            |   | <u>68</u><br>67                       |
| 247-216-0304 | Заглушка для зажимов наборных 125А                                | шт.               | 1           | 0,005            |   | <u>70</u><br>69                       |
| 247-216-0305 | Заглушка для зажимов наборных 250А                                | шт.               | 1           | 0,013            |   | <u>222</u><br>218                     |
| 247-216-0400 | Шинный соединитель для 10 зажимов наборных ШС-01                  |                   |             |                  |   |                                       |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-216-0401 | 2,5 мм2   | шт.               | 1           | 0,016            |   | <u>569</u><br>558                               |
| 247-216-0402 | 4 мм2   | шт.               | 1           | 0,017            |   | <u>657</u><br>644                               |
| 247-216-0403 | 6 мм2   | шт.               | 1           | 0,018            |   | <u>773</u><br>758                               |
| 247-216-0404 | 10 мм2  | шт.               | 1           | 0,022            |   | <u>863</u><br>846                               |
| 247-216-0405 | 16 мм2  | шт.               | 1           | 0,034            |   | <u>945</u><br>926                               |
| 247-216-0406 | 35 мм2  | шт.               | 1           | 0,071            |   | <u>2 141</u><br>2 099                           |
| 247-216-0500 | Приставка контактная ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 типа ПК-03 |                   |             |                  |   |   |
| 247-216-0501 | 1НО+1НЗ лицевой установки                               | шт.               | 2           | 0,034            |   | <u>948</u><br>929                               |
| 247-216-0502 | 2НО лицевой установки                                   | шт.               | 2           | 0,034            |   | <u>996</u><br>976                               |
| 247-216-0503 | 2НЗ лицевой установки                                   | шт.               | 2           | 0,034            |   | <u>921</u><br>903                               |
| 247-216-0504 | 4НО лицевой установки                                   | шт.               | 2           | 0,061            |   | <u>1 336</u><br>1 310                           |
| 247-216-0505 | 4НЗ лицевой установки                                   | шт.               | 2           | 0,061            |   | <u>1 336</u><br>1 310                           |
| 247-216-0506 | 2НО+2НЗ лицевой установки                               | шт.               | 2           | 0,061            |   | <u>1 278</u><br>1 253                           |
| 247-216-0507 | 3НО+1НЗ лицевой установки                               | шт.               | 2           | 0,061            |   | <u>1 287</u><br>1 262                           |
| 247-216-0508 | 1НО+3НЗ лицевой установки                               | шт.               | 2           | 0,061            |   | <u>1 287</u><br>1 262                           |
| 247-216-0509 | 1НО+1НЗ боковой установки                               | шт.               | 2           | 0,06             |   | <u>1 360</u><br>1 333                           |
| 247-216-0510 | 2НО боковой установки                                   | шт.               | 2           | 0,06             |   | <u>1 500</u><br>1 471                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-216-0511 | 2НЗ боковой установки   | шт.               | 2           | 0,06             |   | <u>1 414</u><br>1 386                           |
| 247-216-0600 | Приставка выдержки времени ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 типа ПВ-03 |                   |             |                  |   |   |
| 247-216-0601 | с задержкой при включении от 0,1 до 3 секунд                  | шт.               | 2           | 0,076            |   | <u>5 043</u><br>4 944                           |
| 247-216-0602 | с задержкой при включении от 0,1 до 30 секунд                 | шт.               | 2           | 0,076            |   | <u>5 043</u><br>4 944                           |
| 247-216-0603 | с задержкой при включении от 10 до 180 секунд                 | шт.               | 2           | 0,076            |   | <u>5 043</u><br>4 944                           |
| 247-216-0604 | с задержкой при отключении от 0,1 до 3 секунд                 | шт.               | 2           | 0,076            |   | <u>5 137</u><br>5 036                           |
| 247-216-0605 | с задержкой при отключении от 0,1 до 30 секунд                | шт.               | 2           | 0,076            |   | <u>5 379</u><br>5 273                           |
| 247-216-0606 | с задержкой при отключении от 10 до 180 секунд                | шт.               | 2           | 0,076            |   | <u>5 379</u><br>5 273                           |
| 247-216-0700 | Механизм блокировки для контакторов КМ-103                    |                   |             |                  |   |   |
| 247-216-0701 | 9-32 БМ-03  | шт.               | 2           | 0,12             |   | <u>2 753</u><br>2 699                           |
| 247-216-0702 | 40-9 БМ-03  | шт.               | 2           | 0,16             |   | <u>3 723</u><br>3 650                           |
| 247-216-0703 | 115-150А БМ-03  | шт.               | 2           | 0,7              |   | <u>15 282</u><br>14 982                         |
| 247-216-0704 | 185-225А БМ-03  | шт.               | 2           | 0,69             |   | <u>17 302</u><br>16 962                         |
| 247-216-0705 | 265-330А БМ-03  | шт.               | 2           | 0,89             |   | <u>23 428</u><br>22 968                         |
| 247-216-0706 | 400-500А БМ-03  | шт.               | 2           | 1,89             |   | <u>25 382</u><br>24 882                         |
| 247-216-0707 | 630А БМ-03  | шт.               | 2           | 2,48             |   | <u>28 479</u><br>27 918                         |
| 247-216-0800 | Лампа для индикации состояния электрической цепи              |                   |             |                  |   |   |

*Окончание таблицы*

| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u><br><u>Отпускная цена,</u><br><u>тенге</u> |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-216-0801 | типа ЛК-22 коммутаторная, ADDS 22 мм LED 220B       | шт.               | 2           | 0,02             |   | <u>532</u><br>522   |
| 247-216-0802 | типа ЛК-22 коммутаторная, ALTE 22 мм неон 220B      | шт.               | 2           | 0,034            |   | <u>750</u><br>735   |
| 247-216-0803 | типа ЛК-22 коммутаторная, ADDS 22 мм LED 24B AC/DC  | шт.               | 2           | 0,02             |   | <u>523</u><br>513   |
| 247-216-0804 | типа ЛК-22 коммутаторная, ADDS 22 мм LED 220B AC/DC | шт.               | 2           | 0,02             |   | <u>588</u><br>576   |
| 247-216-0805 | типа ЛС-101 сигнальная на DIN-рейку, 1P LED 220B    | шт.               | 2           | 0,06             |   | <u>1 008</u><br>988   |

**Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей****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 | <u>Сметная цена ОТП</u><br>Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u><br>Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 251-301-0100<br>(2401-0101-0100) | Рельсы железнодорожные  | м                 |             |                  |  |  |
| 251-301-0104<br>(2401-0101-0113) | дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013 | м                 | 1           | 64,88            | <u>30 677</u><br>30 021                              | <u>30 677</u><br>30 021                      |
| 251-301-0105<br>(2401-0101-0114) | для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97                | м                 | 1           | 64,88            | <u>29 171</u><br>28 545                              | <u>29 171</u><br>28 545                      |
| 251-301-0200                     | Рельсы железнодорожные  | т                 |             |                  |  |  |
| 251-301-0202<br>(2401-0101-0211) | дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013 | т                 | 1           | 1000             | <u>472 836</u><br>462 725                            | <u>472 836</u><br>462 725                    |
| 251-301-0203<br>(2401-0101-0212) | для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97                | т                 | 1           | 1000             | <u>449 613</u><br>439 957                            | <u>449 613</u><br>439 957                    |

**Раздел 252. Материалы и изделия для линий электропередач, контактной сети электротранспорта, сооружений связи****Подраздел 252-2. Арматура для линий электропередач****Группа 252-202. Поддерживающая арматура**

| Код          | Наименование         | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u><br>Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u><br>Отпускная цена, тенге |
|--------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-202-0500 | Зажим поддерживающий |                   |             |                  |  |  |
| 252-202-0534 | типа PS 25-95        | шт.               | 2           | 0,002            |  | <u>3 240</u><br>3 176                        |
| 252-202-0535 | типа PSP 25-120      | шт.               | 2           | 0,35             |  | <u>2 319</u><br>2 273                        |

**Группа 252-204. Соединительная арматура**

| Код          | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u><br>Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u><br>Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-204-1200 | Зажим соединительный изолированный для фазных проводов СИП |                   |             |                  |  |  |
| 252-204-1227 | типа MJPT 25N  | шт.               | 2           | 0,001            |  | <u>1 116</u><br>1 094                        |
| 252-204-1228 | типа MJPT 35N  | шт.               | 2           | 0,001            |  | <u>1 118</u><br>1 096                        |
| 252-204-1229 | типа MJPT 50   | шт.               | 1           | 0,05             |  | <u>972</u><br>953                            |
| 252-204-1230 | типа MJPT 50N  | шт.               | 2           | 0,001            |  | <u>1 118</u><br>1 096                        |
| 252-204-1231 | типа MJPT 54   | шт.               | 1           | 0,08             |  | <u>1 793</u><br>1 758                        |
| 252-204-1232 | типа MJPT 54,6N  | шт.               | 2           | 0,001            |  | <u>1 798</u><br>1 763                        |
| 252-204-1233 | типа MJPT 95N  | шт.               | 2           | 0,11             |  | <u>1 834</u><br>1 798                        |
| 252-204-1234 | типа MJPT 150-70   | шт.               | 1           | 0,09             |  | <u>1 896</u><br>1 859                        |



**Группа 252-207. Элементы линейной арматуры**

| Код          | Наименование                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена, тенге |
|--------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 252-207-0100 | Стяжка для кабеля и провода    |                   |             |                  |   |                                       |
| 252-207-0106 | типа Е 260 (СИП) стяжной хомут | шт.               | 2           | 0,004            |   | <u>48</u><br>47                       |
| 252-207-0107 | типа CSB                       | шт.               | 2           | 0,026            |   | <u>49</u><br>48                       |
| 252-207-0108 | типа CSBF C                    | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>509</u><br>499                     |
| 252-207-0109 | типа CSL 260                   | шт.               | 2           | 3,6              |   | <u>53</u><br>48                       |
| 252-207-0110 | типа CSL 350                   | шт.               | 2           | 5                |   | <u>61</u><br>55                       |
| 252-207-0400 | Наконечник кабельный           |                   |             |                  |   |                                       |
| 252-207-0445 | типа CPTAR 16                  | шт.               | 2           | 0,1              |   | <u>2 437</u><br>2 389                 |
| 252-207-0446 | типа CPTAR 25                  | шт.               | 2           | 0,1              |   | <u>2 437</u><br>2 389                 |
| 252-207-0447 | типа CPTAR 35                  | шт.               | 2           | 0,1              |   | <u>2 437</u><br>2 389                 |
| 252-207-0448 | типа CPTAR 50                  | шт.               | 2           | 0,1              |   | <u>2 437</u><br>2 389                 |
| 252-207-0449 | типа CPTAR 54                  | шт.               | 2           | 0,1              |   | <u>2 437</u><br>2 389                 |
| 252-207-0450 | типа CPTAR 70                  | шт.               | 2           | 0,1              |   | <u>2 437</u><br>2 389                 |
| 252-207-0451 | типа CPTAR 95                  | шт.               | 2           | 0,1              |   | <u>2 946</u><br>2 888                 |
| 252-207-0452 | типа CPTAR 120                 | шт.               | 2           | 0,13             |   | <u>3 015</u><br>2 956                 |
| 252-207-0453 | типа CPTAR 150                 | шт.               | 2           | 0,13             |   | <u>3 113</u><br>3 052                 |
| 252-207-0600 | Подвес                         |                   |             |                  |   |                                       |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                          | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br>Отпускная цена,<br>тенге |
|--------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 252-207-0609 | типа ES1500E промежуточный            | шт.               | 2           | 0,42             |   | <u>5 088</u><br>4 988                    |
| 252-207-0610 | типа ES2000/P977                      | шт.               | 2           | 0,4              |   | <u>6 424</u><br>6 298                    |
| 252-207-0700 | Кронштейн                             |                   |             |                  |   |  |
| 252-207-0708 | типа CS 1500                          | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>2 621</u><br>2 569                    |
| 252-207-0709 | типа CA 16                            | шт.               | 2           | 0,01             |   | <u>334</u><br>327                        |
| 252-207-0710 | типа CA-1500-R-01                     | шт.               | 2           | 0,2              |   | <u>873</u><br>856                        |
| 252-207-0711 | типа CA 1500/2000                     | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>2 519</u><br>2 469                    |
| 252-207-0900 | Колпачок изолирующий                  |                   |             |                  |   |  |
| 252-207-0915 | типа CE 16-150                        | шт.               | 2           | 0,004            |   | <u>119</u><br>117                        |
| 252-207-1000 | Зажим ответвительный                  |                   |             |                  |   |  |
| 252-207-1050 | типа P 70 прокалывающий               | шт.               | 2           | 0,054            |   | <u>2 705</u><br>2 652                    |
| 252-207-1052 | типа P 72 с отдельной затяжкой болтов | шт.               | 2           | 0,132            |   | <u>2 726</u><br>2 672                    |
| 252-207-1053 | типа P 616 прокалывающий              | шт.               | 2           | 0,054            |   | <u>1 913</u><br>1 875                    |
| 252-207-1054 | типа PC 35-150D                       | шт.               | 2           | 0,104            |   | <u>3 784</u><br>3 710                    |
| 252-207-1055 | типа N 620                            | шт.               | 2           | 0,22             |   | <u>2 104</u><br>2 063                    |
| 252-207-1056 | типа N 630                            | шт.               | 2           | 0,22             |   | <u>2 031</u><br>1 991                    |
| 252-207-1057 | типа N 640                            | шт.               | 2           | 0,22             |   | <u>2 630</u><br>2 578                    |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1058 | типа EP35-13                       | шт.               | 2           | 0,05             |   | <u>797</u><br>781                               |
| 252-207-1059 | типа EP95-13                       | шт.               | 2           | 0,05             |   | <u>714</u><br>700                               |
| 252-207-1060 | типа EP120-13                      | шт.               | 2           | 0,056            |   | <u>900</u><br>882                               |
| 252-207-1061 | типа DZ6 UL-F CHINA-N              | шт.               | 2           | 0,3              |   | <u>3 855</u><br>3 779                           |
| 252-207-1062 | типа KZ 2-150 2B                   | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>4 780</u><br>4 686                           |
| 252-207-1063 | типа KZ 2-150-2BP                  | шт.               | 2           | 0,23             |   | <u>4 574</u><br>4 484                           |
| 252-207-1064 | типа KZ31-70 CNA                   | шт.               | 2           | 0,24             |   | <u>6 938</u><br>6 802                           |
| 252-207-1100 | Зажим анкерный                     |                   |             |                  |   |   |
| 252-207-1156 | типа PA 9-17                       | шт.               | 2           | 0,14             |   | <u>1 536</u><br>1 506                           |
| 252-207-1157 | типа PA 95-2000                    | шт.               | 2           | 0,41             |   | <u>6 676</u><br>6 545                           |
| 252-207-1158 | типа PA 416/50                     | шт.               | 2           | 0,8              |   | <u>736</u><br>721                               |
| 252-207-1159 | типа PA 450/120                    | шт.               | 2           | 0,9              |   | <u>11 275</u><br>11 053                         |
| 252-207-1160 | типа PA 1000 (25-35 мм²) клиновой  | шт.               | 2           | 0,346            |   | <u>4 531</u><br>4 442                           |
| 252-207-1161 | типа PA 1500 (50-70 мм²) клиновой  | шт.               | 2           | 0,322            |   | <u>4 531</u><br>4 442                           |
| 252-207-1162 | типа PA 2000 (70-120 мм²) клиновой | шт.               | 2           | 0,664            |   | <u>4 973</u><br>4 875                           |
| 252-207-1163 | типа PA 4120                       | шт.               | 2           | 2                |   | <u>19 526</u><br>19 141                         |
| 252-207-1164 | типа PA/PS 416/35                  | шт.               | 2           | 0,025            |   | <u>880</u><br>863                               |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1165 | типа PAS 35/10                | шт.               | 2           | 0,13             |   | <u>1 999</u><br>1 960                           |
| 252-207-1166 | типа PAS 216/450              | шт.               | 2           | 0,277            |   | <u>6 470</u><br>6 343                           |
| 252-207-1167 | типа PA4X50-95 (FIXED ARMS)   | шт.               | 2           | 1,05             |   | <u>3 953</u><br>3 874                           |
| 252-207-1168 | типа PA4X50-95 (MOVABLE ARMS) | шт.               | 2           | 1,2              |   | <u>4 365</u><br>4 278                           |
| 252-207-1169 | типа DN 123 клиновой          | шт.               | 2           | 0,104            |   | <u>909</u><br>891                               |
| 252-207-1170 | типа HEL-3590                 | шт.               | 2           | 0,143            |   | <u>1 824</u><br>1 788                           |
| 252-207-1171 | типа HEL-3591                 | шт.               | 2           | 0,158            |   | <u>1 593</u><br>1 562                           |
| 252-207-1172 | типа HEL-3592                 | шт.               | 2           | 0,24             |   | <u>2 309</u><br>2 263                           |
| 252-207-1173 | типа HEL-3909                 | шт.               | 2           | 0,115            |   | <u>5 910</u><br>5 794                           |
| 252-207-1174 | типа HEL-3911                 | шт.               | 2           | 0,15             |   | <u>6 116</u><br>5 996                           |
| 252-207-1175 | типа HEL-3929                 | шт.               | 2           | 0,1              |   | <u>1 593</u><br>1 562                           |
| 252-207-1176 | типа HEL-5531                 | шт.               | 2           | 0,9              |   | <u>5 191</u><br>5 088                           |
| 252-207-1177 | типа HEL-5541                 | шт.               | 2           | 1,3              |   | <u>3 548</u><br>3 477                           |
| 252-207-1178 | типа HEL-5551                 | шт.               | 2           | 0,7              |   | <u>1 799</u><br>1 763                           |
| 252-207-1179 | типа HEL-5552                 | шт.               | 2           | 0,8              |   | <u>2 981</u><br>2 922                           |
| 252-207-1180 | типа HEL-5556                 | шт.               | 2           | 1,1              |   | <u>3 033</u><br>2 972                           |
| 252-207-1181 | типа HEL-5561                 | шт.               | 2           | 0,9              |   | <u>2 673</u><br>2 620                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1182 | типа HEL-5641                      | шт.               | 2           | 0,8              |   | <u>591</u><br>579                               |
| 252-207-1183 | типа HEL-5642                      | шт.               | 2           | 1,2              |   | <u>720</u><br>705                               |
| 252-207-1184 | типа HEL-5661                      | шт.               | 2           | 0,8              |   | <u>3 032</u><br>2 972                           |
| 252-207-1200 | Зажим плашечный                    |                   |             |                  |   |   |
| 252-207-1205 | типа CD 35                         | шт.               | 2           | 0,06             |   | <u>1 400</u><br>1 372                           |
| 252-207-1206 | типа CD 35T                        | шт.               | 2           | 0,06             |   | <u>1 291</u><br>1 266                           |
| 252-207-1700 | Ограничитель перенапряжения        |                   |             |                  |   |   |
| 252-207-1730 | типа ОП-101 1P 20кА класс D 275В   | шт.               | 2           | 0,125            |   | <u>8 011</u><br>7 854                           |
| 252-207-1731 | типа ОП-101 1P+N 20кА класс D 275В | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>17 234</u><br>16 896                         |
| 252-207-1732 | типа ОП-101 1P 40кА класс C 440В   | шт.               | 2           | 0,125            |   | <u>8 079</u><br>7 920                           |
| 252-207-1733 | типа ОП-101 1P+N 40кА класс C 440В | шт.               | 2           | 0,25             |   | <u>12 926</u><br>12 672                         |
| 252-207-1734 | типа ОП-101 3P 40кА класс C 440В   | шт.               | 2           | 0,375            |   | <u>29 554</u><br>28 974                         |
| 252-207-1735 | типа ОП-101 3P+N 40кА класс C 440В | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>36 353</u><br>35 640                         |
| 252-207-1736 | типа ОП-101 1P 80кА класс B 440В   | шт.               | 2           | 0,5              |   | <u>13 397</u><br>13 134                         |
| 252-207-1737 | типа ОП-101 1P+N 80кА класс B 440В | шт.               | 2           | 0,562            |   | <u>22 283</u><br>21 846                         |
| 252-207-1738 | типа ОП-101 3P 80кА класс B 440В   | шт.               | 2           | 0,75             |   | <u>45 846</u><br>44 946                         |
| 252-207-1739 | типа ОП-101 3P+N 80кА класс B 440В | шт.               | 2           | 1,125            |   | <u>53 117</u><br>52 074                         |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1740 | типа ОР 600/28                                 | шт.               | 2           | 0,21             |   | <u>8 846</u><br>8 672                           |
| 252-207-1741 | типа ОР 600/50                                 | шт.               | 2           | 0,21             |   | <u>9 037</u><br>8 860                           |
| 252-207-1742 | типа LVA-280B-AL                               | шт.               | 2           | 0,263            |   | <u>10 001</u><br>9 805                          |
| 252-207-1743 | типа LVA-280B-CL                               | шт.               | 2           | 0,283            |   | <u>11 777</u><br>11 546                         |
| 252-207-1744 | типа LVA-280B-DL                               | шт.               | 2           | 0,283            |   | <u>15 919</u><br>15 607                         |
| 252-207-1745 | типа LVA-440B-AL                               | шт.               | 2           | 0,257            |   | <u>10 001</u><br>9 805                          |
| 252-207-1746 | типа LVA-440B-CL                               | шт.               | 2           | 0,277            |   | <u>11 777</u><br>11 546                         |
| 252-207-1747 | типа LVA-440B-DL                               | шт.               | 2           | 0,277            |   | <u>15 919</u><br>15 607                         |
| 252-207-1800 | Лента крепления                                |                   |             |                  |   |   |
| 252-207-1803 | типа F 107                                     | шт.               | 2           | 0,106            |   | <u>33 041</u><br>32 393                         |
| 252-207-1804 | типа RF 1004 50M из нержавеющей стали          | шт.               | 2           | 1,5              |   | <u>7 453</u><br>7 305                           |
| 252-207-1805 | типа RF 1007 50M из нержавеющей стали          | шт.               | 2           | 2,7              |   | <u>13 365</u><br>13 100                         |
| 252-207-1806 | типа RF 2004 50M из нержавеющей стали          | шт.               | 2           | 3                |   | <u>15 163</u><br>14 863                         |
| 252-207-1807 | типа RF 2007 50M из нержавеющей стали          | шт.               | 2           | 5,3              |   | <u>20 818</u><br>20 405                         |
| 252-207-1808 | типа RF 2007-R-202 из нержавеющей стали        | шт.               | 2           | 3,3              |   | <u>8 997</u><br>8 817                           |
| 252-207-1900 | Адаптер для подключения закороток и заземления |                   |             |                  |   |   |
| 252-207-1903 | типа PC 481                                    | шт.               | 2           | 0,176            |   | <u>3 825</u><br>3 750                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование         | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1904 | типа СМСС            | шт.               | 2           | 0,09             |   | <u>3 060</u><br>3 000                           |
| 252-207-1905 | типа РМСС            | шт.               | 2           | 0,084            |   | <u>2 821</u><br>2 766                           |
| 252-207-2300 | Крюк                 |                   |             |                  |   |   |
| 252-207-2348 | типа D16             | шт.               | 2           | 0,6              |   | <u>1 123</u><br>1 100                           |
| 252-207-2349 | типа CS 16 монтажный | шт.               | 2           | 0,7              |   | <u>2 748</u><br>2 693                           |
| 252-207-2350 | типа CF 16 монтажный | шт.               | 2           | 0,016            |   | <u>3 051</u><br>2 991                           |
| 252-207-2351 | типа BT 8 шуруп      | шт.               | 2           | 0,009            |   | <u>4 590</u><br>4 500                           |
| 252-207-2352 | типа BT 16 шуруп     | шт.               | 2           | 0,011            |   | <u>6 216</u><br>6 094                           |
| 252-207-2400 | Гайка крюкообразная  |                   |             |                  |   |   |
| 252-207-2403 | типа PD 16           | шт.               | 2           | 0,017            |   | <u>1 755</u><br>1 721                           |
| 252-207-2404 | типа PD 20           | шт.               | 2           | 0,017            |   | <u>1 347</u><br>1 321                           |
| 252-207-2600 | Зажим прокалывающий  |                   |             |                  |   |   |
| 252-207-2631 | типа P2B120 U MK2    | шт.               | 2           | 0,133            |   | <u>1 485</u><br>1 456                           |
| 252-207-2632 | типа P2R-95          | шт.               | 2           | 0,12             |   | <u>832</u><br>816                               |
| 252-207-2633 | типа P2X 150         | шт.               | 2           | 0,12             |   | <u>848</u><br>831                               |
| 252-207-2634 | типа P3B120          | шт.               | 2           | 0,17             |   | <u>1 876</u><br>1 839                           |
| 252-207-2635 | типа P31F            | шт.               | 2           | 0,216            |   | <u>3 263</u><br>3 199                           |

## Продолжение таблицы

| Код          | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП<br>Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена<br><u>Отпускная цена,</u><br>тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-2636 | типа P3X 95  | шт.               | 2           | 0,16             |   | <u>1 362</u><br>1 335                           |
| 252-207-2637 | типа P4X 120D                                      | шт.               | 2           | 0,34             |   | <u>3 290</u><br>3 225                           |
| 252-207-2638 | типа P4X 150 D                                     | шт.               | 2           | 0,34             |   | <u>3 290</u><br>3 225                           |
| 252-207-3100 | Фиксатор дистанционный                             |                   |             |                  |   |   |
| 252-207-3114 | типа BIC 15-50                                     | шт.               | 2           | 0,022            |   | <u>402</u><br>394                               |
| 252-207-3115 | типа BIC 15-30 68-86-652                           | шт.               | 2           | 0,007            |   | <u>416</u><br>408                               |
| 252-207-3116 | типа BIC 30-50 68-86-654                           | шт.               | 2           | 0,008            |   | <u>565</u><br>554                               |
| 252-207-3117 | типа BIC 50-90                                     | шт.               | 2           | 0,009            |   | <u>1 199</u><br>1 175                           |
| 252-207-3500 | Соединитель  |                   |             |                  |   |   |
| 252-207-3516 | типа F2, 2x6-35 адаптер для соединительного зажима | шт.               | 2           | 0,094            |   | <u>1 789</u><br>1 754                           |
| 252-207-3517 | типа F4, 4x6-35 адаптер для соединительного зажима | шт.               | 2           | 0,167            |   | <u>3 151</u><br>3 089                           |



*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 8.04-08-2021**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ  
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ  
2021 ж. (2-шығарылым)**

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

---

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 8.04-08-2021**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2021 г. (Выпуск 2)**

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

---

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