

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

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

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

Книга 7

**КОСТАНАЙСКАЯ 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

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

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

**Книга 7
КОСТАНАЙСКАЯ 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 ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.06.2021 ж. № 79-НҚ бұйрығымен 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 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 10.06.2021 года № 79-НҚ 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 Костанайской 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 Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 216-101-0100 | Портландцемент бездобавочный ГОСТ 10178-85 | т | | | | |
| 216-101-0101 (2113-0101-0101) | ПЦ 400-Д0 | т | 1 | 1000 | <u>31 821</u> 30 357 | <u>31 821</u> 30 357 |
| 216-101-0102 (2113-0101-0102) | ПЦ 500-Д0 | т | 1 | 1000 | <u>27 268</u> 25 893 | <u>31 831</u> 30 367 |
| 216-101-0200 | Портландцемент с минеральными добавками ГОСТ 10178-85 | т | | | | |
| 216-101-0201 (2113-0101-0202) | ПЦ 400-Д20 | т | 1 | 1000 | <u>26 622</u> 25 260 | <u>26 622</u> 25 260 |
| 216-101-0300 | Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ГОСТ 10178-85 | т | | | | |
| 216-101-0302 (2113-0101-0404) | ПЦ 500-Д0-Н | т | 1 | 1000 | | <u>31 277</u> 29 824 |
| 216-101-0400 | Портландцемент сульфатостойкий бездобавочный ГОСТ 22266-2013 | т | | | | |
| 216-101-0401 (2113-0101-0702) | ССПЦ400-Д0 | т | 1 | 1000 | <u>28 178</u> 26 786 | <u>28 178</u> 26 786 |
| 216-101-0500 | Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 | т | | | | |
| 216-101-0501 (2113-0101-0803) | ССПЦ400-Д20 | т | 1 | 1000 | <u>25 446</u> 24 107 | <u>25 284</u> 23 948 |
| 216-101-0600 | Портландцемент декоративный белый ГОСТ 965-89 | т | | | | |
| 216-101-0601 (2113-0101-1103) | ПЦБ 1-500-Д0 | т | 1 | 1000 | | <u>59 875</u> 57 861 |
| 216-101-0700 | Портландцемент тампонажный ГОСТ 1581-96 | т | | | | |
| 216-101-0701 (2113-0101-1502) | с минеральными добавками | т | 1 | 1000 | | <u>30 089</u> 28 659 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 216-101-0702 (2113-0101-1505) | бездобавочный сульфатостойкий | т | 1 | 1000 | | <u>32 346</u> 30 871 |
| 216-101-0800 | Цемент глиноземистый ГОСТ 969-91 | т | | | | |
| 216-101-0801 (2113-0101-1701) | ГЦ 40 | т | 1 | 1000 | | <u>237 643</u> 232 143 |
| 216-101-0900 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74 | т | | | | |
| 216-101-0901 (2113-0101-1901) | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74 | т | 1 | 1000 | | <u>193 235</u> 188 606 |
| 216-101-1000 | Шлакопортландцемент ГОСТ 10178-85 | т | | | | |
| 216-101-1001 (2113-0101-0502) | ШПЦ 400 | т | 1 | 1000 | | <u>27 471</u> 26 092 |
| 216-101-1002 (2113-0101-0503) | ШПЦ 500 | т | 1 | 1000 | | <u>30 202</u> 28 770 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 216-201-0100 | Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН | т | | | | |
| 216-201-0101 (2113-0104-0101) | 50/50 | т | 1 | 1000 | | <u>197 590</u> 193 046 |
| 216-201-0102 (2113-0104-0102) | 70/30 | т | 1 | 1000 | | <u>197 590</u> 193 046 |
| 216-201-0103 (2113-0104-0103) | 90/10 | т | 1 | 1000 | | <u>197 590</u> 193 046 |
| 216-201-0104 (2113-0104-0104) | 90/30 | т | 1 | 1000 | | <u>197 590</u> 193 046 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 216-201-0200 (2113-0104-0200) | Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | | | | |
| 216-201-0201 (2113-0104-0201) | 50/70 | т | 1 | 1000 | | <u>122 696</u> 119 150 |
| 216-201-0202 (2113-0104-0202) | 70/100 | т | 1 | 1000 | | <u>122 696</u> 119 150 |
| 216-201-0203 (2113-0104-0203) | 100/130 | т | 1 | 1000 | | <u>122 696</u> 119 150 |
| 216-201-0204 (2113-0104-0204) | 130/200 | т | 1 | 1000 | | <u>122 696</u> 119 150 |
| 216-201-0300 | Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ | т | | | | |
| 216-201-0301 (2113-0104-0502) | 70/130 | т | 1 | 1000 | | <u>185 024</u> 180 256 |
| 216-201-0302 (2113-0104-0503) | 130/200 | т | 1 | 1000 | | <u>185 024</u> 180 256 |
| 216-201-0400 | Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГО | т | | | | |
| 216-201-0401 (2113-0104-0601) | 40/70 | т | 1 | 1000 | | <u>185 024</u> 180 256 |
| 216-201-0402 (2113-0104-0602) | 70/130 | т | 1 | 1000 | | <u>185 024</u> 180 256 |
| 216-201-0403 (2113-0104-0603) | 130/200 | т | 1 | 1000 | | <u>185 024</u> 180 256 |
| 216-201-0500 | Битум нефтяной строительный изоляционный ГОСТ 9812-74 марки БНИ | т | | | | |
| 216-201-0501 (2113-0104-0702) | IV | т | 1 | 1000 | | <u>124 932</u> 121 343 |
| 216-201-0502 (2113-0104-0703) | V | т | 1 | 1000 | | <u>124 932</u> 121 343 |
| 216-201-0600 | Битум нефтяной кровельный ГОСТ 9548-74 марки БНК | т | | | | |
| 216-201-0601 (2113-0104-0803) | 90/30 | т | 1 | 1000 | | <u>131 848</u> 128 123 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 216-201-0602 (2113-0104-0804) | 45/180 | т | 1 | 1000 | | <u>131 848</u> 128 123 |
| 216-201-0700 | Битум нефтяной кровельный марки БНМ | т | | | | |
| 216-201-0701 (2113-0104-1101) | 55/60 | т | 1 | 1000 | | <u>121 929</u> 118 398 |
| 216-201-0702 (2113-0104-1102) | 75/35 | т | 1 | 1000 | | <u>128 414</u> 124 756 |
| 216-201-0800 | Эмульсия битумная СТ РК 1274-2014 | т | | | | |
| 216-201-0801 (2113-0104-1001) | дорожная | т | 1 | 1000 | | <u>114 069</u> 110 693 |
| 216-201-0802 (2113-0104-1002) | для гидроизоляционных работ | т | 1 | 1000 | | <u>627 312</u> 613 872 |
| 216-201-0900 | Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) | т | | | | |
| 216-201-0901 (2113-0104-1301) | марки ПБВЭ 70/100 | т | 1 | 1000 | <u>168 224</u> 163 786 | <u>218 548</u> 213 123 |
| 216-201-0902 (2113-0104-1302) | марки ПБВЭ 100/130 | т | 1 | 1000 | <u>168 224</u> 163 786 | <u>218 548</u> 213 123 |
| 216-201-1000 | Эмульсия водная битумно-латексная анионная ГОСТ 30693-2000 | л | | | | |
| 216-201-1001 (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> 1 054 |
| 216-201-1002 (2113-0104-1203) | Битумно-латексная эмульсия на водной основе для гидроизоляции дорожного покрытия | л | 1 | 1 | | <u>1 158</u> 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 Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 241-702-0200 | Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011 | м | | | | |
| 241-702-0201 (2301-1202-1301) | DN/ID 300, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 188 | <u>25 283</u> 24 662 | <u>25 283</u> 24 662 |
| 241-702-0202 (2301-1202-1302) | DN/ID 400, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 208 | <u>30 689</u> 29 948 | <u>30 689</u> 29 948 |
| 241-702-0203 (2301-1202-1315) | DN/ID 450, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 341,2 | <u>36 943</u> 35 990 | <u>36 943</u> 35 990 |
| 241-702-0204 (2301-1202-1303) | DN/ID 500, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 312 | <u>36 923</u> 35 990 | <u>36 923</u> 35 990 |
| 241-702-0205 (2301-1202-1304) | DN/ID 600, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 368 | <u>46 755</u> 45 592 | <u>46 755</u> 45 592 |
| 241-702-0206 (2301-1202-1305) | DN/ID 800, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 600 | <u>89 655</u> 87 495 | <u>89 655</u> 87 495 |
| 241-702-0207 (2301-1202-1306) | DN/ID 1000, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 1120 | <u>120 409</u> 117 297 | <u>120 409</u> 117 297 |
| 241-702-0208 (2301-1202-1307) | DN/ID 1200, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 1280 | <u>157 442</u> 153 497 | <u>157 442</u> 153 497 |
| 241-702-0209 (2301-1202-1308) | DN/ID 1250, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 1320 | <u>157 469</u> 153 497 | <u>157 469</u> 153 497 |
| 241-702-0210 (2301-1202-1309) | DN/ID 1400, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 1520 | <u>200 874</u> 195 917 | <u>200 874</u> 195 917 |
| 241-702-0211 (2301-1202-1310) | DN/ID 1600, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 1840 | <u>244 824</u> 238 791 | <u>244 824</u> 238 791 |
| 241-702-0212 (2301-1202-1311) | DN/ID 1800, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 2080 | <u>324 254</u> 316 503 | <u>324 254</u> 316 503 |
| 241-702-0213 (2301-1202-1312) | DN/ID 2000, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 3440 | <u>344 517</u> 335 457 | <u>344 517</u> 335 457 |
| 241-702-0214 (2301-1202-1313) | DN/ID 2200, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 3880 | <u>466 848</u> 455 095 | <u>466 848</u> 455 095 |
| 241-702-0215 (2301-1202-1314) | DN/ID 2400, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 4240 | <u>521 010</u> 507 954 | <u>521 010</u> 507 954 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 241-702-0300 | Труба безнапорная раструбная для водохозяйственного строительства марки РКТ ГОСТ 13015-2012 | м | | | | |
| 241-702-0301 (2301-1202-1401) | РКТ 3-Н(У)-25, DN/ID 300 | м | 1 | 192 | <u>25 286</u> 24 662 | <u>25 286</u> 24 662 |
| 241-702-0302 (2301-1202-1402) | РКТ 4-Н(У)-25, DN/ID 400 | м | 1 | 232 | <u>30 706</u> 29 948 | <u>30 706</u> 29 948 |
| 241-702-0303 (2301-1202-1403) | РКТ 5-Н(У)-25, DN/ID 500 | м | 1 | 380 | <u>36 970</u> 35 990 | <u>36 970</u> 35 990 |
| 241-702-0304 (2301-1202-1404) | РКТ 6-Н(У)-25, DN/ID 600 | м | 1 | 480 | <u>46 832</u> 45 592 | <u>46 832</u> 45 592 |
| 241-702-0305 (2301-1202-1405) | РКТ 8-Н(У)-25, DN/ID 800 | м | 1 | 780 | <u>89 778</u> 87 495 | <u>89 778</u> 87 495 |
| 241-702-0306 (2301-1202-1406) | РКТ 10-Н(У)-25, DN/ID 1000 | м | 1 | 1160 | <u>120 436</u> 117 297 | <u>120 436</u> 117 297 |
| 241-702-0307 (2301-1202-1407) | РКТ 12-Н(У)-25, DN/ID 1250 | м | 1 | 1680 | <u>157 715</u> 153 497 | <u>157 715</u> 153 497 |
| 241-702-0308 (2301-1202-1408) | РКТ 14-Н(У)-25, DN/ID 1400 | м | 1 | 2132 | <u>201 292</u> 195 917 | <u>201 292</u> 195 917 |
| 241-702-0309 (2301-1202-1409) | РКТ 16-Н(У)-25, DN/ID 1600 | м | 1 | 2452 | <u>245 243</u> 238 791 | <u>245 243</u> 238 791 |
| 241-702-0310 (2301-1202-1410) | РКТ 18-Н(У)-25, DN/ID 1800 | м | 1 | 3180 | <u>325 006</u> 316 503 | <u>325 006</u> 316 503 |
| 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>140 325</u> 136 441 | <u>140 325</u> 136 441 |
| 241-702-0402 | DN/ID 100, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 2620 | <u>181 112</u> 175 805 | <u>181 112</u> 175 805 |
| 241-702-0403 | DN/ID 120, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 3370 | <u>261 632</u> 254 244 | <u>261 632</u> 254 244 |
| 241-702-0404 | DN/ID 140, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 4260 | <u>319 356</u> 310 240 | <u>319 356</u> 310 240 |
| 241-702-0405 | DN/ID 160, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 5030 | <u>378 132</u> 367 347 | <u>378 132</u> 367 347 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | <u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 241-702-0406 | DN/ID 180, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 6440 | <u>486 616</u> 472 760 | <u>486 616</u> 472 760 |
| 241-702-0407 | DN/ID 200, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 7580 | <u>551 611</u> 535 717 | <u>551 611</u> 535 717 |
| 241-702-0408 | DN/ID 220, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 8580 | <u>678 248</u> 659 200 | <u>678 248</u> 659 200 |
| 241-702-0409 | DN/ID 240, 3,4,5 группы по несущей способности | м | 1 | 9360 | <u>747 448</u> 726 521 | <u>747 448</u> 726 521 |

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> Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u> 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> 4 804 |

Группа 247-204. Выключатель автоматический

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3511 | 1P 32A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,108 | | <u>642</u> 629 |
| 247-204-3512 | 1P 40A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,108 | | <u>642</u> 629 |
| 247-204-3513 | 1P 50A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,108 | | <u>778</u> 763 |
| 247-204-3514 | 1P 63A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,108 | | <u>800</u> 784 |
| 247-204-3515 | 2P 1A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 603</u> 1 571 |
| 247-204-3516 | 2P 2A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 603</u> 1 571 |
| 247-204-3517 | 2P 3A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 603</u> 1 571 |
| 247-204-3518 | 2P 4A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 696</u> 1 663 |
| 247-204-3519 | 2P 5A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 696</u> 1 663 |
| 247-204-3520 | 2P 6A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 277</u> 1 252 |
| 247-204-3521 | 2P 10A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 240</u> 1 216 |
| 247-204-3522 | 2P 16A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 240</u> 1 216 |
| 247-204-3523 | 2P 20A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 240</u> 1 216 |
| 247-204-3524 | 2P 25A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 240</u> 1 216 |
| 247-204-3525 | 2P 32A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 282</u> 1 257 |
| 247-204-3526 | 2P 40A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 283</u> 1 258 |
| 247-204-3527 | 2P 50A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 562</u> 1 531 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3528 | 2P 63A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 603</u> 1 571 |
| 247-204-3529 | 3P 1A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>2 403</u> 2 356 |
| 247-204-3530 | 3P 2A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>2 403</u> 2 356 |
| 247-204-3531 | 3P 3A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>2 403</u> 2 356 |
| 247-204-3532 | 3P 4A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>2 612</u> 2 561 |
| 247-204-3533 | 3P 5A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>2 612</u> 2 561 |
| 247-204-3534 | 3P 6A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>1 919</u> 1 881 |
| 247-204-3535 | 3P 10A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>1 919</u> 1 881 |
| 247-204-3536 | 3P 16A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>1 919</u> 1 881 |
| 247-204-3537 | 3P 20A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>1 919</u> 1 881 |
| 247-204-3538 | 3P 25A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>1 919</u> 1 881 |
| 247-204-3539 | 3P 32A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>1 966</u> 1 927 |
| 247-204-3540 | 3P 40A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>1 966</u> 1 927 |
| 247-204-3541 | 3P 50A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>2 384</u> 2 337 |
| 247-204-3542 | 3P 63A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>2 384</u> 2 337 |
| 247-204-3543 | 4P 1A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,433 | | <u>3 696</u> 3 623 |
| 247-204-3544 | 4P 2A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,433 | | <u>3 434</u> 3 366 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3621 | 2P 5A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 534</u> 1 504 |
| 247-204-3622 | 2P 6A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 081</u> 1 060 |
| 247-204-3623 | 2P 8A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 455</u> 1 426 |
| 247-204-3624 | 2P 10A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 093</u> 1 071 |
| 247-204-3625 | 2P 13A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 455</u> 1 426 |
| 247-204-3626 | 2P 16A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 077</u> 1 056 |
| 247-204-3627 | 2P 20A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 101</u> 1 079 |
| 247-204-3628 | 2P 25A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 089</u> 1 067 |
| 247-204-3629 | 2P 32A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 119</u> 1 097 |
| 247-204-3630 | 2P 40A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 121</u> 1 099 |
| 247-204-3631 | 2P 50A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,2167 | | <u>1 433</u> 1 405 |
| 247-204-3632 | 2P 63A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,2167 | | <u>1 433</u> 1 405 |
| 247-204-3633 | 3P 1A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>2 162</u> 2 119 |
| 247-204-3634 | 3P 2A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>2 162</u> 2 119 |
| 247-204-3635 | 3P 3A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>2 162</u> 2 119 |
| 247-204-3636 | 3P 4A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>2 342</u> 2 296 |
| 247-204-3637 | 3P 5A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>2 255</u> 2 211 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3723 | 2P 8A 4,5кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 832</u> 1 796 |
| 247-204-3724 | 2P 10A 4,5кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 595</u> 1 564 |
| 247-204-3725 | 2P 13A 4,5кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 764</u> 1 729 |
| 247-204-3726 | 2P 16A 4,5кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 556</u> 1 525 |
| 247-204-3727 | 2P 20A 4,5кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 595</u> 1 564 |
| 247-204-3728 | 2P 25A 4,5кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 582</u> 1 551 |
| 247-204-3729 | 2P 32A 4,5кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 595</u> 1 564 |
| 247-204-3730 | 2P 40A 4,5кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 595</u> 1 564 |
| 247-204-3731 | 2P 50A 4,5кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 757</u> 1 722 |
| 247-204-3732 | 2P 63A 4,5кА | шт. | 2 | 0,217 | | <u>1 757</u> 1 722 |
| 247-204-3733 | 3P 1A 4,5кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>2 652</u> 2 600 |
| 247-204-3734 | 3P 2A 4,5кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>2 652</u> 2 600 |
| 247-204-3735 | 3P 3A 4,5кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>2 652</u> 2 600 |
| 247-204-3736 | 3P 4A 4,5кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>2 821</u> 2 765 |
| 247-204-3737 | 3P 5A 4,5кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>2 747</u> 2 693 |
| 247-204-3738 | 3P 6A 4,5кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>2 397</u> 2 350 |
| 247-204-3739 | 3P 8A 4,5кА | шт. | 2 | 0,325 | | <u>2 713</u> 2 660 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3774 | 3P+N 10A 4,5кА | шт. | 2 | 0,433 | | <u>3 609</u> 3 538 |
| 247-204-3775 | 3P+N 13A 4,5кА | шт. | 2 | 0,433 | | <u>3 428</u> 3 360 |
| 247-204-3776 | 3P+N 16A 4,5кА | шт. | 2 | 0,433 | | <u>3 217</u> 3 154 |
| 247-204-3777 | 3P+N 20A 4,5кА | шт. | 2 | 0,433 | | <u>3 184</u> 3 121 |
| 247-204-3778 | 3P+N 25A 4,5кА | шт. | 2 | 0,433 | | <u>3 609</u> 3 538 |
| 247-204-3779 | 3P+N 32A 4,5кА | шт. | 2 | 0,433 | | <u>3 609</u> 3 538 |
| 247-204-3780 | 3P+N 40A 4,5кА | шт. | 2 | 0,433 | | <u>3 676</u> 3 604 |
| 247-204-3781 | 3P+N 50A 4,5кА | шт. | 2 | 0,433 | | <u>3 676</u> 3 604 |
| 247-204-3782 | 3P+N 63A 4,5кА | шт. | 2 | 0,433 | | <u>3 683</u> 3 610 |
| 247-204-3800 | Выключатель автоматический типа ВА103, характеристика "В" | | | | | |
| 247-204-3801 | 1P 6A 6кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>922</u> 904 |
| 247-204-3802 | 1P 10A 6кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>922</u> 904 |
| 247-204-3803 | 1P 16A 6кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>922</u> 904 |
| 247-204-3804 | 1P 20A 6кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>856</u> 839 |
| 247-204-3805 | 1P 25A 6кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>922</u> 904 |
| 247-204-3806 | 1P 32A 6кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>988</u> 969 |
| 247-204-3807 | 1P 40A 6кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>917</u> 899 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3808 | 2P 6A 6кА | шт. | 2 | 0,199 | | <u>2 107</u> 2 066 |
| 247-204-3809 | 2P 10A 6кА | шт. | 2 | 0,199 | | <u>2 107</u> 2 066 |
| 247-204-3810 | 2P 16A 6кА | шт. | 2 | 0,199 | | <u>2 107</u> 2 066 |
| 247-204-3811 | 2P 20A 6кА | шт. | 2 | 0,199 | | <u>2 107</u> 2 066 |
| 247-204-3812 | 2P 25A 6кА | шт. | 2 | 0,199 | | <u>2 107</u> 2 066 |
| 247-204-3813 | 2P 32A 6кА | шт. | 2 | 0,199 | | <u>2 242</u> 2 198 |
| 247-204-3814 | 2P 40A 6кА | шт. | 2 | 0,199 | | <u>2 242</u> 2 198 |
| 247-204-3815 | 3P 6A 6кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>3 736</u> 3 663 |
| 247-204-3816 | 3P 10A 6кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>3 736</u> 3 663 |
| 247-204-3817 | 3P 16A 6кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>3 736</u> 3 663 |
| 247-204-3818 | 3P 20A 6кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>3 736</u> 3 663 |
| 247-204-3819 | 3P 25A 6кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>3 736</u> 3 663 |
| 247-204-3820 | 3P 32A 6кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>3 878</u> 3 802 |
| 247-204-3821 | 3P 40A 6кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>3 912</u> 3 835 |
| 247-204-3900 | Выключатель автоматический типа ВА103, характеристика "С" | | | | | |
| 247-204-3901 | 1P 1A6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>1 296</u> 1 271 |
| 247-204-3902 | 1P 2A6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>1 296</u> 1 271 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3903 | 1P 3A6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>1 271</u> 1 246 |
| 247-204-3904 | 1P 4A6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>1 271</u> 1 246 |
| 247-204-3905 | 1P 5A6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>919</u> 901 |
| 247-204-3906 | 1P 6A6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>954</u> 935 |
| 247-204-3907 | 1P 10A6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>954</u> 935 |
| 247-204-3908 | 1P 16A6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>954</u> 935 |
| 247-204-3909 | 1P 20A6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>946</u> 927 |
| 247-204-3910 | 1P 25A6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>946</u> 927 |
| 247-204-3911 | 1P 32A6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>1 013</u> 993 |
| 247-204-3912 | 1P 40A6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>1 041</u> 1 021 |
| 247-204-3913 | 1P 50A6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>1 041</u> 1 021 |
| 247-204-3914 | 1P 63A6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>1 041</u> 1 021 |
| 247-204-3915 | 2P 1A6 кА | шт. | 2 | 0,199 | | <u>2 854</u> 2 798 |
| 247-204-3916 | 2P 2A6 кА | шт. | 2 | 0,199 | | <u>2 854</u> 2 798 |
| 247-204-3917 | 2P 3A6 кА | шт. | 2 | 0,199 | | <u>2 854</u> 2 798 |
| 247-204-3918 | 2P 4A6 кА | шт. | 2 | 0,199 | | <u>2 801</u> 2 746 |
| 247-204-3919 | 2P 5A6 кА | шт. | 2 | 0,199 | | <u>2 053</u> 2 013 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3937 | 3P 20A6 кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>3 507</u> 3 438 |
| 247-204-3938 | 3P 25A6 кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>3 783</u> 3 709 |
| 247-204-3939 | 3P 32A6 кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>3 884</u> 3 808 |
| 247-204-3940 | 3P 40A6 кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>3 858</u> 3 782 |
| 247-204-3941 | 3P 50A6 кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>3 858</u> 3 782 |
| 247-204-3942 | 3P 63A6 кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>3 938</u> 3 861 |
| 247-204-3943 | 4P 1A6 кА | шт. | 2 | 0,399 | | <u>4 591</u> 4 501 |
| 247-204-3944 | 4P 2A6 кА | шт. | 2 | 0,399 | | <u>4 591</u> 4 501 |
| 247-204-3945 | 4P 3A6 кА | шт. | 2 | 0,399 | | <u>4 591</u> 4 501 |
| 247-204-3946 | 4P 4A 6 кА | шт. | 2 | 0,399 | | <u>4 591</u> 4 501 |
| 247-204-3947 | 4P 5A 6 кА | шт. | 2 | 0,399 | | <u>4 591</u> 4 501 |
| 247-204-3948 | 4P 6A 6 кА | шт. | 2 | 0,399 | | <u>4 686</u> 4 594 |
| 247-204-3949 | 4P 10A 6 кА | шт. | 2 | 0,399 | | <u>4 706</u> 4 613 |
| 247-204-3950 | 4P 16A 6 кА | шт. | 2 | 0,399 | | <u>4 726</u> 4 633 |
| 247-204-3951 | 4P 20A 6 кА | шт. | 2 | 0,399 | | <u>4 458</u> 4 370 |
| 247-204-3952 | 4P 25A 6 кА | шт. | 2 | 0,399 | | <u>4 827</u> 4 732 |
| 247-204-3953 | 4P 32A 6 кА | шт. | 2 | 0,399 | | <u>4 827</u> 4 732 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-3954 | 4P 40A 6 кА | шт. | 2 | 0,399 | | <u>4 799</u> 4 705 |
| 247-204-3955 | 4P 50A 6 кА | шт. | 2 | 0,399 | | <u>4 799</u> 4 705 |
| 247-204-3956 | 4P 63A 6 кА | шт. | 2 | 0,399 | | <u>4 799</u> 4 705 |
| 247-204-3957 | 1+N 6A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,098 | | <u>1 189</u> 1 166 |
| 247-204-3958 | 1+N 10A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,098 | | <u>1 189</u> 1 166 |
| 247-204-3959 | 1+N 16A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,098 | | <u>1 189</u> 1 166 |
| 247-204-3960 | 1+N 20A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,098 | | <u>1 189</u> 1 166 |
| 247-204-3961 | 1+N 25A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,098 | | <u>1 189</u> 1 166 |
| 247-204-3962 | 1+N 32A 4,5 кА | шт. | 2 | 0,098 | | <u>1 189</u> 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> 938 |
| 247-204-4002 | 1P 10A 6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>957</u> 938 |
| 247-204-4003 | 1P 16A 6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>957</u> 938 |
| 247-204-4004 | 1P 20A 6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>957</u> 938 |
| 247-204-4005 | 1P 25A 6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>957</u> 938 |
| 247-204-4006 | 1P 32A 6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>1 025</u> 1 005 |
| 247-204-4007 | 1P 40A 6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>1 027</u> 1 007 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4008 | 1P 50A 6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>1 008</u> 988 |
| 247-204-4009 | 1P 63A 6 кА | шт. | 2 | 0,094 | | <u>1 006</u> 986 |
| 247-204-4010 | 3P 6A 6 кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>3 938</u> 3 861 |
| 247-204-4011 | 3P 10A 6 кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>3 938</u> 3 861 |
| 247-204-4012 | 3P 16A 6 кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>3 938</u> 3 861 |
| 247-204-4013 | 3P 20A 6 кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>3 898</u> 3 821 |
| 247-204-4014 | 3P 25A 6 кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>3 938</u> 3 861 |
| 247-204-4015 | 3P 32A 6 кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>4 161</u> 4 079 |
| 247-204-4016 | 3P 40A 6 кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>4 134</u> 4 053 |
| 247-204-4017 | 3P 50A 6 кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>4 134</u> 4 053 |
| 247-204-4018 | 3P 63A 6 кА | шт. | 2 | 0,296 | | <u>4 134</u> 4 053 |
| 247-204-4100 | Выключатель автоматический типа ВА105, характеристика "В" | | | | | |
| 247-204-4101 | 1P 6A 10 кА | шт. | 2 | 0,114 | | <u>3 029</u> 2 970 |
| 247-204-4102 | 1P 10A 10 кА | шт. | 2 | 0,114 | | <u>2 882</u> 2 825 |
| 247-204-4103 | 1P 16A 10 кА | шт. | 2 | 0,114 | | <u>2 854</u> 2 798 |
| 247-204-4104 | 1P 20A 10 кА | шт. | 2 | 0,114 | | <u>3 029</u> 2 970 |
| 247-204-4105 | 1P 25A 10 кА | шт. | 2 | 0,114 | | <u>2 882</u> 2 825 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4106 | 1P 32A 10 кА | шт. | 2 | 0,114 | | <u>3 116</u> 3 055 |
| 247-204-4107 | 1P 40A 10 кА | шт. | 2 | 0,114 | | <u>3 171</u> 3 109 |
| 247-204-4108 | 1P 50A 10 кА | шт. | 2 | 0,114 | | <u>3 871</u> 3 795 |
| 247-204-4109 | 1P 63A 10 кА | шт. | 2 | 0,114 | | <u>3 871</u> 3 795 |
| 247-204-4110 | 2P 6A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>6 052</u> 5 933 |
| 247-204-4111 | 2P 10A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>6 052</u> 5 933 |
| 247-204-4112 | 2P 16A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>6 052</u> 5 933 |
| 247-204-4113 | 2P 20A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>6 052</u> 5 933 |
| 247-204-4114 | 2P 25A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>6 052</u> 5 933 |
| 247-204-4115 | 2P 32A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>6 220</u> 6 098 |
| 247-204-4116 | 2P 40A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>6 369</u> 6 244 |
| 247-204-4117 | 2P 50A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>7 742</u> 7 590 |
| 247-204-4118 | 2P 63A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>7 742</u> 7 590 |
| 247-204-4119 | 3P 6A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 088</u> 8 910 |
| 247-204-4120 | 3P 10A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 088</u> 8 910 |
| 247-204-4121 | 3P 16A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 088</u> 8 910 |
| 247-204-4122 | 3P 20A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 088</u> 8 910 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4123 | 3P 25A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 088</u> 8 910 |
| 247-204-4124 | 3P 32A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 425</u> 9 240 |
| 247-204-4125 | 3P 40A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 627</u> 9 438 |
| 247-204-4126 | 3P 50A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>11 647</u> 11 418 |
| 247-204-4127 | 3P 63A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>11 647</u> 11 418 |
| 247-204-4128 | 4P 6A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>16 157</u> 15 840 |
| 247-204-4129 | 4P 10A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>16 157</u> 15 840 |
| 247-204-4130 | 4P 16A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>16 157</u> 15 840 |
| 247-204-4131 | 4P 20A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>16 157</u> 15 840 |
| 247-204-4132 | 4P 25A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>16 157</u> 15 840 |
| 247-204-4133 | 4P 32A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>16 157</u> 15 840 |
| 247-204-4134 | 4P 40A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>16 898</u> 16 566 |
| 247-204-4135 | 4P 50A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>16 898</u> 16 566 |
| 247-204-4136 | 4P 63A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>16 898</u> 16 566 |
| 247-204-4137 | 1P 1A 250B DC | шт. | 2 | 0,128 | | <u>3 676</u> 3 604 |
| 247-204-4138 | 1P 2A 250B DC | шт. | 2 | 0,128 | | <u>3 811</u> 3 736 |
| 247-204-4139 | 1P 4A 250B DC | шт. | 2 | 0,128 | | <u>2 733</u> 2 679 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4230 | 3P 16A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>8 550</u> 8 382 |
| 247-204-4231 | 3P 20A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>8 954</u> 8 778 |
| 247-204-4232 | 3P 25A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>8 550</u> 8 382 |
| 247-204-4233 | 3P 32A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>8 886</u> 8 712 |
| 247-204-4234 | 3P 40A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>8 954</u> 8 778 |
| 247-204-4235 | 3P 50A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-204-4236 | 3P 63A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-204-4237 | 4P 1A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>17 167</u> 16 830 |
| 247-204-4238 | 4P 2A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>17 167</u> 16 830 |
| 247-204-4239 | 4P 4A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>17 167</u> 16 830 |
| 247-204-4240 | 4P 6A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>16 561</u> 16 236 |
| 247-204-4241 | 4P 10A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>11 714</u> 11 484 |
| 247-204-4242 | 4P 16A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>11 310</u> 11 088 |
| 247-204-4243 | 4P 20A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>11 983</u> 11 748 |
| 247-204-4244 | 4P 25A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>11 445</u> 11 220 |
| 247-204-4245 | 4P 32A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>11 714</u> 11 484 |
| 247-204-4246 | 4P 40A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>11 714</u> 11 484 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4308 | 1P 25A 10 кА | шт. | 2 | 0,114 | | <u>2 908</u> 2 851 |
| 247-204-4309 | 1P 32A 10 кА | шт. | 2 | 0,114 | | <u>2 942</u> 2 884 |
| 247-204-4310 | 1P 40A 10 кА | шт. | 2 | 0,114 | | <u>2 942</u> 2 884 |
| 247-204-4311 | 1P 50A 10 кА | шт. | 2 | 0,114 | | <u>2 969</u> 2 911 |
| 247-204-4312 | 1P 63A 10 кА | шт. | 2 | 0,114 | | <u>2 969</u> 2 911 |
| 247-204-4313 | 2P 1A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>6 571</u> 6 442 |
| 247-204-4314 | 2P 2A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>6 571</u> 6 442 |
| 247-204-4315 | 2P 4A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>6 571</u> 6 442 |
| 247-204-4316 | 2P 6A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>6 160</u> 6 039 |
| 247-204-4317 | 2P 10A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>5 877</u> 5 762 |
| 247-204-4318 | 2P 16A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>5 817</u> 5 703 |
| 247-204-4319 | 2P 20A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>6 160</u> 6 039 |
| 247-204-4320 | 2P 25A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>5 877</u> 5 762 |
| 247-204-4321 | 2P 32A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>5 930</u> 5 814 |
| 247-204-4322 | 2P 40A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>5 958</u> 5 841 |
| 247-204-4323 | 2P 50A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>5 985</u> 5 867 |
| 247-204-4324 | 2P 63A 10 кА | шт. | 2 | 0,23 | | <u>5 985</u> 5 867 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-204-4325 | 3P 1A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 829</u> 9 636 |
| 247-204-4326 | 3P 2A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 829</u> 9 636 |
| 247-204-4327 | 3P 4A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 829</u> 9 636 |
| 247-204-4328 | 3P 6A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 156</u> 8 976 |
| 247-204-4329 | 3P 10A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-204-4330 | 3P 16A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>8 752</u> 8 580 |
| 247-204-4331 | 3P 20A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 156</u> 8 976 |
| 247-204-4332 | 3P 25A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>8 752</u> 8 580 |
| 247-204-4333 | 3P 32A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>8 954</u> 8 778 |
| 247-204-4334 | 3P 40A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-204-4335 | 3P 50A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 088</u> 8 910 |
| 247-204-4336 | 3P 63A 10 кА | шт. | 2 | 0,31 | | <u>9 088</u> 8 910 |
| 247-204-4337 | 4P 1A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>17 167</u> 16 830 |
| 247-204-4338 | 4P 2A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>17 167</u> 16 830 |
| 247-204-4339 | 4P 4A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>17 167</u> 16 830 |
| 247-204-4340 | 4P 6A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>16 561</u> 16 236 |
| 247-204-4341 | 4P 10A 10 кА | шт. | 2 | 0,41 | | <u>11 714</u> 11 484 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4410 | 3P 80A 10 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 146</u> 7 986 |
| 247-204-4411 | 3P 100A 10 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 213</u> 8 052 |
| 247-204-4412 | 3P 125A 10 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>7 675</u> 7 524 |
| 247-204-4413 | 4P 63A 10 кА | шт. | 2 | 0,667 | | <u>10 772</u> 10 560 |
| 247-204-4414 | 4P 80A 10 кА | шт. | 2 | 0,667 | | <u>10 974</u> 10 758 |
| 247-204-4415 | 4P 100A 10 кА | шт. | 2 | 0,667 | | <u>11 243</u> 11 022 |
| 247-204-4416 | 4P 125A 10 кА | шт. | 2 | 0,667 | | <u>14 609</u> 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> 2 633 |
| 247-204-4502 | 1P 80A 10 кА | шт. | 2 | 0,167 | | <u>2 686</u> 2 633 |
| 247-204-4503 | 1P 100A 10 кА | шт. | 2 | 0,167 | | <u>2 686</u> 2 633 |
| 247-204-4504 | 1P 125A 10 кА | шт. | 2 | 0,167 | | <u>3 696</u> 3 623 |
| 247-204-4505 | 2P 63A 10 кА | шт. | 2 | 0,333 | | <u>5 365</u> 5 260 |
| 247-204-4506 | 2P 80A 10 кА | шт. | 2 | 0,333 | | <u>5 365</u> 5 260 |
| 247-204-4507 | 2P 100A 10 кА | шт. | 2 | 0,333 | | <u>5 365</u> 5 260 |
| 247-204-4508 | 2P 125A 10 кА | шт. | 2 | 0,333 | | <u>6 099</u> 5 979 |
| 247-204-4509 | 3P 63A 10 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 146</u> 7 986 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4510 | 3P 80A 10 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 146</u> 7 986 |
| 247-204-4511 | 3P100A 10 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 146</u> 7 986 |
| 247-204-4512 | 3P 125A 10 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>11 108</u> 10 890 |
| 247-204-4513 | 4P 63A 10 кА | шт. | 2 | 0,667 | | <u>10 772</u> 10 560 |
| 247-204-4514 | 4P 80A 10 кА | шт. | 2 | 0,667 | | <u>10 974</u> 10 758 |
| 247-204-4515 | 4P 100A 10 кА | шт. | 2 | 0,667 | | <u>11 243</u> 11 022 |
| 247-204-4516 | 4P 125A 10 кА | шт. | 2 | 0,667 | | <u>14 340</u> 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>21 959</u> 21 516 |
| 247-204-4602 | 3P 40A 25кА 5In ВА-301 L | шт. | 2 | 16 | | <u>21 959</u> 21 516 |
| 247-204-4603 | 3P 50A 25кА 5In ВА-301 L | шт. | 2 | 16 | | <u>21 959</u> 21 516 |
| 247-204-4604 | 3P 63A 25кА 5In ВА-301 L | шт. | 2 | 16 | | <u>22 430</u> 21 978 |
| 247-204-4605 | 3P 80A 25кА 5In ВА-301 L | шт. | 2 | 16 | | <u>23 306</u> 22 836 |
| 247-204-4606 | 3P 100A 25кА 5In ВА-301 L | шт. | 2 | 21,422 | | <u>23 310</u> 22 836 |
| 247-204-4607 | 3P 40A 25кА 5In ВА-302 L | шт. | 2 | 21,422 | | <u>24 185</u> 23 694 |
| 247-204-4608 | 3P 50A 25кА 5In ВА-302 L | шт. | 2 | 21,422 | | <u>24 185</u> 23 694 |
| 247-204-4609 | 3P 63A 40кА 5In ВА-302 L | шт. | 2 | 26,4 | | <u>24 189</u> 23 694 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4610 | 3P 80A 40кА 5In BA-302 L | шт. | 2 | 26,4 | | <u>26 209</u> 25 674 |
| 247-204-4611 | 3P 100A 40кА 5In BA-302 L | шт. | 2 | 26,4 | | <u>26 209</u> 25 674 |
| 247-204-4612 | 3P 100A 40кА 9In BA-303 L | шт. | 2 | 26 | | <u>29 642</u> 29 040 |
| 247-204-4613 | 3P 125A 40кА 9In BA-303 L | шт. | 2 | 26 | | <u>29 978</u> 29 370 |
| 247-204-4614 | 3P 160A 40кА 9In BA-303 L | шт. | 2 | 26 | | <u>30 180</u> 29 568 |
| 247-204-4615 | 3P 200A 40кА 5In BA-303 L | шт. | 2 | 26 | | <u>30 315</u> 29 700 |
| 247-204-4616 | 3P 225A 40кА 5In BA-303 L | шт. | 2 | 26 | | <u>33 142</u> 32 472 |
| 247-204-4617 | 3P 200A 35кА 7In BA-304 L | шт. | 2 | 21 | | <u>49 766</u> 48 774 |
| 247-204-4618 | 3P 225A 35кА 7In BA-304 L | шт. | 2 | 21 | | <u>58 855</u> 57 684 |
| 247-204-4619 | 3P 250A 35кА 7In BA-304 L | шт. | 2 | 21 | | <u>49 766</u> 48 774 |
| 247-204-4620 | 3P 315A 35кА 5In BA-304 L | шт. | 2 | 21 | | <u>70 097</u> 68 706 |
| 247-204-4621 | 3P 350A 35кА 5In BA-304 L | шт. | 2 | 21 | | <u>71 578</u> 70 158 |
| 247-204-4622 | 3P 400A 35кА 5In BA-304 L | шт. | 2 | 21 | | <u>73 867</u> 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> 16 517 |
| 247-204-4702 | 3P 100A 36кА | шт. | 2 | 1,95 | | <u>21 233</u> 20 815 |
| 247-204-4703 | 3P 125A 36кА | шт. | 2 | 1,95 | | <u>21 233</u> 20 815 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4704 | 3P 160A 36кА | шт. | 2 | 1,95 | | <u>24 135</u> 23 660 |
| 247-204-4705 | 3P 180-250A 36кА | шт. | 2 | 1,95 | | <u>31 751</u> 31 127 |
| 247-204-4706 | 3P 200-400A 50кА | шт. | 2 | 5,4 | | <u>63 963</u> 62 705 |
| 247-204-4707 | 3P 500A 50кА | шт. | 2 | 5,4 | | <u>108 801</u> 106 663 |
| 247-204-4708 | 3P 630A 50кА | шт. | 2 | 5,4 | | <u>108 801</u> 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> 78 144 |
| 247-204-4802 | 3P 250A 50кА ВА-333Е | шт. | 2 | 1,3 | | <u>100 173</u> 98 208 |
| 247-204-4803 | 3P 400A 50кА ВА-335Е | шт. | 2 | 5,92 | | <u>160 900</u> 157 740 |
| 247-204-4804 | 3P 630A 50кА ВА-335Е | шт. | 2 | 5,92 | | <u>193 213</u> 189 420 |
| 247-204-4805 | 3P 800A 50кА ВА-336Е | шт. | 2 | 9,5 | | <u>222 837</u> 218 460 |
| 247-204-4806 | 4P 125A 50кА ВА-333Е | шт. | 2 | 1,65 | | <u>106 367</u> 104 280 |
| 247-204-4807 | 4P 250A 50кА ВА-333Е | шт. | 2 | 1,65 | | <u>156 184</u> 153 120 |
| 247-204-4808 | 4P 400A 50кА ВА-335Е | шт. | 2 | 7,5 | | <u>184 463</u> 180 840 |
| 247-204-4809 | 4P 630A 50кА ВА-335Е | шт. | 2 | 7,5 | | <u>257 168</u> 252 120 |
| 247-204-4810 | 4P 800A 50кА ВА-336Е | шт. | 2 | 13,8 | | <u>271 984</u> 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 Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-4901 | 3P 0,1-0,16A 100кА | шт. | 2 | 0,56 | | <u>8 281</u> 8 118 |
| 247-204-4902 | 3P 0,16-0,25A 100кА | шт. | 2 | 0,56 | | <u>8 281</u> 8 118 |
| 247-204-4903 | 3P 0,25-0,4A 100кА | шт. | 2 | 0,56 | | <u>8 281</u> 8 118 |
| 247-204-4904 | 3P 0,4-0,63A 100кА | шт. | 2 | 0,56 | | <u>8 281</u> 8 118 |
| 247-204-4905 | 3P 0,63-1A 100кА | шт. | 2 | 0,56 | | <u>7 810</u> 7 656 |
| 247-204-4906 | 3P 1-1,6A 100кА | шт. | 2 | 0,56 | | <u>8 348</u> 8 184 |
| 247-204-4907 | 3P 1,6-2,5A 100кА | шт. | 2 | 0,56 | | <u>8 348</u> 8 184 |
| 247-204-4908 | 3P 2,5-4,0A 100кА | шт. | 2 | 0,56 | | <u>8 415</u> 8 250 |
| 247-204-4909 | 3P 4-6,3A 100кА | шт. | 2 | 0,56 | | <u>8 483</u> 8 316 |
| 247-204-4910 | 3P 6,3-10A 100кА | шт. | 2 | 0,56 | | <u>8 483</u> 8 316 |
| 247-204-4911 | 3P 9-14A 15кА | шт. | 2 | 0,56 | | <u>8 483</u> 8 316 |
| 247-204-4912 | 3P 13-18A 15кА | шт. | 2 | 0,56 | | <u>8 617</u> 8 448 |
| 247-204-4913 | 3P 17-23A 15кА | шт. | 2 | 0,56 | | <u>8 617</u> 8 448 |
| 247-204-4914 | 3P 20-25A 15кА | шт. | 2 | 0,56 | | <u>8 617</u> 8 448 |
| 247-204-4915 | 3P 24-32A 10кА | шт. | 2 | 0,56 | | <u>8 752</u> 8 580 |
| 247-204-5000 | Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа УЗО-03 класса АС | | | | | |
| 247-204-5001 | ВДТ 2P 16A 10мА 6 кА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>6 867</u> 6 732 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5002 | ВДТ 2Р 25А 10мА 6 кА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>6 510</u> 6 382 |
| 247-204-5003 | ВДТ 2Р 10А 30мА 6 кА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 171</u> 5 069 |
| 247-204-5004 | ВДТ 2Р 16А 30мА 6 кА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 672</u> 4 580 |
| 247-204-5005 | ВДТ 2Р 25А 30мА 6 кА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 450</u> 4 363 |
| 247-204-5006 | ВДТ 2Р 32А 30мА 6 кА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 672</u> 4 580 |
| 247-204-5007 | ВДТ 2Р 40А 30мА 6 кА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>4 450</u> 4 363 |
| 247-204-5008 | ВДТ 2Р 63А 30мА 6 кА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>5 116</u> 5 016 |
| 247-204-5009 | ВДТ 2Р 80А 30мА 6 кА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>7 136</u> 6 996 |
| 247-204-5010 | ВДТ 2Р 100А 30мА 6 кА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>7 136</u> 6 996 |
| 247-204-5011 | ВДТ 2Р 16А 100мА 6 кА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>7 136</u> 6 996 |
| 247-204-5012 | ВДТ 2Р 25А 100мА 6 кА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>6 867</u> 6 732 |
| 247-204-5013 | ВДТ 2Р 32А 100мА 6 кА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>6 867</u> 6 732 |
| 247-204-5014 | ВДТ 2Р 40А 100мА 6 кА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>6 510</u> 6 382 |
| 247-204-5015 | ВДТ 2Р 63А 100мА 6 кА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>6 510</u> 6 382 |
| 247-204-5016 | ВДТ 2Р 80А 100мА 6 кА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>6 867</u> 6 732 |
| 247-204-5017 | ВДТ 2Р 100А 100мА 6 кА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>6 867</u> 6 732 |
| 247-204-5018 | ВДТ 2Р 16А 300мА 6 кА | шт. | 2 | 0,2 | | <u>6 867</u> 6 732 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5105 | АВДТ 2Р 25А 30мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>3 830</u> 3 755 |
| 247-204-5106 | АВДТ 2Р 32А 30мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>3 830</u> 3 755 |
| 247-204-5107 | АВДТ 2Р 40А 30мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>3 830</u> 3 755 |
| 247-204-5108 | АВДТ 2Р 50А 30мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 154</u> 4 072 |
| 247-204-5109 | АВДТ 2Р 63А 30мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 019</u> 3 940 |
| 247-204-5110 | АВДТ 2Р 10А 100мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>5 198</u> 5 096 |
| 247-204-5111 | АВДТ 2Р 16А 100мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>5 198</u> 5 096 |
| 247-204-5112 | АВДТ 2Р 20А 100мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>5 198</u> 5 096 |
| 247-204-5113 | АВДТ 2Р 25А 100мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>5 198</u> 5 096 |
| 247-204-5114 | АВДТ 2Р 32А 100мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>5 198</u> 5 096 |
| 247-204-5115 | АВДТ 2Р 40А 100мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,3 | | <u>5 198</u> 5 096 |
| 247-204-5116 | АВДТ 2Р 50А 100мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,3 | | <u>5 198</u> 5 096 |
| 247-204-5117 | АВДТ 2Р 63А 100мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,3 | | <u>5 198</u> 5 096 |
| 247-204-5118 | АВДТ 4Р 6А 30мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>7 607</u> 7 458 |
| 247-204-5119 | АВДТ 4Р 10А 30мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 235</u> 6 112 |
| 247-204-5120 | АВДТ 4Р 16А 30мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>5 911</u> 5 795 |
| 247-204-5121 | АВДТ 4Р 20А 30мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>5 911</u> 5 795 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5139 | АВДТ 2Р 32А 300мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>5 352</u> 5 247 |
| 247-204-5140 | АВДТ 2Р 40А 300мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,3 | | <u>5 204</u> 5 102 |
| 247-204-5141 | АВДТ 2Р 50А 300мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,3 | | <u>5 204</u> 5 102 |
| 247-204-5142 | АВДТ 2Р 63А 300мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,3 | | <u>5 204</u> 5 102 |
| 247-204-5143 | АВДТ 4Р 25А 300мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>7 809</u> 7 656 |
| 247-204-5144 | АВДТ 4Р 32А 300мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>7 809</u> 7 656 |
| 247-204-5145 | АВДТ 4Р 40А 300мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>7 809</u> 7 656 |
| 247-204-5146 | АВДТ 4Р 50А 300мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>7 809</u> 7 656 |
| 247-204-5147 | АВДТ 4Р 63А 300мА 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>7 809</u> 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> 4 785 |
| 247-204-5202 | АВДТ 2Р 16А 30мА АС + ОV 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 672</u> 4 580 |
| 247-204-5203 | АВДТ 2Р 20А 30мА АС + ОV 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 739</u> 4 646 |
| 247-204-5204 | АВДТ 2Р 25А 30мА АС + ОV 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 672</u> 4 580 |
| 247-204-5205 | АВДТ 2Р 32А 30мА АС + ОV 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 739</u> 4 646 |
| 247-204-5206 | АВДТ 2Р 40А 30мА АС + ОV 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 739</u> 4 646 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5207 | АВДТ 2Р 50А 30мА АС + ОV 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 881</u> 4 785 |
| 247-204-5208 | АВДТ 2Р 63А 30мА АС + ОV 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 807</u> 4 713 |
| 247-204-5209 | АВДТ 2Р 6А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 328</u> 6 204 |
| 247-204-5210 | АВДТ 2Р 6А 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 800</u> 6 666 |
| 247-204-5211 | АВДТ 2Р 10А 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 429</u> 6 303 |
| 247-204-5212 | АВДТ 3Р 6А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 204</u> 7 062 |
| 247-204-5213 | АВДТ 3Р 10А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 571</u> 6 442 |
| 247-204-5214 | АВДТ 3Р 16А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 099</u> 5 979 |
| 247-204-5215 | АВДТ 3Р 20А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 369</u> 6 244 |
| 247-204-5216 | АВДТ 3Р 25А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 099</u> 5 979 |
| 247-204-5217 | АВДТ 3Р 32А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 504</u> 6 376 |
| 247-204-5218 | АВДТ 3Р 40А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>6 699</u> 6 567 |
| 247-204-5219 | АВДТ 3Р 50А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>7 877</u> 7 722 |
| 247-204-5220 | АВДТ 3Р 63А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>7 877</u> 7 722 |
| 247-204-5221 | АВДТ 3Р 6А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>8 886</u> 8 712 |
| 247-204-5222 | АВДТ 3Р 10А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>8 213</u> 8 052 |
| 247-204-5223 | АВДТ 3Р 16А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>7 607</u> 7 458 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5258 | АВДТ 1P+N 40A 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>3 589</u> 3 518 |
| 247-204-5259 | АВДТ 1P+N 50A 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>4 248</u> 4 164 |
| 247-204-5260 | АВДТ 1P+N 63A 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>4 335</u> 4 250 |
| 247-204-5261 | АВДТ 1P+N 6A 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>4 161</u> 4 079 |
| 247-204-5262 | АВДТ 1P+N 10A 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>4 067</u> 3 987 |
| 247-204-5263 | АВДТ 1P+N 16A 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>3 864</u> 3 788 |
| 247-204-5264 | АВДТ 1P+N 20A 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>4 019</u> 3 940 |
| 247-204-5265 | АВДТ 1P+N 25A 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>3 864</u> 3 788 |
| 247-204-5266 | АВДТ 1P+N 32A 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>3 912</u> 3 835 |
| 247-204-5267 | АВДТ 1P+N 40A 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>4 019</u> 3 940 |
| 247-204-5268 | АВДТ 1P+N 50A 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>4 288</u> 4 204 |
| 247-204-5269 | АВДТ 1P+N 63A 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>4 855</u> 4 759 |
| 247-204-5270 | АВДТ 3P+N 6A 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 617</u> 8 448 |
| 247-204-5271 | АВДТ 3P+N 10A 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>7 540</u> 7 392 |
| 247-204-5272 | АВДТ 3P+N 16A 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>6 934</u> 6 798 |
| 247-204-5273 | АВДТ 3P+N 20A 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>7 204</u> 7 062 |
| 247-204-5274 | АВДТ 3P+N 25A 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>6 934</u> 6 798 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5275 | АВДТ 3P+N 32А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>7 271</u> 7 128 |
| 247-204-5276 | АВДТ 3P+N 40А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>8 819</u> 8 646 |
| 247-204-5277 | АВДТ 3P+N 50А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>9 223</u> 9 042 |
| 247-204-5278 | АВДТ 3P+N 63А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>9 627</u> 9 438 |
| 247-204-5279 | АВДТ 3P+N 6А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>9 694</u> 9 504 |
| 247-204-5280 | АВДТ 3P+N 10А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 415</u> 8 250 |
| 247-204-5281 | АВДТ 3P+N 16А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>7 877</u> 7 722 |
| 247-204-5282 | АВДТ 3P+N 20А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 079</u> 7 920 |
| 247-204-5283 | АВДТ 3P+N 25А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>7 877</u> 7 722 |
| 247-204-5284 | АВДТ 3P+N 32А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 146</u> 7 986 |
| 247-204-5285 | АВДТ 3P+N 40А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 031</u> 9 834 |
| 247-204-5286 | АВДТ 3P+N 50А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 435</u> 10 230 |
| 247-204-5287 | АВДТ 3P+N 63А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 839</u> 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> 5 108 |
| 247-204-5302 | АВДТ 2P 10А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 210</u> 5 108 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5303 | АВДТ 2Р 16А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 982</u> 4 884 |
| 247-204-5304 | АВДТ 2Р 20А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 210</u> 5 108 |
| 247-204-5305 | АВДТ 2Р 25А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 982</u> 4 884 |
| 247-204-5306 | АВДТ 2Р 32А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 982</u> 4 884 |
| 247-204-5307 | АВДТ 2Р 40А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 982</u> 4 884 |
| 247-204-5308 | АВДТ 2Р 50А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>5 210</u> 5 108 |
| 247-204-5309 | АВДТ 2Р 63А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>4 982</u> 4 884 |
| 247-204-5310 | АВДТ 2Р 6А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 712</u> 6 580 |
| 247-204-5311 | АВДТ 2Р 10А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 712</u> 6 580 |
| 247-204-5312 | АВДТ 2Р 16А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 712</u> 6 580 |
| 247-204-5313 | АВДТ 2Р 20А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 712</u> 6 580 |
| 247-204-5314 | АВДТ 2Р 25А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>5 863</u> 5 748 |
| 247-204-5315 | АВДТ 2Р 32А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 712</u> 6 580 |
| 247-204-5316 | АВДТ 2Р 40А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,3 | | <u>6 712</u> 6 580 |
| 247-204-5317 | АВДТ 2Р 50А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,3 | | <u>6 712</u> 6 580 |
| 247-204-5318 | АВДТ 2Р 63А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,3 | | <u>6 712</u> 6 580 |
| 247-204-5319 | АВДТ 2Р 6А 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>7 607</u> 7 458 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5320 | АВДТ 2Р 10А 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>7 607</u> 7 458 |
| 247-204-5321 | АВДТ 2Р 16А 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>7 607</u> 7 458 |
| 247-204-5322 | АВДТ 2Р 20А 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>7 607</u> 7 458 |
| 247-204-5323 | АВДТ 2Р 25А 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>6 564</u> 6 435 |
| 247-204-5324 | АВДТ 2Р 32А 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>7 607</u> 7 458 |
| 247-204-5325 | АВДТ 2Р 40А 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,3 | | <u>7 607</u> 7 458 |
| 247-204-5326 | АВДТ 2Р 50А 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,3 | | <u>7 607</u> 7 458 |
| 247-204-5327 | АВДТ 2Р 63А 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,3 | | <u>7 607</u> 7 458 |
| 247-204-5328 | АВДТ 3Р 6А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 809</u> 7 656 |
| 247-204-5329 | АВДТ 3Р 10А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 271</u> 7 128 |
| 247-204-5330 | АВДТ 3Р 16А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 645</u> 6 514 |
| 247-204-5331 | АВДТ 3Р 20А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 069</u> 6 930 |
| 247-204-5332 | АВДТ 3Р 25А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>6 645</u> 6 514 |
| 247-204-5333 | АВДТ 3Р 32А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>7 204</u> 7 062 |
| 247-204-5334 | АВДТ 3Р 40А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>7 406</u> 7 260 |
| 247-204-5335 | АВДТ 3Р 50А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 550</u> 8 382 |
| 247-204-5336 | АВДТ 3Р 63А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 550</u> 8 382 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5337 | АВДТ 3Р 6А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>9 694</u> 9 504 |
| 247-204-5338 | АВДТ 3Р 10А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>8 886</u> 8 712 |
| 247-204-5339 | АВДТ 3Р 16А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>8 281</u> 8 118 |
| 247-204-5340 | АВДТ 3Р 20А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>8 684</u> 8 514 |
| 247-204-5341 | АВДТ 3Р 25А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>8 281</u> 8 118 |
| 247-204-5342 | АВДТ 3Р 32А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>8 819</u> 8 646 |
| 247-204-5343 | АВДТ 3Р 40А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>9 088</u> 8 910 |
| 247-204-5344 | АВДТ 3Р 50А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>10 569</u> 10 362 |
| 247-204-5345 | АВДТ 3Р 63А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>10 569</u> 10 362 |
| 247-204-5346 | АВДТ 3Р 6А 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>10 839</u> 10 626 |
| 247-204-5347 | АВДТ 3Р 10А 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>10 031</u> 9 834 |
| 247-204-5348 | АВДТ 3Р 16А 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>9 223</u> 9 042 |
| 247-204-5349 | АВДТ 3Р 20А 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>9 694</u> 9 504 |
| 247-204-5350 | АВДТ 3Р 25А 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>9 223</u> 9 042 |
| 247-204-5351 | АВДТ 3Р 32А 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>9 896</u> 9 702 |
| 247-204-5352 | АВДТ 3Р 40А 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>10 233</u> 10 032 |
| 247-204-5353 | АВДТ 3Р 50А 300мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>11 849</u> 11 616 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5371 | АВДТ 4Р 50А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>10 031</u> 9 834 |
| 247-204-5372 | АВДТ 4Р 63А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>10 502</u> 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> 3 346 |
| 247-204-5402 | АВДТ 1Р+N 10А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>3 333</u> 3 267 |
| 247-204-5403 | АВДТ 1Р+N 16А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>3 171</u> 3 109 |
| 247-204-5404 | АВДТ 1Р+N 20А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>3 293</u> 3 228 |
| 247-204-5405 | АВДТ 1Р+N 25А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>3 171</u> 3 109 |
| 247-204-5406 | АВДТ 1Р+N 32А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,225 | | <u>3 211</u> 3 148 |
| 247-204-5407 | АВДТ 1Р+N 40А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>3 293</u> 3 228 |
| 247-204-5408 | АВДТ 1Р+N 50А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>3 898</u> 3 821 |
| 247-204-5409 | АВДТ 1Р+N 63А 30мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,25 | | <u>3 985</u> 3 907 |
| 247-204-5410 | АВДТ 1Р+N 6А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>3 946</u> 3 868 |
| 247-204-5411 | АВДТ 1Р+N 10А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>3 845</u> 3 769 |
| 247-204-5412 | АВДТ 1Р+N 16А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>3 656</u> 3 584 |
| 247-204-5413 | АВДТ 1Р+N 20А 100мА АС 4,5 кА | шт. | 2 | 0,45 | | <u>3 804</u> 3 729 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5431 | АВДТ 3P+N 20A 30mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>7 608</u> 7 458 |
| 247-204-5432 | АВДТ 3P+N 25A 30mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>7 406</u> 7 260 |
| 247-204-5433 | АВДТ 3P+N 32A 30mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>7 742</u> 7 590 |
| 247-204-5434 | АВДТ 3P+N 40A 30mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>9 425</u> 9 240 |
| 247-204-5435 | АВДТ 3P+N 50A 30mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>9 829</u> 9 636 |
| 247-204-5436 | АВДТ 3P+N 63A 30mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 233</u> 10 032 |
| 247-204-5437 | АВДТ 3P+N 6A 100mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>10 300</u> 10 098 |
| 247-204-5438 | АВДТ 3P+N 10A 100mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 887</u> 8 712 |
| 247-204-5439 | АВДТ 3P+N 16A 100mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 281</u> 8 118 |
| 247-204-5440 | АВДТ 3P+N 20A 100mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 550</u> 8 382 |
| 247-204-5441 | АВДТ 3P+N 25A 100mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 281</u> 8 118 |
| 247-204-5442 | АВДТ 3P+N 32A 100mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,5 | | <u>8 685</u> 8 514 |
| 247-204-5443 | АВДТ 3P+N 40A 100mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>10 570</u> 10 362 |
| 247-204-5444 | АВДТ 3P+N 50A 100mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>11 041</u> 10 824 |
| 247-204-5445 | АВДТ 3P+N 63A 100mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,4 | | <u>11 445</u> 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 Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5501 | АВДТ 1P+N 6A 30mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,183 | | <u>4 443</u> 4 356 |
| 247-204-5502 | АВДТ 1P+N 10A 30mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,183 | | <u>4 443</u> 4 356 |
| 247-204-5503 | АВДТ 1P+N 16A 30mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,183 | | <u>4 269</u> 4 185 |
| 247-204-5504 | АВДТ 1P+N 20A 30mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,183 | | <u>4 443</u> 4 356 |
| 247-204-5505 | АВДТ 1P+N 25A 30mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,183 | | <u>4 269</u> 4 185 |
| 247-204-5506 | АВДТ 1P+N 32A 30mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,183 | | <u>4 443</u> 4 356 |
| 247-204-5507 | АВДТ 1P+N 40A 30mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,183 | | <u>4 443</u> 4 356 |
| 247-204-5600 | Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" 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> 4 693 |
| 247-204-5602 | АВДТ 1P+N 10A 30mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,179 | | <u>4 787</u> 4 693 |
| 247-204-5603 | АВДТ 1P+N 16A 30mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,183 | | <u>4 470</u> 4 382 |
| 247-204-5604 | АВДТ 1P+N 20A 30mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,183 | | <u>4 787</u> 4 693 |
| 247-204-5605 | АВДТ 1P+N 25A 30mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,183 | | <u>4 470</u> 4 382 |
| 247-204-5606 | АВДТ 1P+N 32A 30mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,185 | | <u>4 787</u> 4 693 |
| 247-204-5607 | АВДТ 1P+N 40A 30mA AC 4,5 кА | шт. | 2 | 0,185 | | <u>4 315</u> 4 230 |
| 247-204-5608 | АВДТ 1P+N 16A 10mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>8 617</u> 8 448 |
| 247-204-5609 | АВДТ 1P+N 25A 10mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>8 617</u> 8 448 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5610 | АВДТ 1P+N 6A 30mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>8 482</u> 8 316 |
| 247-204-5611 | АВДТ 1P+N 10A 30mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>8 482</u> 8 316 |
| 247-204-5612 | АВДТ 1P+N 16A 30mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>7 944</u> 7 788 |
| 247-204-5613 | АВДТ 1P+N 20A 30mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>8 482</u> 8 316 |
| 247-204-5614 | АВДТ 1P+N 25A 30mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>7 944</u> 7 788 |
| 247-204-5615 | АВДТ 1P+N 32A 30mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>8 617</u> 8 448 |
| 247-204-5616 | АВДТ 1P+N 40A 30mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>8 617</u> 8 448 |
| 247-204-5617 | АВДТ 1P+N 40A 100mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>8 886</u> 8 712 |
| 247-204-5618 | АВДТ 1P+N 50A 100mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>8 886</u> 8 712 |
| 247-204-5619 | АВДТ 1P+N 63A 100mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>8 954</u> 8 778 |
| 247-204-5620 | АВДТ 3P+N 10A 30mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>13 531</u> 13 266 |
| 247-204-5621 | АВДТ 3P+N 16A 30mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>13 060</u> 12 804 |
| 247-204-5622 | АВДТ 3P+N 25A 30mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>13 060</u> 12 804 |
| 247-204-5623 | АВДТ 3P+N 32A 30mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>13 666</u> 13 398 |
| 247-204-5624 | АВДТ 3P+N 40A 30mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>13 666</u> 13 398 |
| 247-204-5625 | АВДТ 3P+N 16A 100mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>13 532</u> 13 266 |
| 247-204-5626 | АВДТ 3P+N 25A 100mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>13 532</u> 13 266 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5627 | АВДТ 3P+N 32A 100mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>13 801</u> 13 530 |
| 247-204-5628 | АВДТ 3P+N 40A 100mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>13 801</u> 13 530 |
| 247-204-5629 | АВДТ 3P+N 16A 300mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>13 868</u> 13 596 |
| 247-204-5630 | АВДТ 3P+N 25A 300mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>13 868</u> 13 596 |
| 247-204-5631 | АВДТ 3P+N 32A 300mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>14 070</u> 13 794 |
| 247-204-5632 | АВДТ 3P+N 40A 300mA AC 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>14 070</u> 13 794 |
| 247-204-5633 | АВДТ 1P+N 16A 10mA A 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-204-5634 | АВДТ 1P+N 25A 10mA A 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-204-5635 | АВДТ 1P+N 6A 30mA A 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>8 886</u> 8 712 |
| 247-204-5636 | АВДТ 1P+N 10A 30mA A 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>8 886</u> 8 712 |
| 247-204-5637 | АВДТ 1P+N 16A 30mA A 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>8 281</u> 8 118 |
| 247-204-5638 | АВДТ 1P+N 20A 30mA A 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>8 684</u> 8 514 |
| 247-204-5639 | АВДТ 1P+N 25A 30mA A 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>8 281</u> 8 118 |
| 247-204-5640 | АВДТ 1P+N 32A 30mA A 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-204-5641 | АВДТ 1P+N 40A 30mA A 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-204-5642 | АВДТ 1P+N 40A 100mA A 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>9 358</u> 9 174 |
| 247-204-5643 | АВДТ 1P+N 50A 100mA A 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>9 358</u> 9 174 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5644 | АВДТ 1P+N 63A 100мА А 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>9 425</u> 9 240 |
| 247-204-5645 | АВДТ 3P+N 10A 30мА А 6 кА | шт. | 2 | 0,223 | | <u>14 205</u> 13 926 |
| 247-204-5646 | АВДТ 3P+N 16A 30мА А 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>13 666</u> 13 398 |
| 247-204-5647 | АВДТ 3P+N 25A 30мА А 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>13 666</u> 13 398 |
| 247-204-5648 | АВДТ 3P+N 32A 30мА А 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>14 272</u> 13 992 |
| 247-204-5649 | АВДТ 3P+N 40A 30мА А 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>14 272</u> 13 992 |
| 247-204-5650 | АВДТ 3P+N 16A 100мА А 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>14 205</u> 13 926 |
| 247-204-5651 | АВДТ 3P+N 25A 100мА А 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>14 205</u> 13 926 |
| 247-204-5652 | АВДТ 3P+N 32A 100мА А 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>14 541</u> 14 256 |
| 247-204-5653 | АВДТ 3P+N 40A 100мА А 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>14 541</u> 14 256 |
| 247-204-5654 | АВДТ 3P+N 16A 300мА А 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>14 541</u> 14 256 |
| 247-204-5655 | АВДТ 3P+N 25A 300мА А 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>14 541</u> 14 256 |
| 247-204-5656 | АВДТ 3P+N 32A 300мА А 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>14 743</u> 14 454 |
| 247-204-5657 | АВДТ 3P+N 40A 300мА А 6 кА | шт. | 2 | 0,447 | | <u>14 743</u> 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>2 417</u> 2 370 |
| 247-204-5702 | 1P+N 63A 30мА тип АС 6кА | шт. | 2 | 0,139 | | <u>2 659</u> 2 607 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5703 | 1P+N 32A 100мА тип АС 6кА | шт. | 2 | 0,109 | | <u>3 386</u> 3 320 |
| 247-204-5704 | 1P+N 63A 100мА тип АС 6кА | шт. | 2 | 0,139 | | <u>3 622</u> 3 551 |
| 247-204-5705 | 1P+N 63A 300мА АС 6кА | шт. | 2 | 0,139 | | <u>3 622</u> 3 551 |
| 247-204-5706 | 2P 32A 30мА тип АС 6кА | шт. | 2 | 0,114 | | <u>2 410</u> 2 363 |
| 247-204-5707 | 2P 32A 100мА тип АС 6кА | шт. | 2 | 0,114 | | <u>3 891</u> 3 815 |
| 247-204-5708 | 2P 32A 300мА тип АС 6кА | шт. | 2 | 0,114 | | <u>3 891</u> 3 815 |
| 247-204-5709 | 2P 63A 30мА тип АС 6кА | шт. | 2 | 0,144 | | <u>2 518</u> 2 469 |
| 247-204-5710 | 2P 63A 100мА тип АС 6кА | шт. | 2 | 0,144 | | <u>4 006</u> 3 927 |
| 247-204-5711 | 2P 63A 300мА тип АС 6кА | шт. | 2 | 0,144 | | <u>4 006</u> 3 927 |
| 247-204-5712 | 3P+N 32A 30мА тип АС 6кА | шт. | 2 | 0,146 | | <u>4 080</u> 4 000 |
| 247-204-5713 | 3P+N 63A 30мА тип АС 6кА | шт. | 2 | 0,146 | | <u>4 080</u> 4 000 |
| 247-204-5714 | 3P+N 63A 100мА тип АС 6кА | шт. | 2 | 0,146 | | <u>4 180</u> 4 098 |
| 247-204-5715 | 4P 32A 30мА тип АС 6кА | шт. | 2 | 0,218 | | <u>2 747</u> 2 693 |
| 247-204-5716 | 4P 63A 30мА тип АС 6кА | шт. | 2 | 0,198 | | <u>2 868</u> 2 812 |
| 247-204-5717 | 4P 32A 100мА тип АС 6кА | шт. | 2 | 0,218 | | <u>4 922</u> 4 825 |
| 247-204-5718 | 4P 63A 100мА тип АС 6кА | шт. | 2 | 0,198 | | <u>5 036</u> 4 937 |
| 247-204-5719 | 4P 32A 300мА тип АС 6кА | шт. | 2 | 0,218 | | <u>4 922</u> 4 825 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5816 | Контакт дополнительный ДК-304 для ВА-330 | шт. | 2 | 0,06 | | <u>2 646</u> 2 594 |
| 247-204-5817 | Контакт дополнительный ДК-305 для ВА-330 | шт. | 2 | 0,087 | | <u>3 534</u> 3 465 |
| 247-204-5818 | Контакт дополнительный ДК-306 для ВА-330 | шт. | 2 | 0,09 | | <u>3 534</u> 3 465 |
| 247-204-5819 | Контакт дополнительный ДК-332 для ВА-330 | шт. | 2 | 0,27 | | <u>2 868</u> 2 812 |
| 247-204-5820 | Контакт дополнительный ДК-333 для ВА-330 | шт. | 2 | 0,29 | | <u>3 225</u> 3 162 |
| 247-204-5821 | Контакт дополнительный ДК-334 для ВА-330 | шт. | 2 | 0,37 | | <u>3 226</u> 3 162 |
| 247-204-5822 | Контакт дополнительный ДК-335 для ВА-330 | шт. | 2 | 0,07 | | <u>5 729</u> 5 617 |
| 247-204-5823 | Контакт дополнительный ДК-336 для ВА-330 | шт. | 2 | 0,61 | | <u>7 204</u> 7 062 |
| 247-204-5824 | Контакт сигнальный СК-332 для ВА-330 | шт. | 2 | 0,27 | | <u>2 868</u> 2 812 |
| 247-204-5825 | Контакт сигнальный СК-333 для ВА-330 | шт. | 2 | 0,28 | | <u>3 225</u> 3 162 |
| 247-204-5826 | Контакт сигнальный СК-334 для ВА-330 | шт. | 2 | 0,38 | | <u>3 226</u> 3 162 |
| 247-204-5827 | Контакт сигнальный СК-335 для ВА-330 | шт. | 2 | 0,46 | | <u>5 730</u> 5 617 |
| 247-204-5828 | Контакт сигнальный СК-336 для ВА-330 | шт. | 2 | 0,44 | | <u>7 204</u> 7 062 |
| 247-204-5829 | Контакт дополнительный левый 1НО1НЗ ВА-333Е | шт. | 2 | 0,035 | | <u>3 037</u> 2 977 |
| 247-204-5830 | Контакт дополнительный правый 1НО1НЗ ВА-333Е 3Р | шт. | 2 | 0,035 | | <u>3 183</u> 3 121 |
| 247-204-5831 | Контакт дополнительный правый 1НО1НЗ ВА-333Е 4Р | шт. | 2 | 0,035 | | <u>3 642</u> 3 571 |
| 247-204-5832 | Контакт дополнительный левый 1НО1НЗ ВА-335Е | шт. | 2 | 0,068 | | <u>4 632</u> 4 541 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5850 | Контакт сигнальный левый ВА-335Е | шт. | 2 | 0,058 | | <u>3 481</u> 3 413 |
| 247-204-5851 | Контакт сигнальный правый ВА-335Е 3Р | шт. | 2 | 0,058 | | <u>3 676</u> 3 604 |
| 247-204-5852 | Контакт сигнальный правый ВА-335Е 4Р | шт. | 2 | 0,058 | | <u>4 194</u> 4 112 |
| 247-204-5853 | Контакт сигнальный левый ВА-336Е | шт. | 2 | 0,091 | | <u>3 521</u> 3 452 |
| 247-204-5854 | Контакт сигнальный правый ВА-336Е 3Р | шт. | 2 | 0,058 | | <u>3 710</u> 3 637 |
| 247-204-5855 | Контакт сигнальный правый ВА-336Е 4Р | шт. | 2 | 0,058 | | <u>4 241</u> 4 158 |
| 247-204-5856 | Контакт дополнительный и сигнальный левый ВА-333Е | шт. | 2 | 0,045 | | <u>5 844</u> 5 729 |
| 247-204-5857 | Контакт дополнительный и сигнальный правый ВА-333Е 3Р | шт. | 2 | 0,045 | | <u>6 133</u> 6 013 |
| 247-204-5858 | Контакт дополнительный и сигнальный правый ВА-333Е 4Р | шт. | 2 | 0,045 | | <u>7 069</u> 6 930 |
| 247-204-5859 | Контакт дополнительный и сигнальный левый ВА-335Е | шт. | 2 | 0,082 | | <u>6 382</u> 6 257 |
| 247-204-5860 | Контакт дополнительный и сигнальный правый ВА-335Е 3Р | шт. | 2 | 0,082 | | <u>6 698</u> 6 567 |
| 247-204-5861 | Контакт дополнительный и сигнальный правый ВА-335Е 4Р | шт. | 2 | 0,082 | | <u>7 742</u> 7 590 |
| 247-204-5862 | Контакт дополнительный и сигнальный левый ВА-336Е | шт. | 2 | 0,091 | | <u>6 549</u> 6 421 |
| 247-204-5863 | Контакт дополнительный и сигнальный правый ВА-336Е 3Р | шт. | 2 | 0,082 | | <u>6 934</u> 6 798 |
| 247-204-5864 | Контакт дополнительный и сигнальный правый ВА-336Е 4Р | шт. | 2 | 0,082 | | <u>7 877</u> 7 722 |
| 247-204-5865 | Контакт дополнительный боковой 1НО+1НЗ для ВА-431 | шт. | 2 | 0,044 | | <u>3 642</u> 3 571 |
| 247-204-5866 | Контакт дополнительный фронтальный 1НО+1НЗ для ВА-431 | шт. | 2 | 0,018 | | <u>3 245</u> 3 181 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5867 | Контакт дополнительный боковой 2НО для ВА-431 | шт. | 2 | 0,044 | | <u>3 239</u> 3 175 |
| 247-204-5868 | Контакт дополнительный фронтальный 2НО для ВА-431 | шт. | 2 | 0,018 | | <u>2 693</u> 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> 3 874 |
| 247-204-5902 | Расцепитель независимый с дополнительным контактом 220В для ВА-101 | шт. | 2 | 0,085 | | <u>6 631</u> 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> 6 666 |
| 247-204-5904 | Расцепитель независимый с дополнительным контактом 220В АС для ВА-103 | шт. | 2 | 0,07 | | <u>6 583</u> 6 454 |
| 247-204-5905 | Расцепитель независимый с дополнительным контактом 24В АС/DC для ВА-103 | шт. | 2 | 0,07 | | <u>7 338</u> 7 194 |
| 247-204-5906 | Расцепитель независимый АС110-415В DC110-130В для ВА-105 | шт. | 2 | 0,063 | | <u>9 829</u> 9 636 |
| 247-204-5907 | Расцепитель минимального напряжения РМ-332 400В для ВА-300 | шт. | 2 | 1,31 | | <u>8 618</u> 8 448 |
| 247-204-5908 | Расцепитель минимального напряжения РМ-333 230В/400В для ВА-300 | шт. | 2 | 1,32 | | <u>8 416</u> 8 250 |
| 247-204-5909 | Расцепитель минимального напряжения РМ-334 230В/400В для ВА-300 | шт. | 2 | 1,55 | | <u>13 600</u> 13 332 |
| 247-204-5910 | Расцепитель минимального напряжения РМ-335 230В/400В для ВА-300 | шт. | 2 | 1,22 | | <u>15 081</u> 14 784 |
| 247-204-5911 | Расцепитель минимального напряжения РМ-336 230В/400В для ВА-300 | шт. | 2 | 1,25 | | <u>28 679</u> 28 116 |
| 247-204-5912 | Расцепитель независимый РН-332 230В для ВА-300 | шт. | 2 | 0,36 | | <u>6 443</u> 6 316 |
| 247-204-5913 | Расцепитель независимый РН-332 400В для ВА-300 | шт. | 2 | 0,36 | | <u>6 443</u> 6 316 |
| 247-204-5914 | Расцепитель независимый РН-333 230В для ВА-300 | шт. | 2 | 0,35 | | <u>7 204</u> 7 062 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5932 | Расцепитель независимый правый АС 400В ВА-336Е 3Р | шт. | 2 | 0,114 | | <u>15 416</u> 15 114 |
| 247-204-5933 | Расцепитель независимый правый АС 400В ВА-336Е 4Р | шт. | 2 | 0,114 | | <u>18 446</u> 18 084 |
| 247-204-5934 | Расцепитель минимального напряжения левый АС 230В ВА-333Е | шт. | 2 | 0,194 | | <u>12 050</u> 11 814 |
| 247-204-5935 | Расцепитель минимального напряжения левый АС 400В ВА-333Е | шт. | 2 | 0,194 | | <u>14 407</u> 14 124 |
| 247-204-5936 | Расцепитель минимального напряжения левый АС 230В ВА-335Е | шт. | 2 | 0,354 | | <u>13 128</u> 12 870 |
| 247-204-5937 | Расцепитель минимального напряжения левый АС 400В ВА-335Е | шт. | 2 | 0,354 | | <u>15 686</u> 15 378 |
| 247-204-5938 | Расцепитель минимального напряжения левый АС 230В ВА-336Е | шт. | 2 | 0,354 | | <u>16 022</u> 15 708 |
| 247-204-5939 | Расцепитель минимального напряжения левый АС 400В ВА-336Е | шт. | 2 | 0,354 | | <u>19 254</u> 18 876 |
| 247-204-5940 | Расцепитель независимый АС 230В ВА-338Е | шт. | 2 | 0,3 | | <u>36 353</u> 35 640 |
| 247-204-5941 | Расцепитель независимый АС 400В ВА-338Е | шт. | 2 | 0,3 | | <u>54 866</u> 53 790 |
| 247-204-5942 | Расцепитель минимального напряжения 110-127 В для ВА-431 | шт. | 2 | 0,218 | | <u>6 031</u> 5 913 |
| 247-204-5943 | Расцепитель минимального напряжения 220-240 В для ВА-431 | шт. | 2 | 0,218 | | <u>5 797</u> 5 683 |
| 247-204-5944 | Расцепитель минимального напряжения 380-400 В для ВА-431 | шт. | 2 | 0,218 | | <u>6 031</u> 5 913 |
| 247-204-5945 | Расцепитель минимального напряжения 415 В для ВА-431 | шт. | 2 | 0,218 | | <u>6 497</u> 6 369 |
| 247-204-5946 | Расцепитель независимый 110-127В для ВА-431 | шт. | 2 | 0,218 | | <u>3 985</u> 3 907 |
| 247-204-5947 | Расцепитель независимый 220-240В для ВА-431 | шт. | 2 | 0,218 | | <u>5 742</u> 5 629 |
| 247-204-5948 | Расцепитель независимый 380-400В для ВА-431 | шт. | 2 | 0,218 | | <u>6 133</u> 6 013 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-5949 | Расцепитель независимый 415В для ВА-431 | шт. | 2 | 0,218 | | <u>6 382</u> 6 257 |
| 247-204-6000 | Аксессуары для выключателя автоматического | | | | | |
| 247-204-6001 | Блок питания, Uвх 220В AC, Uвых 24В DC, 7 Вт, для расцепителя ВА-338Е | шт. | 2 | 0,5 | | <u>14 138</u> 13 860 |
| 247-204-6002 | Клеммные заглушки КЗ-101 для ВА-101 | шт. | 2 | 0,001 | | <u>27</u> 26 |
| 247-204-6003 | Механизм блокировки БМ-332 для ВА-300 | шт. | 2 | 0,06 | | <u>11 714</u> 11 484 |
| 247-204-6004 | Механизм блокировки БМ-333 для ВА-300 | шт. | 2 | 0,625 | | <u>13 195</u> 12 936 |
| 247-204-6005 | Механизм блокировки БМ-334 для ВА-300 | шт. | 2 | 0,101 | | <u>16 090</u> 15 774 |
| 247-204-6006 | Механизм блокировки БМ-335 для ВА-300 | шт. | 2 | 0,101 | | <u>18 244</u> 17 886 |
| 247-204-6007 | Механизм блокировки БМ-336 для ВА-300 | шт. | 2 | 0,208 | | <u>21 946</u> 21 516 |
| 247-204-6008 | Привод моторный МП-332 230В для ВА-300 | шт. | 2 | 1 | | <u>37 969</u> 37 224 |
| 247-204-6009 | Привод моторный МП-333 230В для ВА-300 | шт. | 2 | 1,5 | | <u>34 132</u> 33 462 |
| 247-204-6010 | Привод моторный МП-334 230В для ВА-300 | шт. | 2 | 3,25 | | <u>78 700</u> 77 154 |
| 247-204-6011 | Привод моторный МП-335 230В для ВА-300 | шт. | 2 | 3,58 | | <u>78 700</u> 77 154 |
| 247-204-6012 | Привод моторный МП-336 230В для ВА-300 | шт. | 2 | 3,45 | | <u>78 700</u> 77 154 |
| 247-204-6013 | Привод моторный АС 230В ВА-333Е | шт. | 2 | 1,356 | | <u>61 060</u> 59 862 |
| 247-204-6014 | Привод моторный АС 230В ВА-338Е | шт. | 2 | 1,5 | | <u>75 669</u> 74 184 |
| 247-204-6015 | Привод моторный АС 230В ВА-335Е | шт. | 2 | 3,777 | | <u>122 862</u> 120 450 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-204-6016 | Привод моторный АС 230В ВА-336Е | шт. | 2 | 4,394 | | <u>126 834</u> 124 344 |
| 247-204-6017 | Ручка на дверь шкафа РП-332 для ВА-300 | шт. | 2 | 0,716 | | <u>6 120</u> 5 999 |
| 247-204-6018 | Ручка на дверь шкафа РП-333 для ВА-300 | шт. | 2 | 0,805 | | <u>8 618</u> 8 448 |
| 247-204-6019 | Ручка на дверь шкафа РП-334 для ВА-300 | шт. | 2 | 1,493 | | <u>10 167</u> 9 966 |
| 247-204-6020 | Ручка на дверь шкафа РП-335 для ВА-300 | шт. | 2 | 1,602 | | <u>10 571</u> 10 362 |
| 247-204-6021 | Ручка на дверь шкафа РП-336 для ВА-300 | шт. | 2 | 1,771 | | <u>11 109</u> 10 890 |
| 247-204-6022 | Скоба универсальная для крепления ВА-301 | шт. | 2 | 0,11 | | <u>561</u> 550 |
| 247-204-6023 | Скоба универсальная для крепления ВА-302 | шт. | 2 | 0,11 | | <u>563</u> 552 |
| 247-204-6024 | Шина выносная ШВ-330 для ВА-331 (в комплекте 6 шт.) | комплект | 2 | 0,052 | | <u>1 055</u> 1 034 |
| 247-204-6025 | Шина выносная ШВ-330 для ВА-332 (в комплекте 6 шт.) | комплект | 2 | 0,08 | | <u>1 481</u> 1 452 |
| 247-204-6026 | Шина выносная ШВ-330 для ВА-333 (в комплекте 6 шт.) | комплект | 2 | 0,372 | | <u>6 328</u> 6 204 |
| 247-204-6027 | Шина выносная ШВ-330 для ВА-334 (в комплекте 6 шт.) | комплект | 2 | 0,724 | | <u>12 657</u> 12 408 |
| 247-204-6028 | Шина выносная ШВ-330 для ВА-335 (в комплекте 6 шт.) | комплект | 2 | 2,284 | | <u>33 796</u> 33 132 |
| 247-204-6029 | Шина выносная ШВ-330 для ВА-336 (в комплекте 6 шт.) | комплект | 2 | 2,008 | | <u>36 960</u> 36 234 |
| 247-204-6030 | Электромагнит включения 220В АС для ВА731-ВА733 | шт. | 2 | 0,4 | | <u>26 726</u> 26 202 |
| 247-204-6031 | Электромагнит включения 380В АС для ВА731-ВА733 | шт. | 2 | 0,4 | | <u>26 726</u> 26 202 |
| 247-204-6032 | Заглушка клеммная пломбируемая для ВА-103 (в комплекте 2 шт.) | комплект | 2 | 0,128 | | <u>191</u> 187 |

Окончание таблицы

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

Группа 247-205. Рубильник

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-205-0517 | 4P 32A | шт. | 2 | 0,389 | | <u>3 279</u> 3 214 |
| 247-205-0518 | 4P 63A | шт. | 2 | 0,389 | | <u>3 279</u> 3 214 |
| 247-205-0519 | 4P 100A | шт. | 2 | 0,389 | | <u>4 653</u> 4 561 |
| 247-205-0520 | 4P 125A | шт. | 2 | 0,389 | | <u>4 653</u> 4 561 |
| 247-205-0600 | Выключатель-разъединитель ВР-101 | | | | | |
| 247-205-0601 | 40A 3P | шт. | 2 | 0,396 | | <u>9 829</u> 9 636 |
| 247-205-0602 | 63A 3P | шт. | 2 | 0,396 | | <u>9 829</u> 9 636 |
| 247-205-0603 | 80A 3P | шт. | 2 | 0,534 | | <u>10 300</u> 10 098 |
| 247-205-0604 | 100A 3P | шт. | 2 | 0,534 | | <u>9 762</u> 9 570 |
| 247-205-0605 | 125A 3P | шт. | 2 | 1,25 | | <u>21 341</u> 20 922 |
| 247-205-0606 | 160A 3P | шт. | 2 | 1,25 | | <u>22 486</u> 22 044 |
| 247-205-0607 | 200A 3P | шт. | 2 | 2,1 | | <u>30 700</u> 30 096 |
| 247-205-0608 | 250A 3P | шт. | 2 | 2,1 | | <u>30 700</u> 30 096 |
| 247-205-0609 | 315A 3P | шт. | 2 | 5,15 | | <u>51 571</u> 50 556 |
| 247-205-0610 | 400A 3P | шт. | 2 | 5,15 | | <u>52 110</u> 51 084 |
| 247-205-0611 | 500A 3P | шт. | 2 | 5,15 | | <u>75 403</u> 73 920 |
| 247-205-0612 | 630A 3P | шт. | 2 | 5,15 | | <u>71 363</u> 69 960 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-205-0613 | 800A 3P | шт. | 2 | 12,7 | | <u>140 036</u> 137 280 |
| 247-205-0614 | 1000A 3P | шт. | 2 | 12,7 | | <u>150 134</u> 147 180 |
| 247-205-0615 | 1250A 3P | шт. | 2 | 14,5 | | <u>168 985</u> 165 660 |
| 247-205-0616 | 1600A 3P | шт. | 2 | 14,5 | | <u>194 566</u> 190 740 |
| 247-205-0617 | 40A 4P | шт. | 2 | 0,417 | | <u>10 368</u> 10 164 |
| 247-205-0618 | 63A 4P | шт. | 2 | 0,417 | | <u>10 368</u> 10 164 |
| 247-205-0619 | 80A 4P | шт. | 2 | 0,375 | | <u>10 772</u> 10 560 |
| 247-205-0620 | 100A 4P | шт. | 2 | 0,375 | | <u>10 772</u> 10 560 |
| 247-205-0621 | 125A 4P | шт. | 2 | 1,5 | | <u>26 121</u> 25 608 |
| 247-205-0622 | 160A 4P | шт. | 2 | 1,5 | | <u>26 391</u> 25 872 |
| 247-205-0623 | 200A 4P | шт. | 2 | 2,665 | | <u>41 000</u> 40 194 |
| 247-205-0624 | 250A 4P | шт. | 2 | 2,665 | | <u>41 000</u> 40 194 |
| 247-205-0625 | 315A 4P | шт. | 2 | 5,6 | | <u>70 354</u> 68 970 |
| 247-205-0626 | 400A 4P | шт. | 2 | 5,6 | | <u>71 835</u> 70 422 |
| 247-205-0627 | 500A 4P | шт. | 2 | 6,4 | | <u>84 828</u> 83 160 |
| 247-205-0628 | 630A 4P | шт. | 2 | 6,4 | | <u>93 984</u> 92 136 |
| 247-205-0629 | 800A 4P | шт. | 2 | 15,7 | | <u>213 417</u> 209 220 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-205-0630 | 1000А 4Р | шт. | 2 | 15,7 | | <u>214 090</u> 209 880 |
| 247-205-0631 | 1250А 4Р | шт. | 2 | 18,3 | | <u>245 060</u> 240 240 |
| 247-205-0632 | 1600А 4Р | шт. | 2 | 19,4 | | <u>271 315</u> 265 980 |

Группа 247-206. Переключатель

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 247-206-0200 | Переключатель ГОСТ IEC 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> 1 346 |
| 247-206-0202 | 3 фиксированных положений I-O-II стандартная ручка 1НО+1 | шт. | 2 | 0,048 | | <u>1 441</u> 1 413 |
| 247-206-0203 | 2 фиксированных положения I-O с ключом 1НО+1НЗ AKS-2 | шт. | 2 | 0,085 | | <u>1 919</u> 1 881 |
| 247-206-0204 | 3 фиксированных положений I-O-II с ключом 1НО+1НЗ AKS | шт. | 2 | 0,085 | | <u>1 952</u> 1 914 |
| 247-206-0205 | 2 фиксированных положения I-O удлинённая ручка 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 0,05 | | <u>1 677</u> 1 644 |
| 247-206-0206 | 3 фиксированных положений I-O-II удлинённая ручка 1НО+1 | шт. | 2 | 0,05 | | <u>1 756</u> 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> 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> 1 862 |
| 247-206-0209 | 2 фиксированных положения I-O стандартная ручка 1Н | шт. | 2 | 0,55 | | <u>1 656</u> 1 623 |
| 247-206-0210 | I-O PPBB 22 мм, неон | шт. | 2 | 0,109 | | <u>1 872</u> 1 835 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-206-0211 | I-O BL 22 мм | шт. | 2 | 0,105 | | <u>1 173</u> 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> 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> 1 788 |
| 247-206-0214 | 2 полюсной, правый без фиксатора I-O стандартная ручка 1НО+1 | шт. | 2 | 0,048 | | <u>1 509</u> 1 479 |
| 247-206-0215 | 3 полюсной, правый без фиксатора I-O-II стандартная ручка 2НО | шт. | 2 | 0,048 | | <u>1 509</u> 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> 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> 2 006 |
| 247-206-0218 | 3 полюсной, правый без фиксатора I-O-II с ключом 2НО | шт. | 2 | 0,085 | | <u>2 046</u> 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> 2 006 |
| 247-206-0220 | 2 полюсной, правый без фиксатора I-O удлиненная ручка 1НО+1Н | шт. | 2 | 0,05 | | <u>1 750</u> 1 716 |
| 247-206-0221 | 3 полюсной, правый без фиксатора I-O-II удлиненная ручка 2НО | шт. | 2 | 0,05 | | <u>1 750</u> 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> 1 558 |

Группа 247-207. Предохранитель

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-207-0619 | 35, габарит 1, 160A | шт. | 2 | 0,436 | | <u>1 723</u> 1 689 |
| 247-207-0620 | 35, габарит 1, 200A | шт. | 2 | 0,436 | | <u>1 723</u> 1 689 |
| 247-207-0621 | 35, габарит 1, 250A | шт. | 2 | 0,436 | | <u>1 723</u> 1 689 |
| 247-207-0622 | 37, габарит 2, 200A | шт. | 2 | 0,639 | | <u>2 559</u> 2 508 |
| 247-207-0623 | 37, габарит 2, 250A | шт. | 2 | 0,639 | | <u>2 559</u> 2 508 |
| 247-207-0624 | 37, габарит 2, 315A | шт. | 2 | 0,639 | | <u>2 559</u> 2 508 |
| 247-207-0625 | 37, габарит 2, 355A | шт. | 2 | 0,639 | | <u>2 559</u> 2 508 |
| 247-207-0626 | 37, габарит 2, 400A | шт. | 2 | 0,639 | | <u>2 418</u> 2 370 |
| 247-207-0627 | 39, габарит 3, 355A | шт. | 2 | 0,828 | | <u>3 561</u> 3 491 |
| 247-207-0628 | 39, габарит 3, 400A | шт. | 2 | 0,828 | | <u>3 561</u> 3 491 |
| 247-207-0629 | 39, габарит 3, 500A | шт. | 2 | 0,828 | | <u>6 800</u> 6 666 |
| 247-207-0630 | 39, габарит 3, 630A | шт. | 2 | 0,828 | | <u>7 069</u> 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> 109 |
| 247-207-0702 | 4A 10x38 | шт. | 2 | 0,008 | | <u>111</u> 109 |
| 247-207-0703 | 6A 10x38 | шт. | 2 | 0,008 | | <u>111</u> 109 |
| 247-207-0704 | 8A 10x38 | шт. | 2 | 0,008 | | <u>111</u> 109 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-207-0705 | 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 Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> 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> 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> 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> 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> 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> 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> 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> 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> 2 607 |
| 247-207-0809 | Держатель ножевого предохранителя ДП-101, типа 37, для установки и извлечения предохранителя ПН-101 | шт. | 2 | 0,81 | | <u>3 912</u> 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> 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> 1 584 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 247-208-1200 | Контактор модульный | | | | | |
| 247-208-1213 | типа 1НО+1НЗ 16А 230В | шт. | 2 | 0,125 | | <u>4 767</u> 4 673 |
| 247-208-1214 | типа 1НО+1НЗ 20А 230В | шт. | 2 | 0,125 | | <u>4 430</u> 4 343 |
| 247-208-1215 | типа 1НО+1НЗ 25А 230В | шт. | 2 | 0,125 | | <u>4 767</u> 4 673 |
| 247-208-1216 | типа 1НО+1НЗ 32А 230В | шт. | 2 | 0,25 | | <u>8 819</u> 8 646 |
| 247-208-1217 | типа 1НО+1НЗ 40А 230В | шт. | 2 | 0,25 | | <u>8 752</u> 8 580 |
| 247-208-1218 | типа 1НО+1НЗ 63А 230В | шт. | 2 | 0,25 | | <u>8 954</u> 8 778 |
| 247-208-1219 | типа 2НО 16А 230В | шт. | 2 | 0,125 | | <u>4 531</u> 4 442 |
| 247-208-1220 | типа 2НО+2НЗ 16А 230В | шт. | 2 | 0,216 | | <u>8 482</u> 8 316 |
| 247-208-1221 | типа 2НО 20А 230В | шт. | 2 | 0,125 | | <u>4 692</u> 4 600 |
| 247-208-1222 | типа 2НО+2НЗ 20А 230В | шт. | 2 | 0,216 | | <u>8 752</u> 8 580 |
| 247-208-1223 | типа 2НО 25А 230В | шт. | 2 | 0,125 | | <u>4 531</u> 4 442 |
| 247-208-1224 | типа 2НО+2НЗ 25А 230В | шт. | 2 | 0,216 | | <u>8 752</u> 8 580 |
| 247-208-1225 | типа 2НО 32А 230В | шт. | 2 | 0,25 | | <u>8 550</u> 8 382 |
| 247-208-1226 | типа 2НЗ 32А 230В | шт. | 2 | 0,25 | | <u>9 021</u> 8 844 |
| 247-208-1227 | типа 2НО+2НЗ 32А 230В | шт. | 2 | 0,325 | | <u>11 647</u> 11 418 |
| 247-208-1228 | типа 2НО 40А 230В | шт. | 2 | 0,25 | | <u>8 752</u> 8 580 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1229 | типа 2НЗ 40А 230В | шт. | 2 | 0,25 | | <u>9 156</u> 8 976 |
| 247-208-1230 | типа 2НО+2НЗ 40А 230В | шт. | 2 | 0,325 | | <u>11 781</u> 11 550 |
| 247-208-1231 | типа 2НО 63А 230В | шт. | 2 | 0,25 | | <u>8 954</u> 8 778 |
| 247-208-1232 | типа 2НЗ 63А 230В | шт. | 2 | 0,25 | | <u>9 492</u> 9 306 |
| 247-208-1233 | типа 2НО+2НЗ 63А 230В | шт. | 2 | 0,325 | | <u>12 185</u> 11 946 |
| 247-208-1234 | типа 3НО+1НЗ 16А 230В | шт. | 2 | 0,216 | | <u>8 281</u> 8 118 |
| 247-208-1235 | типа 3НО+1НЗ 20А 230В | шт. | 2 | 0,216 | | <u>8 819</u> 8 646 |
| 247-208-1236 | типа 3НО+1НЗ 25А 230В | шт. | 2 | 0,216 | | <u>8 482</u> 8 316 |
| 247-208-1237 | типа 3НО+1НЗ 32А 230В | шт. | 2 | 0,325 | | <u>11 377</u> 11 154 |
| 247-208-1238 | типа 3НО+1НЗ 40А 230В | шт. | 2 | 0,325 | | <u>11 445</u> 11 220 |
| 247-208-1239 | типа 3НО+1НЗ 63А 230В | шт. | 2 | 0,325 | | <u>11 714</u> 11 484 |
| 247-208-1240 | типа 4НО 16А 230В | шт. | 2 | 0,216 | | <u>8 146</u> 7 986 |
| 247-208-1241 | типа 4НЗ 16А 230В | шт. | 2 | 0,216 | | <u>8 752</u> 8 580 |
| 247-208-1242 | типа 4НО 20А 230В | шт. | 2 | 0,216 | | <u>8 752</u> 8 580 |
| 247-208-1243 | типа 4НЗ 20А 230В | шт. | 2 | 0,216 | | <u>8 886</u> 8 712 |
| 247-208-1244 | типа 4НО 25А 230В | шт. | 2 | 0,216 | | <u>9 156</u> 8 976 |
| 247-208-1245 | типа 4НЗ 25А 230В | шт. | 2 | 0,216 | | <u>8 954</u> 8 778 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1246 | типа 4НО 32А 230В | шт. | 2 | 0,325 | | <u>11 377</u> 11 154 |
| 247-208-1247 | типа 4НЗ 32А 230В | шт. | 2 | 0,325 | | <u>11 849</u> 11 616 |
| 247-208-1248 | типа 4НО 40А 230В | шт. | 2 | 0,325 | | <u>11 512</u> 11 286 |
| 247-208-1249 | типа 4НЗ 40А 230В | шт. | 2 | 0,325 | | <u>11 983</u> 11 748 |
| 247-208-1250 | типа 4НО 63А 230В | шт. | 2 | 0,325 | | <u>11 512</u> 11 286 |
| 247-208-1251 | типа 4НЗ 63А 230В | шт. | 2 | 0,325 | | <u>12 454</u> 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> 2 554 |
| 247-208-1302 | 6А 36В АС3 АС4 1НО/1НЗ | шт. | 2 | 0,29 | | <u>2 605</u> 2 554 |
| 247-208-1303 | 6А 48В АС3 АС4 1НО/1НЗ | шт. | 2 | 0,29 | | <u>2 605</u> 2 554 |
| 247-208-1304 | 6А 110В АС3 АС4 1НО/1НЗ | шт. | 2 | 0,29 | | <u>2 605</u> 2 554 |
| 247-208-1305 | 6А 220В/230В АС3 АС4 1НО/1НЗ | шт. | 2 | 0,29 | | <u>2 531</u> 2 481 |
| 247-208-1306 | 6А 380В/400В АС3 АС4 1НО/1НЗ | шт. | 2 | 0,29 | | <u>2 531</u> 2 481 |
| 247-208-1307 | 9А 24В АС3 АС4 1НО | шт. | 2 | 0,32 | | <u>2 680</u> 2 627 |
| 247-208-1308 | 9А 24В АС3 АС4 1НЗ | шт. | 2 | 0,32 | | <u>2 794</u> 2 739 |
| 247-208-1309 | 9А 36В АС3 АС4 1НО | шт. | 2 | 0,32 | | <u>2 511</u> 2 462 |
| 247-208-1310 | 9А 36В АС3 АС4 1НЗ | шт. | 2 | 0,32 | | <u>2 794</u> 2 739 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1328 | 18A 48B AC3 AC4 1HO/1H3 | шт. | 2 | 0,32 | | <u>3 387</u> 3 320 |
| 247-208-1329 | 18A 110B AC3 AC4 1HO/1H3 | шт. | 2 | 0,32 | | <u>3 372</u> 3 306 |
| 247-208-1330 | 18A 220B/230B AC3 AC4 1H3 | шт. | 2 | 0,32 | | <u>3 225</u> 3 162 |
| 247-208-1331 | 18A 220B/230B AC3 AC4 1HO | шт. | 2 | 0,32 | | <u>3 225</u> 3 162 |
| 247-208-1332 | 18A 380B/400B AC3 AC4 1H3 | шт. | 2 | 0,32 | | <u>3 372</u> 3 306 |
| 247-208-1333 | 18A 380B/400B AC3 AC4 1HO | шт. | 2 | 0,32 | | <u>3 372</u> 3 306 |
| 247-208-1334 | 25A 24B AC3 AC4 1HO/1H3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>4 578</u> 4 488 |
| 247-208-1335 | 25A 36B AC3 AC4 1HO/1H3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>4 653</u> 4 561 |
| 247-208-1336 | 25A 48B AC3 AC4 1HO/1H3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>4 875</u> 4 779 |
| 247-208-1337 | 25A 110B AC3 AC4 1HO/1H3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>4 800</u> 4 705 |
| 247-208-1338 | 25A 220B/230B AC3 AC4 1H3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>4 080</u> 4 000 |
| 247-208-1339 | 25A 220B/230B AC3 AC4 1HO | шт. | 2 | 0,5 | | <u>4 080</u> 4 000 |
| 247-208-1340 | 25A 380B/400B AC3 AC4 1H3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>4 477</u> 4 389 |
| 247-208-1341 | 25A 380B/400B AC3 AC4 1HO | шт. | 2 | 0,5 | | <u>4 477</u> 4 389 |
| 247-208-1342 | 32A 24B AC3 AC4 1HO/1H3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>6 173</u> 6 052 |
| 247-208-1343 | 32A 36B AC3 AC4 1HO/1H3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>6 173</u> 6 052 |
| 247-208-1344 | 32A 48B AC3 AC4 1HO/1H3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>6 321</u> 6 197 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1345 | 32A 110B AC3 AC4 1HO/1H3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>6 321</u> 6 197 |
| 247-208-1346 | 32A 220B/230B AC3 AC4 1H3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>5 655</u> 5 544 |
| 247-208-1347 | 32A 220B/230B AC3 AC4 1HO | шт. | 2 | 0,5 | | <u>5 649</u> 5 538 |
| 247-208-1348 | 32A 380B/400B AC3 AC4 1H3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>5 655</u> 5 544 |
| 247-208-1349 | 32A 380B/400B AC3 AC4 1HO | шт. | 2 | 0,5 | | <u>5 655</u> 5 544 |
| 247-208-1350 | 38A 24B AC3 AC4 1HO/1H3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>6 476</u> 6 349 |
| 247-208-1351 | 38A 36B AC3 AC4 1HO/1H3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>6 476</u> 6 349 |
| 247-208-1352 | 38A 48B AC3 AC4 1HO/1H3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>6 476</u> 6 349 |
| 247-208-1353 | 38A 110B AC3 AC4 1HO/1H3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>6 476</u> 6 349 |
| 247-208-1354 | 38A 220B/230B AC3 AC4 1HO/1H3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>6 476</u> 6 349 |
| 247-208-1355 | 38A 380B/400B AC3 AC4 1HO/1H3 | шт. | 2 | 0,5 | | <u>6 476</u> 6 349 |
| 247-208-1356 | 40A 24B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,09 | | <u>10 839</u> 10 626 |
| 247-208-1357 | 40A 36B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,09 | | <u>10 839</u> 10 626 |
| 247-208-1358 | 40A 48B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,09 | | <u>10 839</u> 10 626 |
| 247-208-1359 | 40A 110B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,09 | | <u>9 493</u> 9 306 |
| 247-208-1360 | 40A 220B/230B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,09 | | <u>9 493</u> 9 306 |
| 247-208-1361 | 40A 380B/400B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,09 | | <u>9 426</u> 9 240 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1362 | 50A 24B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,09 | | <u>12 320</u> 12 078 |
| 247-208-1363 | 50A 36B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,09 | | <u>12 320</u> 12 078 |
| 247-208-1364 | 50A 48B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,09 | | <u>12 320</u> 12 078 |
| 247-208-1365 | 50A 110B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,09 | | <u>11 984</u> 11 748 |
| 247-208-1366 | 50A 220B/230B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,09 | | <u>10 301</u> 10 098 |
| 247-208-1367 | 50A 440B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,09 | | <u>10 637</u> 10 428 |
| 247-208-1368 | 65A 24B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,09 | | <u>12 724</u> 12 474 |
| 247-208-1369 | 65A 36B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,09 | | <u>12 724</u> 12 474 |
| 247-208-1370 | 65A 48B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,09 | | <u>12 724</u> 12 474 |
| 247-208-1371 | 65A 110B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,09 | | <u>11 513</u> 11 286 |
| 247-208-1372 | 65A 220B/230B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,09 | | <u>11 513</u> 11 286 |
| 247-208-1373 | 65A 380B/400B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,09 | | <u>11 513</u> 11 286 |
| 247-208-1374 | 80A 24B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,55 | | <u>20 534</u> 20 130 |
| 247-208-1375 | 80A 36B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,55 | | <u>20 534</u> 20 130 |
| 247-208-1376 | 80A 48B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,55 | | <u>20 534</u> 20 130 |
| 247-208-1377 | 80A 110B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,55 | | <u>17 168</u> 16 830 |
| 247-208-1378 | 80A 220B/230B AC3 AC4 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,55 | | <u>17 168</u> 16 830 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1379 | 80A 380B/400B AC3 AC4 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 1,55 | | <u>17 168</u> 16 830 |
| 247-208-1380 | 95A 24B AC3 AC4 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 1,55 | | <u>21 274</u> 20 856 |
| 247-208-1381 | 95A 36B AC3 AC4 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 1,55 | | <u>21 274</u> 20 856 |
| 247-208-1382 | 95A 48B AC3 AC4 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 1,55 | | <u>21 274</u> 20 856 |
| 247-208-1383 | 95A 110B AC3 AC4 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 1,55 | | <u>17 168</u> 16 830 |
| 247-208-1384 | 95A 220B/230B AC3 AC4 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 1,55 | | <u>17 168</u> 16 830 |
| 247-208-1385 | 95A 380B/400B AC3 AC4 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 1,55 | | <u>17 168</u> 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> 3 722 |
| 247-208-1402 | 9A 36B AC3 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 0,357 | | <u>3 797</u> 3 722 |
| 247-208-1403 | 9A 110B AC3 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 0,357 | | <u>3 892</u> 3 815 |
| 247-208-1404 | 9A 220B AC3 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 0,357 | | <u>2 807</u> 2 752 |
| 247-208-1405 | 9A 380B AC3 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 0,357 | | <u>3 056</u> 2 996 |
| 247-208-1406 | 12A 24B AC3 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 0,369 | | <u>4 174</u> 4 092 |
| 247-208-1407 | 12A 36B AC3 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 0,369 | | <u>4 174</u> 4 092 |
| 247-208-1408 | 12A 110B AC3 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 0,369 | | <u>4 174</u> 4 092 |
| 247-208-1409 | 12A 220B AC3 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 0,369 | | <u>3 084</u> 3 023 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1410 | 12A 380B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 0,369 | | <u>3 387</u> 3 320 |
| 247-208-1411 | 18A 24B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 0,389 | | <u>4 976</u> 4 878 |
| 247-208-1412 | 18A 36B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 0,389 | | <u>4 976</u> 4 878 |
| 247-208-1413 | 18A 110B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 0,389 | | <u>4 976</u> 4 878 |
| 247-208-1414 | 18A 220B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 0,389 | | <u>3 791</u> 3 716 |
| 247-208-1415 | 18A 380B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 0,389 | | <u>4 187</u> 4 105 |
| 247-208-1416 | 25A 24B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 0,573 | | <u>6 483</u> 6 355 |
| 247-208-1417 | 25A 36B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 0,573 | | <u>6 483</u> 6 355 |
| 247-208-1418 | 25A 110B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 0,573 | | <u>6 483</u> 6 355 |
| 247-208-1419 | 25A 220B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 0,573 | | <u>4 901</u> 4 804 |
| 247-208-1420 | 25A 380B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 0,573 | | <u>5 406</u> 5 300 |
| 247-208-1421 | 32A 24B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 0,586 | | <u>8 214</u> 8 052 |
| 247-208-1422 | 32A 36B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 0,586 | | <u>8 214</u> 8 052 |
| 247-208-1423 | 32A 110B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 0,392 | | <u>8 213</u> 8 052 |
| 247-208-1424 | 32A 220B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 0,392 | | <u>5 635</u> 5 524 |
| 247-208-1425 | 32A 380B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 0,392 | | <u>6 227</u> 6 105 |
| 247-208-1426 | 40A 24B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,263 | | <u>13 802</u> 13 530 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1427 | 40A 36B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,263 | | <u>13 802</u> 13 530 |
| 247-208-1428 | 40A 110B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,263 | | <u>13 802</u> 13 530 |
| 247-208-1429 | 40A 220B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,263 | | <u>9 560</u> 9 372 |
| 247-208-1430 | 40A 380B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,263 | | <u>10 368</u> 10 164 |
| 247-208-1431 | 50A 24B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,267 | | <u>14 946</u> 14 652 |
| 247-208-1432 | 50A 36B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,267 | | <u>14 946</u> 14 652 |
| 247-208-1433 | 50A 110B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,267 | | <u>13 802</u> 13 530 |
| 247-208-1434 | 50A 220B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,267 | | <u>12 321</u> 12 078 |
| 247-208-1435 | 50A 380B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,267 | | <u>13 532</u> 13 266 |
| 247-208-1436 | 65A 24B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,269 | | <u>16 494</u> 16 170 |
| 247-208-1437 | 65A 36B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,269 | | <u>16 764</u> 16 434 |
| 247-208-1438 | 65A 110B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,269 | | <u>16 764</u> 16 434 |
| 247-208-1439 | 65A 220B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,269 | | <u>12 994</u> 12 738 |
| 247-208-1440 | 65A 380B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,269 | | <u>13 465</u> 13 200 |
| 247-208-1441 | 80A 24B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,591 | | <u>24 573</u> 24 090 |
| 247-208-1442 | 80A 36B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,578 | | <u>24 573</u> 24 090 |
| 247-208-1443 | 80A 110B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,586 | | <u>24 573</u> 24 090 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1444 | 80A 220B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,596 | | <u>19 591</u> 19 206 |
| 247-208-1445 | 80A 380B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,578 | | <u>21 274</u> 20 856 |
| 247-208-1446 | 95A 24B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,598 | | <u>25 650</u> 25 146 |
| 247-208-1447 | 95A 36B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,598 | | <u>25 650</u> 25 146 |
| 247-208-1448 | 95A 110B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,573 | | <u>25 112</u> 24 618 |
| 247-208-1449 | 95A 220B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,573 | | <u>19 995</u> 19 602 |
| 247-208-1450 | 95A 380B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 1,608 | | <u>21 476</u> 21 054 |
| 247-208-1451 | 115A 220B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 3,75 | | <u>37 366</u> 36 630 |
| 247-208-1452 | 115A 380B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 3,75 | | <u>37 366</u> 36 630 |
| 247-208-1453 | 150A 220B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 4,375 | | <u>54 465</u> 53 394 |
| 247-208-1454 | 150A 380B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 4,375 | | <u>54 465</u> 53 394 |
| 247-208-1455 | 185A 220B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 5,175 | | <u>70 757</u> 69 366 |
| 247-208-1456 | 185A 380B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 5,175 | | <u>70 757</u> 69 366 |
| 247-208-1457 | 225A 220B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 5,35 | | <u>80 182</u> 78 606 |
| 247-208-1458 | 225A 380B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 5,35 | | <u>80 182</u> 78 606 |
| 247-208-1459 | 265A 220B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 8,3 | | <u>93 312</u> 91 476 |
| 247-208-1460 | 265A 380B AC3 1HO+1H3 | шт. | 2 | 8,3 | | <u>92 639</u> 90 816 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-208-1461 | 330A 220В AC3 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 8,3 | | <u>138 686</u> 135 960 |
| 247-208-1462 | 330A 380В AC3 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 8,3 | | <u>138 686</u> 135 960 |
| 247-208-1463 | 400A 220В AC3 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 9,3 | | <u>146 765</u> 143 880 |
| 247-208-1464 | 400A 380В AC3 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 9,3 | | <u>146 765</u> 143 880 |
| 247-208-1465 | 500A 220В AC3 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 11,5 | | <u>189 178</u> 185 460 |
| 247-208-1466 | 500A 380В AC3 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 11,5 | | <u>190 525</u> 186 780 |
| 247-208-1467 | 630A 220В AC3 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 17,5 | | <u>232 941</u> 228 360 |
| 247-208-1468 | 630A 380В AC3 1НО+1НЗ | шт. | 2 | 17,5 | | <u>233 615</u> 229 020 |

Группа 247-209. Кнопки и посты управления кнопочные

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

Группа 247-211. Реле, панели и устройства защиты

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-211-0617 | 09-18A 11,0-15,0A | шт. | 2 | 0,192 | | <u>4 948</u> 4 851 |
| 247-211-0618 | 09-18A 14,0-18,0A | шт. | 2 | 0,192 | | <u>4 948</u> 4 851 |
| 247-211-0619 | 25-32A 6,30-9,00A | шт. | 2 | 0,722 | | <u>5 500</u> 5 392 |
| 247-211-0620 | 25-32A 9,00-12,0A | шт. | 2 | 0,722 | | <u>5 500</u> 5 392 |
| 247-211-0621 | 25-32A 12,0-18,0A | шт. | 2 | 0,722 | | <u>5 500</u> 5 392 |
| 247-211-0622 | 25-32A 18,0-25,0A | шт. | 2 | 0,722 | | <u>5 500</u> 5 392 |
| 247-211-0623 | 25-32A 23,0-32,0A | шт. | 2 | 0,722 | | <u>6 181</u> 6 059 |
| 247-211-0624 | 40-95A 18,0-25,0A | шт. | 2 | 0,593 | | <u>10 435</u> 10 230 |
| 247-211-0625 | 40-95A 23,0-32,0A | шт. | 2 | 0,593 | | <u>10 435</u> 10 230 |
| 247-211-0626 | 40-95A 30,0-40,0A | шт. | 2 | 0,593 | | <u>10 435</u> 10 230 |
| 247-211-0627 | 40-95A 37,0-50,0A | шт. | 2 | 0,593 | | <u>10 435</u> 10 230 |
| 247-211-0628 | 40-95A 48,0-65,0A | шт. | 2 | 0,593 | | <u>10 435</u> 10 230 |
| 247-211-0629 | 40-95A 55,0-70,0A | шт. | 2 | 0,593 | | <u>11 378</u> 11 154 |
| 247-211-0630 | 40-95A 63,0-80,0A | шт. | 2 | 0,593 | | <u>10 772</u> 10 560 |
| 247-211-0631 | 40-95A 80,0-95,0A | шт. | 2 | 0,593 | | <u>10 772</u> 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> 758 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

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

Группа 247-212. Выключатель

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-212-0403 | AEA 22 мм грибок 220В | шт. | 2 | 0,051 | | <u>1 303</u> 1 277 |
| 247-212-0404 | ABLFP 22 мм LED 220В | шт. | 2 | 0,06 | | <u>1 494</u> 1 465 |
| 247-212-0405 | AELA 22 мм, грибок, неон | шт. | 2 | 0,063 | | <u>1 534</u> 1 504 |
| 247-212-0406 | AEAL 22 мм, грибок с фиксатором | шт. | 2 | 0,063 | | <u>2 013</u> 1 973 |
| 247-212-0407 | AE 22 мм 1НО+1НЗ, грибок с фиксатором | шт. | 2 | 0,052 | | <u>1 730</u> 1 696 |
| 247-212-0408 | ABLFP 22 мм LED 24В AC/DC BK22 | шт. | 2 | 0,06 | | <u>1 656</u> 1 623 |
| 247-212-0409 | ABF 22 мм 220В с фиксатором | шт. | 2 | 0,045 | | <u>941</u> 923 |
| 247-212-0410 | ABFP 22 мм 220В, с фиксатором | шт. | 2 | 0,046 | | <u>989</u> 970 |
| 247-212-0411 | ABFP 22 мм LED 220В, с фиксатором | шт. | 2 | 0,06 | | <u>1 790</u> 1 755 |
| 247-212-0412 | ABLF 30 мм, 220В | шт. | 2 | 0,047 | | <u>709</u> 695 |
| 247-212-0413 | ABLFP 30 мм LED 220В BK30 | шт. | 2 | 0,06 | | <u>1 790</u> 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> 231 |
| 247-212-0502 | Контакт дополнительный ДК22-PBL-01 НО/НЗ для двойных выключателей | шт. | 2 | 0,016 | | <u>264</u> 259 |
| 247-212-0503 | Держатель маркировки ДМ-22 для светосигной арматуры, Ф22 м | шт. | 2 | 0,0022 | | <u>81</u> 79 |

Группа 247-214. Розетка

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-214-1004 | типа ВП-102 переносная, 023 2P+PE 32A 220В IP44 | шт. | 2 | 0,19 | | <u>1 164</u> 1 141 |
| 247-214-1005 | типа ВП-102 переносная, 024 3P+PE 32A 380В IP44 | шт. | 2 | 0,2 | | <u>1 387</u> 1 360 |
| 247-214-1006 | типа ВП-102 переносная, 025 3P+PE+N 32A 380В IP44 | шт. | 2 | 0,24 | | <u>1 610</u> 1 578 |
| 247-214-1007 | типа ВП-102 переносная, 034 3P+PE 63A 380В IP67 | шт. | 2 | 0,65 | | <u>5 649</u> 5 538 |
| 247-214-1008 | типа ВП-102 переносная, 035 3P+PE+N 63A 380В IP67 | шт. | 2 | 0,71 | | <u>6 652</u> 6 521 |
| 247-214-1009 | типа ВП-102 переносная, 045 3P+PE+N 125A 380В IP67 | шт. | 2 | 1,49 | | <u>27 400</u> 26 862 |
| 247-214-1010 | типа ВС-102 стационарная, 513 2P+PE 16A 220В IP44 | шт. | 2 | 0,17 | | <u>1 711</u> 1 677 |
| 247-214-1011 | типа ВС-102 стационарная, 514 3P+PE 16A 380В IP44 | шт. | 2 | 0,18 | | <u>2 094</u> 2 053 |
| 247-214-1012 | типа ВС-102 стационарная, 515 3P+PE+N 16A 380В IP44 | шт. | 2 | 0,2 | | <u>2 538</u> 2 488 |
| 247-214-1013 | типа ВС-102 стационарная, 523 2P+PE 32A 220В IP44 | шт. | 2 | 0,22 | | <u>1 885</u> 1 848 |
| 247-214-1014 | типа ВС-102 стационарная, 524 3P+PE 32A 380В IP4 | шт. | 2 | 0,23 | | <u>2 296</u> 2 251 |
| 247-214-1015 | типа ВС-102 стационарная, 525 3P+PE+N 32A 380В IP44 | шт. | 2 | 0,26 | | <u>2 801</u> 2 746 |
| 247-214-1016 | типа ВС-102 стационарная, 534 3P+PE 63A 380В IP67 | шт. | 2 | 0,92 | | <u>11 378</u> 11 154 |
| 247-214-1017 | типа ВС-102 стационарная, 535 3P+PE+N 63A 380В IP67 | шт. | 2 | 0,97 | | <u>13 869</u> 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> 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> 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> 1 452 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-214-1021 | типа ВЩ-102 для скрытой проводки, 623 2P+PE 32A 220В IP44 В | шт. | 2 | 0,14 | | <u>1 704</u> 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> 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> 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> 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> 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> 10 890 |

Группа 247-215. Шина

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

Группа 247-216. Прочие

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена 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> 4 845 |
| 247-216-0102 | Адаптер промышленный АП-102, трехлучевой 1013 2P+PE 16A 250В IP44 | шт. | 2 | 0,44 | | <u>5 790</u> 5 676 |
| 247-216-0200 | Зажим наборный типа ЗН-101 | | | | | |
| 247-216-0201 | 24А 2,5 мм ² | шт. | 2 | 0,009 | | <u>132</u> 129 |
| 247-216-0202 | 35А 4 мм ² | шт. | 2 | 0,011 | | <u>139</u> 136 |
| 247-216-0205 | 125А 35 мм ² | шт. | 2 | 0,059 | | <u>626</u> 614 |
| 247-216-0206 | заземляющий 24А 2,5 мм ² | шт. | 2 | 0,02 | | <u>354</u> 347 |
| 247-216-0207 | заземляющий 35А 4 мм ² | шт. | 2 | 0,023 | | <u>362</u> 355 |
| 247-216-0210 | заземляющий 125А 35 мм ² | шт. | 2 | 0,08 | | <u>1 360</u> 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> 54 |
| 247-216-0302 | Заглушка для зажимов наборных 35-50А | шт. | 1 | 0,003 | | <u>59</u> 58 |
| 247-216-0303 | Заглушка для зажимов наборных 100А | шт. | 1 | 0,003 | | <u>68</u> 67 |
| 247-216-0304 | Заглушка для зажимов наборных 125А | шт. | 1 | 0,005 | | <u>70</u> 69 |
| 247-216-0305 | Заглушка для зажимов наборных 250А | шт. | 1 | 0,013 | | <u>222</u> 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 Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-216-0401 | 2,5 мм2 | шт. | 1 | 0,016 | | <u>569</u> 558 |
| 247-216-0402 | 4 мм2 | шт. | 1 | 0,017 | | <u>657</u> 644 |
| 247-216-0403 | 6 мм2 | шт. | 1 | 0,018 | | <u>773</u> 758 |
| 247-216-0404 | 10 мм2 | шт. | 1 | 0,022 | | <u>863</u> 846 |
| 247-216-0405 | 16 мм2 | шт. | 1 | 0,034 | | <u>945</u> 926 |
| 247-216-0406 | 35 мм2 | шт. | 1 | 0,071 | | <u>2 141</u> 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> 929 |
| 247-216-0502 | 2НО лицевой установки | шт. | 2 | 0,034 | | <u>996</u> 976 |
| 247-216-0503 | 2НЗ лицевой установки | шт. | 2 | 0,034 | | <u>921</u> 903 |
| 247-216-0504 | 4НО лицевой установки | шт. | 2 | 0,061 | | <u>1 336</u> 1 310 |
| 247-216-0505 | 4НЗ лицевой установки | шт. | 2 | 0,061 | | <u>1 336</u> 1 310 |
| 247-216-0506 | 2НО+2НЗ лицевой установки | шт. | 2 | 0,061 | | <u>1 278</u> 1 253 |
| 247-216-0507 | 3НО+1НЗ лицевой установки | шт. | 2 | 0,061 | | <u>1 287</u> 1 262 |
| 247-216-0508 | 1НО+3НЗ лицевой установки | шт. | 2 | 0,061 | | <u>1 287</u> 1 262 |
| 247-216-0509 | 1НО+1НЗ боковой установки | шт. | 2 | 0,06 | | <u>1 360</u> 1 333 |
| 247-216-0510 | 2НО боковой установки | шт. | 2 | 0,06 | | <u>1 500</u> 1 471 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-216-0511 | 2НЗ боковой установки | шт. | 2 | 0,06 | | <u>1 414</u> 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> 4 944 |
| 247-216-0602 | с задержкой при включении от 0,1 до 30 секунд | шт. | 2 | 0,076 | | <u>5 043</u> 4 944 |
| 247-216-0603 | с задержкой при включении от 10 до 180 секунд | шт. | 2 | 0,076 | | <u>5 043</u> 4 944 |
| 247-216-0604 | с задержкой при отключении от 0,1 до 3 секунд | шт. | 2 | 0,076 | | <u>5 137</u> 5 036 |
| 247-216-0605 | с задержкой при отключении от 0,1 до 30 секунд | шт. | 2 | 0,076 | | <u>5 379</u> 5 273 |
| 247-216-0606 | с задержкой при отключении от 10 до 180 секунд | шт. | 2 | 0,076 | | <u>5 379</u> 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> 2 699 |
| 247-216-0702 | 40-9 БМ-03 | шт. | 2 | 0,16 | | <u>3 723</u> 3 650 |
| 247-216-0703 | 115-150А БМ-03 | шт. | 2 | 0,7 | | <u>15 282</u> 14 982 |
| 247-216-0704 | 185-225А БМ-03 | шт. | 2 | 0,69 | | <u>17 302</u> 16 962 |
| 247-216-0705 | 265-330А БМ-03 | шт. | 2 | 0,89 | | <u>23 428</u> 22 968 |
| 247-216-0706 | 400-500А БМ-03 | шт. | 2 | 1,89 | | <u>25 381</u> 24 882 |
| 247-216-0707 | 630А БМ-03 | шт. | 2 | 2,48 | | <u>28 478</u> 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 Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 247-216-0801 | типа ЛК-22 коммутаторная, ADDS 22 мм LED 220B | шт. | 2 | 0,02 | | <u>532</u> 522 |
| 247-216-0802 | типа ЛК-22 коммутаторная, ALTE 22 мм неон 220B | шт. | 2 | 0,034 | | <u>750</u> 735 |
| 247-216-0803 | типа ЛК-22 коммутаторная, ADDS 22 мм LED 24B AC/DC | шт. | 2 | 0,02 | | <u>523</u> 513 |
| 247-216-0804 | типа ЛК-22 коммутаторная, ADDS 22 мм LED 220B AC/DC | шт. | 2 | 0,02 | | <u>588</u> 576 |
| 247-216-0805 | типа ЛС-101 сигнальная на DIN-рейку, 1P LED 220B | шт. | 2 | 0,06 | | <u>1 008</u> 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> Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 251-301-0100 (2401-0101-0100) | Рельсы железнодорожные | м | | | | |
| 251-301-0104 (2401-0101-0113) | дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013 | м | 1 | 64,88 | <u>30 987</u> 30 336 | <u>30 987</u> 30 336 |
| 251-301-0105 (2401-0101-0114) | для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97 | м | 1 | 64,88 | <u>29 480</u> 28 859 | <u>29 480</u> 28 859 |
| 251-301-0200 | Рельсы железнодорожные | т | | | | |
| 251-301-0202 (2401-0101-0211) | дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013 | т | 1 | 1000 | <u>477 605</u> 467 571 | <u>477 605</u> 467 571 |
| 251-301-0203 (2401-0101-0212) | для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97 | т | 1 | 1000 | <u>454 382</u> 444 803 | <u>454 382</u> 444 803 |

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> Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге |
|--------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 252-202-0500 | Зажим поддерживающий | | | | | |
| 252-202-0534 | типа PS 25-95 | шт. | 2 | 0,002 | | <u>3 240</u> 3 176 |
| 252-202-0535 | типа PSP 25-120 | шт. | 2 | 0,35 | | <u>2 319</u> 2 273 |

Группа 252-204. Соединительная арматура

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

Группа 252-207. Элементы линейной арматуры

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 252-207-0100 | Стяжка для кабеля и провода | | | | | |
| 252-207-0106 | типа Е 260 (СИП) стяжной хомут | шт. | 2 | 0,004 | | <u>48</u> 47 |
| 252-207-0107 | типа CSB | шт. | 2 | 0,026 | | <u>49</u> 48 |
| 252-207-0108 | типа CSBF C | шт. | 2 | 0,5 | | <u>509</u> 499 |
| 252-207-0109 | типа CSL 260 | шт. | 2 | 3,6 | | <u>52</u> 48 |
| 252-207-0110 | типа CSL 350 | шт. | 2 | 5 | | <u>60</u> 55 |
| 252-207-0400 | Наконечник кабельный | | | | | |
| 252-207-0445 | типа CPTAR 16 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>2 437</u> 2 389 |
| 252-207-0446 | типа CPTAR 25 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>2 437</u> 2 389 |
| 252-207-0447 | типа CPTAR 35 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>2 437</u> 2 389 |
| 252-207-0448 | типа CPTAR 50 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>2 437</u> 2 389 |
| 252-207-0449 | типа CPTAR 54 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>2 437</u> 2 389 |
| 252-207-0450 | типа CPTAR 70 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>2 437</u> 2 389 |
| 252-207-0451 | типа CPTAR 95 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>2 946</u> 2 888 |
| 252-207-0452 | типа CPTAR 120 | шт. | 2 | 0,13 | | <u>3 015</u> 2 956 |
| 252-207-0453 | типа CPTAR 150 | шт. | 2 | 0,13 | | <u>3 113</u> 3 052 |
| 252-207-0600 | Подвес | | | | | |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1058 | типа EP35-13 | шт. | 2 | 0,05 | | <u>797</u> 781 |
| 252-207-1059 | типа EP95-13 | шт. | 2 | 0,05 | | <u>714</u> 700 |
| 252-207-1060 | типа EP120-13 | шт. | 2 | 0,056 | | <u>900</u> 882 |
| 252-207-1061 | типа DZ6 UL-F CHINA-N | шт. | 2 | 0,3 | | <u>3 855</u> 3 779 |
| 252-207-1062 | типа KZ 2-150 2B | шт. | 2 | 0,23 | | <u>4 780</u> 4 686 |
| 252-207-1063 | типа KZ 2-150-2BP | шт. | 2 | 0,23 | | <u>4 574</u> 4 484 |
| 252-207-1064 | типа KZ31-70 CNA | шт. | 2 | 0,24 | | <u>6 938</u> 6 802 |
| 252-207-1100 | Зажим анкерный | | | | | |
| 252-207-1156 | типа PA 9-17 | шт. | 2 | 0,14 | | <u>1 536</u> 1 506 |
| 252-207-1157 | типа PA 95-2000 | шт. | 2 | 0,41 | | <u>6 676</u> 6 545 |
| 252-207-1158 | типа PA 416/50 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>736</u> 721 |
| 252-207-1159 | типа PA 450/120 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>11 275</u> 11 053 |
| 252-207-1160 | типа PA 1000 (25-35 мм ²) клиновой | шт. | 2 | 0,346 | | <u>4 531</u> 4 442 |
| 252-207-1161 | типа PA 1500 (50-70 мм ²) клиновой | шт. | 2 | 0,322 | | <u>4 531</u> 4 442 |
| 252-207-1162 | типа PA 2000 (70-120 мм ²) клиновой | шт. | 2 | 0,664 | | <u>4 973</u> 4 875 |
| 252-207-1163 | типа PA 4120 | шт. | 2 | 2 | | <u>19 525</u> 19 141 |
| 252-207-1164 | типа PA/PS 416/35 | шт. | 2 | 0,025 | | <u>880</u> 863 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1165 | типа PAS 35/10 | шт. | 2 | 0,13 | | <u>1 999</u> 1 960 |
| 252-207-1166 | типа PAS 216/450 | шт. | 2 | 0,277 | | <u>6 470</u> 6 343 |
| 252-207-1167 | типа PA4X50-95 (FIXED ARMS) | шт. | 2 | 1,05 | | <u>3 952</u> 3 874 |
| 252-207-1168 | типа PA4X50-95 (MOVABLE ARMS) | шт. | 2 | 1,2 | | <u>4 365</u> 4 278 |
| 252-207-1169 | типа DN 123 клиновой | шт. | 2 | 0,104 | | <u>909</u> 891 |
| 252-207-1170 | типа HEL-3590 | шт. | 2 | 0,143 | | <u>1 824</u> 1 788 |
| 252-207-1171 | типа HEL-3591 | шт. | 2 | 0,158 | | <u>1 593</u> 1 562 |
| 252-207-1172 | типа HEL-3592 | шт. | 2 | 0,24 | | <u>2 308</u> 2 263 |
| 252-207-1173 | типа HEL-3909 | шт. | 2 | 0,115 | | <u>5 910</u> 5 794 |
| 252-207-1174 | типа HEL-3911 | шт. | 2 | 0,15 | | <u>6 116</u> 5 996 |
| 252-207-1175 | типа HEL-3929 | шт. | 2 | 0,1 | | <u>1 593</u> 1 562 |
| 252-207-1176 | типа HEL-5531 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>5 190</u> 5 088 |
| 252-207-1177 | типа HEL-5541 | шт. | 2 | 1,3 | | <u>3 548</u> 3 477 |
| 252-207-1178 | типа HEL-5551 | шт. | 2 | 0,7 | | <u>1 799</u> 1 763 |
| 252-207-1179 | типа HEL-5552 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>2 981</u> 2 922 |
| 252-207-1180 | типа HEL-5556 | шт. | 2 | 1,1 | | <u>3 032</u> 2 972 |
| 252-207-1181 | типа HEL-5561 | шт. | 2 | 0,9 | | <u>2 673</u> 2 620 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1182 | типа HEL-5641 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>591</u> 579 |
| 252-207-1183 | типа HEL-5642 | шт. | 2 | 1,2 | | <u>720</u> 705 |
| 252-207-1184 | типа HEL-5661 | шт. | 2 | 0,8 | | <u>3 032</u> 2 972 |
| 252-207-1200 | Зажим плашечный | | | | | |
| 252-207-1205 | типа CD 35 | шт. | 2 | 0,06 | | <u>1 399</u> 1 372 |
| 252-207-1206 | типа CD 35T | шт. | 2 | 0,06 | | <u>1 291</u> 1 266 |
| 252-207-1700 | Ограничитель перенапряжения | | | | | |
| 252-207-1730 | типа ОП-101 1P 20кА класс D 275B | шт. | 2 | 0,125 | | <u>8 011</u> 7 854 |
| 252-207-1731 | типа ОП-101 1P+N 20кА класс D 275B | шт. | 2 | 0,25 | | <u>17 234</u> 16 896 |
| 252-207-1732 | типа ОП-101 1P 40кА класс C 440B | шт. | 2 | 0,125 | | <u>8 079</u> 7 920 |
| 252-207-1733 | типа ОП-101 1P+N 40кА класс C 440B | шт. | 2 | 0,25 | | <u>12 926</u> 12 672 |
| 252-207-1734 | типа ОП-101 3P 40кА класс C 440B | шт. | 2 | 0,375 | | <u>29 554</u> 28 974 |
| 252-207-1735 | типа ОП-101 3P+N 40кА класс C 440B | шт. | 2 | 0,5 | | <u>36 353</u> 35 640 |
| 252-207-1736 | типа ОП-101 1P 80кА класс B 440B | шт. | 2 | 0,5 | | <u>13 397</u> 13 134 |
| 252-207-1737 | типа ОП-101 1P+N 80кА класс B 440B | шт. | 2 | 0,562 | | <u>22 283</u> 21 846 |
| 252-207-1738 | типа ОП-101 3P 80кА класс B 440B | шт. | 2 | 0,75 | | <u>45 846</u> 44 946 |
| 252-207-1739 | типа ОП-101 3P+N 80кА класс B 440B | шт. | 2 | 1,125 | | <u>53 116</u> 52 074 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1740 | типа OP 600/28 | шт. | 2 | 0,21 | | <u>8 846</u> 8 672 |
| 252-207-1741 | типа OP 600/50 | шт. | 2 | 0,21 | | <u>9 037</u> 8 860 |
| 252-207-1742 | типа LVA-280B-AL | шт. | 2 | 0,263 | | <u>10 001</u> 9 805 |
| 252-207-1743 | типа LVA-280B-CL | шт. | 2 | 0,283 | | <u>11 777</u> 11 546 |
| 252-207-1744 | типа LVA-280B-DL | шт. | 2 | 0,283 | | <u>15 919</u> 15 607 |
| 252-207-1745 | типа LVA-440B-AL | шт. | 2 | 0,257 | | <u>10 001</u> 9 805 |
| 252-207-1746 | типа LVA-440B-CL | шт. | 2 | 0,277 | | <u>11 777</u> 11 546 |
| 252-207-1747 | типа LVA-440B-DL | шт. | 2 | 0,277 | | <u>15 919</u> 15 607 |
| 252-207-1800 | Лента крепления | | | | | |
| 252-207-1803 | типа F 107 | шт. | 2 | 0,106 | | <u>33 041</u> 32 393 |
| 252-207-1804 | типа RF 1004 50M из нержавеющей стали | шт. | 2 | 1,5 | | <u>7 452</u> 7 305 |
| 252-207-1805 | типа RF 1007 50M из нержавеющей стали | шт. | 2 | 2,7 | | <u>13 364</u> 13 100 |
| 252-207-1806 | типа RF 2004 50M из нержавеющей стали | шт. | 2 | 3 | | <u>15 163</u> 14 863 |
| 252-207-1807 | типа RF 2007 50M из нержавеющей стали | шт. | 2 | 5,3 | | <u>20 817</u> 20 405 |
| 252-207-1808 | типа RF 2007-R-202 из нержавеющей стали | шт. | 2 | 3,3 | | <u>8 996</u> 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> 3 750 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-1904 | типа СМСС | шт. | 2 | 0,09 | | <u>3 060</u> 3 000 |
| 252-207-1905 | типа РМСС | шт. | 2 | 0,084 | | <u>2 821</u> 2 766 |
| 252-207-2300 | Крюк | | | | | |
| 252-207-2348 | типа D16 | шт. | 2 | 0,6 | | <u>1 122</u> 1 100 |
| 252-207-2349 | типа CS 16 монтажный | шт. | 2 | 0,7 | | <u>2 747</u> 2 693 |
| 252-207-2350 | типа CF 16 монтажный | шт. | 2 | 0,016 | | <u>3 051</u> 2 991 |
| 252-207-2351 | типа BT 8 шуруп | шт. | 2 | 0,009 | | <u>4 590</u> 4 500 |
| 252-207-2352 | типа BT 16 шуруп | шт. | 2 | 0,011 | | <u>6 216</u> 6 094 |
| 252-207-2400 | Гайка крюкообразная | | | | | |
| 252-207-2403 | типа PD 16 | шт. | 2 | 0,017 | | <u>1 755</u> 1 721 |
| 252-207-2404 | типа PD 20 | шт. | 2 | 0,017 | | <u>1 347</u> 1 321 |
| 252-207-2600 | Зажим прокалывающий | | | | | |
| 252-207-2631 | типа P2B120 U MK2 | шт. | 2 | 0,133 | | <u>1 485</u> 1 456 |
| 252-207-2632 | типа P2R-95 | шт. | 2 | 0,12 | | <u>832</u> 816 |
| 252-207-2633 | типа P2X 150 | шт. | 2 | 0,12 | | <u>848</u> 831 |
| 252-207-2634 | типа P3B120 | шт. | 2 | 0,17 | | <u>1 876</u> 1 839 |
| 252-207-2635 | типа P31F | шт. | 2 | 0,216 | | <u>3 263</u> 3 199 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 252-207-2636 | типа P3X 95 | шт. | 2 | 0,16 | | <u>1 362</u> 1 335 |
| 252-207-2637 | типа P4X 120D | шт. | 2 | 0,34 | | <u>3 290</u> 3 225 |
| 252-207-2638 | типа P4X 150 D | шт. | 2 | 0,34 | | <u>3 290</u> 3 225 |
| 252-207-3100 | Фиксатор дистанционный | | | | | |
| 252-207-3114 | типа BIC 15-50 | шт. | 2 | 0,022 | | <u>402</u> 394 |
| 252-207-3115 | типа BIC 15-30 68-86-652 | шт. | 2 | 0,007 | | <u>416</u> 408 |
| 252-207-3116 | типа BIC 30-50 68-86-654 | шт. | 2 | 0,008 | | <u>565</u> 554 |
| 252-207-3117 | типа BIC 50-90 | шт. | 2 | 0,009 | | <u>1 199</u> 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> 1 754 |
| 252-207-3517 | типа F4, 4x6-35 адаптер для соединительного зажима | шт. | 2 | 0,167 | | <u>3 151</u> 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
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ
2021 ж. (2-шығарылым)**

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

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

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2021

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

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

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