| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Генераторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | ГК108-П-15ГР-3-20М | 26.11.30.000 | АФТП.433520.007ТУ | ОАО «Лит-Фонон» | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 4 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅ |  |
| 6 | ГК108-П-15ГР-3-12М | 26.11.30.000 | АФТП.433520.007ТУ | ОАО «Лит-Фонон» | ПАКБ.468332.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 7 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 8 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 9 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 10 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 11 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅8̅ |  |
| 13 | ГК-CPPL-C7L-A7BR-25.000M-PD | 26.11.30.000 | ПГКФ.433526.025ТУ |  | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Вставки плавкие |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | ВП1-1 2А | 27.12.21.000 | ОЮ0.480.003ТУ-Р |  | ПАКБ.469679.803 | 5 |  |  | 5 |  |
| 18 |  |  |  |  | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅6̅ |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Держатели вставки плавкой |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | ДВП4-1 | 27.33.13.120 | УВМК.646116.001ТУ |  | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Утверждён ПАКБ.201219.034ВП-ЛУ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Диоды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 2Д212А/СО | 26.11.21.110 | АЕЯР.432120.177ТУ | АО "ОРБИТА" | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 4 | 2Д409А91/ПН | 26.11.21.110 | АЕЯР.432120.200ТУ | АО "ОРБИТА" | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 5 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅5̅ |  |
| 7 | 2Д678АС93 | 26.11.21.110 | АЕЯР.432120.296ТУ | АО "ОРБИТА" | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 8 | 2ДШ2123Г95 | 26.11.21.110 | АЕЯР.432120.567ТУ | АО "ОРБИТА" | ПАКБ.436122.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 9 | 2С524А1 | 26.11.21.110 | СМ3.362.823ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 6 |  |  | 6 |  |
| 10 | 3.0SMCJ130CA |  | 3.0SMCJ130CA | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 11 | ATC-C10000-200-TOF-808-3 |  | ATC-C10000-200-TOF-808-3 | АО "Полупроводнико- | ПАКБ.469158.001 | 12 |  |  | 12 |  |
| 12 |  |  |  | вые приборы" |  |  |  |  |  |  |
| 13 | BAS40H |  | BAS40H | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 32 |  |  | 32 |  |
| 14 | SMCJ33A |  | SMCJ33A | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 15 | Дроссели |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | ДФК240-2В/20,0 | 27.11.50.130 | БКЮС.671342.541-02ТУ |  | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 19 | ДФПК60-2/12,0 | 27.11.50.130 | БКЮС.670109.002-01ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 20 | МДГ3-6000 | 27.11.50.130 | КВШУ.670114.001ТУ | ПАО «Мстатор» | ПАКБ.468332.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 21 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 22 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 23 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 24 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 25 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅1̅ |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Импульсные регуляторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | напряжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | LTC3634EUFD#TRPBF |  | LTC3634EUFD#TRPBF | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 5 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ |  |
| 7 | LTM4622IV#PBF |  | LTM4622IV#PBF | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.802 | 6 |  |  | 6 |  |
| 8 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 4 |  |  | 4 |  |
| 9 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 3 |  |  | 3 |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅3̅ |  |
| 11 | Индикаторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | ИПД132В2-Ж | 26.11.22.219 | АЕЯР.432220.596ТУ |  | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 14 | ИПД132В2-К | 26.11.22.214 | АЕЯР.432220.596ТУ |  | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 15 | ИПД132В2-Л | 26.11.22.213 | АЕЯР.432220.596ТУ |  | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 16 | ИПД156А9-К | 26.11.22.214 | АЕЯР.432220.596ТУ |  | ПАКБ.467449.801 | 3 |  |  | 3 |  |
| 17 |  |  |  |  | ПАКБ.687281.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 18 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅7̅ |  |
| 20 | ИПД156А9-Л | 26.11.22.213 | АЕЯР.432220.596ТУ |  | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 21 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 22 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅ |  |
| 24 | ИПД156В9-Ж | 26.11.22.219 | АЕЯР.432220.596 ТУ |  | ПАКБ.467859.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 25 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅3̅ |  |
| 27 | ИПД156В9-К | 26.11.22.214 | АЕЯР.432220.596 ТУ |  | ПАКБ.436122.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 28 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅ |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | ИПД156В9-Л | 26.11.22.213 | АЕЯР.432220.596 ТУ |  | ПАКБ.468332.802 | 12 |  |  | 12 |  |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 5 |  |  | 5 |  |
| 3 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 4 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 5 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅3̅ |  |
| 7 | ИПЦ52А9-2/7-Ж | 26.11.22.219 | АЕЯР.432220.699 ТУ |  | ПАКБ.467859.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Источники питания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | LMV431AIMF/NOPB |  | LMV431AIMF/NOPB | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 12 |  |  | 12 |  |
| 12 | SRN6045TA 1,5мкГн ±30% |  | SRN6045TA-1R5Y | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.467449.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 13 | 7A DCR(0,0117Ом) |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅ |  |
| 15 | МАА200-1Ц27СГП | 26.20.40.110 | БКЯЮ.436610.013ТУ |  | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Конденсаторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 202R18W102KV4E |  | 202R18W102KV4E | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.687281.800 | 6 |  |  | 6 |  |
| 20 | C1812C103KDRACTU |  | C1812C103KDRACTU | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.687281.800 | 6 |  |  | 6 |  |
| 21 | GRM 0402 0,01мкФ ±10% 25В X7R |  | GRM155R71E103KA01# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 22 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 48 |  |  | 48 |  |
| 23 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 4 |  |  | 4 |  |
| 24 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 17 |  |  | 17 |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅7̅2̅ |  |
| 26 | GRM 0402 0,022мкФ ±10% 25В X7R |  | GRM155R71E223KA61# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.802 | 42 |  |  | 42 |  |
| 27 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 74 |  |  | 74 |  |
| 28 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 81 |  |  | 81 |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅9̅7̅ |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | GRM 0402 0,047мкФ ±10% 25В X7R |  | GRM155R71E473KA88# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.802 | 33 |  |  | 33 |  |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 12 |  |  | 12 |  |
| 3 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 15 |  |  | 15 |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅6̅0̅ |  |
| 5 | GRM 0402 0,1мкФ ±10% 25В X7R |  | GRM155R71E104KE14# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.802 | 309 |  |  | 309 |  |
| 6 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 7 |  |  |  |  | ПАКБ.468459.800 | 105 |  |  | 105 |  |
| 8 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 223 |  |  | 223 |  |
| 9 |  |  |  |  | ПАКБ.687281.800 | 24 |  |  | 24 |  |
| 10 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 247 |  |  | 247 |  |
| 11 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 12 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅9̅1̅5̅ |  |
| 14 | GRM 0402 0,47мкФ ±10% 10В X7R |  | GRM155R71A474KE01# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.467449.801 | 16 |  |  | 16 |  |
| 15 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 8 |  |  | 8 |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅4̅ |  |
| 17 | GRM 0402 1000пФ ±10% 50В X7R |  | GRM155R71H102KA01# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 18 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 19 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅6̅ |  |
| 21 | GRM 0402 10пФ ±5% 100В COG |  | GRM1555C2A100JA01# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.467449.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 22 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅ |  |
| 24 | GRM 0402 2200пФ ±10% 50В X7R |  | GRM155R71H222KA01# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 25 | GRM 0402 3300пФ ±10% 16В X7R |  | GRM15XR71C332KA86# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.467449.801 | 4 |  |  | 4 |  |
| 26 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 4 |  |  | 4 |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅8̅ |  |
| 28 | GRM 0603 0,01мкФ ±10% 25В X7R |  | GRM188R71Е103КА01# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 29 | GRM 0603 0,1мкФ ±10% 25В X5R |  | GRM188R61E104KА01# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 84 |  |  | 84 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | GRM 0603 0,22мкФ ±10% 25В X5R |  | GRM188R61E224KА88# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 2 | GRM 0603 1000пФ ±10% 50В X7R |  | GRM188R71H102КА01# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 3 | GRM 0603 1мкФ ±10% 25В X7R |  | GRM188R71E105КА12# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.802 | 15 |  |  | 15 |  |
| 4 |  |  |  |  | ПАКБ.468459.800 | 36 |  |  | 36 |  |
| 5 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅5̅3̅ |  |
| 7 | GRM 0603 1мкФ ±10% 10В X5R |  | GRM185R61A105KE36# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 88 |  |  | 88 |  |
| 8 | GRM 0603 2200пФ ±5% 50В COG |  | GRM1885C1H222JA01# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 9 | GRM 0603 330пФ ±5% 50В COG |  | GRM1885C1H331JA01# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 12 |  |  | 12 |  |
| 10 | GRM 0603 4,7мкФ ±10% 25В X5R |  | GRM188R61E475KE11# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.802 | 15 |  |  | 15 |  |
| 11 |  |  |  |  | ПАКБ.468459.800 | 66 |  |  | 66 |  |
| 12 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 12 |  |  | 12 |  |
| 13 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 32 |  |  | 32 |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅2̅5̅ |  |
| 15 | GRM 0805 10мкФ ±10% 16В X5R |  | GRM21BR61C106KE15# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.802 | 6 |  |  | 6 |  |
| 16 | GRM 1206 100мкФ ±20% 10В X5R |  | GRM31CR61A107ME05# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.467449.801 | 4 |  |  | 4 |  |
| 17 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 8 |  |  | 8 |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅2̅ |  |
| 19 | GRM 1206 10мкФ ±10% 25В X7R |  | GRM31CR71E106KA12# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.802 | 36 |  |  | 36 |  |
| 20 |  |  |  |  | ПАКБ.468459.800 | 9 |  |  | 9 |  |
| 21 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 42 |  |  | 42 |  |
| 22 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 29 |  |  | 29 |  |
| 23 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.800 | 12 |  |  | 12 |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅2̅8̅ |  |
| 25 | GRM 1206 22мкФ ±20% 10В X7R |  | GRM31CR71A226ME15# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.802 | 36 |  |  | 36 |  |
| 26 |  |  |  |  | ПАКБ.468459.800 | 18 |  |  | 18 |  |
| 27 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 30 |  |  | 30 |  |
| 28 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 26 |  |  | 26 |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅1̅0̅ |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | GRM 1210 1мкФ ±10% 100В X7R |  | GRM32CR72A105KA35# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 2 | GRM 1210 2,2мкФ ±10% 100В X7R |  | GRM32ER72A225KA35# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 3 | GRM 1210 22мкФ ±20% 25В X7R |  | GRM32ER71E226ME15# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 40 |  |  | 40 |  |
| 4 | GRM 0805 22мкФ ±20% 6,3В X5R |  | GRM21BR60J226ME39# | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 5 | NFM 0805 1мкФ ±20% 16В 4А |  | NFM21PC105B1C3D | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.467449.801 | 6 |  |  | 6 |  |
| 6 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 8 |  |  | 8 |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅4̅ |  |
| 8 | TAJ A 4,7мкФ ±10% 20В |  | TAJA475K020#NJ | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 12 |  |  | 12 |  |
| 9 | TAJ C 68мкФ ±10% 16В |  | TAJC686K016#NJ | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 10 | TAJ D 47мкФ ±10% 25В |  | TAJD476K025#NJ | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 16 |  |  | 16 |  |
| 11 | К10-47В-500В-4700пФ ±10% МП0 |  | ОЖ0.460.174ТУ |  | ПАКБ.436122.800 | 8 |  |  | 8 |  |
| 12 |  |  |  |  | ПАКБ.436637.800 | 8 |  |  | 8 |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅6̅ |  |
| 14 | К10-79-100В-0,047мкФ ±20% МП0 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.004ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 15 | К10-79-10В-100мкФ ±10% Н90 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.004ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 16 | К10-79-10В-1мкФ ±10% Н90 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.004ТУ |  | ПАКБ.468332.802 | 9 |  |  | 9 |  |
| 17 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 18 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 19 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 3 |  |  | 3 |  |
| 20 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 21 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅5̅ |  |
| 23 | К10-79-10В-2,2мкФ ±10% Н90 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.004ТУ |  | ПАКБ.468332.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 24 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 25 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 26 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 27 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  | 7̅ |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | К10-79-10В-4,7мкФ ±10% Н90 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.004ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 12 |  |  | 12 |  |
| 2 | К10-79-500В-4700пФ ±10% МП0 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.004ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 7 |  |  | 7 |  |
| 3 | К10-79-50В-0,01мкФ ±10% Н90 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.004ТУ |  | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 4 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 5 |  |  |  |  | ПАКБ.468459.800 | 9 |  |  | 9 |  |
| 6 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 7 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 8 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 9 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 12 |  |  | 12 |  |
| 10 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 5 |  |  | 5 |  |
| 11 |  |  |  |  | ПАКБ.436637.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 12 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 13 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅0̅ |  |
| 15 | К10-79-50В-0,1мкФ ±10% Н90 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.004ТУ |  | ПАКБ.434319.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 16 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.802 | 6 |  |  | 6 |  |
| 17 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.802 | 60 |  |  | 60 |  |
| 18 |  |  |  |  | ПАКБ.468459.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 19 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 35 |  |  | 35 |  |
| 20 |  |  |  |  | ПАКБ.405226.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 21 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 4 |  |  | 4 |  |
| 22 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 17 |  |  | 17 |  |
| 23 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 20 |  |  | 20 |  |
| 24 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 18 |  |  | 18 |  |
| 25 |  |  |  |  | ПАКБ.436637.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 26 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 9 |  |  | 9 |  |
| 27 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 28 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 22 |  |  | 22 |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅0̅3̅ |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | К10-79-50В-0,47мкФ ±20% Н30 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.004ТУ |  | ПАКБ.436637.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 2 | К10-79-50В-1,0мкФ ±20% Н30 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.004ТУ |  | ПАКБ.436437.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 3 | К10-79-50В-1000пФ ±10% МП0 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.004ТУ |  | ПАКБ.436122.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 4 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅3̅ |  |
| 6 | К10-79-50В-2200пФ ±10% МП0 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.004ТУ |  | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 7 | К10-79-50В-470пФ ±10% МП0 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.004ТУ |  | ПАКБ.468332.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 8 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 9 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 10 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 11 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 12 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅1̅ |  |
| 14 | К10-82-250В-0,022мкФ ±20% Н20 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.007ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 15 | К10-82-250В-0,1мкФ ±20% Н20 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.007ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 5 |  |  | 5 |  |
| 16 | К10-82-250В-0,22мкФ ±20% Н20 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.007ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 17 | К10-82-250В-1мкФ ±20% Н20 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.007ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 18 | К10-82-50В-1,0мкФ ±20% Н20 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.007ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 4 |  |  | 4 |  |
| 19 | К10-82-50В-4,7мкФ ±20% Н20 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.007ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 20 | К10-82-50В-6,8мкФ ±20% Н20 | 27.90.52.000 | АЖЯР.673511.007ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 4 |  |  | 4 |  |
| 21 | К15-33В-1кВ-4700пФ ±5%-3-Т | 27.90.52.000 | АДПК.673516.007ТУ |  | ПАКБ.436437.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 22 |  |  |  |  | ПАКБ.436637.800 | 8 |  |  | 8 |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅0̅ |  |
| 24 | К53-68 «А»-16В-1,5мкФ ±10% | 27.90.52.000 | АЖЯР.673546.007ТУ |  | ПАКБ.468332.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 25 | К53-68 «С»-20В-22мкФ ±10% | 27.90.52.000 | АЖЯР.673546.015ТУ |  | ПАКБ.468332.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 26 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 27 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 28 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  | 9̅ |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | К53-68 «С»-25В-4,7мкФ ±10% | 27.90.52.000 | АЖЯР.673546.015ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 2 | К53-68 «D»-16В-100мкФ ±20% | 27.90.52.000 | АЖЯР.673546.007ТУ |  | ПАКБ.468332.802 | 6 |  |  | 6 |  |
| 3 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 4 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 5 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅2̅ |  |
| 7 | К53-68 «D»-50В-4,7мкФ ±10% | 27.90.52.000 | АЖЯР.673546.007ТУ |  | ПАКБ.468332.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 8 | К53-68 «E»-20В-100мкФ ±10% | 27.90.52.000 | АЖЯР.673546.015ТУ |  | ПАКБ.436122.800 | 13 |  |  | 13 |  |
| 9 | К53-68 «E»-50В-15мкФ ±10% | 27.90.52.000 | АЖЯР.673546.015ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 10 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 11 |  |  |  |  | ПАКБ.436637.800 | 10 |  |  | 10 |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅6̅ |  |
| 13 | К53-68 «E»-50В-6,8мкФ ±10% | 27.90.52.000 | АЖЯР.673546.015ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 4 |  |  | 4 |  |
| 14 | К53-72 «E»-25В-47мкФ ±20% | 27.90.52.000 | АЖЯР.673546.008ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 6 |  |  | 6 |  |
| 15 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 16 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 14 |  |  | 14 |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅4̅ |  |
| 18 | К53-72 «E»-32В-22мкФ ±20% | 27.90.52.000 | АЖЯР.673546.008ТУ |  | ПАКБ.436437.800 | 10 |  |  | 10 |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Крепёжные изделия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Винт M2x4-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 1207 |  | ПАКБ.301312.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 23 |  |  |  |  | ПАКБ.685112.800 | 6 |  |  | 6 |  |
| 24 |  |  |  |  | ПАКБ.469566.001 | 2 |  |  | 2 |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅0̅ |  |
| 26 | Винт M2x5-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 1207-2013 |  | ПАКБ.469256.048 | 2 |  |  | 2 |  |
| 27 | Винт M2x6-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 1207 |  | ПАКБ.436234.800 | 6 |  |  | 6 |  |
| 28 | Винт M2,5x5-А2-70-Н | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 7046-2 |  | ПАКБ.301268.800 | 72 |  |  | 72 |  |
| 29 | Винт M2,5x6-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 4762 |  | ПАКБ.469566.001 | 6 |  |  | 6 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Винт M2,5x6-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 1207 |  | ПАКБ.436122.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 2 |  |  | 2 |  |
| 3 |  |  |  |  | ПАКБ.301268.800 | 6 |  |  | 6 |  |
| 4 |  |  |  |  | ПАКБ.469566.001 | 4 |  |  | 4 |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅4̅ |  |
| 6 | Винт M2,5x6-А2-70-Н | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 7046-2 |  | ПАКБ.203719.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 7 | Винт M2,5x8-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 1207 |  | ПАКБ.436122.804 | 10 |  |  | 10 |  |
| 8 | Винт M2,5x8-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 4762 |  | ПАКБ.203719.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 9 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 4 |  |  | 4 |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅8̅ |  |
| 11 | Винт M2,5x12-А2-70-Н | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 7046-2 |  | ПАКБ.436122.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 12 | Винт M2,5x12-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 1207 |  | ПАКБ.469566.001 |  |  |  |  |  |
| 13 | Винт M2,5x20-А2-70-Н | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 7046-2 |  | ПАКБ.203719.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 14 | Винт M3x5-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 1207 |  | ПАКБ.469566.001 | 51 |  |  | 51 |  |
| 15 | Винт M3x5-А2-70-Н | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 7046-2 |  | ПАКБ.469566.001 | 16 |  |  | 16 |  |
| 16 | Винт M3x6-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 1207 |  | ПАКБ.469566.001 | 16 |  |  | 16 |  |
| 17 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.801 | 5 |  |  | 5 |  |
| 18 |  |  |  |  | ПАКБ.436234.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅3̅ |  |
| 20 | Винт M3x6-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 4762 |  | ПАКБ.203129.802 | 7 |  |  | 7 |  |
| 21 |  |  |  |  | ПАКБ.203127.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 22 |  |  |  |  | ПАКБ.463257.001 | 3 |  |  | 3 |  |
| 23 |  |  |  |  | ПАКБ.469566.001 |  |  |  | 4 |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅7̅ |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Винт M3x6-А2-70-Н | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 7046-2 |  | ПАКБ.463257.001 | 24 |  |  | 24 |  |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 3 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 3 |  |  | 3 |  |
| 4 |  |  |  |  | ПАКБ.436234.800 | 12 |  |  | 12 |  |
| 5 |  |  |  |  | ПАКБ.469566.001 | 4 |  |  | 4 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅6̅ |  |
| 7 | Винт M3x8-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 1207 |  | ПАКБ.468381.800 | 6 |  |  | 6 |  |
| 8 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.801 | 10 |  |  | 10 |  |
| 9 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 15 |  |  | 15 |  |
| 10 |  |  |  |  | ПАКБ.436234.800 | 9 |  |  | 9 |  |
| 11 |  |  |  |  | ПАКБ.469566.001 | 4 |  |  | 4 |  |
| 12 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.802 | 4 |  |  | 4 |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅8̅ |  |
| 14 | Винт M3x8-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 4762 |  | ПАКБ.463257.001 | 6 |  |  | 6 |  |
| 15 |  |  |  |  | ПАКБ.469256.048 | 16 |  |  | 16 |  |
| 16 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 8 |  |  | 8 |  |
| 17 |  |  |  |  | ПАКБ.565111.800 | 7 |  |  | 7 |  |
| 18 |  |  |  |  | ПАКБ.436234.800 | 6 |  |  | 6 |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅3̅ |  |
| 20 | Винт M3x8-А2-70-Н | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 7046-2 |  | ПАКБ.301312.800 | 12 |  |  | 12 |  |
| 21 |  |  |  |  | ПАКБ.565111.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 22 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.801 | 6 |  |  | 6 |  |
| 23 |  |  |  |  | ПАКБ.436234.800 | 5 |  |  | 5 |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅6̅ |  |
| 25 | Винт M3x10-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 1207 |  | ПАКБ.469158.001 | 6 |  |  | 6 |  |
| 26 |  |  |  |  | ПАКБ.436234.800 | 6 |  |  | 6 |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅2̅ |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Винт M3x10-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 4762 |  | ПАКБ.203127.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 23 |  |  | 23 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅7̅ |  |
| 4 | Винт M3x10-А2-70-Н | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 7046-2 |  | ПАКБ.436122.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 5 |  |  |  |  | ПАКБ.436234.800 | 6 |  |  | 6 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅7̅ |  |
| 7 | Винт M3x12-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 1207 |  | ПАКБ.468381.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 8 | Винт M3x12-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 4762 |  | ПАКБ.469158.001 | 25 |  |  | 25 |  |
| 9 |  |  |  |  | ПАКБ.203129.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 10 |  |  |  |  | ПАКБ.565111.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅9̅ |  |
| 12 | Винт M3x12-А2-70-Н | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 7046-2 |  | ПАКБ.469566.001 | 10 |  |  | 10 |  |
| 13 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.801 | 4 |  |  | 4 |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅4̅ |  |
| 15 | Винт M3x16-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 4762 |  | ПАКБ.469158.001 | 4 |  |  | 4 |  |
| 16 | Винт M3x16-А2-70-Н | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 7046-2 |  | ПАКБ.436122.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 17 | Винт M3x20-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 4762 |  | ПАКБ.203129.801 | 24 |  |  | 24 |  |
| 18 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.801 | 4 |  |  | 4 |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅8̅ |  |
| 20 | Винт M3x25-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 4762 |  | ПАКБ469158.001 | 2 |  |  | 2 |  |
| 21 |  |  |  |  | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅3̅ |  |
| 23 | Винт M3-6gx5.21 | 25.94.11.110 | ГОСТ 11074-93 |  | ПАКБ.463257.001 | 2 |  |  | 2 |  |
| 24 | Винт M3-6gx6.21 | 25.94.11.110 | ГОСТ 10344-80 |  | ПАКБ.463257.001 | 2 |  |  | 2 |  |
| 25 |  |  |  |  | ПАКБ.469256.048 | 4 |  |  | 4 |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅6̅ |  |
| 27 | Винт M3х6gx10.12Х18Н10Т | 25.94.11.110 | ГОСТ 10336-80 |  | ПАКБ.565111.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 28 | Винт M3х6gx12.12Х18Н10Т | 25.94.11.110 | ГОСТ 10336-80 |  | ПАКБ.469158.001 | 14 |  |  | 14 |  |
| 29 | Винт M4x5-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 1207 |  | ПАКБ.469566.001 | 4 |  |  | 4 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Винт M4x6-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 1207 |  | ПАКБ.436234.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 2 | Винт M4x12-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 4762-2012 |  | ПАКБ.469256.048 | 4 |  |  | 4 |  |
| 3 | Винт M4x14-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 4762 |  | ПАКБ.301329.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 4 | Винт M8x16-А2-70 | 25.94.11.110 | ГОСТ Р ИСО 4762 |  | ПАКБ.301268.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 5 | Винт установочный | 25.94.11.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | M3x4-А2-21Н |  | ГОСТ Р ИСО 4028 |  | ПАКБ.203127.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 7 | Винт установочный | 25.94.11.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | M3x8-А2-21Н |  | ГОСТ Р ИСО 4026 |  | ПАКБ.301268.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 9 | Гайка М2-А2-70 | 25.94.11.130 | ГОСТ ИСО 4032 |  | ПАКБ.436234.800 | 6 |  |  | 6 |  |
| 10 | Гайка М2,5-А2-70 | 25.94.11.130 | ГОСТ ИСО 4032 |  | ПАКБ.203719.800 | 24 |  |  | 24 |  |
| 11 | Гайка М3-А2-70 | 25.94.11.130 | ГОСТ ИСО 4032 |  | ПАКБ.436122.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 12 |  |  |  |  | ПАКБ.436234.800 | 15 |  |  | 15 |  |
| 13 |  |  |  |  | ПАКБ.469566.001 | 6 |  |  | 6 |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅3̅ |  |
| 15 | Гайка М4-А2-70 | 25.94.11.130 | ГОСТ ИСО 4032 |  | ПАКБ.469158.001 | 1 |  |  | 1 |  |
| 16 |  |  |  |  | ПАКБ.469256.048 | 1 |  |  | 1 |  |
| 17 |  |  |  |  | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅3̅ |  |
| 19 | Гайка М3-6Н.12.30ХГСА.016 | 25.94.11.130 | ОСТ 4Г0.893.014-81 |  | ПАКБ.301179.800 | 6 |  |  | 6 |  |
| 20 | Гайка М6-6Н.5.016 | 25.94.11.130 | ГОСТ 5927-70 |  | ПАКБ.436234.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 21 | Шайба 2-200HV-A2 | 25.94.12.110 | ГОСТ 6402-70 |  | ПАКБ.436234.800 | 6 |  |  | 6 |  |
| 22 | Шайба 2,5-200HV-A2 | 25.94.12.110 | ГОСТ ИСО 7092 |  | ПАКБ.301268.800 | 6 |  |  | 6 |  |
| 23 |  |  |  |  | ПАКБ.301329.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 24 |  |  |  |  | ПАКБ.203719.800 | 84 |  |  | 84 |  |
| 25 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.804 | 40 |  |  | 40 |  |
| 26 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 27 |  |  |  |  | ПАКБ.469566.001 | 8 |  |  | 8 |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅4̅2̅ |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Шайба 3х1.СТ | 25.94.12.110 | ОСТ 4.894.002-88 |  | ПАКБ.203129.802 | 10 |  |  | 10 |  |
| 2 | Шайба 3.01.08кп.016 | 25.94.12.110 | ГОСТ 11371-78 |  | ПАКБ.463257.001 | 6 |  |  | 6 |  |
| 3 | Шайба 3.65Г.029 | 25.94.12.110 | ГОСТ 6402-70 |  | ПАКБ.565111.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 4 |  |  |  |  | ПАКБ.468381.800 | 7 |  |  | 7 |  |
| 5 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 14 |  |  | 14 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅5̅ |  |
| 7 | Шайба 3-200HV-A2 | 25.94.12.110 | ГОСТ ИСО 7092 |  | ПАКБ.469566.001 | 15 |  |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |  | ПАКБ.203129.801 | 24 |  |  | 24 |  |
| 9 |  |  |  |  | ПАКБ.565111.800 | 12 |  |  | 12 |  |
| 10 |  |  |  |  | ПАКБ.468381.800 | 7 |  |  | 7 |  |
| 11 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.801 | 17 |  |  | 17 |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅7̅5̅ |  |
| 13 | Шайба 3-200HV-A2 | 25.94.12.110 | ГОСТ 6402-70 |  | ПАКБ.436234.800 | 30 |  |  | 30 |  |
| 14 | Шайба 3-200HV-A2 | 25.94.12.110 | ГОСТ ИСО 7093-1 |  | ПАКБ.203127.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 15 |  |  |  |  | ПАКБ.436234.800 | 7 |  |  | 7 |  |
| 16 |  |  |  |  | ПАКБ.469566.001 | 1 |  |  | 1 |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅2̅ |  |
| 18 | Шайба 4.65Г.029 | 25.94.12.110 | ГОСТ 6402-70 |  | ПАКБ.469158.001 | 1 |  |  | 1 |  |
| 19 | Шайба 4-200HV-A2 | 25.94.12.110 | ГОСТ 6402-70 |  | ПАКБ.436234.800 | 5 |  |  | 5 |  |
| 20 | Шайба 8-200HV-A2 | 25.94.12.110 | ГОСТ ИСО 7093-1 |  | ПАКБ.301268.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Микросхемы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 1019ЧТ4У | 26.11.30.000 | АЕЯР.431320.839 ТУ |  | ПАКБ.434319.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 3 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 4 |  |  |  |  | ПАКБ.468459.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 5 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 6 |  |  |  |  | ПАКБ.405226.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 7 |  |  |  |  | ПАКБ.469256.048 | 1 |  |  | 1 |  |
| 8 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 9 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 10 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅6̅ |  |
| 12 | 1114ЕУ7У ИМ | 26.11.30.000 | АЕЯР.431420.495-01ТУ |  | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 13 | 1230ЕР1У | 26.11.30.000 | АЕЯР.431420.462 ТУ |  | ПАКБ.436122.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 14 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 5 |  |  | 5 |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅9̅ |  |
| 16 | 1310ПН1У | 26.11.30.000 | АЕЯР.431320.670ТУ |  | ПАКБ.468332.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 17 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 18 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 19 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 20 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅7̅ |  |
| 22 | 1533ЛН1 | 26.11.30.000 | бК0.347.364-01ТУ |  | ПАКБ.467859.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 23 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅ |  |
| 25 | 1554ЛП8ТБМ | 26.11.30.000 | АЕЯР.431200.182-09ТУ |  | ПАКБ.468332.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 26 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅5̅ |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | 1986ВЕ1Т | 26.11.30.000 | АЕЯР.431280.860ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ |  |
| 4 | 1986ВЕ4У1 | 26.11.30.000 | АЕЯР.431280.912ТУ |  | ПАКБ.468332.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 5 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 6 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 7 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅6̅ |  |
| 9 | 2011ВВ024 | 26.11.30.000 | АЕЯР.431230.880ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 10 | 249КП8У | 26.11.30.000 | АЕЯР.431160.458 ТУ |  | ПАКБ.436122.800 | 9 |  |  | 9 |  |
| 11 | 5559ИН13У1 | 26.11.30.000 | АЕЯР.431230.591ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 12 | 5559ИН28У | 26.11.30.000 | АЕЯР.431230.882ТУ |  | ПАКБ.468332.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 13 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 14 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 15 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 16 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 17 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 18 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅2̅ |  |
| 20 | 5CEFA4F23I7N |  | 5CEFA4F23I7N | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 21 | 5CGXFC7D6F31I7 |  | 5CGXFC7D6F31I7 | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 22 | 5CSEMA6F31I7N |  | 5CSEMA6F31I7N | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 23 | CDCV304PW |  | CDCV304PW | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 24 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅3̅ |  |
| 26 | CMV12000-2E5M1PA |  | CMV12000-2E5M1PA | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 27 | GS88118CD-300I |  | GS88118CD-300I | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 28 | IMX252LQR-C |  | IMX252LQR-C | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468459.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 29 | IRS4427S |  | IRS4427S | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 24 |  |  | 24 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | KSZ9021RNI |  | KSZ9021RNI | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 5 |  |  | 5 |  |
| 3 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅9̅ |  |
| 5 | LT3763IFE#PBF |  | LT3763IFE#PBF | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 6 | LT4363MPS-2#PBF |  | LT4363MPS-2#PBF | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 7 | LTC1923EGN#TRPBF |  | LTC1923EGN#TRPBF | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 12 |  |  | 12 |  |
| 8 | LTC2053IMS8-SYNC#PBF |  | LTC2053IMS8-SYNC#PBF | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 12 |  |  | 12 |  |
| 9 | LTC3634EUFD#TRPBF |  | LTC3634EUFD#TRPBF | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 10 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ |  |
| 12 | LTC4357MPMS8#PBF |  | LTC4357MPMS8#PBF | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 13 | MT29F4G08ABADAWP-ITX |  | MT29F4G08ABADAWP-ITX | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 14 | MTFC16GAKAEJP-4M IT |  | MTFC16GAKAEJP-4M IT | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 15 | SN75LVCP600SDSKT |  | SN75LVCP600SDSKT | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.467449.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 16 | TPS51200DRCR |  | TPS51200DRCR | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 17 | TPS7A8400RGRR |  | TPS7A8400RGRR | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 18 |  |  |  |  | ПАКБ.468459.800 | 9 |  |  | 9 |  |
| 19 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅4̅ |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Модули питания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | МДМ160-1В12МУВ | 26.20.40.110 | БКЯЮ.436630.004ТУ | ООО «АЕДОН» | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 4 | МДМ3-1А05МУП | 26.20.40.110 | БКЯЮ.436630.001ТУ | ООО «АЕДОН» | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 5 | МДМ320-1В15 TУВ | 26.20.40.110 | БКЯЮ.436630.004ТУ | ООО «АЕДОН» | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 6 | МДМ50-1В05МУВ | 26.20.40.110 | БКЯЮ.436630.004ТУ | ООО «АЕДОН» | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 7 | МДМ5-1А105TП | 26.20.40.110 | БКЯЮ.436630.001 ТУ | ООО «АЕДОН» | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 8 | МДМ6-1Е12ТП | 26.20.40.110 | БКЯЮ.436630.001 ТУ | ООО «АЕДОН» | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 9 | МДМ8-1Е05ТУП | 26.20.40.110 | БКЯЮ.436630.001ТУ | ООО «АЕДОН» | ПАКБ.469158.001 | 1 |  |  | 1 |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Резисторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | CAY10 0804 33Ом ±5% |  | CAY10-330J4 | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.801 | 13 |  |  | 13 |  |
| 18 | CAY10 0804 56Ом ±5% |  | CAY10-560J4 | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.802 | 18 |  |  | 18 |  |
| 19 |  |  |  |  | ПАКБ.468459.800 | 6 |  |  | 6 |  |
| 20 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 12 |  |  | 12 |  |
| 21 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 14 |  |  | 14 |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅5̅0̅ |  |
| 23 | CR 0402 100Ом ±1% |  | CR0402-FX-1000G | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.802 | 6 |  |  | 6 |  |
| 24 | HVC2010-1M0FT3 |  | HVC2010-1M0FT3 | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.687281.800 | 6 |  |  | 6 | См.примеч2. |
| 25 | WSL1206 0,1Ом ±1% |  | WSL1206R1000FEA | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 12 |  |  | 12 |  |
| 26 | WSL2010 0,004Ом ±1% |  | WSL20104L000FEA18 | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 8 |  |  | 8 |  |
| 27 | Р1-12-0,1-100кОм±1%- М-К-М | 27.90.60.000 | АЛЯР.434110.005ТУ |  | ПАКБ.468179.800 | 32 |  |  | 32 |  |
| 28 | Р1-12-0,1-10кОм±1%-М-К-М | 27.90.60.000 | АЛЯР.434110.005ТУ |  | ПАКБ.468179.800 | 36 |  |  | 36 |  |
| 29 | Р1-12-0,1-10МОм±1%-М-К-М | 27.90.60.000 | АЛЯР.434110.005ТУ |  | ПАКБ.468179.800 | 12 |  |  | 12 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Р1-12-0,1-11,8кОм±1%-М-К-М | 27.90.60.000 | АЛЯР.434110.005ТУ |  | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 2 | Р1-12-0,1-17,8кОм±1%-М-К-М | 27.90.60.000 | АЛЯР.434110.005ТУ |  | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 3 | Р1-12-0,1-1кОм±1%-М-К-М | 27.90.60.000 | АЛЯР.434110.005ТУ |  | ПАКБ.468179.800 | 8 |  |  | 8 |  |
| 4 | Р1-12-0,1-215кОм±1%-М-К-М | 27.90.60.000 | АЛЯР.434110.005ТУ |  | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 5 | Р1-12-0,1-324кОм±1%-М-К-М | 27.90.60.000 | АЛЯР.434110.005ТУ |  | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 6 | Р1-12-0,1-47кОм±1%-М-К-М | 27.90.60.000 | АЛЯР.434110.005ТУ |  | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 7 | Р1-12-0,1-82кОм±1%-М-К-М | 27.90.60.000 | АЛЯР.434110.005ТУ |  | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 8 | Р1-12-0,1-9,09кОм±1%-М-К-М | 27.90.60.000 | АЛЯР.434110.005ТУ |  | ПАКБ.468179.800 | 12 |  |  | 12 |  |
| 9 | Р1-12-0,25-560Ом±5% Л-П-М | 27.90.60.000 | АЛЯР.434110.005ТУ |  | ПАКБ.467449.801 | 96 |  |  | 96 |  |
| 10 | Р1-8В-0,1-1,2кОм±5%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164 ТУ |  | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 11 |  |  |  |  | ПАКБ.468459.800 | 6 |  |  | 6 |  |
| 12 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 4 |  |  | 4 |  |
| 13 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 14 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 15 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 16 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅2̅ |  |
| 18 | Р1-8В-0,1-1,33кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164 ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436437.800 | 5 |  |  | 5 |  |
| 19 | Р1-8В-0,1-1,47кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164 ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 20 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 21 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅3̅ |  |
| 23 | Р1-8В-0,1-1,62кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164 ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 24 | Р1-8В-0,1-1,78кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164 ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 25 | Р1-8В-0,1-10,7кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164 ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.802 | 18 |  |  | 18 |  |
| 26 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 6 |  |  | 6 |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅4̅ |  |
| 28 | Р1-8В-0,1-100Ом±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164 ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 29 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.802 | 9 |  |  | 9 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.803 | 9 |  |  | 9 |  |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 6 |  |  | 6 |  |
| 3 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 11 |  |  | 11 |  |
| 4 |  |  |  |  | ПАКБ.687281.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 5 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 15 |  |  | 15 |  |
| 6 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 6 |  |  | 6 |  |
| 7 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅6̅2̅ |  |
| 9 | Р1-8В-0,1-10кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164 ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.802 | 9 |  |  | 9 |  |
| 10 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.802 | 12 |  |  | 12 |  |
| 11 |  |  |  |  | ПАКБ.468459.800 | 12 |  |  | 12 |  |
| 12 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 5 |  |  | 5 |  |
| 13 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 20 |  |  | 20 |  |
| 14 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 47 |  |  | 47 |  |
| 15 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 4 |  |  | 4 |  |
| 16 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 15 |  |  | 15 |  |
| 17 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 5 |  |  | 5 |  |
| 18 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 8 |  |  | 8 |  |
| 19 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.800 | 152 |  |  | 152 |  |
| 20 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 15 |  |  | 15 |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅3̅0̅4̅ |  |
| 22 | Р1-8В-0,1-10Ом±2%-Т-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164 ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436437.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 23 | Р1-8В-0,1-10Ом±5% Т-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164 ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436734.802 | 4 |  |  | 4 |  |
| 24 | Р1-8В-0,1-11,8кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164 ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 25 |  |  |  |  | ПАКБ.468459.800 | 9 |  |  | 9 |  |
| 26 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 27 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅4̅ |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Р1-8В-0,1-12,1кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164 ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 3 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 4 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.800 | 12 |  |  | 12 |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅7̅ |  |
| 6 | Р1-8В-0,1-12,4кОм±1%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164 ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 7 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ |  |
| 9 | Р1-8В-0,1-120кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164 ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 10 | Р1-8В-0,1-120Ом±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164 ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436734.802 | 9 |  |  | 9 |  |
| 11 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 3 |  |  | 3 |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅2̅ |  |
| 13 | Р1-8В-0,1-120Ом±5%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164 ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468332.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 14 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 15 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 3 |  |  | 3 |  |
| 16 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 17 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 18 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 19 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅4̅ |  |
| 21 | Р1-8В-0,1-121кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164 ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.802 | 6 |  |  | 6 |  |
| 22 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 23 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 24 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 25 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 26 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 27 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 28 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅8̅ |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Р1-8В-0,1-13,3кОм±1%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 2 | Р1-8В-0,1-16,2кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 3 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅5̅ |  |
| 5 | Р1-8В-0,1-17,8кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 6 | Р1-8В-0,1-19,6кОм±1%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 7 | Р1-8В-0,1-1кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.802 | 42 |  |  | 42 |  |
| 8 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.802 | 12 |  |  | 12 |  |
| 9 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 19 |  |  | 19 |  |
| 10 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 18 |  |  | 18 |  |
| 11 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 12 |  |  | 12 |  |
| 12 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 4 |  |  | 4 |  |
| 13 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 7 |  |  | 7 |  |
| 14 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 15 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 7 |  |  | 7 |  |
| 16 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.800 | 16 |  |  | 16 |  |
| 17 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅4̅0̅ |  |
| 19 | Р1-8В-0,1-1МОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 20 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅3̅ |  |
| 22 | Р1-8В-0,1-2,0кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 23 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅3̅ |  |
| 25 | Р1-8В-0,1-2,2кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.467449.801 | 6 |  |  | 6 |  |
| 26 | Р1-8В-0,1-2,2кОм±5%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.801 | 6 |  |  | 6 |  |
| 27 | Р1-8В-0,1-2,4кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.467449.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Р1-8В-0,1-2,4кОм±5%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 4 |  |  | 4 |  |
| 3 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 3 |  |  | 3 |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |
| 5 | Р1-8В-0,1-2,4кОм±5%-Т-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 6 | Р1-8В-0,1-2,74кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 7 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 7 |  |  | 7 |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅8̅ |  |
| 9 | Р1-8В-0,1-2,7кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436734.802 | 18 |  |  | 18 |  |
| 10 | Р1-8В-0,1-20,5кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 11 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 12 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅7̅ |  |
| 14 | Р1-8В-0,1-215кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436122.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 15 | Р1-8В-0,1-22,6кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 16 | Р1-8В-0,1-22кОм±5%-Т-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 17 | Р1-8В-0,1-22Ом±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.467449.801 | 5 |  |  | 5 |  |
| 18 | Р1-8В-0,1-22Ом±5%-Т-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 19 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅5̅ |  |
| 21 | Р1-8В-0,1-237Ом±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436122.800 | 8 |  |  | 8 |  |
| 22 | Р1-8В-0,1-240Ом±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.467449.801 | 4 |  |  | 4 |  |
| 23 | Р1-8В-0,1-240Ом±5%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.802 | 12 |  |  | 12 |  |
| 24 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 25 |  |  |  |  | ПАКБ.468459.800 | 18 |  |  | 18 |  |
| 26 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 15 |  |  | 15 |  |
| 27 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 9 |  |  | 9 |  |
| 28 |  |  |  |  | ПАКБ.687281.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 29 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 10 |  |  | 10 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 7 |  |  | 7 |  |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 14 |  |  | 14 |  |
| 3 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.800 | 8 |  |  | 8 |  |
| 4 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅9̅9̅ |  |
| 6 | Р1-8В-0,1-24кОм±5%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468459.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 7 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅ |  |
| 9 | Р1-8В-0,1-261Ом±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.467449.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 10 | Р1-8В-0,1-28,7кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 11 | Р1-8В-0,1-3,01кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436122.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 12 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅3̅ |  |
| 14 | Р1-8В-0,1-3,32кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 15 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ |  |
| 17 | Р1-8В-0,1-3,3кОм±5%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468459.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 18 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅ |  |
| 20 | Р1-8В-0,1-30,1кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 21 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 22 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅5̅ |  |
| 24 | Р1-8В-0,1-30кОм±5%-Т-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 25 | Р1-8В-0,1-330Ом±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 26 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 4 |  |  | 4 |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅5̅ |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Р1-8В-0,1-332Ом±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436437.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 3 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅5̅ |  |
| 5 | Р1-8В-0,1-33кОм±5%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 6 | Р1-8В-0,1-35,7кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 7 | Р1-8В-0,1-36,5кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436437.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 8 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.800 | 12 |  |  | 12 |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅5̅ |  |
| 10 | Р1-8В-0,1-365кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 11 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 12 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅6̅ |  |
| 14 | Р1-8В-0,1-36кОм±5%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 15 | Р1-8В-0,1-4,3кОм±5%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 16 | Р1-8В-0,1-4,64кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.802 | 33 |  |  | 33 |  |
| 17 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅3̅4̅ |  |
| 19 | Р1-8В-0,1-4,7кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436734.802 | 13 |  |  | 13 |  |
| 20 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 84 |  |  | 84 |  |
| 21 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 15 |  |  | 15 |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅1̅2̅ |  |
| 23 | Р1-8В-0,1-4,99кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 24 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 5 |  |  | 5 |  |
| 25 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅0̅ |  |
| 27 | Р1-8В-0,1-464кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Р1-8В-0,1-470кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.467449.801 | 3 |  |  | 3 |  |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅7̅ |  |
| 4 | Р1-8В-0,1-49,9Ом±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 5 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.802 | 24 |  |  | 24 |  |
| 6 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 40 |  |  | 40 |  |
| 7 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 8 |  |  | 8 |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅7̅3̅ |  |
| 9 | Р1-8В-0,1-5,11кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436122.800 | 16 |  |  | 16 |  |
| 10 | Р1-8В-0,1-510Ом±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436734.802 | 11 |  |  | 11 |  |
| 11 | Р1-8В-0,1-511Ом±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468332.802 | 6 |  |  | 6 |  |
| 12 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 13 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 14 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 15 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 9 |  |  | 9 |  |
| 16 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 17 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅9̅ |  |
| 19 | Р1-8В-0,1-56,2кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 20 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 21 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅8̅ |  |
| 23 | Р1-8В-0,1-56Ом±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468459.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 24 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 5 |  |  | 5 |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅8̅ |  |
| 26 | Р1-8В-0,1-56Ом±5%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 27 | Р1-8В-0,1-60,4кОм±1%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 28 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅5̅ |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Р1-8В-0,1-62кОм±5%-Т-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 2 | Р1-8В-0,1-64,9кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 3 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ |  |
| 5 | Р1-8В-0,1-649кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 6 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ |  |
| 8 | Р1-8В-0,1-649Ом±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 |  |  | ПАКБ.436437.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 9 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅7̅ |  |
| 11 | Р1-8В-0,1-71,5кОм±1%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 12 | Р1-8В-0,1-75Ом±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436734.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 13 |  |  |  |  | ПАКБ.687281.800 | 24 |  |  | 24 |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅7̅ |  |
| 15 | Р1-8В-0,1-825Ом±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 16 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ |  |
| 18 | Р1-8В-0,1-86,6кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 19 | Р1-8В-0,1-9,1кОм±5%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 20 |  |  |  |  | ПАКБ.468459.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 21 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 4 |  |  | 4 |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅0̅ |  |
| 23 | Р1-8В-0,1-75Ом±2%-Т-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468332.802 | 12 |  |  | 12 |  |
| 24 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.803 | 9 |  |  | 9 |  |
| 25 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 4 |  |  | 4 |  |
| 26 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅7̅ |  |
| 28 | Р1-8В-0,1-910кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.467449.801 | 3 |  |  | 3 |  |
| 29 | Р1-8В-0,1-910кОм±5%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.801 | 3 |  |  | 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Р1-8В-0,1-95,3кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.800 | 8 |  |  | 8 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅9̅ |  |
| 4 | Р1-8В-0,25-1,33кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 5 | Р1-8В-0,25-10Ом±5% Т-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 6 | Р1-8В-0,25-27Ом±5% Т-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.802 | 30 |  |  | 30 |  |
| 7 |  |  |  |  | ПАКБ.468459.800 | 30 |  |  | 30 |  |
| 8 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.800 | 32 |  |  | 32 |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅9̅2̅ |  |
| 10 | Р1-8В-0,25-510Ом±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.801 | 40 |  |  | 40 |  |
| 11 | Р1-8В-0,75-2,05кОм±2%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436437.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 12 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅3̅ |  |
| 14 | Р1-8В-0603-0-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468179.802 | 15 |  |  | 15 |  |
| 15 |  |  |  |  | ПАКБ.468459.800 | 6 |  |  | 6 |  |
| 16 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 9 |  |  | 9 |  |
| 17 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 28 |  |  | 28 |  |
| 18 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 27 |  |  | 27 |  |
| 19 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.800 | 96 |  |  | 96 |  |
| 20 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅8̅2̅ |  |
| 22 | Р1-8В-0805-0-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 23 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅3̅ |  |
| 25 | Р1-8В-1,0-10Ом±1%Т-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.434319.800 | 21 |  |  | 21 |  |
| 26 | Р1-8М-0,125-10Ом±1%-Л-П | 27.90.60.000 | АБШК.434110.009ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.468332.802 | 6 |  |  | 6 |  |
| 27 |  |  |  |  | ПАКБ.687281.800 | 6 |  |  | 6 |  |
| 28 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 29 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 1 |  |  | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅6̅ |  |
| 4 | Р1-8МП-0,125-10Ом±0,5%-Л-П-М | 27.90.60.000 | ОЖ0.467.164 ТУ | АО "НПО" ЭРКОН | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 5 | Р2-105-0,4-0,0056Ом±5% | 27.90.60.000 | РКМУ.434150.001 ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 4 |  |  | 4 |  |
| 6 | Р2-108Б-0,068Ом±1% | 27.90.60.000 | РКМУ.434150.002 ТУ |  | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 7 | Терморезистор ТР-4 | 27.90.13.123 | ОЖ0.468.254 ТУ |  | ПАКБ.469158.001 | 12 |  |  | 12 |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Соединители |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Лепесток 1-1-2,7х16-03 | 27.33.13.120 | ГОСТ 22376-77 | ООО "Завод Контакт" | ПАКБ.203719.800 | 24 |  |  | 24 |  |
| 20 | Лепесток 1-1-3,2х12-03 | 27.33.13.120 | ГОСТ 22376-77 | ООО "Завод Контакт" | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 21 |  |  |  |  | ПАКБ.469566.001 | 5 |  |  | 5 |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅6̅ |  |
| 23 | Лепесток 1-1-4,3х14-03 | 27.33.13.120 | ГОСТ 22376-77 | ООО "Завод Контакт" | ПАКБ.436234.800 | 8 |  |  | 8 |  |
| 24 |  |  |  |  | ПАКБ.469566.001 | 6 |  |  | 6 |  |
| 25 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 3 |  |  | 3 |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅7̅ |  |
| 27 | 09-0129-25-12 (вилка) |  | 09-0129-25-12 Binder | ООО "Промпоставка" | ПАКб.203129.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | 1-2199230-6 PCI ExKEY A |  | 1-2199230-6 | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 2 | press/PCI .5PITCH 4.2H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | EMBOSS NGFF MINICARD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 3-1827233-6 (розетка) |  | 3-1827233-6 | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 5 | M80-4000000F1-04-325-00-000 (розетка) |  | M80-4000000F1-04-325-00-000 | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.469158.001 | 1 |  |  | 1 |  |
| 6 | M80-5000000M2-04-331-00-000 (вилка) |  | M80-5000000M1-04-331-00-000 | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468332.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 7 | QSE-020-01-L-D-A (розетка) |  | QSE-020-01-L-D-A | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.802 | 6 |  |  | 6 |  |
| 8 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅9̅ |  |
| 10 | QTE-020-03-L-D-A (вилка) |  |  | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468332.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 11 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.803 | 3 |  |  | 3 |  |
| 12 |  |  |  |  | ПАКБ.468459.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅9̅ |  |
| 14 | ПС-1/0В-В6-2 | 27.33.13.120 | СЦНК.434410.044ТУ |  | ПАКБ.436437.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 15 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 4 |  |  | 4 |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅8̅ |  |
| 17 | РП10-11Л (вилка) | 27.33.13.120 | ГЕ0.364.004 ТУ |  | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 18 |  |  |  |  | ПАКБ.436637.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 19 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅3̅ |  |
| 21 | РП10-11Л (розетка) | 27.33.13.120 | ГЕ0.364.004ТУ |  | ПАКБ.469158.001 | 1 |  |  | 1 |  |
| 22 | РП10-15Л (вилка) | 27.33.13.120 | ГЕ0.364.004 ТУ |  | ПАКБ.436122.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 23 | РП10-15Л (розетка) | 27.33.13.120 | ГЕ0.364.004ТУ |  | ПАКБ.469158.001 | 1 |  |  | 1 |  |
| 24 | РП10-7Л (вилка) | 27.33.13.120 | ГЕ0.364.004 ТУ |  | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 25 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ |  |
| 27 | РП10-7Л (розетка) | 27.33.13.120 | ГЕ0.364.004 ТУ |  | ПАКБ.565111.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 28 | РП10-7ЛП (вилка) | 27.33.13.120 | ГЕО.364.004ТУ |  | ПАКБ.685693.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | СНП346-10ВП22-2-В | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.011ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 3 |  |  | 3 |  |
| 3 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 | См. примеч. |
| 4 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 | См. примеч. |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅6̅ |  |
| 6 | СНП346-10ВП31-2 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.011ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.468332.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 7 | СНП346-10РП22-2-В | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.011ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 8 | СНП346-20ВП32-2 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.011ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.468332.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 9 | СНП346-5ВП21-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.011ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 10 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ |  |
| 12 | СНП350-160ВП31 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.014ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 13 | СНП350-160РП21-2 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.014ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.687281.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 14 | СНП377-24ВП31-2 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.017ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 15 | СНП377-24РП21-2 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.017ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.468332.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 16 | СНП392-10ВП31-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.037ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 17 | СНП392-10РО21-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.037ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.469158.001 | 4 |  |  | 4 |  |
| 18 | СНП392-2ВП31-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.037ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 19 | СНП392-2РО21-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.037ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 20 | СНП392-4ВП31-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.037ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 21 | СНП392-4РО21-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.037ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 22 | СНП392-6ВП21-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.037ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.467859.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 23 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅ |  |
| 25 | СНП392-6ВП31-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.037ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 26 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | СНП392-6РО21-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.037ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 5 |  |  | 5 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅6̅ |  |
| 4 | СНП401-10ВП21-4-1-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.078ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.468179.801 | 3 |  |  | 3 |  |
| 5 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅ |  |
| 7 | СНП401-10-РО11-2-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.078ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.469566.001 | 1 |  |  | 1 |  |
| 8 |  |  |  |  | ПАКБ.469256.048 | 3 |  |  | 3 |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅3̅ |  |
| 10 | СНП401-16ВП21-4-1-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.078ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 11 | СНП401-18ВП21-4-1-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.078ТУ |  | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 12 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ |  |
| 14 | СНП401-18-РО11-2-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.078ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.469566.001 | 2 |  |  | 2 |  |
| 15 | СНП401-4ВО11-2-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.078ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.463257.001 | 3 |  |  | 3 |  |
| 16 | СНП401-4ВП21-4-1-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.078ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 17 |  |  |  |  | ПАКБ.687281.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ |  |
| 19 | СНП401-4РО11-1-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.078ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.463257.001 | 3 |  |  | 3 |  |
| 20 | СНП401-4-РО11-2-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.078ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.469566.001 | 2 |  |  | 2 |  |
| 21 | СНП401-6ВП21-1-1-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.078ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.468332.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 22 | СНП401-6ВП21-4-1-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.078ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 23 |  |  |  |  | ПАКБ.687281.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 24 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅ |  |
| 26 | СНП401-6-РО11-1-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.078ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.469256.048 | 2 |  |  | 2 |  |
| 27 | СНП401-6-РО11-2-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.078ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.469566.001 | 2 |  |  | 2 |  |
| 28 |  |  |  |  | ПАКБ.469256.048 | 2 |  |  | 2 |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅ |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | СНП401-8ВП21-4-1-1 | 27.33.13.120 | РЮМК.430420.078ТУ | ОАО ’’ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ” | ПАКБ.468332.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 2 | СНЦ144К-13/11РП21-NWHL | 27.33.13.120 | НКЦС.434410.527ТУ | АО "Завод Элекон" | ПАКБ.687281.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 3 | СНЦ144К-22/13ВО11-NWН | 27.33.13.120 | НКСЦ.434410.527ТУ | АО "Завод Элекон" | ПАКБ.469256.048 | 1 |  |  | 1 |  |
| 4 |  |  |  |  | ПАКБ.203129.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ |  |
| 6 | СНЦ144К-22/13РП21-NWHL | 27.33.13.120 | НКСЦ.434410.527ТУ | АО "Завод Элекон" | ПАКБ.687281.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 7 | СНЦ144К-22\_13ВП21-NWHL | 27.33.13.120 | НКСЦ.434410.527ТУ | АО "Завод Элекон" | ПАКБ.468332.803 | 3 |  |  | 3 |  |
| 8 | СНЦ144К-4/15ВО11-NWH | 27.33.13.120 | НКСЦ.434410.527ТУ | АО "Завод Элекон" | ПАКБ.469566.001 | 1 |  |  | 1 |  |
| 9 | СНЦ23-19/24В-1-В (вилка) | 27.33.13.120 | ГЕО.364.241ТУ |  | ПАКБ.469158.001 | 1 |  |  | 1 |  |
| 10 | СНЦ23-19/24Р-6-В (розетка) | 27.33.13.120 | ГЕО.364.241ТУ |  | ПАКБ.685693.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 11 |  |  |  |  | ПАКБ.685693.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅ |  |
| 13 | СНЦ23-3/14В-1-В (вилка) | 27.33.13.120 | ГЕО.364.241ТУ |  | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 14 | СНЦ23-3/14Р-6-В (розетка) | 27.33.13.120 | ГЕО.364.241ТУ |  | ПАКБ.685691.807 | 2 |  |  | 2 |  |
| 15 | СНЦ23-7/18В-6-В (вилка) | 27.33.13.120 | ГЕО.364.241ТУ |  | ПАКБ.685693.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 16 |  |  |  |  | ПАКБ.685693.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅ |  |
| 18 | СНЦ23-7/18Р-1-В (розетка) | 27.33.13.120 | ГЕО.364.241ТУ |  | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 19 | СРТ-75-427Ф (розетка) | 27.33.13.120 | ЦСНК.430421.009ТУ |  | ПАКБ.469566.001 | 2 |  |  | 2 |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Транзисторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 2П769А9 | 26.11.21.120 | АЕЯР.432140.220ТУ |  | ПАКБ.436122.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 24 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 25 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅7̅ |  |
| 27 | 2ТС622А | 26.11.21.120 | И93.456.001ТУ |  | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 28 | BSC014N03LSGATMA1 |  | BSC014N03LSGATMA1 | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | IPP029N06N |  | IPP029N06N | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.436122.800 | 10 |  |  | 10 |  |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅1̅ |  |
| 4 | IRF200P223 |  | IRF200P223 | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.436734.802 | 6 |  |  | 6 |  |
| 5 | RJK0851DPB-00#J5 |  | RJK0851DPB-00#J5 | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 8 |  |  | 8 |  |
| 6 | Si4599DY-T1-GE3 |  | Si4599DY-T1-GE3 | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 24 |  |  | 24 |  |
| 7 | 2Т3129Б9 |  | аАО.339.568ТУ | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.436122.800 | 5 |  |  | 5 |  |
| 8 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 3 |  |  | 3 |  |
| 9 |  |  |  |  | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅9̅ |  |
| 11 | 2Т3130Б9 | 26.11.21.120 | аАО.339.569ТУ | Радиант-Элком | ПАКБ.436437.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 12 |  |  |  |  | ПАКБ.436734.802 | 23 |  |  | 23 |  |
| 13 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 4 |  |  | 4 |  |
| 14 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 15 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 7 |  |  | 7 |  |
| 16 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.800 | 12 |  |  | 12 |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅5̅0̅ |  |
| 18 | 2Т665А9 | 26.11.21.120 | аА0.339.559 ТУ | Радиант-Элком | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 19 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 20 |  |  |  |  | ПАКБ.467859.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅ |  |
| 22 | FDT434P |  | FDT434P | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 23 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 24 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅8̅ |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Трансформаторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 7443551280 |  | 7443551280 | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468179.800 | 4 |  |  | 4 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | TG1G-E001NZRL |  | TG1G-E001NZRL | ООО "Промпоставка" | ПАКБ.468332.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.687281.800 | 6 |  |  | 6 |  |
| 3 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅0̅ |  |
| 5 | ТИЛ6В | 27.11.42.000 | АГ0.472.105ТУ | АО "Мстатор" | ПАКБ.436734.802 | 2 |  |  | 2 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Кабельные изделия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Кабель с вилкой Schuko |  |  |  | ПАКБ.685691.807 | 2 |  |  | 2 |  |
| 10 | PWC-SHM-OE-1.8-BK 1.8м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 3х0.75, черный |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Кабель КВСФ-75 | 27.32.12.000 | ТУ 8335-004-66114886-14 |  | ПАКБ.469566.001 | 0,5 |  |  | 0,5 | м |
| 13 | Кабель КИПЭнг(А)-БГ 1х2х0,60 | 27.32.12.000 | ТУ 16.К99-042-2010 |  | ПАКБ.469566.001 | 0,5 |  |  | 0,5 | м |
| 14 | Кабель КЭНВ НХ 300-0,1 | 27.32.12.000 | ТУ 3568-011-66158671-2013 |  | ПАКБ.301265.801 | 1 |  |  | 1 | м |
| 15 | Провод МГТФ 0,35 | 27.32.11.000 | ТУ 16-505.185-71 |  | ПАКБ.203129.802 | 3 |  |  | 3 | м |
| 16 |  |  |  |  | ПАКБ.463257.001 | 1,8 |  |  | 1,8 | м |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅,̅8̅ | м |
| 18 | Провод МГТФ 0,5 | 27.32.11.000 | ТУ 16-505.185-71 |  | ПАКБ.203129.802 | 2 |  |  | 2 | м |
| 19 | Провод МГТФ 1 х 0,12 | 27.32.11.000 | ТУ 16-505.185-71 |  | ПАКБ.436234.800 | 1,5 |  |  | 1,5 | м |
| 20 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 3 |  |  | 3 | м |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅4̅,̅5̅ | м |
| 22 | Провод МГТФ 1 х 0,2 | 27.32.11.000 | ТУ 16-505.185-71 |  | ПАКБ.203719.800 | 24 |  |  | 24 | м |
| 23 |  |  |  |  | ПАКБ.468381.800 | 1 |  |  | 1 | м |
| 24 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 1 |  |  | 1 | м |
| 25 |  |  |  |  | ПАКБ.469566.001 | 4,2 |  |  | 4,2 | м |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅3̅0̅,̅2̅ | м |
| 27 | Провод МГТФ 1 х 0,5 | 27.32.11.000 | ТУ 16-505.185-71 |  | ПАКБ.685693.801 | 22 |  |  | 22 | м |
| 28 |  |  |  |  | ПАКБ.685693.800 | 44 |  |  | 44 | м |
| 29 |  |  |  |  | ПАКБ.203719.800 | 8,4 |  |  | 8,4 | м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.802 | 0,7 |  |  | 0,7 | м |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 9 |  |  | 9 | м |
| 3 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.801 | 1,5 |  |  | 1,5 | м |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅8̅5̅,6̅ | м |
| 5 | Провод МГТФ 1 х 0,75 | 27.32.11.000 | ТУ 16-505.185-71 |  | ПАКБ.436234.800 | 3 |  |  | 3 | м |
| 6 |  |  |  |  | ПАКБ.469566.001 | 3 |  |  | 3 | м |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅6̅ | м |
| 8 | Провод МГТФ 1 х 1,0 | 27.32.11.000 | ТУ 16-505.185-71 |  | ПАКБ.203719.800 | 8,4 |  |  | 8,4 | м |
| 9 | Провод МГТФ 1 х 2,5 | 27.32.11.000 | ТУ 16-505.185-71 |  | ПАКБ.203129.802 | 0,3 |  |  | 0,3 | м |
| 10 | Провод МГТФЭ 2 х 0,12 | 27.32.11.000 | ТУ 16-505.185-71 |  | ПАКБ.469158.001 | 1 |  |  | 1 | м |
| 11 | Провод МСТП 0,5 | 27.32.11.000 | ТУ 16-505.554-81 |  | ПАКБ.436234.800 | 1,5 |  |  | 1,5 | м |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Коммутационные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | изделия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Выключатель ВКн553 | 27.33.11.150 | ТАФЛ.642241.005ТУ |  | ПАКБ.468381.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 19 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 3 |  |  | 3 |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅6̅ |  |
| 22 | Реле 452КП3П | 27.12.24.190 | АЕЯР.431160.796ТУ |  | ПАКБ.436734.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 23 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.803 | 9 |  |  | 9 |  |
| 24 |  |  |  |  | ПАКБ.468332.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅4̅ |  |
| 26 | Тумблер П1Т4-2В | 27.33.11.150 | ОЮ0.360.063ТУ |  | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 27 | Тумблер П1Т4-2ПВ | 27.33.11.150 | ОЮ0.360.063ТУ |  | ПАКБ.468381.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 28 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 1 |  |  | 1 |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Устройства хранения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | информации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | EPCQ128АSI16N |  | EPCQ128АSI16N |  | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 5 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 6 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅5̅ |  |
| 8 | MT41K256M16TW-107IT |  | MT41K256M16TW-107IT |  | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 9 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 4 |  |  | 4 |  |
| 10 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 4 |  |  | 4 |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1̅1̅ |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Фильтры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | BLM 0603 220Ом ±25% 2500мА |  | BLM18SG221TN1# |  | ПАКБ.468179.802 | 15 |  |  | 15 |  |
| 16 |  |  |  |  | ПАКБ.468459.800 | 42 |  |  | 42 |  |
| 17 |  |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 15 |  |  | 15 |  |
| 18 |  |  |  |  | ПАКБ.468179.801 | 17 |  |  | 17 |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅8̅9̅ |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | BLM 0805 220Ом ±25% 2000мА |  | BLM21PG221SN1D |  | ПАКБ.467449.801 | 5 |  |  | 5 |  |
| 22 | МРМ4-В20ДМ | 27.11.50.130 | БКЯЮ.468829.005ТУ |  | ПАКБ.436637.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Элементы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | электромонтажные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Плата печатная | 26.12.10.000 | ПАКБ.687252.801 | Резонит | ПАКБ.468332.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 28 | Плата печатная | 26.12.10.000 | ПАКБ.687253.800 | Резонит | ПАКБ.468332.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 29 | Плата печатная | 26.12.10.000 | ПАКБ.687253.801 | Резонит | ПАКБ.436637.800 | 1 |  |  | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Плата печатная | 26.12.10.000 | ПАКБ.687253.802 | Резонит | ПАКБ.468332.803 | 3 |  |  | 3 |  |
| 2 | Плата печатная | 26.12.10.000 | ПАКБ.687253.803 | Резонит | ПАКБ.436122.804 | 1 |  |  | 1 |  |
| 3 | Плата печатная | 26.12.10.000 | ПАКБ.687253.804 | Резонит | ПАКБ.468332.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 4 | Плата печатная | 26.12.10.000 | ПАКБ.687254.802 | Резонит | ПАКБ.687281.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 5 | Плата печатная | 26.12.10.000 | ПАКБ.687254.803 | ООО "ПСБ технологии" | ПАКБ.436122.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 6 | Плата печатная | 26.12.10.000 | ПАКБ.687254.804 | Резонит | ПАКБ.436122.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 7 | Плата печатная | 26.12.10.000 | ПАКБ.687254.805 | Резонит | ПАКБ.436437.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 8 | Плата печатная | 26.12.10.000 | ПАКБ.687263.801 | Резонит | ПАКБ.468459.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 9 | Плата печатная | 26.12.10.000 | ПАКБ.687263.802 | Резонит | ПАКБ.468179.802 | 3 |  |  | 3 |  |
| 10 | Плата печатная | 26.12.10.000 | ПАКБ.687263.803 | Резонит | ПАКБ.467859.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 11 | Плата печатная | 26.12.10.000 | ПАКБ.687264.801 | Резонит | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 12 | Плата печатная | 26.12.10.000 | ПАКБ.687265.801 | Резонит | ПАКБ.468179.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 13 | Плата печатная | 26.12.10.000 | ПАКБ.758721.800 | Резонит | ПАКБ.405226.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 14 | Плата печатная | 26.12.10.000 | ПАКБ.758724.800 | Резонит | ПАКБ.434319.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Резинотехнические |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | изделия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Кольцо 008-011-19 | 22.19.73.111 | ГОСТ 9833-73 | ООО "Проф-Оборудование" | ПАКБ.301268.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 20 | Кольцо 042-045-19 | 22.19.73.111 | ГОСТ 9833-73 | ООО "Проф-Оборудование" | ПАКБ.301268.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 21 | Кольцо 056-060-25 | 22.19.73.111 | ГОСТ 9833-73 | ООО "Проф-Оборудование" | ПАКБ.463257.001 | 6 |  |  | 6 |  |
| 22 | Кольцо 065-070-25 | 22.19.73.111 | ГОСТ 9833-73 | ООО "Проф-Оборудование" | ПАКБ.463257.001 | 3 |  |  | 3 |  |
| 23 | Кольцо 085-090-25 | 22.19.73.111 | ГОСТ 9833-73 | ООО "Проф-Оборудование" | ПАКБ.203129.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 24 | Шнур 1-5 Ф2-Т1-1,2-80 | [22.19.73.114](https://classinform.ru/okpd-2/kod-22.19.73.114.html) | ГОСТ 6467-79 |  | ПАКБ.463257.001 | 0,9 |  |  | 0,9 | м |
| 25 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 3,5 |  |  | 3,5 | м |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Катушки индуктивности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | CDRH 6D38 10мкГ |  | CDRH6D38NP-100NC |  | ПАКБ.468179.800 | 24 |  |  | 24 |  |
| 4 | Катушка индуктивности | 27.11.50.130 | ПАКБ.671341.801 |  | ПАКБ.436437.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 5 | Катушка индуктивности | 27.11.50.130 | ПАКБ.671341.802 |  | ПАКБ.436437.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 6 | Катушка индуктивности | 27.11.50.130 | ПАКБ.671341.804 |  | ПАКБ.436734.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Электроизоляционные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | изделия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Втулка изолирующая |  |  |  | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 12 | IN220SW |  |  |  | ПАКБ.436122.801 | 10 |  |  | 10 |  |
| 13 | (ТО-220, 3х3,5х6 мм) |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅1̅ |  |
| 14 | Трубка 305 ТВ-50, 5 | 22.29.29.000 | ГОСТ 19034-82 |  | ПАКБ.469158.001 | 1 |  |  | 1 | м |
| 15 | черная, высшего сорта |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Трубка 305 ТВ-50, 6 | 22.29.29.000 | ГОСТ 19034-82 |  | ПАКБ.685693.801 | 3,6 |  |  | 3,6 | м |
| 17 | черная, высшего сорта |  |  |  | ПАКБ.685693.800 | 7,2 |  |  | 7,2 | м |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅0̅,̅8̅ | м |
| 19 | Трубка ТТЭ-С-2/1-Ч | 22.29.29.000 | ТУ 16-503.229-82 |  | ПАКБ.436234.800 | 0,2 |  |  | 0,2 | м |
| 20 |  |  |  |  | ПАКБ.469566.001 | 0,2 |  |  | 0,2 | м |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅0̅,̅4̅ | м |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Трубка ТТЭ-С-4/2-Ч | 22.29.29.000 | ТУ 16-503.229-82 |  | ПАКБ.469566.001 | 0,2 |  |  | 0,2 | м |
| 26 |  |  |  |  | ПАКБ.468381.800 | 0,1 |  |  | 0,1 | м |
| 27 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 3 |  |  | 3 | м |
| 28 |  |  |  |  | ПАКБ.436234.800 | 0,3 |  |  | 0,3 |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅3̅,̅6̅ | м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Трубка ТТЭ-С-6/3-Ч | 22.29.29.000 | ТУ 16-503.229-82 |  | ПАКБ.469158.001 | 2 |  |  | 2 | м |
| 6 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.801 | 0,4 |  |  | 0,4 | м |
| 7 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.802 | 0,2 |  |  | 0,2 | м |
| 8 |  |  |  |  | ПАКБ.436234.800 | 0,6 |  |  | 0,6 | м |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅3̅,̅2̅ | м |
| 10 | Трубка ТТЭ-С-8/4-Ч | 22.29.29.000 | ТУ 16-503.229-82 |  | ПАКБ.565111.800 | 0,5 |  |  | 0,5 | м |
| 11 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 1 |  |  | 1 | м |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅,̅5̅ | м |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Расходные материалы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Бязь отбеленная | 13.20.20.114 | ГОСТ 29298-2005 |  | ПАКБ.469679.804 | 100 |  |  | 100 | дм2 |
| 17 |  |  |  |  | ПАКБ.469679.801 | 100 |  |  | 100 | дм2 |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅0̅0̅ | дм2 |
| 19 | Лента ПЭ с липким слоем | 22.29.21.000 | ГОСТ 20477-86 |  | ПАКБ.466946.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 20 | 0,080х30, Н, первый сорт |  |  |  | ПАКБ.466946.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 21 |  |  |  |  | ПАКБ.466946.803 | 1 |  |  | 1 |  |
| 22 |  |  |  |  | ПАКБ.463956.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅6̅ |  |
| 24 | Пломба свинцовая | 25.72.12.139 | ГОСТ 30269-95 |  | ПАКБ.466946.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 25 |  |  |  |  | ПАКБ.466946.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 26 |  |  |  |  | ПАКБ.466946.803 | 2 |  |  | 2 |  |
| 27 |  |  |  |  | ПАКБ.463956.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅8̅ |  |
| 29 | Проволока КО-0,8 | 24.34.11.110 | ГОСТ 792-67 |  | ПАКБ.466946.800 | 0,3 |  |  | 0,3 | м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 |  |  |  |  | ПАКБ.466946.801 | 0,3 |  |  | 0,3 | м |
| 2 |  |  |  |  | ПАКБ.466946.803 | 0,3 |  |  | 0,3 | м |
| 3 |  |  |  |  | ПАКБ.463956.800 | 0,3 |  |  | 0,3 | м |
| 4 |  |  |  |  | ПАКБ.469566.001 | 0,5 |  |  | 0,5 | м |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅,̅7̅ | м |
| 6 | Пленка ЗИРАСТ | 20.16.10.119 | ТУ 2245-001-29424554-2002 |  | ПАКБ.466946.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 7 | марки ММ 0,2 |  |  |  | ПАКБ.466946.801 | 2 |  |  | 2 |  |
| 8 |  |  |  |  | ПАКБ.466946.803 | 2 |  |  | 2 |  |
| 9 |  |  |  |  | ПАКБ.463956.800 | 3 |  |  | 3 |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅9̅ |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Прочие изделия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Аккумулятор литий- | 27.20.23.190 | ТУ 27.20.23-001-29698116-2018 | ООО "Источники | ПАКБ.565111.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 16 | титанатный 45135240 |  |  | питания" | ПАКБ.469679.803 | 1 |  |  | 1 |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ |  |
| 18 | Ампула уровня | 28.29.39.000 | ГОСТ 2386-73 |  | ПАКБ.301268.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 19 | АКН 60-44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Лазерный дальномер |  |  |  | ПАКБ.469256.048 | 1 |  |  | 1 |  |
| 21 | Astech LDM301A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Объектив KOWA-LM5JCM |  | KOWA-LM5JCM | АО "Нева Электроника" | ПАКБ.463257.001 | 3 |  |  | 3 |  |
| 23 | Ограничитель |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | напряжения SRDA3.3-4.TBT |  |  |  | ПАКБ.467449.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 25 | Термоэлектрический |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 12 |  |  | 12 |  |
| 26 | охлаждающий модуль |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | TB-38-1,0-0,8CHR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Электровентилятор | [28.25.20.190](https://classinform.ru/okpd-2/kod-28.25.20.190.html) | КМИЖ.632555.002ТУ |  | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 29 | 0.45ОЭВ-0.18-1-4515 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Специальные защитные |  | Eagle Pair EP-15 |  | ПАКБ.469679.803 | 1 |  |  | 1 |  |
| 2 | Очки типа Eagle Pair |  |  |  | ПАКБ.469679.804 | 1 |  |  | 1 |  |
| 3 | EP-15 (поглощение в |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ |  |
| 4 | Диапазоне 680-1100 нм) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Заглушка ЭП-14 | 25.92.13.000 |  |  | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 6 | Заглушка ЭП-18 | 25.92.13.000 |  |  | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 7 | Заглушка ЭП-24 | 25.92.13.000 | НКЦС.305364.018 |  | ПАКБ.469158.001 | 1 |  |  | 1 |  |
| 8 | Заглушка ЭПР11WR | 25.92.13.000 | НКЦС.434410.128ТУ |  | ПАКБ.469566.001 | 1 |  |  | 1 |  |
| 9 | Кейс КОРСАР К-765 | [15.12.12.191](https://classinform.ru/okpd-2/kod-15.12.12.191.html) | ТУ 2297-003-14275025-2010 |  | ПАКБ.463956.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 10 |  |  |  |  | ПАКБ.466946.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ |  |
| 12 | Кейс КОРСАР К-820 | [15.12.12.191](https://classinform.ru/okpd-2/kod-15.12.12.191.html) | ТУ 2297-003-14275025-2010 |  | ПАКБ.466946.801 | 1 |  |  | 1 |  |
| 13 |  |  |  |  | ПАКБ.466946.803 | 1 |  |  | 1 |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ |  |
| 15 | Нитки армированные | [13.10.85.111](https://classinform.ru/okpd-2/kod-13.10.85.111.html) | ТУ 8147-028-00319629-2000 |  | ПАКБ.203129.802 | 1 |  |  | 1 | м |
| 16 | 200ЛЛ черные |  |  |  | ПАКБ.436234.800 | 1,5 |  |  | 1,5 | м |
| 17 |  |  |  |  | ПАКБ.463257.001 | 0,6 |  |  | 0,6 | м |
| 18 |  |  |  |  | ПАКБ.469566.001 | 1 |  |  | 1 | м |
| 19 |  |  |  |  | ПАКБ.436122.802 | 0,5 |  |  | 0,5 | м |
| 20 |  |  |  |  | ПАКБ.565111.800 | 0,5 |  |  | 0,5 | м |
| 21 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 20 |  |  | 20 | м |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅5̅,̅1̅ | м |
| 23 | Лист 150х220 | [28.29.23.120](https://classinform.ru/okpd-2/kod-28.29.23.120.html) | ТУ РБ 100009933.004-2001 |  | ПАКБ.463257.001 | 15 |  |  | 15 |  |
| 24 | КПТД-2М/1-1,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Лист 150х220 | [28.29.23.120](https://classinform.ru/okpd-2/kod-28.29.23.120.html) | ТУ РБ 100009933.004-2001 |  | ПАКБ.436122.804 | 3 |  |  | 3 |  |
| 26 | КПТД-2М/1-2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Лист 150х220 | [28.29.23.120](https://classinform.ru/okpd-2/kod-28.29.23.120.html) | ТУ РБ 100009933.004-2001 |  | ПАКБ.436234.800 | 16 |  |  | 16 |  |
| 28 | КПТД-2М/1-4 |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 6 |  |  | 6 |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅2̅ |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование | Код продукции | Обозначение документа  на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание |
| на из-  делие | в ком-  плекты | на ре-  гулир. | Всего |
| 1 | Наконечник 2,5-4-ЛТ-05 | 27.33.13.130 | ГОСТ 22002.1-82 |  | ПАКБ.203129.802 | 1 |  |  | 1 |  |
| 2 | Прокладка | 28.29.23.120 | ТУ РБ 100009933.004-2001 |  | ПАКБ.436234.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 3 | 2А1813 КПТД-2/1-0,2-ЛК |  |  |  | ПАКБ.436122.801 | 10 |  |  | 10 |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅1̅1̅ |  |
| 5 | Прокладка | 28.29.23.120 | ТУ РБ 100009933.004-2001 |  | ПАКБ.469566.001 | 6 |  |  | 6 |  |
| 6 | 2А2318 КПТД-2/1-0,2-ЛК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Пружина 1086-0301 | [25.93.16.110](https://classinform.ru/okpd-2/kod-25.93.16.110.html) | ГОСТ 18794-80 |  | ПАКБ.301329.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 8 | Стяжка под винт TCV-100 |  | TCV-100 |  | ПАКБ.436234.800 | 4 |  |  | 4 |  |
| 9 |  |  |  |  | ПАКБ.565111.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 10 |  |  |  |  | ПАКБ.468381.800 | 1 |  |  | 1 |  |
| 11 |  |  |  |  | ПАКБ.469566.001 | 10 |  |  | 10 |  |
| 12 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 4 |  |  | 4 |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅0̅ |  |
| 14 | Фольга из индия | 24.45.30.310 | ТУ 48-21-467-75 |  | ПАКБ.203719.800 | 1,2 |  |  | 1,2 | м2 |
| 15 | ИН-00 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Чашка пломбировочная | 25.72.12.130 | ГОСТ 18678-73 |  | ПАКБ.436234.800 | 2 |  |  | 2 |  |
| 17 | 1-3-10-016 |  |  |  | ПАКБ.463257.001 | 6 |  |  | 6 |  |
| 18 |  |  |  |  | ПАКБ.469566.001 | 12 |  |  | 12 |  |
| 19 |  |  |  |  | ПАКБ.469158.001 | 4 |  |  | 4 |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅4̅ |  |
| 21 | Лента ЛЭТСАР КФ-0,5 | [22.29.21](https://classinform.ru/okpd-2/kod-22.29.21.html).000 | ТУ 38.103171-80 |  | ПАКБ.685693.801 | 0,6 |  |  | 0,3 | м |
| 22 |  |  |  |  | ПАКБ.685691.807 | 0,2 |  |  | 0,1 | м |
| 23 |  |  |  |  | ПАКБ.685693.800 | 1,2 |  |  | 0,6 | м |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  | ̅2̅ | м |
| 25 | Материал НОМАКОН | 28.29.23.120 | ТУ РБ 100009933.004-2001 |  | ПАКБ.469566.001 | 10 |  |  | 10 | см2 |
| 26 | КПТД-2М/3-0,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Примечание – допускается замена на соединитель 67997-410HLF (2.54 мм) | | | | | | | | | |
| 29 | Примечание 2 – допускается замена на HV732HTTE1004F | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Лист регистрации изменений* | | | | | | | | | |
| Изм. | Номера листов (страниц) | | | | Всего  листов  (страниц)  в докум. | №  докум. | Входящий № сопрово-  дительного  докум.  и дата | Подп. | Дата |
| измнен-  ных | заменен-  ных | новых | аннулирован-  ных |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |