**Перечень неликвидов по складу №25**

**Диоды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество, шт.** | **Цена** |
| 1 | Д 818 д ОС | 1978 | 0,01к. |
| 2 | Д 818 Ж | 1120 | 0,01к. |
| 3 | Д 223 Б | 30 | 0,01к. |
| 4 | Д 104 А | 634 | 0,01к. |
| 5 | Д 219 А | 6347 | 0,01к. |
| 6 | Д 818 А | 523 | 0,01к. |
| 7 | Д 237 А | 4099 | 0,01к. |
| 8 | Д 220 | 2376 | 0,01к. |
| 9 | Д 220А | 50 | 0,01к. |
| 10 | Д 220 Б | 250 | 0,01к. |
| 11 | Д 237 Б | 6100 | 0,01к. |
| 12 | Д 814 д | 2377 | 0,01к. |
| 13 | Д 814 Б | 736 | 0,01к. |
| 14 | Д 814 В | 50 | 0,01к. |
| 15 | Д 818 Б | 980 | 0,01к. |
| 16 | Д 818 В | 100 | 0,01к. |
| 17 | Д 818 И | 1099 | 0,01к. |
| 18 | КЦ 407 А | 18 | 0,01к. |
| 19 | КД 105 Б | 834 | 0,01к. |
| 20 | КД 202 Р | 89 | 0,01к. |
| 21 | КД 209 А | 18737 | 0,01к. |
| 22 | КД 226 Б | 90 | 0,01к. |
| 23 | КД 226 д | 582 | 0,01к. |
| 24 | КФДМ | 10 | 0,01к. |
| 25 | 2Д202В | 442 | 0,01к. |
| 26 | 2Д112-25-6В2 | 80 | 0,01к. |
| 27 | 2Д201Б | 565 | 0,01к. |
| 28 | 2Д204В | 100 | 0,01к. |
| 29 | 2Д212А ОС/СО | 17 | 0,01к. |
| 30 | 2Д222БС | 3 | 0,01к. |
| 31 | 2Д230А | 8 | 0,01к. |
| 32 | 2Д237Б | 350 | 0,01к. |
| 33 | 2ДС523А | 277 | 0,01к. |
| 34 | КУ 202А | 312 | 0,01к. |
| 35 | КУ 202 И | 900 | 0,01к. |
| 19 | КД 105 Б | 834 | 0,01к. |
| 20 | КД 202 Р | 89 | 0,01к. |
| 21 | КД 209 А | 18737 | 0,01к. |
| 22 | КД 226 Б | 90 | 0,01к. |
| 23 | КД 226 д | 582 | 0,01к. |
| 24 | КФДМ | 10 | 0,01к. |
| 25 | 2Д202В | 442 | 0,01к. |
| 26 | 2Д112-25-6В2 | 80 | 0,01к. |
| 27 | 2Д201Б | 565 | 0,01к. |
| 28 | 2Д204В | 100 | 0,01к. |
| 29 | 2Д212А ОС/СО | 17 | 0,01к. |
| 30 | 2Д222БС | 3 | 0,01к. |
| 31 | 2Д230А | 8 | 0,01к. |
| 32 | 2Д237Б | 350 | 0,01к. |
| 33 | 2ДС523А | 277 | 0,01к. |
| 34 | КУ 202А | 312 | 0,01к. |
| 35 | КУ 202 И | 900 | 0,01к. |

**Стабилитроны**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество, шт.** | **Цена** |
| 1 | 2С 210 Ж | 73 | 0,01к. |
| 2 | 2С 516 В | 1420 | 0,01к. |
| 3 | 2С 162 А | 200 | 0,01к. |
| 4 | 2С 168 В | 98 | 0,01к. |
| 5 | 2С 175 Ж | 368 | 0,01к. |

**Транзисторы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество, шт.** | **Цена** |
| 1 | КТ 315д | 1700 | 0,01к. |
| 2 | КТ 312 Б | 28 | 0,01к. |
| 3 | КТ 203 Б | 7 | 0,01к. |
| 4 | КТ 209 Б | 813 | 0,01к. |
| 5 | КТ 209 В | 99 | 0,01к. |
| 6 | КТ 345 Б | 27 | 0,01к. |
| 7 | КТ 349 В | 689 | 0,01к. |
| 8 | КТ 630 Б | 56 | 0,01к. |
| 9 | КТ 645 А | 16798 | 0,01к. |
| 10 | КТ 812 В | 20 | 0,01к. |
| 11 | 2Т903Б | 274 | 0,01к. |
| 12 | 2Т831В | 98 | 0,01к. |
| 13 | П-701А | 700 | 0,01к. |

**Светодиоды**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество, шт.** | **Цена** |  |
| 1 | АЛ 307НМ | 693 | 0,01к. |  |
| 2 | ЗЛС 321Б1 | 40 | 0,01к. |  |
| 3 | ЗЛ 341Г | 188 | 0,01к. | 1,88 |
| 4 | АЛС 333Б-1 | 13 | 0,01к. | 0,13 |
| 5 | АЛ 164 В | 12 | 0,01к. | 0,12 |
| 6 | ЗЛ 107 Б | 15 | 0,01к. | 0,15 |
| 7 | АЛ 102 БМ | 50 | 0,01к. | 0,5 |
| 8 | АЛ 307 ГМ | 584 | 0,01к. | 5,84 |
|  |  |  | Итого | 15.95 |

**Микросхемы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество, шт.** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | К11ЛАЗ | 8 | 4,66 | 37,28 |
| 2 | 514ИД12 | 50 | 15,46 | 773 |
| 3 | К511ЛА1 | 648 | 0,01 | 6,48 |
| 4 | К511ЛИ1 | 6 | 4,66 | 27,96 |
| 5 | 511ЛAl | 8 | 4,66 | 37,28 |
| 6 | К511ЛА2 | 2754 | 0,01 | 27,54 |
| 7 | К511ЛА4 | 2368 | 0,01 | 23,68 |
| 8 | К511ЛА5 | 9 | 0,53 | 4,77 |
| 9 | К55ЗУД1А | 2 | 3,42 | 6,84 |
| 10 | 5ЗЗИР8 | 4 | 25 | 100 |
| 11 | 5ЗЗЛАЗ | 4 | 35 | 140 |
| 12 | 5ЗЗЛА2 | 1 | 25 | 25 |
| 13 | 5ЗЗТМ2 | 3 | 25 | 75 |
|  | 533ТЛ2 | 1 | 60 | 60 |
|  |  |  | Итого | 1344,83 |

Склад 5

Реле

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование | Количество, шт. | Цена | Сумма |
| 1 | РЭС-42 | 8 | 0,01 | 0,08 |
| 2 | РЭС-6 | 48 | 0,01 | 0,48 |
|  |  |  | итого | 0,56 |

Председатель комиссии:

Начальник отдела 10 А.В. Максимов

Члены комиссии:

Начальник бюро Н.К. Маркелова

Менеджер М.В. Савельева