

| Зона | Поз. обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|------------------|----------------------|------|------------|
| | R102 | ОМЛТ-0,125-200 Ом±5% | 1 | |
| | R103 | ОМЛТ-0,25-1,5 КОМ±5% | 1 | |
| | R104 | ОМЛТ-0,25-510 Ом±5% | 1 | |
| | R106 | ОМЛТ-0,25-1,6 КОМ±5% | 1 | |
| | R107 | ОМЛТ-0,25-56 Ом±5% | 1 | |
| | R108 | ОМЛТ-0,25-1,6 КОМ±5% | 1 | |
| | R109 | ОМЛТ-0,25-1,5 КОМ±5% | 1 | |
| | R110 | ОМЛТ-0,25-56 Ом±5% | 1 | |
| | R111 | ОМЛТ-0,25-510 Ом±5% | 1 | |
| | R112 | ОМЛТ-0,25-220 Ом±5% | 1 | |
| | R113 | ОМЛТ-0,25-2,2 КОМ±5% | 1 | |
| | R114 | ОМЛТ-0,25-4,7 КОМ±5% | 1 | |
| | R115 | ОМЛТ-0,25-56 Ом±5% | 1 | |
| | R116 | ОМЛТ-0,25-200 Ом±5% | 1 | |
| | R117 | СП4-1В-220 Ом-А | 1 | |
| | R118 | ОМЛТ-0,25-470 Ом±5% | 1 | |
| | R119 | ОМЛТ-0,25-1,2 КОМ±5% | 1 | |
| | R121 | ОМЛТ-0,25-56 Ом±5% | 1 | |
| | R122 | ОМЛТ-0,25-220 Ом±5% | 1 | |
| | R123 | ОМЛТ-0,25-56 Ом±5% | 1 | |
| | R124 | ОМЛТ-0,25-150 Ом±5% | 1 | |
| | R125 | ОМЛТ-0,25-9,1 КОМ±5% | 1 | |
| | R126 | ОМЛТ-0,25-1 КОМ±5% | 1 | |
| | R127 | ОМЛТ-0,25-2,2 КОМ±5% | 1 | |
| | R128 | ОМЛТ-0,25-390 Ом±5% | 1 | |
| | R129 | ОМЛТ-0,25-1,5 КОМ±5% | 1 | |
| | R131 | ОМЛТ-0,25-1,5 КОМ±5% | 1 | |
| | R132 | ОМЛТ-0,25-56 Ом±5% | 1 | |
| | R133 | ОМЛТ-0,25-33 Ом±5% | 1 | |
| | R134 | ОМЛТ-0,25-200 Ом±5% | 1 | |
| | R135 | ОМЛТ-0,25-560 Ом±5% | 1 | |
| | R136 | ОМЛТ-0,25-1,2 КОМ±5% | 1 | |
| | R137 | ОМЛТ-0,25-56 Ом±5% | 1 | |
| | R139 | ОМЛТ-0,25-1 КОМ±5% | 1 | |

| Зона | Поз. обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|------------------|-----------------------|------|------------|
| | R141 | ОМЛТ-0,25-56 Ом±5% | 1 | |
| | R142 | ОМЛТ-0,25-1 КОМ±5% | 1 | |
| | R143 | ОМЛТ-0,25-150 Ом±5% | 1 | |
| | R144 | ОМЛТ-0,25-56 Ом±5% | 1 | |
| | R146 | ОМЛТ-0,25-820 Ом±5% | 1 | |
| | R147 | ОМЛТ-0,25-270 Ом±5% | 1 | |
| | R148 | ОМЛТ-0,25-3 КОМ±5% | 1 | |
| | R149 | ОМЛТ-0,25-1 КОМ±5% | 1 | |
| | R150 | ОМЛТ-0,25-56 Ом±5% | 1 | |
| | R151 | ОМЛТ-0,25-3,3 КОМ±5% | 1 | |
| | R152 | ОМЛТ-0,25-10 КОМ±5% | 1 | |
| | R153 | ОМЛТ-0,25-33 Ом±5% | 1 | |
| | R154 | СП4-1В-220 Ом-А | 1 | |
| | R155 | ОМЛТ-0,25-680 Ом±5% | 1 | |
| | R156 | ОМЛТ-0,25-430 Ом±5% | 1 | |
| | R157 | ОМЛТ-0,25-390 Ом±5% | 1 | |
| | R158 | ОМЛТ-0,25-150 Ом±5% | 1 | |
| | R159 | ОМЛТ-0,25-1,5 КОМ±5% | 1 | |
| | R160 | ОМЛТ-0,25-56 Ом±5% | 1 | |
| | R161 | ОМЛТ-0,125-5,6 КОМ±5% | 1 | |
| | R162 | ОМЛТ-0,25-33 КОМ±5% | 1 | |
| | R163 | ОМЛТ-0,25-2 КОМ±5% | 1 | |
| | R164 | ОМЛТ-0,25-430 Ом±5% | 1 | |
| | R165 | ОМЛТ-0,125-56 Ом±5% | 1 | |
| | R166 | ОМЛТ-0,25-12 Ом±5% | 1 | |
| | R167 | ОМЛТ-0,25-2 КОМ±5% | 1 | |
| | R168 | ОМЛТ-0,25-910 Ом±5% | 1 | |
| | R169 | ОМЛТ-0,25-1,5 КОМ±5% | 1 | |
| | R170 | ОМЛТ-0,25-200 Ом±5% | 1 | |
| | R171 | ОМЛТ-0,25-910 Ом±5% | 1 | |
| | R172 | ОМЛТ-0,25-56 Ом±5% | 1 | |
| | R173 | ОМЛТ-0,25-1,5 КОМ±5% | 1 | |
| | R174 | ОМЛТ-0,25-240 Ом±5% | 1 | |
| | R175 | ОМЛТ-0,25-1,3 КОМ±5% | 1 | |