

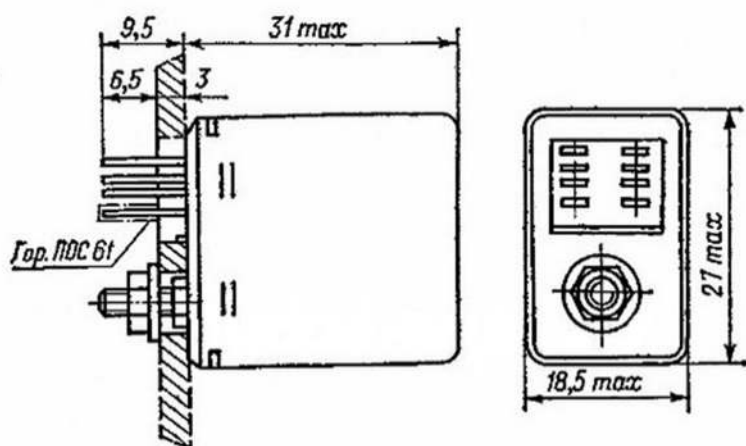
РЕЛЕ РЭС-6

Реле РЭС-6 - одностабильное, с одним или двумя переключающими, размыкающими или замыкающими контактами, питаемое постоянным током, завальцованное. Основное назначение - коммутация электрических цепей постоянного и переменного тока частотой 50 ± 1000 Гц.

Реле РЭС-6 (РЭС6) соответствует требованиям ГОСТ 16121-79 и техническим условиям РФ.523.009ТУ.

Условия эксплуатации реле РЭС-6 (РЭС6)

- Температура окружающей среды: $-60 \dots +85^\circ\text{C}$.
- Циклическое воздействие температур: -60 и $+85^\circ\text{C}$.
- Повышенная относительная влажность до 98% при температуре $+25^\circ\text{C}$.
- Атмосферное давление: $666 \pm 1039 \times 10^2$ Па.



Реле РЭС-6

| Исполнение | Число и тип контактов | Сопротивление обмотки, Ом | Ток, мА | | Рабочий ток, мА |
|-------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|-----------------|
| | | | срабатывания, не более | отпускания, не менее | |
| РФ0.452.110 | 2з | 2500 ± 250 | 15 | 2 | 19 ÷ 21 |
| РФ0.452.111 | | 1250 ± 125 | 21 | 4 | 26 ÷ 28 |
| РФ0.452.112 | | 850 ± 85 | 25 | 5 | 31 ÷ 33 |
| РФ0.452.113 | | 550 ± 55 | 30 | 6 | 38 ÷ 40 |
| РФ0.452.114 | | 300 ± 30 | 42 | 8 | 60 ÷ 62 |
| РФ0.452.115 | | 200 ± 20 | 55 | 9 | 70 ÷ 72 |
| РФ0.452.116 | | 125 ± 12,5 | 62 | 10 | 96 ÷ 98 |
| РФ0.452.120 | 2р | 2500 ± 250 | 15 | 2 | 19 ÷ 21 |
| РФ0.452.121 | | 1250 ± 125 | 21 | 4 | 26 ÷ 28 |
| РФ0.452.122 | | 850 ± 85 | 25 | 5 | 31 ÷ 33 |
| РФ0.452.123 | | 550 ± 55 | 30 | 6 | 38 ÷ 40 |
| РФ0.452.124 | | 300 ± 30 | 42 | 8 | 60 ÷ 62 |
| РФ0.452.125 | | 200 ± 20 | 55 | 9 | 70 ÷ 72 |
| РФ0.452.126 | | 125 ± 12,5 | 62 | 10 | 96 ÷ 98 |
| РФ0.452.130 | 1з, 1р | 2500 ± 250 | 15 | 2 | 19 ÷ 21 |
| РФ0.452.131 | | 1250 ± 125 | 21 | 3 | 26 ÷ 28 |
| РФ0.452.132 | | 850 ± 85 | 25 | 4 | 31 ÷ 33 |
| РФ0.452.133 | | 550 ± 55 | 30 | 5 | 38 ÷ 40 |
| РФ0.452.134 | | 300 ± 30 | 42 | 6 | 60 ÷ 62 |
| РФ0.452.135 | | 200 ± 20 | 55 | 8 | 70 ÷ 72 |
| РФ0.452.136 | | 125 ± 12,5 | 62 | 9 | 96 ÷ 98 |
| РФ0.452.140 | 1п | 2500 ± 250 | 15 | 3 | 19 ÷ 21 |
| РФ0.452.141 | | 1250 ± 125 | 20 | 4 | 25 ÷ 27 |
| РФ0.452.142 | | 850 ± 85 | 25 | 5 | 31 ÷ 33 |
| РФ0.452.143 | | 550 ± 55 | 28 | 6 | 35 ÷ 37 |
| РФ0.452.144 | | 300 ± 30 | 35 | 8 | 44 ÷ 47 |
| РФ0.452.145 | | 200 ± 20 | 50 | 12 | 63 ÷ 65 |
| РФ0.452.146 | | 125 ± 12,5 | 60 | 15 | 96 ÷ 98 |
| РФ0.452.100 | 2п | 2500 ± 250 | 20 | 3 | 25 ÷ 27 |
| РФ0.452.101 | | 1250 ± 125 | 26 | 5 | 33 ÷ 35 |
| РФ0.452.102 | | 850 ± 85 | 32 | 6 | 40 ÷ 42 |
| РФ0.452.103 | | 550 ± 55 | 35 | 8 | 44 ÷ 46 |
| РФ0.452.104 | | 300 ± 30 | 50 | 10 | 63 ÷ 65 |
| РФ0.452.105 | | 200 ± 20 | 65 | 15 | 90 ÷ 92 |
| РФ0.452.106 | | 125 ± 12,5 | 70 | 18 | 96 ÷ 98 |
| РФ0.452.107 | | 60 ± 6 | 100 | 20 | 128 ÷ 130 |
| РФ0.452.108 | | 5000 ± 500 | 15 | 2 | 19 ÷ 21 |
| РФ0.452.109 | | 30 ± 3 | 130 | 25 | 165 ÷ 168 |