

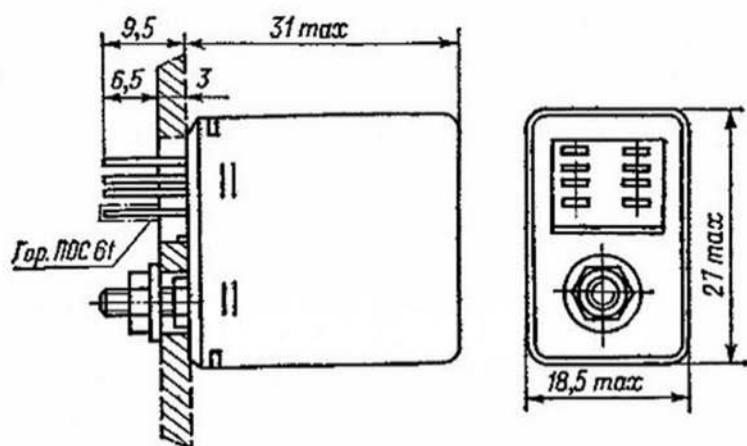
## РЕЛЕ РЭС-6

**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  $50 \pm 1000$  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	
PФ0.452.110	2з	2500 ± 250	15	2	19 ÷ 21
PФ0.452.111		1250 ± 125	21	4	26 ÷ 28
PФ0.452.112		850 ± 85	25	5	31 ÷ 33
PФ0.452.113		550 ± 55	30	6	38 ÷ 40
PФ0.452.114		300 ± 30	42	8	60 ÷ 62
PФ0.452.115		200 ± 20	55	9	70 ÷ 72
PФ0.452.116		125 ± 12,5	62	10	96 ÷ 98
PФ0.452.120	2р	2500 ± 250	15	2	19 ÷ 21
PФ0.452.121		1250 ± 125	21	4	26 ÷ 28
PФ0.452.122		850 ± 85	25	5	31 ÷ 33
PФ0.452.123		550 ± 55	30	6	38 ÷ 40
PФ0.452.124		300 ± 30	42	8	60 ÷ 62
PФ0.452.125		200 ± 20	55	9	70 ÷ 72
PФ0.452.126		125 ± 12,5	62	10	96 ÷ 98
PФ0.452.130	1з, 1р	2500 ± 250	15	2	19 ÷ 21
PФ0.452.131		1250 ± 125	21	3	26 ÷ 28
PФ0.452.132		850 ± 85	25	4	31 ÷ 33
PФ0.452.133		550 ± 55	30	5	38 ÷ 40
PФ0.452.134		300 ± 30	42	6	60 ÷ 62
PФ0.452.135		200 ± 20	55	8	70 ÷ 72
PФ0.452.136		125 ± 12,5	62	9	96 ÷ 98
PФ0.452.140	1п	2500 ± 250	15	3	19 ÷ 21
PФ0.452.141		1250 ± 125	20	4	25 ÷ 27
PФ0.452.142		850 ± 85	25	5	31 ÷ 33
PФ0.452.143		550 ± 55	28	6	35 ÷ 37
PФ0.452.144		300 ± 30	35	8	44 ÷ 47
PФ0.452.145		200 ± 20	50	12	63 ÷ 65
PФ0.452.146		125 ± 12,5	60	15	96 ÷ 98
PФ0.452.100	2п	2500 ± 250	20	3	25 ÷ 27
PФ0.452.101		1250 ± 125	26	5	33 ÷ 35
PФ0.452.102		850 ± 85	32	6	40 ÷ 42
PФ0.452.103		550 ± 55	35	8	44 ÷ 46
PФ0.452.104		300 ± 30	50	10	63 ÷ 65
PФ0.452.105		200 ± 20	65	15	90 ÷ 92
PФ0.452.106		125 ± 12,5	70	18	96 ÷ 98
PФ0.452.107		60 ± 6	100	20	128 ÷ 130
PФ0.452.108		5000 ± 500	15	2	19 ÷ 21
PФ0.452.109		30 ± 3	130	25	165 ÷ 168