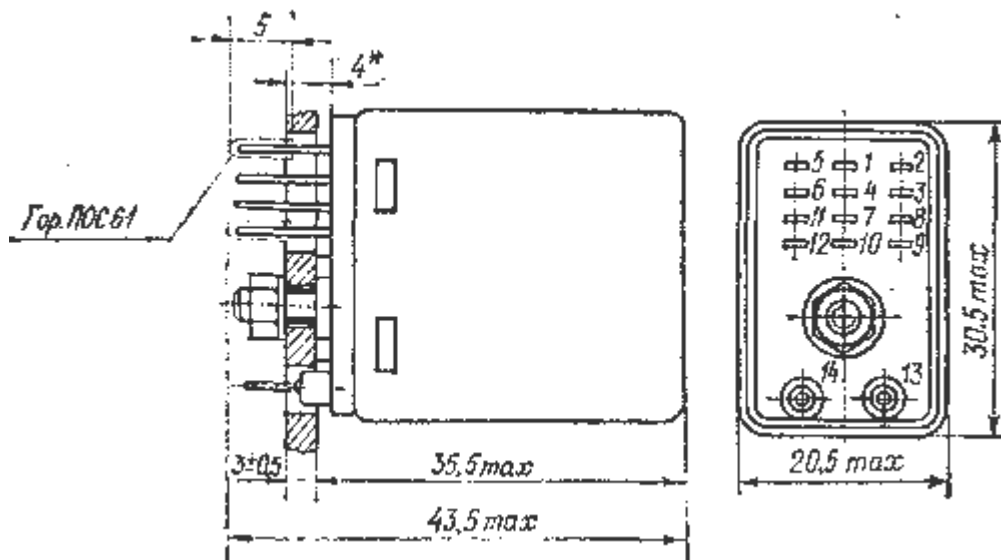
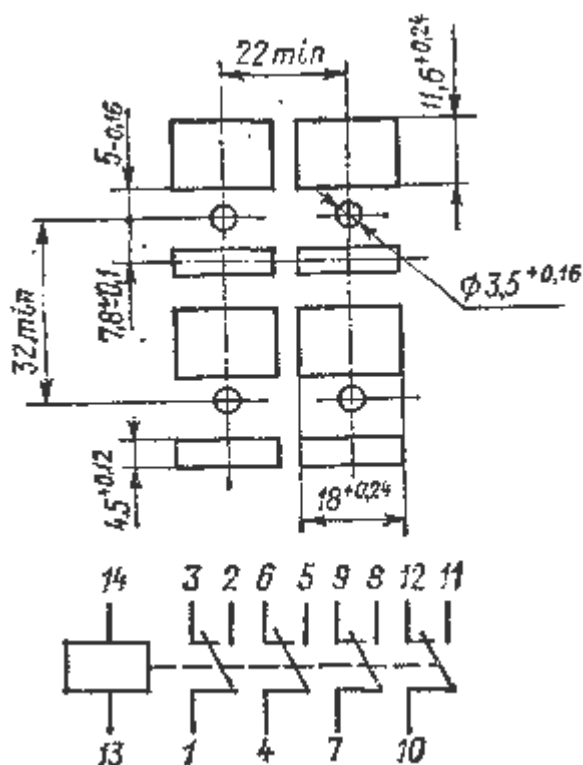


## РЭС-32



Реле РЭС32 — пылебрызгозащищенное, двухпозиционное, одностабильное, с четырьмя переключающими контактами, предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока. Реле РЭС32 соответствует требованиям ГОСТ 16121—79 и техническим условиям РФ0.450.034ТУ. Условия эксплуатации.





Температура окружающей среды для реле исполнений РФ4.500.335-01, РФ4.500.335-02, РФ4.500.335-03, РФ4.500.335-04, РФ4.500.335-05 при напряжении на разомкнутых контактах от 24 В и выше — от  $-60$  до  $+85$  °С, при напряжении на разомкнутых контактах более 12 В — от  $-40$  до  $+85$  °С; для реле исполнений РФ4.500.335-06 и РФ4.500.335-07 — от  $+1$  до  $+85$  °С.

Циклическое воздействие температур для исполнений РФ4.500.335-01, РФ4.500.335-02, РФ4.500.335-03, РФ4.500.335-04, РФ4.500.335-05 при напряжении на разомкнутых контактах более 24 В —  $-60$  и  $+85$  °С, при напряжении на разомкнутых контактах более 12 В —  $-40$  и  $+85$  °С; для исполнений РФ4.500.335-06, РФ4.500.335-07  $+1$  и  $+85$  °С.

Исполнение	Сопротивление обмотки, Ом	Ток, мА		Рабочее напряжение, В	Время, мс		Сопротивление электрического контакта, Ом	Материал контактов
		срабатывания	отпускания		срабатывания	отпускания		
РФ4.500.335-01	$175 \pm_{17,8}^{35,0}$	36	8	$12 \pm 1,2$	15	8	0,6	Ср999,9
РФ4.500.335-02	$650 \pm_{97,5}^{130}$	20	4	$24 \pm 2,4$				
РФ4.500.335-03	$700 \pm 105$	21	3	$30 \pm 3$				
РФ4.500.335-04	$2500 \pm_{250}^{375}$	10,5	2,5	$48 \pm 4,8$				
РФ4.500.335-05	$2800 \pm_{420}^{280}$	11	2	$60 \pm 6$				
РФ4.500.335-06	$650 \pm_{65,0}^{97,5}$	19	6	$24 \pm 2,4$	0,3	Зл999,9		
РФ4.500.335-07	$700 \pm 105$	21	3	$30 \pm 3$				