

# РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ

## РЕЛЕ РПВ2

Поляризованное высокочастотное реле постоянного тока с одним переключающим контактом предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой до 150 МГц (рис. 22). По количеству начальных состояний реле РПВ2 подразделяется на одностабильное РПВ2/7 и двухстабильное РПВ2/4.

Реле РПВ2 выпускается по техническим условиям Бг0,452.000 ТУ. Частные характеристики реле приведены в табл. 1, износостойкость — в табл. 2.

Габариты реле, варианты электрических схем, порядок расположения контактов и обмоток приведены на рис. 23, 24.

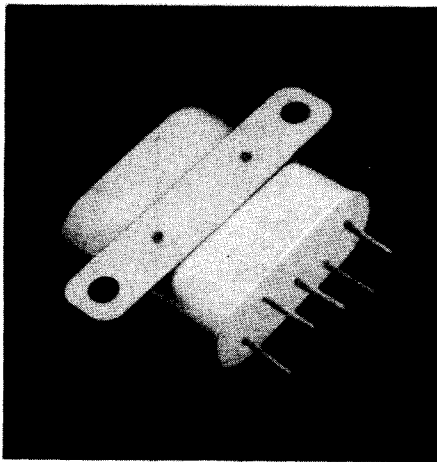


Рис. 22. Реле РПВ2

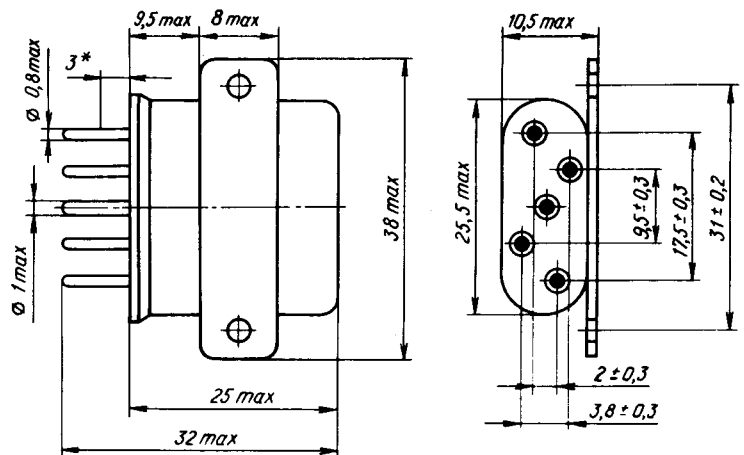


Рис. 23. Габариты реле

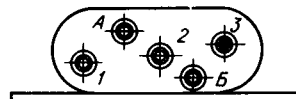
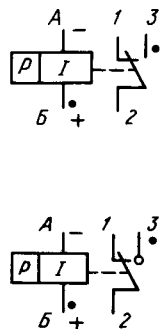


Рис. 24. Варианты электрических схем, порядок расположения контактов и обмоток

Технические характеристики	
Сопrotивление изоляции между токоведущими элементами, токоведущими элементами и корпусом, не менее, МОм:	
в нормальных климатических условиях (обмотки обесточены) . . . . .	500
при максимальной температуре (после выдержки обмотки под рабочим напряжением) . . . . .	20
в условиях повышенной влажности:	
между контактами, контактами и корпусом . . . . .	10
между обмоткой и корпусом . . . . .	5
Электрическая изоляция реле должна выдерживать испытательное напряжение между токоведущими элементами, токоведущими элементами и корпусом (эффективное значение), В:	
в нормальных климатических условиях	500
в условиях повышенной влажности . . .	300
при пониженном атмосферном давлении	180
Электрическая емкость, не более, пФ:	
между разомкнутыми контактами с учетом емкости, между контактами и корпусом . . . . .	1
между разомкнутыми контактами с исключением емкости, между контактами и корпусом (проходная емкость) между контактами и корпусом . . . . .	0,1 2
Суммарное время нахождения обмотки под напряжением, ч:	
при нормальном атмосферном давлении и окружающей температуре 100°C . . .	100
при атмосферном давлении 0,67 кПа и окружающей температуре 70°C . . .	100

Материал контактов . . . . .	ПлИ10, Зл999,9
Сопrotивление цепи контактов на стадии поставки, не более, Ом:	
ПлИ10 . . . . .	1,5
Зл999,9 . . . . .	0,1
Масса . . . . .	≤20 г

## Условия эксплуатации

Температура окружающей среды . . . . .	-60 ÷ +100°C
Относительная влажность воздуха . . . . .	до 98% при температуре не более 35°C
Атмосферное давление . . . . .	0,67-104 кПа
Вибрация в диапазоне частот:	
от 5 до 50 Гц . . . . .	с амплитудой колебания до 1,5 мм
от 50 до 600 Гц . . . . .	с ускорением до 15g
от 600 до 2500 Гц . . . . .	с ускорением до 10g
Ударная прочность:	
одиночные удары . . . . .	9 с ускорением до 150g
многократные удары . . . . .	10 000 с ускорением до 35g
Ударная устойчивость . . . . .	с ускорением 35g
Линейные нагрузки . . . . .	до 25g для реле РПВ2/7, до 50g для реле РПВ2/4

Т а б л и ц а 1

## Частные характеристики

Исполнение	Сопrotивление обмотки, Ом	Ток, мА		Рабочее напряжение, В	Время, не более, мс	
		срабатывания, не более	отпускания, не менее		срабатывания	отпускания
PC4.521.952	1100±165	13	2	27±3	5	3
PC4.521.953	280±28	26	-	13±1,3	5	-
PC4.521.954	280±28	26	-	13±1,3	5	-
PC4.521.955	1100±165	13	2	27±3	5	3
PC4.521.956	1100±165	13	-	27±3	5	-
PC4.521.957	1100±165	13	-	27±3	5	-
PC4.521.958	1100±165	13	2	27±3	5	3
PC4.521.959	280±28	26	4	13±1,3	5	3
PC4.521.960	15±1,5	97	15	2,4 <sup>+0,2</sup> <sub>-0,4</sub>	10	5
PC4.521.961	15±1,5	97	15	2,4 <sup>+0,2</sup> <sub>-0,4</sub>	10	5
PC4.521.962	280±28	26	4	13±1,3	5	3

Т а б л и ц а 2

## Износостойкость

Исполнение	Режимы коммутации		Вид нагрузки	Род тока	Частота срабатываний, не более, Гц	Максимальное число коммутаций	
	Ток, А	Напряжение, В				суммарное	в том числе при 100°C
PC4.521.954	$10^{-6}$ - $10^{-5}$	0,06-1	Активная	Постоянный и переменный до 150 МГц	10	$10^5$	$2 \cdot 10^4$
PC4.521.958	$10^{-5}$ - $10^{-4}$	0,5-10	"	То же	10	$10^5$	$2 \cdot 10^4$
PC4.521.959	$10^{-4}$ -0,1	2-30	Индуктивная $\cos \varphi \geq 0,3$	Переменный 50-1000 Гц	1	$10^5$	$2 \cdot 10^4$
PC4.521.957	$10^{-4}$ -0,1	2-30	Активная	Постоянный и переменный до 150 МГц	10	$10^5$	$2 \cdot 10^4$
PC4.521.955	$10^{-4}$ -0,2	2-30	Активная	Постоянный и переменный до 150 МГц	10	$10^5$	$2 \cdot 10^4$
PC4.521.961	$10^{-4}$ -0,2	2-30	Активная	Постоянный и переменный до 150 МГц	10	$10^5$	$2 \cdot 10^4$
PC4.521.962	0,005-0,06	2-30	Индуктивная $\tau \leq 50$ мс	Постоянный	5	$0,5 \cdot 10^5$	$1,25 \cdot 10^4$
	0,06-0,15	2-30	Индуктивная $\tau \leq 15$ мс	"	1	$0,2 \cdot 10^5$	$0,5 \cdot 10^4$
PC4.521.952	0,05-0,1	110-250	Активная	Постоянный и переменный до 1000 Гц	10	$10^5$	$2 \cdot 10^4$
PC4.521.953	0,05-0,4	6-30	Индуктивная $\tau \leq 15$ мс	Постоянный	10	$0,5 \cdot 10^5$	$2,5 \cdot 10^4$
PC4.521.956	0,10-0,2	30-110	Активная	Постоянный и переменный до 1000 Гц	10	$10^5$	$2 \cdot 10^4$
PC4.521.958	0,10-0,2	30-110	Активная	Постоянный и переменный до 1000 Гц	10	$10^5$	$2 \cdot 10^4$
PC4.521.959	0,10-0,4	6-30	Индуктивная $\cos \varphi \geq 0,3$	Переменный 50-1000 Гц	1	$10^5$	$2 \cdot 10^4$
PC4.521.960	0,20-0,80	6-30	Активная	Постоянный и переменный до 150 МГц	10	$10^5$	$2 \cdot 10^4$