

РЕЛЕ РПС50

Реле РПС50 — пылебрызгозащищенные, герконовые, поляризованные, предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой до 100 кГц. Реле РПС49, РПС51, РПС53, РПС55 — двухпозиционные, одностабильные. Реле РПС50, РПС52, РПС54, РПС56 — двухпозиционные двустабильные.

Реле соответствуют требованиям ГОСТ 16121—86 и техническим условиям РС0.452.083ТУ.

Условия эксплуатации.

Температура окружающей среды от -10 до $+70$ °С.

Циклическое воздействие температур -50 и $+50$ °С.

Повышенная относительная влажность до 98 % при температуре $+35$ °С.

Атмосферное давление от $5,3 \cdot 10^4$ до $20,3 \cdot 10^4$ Па.

Синусоидальная вибрация (вибропрочность и виброустойчивость) в диапазоне частот от 5 до 200 Гц — с ускорением не более 40 м/с².

Ударная прочность. При одиночных ударах с ускорением не более 200 м/с², при длительности действия ударного ускорения 20—50 мс — 9 ударов. При многократных ударах с ускорением до 350 м/с² — 10 000 ударов.

Требования к надежности. Время нахождения герконов в замкнутом состоянии при пропуске тока от 10^{-6} до 1 А: непрерывное при максимальной температуре — 100 ч, суммарное — 4000 ч, непрерывное при нормальной температуре и обесточенной обмотке — 500 ч, суммарное — 10 000 ч.

Минимальный срок службы и срок сохраняемости реле при хранении в условиях отапливаемого хранилища, а также вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в комплекте ЗИП — 12 лет; или при хранении в неотапливаемом хранилище, в упаковке изготовителя и вмонтированных во влагозащищенную аппаратуру — 6 лет; или при хранении под навесом, в упаковке изготовителя и вмонтированных в аппаратуру — 3 года; или при хранении на открытой площадке, вмонтированных в аппаратуру — 1 год.

Конструктивные данные. Реле РПС49 и РПС50 — с двумя герконами, реле РПС51 и РПС52 — с четырьмя герконами, реле РПС53 и РПС54 — с шестью герконами, реле РПС55 и РПС56 — с восемью герконами МКА-27101 ОД0.360.014ТУ и любым сочетанием замыкающих и размыкающих контактов в зависимости от исполнения.

Пример записи реле РПС49 исполнения РС4.569.900-04 в конструкторской документации дан в табл. 3-38.

Таблица 3-38

Обозначение	Наименование
РС4.569.900-04	Реле РПС49 РС0.452.083ТУ

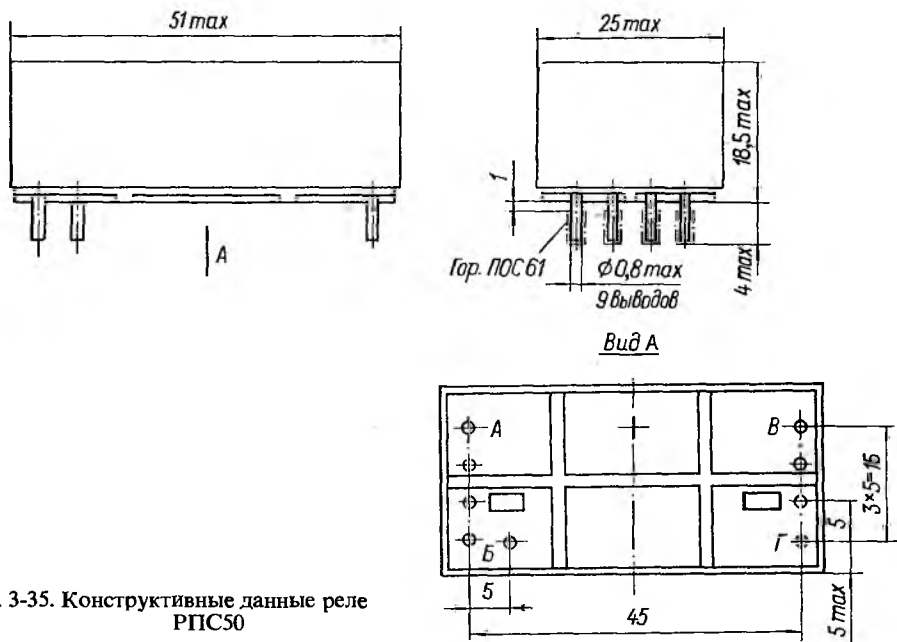


Рис. 3-35. Конструктивные данные реле РПС50

Технические характеристики.

Ток питания обмотки — постоянный.

Сопротивление изоляции между токоведущими элементами, между токоведущими элементами и корпусом, МОм, не менее:

в нормальных климатических условиях (обмотки обесточены)	1000
при максимальной температуре (после выдержки обмотки под рабочим напряжением)	80
в условиях повышенной влажности	5

Испытательное переменное напряжение между токоведущими элементами, между токоведущими элементами и корпусом, В:

в нормальных климатических условиях	500
в условиях повышенной влажности	300
при пониженном атмосферном давлении	500

Нормы на время срабатывания включают в себя время дребезга контактов.

Соединение обмоток допускается только последовательное. Материал контактов — Зл999,9; Рд99,9. Сопротивление электрического контакта не более 0,25 Ом. Масса реле РПС49, РПС50 — 45 г, РПС51, РПС52 — 50 г, РПС53, РПС54 — 75 г, РПС55, РПС56 — 80 г.

Частные характеристики реле приведены в табл. 3-39—3-46. Износостойкость — в табл. 3-47.

Таблица 3-40

Реле РПС50

Исполнение	Число и тип контактов	Обмотка			Рабочее напряжение, В	Рабочий ток, мА		Напряжение *, В			Время *, мс		Температура окружающей среды, °С	Частота срабатывания, Гц, не более
		Обозначение	Сопротивление, Ом	Подключение		минимальный	максимальный при температуре +35 °С	срабатывания, не более	отпускания, не менее	несрабатывания, не более	срабатывания, не более	отпускания, не более		
РС4.569.901		А-Б В-Г	95±9,5	А-Б или В-Г А-Г (В-Б)	12,6 ^{+1,3} _{-1,9}	90	260	8,8		2,2	4		-10...+55	
			190±19			45	185				-			
РС4.569.901-03		А-Б В-Г	39±4	А-Б или В-Г А-Г (В-Б)	12,6 ^{+1,3} _{-5,4}	134	400	5,8		1,3	4			
			78±8			67	290				-			
РС4.569.901-04	23	А-Б В-Г	9,8±1	А-Б или В-Г А-Г (В-Б)	5 ^{+0,5} _{-1,4}	260	820	3	-	0,67	4	-	-10...+70	-
			19,6±2			130	580	-		-	-			
РС4.569.901-05		А-Б В-Г	305±46	А-Г или В-Г А-Г (В-Б)	27 ^{+3,0} _{-4,5}	53	145	18		4	4			
			610±92			27	100				-			

PC4.569.901-07	2з	A-Б	136 ± 20	A-Б или B-Г A-Г (B-Б)	27 ⁺³ ₋₁₁	7,6	215	11,7	2,5	4	-10... + 70
		B-Г	272 ± 40			38	145			-	
PC4.569.901-01	2р	A-Б	95 ± 9,5	A-Б или B-Г A-Г (B-Б)	12,6 ^{+1,3} _{-1,9}	90	260	8,8	2,2	4	-10... + 55
		B-Г	190 ± 19			45	185			-	
PC4.569.901-08		A-Б	136 ± 20	A-Б или B-Г A-Г (B-Б)	27 ⁺³ ₋₁₁	76	215	11,7	2,5	4	-10... + 70
		B-Г	272 ± 40			38	145			-	
PC4.569.901-02		A-Б	95 ± 9,5	A-Б или B-Г A-Г (B-Б)	12,6 ^{+1,3} _{-1,9}	90	260	8,8	2,2	4	-10... + 55
		B-Г	190 ± 19			45	185			-	
PC4.569.901-06	1з, 1р	A-Б	305 ± 46	A-Б или B-Г A-Г (B-Б)	27 ^{+3,0} _{-4,5}	53	145	18	4	4	-10... + 70
		B-Г	610 ± 92			27	100			-	
PC4.569.900-09		A-Б	136 ± 20	A-Б или B-Г A-Г (B-Б)	27 ⁺³ ₋₁₁	76	215	11,7	2,5	4	-10... + 70
		B-Г	272 ± 40			38	145			-	

* В период поставки.

Износостойкость.

Таблица 3-47

Режим коммутации		Вид нагрузки	Род тока	Число коммутационных циклов	
Допустимый ток, А	Напряжение на разомкнутых контактах, В			суммарное	в том числе при максимальной температуре
$10^{-6} - 0,01$	$0,001 - 0,1$	Активная	Постоянный · Переменный	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
$0,011 - 0,025$ $0,026 - 0,1$	$0,1 - 60$				
$0,11 - 0,2$ $0,15 - 0,35$	$31 - 60$ $10 - 30$				
$0,025$	60	Индуктивная*	Постоянный	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
Без нагрузки		—	—		

* Индуктивной нагрузкой являются реле РЭС14 исполнения РС4.531.048 с последовательно включенным резистивным элементом сопротивлением 1200 Ом, мощностью 1 Вт. В качестве контура к геркону параллельно подключается варистор СН1-2-1-100 ± 10 % или СН1-2-2-100 ± 10 % ОЖ0.468.042ТУ.