

РЕЛЕ РПС53

Реле РПС53 — 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 неоттапливаемом 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.

Конструктивные данные реле РПС49, РПС50 приведены на рис. 3-35, реле РПС51, РПС52 — на рис. 3-36, конструктивные данные и принципиальная электрическая схема реле РПС53, РПС54 — на рис. 3-37, реле РПС55, РПС56 — на рис. 3-38.

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

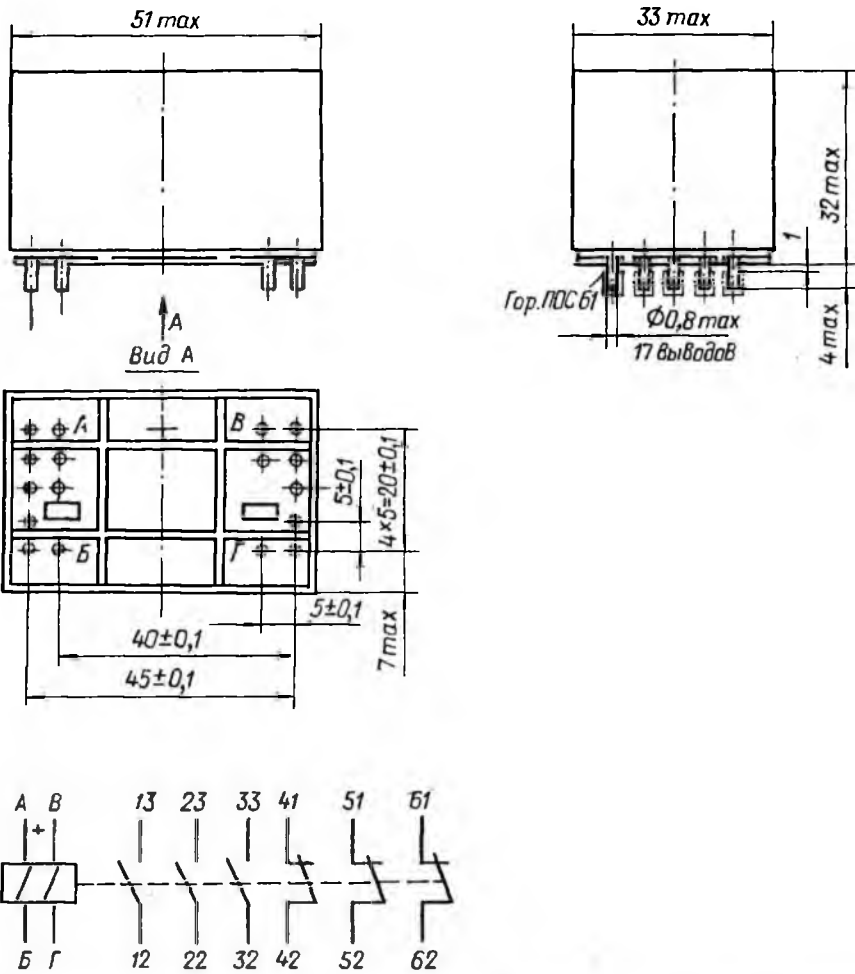


Рис. 3-37. Конструктивные данные и принципиальная электрическая схема реле РПС53.

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.

Реле РПС5

Исполнение	Число и тип контактов	Обмотка			Напряжение, В				Рабочий ток, А			Время, мс		Температура окружающей среды, °С	Частота срабатывания, Гц
		Обозначение	Сопротивление, Ом	Подключение	срабатывания, не более	отпускания, не менее	несрабатывания, не более	рабочее	минимальный	максимальный	срабатывания, не более	отпускания, не более			
PC4.569.904	6з	А - Б В - Г	175 ± 17,5 350 ± 35	А - Б или В - Г А - Г (В - Б)	5,1	0,48	1,2	12,6 ^{+1,4} _{-4,0}	35,5 18	73 52	9 18	2,5 3,5	-10...+70	10	
PC4.569.904-09			555 ± 83	А - Б или В - Г	10,4	0,83	2,7	27 ⁺³ ₋₉	21	40	9	2,5	-10...+55	10	
			1100 ± 166	А - Г (В - Б)											10,8
			555 ± 83	А - Б или В - Г	24 ^{+2,4} _{-3,6}	21		40	9	2,5					
		1100 ± 166	А - Г (В - Б)	10,8							28	18			3,5
PC4.569.904-15		А - Б	1200 ± 180		А - Б	9,8	0,85	27 ⁺³ ₋₁	10	27			18	3,5	
PC4.569.904-01	6р	А - Б В - Г	175 ± 17,5 350 ± 35	А - Б или В - Г А - Г (В - Б)	5,8	0,32	1,3	12,6 ^{+1,3} _{-2,5} 12,6 ^{+1,3} _{-3,5}	40 18	73 52	9 18	2,5 3,5	-10...+55 -10...+70	10 10 5	
PC4.569.904-10			555 ± 83 1110 ± 166	А - Б или В - Г А - Г (В - Б)	11,5	0,57	2,3	27 ⁺³ ₋₉	21,5 11	40 28	10,5 21	2,5 3,5			
			555 ± 83 1110 ± 166	А - Б или В - Г А - Г (В - Б)											24 ^{+2,4} _{-3,6}
			555 ± 83 1110 ± 166	А - Б или В - Г А - Г (В - Б)	11,5	0,57		1,9	27 ⁺³ ₋₇	23,5	40	9			
PC4.569.904-11	555 ± 83 1110 ± 166	А - Б или В - Г А - Г (В - Б)	12	28			18						3,5	-10...+55	10
	555 ± 83 1110 ± 166	А - Б или В - Г А - Г (В - Б)			23,5 12	40 28			9 18	2,5 3,5					
	555 ± 83 1110 ± 166	А - Б или В - Г А - Г (В - Б)	-10...+70	10 5											

PC4.569.904-02	1з, 5р		58 ± 6	<i>A - Б</i>	2,1	0,12	0,4 0,5	$5^{+0,5}_{-1,4}$	44	128	18	3,5	-10...+70	10
PC4.569.904-03														
PC4.569.904-04	4з, 2р	<i>A - Б</i>	$175 \pm 17,5$ 350 ± 35	<i>A - Б</i> или <i>В - Г</i> <i>A - Г (B - Б)</i>	5,7	0,32	1	$12,6^{+1,3}_{-2,5}$	39 20	73 52	9 18	2,5 3,5	-10...+55	10
PC4.569.904-12			555 ± 83	<i>A - Б</i> или <i>В - Г</i>	11,5	0,57	1,9	27^{+3}_{-7}	23,5	40	9	2,5		
		1110 ± 166	<i>A - Г (B - Б)</i>	12				28	18	3,5				
		<i>В - Г</i>	555 ± 83 1110 ± 166	<i>A - Б</i> или <i>В - Г</i> <i>A - Г (B - Б)</i>	$24^{+2,4}_{-3,6}$	23,5 12	40 28	9 18	2,5 3,5	10 5				
			<i>A - Б</i>	790 ± 118	<i>A - Б</i>	9,1	0,46	1,8	27^{+3}_{-11}	13,2	34	19	3,5	5
PC4.569.904-05		2з, 4р	<i>A - Б</i> <i>В - Г</i>	$175 \pm 17,5$ 350 ± 35	<i>A - Б</i> или <i>В - Г</i> <i>A - Г (B - Б)</i>	5,7	0,32	1,3	$12,6^{+1,3}_{-2,5}$	39 20	73 52	9 18	2,5 3,5	-10...+70
PC4.569.904-13	555 ± 83			<i>A - Б</i> или <i>В - Г</i>	11,5	0,57	2,3	27^{+3}_{-7}	23,5	40	9	2,5	-10...+55	
	1110 ± 166			<i>A - Г (B - Б)</i>				12	28	18	3,5			
	555 ± 83 1110 ± 166			<i>A - Б</i> или <i>В - Г</i> <i>A - Г (B - Б)</i>				$24^{+2,4}_{-3,6}$	23,5 12	40 28	9 18	2,5 3,5	10 5	
PC4.569.904-07	<i>A - Б</i>		58 ± 6	<i>A - Б</i>	2,1	0,12	0,5	$5^{+0,5}_{-1,4}$	44	128	18	3,5		
PC4.569.904-06	3з, 3р	<i>A - Б</i> <i>В - Г</i>	$175 \pm 17,5$ 350 ± 35	<i>A - Б</i> или <i>В - Г</i> <i>A - Г (B - Б)</i>	5,7	0,32	1,3	$12^{+1,3}_{-2,5}$	39 20	73 52	9 18	2,5 3,5	-10...+70	10
PC4.569.904-14			555 ± 83	<i>A - Б</i> или <i>В - Г</i>	11,5	0,57	2,3	27^{+3}_{-7}	23,5	40	9	2,5		
			1110 ± 166	<i>A - Г (B - Б)</i>				12	28	18	3,5			
			555 ± 83 1110 ± 166	<i>A - Б</i> или <i>В - Г</i> <i>A - Г (B - Б)</i>				$24^{+2,4}_{-3,6}$	23,5 12	40 28	9 18	2,5 3,5	10 5	
PC4.569.904-08		<i>A - Б</i>	58 ± 6	<i>A - Б</i>	2,1	0,12	0,5	$5^{+0,5}_{-1,4}$	44	128	18	3,5	-10...+70	10
PC4.569.904-17	<i>A - Б</i>	790 ± 118		9,1	0,46	1,8	27^{+3}_{-11}	13,2	34	19			5	

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.