## РЕЛЕ РЭС60

Реле РЭС60 — герметичное, двухпозиционное, одностабильное, питаемое постоянным током, с двумя переключающими контактами, предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока.

Реле РЭС60 соответствует требованиям ГОСТ 16121-86 и техническим условиям РС0.459.006ТУ.

## Условия эксплуатации.

Температура окружающей среды – в соответствии с табл. 2-76.

Циклическое воздействие температур – в соответствии с табл. 2-76.

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

Атмосферное давление от  $133 \cdot 10^{-8}$  до  $305\,900$  Па.

Синусоидальная вибрация (вибропрочность и виброустойчивость) в диапазоне

Таблица 2-76

Исполнение	Предельная темпера- тура, °C
PC4.569.435-00 PC4.569.435-01 PC4.569.435-04 — PC4.569.435-06 PC4.569.435-09	-60+85
PC4.569.435-02 PC4.569.435-03 PC4.569.435-07	-60+70
PC4.569.435-08	-60+60

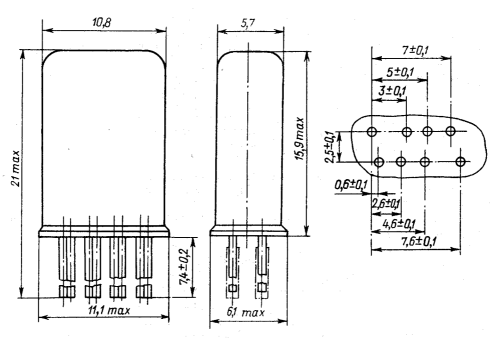


Рис. 2-55. Конструктивные данные реле РЭС60 и разметка для крепления

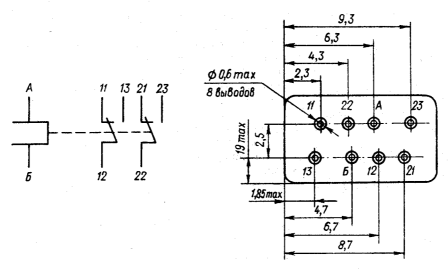


Рис. 2-56. Принципиальная электрическая схема и маркировка выводов

частот: от 5 до 20  $\Gamma$ ц — с амплитудой не более 3 мм; от 20 до 50  $\Gamma$ ц — не более 1,5 мм; от 50 до 1500  $\Gamma$ ц — с ускорением до 150 м/с²; от 1500 до 3000  $\Gamma$ ц — до 200 м/с².

**Ударная прочность.** При одиночных ударах с ускорением не более 1500 м/с² — 9 ударов, с ускорением не более 5000 м/с² — 2 удара. При этом допускается кратковременное размыкание размыкающих контактов и не допускается замыкание замыкающих контактов. При многократных ударах с ускорением не более 750 м/с² — (4000  $\pm$  332) ударов, с ускорением не более 350 м/с² — (10000  $\pm$  332) ударов.

Ударная устойчивость – с ускорением не более 750 м/с<sup>2</sup>.

Постоянно действующие линейные ускорения не более 750 м/с<sup>2</sup>.

Воздействие акустических шумов — при уровне звукового давления не выше 63,2 Па в диапазоне частот от 100 до 10000 Гц.

**Требования к надежности.** Минимальный срок службы и срок сохраняемости реле при хранении в условиях отапливаемого хранилища, а также вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в комплекте  $3И\Pi - 12$  лет; или при хранении в неотапливаемых хранилищах, в упаковке изготовителя и вмонтированных в 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 — 3 года.

**Конструктивные данные.** Конструктивные данные реле и разметка для крепления приведены на рис. 2-55. Принципиальная электрическая схема и маркировка выводов — на рис. 2-56.

Пример записи реле РЭС60 исполнения РС4.569.435-00 в конструкторской до-кументации дан в табл. 2-77.

Таблица 2-77

Обозначение	Наименование
PC4.569.435-00	Реле РЭС60 РС0.459.006ТУ

## Режимы работы реле.

Таблица 2-78

					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Onnique 2 /C
Исполнение	Рабочее	Темпера- тура окру-	ру- сферное й давление,	Время на обмот напря	Скваж-	
	напряже- ние, В	жающей среды, °С		непрерыв- ное, с	суммар- ное, ч	ность
PC4.569.435-00	27+7	+85 +50	99 750 665		100 50	
FC4.309.433-00	27+7	+70	99 750	· <u>-</u> -	100	_
PC4.569.435-01	18±2	+85 +50	99 750 665		100 50	
		+ 70	99 750	_	100	
PC4.569.435-02	12+4	+50 +35	665	30 -	50	9
		+70	99 750	·	100	
PC4.569.435-03	6+2	+50 +35	665	30 -	50	9 -
PC4.569 435-04	4±0,5	+85 +50	99 750 665		100 50	
PC4.569.435-05	27+7	+85 +50	99 750 665	_	100 50	
FC4.309.433-03	27+7	+ 70	99 750		100	
PC4.569.435-06	18 ± 2	+85 +50	99 750 665		100 50	
		+70	99 750		100	
PC4.569.435-07	12+4	+50 +35	665	30	50	9
		+60	99 750		100	
PC4.569.435-08	6-1	+50 +35	665	30	50	9 -
PC4.569.435-09	4±0,5	+85 +50	99 750 665	_	100 50	

Исполнение		Ток, мА		Сопротив-		
	Сопротивление обмотки, Ом	срабатыва- ния, не более	отпуска- ния, не менее	ление элек- трического контакта, Ом, не более	Материал контактов	
PC4.569.435-00	1900 <sup>+120</sup> <sub>-380</sub>	8,4	1,8			
PC4.569.435-01	$800 \pm 120$	12,4	2,6			
PC4.569.435-02	$270 \pm 40$	22,4	4,8	1,4	ЗлСрМгН2-97	
PC4.569.435-03	65+6,5	51	11	·		
PC4.569.435-04	36 ± 3,6	60	13	,		
PC4.569.435-05	1900 + 120 - 380	8,4	1,8	·	. ,	
PC4.569.435-06	$800 \pm 120$	12,4	2,6			
PC4.569.435-07	$270 \pm 40$	22,5	4,8	0,5	ЗлСрМгН2-97 Зл3тв	
PC4.569.435-08	$65^{+8,6}_{-10}$	51	11			
PC4.569.435-09	36±3,6	60	13			

## Технические характеристики.

Ток питания – постоянный.

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

в нормальных климатических условиях	200
при максимальной температуре (после выдержки обмотки под рабочим	
напряжением)	20
в условиях повышенной влажности:	
между контактами, между контактами и корпусом, между обмоткой и	
корпусом, между обмоткой и контактами	10
Испытательное переменное напряжение, В, не менее:	
в нормальных климатических условиях:	
между токоведущими элементами	200
между токоведущими элементами и корпусом	300
в условиях повышенной влажности:	
между токоведущими элементами	200
между токоведущими элементами и корпусом	210
при пониженном атмосферном давлении:	
между токоведущими элементами, между токоведущими элементами	
	100
и корпусом	180

Время срабатывания реле не более 3,5 мс. Время отпускания не более 1,5 мс. Время дребезга контактов при срабатывании не более 2 мс, при отпускании — не более 0,5 мс. Режимы работы реле даны в табл. 2-78. Частные характеристики — в табл. 2-79. Износостойкость — в табл. 2-80. Масса реле не более 3,5 г.

Исполнение	Режим коммутации				Частота.	Число коммут	гационных циклов	
	Допустимый ток, А	Напряжение на разомкнутых контактах, В	Вид нагрузки	Род тока	частота, Гц, не более	суммарное	в том числе при максимальной температуре	
	0.01 - 0.25 0.25 - 0.50	6-30*		Постоянный	10	10 <sup>5</sup> 5 · 10 <sup>4</sup>	5·104 2,5·104	
PC4.569.435-00 PC4.569.435-01 PC4.569.435-02 PC4.569.435-03 PC4.569.435-04  0,01-0,1 0,01-0,2 0,25-0,5	0,50-1,0	1	Активная		3	104	0,5 · 104	
	0,01-0,15	6-120		Переменный 50-1100 Гц	10	5 · 104	2,5 · 104	
	$0.01 - 0.25 \\ 0.25 - 0.50$	6-30*	Индуктивная, τ ≤ 0,015 с	Постоянный	3 1	104 5·103	0,5 · 104 2,5 · 103	
	0,01-0,15	6-120	cos φ ≥ 0,3	Переменный 50 — 1100 Гц	3	104	5 · 103	
	PC4.569.435-05 —	10-6-10-3	0,05-10**	Активная		10	1,5 · 105	7,5 · 104
	$10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$	3-36		Постоянный				
	$10^{-3} - 6 \cdot 10^{-2}$	6-36	Индуктивная, τ ≤ 0,015 с		5	104	5 · 103	

<sup>\*</sup> Допускается увеличение напряжения до 36 В при сохранении коммутируемой мощности. \*\* Сопротивление нагрузки выбирается в пределах от 5 до 500 кОм.