

## РЕЛЕ РПА14

Реле РПА14 — герметичное, поляризованное, двухпозиционное, двустабильное, с одним коаксиальным переключающим контактом и двумя обычными переключающими контактами. Реле предназначено для коммутации высокочастотных сигналов в коаксиальных трактах с волновым сопротивлением 50 Ом и цепей постоянного и переменного тока.

Реле РПА14 соответствует требованиям ГОСТ 16121—86 и техническим условиям РФ4.520.000ТУ.

**Условия эксплуатации.** Температура окружающей среды от  $-60$  до  $+85^{\circ}\text{C}$ .

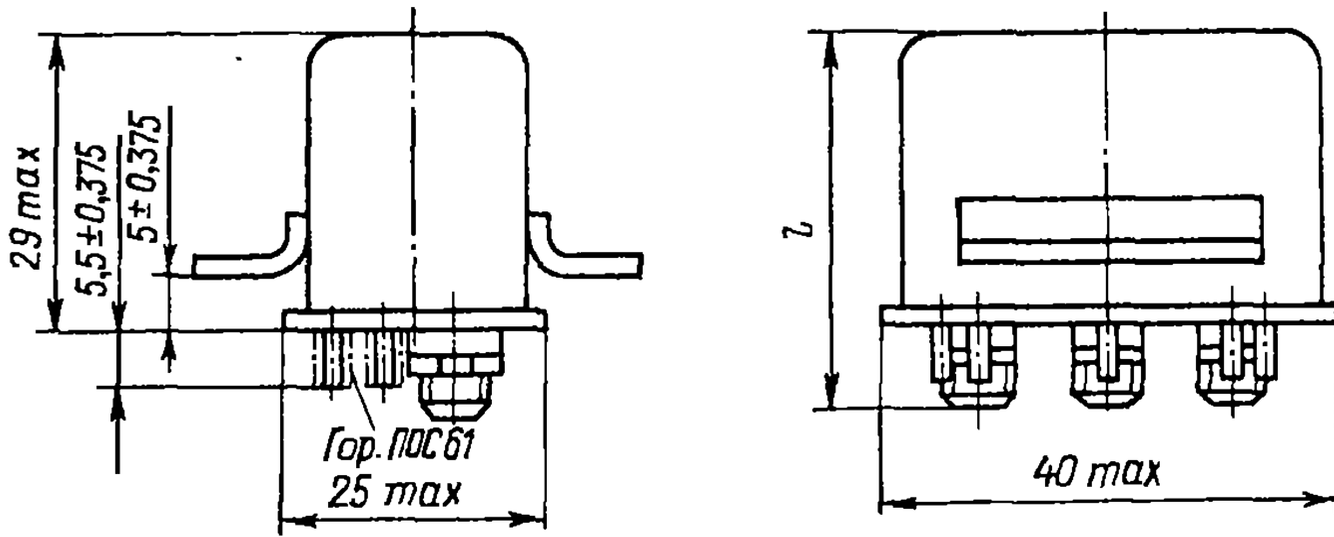
Циклическое воздействие температур  $-60$  и  $+85^{\circ}\text{C}$ .

Повышенная относительная влажность до 98 % при температуре  $+40^{\circ}\text{C}$ .

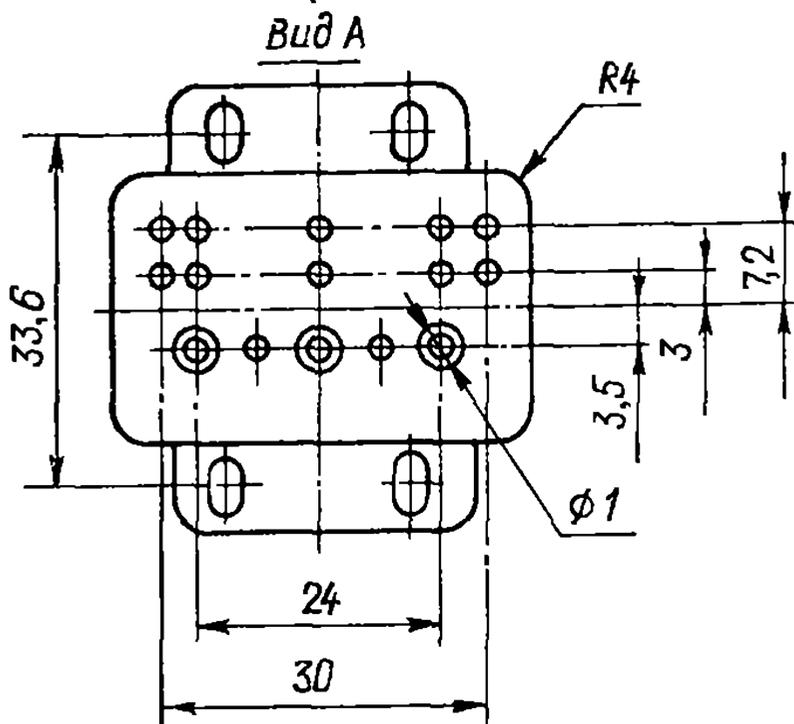
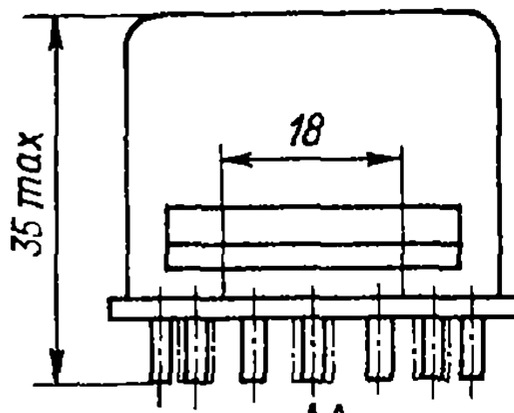
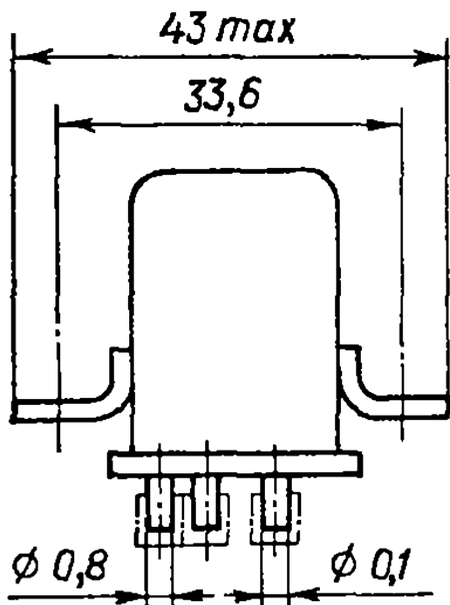
Атмосферное давление от  $1,33 \cdot 10^{-4}$  до  $3,06 \cdot 10^5$  Па.

Синусоидальная вибрация: виброустойчивость в диапазоне частот: от 0,5 до 15 Гц — с ускорением не более  $20 \text{ м/с}^2$ ; от 15 до 50 Гц — с амплитудой не более 2 мм; от 50 до 2000 Гц — с ускорением не более  $150 \text{ м/с}^2$ ; от 2000 до 2500 Гц — не более  $120 \text{ м/с}^2$ ; вибропрочность в диапазоне частот: от 0,5 до 15 Гц — с ускорением не более  $20 \text{ м/с}^2$ ; от 15 до 50 Гц — с амплитудой не более 2 мм; от 50 до 2500 Гц — с ускорением не более  $150 \text{ м/с}^2$ .

Исполнения РФ4, 520.000; РФ4. 520.000-02



Исполнение РФ4. 520.000-01



Исполнение	l
РФ4.520.000	40 max
РФ4.520.000-02	38,5 max

Рис. 2-194. Конструктивные данные реле РПА14

**Ударная устойчивость.** При одиночных ударах — с ускорением не более 1000 м/с<sup>2</sup>, при этом допускается размыкание замкнутых контактов длительностью не более 5 мс и не допускается замыкание разомкнутых контактов; при многократных ударах — с ускорением не более 400 м/с<sup>2</sup>.

**Ударная прочность.** При ускорении не более 1500 м/с<sup>2</sup> — 18 ударов, не более 1000 м/с<sup>2</sup> — 12 ударов, не более 400 м/с<sup>2</sup> — (10 000 ± 332) механических ударов многократного действия.

Постоянно действующие линейные ускорения не более 980 м/с<sup>2</sup>.

Воздействие акустических шумов — в диапазоне частот 50—10 000 Гц с уровнем звукового давления не более 2000 Па.

Воздействие магнитных полей: переменного частотой 50, 400, 500 Гц, напряженностью не более 80 А/м; постоянного напряженностью не более 80 А/м; знакопеременного частотой 0,034 Гц, напряженностью не более 8000 А/м. Отклонение частоты от номинального значения не более  $\pm 10\%$ .

Воздействие невесомости.

**Требования к надежности.** Минимальный срок службы и срок сохраняемости реле при хранении в условиях отапливаемого хранилища, а также вмонтированных в защищенную аппаратуру (ЗИП) — 12 лет. При нахождении реле в условиях, отличных от указанных, срок сохраняемости сокращается в соответствии с коэффициентами, приведенными в табл. 2-363.

Таблица 2-363

Условия хранения	Коэффициент сокращения сроков сохраняемости реле	
	в упаковке предприятия-изготовителя	вмонтированных в незащищенную аппаратуру и (или) находящихся в незащищенном комплекте ЗИП
Неотапливаемое хранилище	2	
Под навесом	4	
На открытой площадке	Не допускается	4

**Конструктивные данные.** Конструктивные данные реле РПА14 приведены на рис. 2-194. Разметка для крепления, маркировка и принципиальная электрическая схема — на рис. 2-195.

Пример записи реле РПА14 исполнения РФА.520.000-01 в конструкторской документации дан в табл. 2-364.

Таблица 2-364

Обозначение	Наименование
РФА.520.000-01	Реле РПА14 РФА.520.000ТУ

### Режимы работы реле.

Таблица 2-365

Исполнение	Температура окружающей среды, °С	Атмосферное давление, Па	Время непрерывного или суммарного нахождения обмотки при повышенной температуре, ч	Рабочее напряжение, В
РФА.520.000-01	+85	$1,33 \cdot 10^{-4} - 3,06 \cdot 10^5$	$10^4$	$27^{+7}_{-5}$
РФА.520.000-02	+50			$27^{+9}_{-7}$

### Технические характеристики.

Ток питания обмотки — постоянный.

Сопротивление изоляции между обмотками и корпусом, МОм, не более:

в нормальных климатических условиях . . . . .	500
при повышенной температуре . . . . .	50
в условиях повышенной влажности . . . . .	5

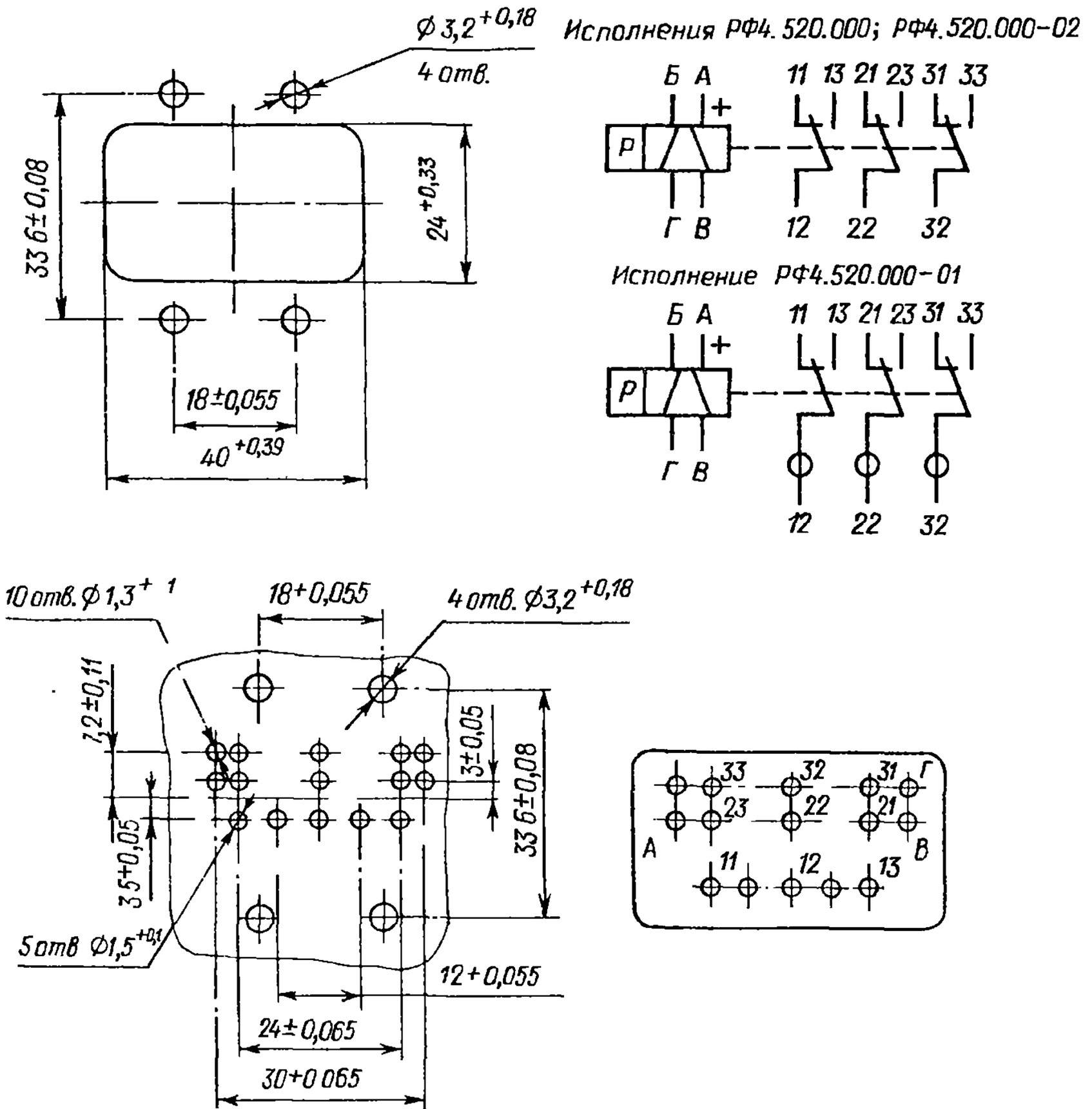


Рис. 2-195. Разметка для крепления, маркировка и принципиальная электрическая схема

### Частные характеристики.

Таблица 2-366.

Исполнение	Обмотка				Ток срабаты- вания, мА	Время срабаты- вания, мс	Сопротивле- ние электри- ческого кон- такта, Ом	Материал контактов
	Номер	Сопро- тивление, Ом	Подключение					
			На- чало	Ко- нец				
РФ4.520.000-01	I	$56 \pm 5,6$	А	Б	120—220	15	1	ЗлСрМгН2-97 Ср999 Зл(0,5—1,5) тв
РФ4.520.000-02	II		В	Г				

## Износостойкость.

Таблица 2-367

Номер контактной группы	Режим коммутации		Вид нагрузки	Род тока	Частота срабатывания, Гц, не более	Число коммутационных циклов	
	Допустимый ток, А	Напряжение на разомкнутых контактах, В				суммарное	в том числе при максимальной температуре
2	0,1—0,5	12—34	Активная	Постоянный Переменный 50—1100 Гц	1	10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>
	1—5 обмоток реле РЭС49, соединенных параллельно, с напряжением 12—27 В						
1	0,5 мкВ; 25 В · А		Согласованная, 50 Ом	Переменный до 1700 МГц			

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

в нормальных климатических условиях . . . . .	1000
при повышенной температуре . . . . .	50
в условиях повышенной влажности . . . . .	20

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

в нормальных климатических условиях . . . . .	500
в условиях повышенной влажности . . . . .	300
при пониженном атмосферном давлении . . . . .	200

Коэффициент бегущей волны по напряжению (КБВН) для исполнения РФ4.520.000-02 в диапазоне частот до 150 МГц — не менее 0,8 и в диапазоне частот 150—2000 МГц — не менее 0,7.

Затухание в цепи разомкнутых контактов для исполнения РФ4.520.000-02 в диапазоне частот от 150 до 2000 МГц — не менее 20 дБ.

Коэффициент бегущей волны по напряжению и затухание в цепи разомкнутых контактов для исполнения РФ4.520.000-01 не гарантируются.

Режимы работы реле приведены в табл. 2-365. Частные характеристики — в табл. 2-366. Износостойкость — в табл. 2-367. Сопротивление электрических контактов 21—22 и 22—23 равно 1 Ом. Масса реле не более 80 г.