

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ****«ЗАВОД «РАДИОРЕЛЕ»**

61105, г. Харьков, пр. Гагарина, 181, тел (+380572) 52-00-94

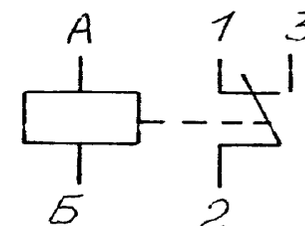
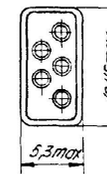
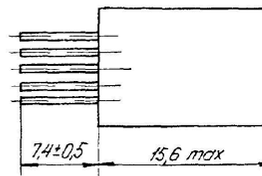
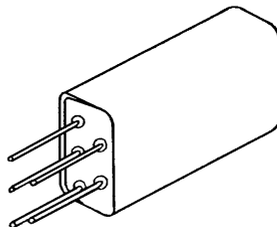
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ****РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ НЕЙТРАЛЬНОЕ****Тип РЭС 49**

Электромагнитное герметичное реле постоянного тока с одним контактом на переключение.

Реле предназначено для коммутации электрических цепей постоянного тока.

Технические условия РС0.453.011 ТУ.

Масса реле не более 3.5 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: согласно табл.1.

РЕЖИМЫ КОММУТАЦИИ: согласно табл.2.

СОПРОТИВЛЕНИЕ КОНТАКТОВ: ≤ 0.5 Ом для Зл 99.99;
 ≤ 1.4 Ом для СрМгН99.

ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ: 3 мс макс.

ВРЕМЯ ДРЕБЕЗГА ПРИ СРАБАТЫВАНИИ: 2 мс макс.

ВРЕМЯ ОТПУСКАНИЯ: 2 мс. макс.

ВРЕМЯ ДРЕБЕЗГА ПРИ ОТПУСКАНИИ: 1 мс макс.

СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ:

200 МОм – в норм. климатич. условиях;

20 МОм - при максимальной температуре;

10 МОм – при повышенной влажности.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ: между токоведущими цепями и корпусом:

350 В эфф. 50Гц – при норм. климатич. условиях;

180 В эфф. 50Гц – при пониженном атм. давлении;

210 В эфф. – при повышенной влажности.

ВИБРОУСТОЙЧИВОСТЬ: от 5 до 55 Гц с амплитудой до 2 мм;

свыше 55 до 1000 Гц с ускорением до 300 м/с² 30g;

свыше 1000 до 3000 Гц с ускорением до 200 м/с² (20g).

УДАРНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ: до 75g.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: от 213К (-60°С)

до 358К (+85°С).

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ: до 98% при 308К (+35°С)

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ: от 1.33·10⁻⁶ Па (10⁻⁸ мм рт. ст.)
до 305900 Па (2300 мм рт.ст.)

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТАБЛИЦА 1

Исполнения	Рабочее напряжение, В	Напряжение срабатывания при 298К (+25°С), В, не более	Сопротивление обмотки при 298К (+25°С), Ом
РС4.569.421-00.,-04.,-05.,-09.,-12.	27 ⁺⁹ ₋₅	18.5	1900 ⁺²⁸⁵ ₋₃₈₀
РС4.569.421.-01.;-06.;-13.	18 ± 2	12.2	800 ± 160
РС4.569.421-02.,-07.	12 ⁺⁴ ₋₂	7.2	270 ± 40.5
РС4.569.421-03.,-08.	6 ⁺² ₋₁	3.8	65 ^{+6.5} _{-9.75}

РЕЖИМ КОММУТАЦИИ

ТАБЛИЦА 2

Диапазоны коммутации		Вид нагрузки	Род тока	Частота коммутации, Гц, не более	Число коммутационных циклов, не более	
тока, А	напряжения, В				при норм. темпер.	в т.ч. при 358К (+85°С)
10 ⁻⁶ – 0.001	0.05 – 10	акт.	пост.	10	10 ⁵	2.5·10 ⁴
0.001 – 0.05	6 – 36	τ ≤ 15 мс	пост.	5	2.5·10 ³	1.25·10 ³
0.001 – 0.1	6 – 150	акт.	пост.	10	10 ⁵	2.5·10 ⁴
0.01 – 0.1	6 – 100	акт.	50 Гц	≤ 5	5·10 ⁴	1.25·10 ⁴
0.1 – 1.0	6 – 36	акт.	пост.	10	10 ⁵	2.5·10 ⁴
1- 6 аналогичных реле	20 – 36	индукт.	пост.	10	10 ⁵	2.5·10 ⁴
7- 48 аналогичных реле	20 – 36	индукт.	пост.	10	10 ⁴	2.5·10 ³
Обмотка ДП-29	20 – 36	индукт.	пост.	1	10 ⁴	2.5·10 ³
1- 5 аналогичных реле	16 – 20	индукт.	пост.	10	10 ⁵	2.5·10 ⁴
6- 36 аналогичных реле	16 – 20	индукт.	пост.	10	10 ⁴	2.5·10 ³