

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЗАВОД «РАДИОРЕЛЕ»

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

### РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ НЕЙТРАЛЬНОЕ

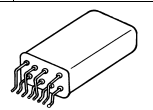
Тип **РЭК 37** 

Электромагнитное герметичное реле постоянного тока с двумя переключающими контактами.

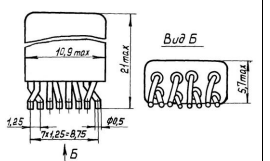
Реле предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока.

Коммутирует ток от  $10^{-6}$  A до 1 A. Масса реле не более 3.5 г.

Технические условия РФ4.500.477 ТУ

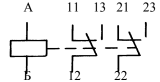


# ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



**CXEMA** 

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТАБЛИЦА 1

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: согласно табл.1. РЕЖИМЫ КОММУТАЦИИ: согласно табл.2.

СОПРОТИВЛЕНИЕ КОНТАКТОВ: ≤0.5 Ом – Зл99.99.

≤1.4 Om – CpMrH99.

ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ: 3.5 мс макс.

ВРЕМЯ ДРЕБЕЗГА ПРИ СРАБАТЫВАНИИ: 1.5 мс макс.

ВРЕМЯ ОТПУСКАНИЯ: 2 мс макс.

ВРЕМЯ ДРЕБЕЗГА ПРИ ОТПУСКАНИИ: 0.5 мс макс.

СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ: между токоведущими цепями, между токоведущими цепями и корпусом:

200 МОм – в норм. климатич. условиях;

20 МОм - при максимальной температуре;

10 МОм – при повышенной влажности.

между обмоткой и корпусом: 5 МОм – при повышенной влажности. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ: между токоведущими цепями и корпусом: 300 В – при норм. климатич. условиях;

210 В – при повышенной влажности;

180 В – при пониженном атм. давлении.

ВИБРОУСТОЙЧИВОСТЬ: от 5 до 20 Гц с амплитудой до 3 мм;

свыше 20 до 50 Гц с амплитудой 1.5 мм;

свыше 50 до 1500  $\Gamma$ ц с ускорением до 150 м/с<sup>2</sup> (15g); свыше 1500 до 3000  $\Gamma$ ц с ускорением до 200 м/с<sup>2</sup> (20g).

УДАРНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ: до 75g.

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

до 358К (+85°С).

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ: до 98% при 308К (+35°C) АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ: от 1.33·10<sup>-6</sup> Па ( 10<sup>-6</sup> мм рт.ст.)

до 305900 Па (2300 мм рт.ст.)

Рабочее напряжение, В	Напряжение срабатывания при 298К (+25°С), В, не более	Сопротивление обмотки при 298К (+25°С), Ом	
27 + 7 - 4	19,3	1900 + 120 - 380	
$18 \pm 2$	13.0	$800 \pm 120$	
$12^{+4}$ - 2	7.9	$270 \pm 40$	
6 + 2 - 1	4.1	65 + 6.5 - 10	
$4 \pm 0.5$	2.7	$36 \pm 3.6$	
$5 \pm 0.5$	3.6	$145 \pm 10$	
	напряжение, В $\begin{array}{c} 27^{+7} - 4 \\ 18 \pm 2 \\ 12^{+4} - 2 \\ 6^{+2} - 1 \\ 4 \pm 0.5 \end{array}$	Раоочее напряжение, В срабатывания при $298K (+25^{\circ}C)$ , В, не более $27^{+7}$ -4 19,3 18 ± 2 13.0 12 +4-2 7.9 $6^{+2}$ -1 4.1 4 ± 0.5 2.7	

### РЕЖИМ КОММУТАЦИИ

ТАБЛИЦА 2

Диапазоны	коммутации	Вид	🐪 ГРод тока	Частота коммутации, Гц, не более	Число коммутационных циклов, не более	
тока, А	напряжения, В	нагрузки			при норм. темпер.	в т.ч. при 358К (+85°С)
0.01 - 0.25	6 – 30	акт.	пост.	10	$10^{5}$	5·10 <sup>4</sup>
0.25 - 0.5	6 - 30	акт.	пост.	10	$5.10^{4}$	$2.5 \cdot 10^4$
0.5 - 1	6 - 30	акт.	пост.	3	$10^{4}$	$5 \cdot 10^{3}$
0.1 - 0.15	6 - 120 эфф.	акт.	перем.	10	$5 \cdot 10^4$	$2.5 \cdot 10^4$
			50-1100 Гц			
0.01 - 0.25	6 - 30	т≤15 мс	пост.	3	$10^{4}$	$5 \cdot 10^3$
0.25 - 0.5	6 - 30	т≤15 мс	пост.	1	$5 \cdot 10^{3}$	$2.5 \cdot 10^3$
0.01 - 0.15	6 - 120 эфф.	cosφ≥0.3	перем.	3	$10^{4}$	$5 \cdot 10^{3}$
			50-1100 Гц			
$10^{-6} - 10^{-3}$	0.05 - 10	акт.	пост.	10	$1.5 \cdot 10^5$	$7.5 \cdot 10^4$
$10^{-3} - 0.05$	3 - 36	акт.	пост.	10	$10^{4}$	$5 \cdot 10^3$
$10^{-3} - 0.06$	6 - 36	т≤15 мс	пост.	5	$10^{4}$	$5 \cdot 10^3$