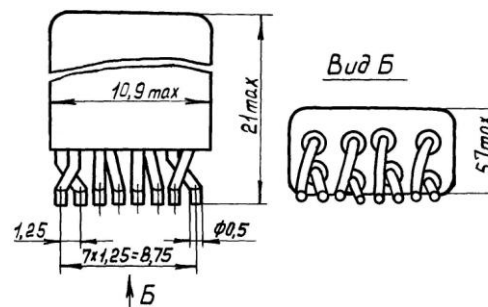




РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ НЕЙТРАЛЬНОЕ

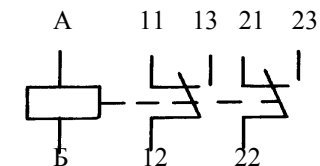
типа **РЭК 37**

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

СХЕМА



РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ НЕЙТРАЛЬНОЕ

Тип **РЭК 37**

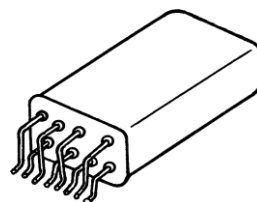
Электромагнитное герметичное реле постоянного тока с двумя переключающими контактами.

Реле предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока.

Коммутирует ток от 10^{-6} А до 1 А.

Масса реле не более 3.5 г.

Технические условия РФ4.500.477 ТУ



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 Ом – СрМгН99.

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 Гц с ускорением до 150 м/с² (15g);

свыше 1500 до 3000 Гц с ускорением до 200 м/с² (20g).

УДАРНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ: до 75g.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: от 213К (-60°C)
до 358К (+85°C).

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

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ: от $1.33 \cdot 10^{-6}$ Па (10^{-6} мм рт.ст.)
до 305900 Па (2300 мм рт.ст.)

Исполнения	Рабочее напряжение, В	Напряжение срабатывания при 298К (+25°C), В, не более	Сопротивление обмотки при 298К (+25°C), Ом
РФ4.500.477-00, -10,-15, -21	27^{+7}_{-4}	19,3	1900^{+120}_{-380}
РФ4.500.477-01, -11,-16, -22	18 ± 2	13.0	800 ± 120
РФ4.500.477-02, -12,-17, -23	12^{+4}_{-2}	7.9	270 ± 40
РФ4.500.477-03, -13,-18,-24	6^{+2}_{-1}	4.1	$65^{+6.5}_{-10}$
РФ4.500.477-04, -14,-19,-25	4 ± 0.5	2.7	36 ± 3.6
РФ4.500.477-20.	5 ± 0.5	3.6	145 ± 10

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°C)
0.01 – 0.25	6 – 30	акт.	пост.	10	10^5	$5 \cdot 10^4$
0.25 – 0.5	6 – 30	акт.	пост.	10	$5 \cdot 10^4$	$2.5 \cdot 10^4$
0.5 – 1	6 – 30	акт.	пост.	3	10^4	$5 \cdot 10^3$
0.1 – 0.15	6 – 120 эфф.	акт.	перем. 50-1100 Гц	10	$5 \cdot 10^4$	$2.5 \cdot 10^4$
0.01 – 0.25	6 – 30	$\tau \leq 15$ мс	пост.	3	10^4	$5 \cdot 10^3$
0.25 – 0.5	6 – 30	$\tau \leq 15$ мс	пост.	1	$5 \cdot 10^3$	$2.5 \cdot 10^3$
0.01 – 0.15	6 – 120 эфф.	$\cos \varphi \geq 0.3$	перем. 50-1100 Гц	3	10^4	$5 \cdot 10^3$
$10^{-6} – 10^{-3}$	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	$\tau \leq 15$ мс	пост.	5	10^4	$5 \cdot 10^3$