

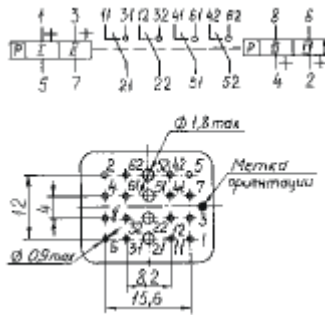
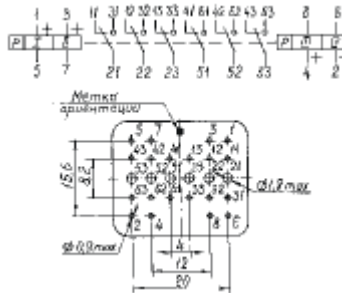


Таблица технических характеристик реле

РПС 34, РПС 36

ТИП реле Обозначение ТУ	РПС 34 ЯЛО.452.079ТУ ЯЛО.452.097ТУ*			РПС 36 ЯЛО.452.078ТУ ЯЛО.452.092ТУ*		
Классификация реле	Электромагнитное, постоянного тока, низкочастотное, поляризованное, двустабильное			Электромагнитное, постоянного тока, низкочастотное, поляризованное, двустабильное		
Характеристика конструкции и реле	Герметичное в металлическом корпусе			Герметичное в металлическом корпусе		
Внешний вид и основные размеры (длина, ширина, высота\ масса без учета размеров крепления и длины выводов)						
	23,8 * 19,7 * 25,6(мм) \ 43 г			27,7 * 23,8 * 25,6(мм) \ 50 г		
Электрическая схема реле и расположение выводов на цоколе 1, 2.....8: выводы обмотки. 11, 12, ... ij: выводы контактов						
	4 на переключение (4П) 250 5			6 на переключение (6П) 250 5		
НОМИНАЛЬНЫЕ (10 ⁵ циклов) режимы коммутации на одну контактную группу	5 мкА, 50 мВ (10 ⁶) 10 мА, 6 В= (10 ⁶) 0,1 А, 34 В= 0,1 А, 115 В~		80 мА, 6 В= (10 ⁶) 0,1 А, 28 В= (10 ⁶) 0,25 А, 34 В= (10 ⁶) 2 А, 34 В= 3 А, 34 В= (10 ⁴) 10 мА 220 В= (10 ⁶) 0,5 А, 220 В~ (10 ⁴)	5 мкА, 50 мВ (10 ⁶) 0,1 А, 28 В= (2·10 ⁶) 0,25 А, 34 В= (2·10 ⁶) 1 А, 34 В= (10 ⁶) 2 А, 34 В= 3 А, 34 В= (10 ⁴) 20 мА 220 В= (10 ⁶) 0,5 А, 220 В~ (10 ⁴)		
Допустимые режимы коммутации, отличающиеся от режимов в ТУ, должны быть согласованы с НИИКТ	80 замыканий до 10 А, 34 В= на время до 100 мс			80 замыканий до 10 А, 34 В= на время до 100 мс		
ОБМОТКА Номинальное напряжение, В= Номинальное сопротивление, Ом	6	12	27	6	12	27
	26	100\200**	370\1000**	26	100\200**	370\1000**

Электропрочность и сопротивление изоляции: между открытыми контактами, токоведущими частями (ТВЧ), ТВЧ и корпусом	500 В~, 200 МОм 500 В~, 200 МОм 500 В~, 200 МОм	500 В~, 200 МОм 500 В~, 200 МОм 500 В~, 200 МОм
Окружающая температура, °С	-60 - +100	-60 - +100
Вибронагрузки, Гц\g	50-1000\20; 1000-3000\10	50-1000\20; 1000-3000\10
Удароустойчивость, g	75	75
Характер производства	Серийное	Серийное

* Обозначение ТУ на реле всеклиматического исполнения.

** Параметры для двухобмоточного реле.