



Реле  
электромагнитные  
поляризованные  
высокочастотные

**РПА 11**

**РПА 12**

БГО.450.000 ТУ

Общая характеристика	Двухпозиционное двухстабильное	Двухпозиционное одностабильное
Тип корпуса	Металлический герметичный	
Характер производства	Серийное	Серийное
Масса, г, не более	20	
Длина ширина высота корпуса, мм, (с выводами)	25,5(32)x26(38)x11	
<b>Характеристики контактов</b>		
Количество и тип	1 переключающий	
Материал/покрытие	ПлИ10; Зл999,9/Зл-Ко(99,9); Ср999,9	
Сопротивление, Ом	1,5; 0,1	
Время сраб./возвр., мс	5/3	
Максимальный режим коммутации (Число коммутационных циклов)	=~(до 150мгц)0,8А 30В ( $10^5$ ) =~(до 10кГц)0,2А 110В ( $10^5$ ) =~(до 10кГц)0,1А 250В ( $10^5$ ) ~ (до 10кГц)0,4А 30В ( $10^5$ )	
Мин. режим коммутации	=~ $10^{-6}$ А 0,05 В	
<b>Параметры обмотки</b>		
Рабочее напряжение, В	13; 27	2,4; 13; 27
Сопротивление, Ом	280; 1100	15; 280; 1100
<b>Электрическая прочность и сопротивление изоляции</b>		
между токоведущими цепями, между контактами,	~500В; 500МОм ~500В; 500МОм	
<b>Условия эксплуатации</b>		
Температура, °С	- 60 ÷ 100	
Влажность, %	98 при 35 °С	
Давление, Па	$13 \times 10^{-5} \div 303924$	
Вибронагрузки, Гц/g	5 - 2500/10	
Ударопрочность, g	150	
Расположение выводов на цоколе		
Электрическая схема		