



РПГ реле промежуточное герконовое



Промежуточные герконовые реле **РПГ** применяются в качестве комплектующих изделий в схемах автоматики и управления (по типу РПГ-2, РПГ-5).

Основные параметры

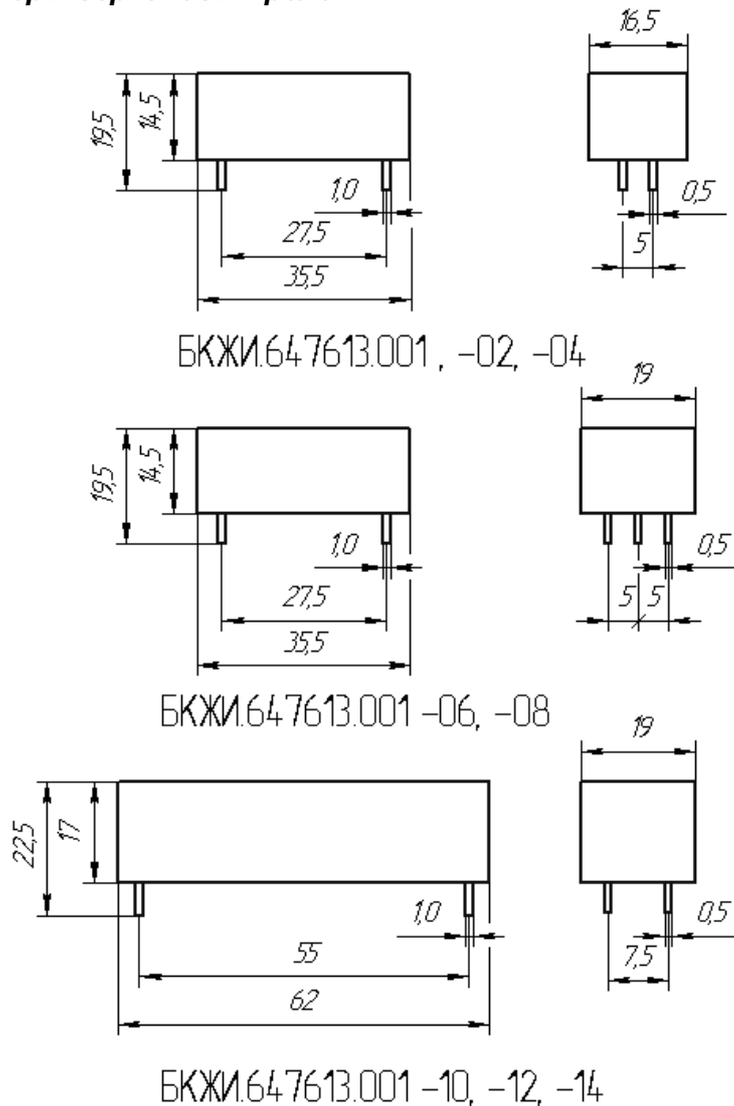
Коммутационная износостойкость в циклах при работе на активную нагрузку при частоте коммутаций 90 000 циклов в час и значениях: токе 0,1А, напряжении 30V или токе 0,25А, напряжении 36V составляет:	
- для БКЖИ.647613.001, -02; -04; -06; -08	2x10 ⁶
- для БКЖИ.647613.001 - 10; -12; -14	10 ⁷
Масса, g, не более:	
- для БКЖИ.647613.001, -02; -04; -06	10
- для БКЖИ.647613.001 - 08	16
- для БКЖИ.647613.001 - 10; -12; -14	32

Таблица исполнений

Исполнение реле по чертежу	Номинальное напряжение, V	Клим. испол.	По типу	Количество контактов	Номинальный ток контактов, А	Номинальное напряжение контактов, V	Время замыкания контактов при срабатывании, ms	Время размыкания контактов при возврате, ms	Потребляемая мощность, W
БКЖИ.647613.001	12		РПГ-2-2201						
-02	15			1 з					
-04	24				0,8	127	1,0	0,3	0,15
-06	12		РПГ-2-2202						
		УХЛ4		2 з					
-08	24								
-10	12		РПГ-5-2110						
-12	15			1 з	2,0	300	2,0	1,0	0,25
-14	24								



Габаритные размеры герконовых реле



Схемы электрические принципиальные

