

Слаботочное, электромагнитное, герконовое, одностабильное, неполяризованное, негерметичное, с одним переключающим контактом, с встроенным диодом гашения ЭДС самоиндукции.

Применен магнитоуправляемый контакт (геркон) МКС-14104.

Предназначено для коммутации электрических цепей постоянного тока частотой коммутации с частотой до 10000Hz.

Изготавливается в соответствии с ГОСТ 16121-86 и ИДЯУ.647613.054 ТУ.

Вид климатического исполнения: УХЛ и В.

Пример записи при заказе: **Реле РГК56 ИДЯУ.647613.054 ТУ.**



## Технические параметры

Исполнение	U <sub>раб</sub> , В	U <sub>сраб</sub> , В, не более	U <sub>отп</sub> , В, не менее	R <sub>обмотки</sub> , Ом
ИДЯУ.647613.054-06	3±0,3	2,1	0,3	115±23
ИДЯУ.647613.054-01,-07	5±0,5	3,5	0,5	200±40
ИДЯУ.647613.054-02,-08	6±0,6	3,7	0,6	500±100
ИДЯУ.647613.054-03,-09,-04,-10	12±1,2	8,1	1,1	1000±200
ИДЯУ.647613.054-05,-11	27±2,7	19,0	2,7	2500±500

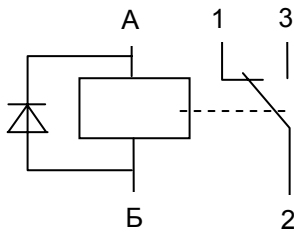
## Режимы коммутации

Диапазон коммутации		Коммутируемая мощность, Вт, не более	Вид нагрузки	Род тока	Частота коммутации, Hz	Число коммутационных циклов		Значение 95%-ресурса не менее
I, А	U, В					Σ	при t=+85°C	
5·10 <sup>-6</sup> - 10 <sup>-2</sup>	5·10 <sup>-2</sup> - 5	5	Активная и индуктивная τ ≤ 0,015 с;	Const&Var	50	1,0·10 <sup>6</sup>	5,0·10 <sup>5</sup>	2,0·10 <sup>6</sup>
10 <sup>-2</sup> - 2,5·10 <sup>-1</sup>	5 - 36					5,0·10 <sup>5</sup>	2,5·10 <sup>5</sup>	1,0·10 <sup>6</sup>
2,5·10 <sup>-1</sup> - 0,5	5 - 60	10	1,0·10 <sup>5</sup>			5,0·10 <sup>4</sup>	2,0·10 <sup>5</sup>	

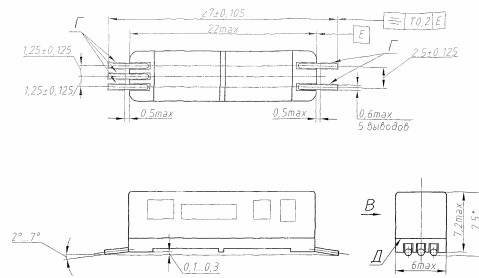
## Технические характеристики

R контактов, Ом, не более	0,3
t <sub>срабатывания</sub> , мс, не более	0,5
t <sub>отпускания</sub> , мс, не более	2,0
R изоляции между токоведущими цепями реле, МОм, не менее	
в нормальных климатических условиях	500
при максимальной рабочей температуре	10
при повышенной влажности, инее, росе	10
в условиях соляного тумана, плесневых грибов, статической пыли (исполнение В)	5
Электрическая прочность изоляции реле (эффективное значение), В	
между разомкнутыми контактами:	
в нормальных климатических условиях	127
при повышенной влажности, инее, росе	95
при пониженном атмосферном давлении	110
в условиях соляного тумана, плесневых грибов, статической пыли (исполнение В)	95
между токоведущими цепями, токоведущими цепями и кожухом:	
в нормальных климатических условиях	500
при повышенной влажности, инее, росе	200
при пониженном атмосферном давлении	250
в условиях соляного тумана, плесневых грибов, статической пыли (исполнение В)	200
Масса, г, не более	2,8

### Схема электрическая принципиальная



### Габаритные размеры



### Условия эксплуатации

t окружающей среды, °С	от минус 60 до плюс 100
Атмосферное давление, Па (мм рт. ст.)	6,7·10 <sup>2</sup> ...3,0·10 <sup>5</sup> (5...2280)
Относительная влажность воздуха при 35 °С, %	до 98
Вибрационные нагрузки: свыше 1 до 2000 Hz	с амплитудой ускорения 200 м/с <sup>2</sup> (20g)
Ударные нагрузки одиночные удары, длительность 2±0,1 мс многократные удары, длительность 10±2 мс	9 при ускорении до 5000 м/с <sup>2</sup> (500g) 4000 при ускорении до 400 м/с <sup>2</sup> (40g)
Линейное ускорение, м/с <sup>2</sup>	До 500 (50g)