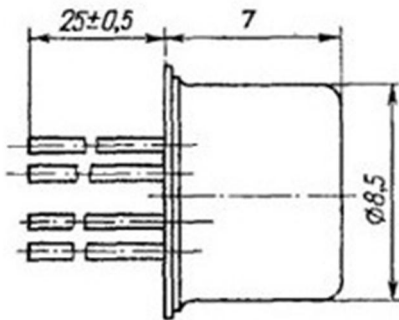
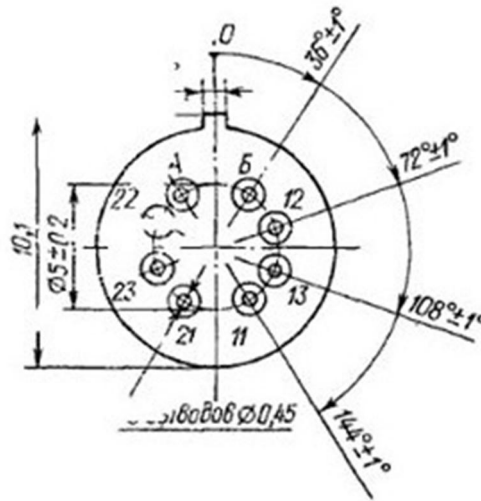
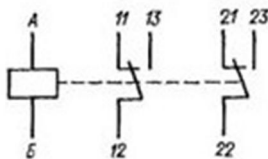


# РЕЛЕ РЭК-11



Эл. схема реле РЭК11:



Реле РЭК11 - герметичное, двухпозиционное, одностабильное, с двумя переключающими контактами.

Предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой до 10000Гц. Реле РЭК11 соответствует требованиям ГОСТ16121-86 и техническим условиям ЯЛ0.455.005ТУ.

Условия эксплуатации:

- синусоидальная вибрация в диапазоне частот: 1-3000Гц с амплитудой ускорения до 200м/с<sup>2</sup>.
- 3000-5000Гц с амплитудой ускорения до 300м/с<sup>2</sup>.

Механические удары одиночного действия. Прочность:

- пиковое ударное ускорение до 1500(5000)м/с<sup>2</sup>;
- число ударов 9 (3).

Механические удары многократного действия. Устойчивость:

- пиковое ударное ускорение до 750м/с<sup>2</sup>;

Механические удары многократного действия (прочность) с пиковым ударным ускорением:

- до 750м/с<sup>2</sup> с числом ударов 4000;
- до 400м/с<sup>2</sup> с числом ударов 10000;

Линейное ускорение до 250м/с<sup>2</sup>.

Акустический шум:

- диапазон частот 50–10000Гц;
- уровень звукового давления не более 200Па.

Диапазон температур: -60...+125°C.

Повышенная относительная влажность воздуха до 98% при температуре не более 35°C.