

# Резисторы переменные непровололочные подстроечные

Резисторы применяются для работы в цепях постоянного и переменного токов в непрерывных и импульсных режимах.

## Основные технические характеристики

- Резистор многооборотный с круговым перемещением подвижной системы

- Мощность (при температуре 70°C)	1 Вт
- Диапазон номинальных сопротивлений	10...2 200 000 Ом
- Допускаемое отклонение сопротивления от номинального	+/-10%; +/-20%
- Характеристика изменения сопротивления	Линейная
- Отклонение от линейности, не более	20%
- ТКС для резисторов с сопротивлением 15 кОм до 150 кОм	+/-0,0001 1/°C
- ТКС для резисторов с сопротивлением от 10 Ом до 10 кОм и от 220 кОм до	+/-0,00025 1/°C
- Число циклов перемещения подвижной системы	200
- Ресурс	20 000 часов

## Условия эксплуатации

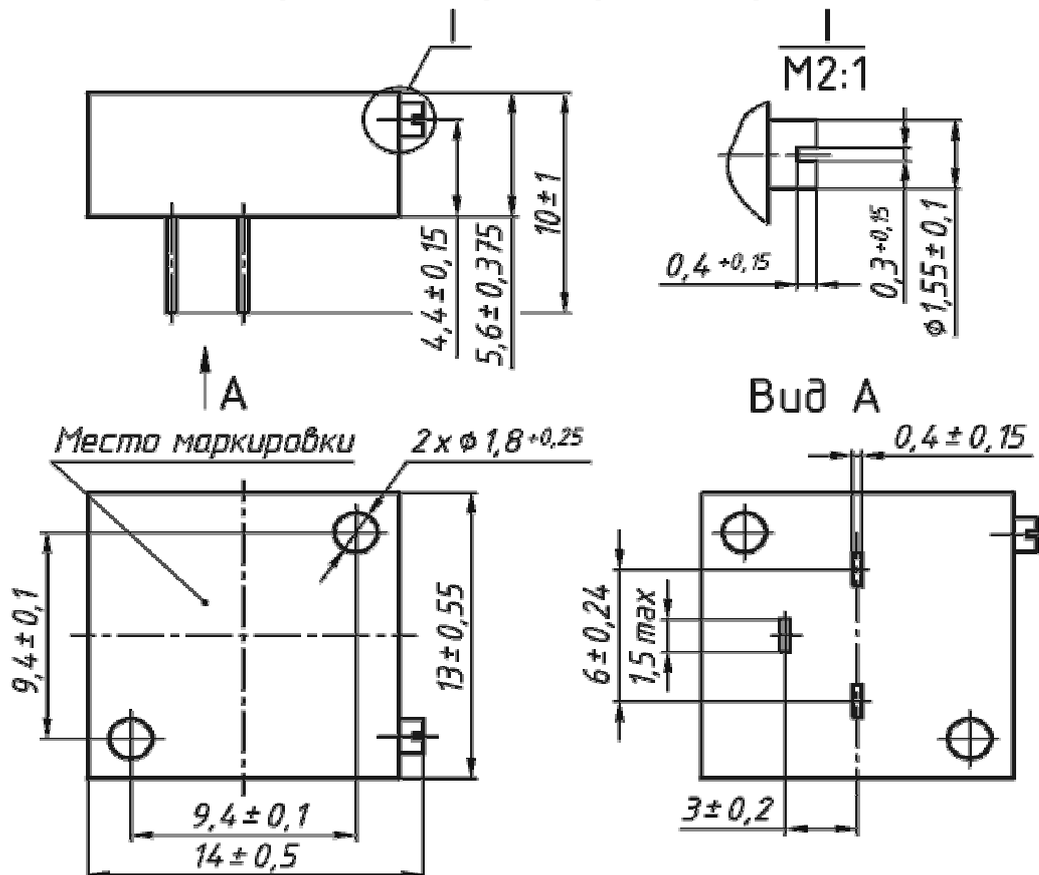
### Механические воздействия:

- Синусоидальная вибрация:	
- диапазон частот	1-3000 Гц
- амплитуда ускорения	200 м/с <sup>2</sup>
- Механические удары одиночного действия (ускорение)	10 000 м/с <sup>2</sup>
- Механические удары многократного действия (ускорение)	1500 м/с <sup>2</sup>

### Климатические воздействия:

- Интервал рабочих температур	от -60 до +155°C
- Относительная влажность воздуха (при температуре +35°C)	98%
- Атмосферное давление	0,13-294,199 кПа

## Габаритный чертеж резистора СПЗ-39А



### Габаритный чертеж резистора СПЗ-39НА

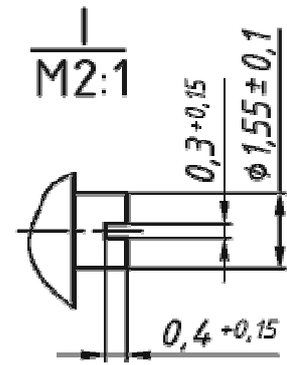
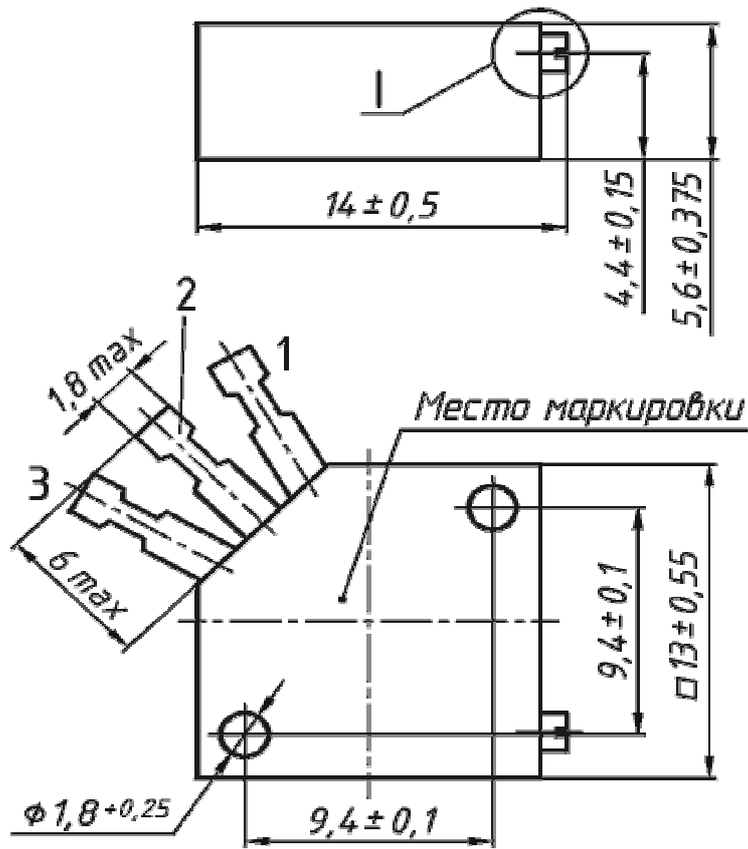


Схема электрическая

