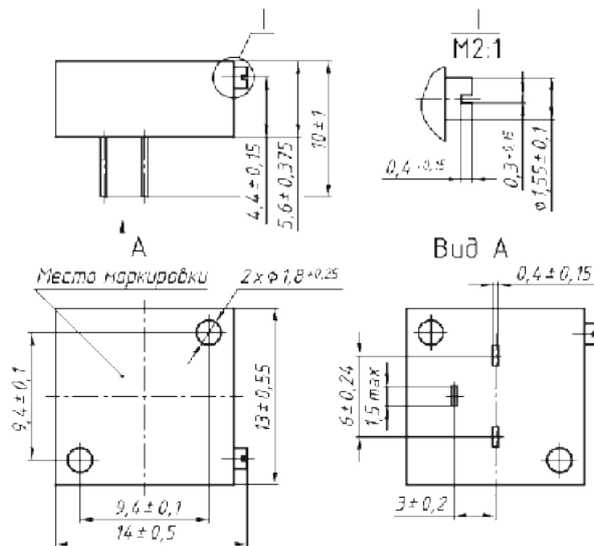


Резисторы переменные непроволочные подстроечные СПЗ-39.

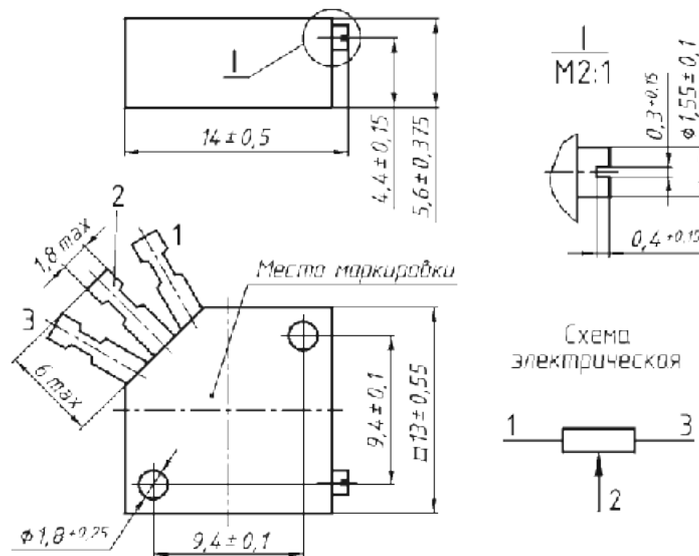
Резисторы СПЗ-39 применяются для работы в цепях постоянного и переменного токов в непрерывных и импульсных режимах.

Общий вид и габаритные размеры:

СПЗ-39А



СПЗ-39НА



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%
- Число циклов перемещения подвижной системы -----200
- Ресурс -----20 000 часов
- 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 2,2 мОм----- +/-0,00025 1/°C

Условия эксплуатации:

Механические воздействия:

- Синусоидальная вибрация:
- диапазон частот-----1-3000 Гц
- амплитуда ускорения-----200 м/с²
- Механические удары одиночного действия (ускорение)-----10 000 м/с²
- Механические удары многократного действия (ускорение)----- 1500 м/с²

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