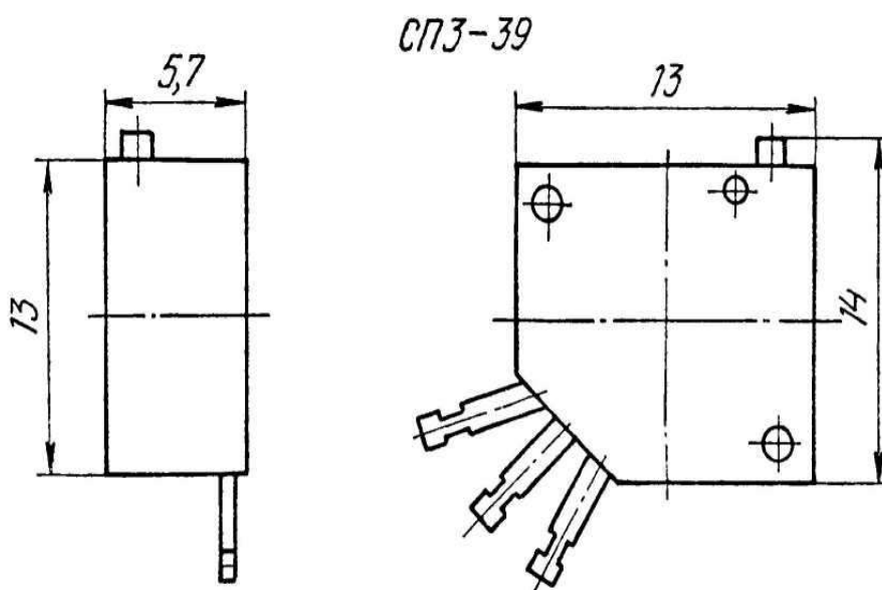


# СПЗ-39

## Резисторы переменные подстроечные непроволочные

Резисторы подстроечные одинарные многооборотные с круговым перемещением подвижной системы, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Резисторы СПЗ-39 (1 Вт), СПЗ-39А (1 Вт), СПЗ-39П (1 Вт), СПЗ-39В (0,5 Вт) - для печатного монтажа; СПЗ-39Н (1 Вт), СПЗ-39НА (1 Вт) - для навесного монтажа.



### Основные технические характеристики

Масса, г, не более:

- СПЗ-39, СПЗ-39А, СПЗ-39Н, СПЗ-39НА, СПЗ-39П .....3
- СПЗ-39Б .....1,5

Диапазон номинальных сопротивлений, Ом:

- СПЗ-39, СПЗ-39А, СПЗ-39Н, СПЗ-39НА, СПЗ-39П .....10...2,2 x 10<sup>6</sup>
- СПЗ-39Б .....10...6,8 x 10<sup>6</sup>

Примечание. Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допусками ±10; ±20; ±30 %.

Температурный коэффициент сопротивления, x 10<sup>-6</sup>/°С, не более:

- СПЗ-39Б, СПЗ-39Н, СПЗ-39П .....±250
- СПЗ-39, СПЗ-39А, СПЗ-39НА .....±500

Уровень собственных шумов, мкВ/В, не более:

- СПЗ-39Б, СПЗ-39Н, СПЗ-39П .....10

- СПЗ-39, СПЗ-39А, СПЗ-39НА .....	30
Минимальное сопротивление, Ом, не более .....	2
Начальный скачок, %, не более .....	15
Функциональная характеристика .....	А
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, МОм, не менее .....	1000

### **Предельные эксплуатационные данные**

Температура окружающей среды при снижении электрической нагрузки до $0,1 P_n$ , °С .....	от -60 до +155
Предельное рабочее напряжение постоянного или переменного тока, В.....	250
Износоустойчивость, циклов:	
- СПЗ-39Б, СПЗ-39Н, СПЗ-39П .....	500
- СПЗ-39, СПЗ-39А, СПЗ-39НА .....	200
Минимальная наработка, ч .....	20 000
Срок сохраняемости, лет.....	15