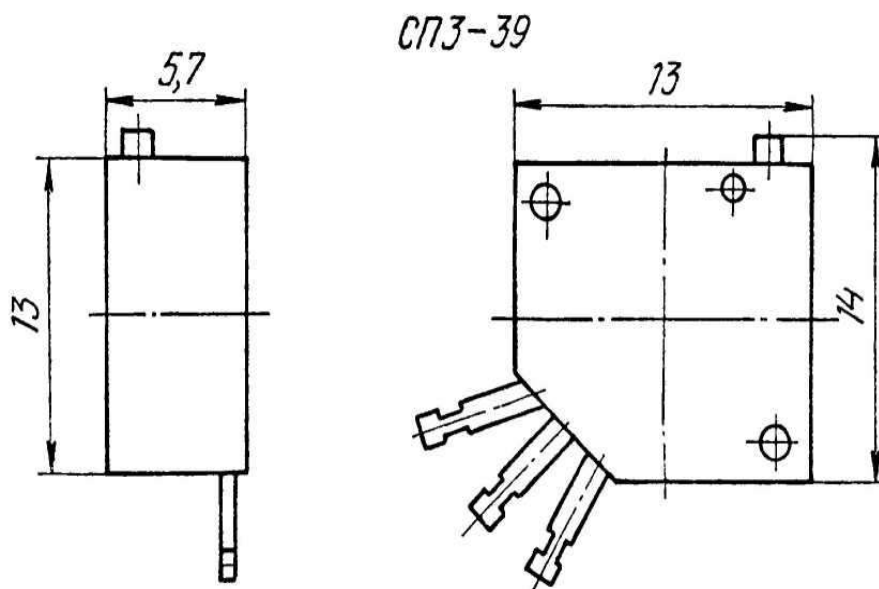


СП3-39

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 СП3-39 (1 Вт), СП3-39А (1 Вт), СП3-39П (1 Вт), СП3-39В (0,5 Вт) - для печатного монтажа; СП3-39Н (1 Вт), СП3-39НА (1 Вт) - для навесного монтажа.



Основные технические характеристики

Масса, г, не более:

- СП3-39, СП3-39А, СП3-39Н, СП3-39НА, СП3-39П 3
- СП3-39Б 1,5

Диапазон номинальных сопротивлений, Ом:

- СП3-39, СП3-39А, СП3-39Н, СП3-39НА, СП3-39П $10 \dots 2,2 \times 10^6$
- СП3-39Б $10 \dots 6,8 \times 10^6$

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

Температурный коэффициент сопротивления, $\times 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$, не более:

- СП3-39Б, СП3-39Н, СП3-39П ± 250
- СП3-39, СП3-39А, СП3-39НА ± 500

Уровень собственных шумов, мкВ/В, не более:

- СП3-39Б, СП3-39Н, СП3-39П 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 Р _н , °С	от -60 до +155
Предельное рабочее напряжение постоянного или переменного тока, В	250
Износостойчивость, циклов:	
- СПЗ-39Б, СПЗ-39Н, СПЗ-39П	500
- СПЗ-39, СПЗ-39А, СПЗ-39НА	200
Минимальная наработка, ч	20 000
Срок сохраняемости, лет	15