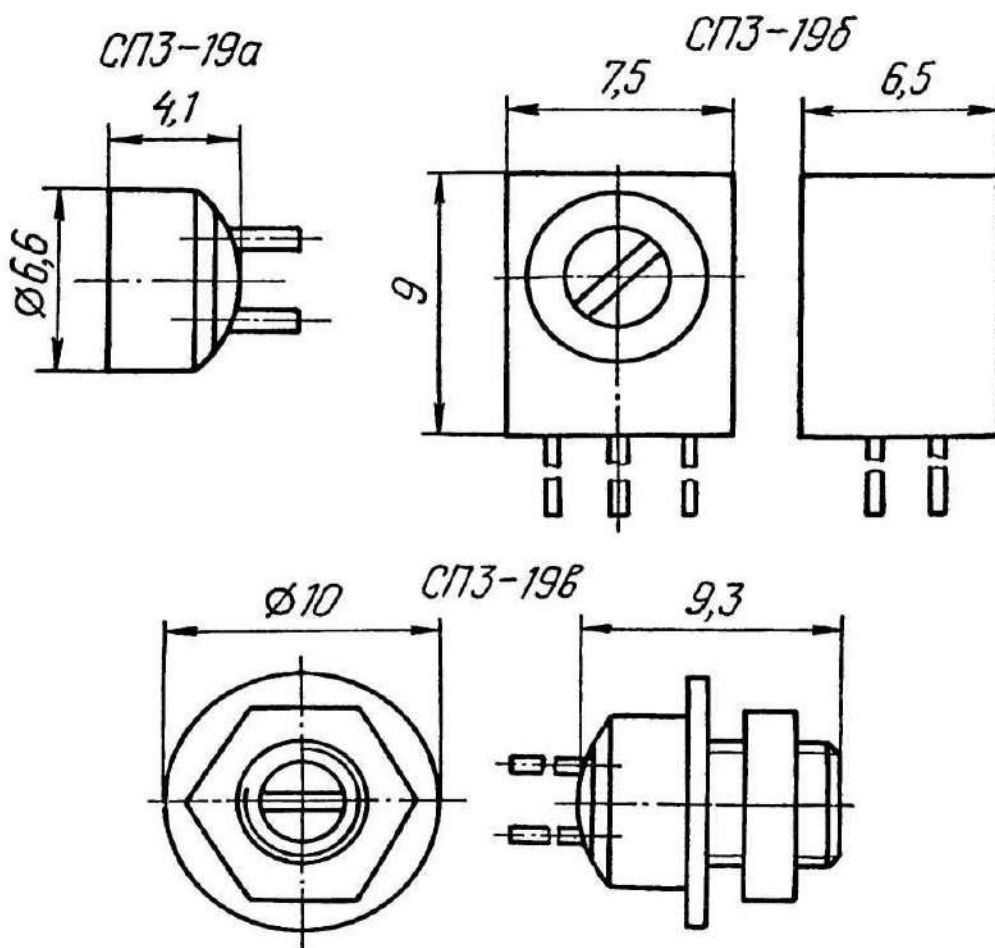


СП3-19а
СП3-19б
СП3-19в

**Резисторы переменные подстроечные
непроволочные**

Резисторы переменные подстроечные непроволочные. Кетменные композиционные одинарные однооборотные, с круговым перемещением подвижной системы, в цилиндрическом корпусе. Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного токов.



Основные технические характеристики

Масса, г, не более:

- СП3-19а 0,8
- СП3-19б 1
- СП3-19в 1,6

Диапазон номинальных сопротивлений, Ом $10 \dots 1 \times 10^6$

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

Температурный коэффициент сопротивления, $1/^\circ\text{C}$:

- до 330 Ом	$\pm 500 \times 10^{-6}$
- свыше 330 Ом	$\pm 250 \times 10^{-6}$

Уровень собственных шумов, мкВ/В, не более:

- до 100×10^3 Ом	5
- свыше 100×10^3 Ом	10

Минимальное сопротивление, Ом, не более.....2

Начальный скачок, %.....15

Функциональная характеристикаА

Сопротивление изоляции в нормальных
климатических условиях, МОм, не менее1000

Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды при снижении
электрической нагрузки до $0,1 P_n$, $^\circ\text{C}$ -60...+125

Предельное рабочее напряжение постоянного
или переменного тока, В.....150

Износостойчивость, циклов

500

Минимальная наработка, ч

15000

Срок сохраняемости, лет.....12