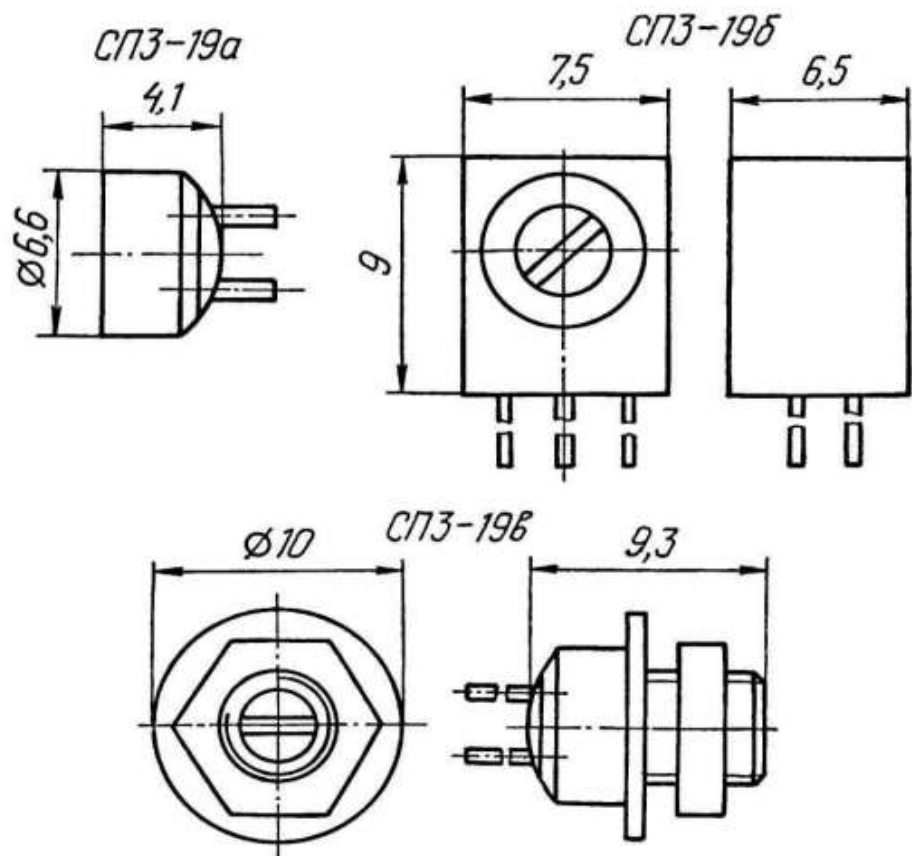


СП3-19а
СП3-19б
СП3-19в

**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, $\mu\text{В}/\text{В}$, не более:

- до $100 \times 10^3 \text{ Ом}$ 5
- свыше $100 \times 10^3 \text{ Ом}$ 10

Минимальное сопротивление, Ом, не более 2

Начальный скачок, % 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 $0,1 P_n$, $^\circ\text{C}$	-60...+125
Предельное рабочее напряжение постоянного или переменного тока, В	150
Износостойчивость, циклов	500
Минимальная наработка, ч	15000
Срок сохраняемости, лет	12