

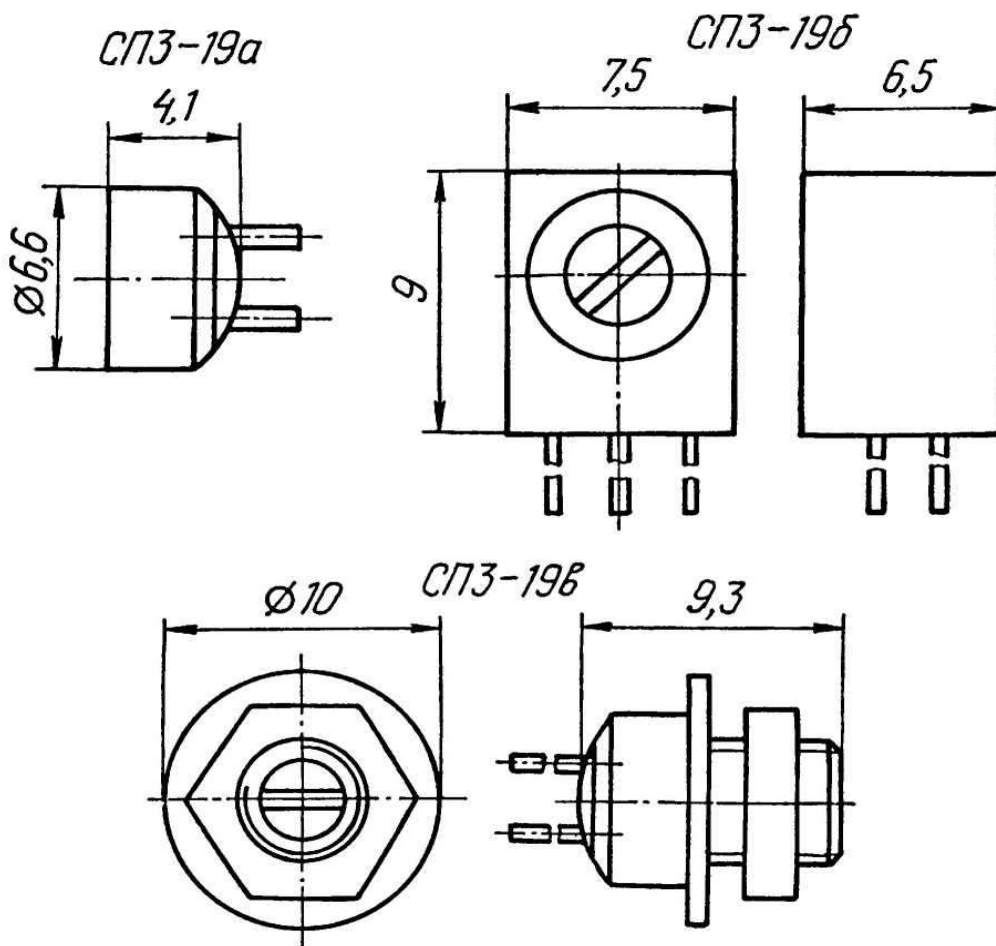
**СП3-19а**

**СП3-19б**

**СП3-19в**

## Резисторы переменные подстроечные непроволочные

Резисторы переменные подстроечные непроволочные. Кетменные композиционные одинарные однооборотные, с круговым перемещением движущей 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  $\pm 10$ ;  $\pm 20$  %

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

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

Уровень собственных шумов,  $\text{мкВ/В}$ , 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  $0,1 P_h$ ,  $^\circ\text{C}$  ..... -60...+125

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

Износостойчивость, циклов ..... 500

Минимальная наработка, ч ..... 15000

Срок сохраняемости, лет ..... 12