

# СПЗ-19 Переменные непроволоочные подстроечные резисторы



## Применение:

Для работы в цепях постоянного и переменного токов в непрерывных и импульсных режимах.

### Основные параметры

Однооборотный	
Номинальное сопротивление	от 10 Ом до 1 МОм
Функциональная характеристика	Линейная А
Допустимое отклонение сопротивления от номинального, %	$\pm 10, \pm 20$
Мощность при температуре до 70°C, Вт	0,5
Износостойчивость, циклов	500
<b>ТКС, <math>10^{-6} 1/^\circ\text{C}</math></b>	
от 10 до 330 Ом	500
свыше 330 Ом	250
<b>Масса, не более, г</b>	
СПЗ-19А	0,8
СПЗ-19Б	1,0

### Условия эксплуатации

<b>Синусоидальная вибрация:</b>	
Диапазон частот, Гц	от 1 до 5000
Амплитуда ускорений, $\text{м/с}^2$	392
<b>Механические удары одиночного действия:</b>	
Длительность удара, мкс	0,2-1
Ускорение, $\text{м/с}^2$	10000
<b>Механические удары многократного действия:</b>	
Длительность удара, мкс	1-3
Ускорение, $\text{м/с}^2$	1471
<b>Климатическая воздействия</b>	
Интервал рабочих температур, °C	от -60 до +125
Относительная влажность воздуха при температуре 35°C, %	98
Атмосферное давление, кПа	от 0,13 до 294

### СПЗ-19А

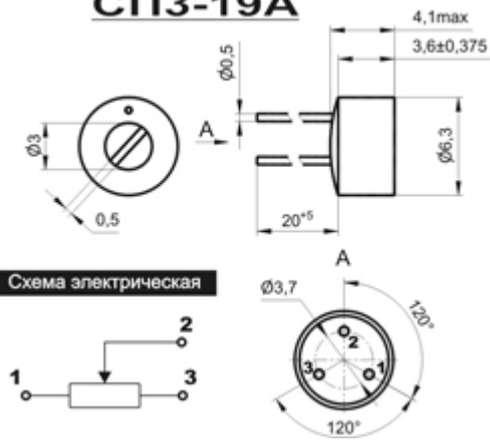
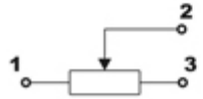


Схема электрическая



### СПЗ-19Б

