

СПЗ-19 Переменные непроволочные 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
Износоустойчивость, циклов	500
ТКС, $10^{-6} 1/^\circ\text{C}$	
от 10 до 330 Ом	500
свыше 330 Ом	250
Масса, не более, г	
СПЗ-19А	0,8
СПЗ-19Б	1,0

Условия эксплуатации

Синусоидальная вибрация:	
Диапазон частот, Гц	от 1 до 5000
Амплитуда ускорений, м/с^2	392
Механические удары одиночного действия:	
Длительность удара, мкс	0,2-1
Ускорение, м/с^2	10000
Механические удары многократного действия:	
Длительность удара, мкс	1-3
Ускорение, м/с^2	1471
Климатическая воздействия	
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

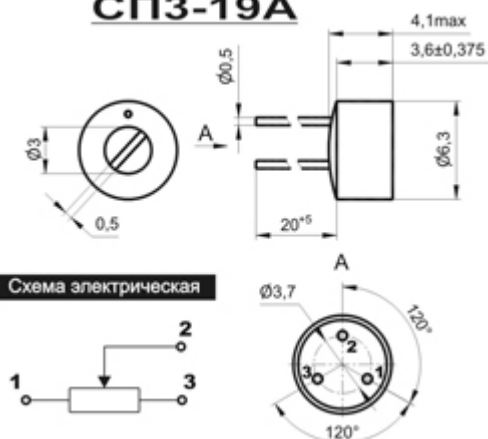


Схема электрическая



СПЗ-19Б

