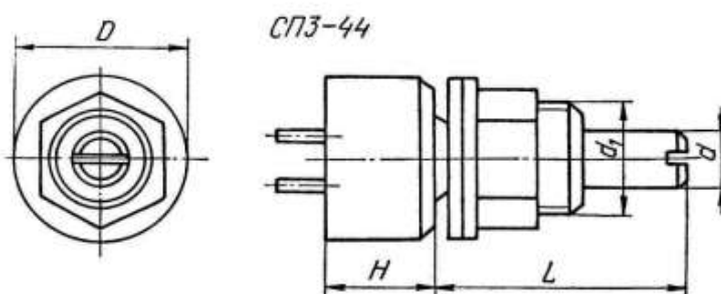


СПЗ-44

Резисторы переменные подстроечные непроволочные

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



Основные технические характеристики

Вид резистора	Номинальная мощность, Вт	Размеры, мм					Масса, г, не более
		D	H	d ₁	d	L	
СПЗ-44А	0,25	11	9	-	-	-	2,5
	0,5	13	9	-	-	-	3
	1	16,5	9	-	-	-	4
СПЗ-44Б	0,5	5,6	4	-	-	-	0,5
СПЗ-44Н	0,5	11	7,4	6	3	16	5

Диапазон номинальных сопротивлений, Ом:

- СПЗ-44А $10 \dots 1 \times 10^6$
- СПЗ-44Б $10 \dots 2,2 \times 10^6$
- СПЗ-44Н $10 \dots 4,7 \times 10^6$

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

Температурный коэффициент сопротивления,
 $\times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$, не более ± 500
Уровень собственных шумов, мкВ/В, не более 20
Минимальное сопротивление, Ом, не более 1

Начальный скачок, %, не более	15
Функциональная характеристика	A
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, МОм, не менее	1000

Пределные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды при снижении электрической нагрузки до $0,1 P_n$, °С	-60...+125
Пределное рабочее напряжение постоянного или переменного тока, В:	
- СПЗ-44А, СПЗ-44Н	200
- СПЗ-44Б	100
Износоустойчивость, циклов	500
Минимальная наработка, ч:	
- СПЗ-44А, СПЗ-44Н	20000
- СПЗ-44Б	30000
Срок сохраняемости, лет:	
- СПЗ-44А, СПЗ-44Н	12
- СПЗ-44Б	15