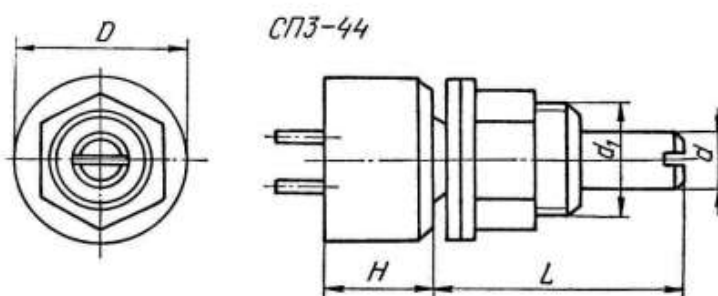


# СПЗ-44

## 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 <sub>1</sub>	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  $\pm 10$ ;  $\pm 20$  %.

Температурный коэффициент сопротивления,  
 $\times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$ , не более .....  $\pm 500$   
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