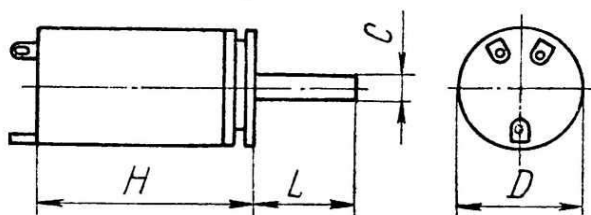


СП5-39А
СП5-39Б
СП5-44

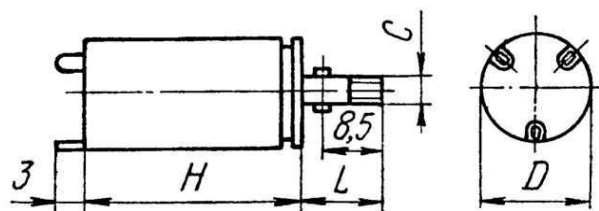
Резисторы переменные проволочные регулировочные

Резисторы регулировочные десятиоборотные со спиральным резистивным элементом, предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного тока. В зависимости от номинальной мощности рассеяния и вариантов исполнения вала резисторы имеют различные виды.

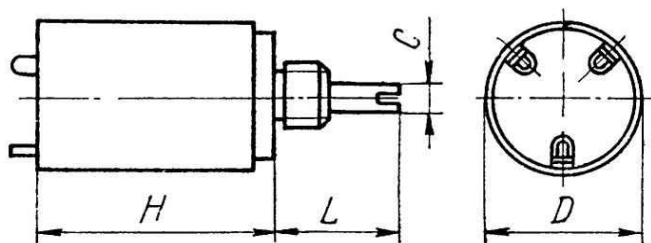
СП5-39, СП5-44



СП5-39А



СП5-39Б, СП5-44-01 (1Вт)



Основные технические характеристики

Вид резистора	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	Размеры, мм				Масса, г, не более
		H	D	L	c	
СП5-39-0,5 Вт	100...47 x 10 ³	30	14,5	10	2	12
СП5-39А-0,5 Вт	100...22 x 10 ³	30	14,5	10	2	12
СП5-39Б-1 Вт	470...47 x 10 ³	30	20,5	20	3	22

СП5-44-1 Вт	$1 \times 10^3 \dots 47 \times 10^3$	38	20	10	3	24
СП5-44-0,1-1 Вт	$1 \times 10^3 \dots 47 \times 10^3$	38	20	18	4	27
СП5-44-2 Вт	$100 \dots 100 \times 10^3$	43	24	20	3	35

Примечание. Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допусками ± 5 ; ± 10 %.

Вид резистора	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	ТКС, $\times 10^{-\circ}C$
СП5-39	$100 \dots 680$	± 900
СП5-39А	$1 \times 10^3 \dots 47 \times 10^3$	± 80
СП5-39Б	$470 \dots 680$	± 500
	$1 \times 10^3 \dots 47 \times 10^3$	± 100
СП5-44-1 Вт	$1 \times 10^3 \dots 47 \times 10^3$	± 80
СП5-44-2 Вт	$100 \dots 100 \times 10^3$	± 800

Минимальное сопротивление, Ом, не более 10

Электрическая разрешающая способность, %, не менее 0,05

Сопротивление изоляции в нормальных

климатических условиях, МОм, не менее:

- СП5-39 1000
- СП5-44 100

функциональная характеристика А

Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды при снижении

электрической нагрузки до $0,1 P_h$, $^{\circ}C$:

- СП5-39 от -60 до +125
- СП5-44 от -60 до +125

Износостойчивость, циклов:

- СП5-39 1000
- СП5-39А 500
- СП5-39Б 1500
- СП5-44 5000

Минимальная наработка, ч:

- СП5-39 15 000
- СП5-44 5000

Срок сохраняемости, лет:

- СП5-39 15
- СП5-44 12