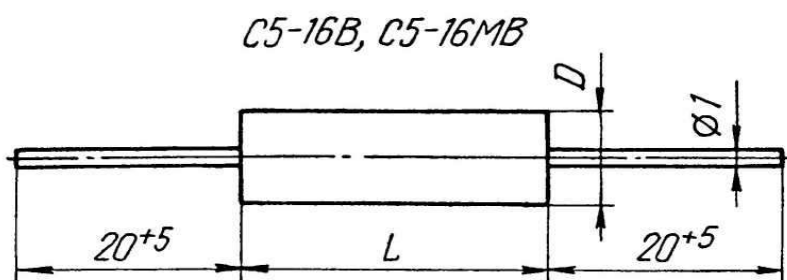


C5-16B
C5-16MB

**Резисторы постоянные
проволочные**

Резисторы постоянные проволочные, прецизионные, изолированные, для навесного монтажа. Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного, пульсирующего и импульсного токов.



Основные технические характеристики

Тип резистора	Номинальная мощность, Вт	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	Резисторы, мм		Масса, г, не более
			D	L	
C5-16B	8	0,39...10	12	41	14
	10	0,51...10	12	51	16
C5-16MB	1	0,1...2	9	19	3,5
	2	0,1...2	11	24	6,0
	5	0,1...5,1	11	32	8,0

Примечание. Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду E24 с допусками $\pm 0,5$; ± 1 ; ± 2 ; ± 5 %

Температурный коэффициент сопротивления, $1/^\circ\text{C}$ $\pm 150 \times 10^{-6}$

Сопротивление изоляции в нормальных условиях, МОм, не менее:

- C5-16B..... 10^3
- C5-16MB 10^4

Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды, $^\circ\text{C}$:

при номинальной электрической нагрузкеот -60 до +100

при снижении электрической нагрузки до $0,2 P_n$от -60 до +155

Минимальная наработка, ч:

- С5-16В.....30 000
- С5-16МВ10 000

Срок сохраняемости, лет:

- С5-16В.....20
- С5-16МВ15