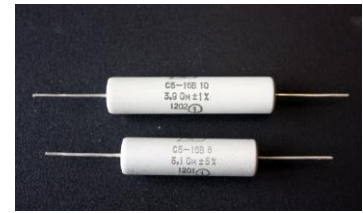


Резисторы постоянные проволочные низкоомные прецизионные и общего применения изолированные для навесного монтажа типа С5-16В предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего тока и в импульсном режиме



Резисторы С5-16В

Вид климатического исполнения В.

Основные технические характеристики резисторов С5-16В

Параметры	Номинальная мощность рассеяния	
	8 Вт	10 Вт
	Значения параметра	
Диапазон номинальных сопротивлений (промежуточные значения – по ряду E24 ГОСТ 28884), Ом	0,39 – 10,0	0,51 – 10,0
Допускаемое отклонение сопротивления, %	± 0,5; ± 1; ± 2; ± 5	
Сопротивление изоляции	не менее 1000 Мом	
Предельное рабочее напряжение, В, не более	350	
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 60 до 155	
Минимальная наработка в предельно-допустимом режиме (ВП), ч	40000	
Минимальная наработка в предельно-допустимом режиме (ОТК), ч	35000	
Минимальная наработка при 0,5 P _{номинал.} и температуре окружающей среды 55 °С, ч	70000	
Минимальный срок сохраняемости (ВП), лет	25	
Минимальный срок сохраняемости (ОТК), лет	20	

Номинальная мощность рассеяния, Вт	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	Габаритные размеры, мм, не более				Масса, г, не более
		L	D	D ₁	d	
8	0,39 – 1,3	41	12,2	9,2 ± 0,8	1,0 ± 0,1	14,0
	1,5 – 10,0		11,2	8,2 ± 0,8		
10	0,51 – 1,8	51	12,2	9,2 ± 0,8		16,0
	2,0 – 10,0		11,2	8,2 ± 0,8		