

Постоянные  
непроволочные  
тонкопленочные  
резисторы  
общего  
применения  
**C2-33**  
C2-33 ОЖО.467.093 ТУ

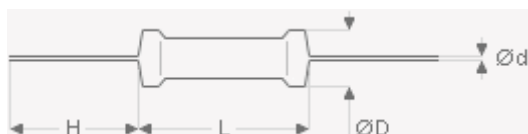
Резистор общего применения, всеклиматического исполнения, предназначен для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного токов при повышенной температуре окружающей среды.

Тип резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Диапазон номинальных значений сопротивлений, Ом	Предельное рабочее напряжение постоянного или амплитудное значение переменного тока, В
C2-33	0,125	1–3,01·10 <sup>6</sup>	200
	0,25	1–5,11·10 <sup>6</sup>	250
	0,5	0,1–5,11·10 <sup>6</sup>	350
	1	1–22,1·10 <sup>6</sup>	500
	2	1–22,1·10 <sup>6</sup>	750

#### Основные технические характеристики

- Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют рядам E 96 и E 24.
- Гарантированная стабильность в течение минимальной наработки 25000 часов при номинальной электрической нагрузке не превышает ±(5–10)%.
- Допускаемое отклонение от номинального сопротивления: ±(1–10)%.
- Диапазон рабочих температур: от -60 до +200°C.
- Температурный коэффициент сопротивления: ±100; 250; 500; 1000 ppm/°C.

#### Габаритные размеры



Номинальная мощность рассеяния, Вт	Габаритные размеры, мм				Масса, не более, г
	L	D	H	d	
0,125	6,0	2,2	18	0,6	0,15
0,25	7,0	3,0			0,25
0,5	10,2	4,2	25	0,8	1,0
1,0	13,0	6,7			2,0
2,0	28,0	8,8			5,0