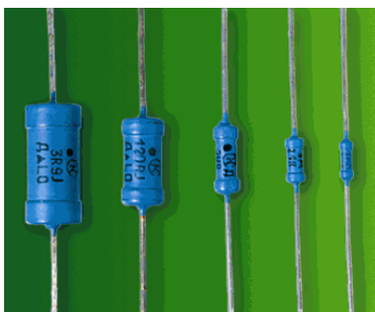


Постоянные  
тонкопленочные  
резисторы общего  
применения



## C2-33H

C2-33H ОЖО.467.173 ТУ, ОЖО.467.093 ТУ

Резистор общего применения, всеклиматического исполнения для ручной и автоматизированной сборки аппаратуры, предназначен для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного токов.

### Основные технические характеристики

Тип резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Диапазон номинальных значений сопротивлений, Ом	Предельное рабочее напряжение постоянного или амплитудное значение переменного тока, В
C2-33H-0,125	0,125	0,1–3,01·10 <sup>6</sup>	200
C2-33H-0,125 св. 3,01 МОм	0,125	3,01·10 <sup>6</sup> –510·10 <sup>6</sup>	200
C2-33H-0,25	0,25	1–5,11·10 <sup>6</sup>	250
C2-33H-0,5	0,5	1–5,11·10 <sup>6</sup>	350
C2-33H-1,0	1,0	1–22·10 <sup>6</sup>	500
C2-33H-2,0	2,0	1–22·10 <sup>6</sup>	750

- 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  $\pm(5-10)\%$ .
- Допускаемое отклонение от номинального сопротивления:  $\pm(1-10)\%$ .
- Диапазон рабочих температур: от -60 до +155°C.
- Температурный коэффициент сопротивления:  $\pm 100; 250; 500; 1000$  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	0,1
1,0	13,0	6,7			2,0
2,0	18,0	8,8			5,0