

Постоянные тонкопленочные резисторы общего применения С2-33Н

С2-33Н ОЖО.467.173 ТУ, ОЖО.467.093 ТУ — резистор общего применения всеклиматического исполнения для ручной и автоматизированной сборки для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного токов.

Тип резистора	Номинальная мощность, Вт	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	Предельное напряжение, В
С2-33Н	0,125	$0,1-3,01 \cdot 10^6$	200
С2-33Н св. $3,01 \text{ МОм}$	0,125	$3,01 \cdot 10^6-510 \cdot 10^6$	200
С2-33Н	0,25	$1-5,11 \cdot 10^6$	250
С2-33Н	0,5	$1-5,11 \cdot 10^6$	350
С2-33Н	1,0	$1-22 \cdot 10^6$	500
С2-33Н	2,0	$1-22 \cdot 10^6$	750

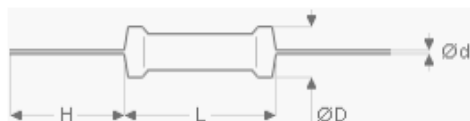
Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют рядам Е 96 и Е 24. Гарантированная стабильность в течение минимальной наработки 25000 часов при номинальной электрической нагрузке не превышает $\pm(5-10)\%$.

Допускаемое отклонение от номинального сопротивления: $\pm(1-10)\%$.

Диапазон рабочих температур: от -60 до $+155^\circ\text{C}$.

Температурный коэффициент сопротивления: $\pm 100; 250; 500; 1000 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$.

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