

Прецизионные тонкопленочные резисторы С2-14

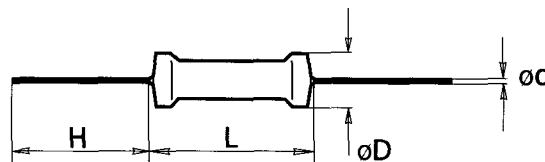
С2-14 – резисторы постоянные непроволочные прецизионные, всеклиматического исполнения, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного токов.

Основные технические характеристики

Тип резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Диапазон номинальных значений сопротивлений, Ом	Предельное рабочее напряжение постоянного или амплитудное значение переменного тока, В
С2-14	0,125	10 – 2,21×10 ⁶	150
	0,25	1 – 3,01×10 ⁶	250
	0,5	1 – 3,01×10 ⁶	350
	1,0	1 – 3,01×10 ⁶	500
	2,0	1 – 5,11×10 ⁶	750

- Гарантированная стабильность в течение минимальной наработки 30000 ч. при номинальной нагрузке не более ±0,5%.
- Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е 192.
- Допускаемое отклонение от номинального сопротивления ± (0,1–1)%.
- Температурный коэффициент сопротивления ±15; ±25; ±50; ±100 × 10⁻⁶ 1/°С.
- Диапазон рабочих температур от -60 до 155°С.

Габаритные размеры



Номинальная мощность рассеяния, Вт	Габаритные размеры, мм				Масса, не более, г
	L	D	H	d	
	не более				
0,125	6,0	2,2	16 +4	0,6	0,15
0,25	7,1	3,0			0,25
0,5	11,0	4,2	25 +5	0,8	1,00
1,0	13,0	6,7			2,0
2,00	28,0	9,0			5,00