

Полупрецизионные тонкопленочные резисторы С2-29ВМ

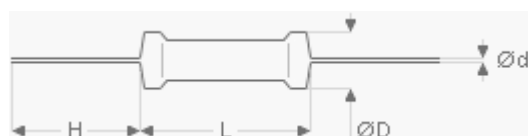
С2-29 ВМ дополнение 3 к ОЖО.467.130 ТУ — полупрецизионный резистор всеклиматического изолированного и неизолированного вариантов исполнения, предназначен для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного токов.

Основные технические характеристики

Тип резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Диапазон номинальных значений сопротивлений, Ом	Предельное рабочее напряжение постоянного или амплитудное значение переменного тока, В
С2-29ВМ-0,125	0,125	$10-511 \cdot 10^3$	200
С2-29ВМ-0,25	0,25	$1-1 \cdot 10^6$	350
С2-29ВМ-1,0	1,0	$1-8,56 \cdot 10^6$	700

- Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е 192.
- Стабильность сопротивления в течение 2000 часов при номинальной нагрузке не превышает величины $\pm 0,5\%$.
- Допускаемое отклонение от номинального сопротивления $\pm(0,05-1)\%$.
- ТКС в интервале температур от +20 до 155° С составляет $\pm(15; 25; 50; 100) \cdot 10^{-6} 1/^\circ \text{C}$.
- Диапазон рабочих температур: от -60 до +155°С.
- Гарантированная наработка составляет 25000 часов.

Габаритные размеры



Тип резистора	Габаритные размеры, мм				Масса, не более, г
	L	D	H	d	
С2-29ВМ-0,125	6,5	2,3	16	0,6	0,25
С2-29ВМ-0,25	8,0	3,5			0,3
С2-29ВМ-1,0	20	9,8	25	0,8	3,5