

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 раб. напряжение постоянного или амплитудное знач. переменного тока, В
С2-29ВМ	0,125	$10-511 \cdot 10^3$	200
	0,25	$1-1 \cdot 10^6$	350
	0,5	$1-5,11 \cdot 10^6$	500
	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 $\pm 0,5\%$.

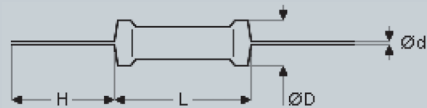
Допускаемое отклонение от номинального сопротивления $\pm(0,05-1)\%$.

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



Габаритные размеры, мм

Тип резистора	L	D	H	d	Масса, не более, г
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-0,5	11,0	4,5	25	0,8	1,0
С2-29ВМ-1,0	13	6,6	25	0,8	2,0