

Прецизионные тонкопленочные резисторы С2-29В

С2-29 ОЖО.467.099 ТУ; ОЖО.467.130 ТУ — прецизионный резистор всеклиматического изолированного и неизолированного исполнения для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного токов.

Тип резистора	Номинальная мощность, Вт	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	Предельное напряжение, В
С2-29В	0,062	$10-511 \cdot 10^3$	150
	0,125	$1-1 \cdot 10^6$	200
	0,25	$1-2,21 \cdot 10^6$	350
	0,5М	$1-3,01 \cdot 10^6$	500
	1	$1-8,56 \cdot 10^6$	700
	2	$1-20 \cdot 10^6$	750

Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е 192.
Гарантируемая стабильность в течение 2000 часов при номинальной электрической нагрузке не превышает величины допускаемого отклонения.

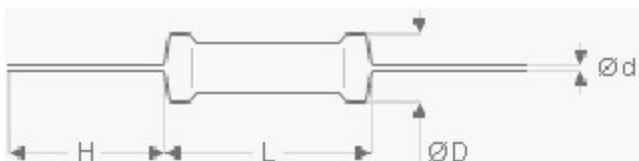
Допускаемое отклонение от номинального сопротивления $\pm(0,05-1)\%$.

Диапазон рабочих температур: от -60 до +155°C.

Гарантируемая наработка 25000 часов.

Номинальная мощность, Вт	ТКС, ppm/°C в интервале температур		
	от 20 до 70°C	от 20 до 155°C	от -60 до 20°C
0,125 0,25	± 5	± 15	± 50
0,062-2,0	-	$\pm 25; 50; 100$	$\pm 75; 150; 300$

Габаритные размеры



Номинальная мощность, Вт	Габаритные размеры, мм				Масса, не более, г
	L	D	H	d	
0,062	6,5	2,3	18	0,6	0,25
0,125	8	3,5			0,3
0,25	11	4,5	25	0,8	1,0
0,5	11	4,5			1,0
1,0	20	9,8			3,5
2,0	28	9,8			5,0