

Прецизионные тонкопленочные резисторы С2-29 АИ

С2-29 АИ ОЖО.467.130 ТУ — прецизионный резистор всеклиматического изолированного исполнения изготавливается в соответствии с международным габаритным рядом, предназначен для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного токов. Предназначен для автоматизированной сборки аппаратуры.

Основные технические характеристики

Тип резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Диапазон номинальных значений сопротивлений, Ом	Предельное рабочее напряжение постоянного или амплитудное значение переменного тока, В
С2-29 АИ	0,062	$10-1 \cdot 10^6$	200
	0,125	$10-1 \cdot 10^6$	250
	0,25	$10-1 \cdot 10^6$	350
	0,5	$10-1 \cdot 10^6$	500

- Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е 192.
- Гарантированная стабильность в течение 2000 часов при номинальной электрической нагрузке не превышает величины допускаемого отклонения.
- Допускаемое отклонение от номинального сопротивления $\pm(0,1-1)\%$.
- Диапазон рабочих температур: от -60 до +155°С.
- Гарантированная наработка составляет 25000 часов.
- Температурный коэффициент сопротивления: $\pm 25; 50; 100$ ppm/°С.

Габаритные размеры



Номинальная мощность рассеяния, Вт	Габаритные размеры, мм			
	L	D	H	d
0,062	3,3	1,8	28	0,5
0,125	6,0	2,3	29	0,6
0,25	9,0	3,2	26	0,6
0,5	11,0	4,2	35	0,8