



Малогабаритные
тонкопленочные
полупрецизионные
резисторы
C2-36

C2-36 АБШК.434110.016 ТУ; ОЖО.467.089 ТУ

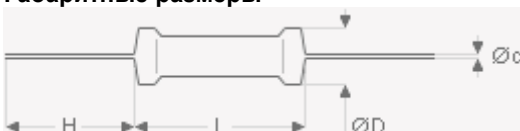
Малогабаритный полупрецизионный резистор, неизолированного исполнения.
Предназначен для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного токов.

Основные технические характеристики

Тип резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Диапазон номинальных значений сопротивлений, Ом	ТКС, ppm/°C в интервале температур		Допускаемое отклонение от номинального сопротивления, %
			от 20 до 155°C	от -55 до 20°C	
C2-36 АБШК.434110.016 ТУ	0,125 0,25	$2,21 \cdot 10^3 - 1 \cdot 10^6$	± 60		$\pm 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2$
		$10 - 3,01 \cdot 10^6$	± 75		$\pm 0,5; 1; 2$
		$10 - 3,01 \cdot 10^6$	± 150		$\pm 0,5; 1; 2$
		$1 - 3,01 \cdot 10^6$	± 250	± 500	$\pm 2; 5; 10$
		$1 - 3,01 \cdot 10^6$	± 500		$\pm 2; 5; 10$
C2-36	0,125	$10 - 2,21 \cdot 10^6$	± 75	± 150	$\pm 0,5; 1;$

- Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е 192 и Е 24.
- Предельное рабочее напряжение постоянного или амплитудное значение переменного тока составляет 200 В.
- Гарантированная стабильность в течение 1000 часов при номинальной электрической нагрузке не превышает величины допускаемого отклонения.
- Стабильность на срок минимальной наработки 70000 составляет ± 2 .
- Диапазон рабочих температур: от -55 до +155°C.

Габаритные размеры



Номинальная мощность рассеяния, Вт	Габаритные размеры, мм			
	L	D	H	d
0,125 0,25	6,0	2,2	18	0,6