

## Малогабаритные тонкопленочные полупрецизионные резисторы С2-36

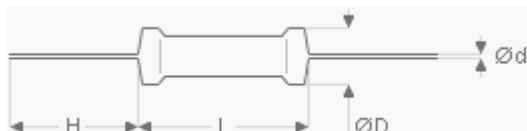
**С2-36 АБШК.434110.016 ТУ; ОЖО.467.089 ТУ** — малогабаритный полупрецизионный резистор, неизолированного исполнения. Предназначен для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного токов.

### 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	
С2-36 АБШК. 434110.016 ТУ	0,125; 0,25	$2,21 \cdot 10^3$ — $1 \cdot 10^6$	±60		±0,1; 0,25; 0,5; 1; 2
		$10$ — $3,01 \cdot 10^6$	±75		±0,5; 1; 2
		$10$ — $3,01 \cdot 10^6$	±150		±0,5; 1; 2
		$1$ — $3,01 \cdot 10^6$	±250	±500	±2; 5; 10
		$1$ — $3,01 \cdot 10^6$	±500		±2; 5; 10
С2-36 ОЖО. 467.089 ТУ	0,125	$10$ — $2,21 \cdot 10^6$	±75	±150	±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