

# Малогабаритные тонкопленочные полупрецизионные резисторы С2-36

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

Тип резистора	Номинальная мощность, Вт	Диапазон номинальных 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. 434110.01 6 ТУ	0,125; 0,25	$2,21 \cdot 10^3$ — $1 \cdot 10^6$	$\pm 60$		$\pm 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2$
		$10$ — $3,01 \cdot 10^6$	$\pm 75$		$\pm 0,5; 1; 2$
		$10$ — $3,01 \cdot 10^6$	$\pm 150$		$\pm 0,5; 1; 2$
		$1$ — $3,01 \cdot 10^6$	$\pm 250$	$\pm 500$	$\pm 2; 5; 10$
		$1$ — $3,01 \cdot 10^6$	$\pm 500$		$\pm 2; 5; 10$
С2-36 ОЖО. 467.089 ТУ	0,125	$10$ — $2,21 \cdot 10^6$	$\pm 75$	$\pm 150$	$\pm 0,5; 1;$

Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е 192 и Е 24.  
Предельное рабочее напряжение 200 В.

Гарантируемая стабильность в течение 1000 часов при номинальной электрической нагрузке не превышает величины допускаемого отклонения.

Диапазон рабочих температур: от -55 до +155°C.

## Габаритные размеры



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