

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.

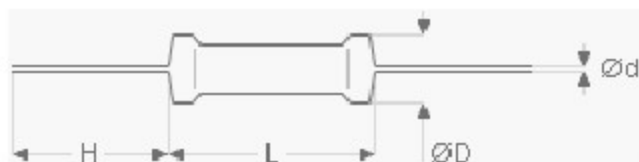
Тип резистора	Номинальная мощность, Вт	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	ТКС, ppm/°C в интервале температур		Допускаемое отклонение от номинального сопротивления, %
			от 20 до 155°C	от - 55 до 20°C	
С2-36 АБШК. 434110.01 6 ТУ	0,125; 0,25	$2,21 \cdot 10^3 - 1 \cdot 10^6$	±60		±0,1; 0,25; 0,5; 1; 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 E 192 и E 24.
Предельное рабочее напряжение 200 В.

Гарантированная 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