

# Прецизионные тонкопленочные без выводы чип-резисторы P1-16(П), P1-16M(П)

P1-16(П), P1-16M(П) АБШК 434110.013 ТУ; АЛЯР.434110.002 ТУ — прецизионные чип-резисторы для работы в цепях постоянного и переменного токов. Производятся в двух вариантах исполнения — УХЛ и незащищенные.

Тип резистора	Номинальная мощность, Вт	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	Предельное напряжение, В
P1-16M(П), P1-16(П)	0,062	$10-511 \cdot 10^3$	50
	0,125	$10-1 \cdot 10^6$	100

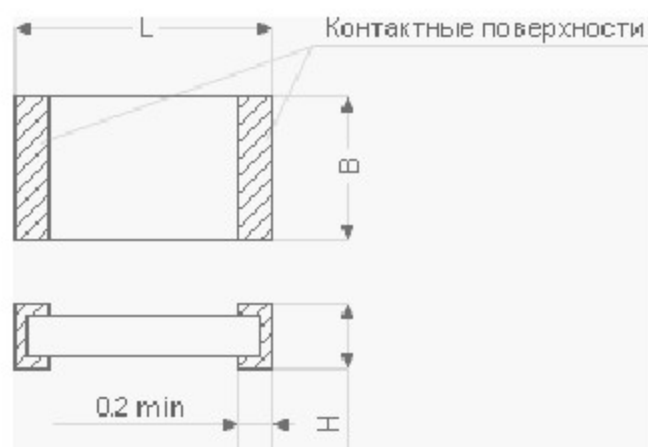
Промежуточные значения номинальных сопротивлений по ряду Е 192.

Диапазон рабочих температур: от -60 до +125°C.

Гарантиированная наработка 25000 часов.

Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	Допускаемое отклонение от номинального сопротивления, %	Температурный коэффициент сопротивления, ppm/ °C
10-100	$\pm 0,5; 1,0$	$\pm 50; 100$
$101-1 \cdot 10^3$	$\pm 0,25; 0,5; 1,0$	$\pm 25; 50; 100$
$1,01 \cdot 10^3-1 \cdot 10^4$	$\pm 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1,0$	$\pm 5; 10; 25; 50; 100$
$1,01 \cdot 10^4-1 \cdot 10^5$	$\pm 0,1; 0,25; 0,5; 1,0$	$\pm 5; 10; 25; 50; 100$
$1,01 \cdot 10^5-1 \cdot 10^6$	$\pm 0,25; 0,5; 1,0$	$\pm 25; 50; 100$

## Габаритные размеры



Номинальная мощность рассеяния, Вт	Габаритные размеры, мм			Масса, не более, г
	L	D	H <sub>max</sub>	
0,062	2,0	1,25	0,9	0,01
0,125	3,2	1,6		0,03