

**Прецизионные тонкопленочные безвыводные 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, предназначенные для работы в цепях постоянного и переменного токов. Выпускаются в двух вариантах исполнения — УХЛ и незащищенные.

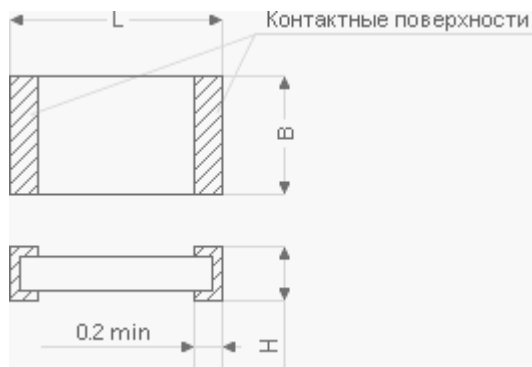
Основные технические характеристики

Тип резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Диапазон номинальных значений сопротивлений, Ом	Предельное рабочее напряжение постоянного или амплитудное значение переменного тока, 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 соответствуют ряду Е 192.
- Диапазон рабочих температур: от -60 до +125°C.
- Гарантированная наработка составляет 25000 часов.
- Допускаемое отклонение от номинального сопротивления и температурный коэффициент сопротивления

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

Габаритные размеры



Номинальная мощность рассеяния, Вт	Габаритные размеры, мм			Масса, не более, г
	L	D	H _{max}	
0,062	2,0	1,25	0,9	0,01
0,125	3,2	1,6		0,03