

Высоковольтные, высокоомные тонкопленочные резисторы P1-32

P1-32 АБШК.434110.018 ТУ – высокоомные, тонкопленочные резисторы.

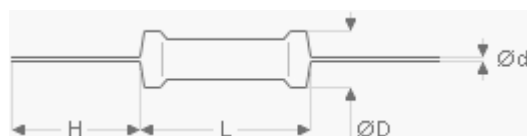
Основные технические характеристики

Тип резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Диапазон Номинальных значений Сопротивлений*, Ом	Максимальное рабочее напряжение, В
P1-32	0,125	$1 \cdot 10^6 - 2 \cdot 10^8$	200
	0,25	$1 \cdot 10^6 - 2 \cdot 10^8$	1000
	1,0	$1 \cdot 10^6 - 2 \cdot 10^8$	10000

* По предварительному согласованию с потребителем возможна поставка резисторов с сопротивлением свыше 200 МОм.

- Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду E 24.
- Диапазон рабочих температур: от -60 до +125°C.
- Гарантированная наработка составляет 25000 часов.
- Температурный коэффициент сопротивления составляет $\pm(1000; 2000)$ ppm/°C.
- Допускаемое отклонение от номинального сопротивления (ряд E 24): $\pm 5; \pm 10; \pm 20; \%$
- Минимальная наработка при стабильности $\pm 15-20\%$: 15000 ч.

Габаритные размеры



Номинальная мощность рассеяния, Вт	Габаритные размеры, мм			Масса, не более, г
	L	D	H	
0,125	$6,0 \pm 0,5$	$2,2 \pm 0,4$	$20,0 \pm 5,0$	0,15
0,25	$10,8 \pm 1,3$	$4,2 \pm 0,8$	$25,0 \pm 5,0$	0,8
0,5	$10,8 \pm 1,3$	$4,2 \pm 0,8$	$25,0 \pm 5,0$	0,8
1,0	$28,0 \pm 2,3$	$8,6 \pm 1,3$	$25,0 \pm 5,0$	4,5