

МЕТАЛЛОФОЛЬГОВЫЕ РЕЗИСТОРЫ И НАБОРЫ РЕЗИСТОРОВ



[Главная](#) » [Продукция и услуги](#) » Проволочные, металлофольговые, керметные резисторы и НР » Металлофольговые » Прецизионные токочувствительные фольговые резисторы P2-102

Прецизионные токочувствительные фольговые резисторы P2-102

[online-заявка](#)

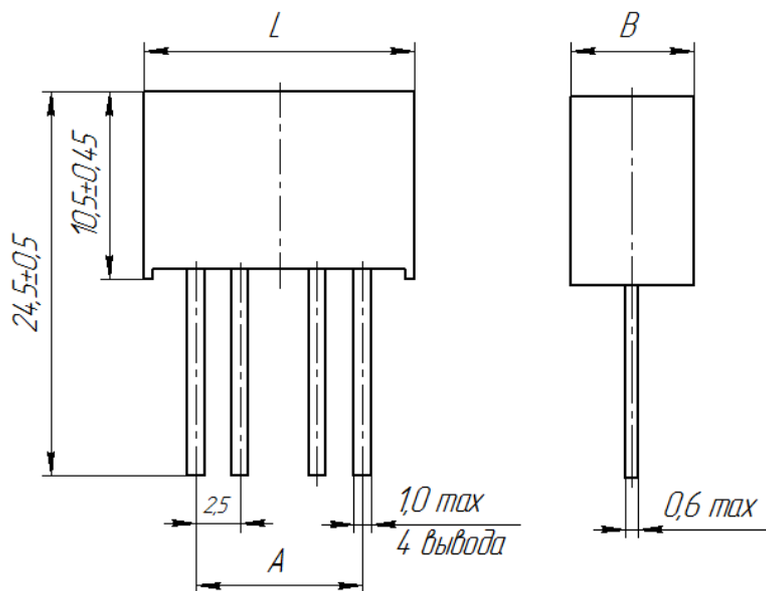

Прецизионные токочувствительные фольговые резисторы с малым значением температурного коэффициента сопротивления P2-102, предназначены для применения в качестве эталонной опоры для получения особо точных сигналов, как по напряжению, так и по току, для внутреннего монтажа.

Технические характеристики			
Параметры	Значения		
Номинальная мощность рассеяния, Вт	0,25	0,5	1
Номинальное сопротивление, по ряду E24, Ом	1–15 000	1–20 000	1–51 000
Допустимое отклонение сопротивления, %, от 1 до 9,1 Ом включительно	$\pm(0,1; 0,25; 0,5; 1)$ $\pm(0,05; 0,1)$ $\pm(0,01; 0,02; 0,05; 0,1)$ $\pm(0,005; 0,01; 0,02; 0,05; 0,1)$		
от 10 до 91 Ом включительно			
от 100 до 910 Ом включительно			
от 1 до 51 кОм включительно			
Температурный коэффициент сопротивления, $\times 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$, в диапазоне температур от 20 °C до 40 °C	$\pm(1; 2; 3; 5;)$ $\pm(5; 10)$		
от 100 Ом до 51 кОм включительно			
в диапазоне температур от 20 °C до 70(85*) °C			
от 1 кОм до 51 кОм включительно			
в диапазоне температур от минус 60 °C до 70(85*) °C	± 10 ± 20		
от 100 Ом до 51 кОм включительно			
от 1 Ом до 51 кОм включительно			
Сопротивление изоляции, МОм	1 000		
Масса, г, не более	6,5	11,3	240
Габаритные размеры, мм			
L	10	21	30,5
B	5	5	6,5
A	30,5	15	25

*Для резисторов с допуском отклонения сопротивления $\pm(0,02; 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1)$

КАТАЛОГ ИЗДЕЛИЙ

- Контрольно-измерительное оборудование
 - Приборы для контроля сопротивления
 - Высоковольтные измерители напряжения
 - Высоковольтные измерители параметров изоляции
 - Приборы для контроля параметров трансформаторов
 - Многофункциональные измерители электроэнергетических величин
- Вакуумные приборы
 - Контрольно-измерительное и спецтехнологическое оборудование
 - Приборы и установки для измерения и контроля параметров резисторов
 - Установки измерения статических параметров прецизионных ЦАП
 - Приборы для измерения и регулирования температуры
 - Приборы и установки для измерения и испытаний вакуумных устройств
 - Спецтехнологическое оборудование
- Проволочные, металлофольговые, керметные резисторы и НР
 - Проволочные
 - Металлофольговые
 - Наборы резисторов толстопленочные
 - Резисторы керметные подстроечные
 - Резисторы постоянные непроволочные (самовосстанавливающиеся предохранители)
- Тонкопленочные наборы резисторов, ГИС ЦАП и АЦП ВТ на их основе
 - Наборы резисторов тонкопленочные простые
 - Наборы резисторов (микросхемы) тонкопленочные функциональные



- Гибридные интегральные схемы ЦАП и АЦП ВТ
- Пасты для толстопленочной технологии
- Услуги
- Новые разработки
 - Технологическое оборудование
 - Электроизмерительные приборы
 - Изделия электронной техники

НАШИ КОНТАКТЫ

Мы работаем по будням с 8⁰⁰ до 17⁰⁰

☎ (841-2) 47-71-01

✉ niiemp@rambler.ru

ПОД УПРАВЛЕНИЕМ



Под управлением

Ростех



Ростехнологии

Росэлектроника

Наверх

