

# 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](#)

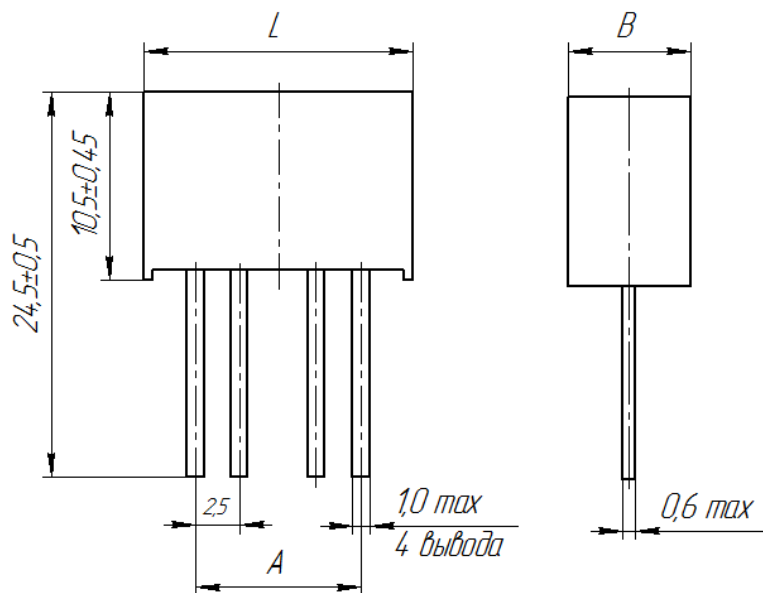

Прецизионные токочувствительные фольговые резисторы с малым значением температурного коэффициента сопротивления P2-102, предназначены для применения в качестве эталонной опоры для получения особо точных сигналов, как по напряжению, так и по току, для внутреннего монтажа.

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	±(0,1; 0,25; 0,5; 1)		
от 10 до 91 Ом включительно	±(0,05; 0,1)		
от 100 до 910 Ом включительно	±(0,01; 0,02; 0,05; 0,1)		
от 1 до 51 кОм включительно	±(0,005; 0,01; 0,02; 0,05; 0,1)		
Температурный коэффициент сопротивления, $\times 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$ , в диапазоне температур от 20 °C до 40 °C	±(1; 2; 3; 5; )		
от 100 Ом до 51 кОм включительно			
в диапазоне температур от 20 °C до 70(85*) °C	±(5; 10)		
от 1 кОм до 51 кОм включительно			
в диапазоне температур от минус 60 °C до 70(85*) °C	±10		
от 100 Ом до 51 кОм включительно			
от 1 Ом до 51 кОм включительно	±20		
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 ±(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 8<sup>00</sup> до 17<sup>00</sup>

☎ (841-2) 47-71-01

✉ [niiemp@rambler.ru](mailto:niiemp@rambler.ru)

## ПОД УПРАВЛЕНИЕМ



Под управлением

**Ростех**



Ростехнологии

**Росэлектроника**

Наверх

