



МЕТАЛЛОФОЛЬГОВЫЕ РЕЗИСТОРЫ И НАБОРЫ РЕЗИСТОРОВ



[Главная](#) » [Продукция и услуги](#) » [Проволочные, металлофольговые, керметные резисторы и НР](#) » [Металлофольговые](#) »

Прецизионные токочувствительные фольговые резисторы Р2-102

online-заявка

Прецизионные токочувствительные фольговые резисторы Р2-102



Поиск...

Прецизионные токочувствительные фольговые резисторы с малым значением температурного коэффициента сопротивления

Р2-102, 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 Е24, 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/°C, в диапазоне температур от 20 °C до 40 °C			
от 100 Ом до 51 кОм включительно	±(1; 2; 3; 5;)		
в диапазоне температур от 20 °C до 70(85*) °C			
от 1 кОм до 51 кОм включительно	±(5; 10)		
в диапазоне температур от минус 60 °C до 70(85*) °C			
от 100 Ом до 51 кОм включительно	±10		
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 допускаемым отклонением 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 спектрологическое 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
- Спектрологическое оборудование

Проволочные, металлофольговые, керметные резисторы и НР

Проволочные

Металлофольговые

- Наборы резисторов толстопленочные

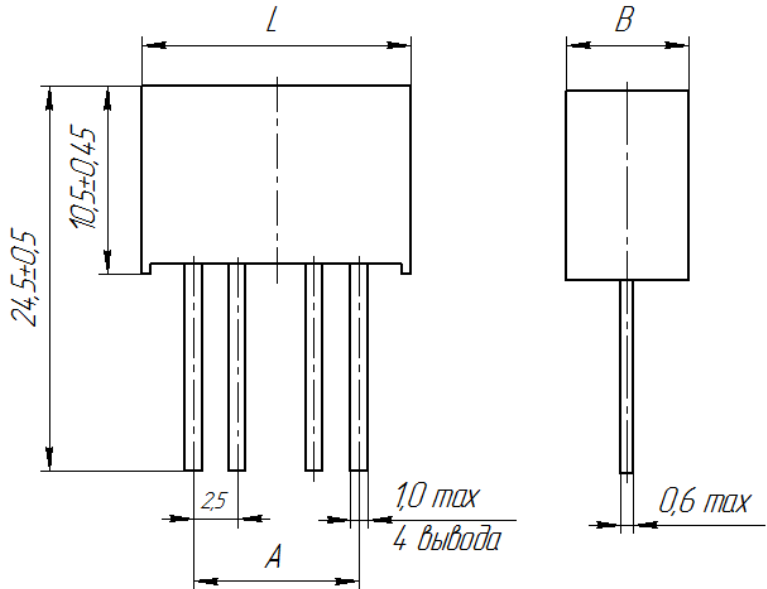
- Резисторы керметные подстроечные

- 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
Rostec



Ростехнологии
Росэлектроника

[Наверх](#)

