

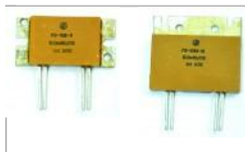
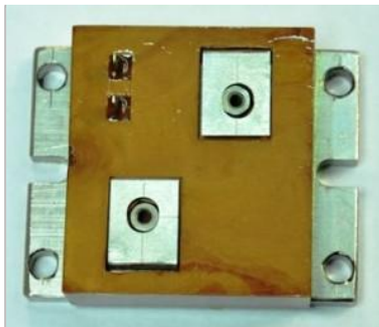
МЕТАЛЛОФОЛЬГОВЫЕ РЕЗИСТОРЫ И НАБОРЫ РЕЗИСТОРОВ

[Главная](#) » [Продукция и услуги](#) » [Проволочные, металлофольговые, керметные резисторы и НР](#) » [Металлофольговые](#) » [Мощные миниатюрные низкоомные прецизионные малоиндуктивные резисторы P2-103](#)

Мощные миниатюрные низкоомные прецизионные малоиндуктивные резисторы P2-103

[online-заявка](#)

Предназначены для применения в качестве эталонной опоры для получения особо точных сигналов, как по напряжению, так и по току.



Технические характеристики			
Параметры	Значения		
	P2-103	P2-103A	P2-103Б
Номинальная мощность рассеяния, Вт	3	10	250
Номинальное сопротивление, по ряду E24, Ом	0,01–100		
Допустимое отклонение сопротивления, %, для	±(1; 2; 5) ±(0,1; 0,25; 0,5; 1) ±(0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1)		
от 0,01 до 0,91 Ом включительно			
от 1,0 до 9,1 Ом включительно			
от 10 до 100 Ом включительно	±(0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1)		
Температурный коэффициент сопротивления, $\times 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$, в диапазоне температур (20 ÷ 40) $^\circ\text{C}$	±(5; 10) ±10 ±20 ±(30; 50)		
от 10 Ом до 100 Ом включительно			
в диапазоне температур (минус 60 ÷ 85) $^\circ\text{C}$			
от 10 Ом до 100 Ом включительно	±10		
от 1 Ом до 9,1 Ом включительно	±20		
от 0,01 Ом до 0,91 Ом включительно	±(30; 50)		
Сопротивление изоляции, МОм	1 000		
Масса, г, не более	6,5	11,3	240

P2-103

P2-103A

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

