

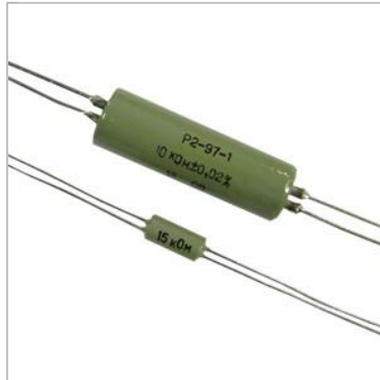
ПРОВОЛОЧНЫЕ РЕЗИСТОРЫ

[Главная](#) » [Продукция и услуги](#) » [Проволочные, металлофольговые, керметные резисторы и НР](#) » [Проволочные](#) » Резисторы постоянные проволочные P2-97

Резисторы постоянные проволочные P2-97

[online-заявка](#)

Предназначены для работы в прецизионной контрольно-измерительной аппаратуре в качестве эталонной опоры для получения особо точных сигналов, как по напряжению, так и по току.



Параметры	Номинальная мощность рассеяния, Вт					
	0,2		0,33		1,0	
Диапазон номинальных значений сопротивления, Ом, ряд E192	10 - 988	10 ³ - 10 ⁴	10 - 988	10 ³ - 32x10 ³	10 - 988	10 ³ - 10 ⁶
Допускаемое отклонение сопротивления, %	±0,05	±0,01	±0,05	±0,01	±0,02	±0,005
	±0,1	±0,05	±0,1	±0,05	±0,05	±0,01
Температурный коэффициент сопротивления, ТКС, x10 ⁻⁶ /°C						
В диапазонах температур: (20- 40) °C (минус 10-70) °C (минус 60-125) °C			± 1; ± 2; ± 3			
			± 3; ± 5; ± 10			
			± 5; ± 10			
Предельное рабочее напряжение, В	50		100		200	
Габаритные размеры, мм:						
D ± 0,2	4		7		9	
L _{max}	8		13		28	
d ± 0,1	0,5		0,7		0,7	
A	1,5 ± 0,15		2,0 ± 0,15		2,5 ± 0,2	
Рисунок	1			2		
Масса, г, не более	1,0		2,5		6,5	

Категория качества резисторов – «ВП»

Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду E192

Рисунок 1

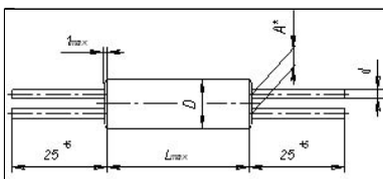
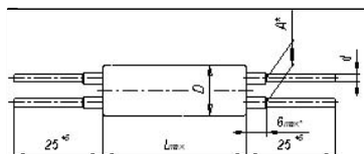


Рисунок 2



*Размеры для справок.

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