

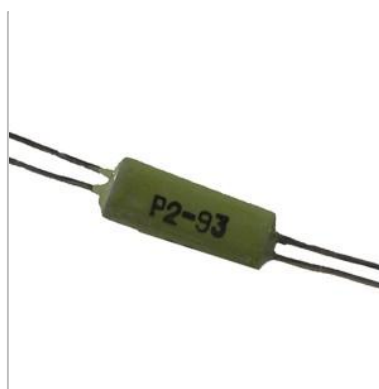
# ПРОВОЛОЧНЫЕ РЕЗИСТОРЫ

[Главная](#) » [Продукция и услуги](#) » [Проволочные, металлофольговые, керметные резисторы и НР](#) » [Проволочные](#) » Резисторы проволочные постоянные прецизионные P2-93

## Резисторы проволочные постоянные прецизионные P2-93

[online-заявка](#)

Предназначены для работы в цепях постоянного тока в прецизионной контрольно-измерительной аппаратуре, средствах связи, навигационной аппаратуре.



### Технические характеристики

Параметры	Номинальная мощность рассеяния , Вт, при t=70°C							
	0,25		0,5		1,0		2,0	
Диапазон номинальных сопротивлений, Ом, по ряду E192	49,9-988	1000-5300	49,9-988	1000-10000	49,9-988	1000-25500	49,9-988	1000-100000
Допускаемое отклонение сопротивления, %	±0,05	±0,05	±0,05	±0,05	±0,05	±0,05	±0,05	±0,05
	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02
Температурный коэффициент сопротивления, $\times 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$								
При t °C:								
от минус 60 до 125	±(5; 10)	±(5; 10)	±(5; 10)	±(5; 10)	±(5; 10)	±(5; 10)	±(5; 10)	±(5; 10)
от минус 10 до 70	±(3; 5; 10)	±(3; 5; 10)	±(3; 5; 10)	±(3; 5; 10)	±(3; 5; 10)	±(3; 5; 10)	±(3; 5; 10)	±(3; 5; 10)
от 20 до 70 *		±(2; 3; 5)		±(2; 3; 5)		±(2; 3; 5)		±(2; 3; 5)
от 20 до 40 *		±(0,5; 1; 2; 3)		±(0,5; 1; 2; 3)		±(0,5; 1; 2; 3)		±(0,5; 1; 2; 3)
Предельное рабочее напряжение, В	25		50		100		250	
Габаритные размеры, мм:								
D	6,0		6,0		9,0		11,0	
L	14,5		21,5		28,0		67,5	
d	0,7		0,7		0,7		0,8	
A	2,0		2,0		2,5		2,5	
Рисунок	1				2			
Масса, г, не более	2,0		2,5		7,0		20,0	

\* Для резисторов с номинальным сопротивлением свыше 1кОм

## 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

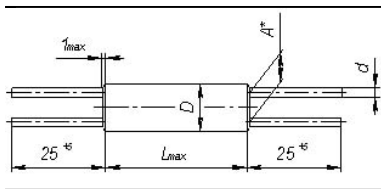


Рисунок 1

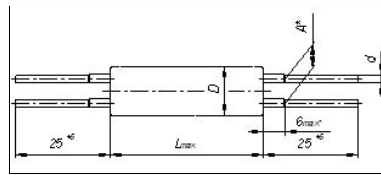


Рисунок 2

- 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

