



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 250-10-88

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 (800) 707-10-88

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. Мясницкая, д. 10

РАБОТАЕМ В БУДУЩИЕ ДНИ С 9.00 ПО 18.00  
ЗДРАВСТВУЕМ ВАС!

# Р-3 реостат сопротивления ползунковый (320 ВА; 0.57 А)

Мо  
Со  
На  
В  
Ра  
Ве



## Описание ПрофКип РСП-3-3 реостат сопротивления ползунковый (320 ВА; 0.57 А)

### НАЗНАЧЕНИЕ РЕОСТАТА СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОЛЗУНКОВОГО ПРОФКИП РСП-3-3

Реостаты сопротивления ползунковые предназначены для плавного регулирования силы тока или напряжения в электрических цепях постоянного и переменного тока. Используются в широкой сфере электронной промышленности при тестировании электрических цепей, автомобилей, лабораторных исследованиях, образовании и т. д.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА РЕОСТАТА СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОЛЗУНКОВОГО ПРОФКИП РСП-3-3

- Токоведущие части реостата защищены от случайных прикосновений перфорированными щитками
- Регулирование сопротивления по линейному закону осуществляется введением в электрическую цепь разного числа витков обмотки при плавном перемещении ползунка с контактными щетками
- Ползунок перемещается по шкале (100 делений), что обеспечивает дополнительное удобство при работе с реостатом

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕОСТАТА СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОЛЗУНКОВОГО ПРОФКИП РСП-3-3

Параметры	Значения
Мощность	320 ВА
Сопротивление	1000 Ом
Максимальный ток	0.57 А
Максимальное рабочее напряжение	380 В пер, 400 В пост
Точность установки сопротивления	±10%
Сопротивление изоляции	>3x10 <sup>9</sup> Ом
Сопротивление заземления	<0.1 Ом

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ РЕОСТАТА СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОЛЗУНКОВОГО ПРОФКИП РСП-3-3

- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Габаритные размеры: 410x140x95 мм
- Вес: 2.0 кг

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ РЕОСТАТА СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОЛЗУНКОВОГО ПРОФКИП РСП-3-3

Наименование	Количество
Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-3-3	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕОСТАТА СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОЛЗУНКОВОГО ПРОФКИП РСП-3-3

Параметры	Значения
Мощность	320 ВА
Сопротивление	1000 Ом
Максимальный ток	0.57 А
Максимальное рабочее напряжение	380 В пер, 400 В пост
Точность установки сопротивления	±10%
Сопротивление изоляции	>3x10 <sup>9</sup> Ом
Сопротивление заземления	<0.1 Ом

## ОБЩИЕ ДАННЫЕ РЕОСТАТА СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОЛЗУНКОВОГО ПРОФКИП РСП-3-3

- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Габаритные размеры: 410x140x95 мм
- Вес: 2.0 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ РЕОСТАТА СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОЛЗУНКОВОГО ПРОФКИП РСП-3-3

Наименование	Количество
Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-3-3	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**