



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

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

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9.00 ДО 18.00

ЗДРАВСТВУЕМ ВАС!



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 ⁹ 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.