



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 321-11-11  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 100-10-10  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПЛОЩАДЬ КОЛОДЕЦКАЯ, Д. 10  
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
E-MAIL: ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Измеритель сопротивления заземления ПрофКиП М416



Ди  
за:  
  
Из  
со:  
  
То:  
  
Ис  
В:  
  
Ра:  
  
Ди  
Ос

### Описание ПрофКиП М416

#### НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПРОФКИП М416

Измеритель сопротивления заземления ПрофКиП М416 является специализированным устройством для измерения сопротивления заземления в диапазоне от 0 Ом до 200 Ом. Измеритель сопротивления заземления ПрофКиП М416 обладает повышенным уровнем точности и позволяет производить измерения для любых контуров заземления, имеет прочный пластиковый корпус и большой LCD дисплей. Измеритель сопротивления заземления ПрофКиП М416 позволяет убедиться в исправности контура заземления любой электрической системы, от бытовой до промышленной.

#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПРОФКИП М416

- Вариант измерения: 2 линии /3 линии
- Диапазон измерения: 0 Ом ... 200 Ом
- Испытательное напряжение: 0 В ... 200 В
- Точность измерения:  $\pm 2\%$

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПРОФКИП М416

Параметры	Значения
Метод измерения	2 линии /3 линии
Диапазон измерений	0.00 Ом ... 1.999 Ом 0.00 Ом ... 19.99 Ом 0.00 Ом ... 199.9 Ом
Точность	$\pm 2\% \pm 0.02$ Ом (2 Ом) $\pm 2\% \pm 0.1$ Ом (20 Ом) $\pm 2\% \pm 3$ знач (200 Ом)
Разрешение	0.001 Ом (2 Ом) 0.01 Ом (20 Ом) 0.1 Ом (200 Ом)
Испытательное напряжение	0 В ... 200 В
Точность напряжения	0.2 % $\pm 5$ знач
Разрешение напряжения	0.1 В

#### ОБЩИЕ ДАННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПРОФКИП М416

- Рабочий диапазон температур: 0°C ... 40°C
- Питание: 6xAA батарей
- Габаритные размеры: 163x135x79 мм
- Вес: 0.644 кг

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПРОФКИП М416

Наименование	Количество
Измеритель сопротивления заземления ПрофКиП М416	1 шт.
Измерительный кабель зеленый	1 шт.
Измерительный кабель желтый	1 шт.
Измерительный кабель красный	1 шт.
Заземляющий кабель	2 шт.
Стальной щуп	2 шт.
Мягкая сумка для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

## Характеристики ПрофКиП М416

Параметры	Значения
Метод измерения	2 линии /3 линии
Диапазон измерений	0.00 Ом ... 1.999 Ом
	0.00 Ом ... 19.99 Ом
	0.00 Ом ... 199.9 Ом
Точность	$\pm 2\% \pm 0.02$ Ом (2 Ом)
	$\pm 2\% \pm 0.1$ Ом (20 Ом)
	$\pm 2\% \pm 3$ знач (200 Ом)
Разрешение	0.001 Ом (2 Ом)
	0.01 Ом (20 Ом)
	0.1 Ом (200 Ом)
Испытательное напряжение	0 В ... 200 В
Точность напряжения	0.2 % $\pm 5$ знач
Разрешение напряжения	0.1 В

## Комплектация ПрофКиП М416

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель сопротивления заземления М416	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83