



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ин
ко
П
Ко
ДА
Ко
PI
Ис
В
Из
со
На
та

Описание ПрофКиП Е6-37

НАЗНАЧЕНИЕ МЕГАОММЕТРА ПРОФКИП Е6-37

Мегаомметр цифровой ПрофКиП Е6-37 является одним из лучших в своей ценовой категории прибором. Мегаомметр ПрофКиП Е6-37 позволяет производить измерения сопротивления изоляции проводки и различных электротехнических устройств, источников питания, трансформаторов и генераторов. Измеритель сопротивления изоляции может использоваться в мастерских по ремонту электрических устройств. Мегаомметр ПрофКиП Е6-37 производит измерение сопротивления в пределах от 0 до 1000 ГОм, используя для этой цели 5 режимов с номинальным напряжением 250 В /500 В /1000 В /2500 В /5000 В. Измеритель сопротивления изоляции имеет возможность калибровки.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА МЕГАОММЕТРА ПРОФКИП Е6-37

- Номинальное напряжение: 250 В ... 5000 В
- Диапазон измерения: 0 Ом ... 1000 ГОм
- Точность: $\pm 5\%$ ± 5 знач
- Измерение напряжение: 30 В ... 600 В
- Разрешение измерения напряжения: 1.0 В

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕГАОММЕТРА ПРОФКИП Е6-37

| Параметры | Значения |
|---|--|
| Номинальное напряжение | 250 В, 500 В, 1000 В, 2500 В, 5000 В |
| Диапазон измерения | 0.0 Ом ... 499 МОм (250 В) 0.0 Ом ... 999 МОм (500 В) 0.0 Ом ... 1.99 ГОм (1000 В) 0.0 Ом ... 99.9 ГОм (2500 В) 0.0 Ом ... 1000 ГОм (5000 В) |
| Точность измерения | $\pm 5\%$ ± 5 знач |
| Диапазон измерения напряжения | 30 В ... 600 В |
| Разрешение измерения напряжения | 1.0 В |
| Защита от перегрузок | 10 сек (AC 1200В) 5 сек (AC 8320В) |
| Сопротивление изоляции | 1000 МОм |
| Максимальный ток короткого замыкания | 1.4 мА |
| Функции | |
| Индекс поляризации (PI) | |
| Показатель остаточной поляризации (DAR) | |

ОБЩИЕ ДАННЫЕ МЕГАОММЕТРА ПРОФКИП Е6-37

- USB-интерфейс
- Питание: 8xС батарей (с возможностью использования внешнего блока питания)
- Габаритные размеры: 153x213x95 мм
- Вес: 1.027 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МЕГАОММЕТРА ПРОФКИП Е6-37

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Мегаомметр ПрофКиП Е6-37 | 1 шт. |
| Комплект измерительных проводов и принадлежностей | 1 шт. |

| | |
|-----------------------------|-------|
| Мягкая сумка для переноски | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Характеристики ПрофКиП Е6-37

| Параметр | Значение |
|--------------------------------------|--|
| Номинальное напряжение | 250 В, 500 В, 1000 В, 2500 В, 5000 В |
| Диапазон измерения | 0.0 Ом ... 499 МОм (250 В); 0.0 Ом ... 999 МОм (500 В); 0.0 Ом ... 1.99 ГОм (1000 В); 0.0 Ом ... 99.9 ГОм (2500 В); 0.0 Ом ... 1000 ГОм (5000 В) |
| Точность измерения | ±5% ±5 значений |
| Диапазон измерения напряжения | 30 В ... 600 В |
| Разрешение измерения напряжения | 1.0 В |
| Защита от перегрузок | 10 сек (АС 1200В); 5 сек (АС 8320В) |
| Сопротивление изоляции | 1000 МОм |
| Максимальный ток короткого замыкания | 1.4 мА |
| Функции | Индекс поляризации (PI); показатель остаточной поляризации (DAR) |
| Интерфейс | USB |
| Питание | 8xС батарей (с возможностью использования внешнего блока питания) |
| Габаритные размеры | 153 x 213 x 95 мм |
| Вес | 1.027 кг |

Комплектация ПрофКиП Е6-37

| № | Наименование | Количество |
|----|---|------------|
| 1. | Мегаомметр ПрофКиП Е6-37 | 1 |
| 2. | Комплект измерительных проводов и принадлежностей | 1 |
| 3. | Мягкая сумка для переноски | 1 |
| 4. | Руководство по эксплуатации | 1 |