



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

М тераомметр
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 800 350-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Описание ПрофКиП Е6-13М тераомметр

НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРАОММЕТРА ПРОФКИП Е6-13М

Высокоточный тераомметр ПрофКиП Е6-13М предназначен, для измерения величин сопротивления изоляционных материалов в диапазоне от 10 кОм до 10 Том. Тераомметр обеспечивает ручной и автоматический режим с выбором необходимого диапазона и проверочного напряжения от 1 В до 1000 В. Большой цифровой дисплей позволяет осуществлять одновременное наблюдение сразу нескольких параметров измеряемого объекта. Множество дополнительных функций позволяют запрограммировать тераомметр ПрофКиП Е6-13М на необходимую номинальную величину и отслеживать соответствие полученных результатов с необходимой величиной.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕРАОММЕТРА ПРОФКИП Е6-13М

- Измерение больших величин сопротивлений до 10^{13} Ом
- Большой информативный трехстрочный дисплей
- Ручной и автоматический режим проведения измерений
- Высокая скорость измерений
- Интерфейс: RS232 и HANDLER
- Язык программирования: SCPI

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРАОММЕТРА ПРОФКИП Е6-13М

Параметры	Значения
Выходное напряжение	1 В ... 1000 В
Точность	3% (< 10 ГОм) 5% (\geq 10 ГОм) 10% (\geq 100 ГОм)
Диапазон измерения	100 кОм ... 10 Том (10^5 Ом ... 10^{13} Ом)
Разрядность дисплея	9999
Режим измерения	автоматический /ручной
Скорость измерения	55 изм/с, 15 изм/с, 3 изм/с
Установка нуля	разомкнутой нулевой цепи настройка для каждого диапазона
Режим отображения	силы тока, сопротивления, пикового значения, сортировка результатов, годен /не годен
Таймер зарядки	999.9 с
Интерфейс	RS232, HANDLER

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ТЕРАОММЕТРА ПРОФКИП Е6-13М

- Питание: 198 В ... 240 В, 50 Гц
- Габаритные размеры: 264x107x350 мм
- Вес: 5 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ТЕРАОММЕТРА ПРОФКИП Е6-13М

Наименование	Количество
Тераомметр ПрофКиП Е6-13М	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

