



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**ПрофКиП Е6-13М**  
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



Вь  
на  
1 |  
То  
39  
Ин  
РК  
Пи  
19  
Из  
со  
Ес  
Ча  
50  
Ди  
Ес  
Ос  
Вь

### НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРАОММЕТРА ПРОФКИП Е6-13М:

Высокоточный тераомметр ПрофКиП Е6-13М предназначен, для измерения величин сопротивления изоляционных материалов в диапазоне от 100 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 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.

### Характеристики ПрофКиП Е6-13М

Параметр	Значение
Выходное напряжение	1 В ... 1000 В
Точность	3% (< 10 ГОм); 5% (≥ 10 ГОм); 10% (≥ 100 ГОм)
Диапазон измерения	100 кОм ... 10 Том (105 Ом ... 1013 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
Питание	198 В ... 240 В, 50 Гц
Габаритные размеры	264 x 107 x 350 мм
Вес	5 кг

### Комплектация ПрофКиП Е6-13М

№	Наименование	Количество
1.	Тераомметр ПрофКиП Е6-13М	1
2.	Кабель питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

