



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 700-70-33  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 250-70-33  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: П. ШЕРШЕВСКОГО, ДОМ 51

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

## мегаомметр (500 В ... 5000 В)



### Описание ПрофКиП Е6-33 мегаомметр (500 В ... 5000 В)

#### Назначение мегаомметра ПрофКиП Е6-33

Мегаомметр ПрофКиП Е6-33 используется для измерения сопротивления изоляции двигателей, генераторов, источников питания, трансформаторов, проводки и электрических приборов различной природы. Прибор наиболее часто применяется в ремонте электрооборудования. Серьезные изменения показателей сопротивления изоляции является прямым признаком потенциального сбоя.

#### Особенности и преимущества мегаомметра ПрофКиП Е6-33

- Номинальное напряжение: 500 В ... 5000 В
- Диапазон измерения: 0 Ом ... 1000 ГОм
- Точность:  $\pm 5\%$   $\pm 5$  знач
- Измерение напряжение: 30 В ... 600 В
- Разрешение измерения напряжения: 1.0 В

#### Основные технические характеристики мегаомметра ПрофКиП Е6-33

Параметры	Значения
Номинальное напряжение	500 В, 1000 В, 2500 В, 5000 В
Диапазон измерения	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	$\pm 5\%$ $\pm 5$ 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
<b>Функции</b>	
Индекс поляризации (PI)	
Показатель остаточной поляризации (DAR)	

#### Общие данные мегаомметра ПрофКиП Е6-33

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

#### Комплект поставки мегаомметра ПрофКиП Е6-33

Наименование	Количество
Мегаомметр ПрофКиП Е6-33	1 шт.
Комплект измерительных проводов и принадлежностей	1 шт.
Мягкая сумка для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

