



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 700-70-37  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 700-70-37  
**гр. ПрофКиП Э536М**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



Пе  
I  
  
По  
I  
  
Ди  
Со  
  
Из  
RV  
  
Из  
теI  
  
Из  
соI

## Описание ПрофКиП Э536М

НАЗНАЧЕНИЕ МИЛЛИАМПЕРМЕТРА ПРОФКИП Э536М

Миллиамперметр лабораторный ПрофКиП Э536М – электромагнитный измерительный прибор, предназначенный для измерения силы переменного и постоянного электрического тока.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА МИЛЛИАМПЕРМЕТРА ПРОФКИП Э536М

- Диапазон измерения: 0 мА ... 100 мА / 0 мА ... 200 мА
- Класс точности: 0.5%
- Шкала: 100
- Длина шкалы: 120 мм
- Сопротивление изоляции: не менее 5 МОм

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИЛЛИАМПЕРМЕТРА ПРОФКИП Э536М

Параметры	Значения
Диапазон измерений силы переменного тока (50 Гц ... 60 Гц) и силы постоянного тока	0 мА ... 100 мА 0 мА ... 200 мА
Предел допускаемой основной относительной погрешности на всех отметках рабочей части шкалы	±0.5%
Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением рабочего положения, наклона к плоскости под углом 5°	менее ±0.25% от величины верхнего предела диапазона измерений
Предел допускаемой дополнительной погрешности при измерении силы переменного тока при отклонении частоты от нормальной области частот до любой частоты в рабочей области частот	равен пределу допускаемой основной погрешности
Максимальное напряжение между измерительными клеммами и корпусом	0.5 кВ (50 Гц) в течении 1 мин
Шкала	100
Длина шкалы	120 мм
Сопротивление изоляции	не менее 5 МОм
Время отклика	менее 4 с
Рабочее расположение	горизонтально

ОБЩИЕ ДАННЫЕ МИЛЛИАМПЕРМЕТРА ПРОФКИП Э536М

- Рабочая температура: 23°C ±10°C
- Рабочая влажность: 40% ... 60%
- Габаритные размеры: 220x170x95 мм
- Вес: 2 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МИЛЛИАМПЕРМЕТРА ПРОФКИП Э536М

Наименование	Количество
Миллиамперметр ПрофКиП Э536М	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

## Характеристики ПрофКиП Э536М

Параметры	Значения
Диапазон измерений силы переменного тока (50 Гц ... 60 Гц) и силы постоянного тока	0 мА ... 100 мА
	0 мА ... 200 мА

Параметры	Значения
Предел допускаемой основной относительной погрешности на всех отметках рабочей части шкалы	$\pm 0.5\%$
Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением рабочего положения, наклона к плоскости под углом $5^\circ$	менее $\pm 0.25\%$ от величины верхнего предела диапазона измерений
Предел допускаемой дополнительной погрешности при измерении силы переменного тока при отклонении частоты от нормальной области частот до любой частоты в рабочей области частот	равен пределу допускаемой основной погрешности
Максимальное напряжение между измерительными клеммами и корпусом	0.5 кВ (50 Гц) в течении 1 мин
Шкала	100
Длина шкалы	120 мм
Сопrotивление изоляции	не менее 5 МОм
Время отклика	менее 4 с
Рабочее расположение	горизонтально

## Комплектация ПрофКиП Э536М

№	Наименование	Количество
1.	Миллиамперметр ПрофКиП Э536М	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**