



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Пе
I
10
По
I
20
Ди
Нк
Со
не
Из
RN
Нк
Из
те
Нк
Из
со
Нк

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

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
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

Комплектация ПрофКиП Э536М

№	Наименование	Количество
1.	Миллиамперметр ПрофКиП Э536М	1

№	Наименование	Количество
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83