

Пе 10 По 20 Ди Нє Со не Из RN Нє Из теі Н€ Из CO Н€

## 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 mA 100 mA
	0 MA 200 MA
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

Nº	Наименование	Количество
1.	Миллиамперметр ПрофКиП Э536М	1

Nº	Наименование	Количество
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2023, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83