



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!



ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Св
ПК
Нк
Пе
Л
2.1
По
Л
5
Ди
Нк
Со
не
Из
РН
Нк
Из
те
Нк



НАЗНАЧЕНИЕ АМПЕРМЕТРА ПРОФКИП Э538М

Амперметр лабораторный ПрофКип Э538М – электромагнитный измерительный прибор, предназначенный для измерения силы переменного и постоянного электрического тока.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА АМПЕРМЕТРА ПРОФКИП Э538М

- Диапазон измерения: 0 А ... 2.5 А / 0 А ... 5 А
- Класс точности: 0.5%
- Шкала: 100
- Длина шкалы: 120 мм
- Сопротивление изоляции: не менее 5 МОм

Характеристики ПрофКип Э538М

Параметры	Значения
Диапазон измерений силы переменного тока (50 Гц ... 60 Гц) и силы постоянного тока	0 А ... 2.5 А 0 А ... 5 А
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 Э538М

№	Наименование	Количество
1.	Амперметр ПрофКип Э538М	1

№	Наименование	Количество
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83