



ОПИСАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ МЕГЕОН 70060:

МЕГЕОН 70060 относится к новой линейке компактных токовых клещей для измерения переменного тока с автоматическим переключением диапазонов. Обладает компактным размером, малым весом. Максимальный диаметр кабеля для измерения составляет 30 мм. Оснащен функцией автоматического отключения для увеличения максимального времени работы от батарей. Также возможно использование аккумуляторов. Максимальный измеряемый переменный ток составляет 60 А.

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВЫХ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ МЕГЕОН 70060:

- Автоматическое переключение пределов измерения (возможен ручной выбор диапазона);
- Максимальный отсчёт – 1999;
- Максимальный диаметр кабеля 30 мм;
- Удержание показаний;
- Индикатор разряда батареи;
- Авто-выключение после 10 минут бездействия;
- Двойная изоляция прибора;
- Питание от 2 батарей ААА (возможно использование Ni-Mh аккумуляторов).

Характеристики МЕГЕОН 70060

Параметр	Значение	
Измерение тока	переменный ток с частотой (50...60 Гц)	
Диапазон	Разрешение	Точность
0,01 мА...20 мА	0,01 мА	± 1,5% + 5 е.м.р.
0,1 мА...200 мА	0,1 мА	
1 мА...2 А	1 мА	
10 мА...20 А	10 мА	
0,1 А...60 А	0,1 А	± 1,5% + 8 е.м.р.
Общие характеристики		
Максимальный диаметр кабеля для клещей	30 мм	
Условия эксплуатации	0...40°С, ≤70% ОВ	
Условия хранения	-20...60°С, ≤80% ОВ	
Питание	3 В (2 батареи тип ААА)	
Габаритные размеры без упаковки	175х62х26 мм	
Габаритные размеры с упаковкой	215х114х45 мм	
Вес без упаковки	162 г (с батареями)	
Вес с упаковкой	282 г	

Примечание:

ОВ – относительная влажность,
е.м.р. – единица младшего разряда.

Комплектация МЕГЕОН 70060

№	Наименование	Количество
1.	Цифровые токоизмерительные клещи МЕГЕОН 70060	1
2.	Элемент питания тип AAA (LR03) 1,5 В	2
3.	Матерчатая сумка для хранения и транспортировки	1
4.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83