



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

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 231-10-33  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 10 33  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: K0000012048



Пе  
У  
  
По  
У  
  
Пе  
И  
  
По  
И  
То  
по  
  
То  
пе  
  
На  
  
Из  
со  
  
Дл  
(с)

## ОПИСАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ МЕГЕОН 70010:

Токовые клещи МЕГЕОН 70010 разработаны для использования техниками, электриками, мастерами по ремонту, наладчиками и любителями, которым нужен точный, надежный и простой в использовании прибор. Их легко брать с собой благодаря чехлу в который вы можете положить сам прибор и тестовые щупы. Данный прибор снабжен ЖК дисплеем с разрядностью 3 ½ числа. Так же в приборе есть функция тестирования изоляции (с помощью отдельного устройства для тестирования изоляции рассчитанного на 500В). Токовые клещи МЕГЕОН 70010 работают от батареи типа 6F22 («Крона»), и способны проработать от 150 до 200 часов.

## ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВЫХ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ МЕГЕОН 70010:

- Компактные;
- Просты в использовании;
- В комплекте идет чехол;
- Несколько режимов работы лазера.

## Характеристики МЕГЕОН 70010

Параметр	Значение
Сила переменного тока, А	200 (разрешение: 0,1А; точность: ±2,5% от показаний ±5 единиц мЛ.); 1000 (разрешение: 1А; точность: ±3% от показаний ±10 единиц мЛ.)
Напряжение переменного тока, В	200 (разрешение: 0,1В; точность: ±1% от показаний ±5 единиц мЛ.); 750 (разрешение: 1В; точность: ±1,2% от показаний ±2 единицы мЛ.)
Напряжение постоянного тока, В	2 (разрешение: 1мВ; точность: ±0,5% от показаний ±3 единицы мЛ.) 20 (разрешение: 10мВ; точность: ±0,5% от показаний ±3 единицы мЛ.) 200 (разрешение: 0,1В; точность: ±0,5% от показаний ±3 единицы мЛ.) 1000 (разрешение: 1В; точность: ±0,8% от показаний ±3 единицы мЛ.)
Сопротивление, Ом	200 (разрешение: 0,1Ом; точность: ±1% от показаний ±5 единиц мЛ.) 2К (разрешение: 1Ом; точность: ±1% от показаний ±8 единицы мЛ.) 20К (разрешение: 10Ом; точность: ±1% от показаний ±8 единицы мЛ.) 200К (разрешение: 100Ом; точность: ±1% от показаний ±8 единицы мЛ.) 2М (разрешение: 1кОм; точность: ±1% от показаний ±8 единицы мЛ.)
Метод измерения	При помощи двойного интегрирования
Скорость измерений	3 измерения в секунду
Индикация полярности	Автоматическая
Индикация выхода за предел измеряемого диапазона	Исчезновение всех цифр с дисплея, кроме старшего разряда, десятичной точки и знака полярности
Дисплей	ЖК, разрядность 3 1/2 числа
Источник питания	Батарея типа 6F22 ("Крона")
Срок работы батареи, час	Щелочная: до 200; Солевая: до 150
Прозвон диодного моста	Есть
Измерение частоты	Есть

Тестирование диода	Есть
Запоминание результатов измерения	Есть
Измерение сопротивления изоляции	Есть (при помощи дополнительного прибора)
Габариты прибора (ДхШхВ), см	22,7 x 6,7 x 3,6
Вес прибора без упаковки, кг	0,2
Габариты упаковки (ДхШхВ), см	17 x 29 x 5,6
Вес с упаковкой, кг	0,43

## Комплектация МЕГЕОН 70010

№	Наименование	Количество
1.	Цифровые токоизмерительные клещи МЕГЕОН 70010	1
2.	Тестовые щупы	2
3.	Батарея типа 6F22 (Крона)	1
4.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83