



**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**



Ди  
за)  
  
Пе  
I  
  
По  
I  
  
Ча  
то  
  
То  
по  
  
То  
пе|  
  
На  
  
Ва  
  
Ан  
шк  
  
Из  
со|  
  
Из  
те|  
  
Из  
РН  
  
Гит

## НАЗНАЧЕНИЕ ВЫНОСНЫХ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА FLUKE I400:

Использование токоизмерительных клещей Fluke i400 является наилучшим способом расширения возможностей приборов Fluke. Fluke i400 представляет собой однодиапазонные токоизмерительные клещи, предназначенные для измерения переменного тока силой до 400 А с выводом через однополюсные штепсели с безопасной изоляцией. Клещи совместимы с большинством мультиметров Fluke или с любыми другими токоизмерительными приборами, имеющими вход для однополюсных штепселей с изоляцией 4 мм и работающими в миллиамперном диапазоне переменного тока. Коэффициент деления 1000:1

## ОСОБЕННОСТИ ВЫНОСНЫХ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА FLUKE I400:

- Подходят к мультиметру для измерения переменного тока до 400 А;
- Выход 1мА/Амп гарантирует легкость снятия показаний измерительного прибора;
- Единственные токовые клещи с категорией безопасности CAT IV 600 В / CAT III 1000 В;
- Разработаны специально для обеспечения максимальной практичности при самых компактных размерах;
- Производят точное измерение тока без разрыва цепи;
- Мягкая, не скользкая удобная ручка препятствует случайному прикосновению к проводам, находящимся под напряжением;
- Максимальный проводник Ø 32 мм.

## Характеристики Fluke i400

Параметр	Значения
Номинальный диапазон тока	400 А
Непрерывный диапазон тока	1 А - 400 А
Максимальный ток	1000 А
Минимальный измеряемый ток	1 А
Основная погрешность	2 % + 0,06 А (45-400 Гц) (% от значения + базовая погрешность)
Применяемая частота	5 Гц - 20 кГц
Выходные уровни	1 мА/А
Максимальный диаметр проводника	32 мм
Длина измерительного кабеля	1,5
Изолированные однополюсные штепсели	Да

Безопасность	CAT III, 1000 В CAT IV, 600 В
Максимальное напряжение	1000 В RMS переменного тока между массой и землей, в соответствии с EN61010

## Комплектация Fluke i400

№	Наименование	Количество
1.	Выносные токовые клещи переменного тока Fluke i400	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**