



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Токовые клещи постоянного/переменного тока (до 1000 А)

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ди  
за

Пе  
I

По  
I

То  
по

То  
пе

На

Ва

Ан  
шк

### ОПИСАНИЕ ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ ПОСТОЯННОГО/ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ДО 1000 А) FLUKE I1010:

Токовые клещи Fluke i1010 являются идеальным инструментом, чтобы расширить текущий диапазон инструментов Fluke до 1000 А постоянного и переменного тока. Точные показания без разрыва цепи. Измерение по принципу Датчика Холла.

### Характеристики Fluke i1010

Параметр	Значения
Принцип измерений	Датчик Холла
Номинальный диапазон тока	600 А, AC 1000 А, DC
Диапазон постоянного тока	1 А – 600 А, AC 1 А – 1000 А, DC
Максимальный ток	1000 А
Максимальный измеряемый ток	0,5 А
Основная погрешность	2% + 0,5А
Частотная характеристика	постоянный ток – 10 кГц
Установка нуля	да
Максимальное рабочее напряжение	600 В
Максимальный диаметр проводника	30 мм <sup>2</sup> x 25 мм
Уровень выходного сигнала	1 мВ/А
Батарея, срок службы	9 В, 60 ч
Длина выходного кабеля, м	1,6
Однополюсный штепсель в защитном корпусе	да
Стандарты безопасности	CAT III, 600 В

### Комплектация Fluke i1010

№	Наименование	Количество
1.	Токовые клещи Fluke i1010	1