



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
л

По
л

На

Ва

Ан
шк

Из
со

Из
те

Из
RW

Гит

ОПИСАНИЕ ВЫНОСНЫХ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА FLUKE I410:

Токосные клещи Fluke i410 расширяют функциональные возможности цифровых мультиметров до 400 ампер, как для переменного и постоянного тока. Большой диаметр захвата дает доступ к труднодоступным местам.

Характеристики i410, AC/DC Current Clamp (400 A). Токосные клещи

Параметр	Значения
Принцип измерений	Датчик Холла
Номинальный диапазон тока	400 А, AC/DC
Расширенный диапазон переменного тока	1 А - 400 А AC/DC
Максимальный ток	400 А
Минимальный измеряемый ток	0,5 А
Базовая погрешность	3,5% + 0,5А
Частотная характеристика	пост. ток - 3 кГц
Установка нуля	есть
Максимальное рабочее напряжение	600 В
Максимальный диаметр проводника	30 мм x 25 мм
Уровень выходного сигнала	1 мВ/А
Элемент питания, срок службы	9 В, 60 ч
Длина выходного кабеля, м	1,6
Однополюсный штепсель в защит. корпусе	есть
Стандарты безопасности	CAT III, 600 В

Комплектация i410, AC/DC Current Clamp (400 A). Токосные клещи

№	Наименование	Количество
1.	Выносные токовые клещи переменного тока Fluke i410	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

