



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Носные токовые клещи переменного тока

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Диаметр захвата _____

Постоянное напряжение U _____

Переменный ток I _____

Частота тока _____

Ток переменный _____

Назначение _____

Подсветка _____

Измерение температуры _____

Измерение True RMS _____

Погрешность _____

Описание Fluke I200

Клещи-адаптер (токовый датчик); Максимальный измеряемый диаметр 20 мм; Базовая погрешность 1%; Ток переменный 0 А...200 А.

Характеристики Fluke I200

Параметр	Значения
Номинальный диапазон тока	200 А
Расширенный диапазон переменного тока	0,5А - 200А
Максимальный ток	240 А
Минимальный измеряемый ток	0,5 А
Базовая погрешность (48-65 Гц)	1% + 0,5А
Допустимая частота	40 Гц - 10 кГц
Максимальное рабочее напряжение	600 В АС
Максимальный диаметр проводника	20 мм
Выходные уровни	1 мА/А
Длина измерительного кабеля	1,5
Закрытые штекеры	есть
Безопасность	CAT III, 600 В

Комплектация Fluke I200

№	Наименование	Количество
1.	Клещи i200	1
2.	Руководство по эксплуатации	1