



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



Диаметр
захвата

Переменный
ток

Частота
тока

Сопри-

Назначение

Измерение
RMS

Гибкий

Описание Fluke i2000 FLEX

Гибкие клещи-адаптер (токовый датчик); Максимальный измеряемый диаметр 178 мм; Базовая погрешность 1%; Ток переменный 20 А...2 кА. Измерение TrueRMS.

Характеристики Fluke i2000 FLEX

Параметр	Значения
Номинальный диапазон тока	20 A 200 A 2000 A
Расширенный диапазон переменного тока	1 A - 20 A 2 A - 200 A AC RMS 30 A - 2000 A
Максимальный ток	2500 A AC RMS
Минимальный измеряемый ток	1 A
Базовая погрешность (48-65 Гц)	1%
Допустимая частота	10 Гц- 20 кГц
Максимальное рабочее напряжение	600 В AC RMS
Максимальный диаметр проводника	178 мм
Выходные уровни	100 мВ/А 10 мВ/А 1 мВ/А
Срок службы элемента питания	200 часов
Длина кабеля, м	0,5
Закрытые штекеры	есть
Безопасность	CAT III, 600 В

Комплектация Fluke i2000 FLEX

№	Наименование	Количество
1.	Клещи i2000 flex	1
2.	Руководство по эксплуатации	1