+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. гиляровского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 **ZAKAZ@ESKOMP.RU**



Диам: захва

Перел

Часто тока

Ток перем

Сопро

Назна

Измер RMS

Гибки

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 B 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 B	

Комплектация Fluke i2000 FLEX

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