



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

По
У

Пе
I

По
I

Ча
то

На

По

Описание Fluke i30

Клещи-адаптер (токовый датчик); Максимальный измеряемый диаметр 19 мм; Базовая погрешность 1%; Ток постоянный 0 А...30 А; Ток переменный 0 А...20 А; Измерения TRMS.

Характеристики Fluke i30

Параметр	Значения
Принцип измерений	Датчик Холла
Номинальный диапазон тока	20 А перем. ток среднекв. или пост. ток
Диапазон постоянного тока	30 А AC пик. зн.
Максимальный ток	30 А AC пик. зн.
Минимальный измеряемый ток	50 мА
Основная погрешность	± 1% показаний ± 2мА
Частотная характеристика	пост. ток - 20кГц (-0,5дБ)
Установка нуля	ручная подстройка подстроечным колесиком
Максимальное рабочее напряжение	300 В AC RMS
Максимальный диаметр проводника	19 мм
Уровень выходного сигнала	100 мВ/А
Батарея, срок службы	30 часов типично
Длина выходного кабеля (м)	1,5
Однополюсный штепсель в защит. корпусе	да
Стандарты безопасности	CAT III, 300 В

Комплектация Fluke i30

№	Наименование	Количество
1.	Клещи I30	1
2.	Руководство по эксплуатации	1