



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

Перемен I

Частота тока

Ток перемен

Назначе

Подсвет

Измерен RMS

Гибкие

Погрешн

Описание Fluke i3000S FLEX-24

Гибкие клещи-адаптер (токовый датчик); Максимальный измеряемый диаметр 178 мм; Базовая погрешность 1%; Ток переменный 30 А...3 кА; Измерение TRMS.

Характеристики Fluke i3000S FLEX-24

Параметр	Значения
Номинальный диапазон тока	30 А 300 А 3000 А
Расширенный диапазон переменного тока	1 - 30 А 2 - 300 А 30 - 3000 А
Максимальный ток	3500 А
Минимальный измеряемый ток	1 А
Базовая погрешность (48-65 Гц)	1%
Допустимая частота	10 Гц - 50 кГц
Максимальное рабочее напряжение	600 В AC
Максимальный диаметр проводника	178 мм
Выходные уровни	100 мВ/А 10 мВ/А 1 мВ/А
Срок службы элемента питания	400 часов
Длина измерительного кабеля	0,5
Разъем BNC	есть
Переходник с BNC на штекер прилагается	есть
Безопасность	CAT III, 600 В

Комплектация Fluke i3000S FLEX-24

№	Наименование	Количество
1.	Клещи i3000s flex-24	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

