



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

- гибкий токоизмерительный датчик iFlex (45 см)

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ди
за

Пе
U

Пе
I

Ча
то

На

По

Из
со

Из
те

Из
RW

Гит

НАЗНАЧЕНИЕ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ FLUKE I2500-18:

Новый гибкий токоизмерительный датчик Fluke iFlex повышает диапазон измерений отдельных приборов Fluke до 2500 А переменного тока и обеспечивают непревзойденную гибкость измерений. Датчики iFlex подключаются напрямую к прибору, отображая измерения тока без коэффициентов пересчета, которые часто вызывают ошибки. Крупная катушка позволяет пользователю обойти крупные и неудобные проводники, тогда как профиль размером 0,3 дюйма позволяет катушке пройти через плотно расположенные кабели и улучшает возможности доступа в тесных пространствах. 6-футовый провод облегчает снятие показаний на расстоянии от проводника. Предлагаемый размер 45 см (18 дюймов). Поставляется с токоизмерительными клещами Fluke 381 и Fluke 376; совместимы с токоизмерительными клещами Fluke 374 и Fluke 375.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ FLUKE I2500-18:

- Расширение диапазона измерений до 2500 А переменного тока и повышение гибкости отображения, возможность измерения на проводниках неудобного размера и облегчение доступа к проводам
- Соответствие требованиям стандартов безопасности EN/IEC 61010-1-2001, 600 В CAT III, 300 В CAT IV
- Диаметр катушки 7,5 мм позволяет проводить измерение в ограниченном пространстве
- Эргономичный корпус позволяет легко работать с устройством одной рукой
- Кабель длиной 1,8 м
- Три года гарантии.

ТРИ ОСНОВНЫХ АРГУМЕНТА В ПОЛЬЗУ ПРИОБРЕТЕНИЯ НОВЫХ ДАТЧИКОВ FLUKE I2500-18:

- Обеспечивает расширение возможностей совместимых измерительных приборов до измерения переменного тока 2500 А
- Возможность измерять проводники неудобного размера и улучшенный доступ к проводам
- Кабель длиной 2 м обеспечивает увеличение гибкости измерений.

Характеристики Fluke i2500-18 — гибкий токоизмерительный датчик iFlex (45 см)

Параметр	Значения
Переменный ток	
Шкала	2500 А
Разрешение	0,1 А
Погрешность	3 % ± 5 ед. мл. разр.
Частота	
Шкала	500 Гц
Разрешение	0,1 Гц
Погрешность	0,5 % ± 5 ед. мл. разр.
Подавление внешнего магнитного поля (при расположении кабеля более чем в 10 см от соединения)	
Шкала	40 дБ
Разрешение	40 дБ
Погрешность	40 дБ

Другие характеристики	
Пусковой бросок	да
Степень защиты	CAT III 1000 В, CAT IV 600 В
Характеристики чувствительности в различных положениях	
Расстояние от оптимального положения	Дополнительная погрешность датчика iFlex
35,6 мм	± 0,5%
50,8 мм	± 1,0%
63,5 мм	± 2,0%

Комплектация Fluke i2500-18 — гибкий токоизмерительный датчик iFlex (45 см)

№	Наименование	Количество
1.	Гибкий токоизмерительный датчик iFlex (45 см) Fluke i2500-18	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83