



**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**



Пе  
I  
  
Ча  
то  
  
То  
пе  
  
На  
  
Из  
со  
  
Из  
те  
  
Из  
РН  
  
Гит  
  
Дл  
(с)

## 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

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

Пусковой бросок	да
Степень защиты	CAT III 1000 В, CAT IV 600 В
<b>Характеристики чувствительности в различных положениях</b>	
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

№	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**