



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

**Fluke 377/E**  
+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  
U  
  
Пе  
I  
  
По  
I  
  
Ча  
то!  
  
Со  
  
По  
  
Из  
со!

Токовые клещи Fluke 377/E - профессиональный прибор для специалистов электротехников, главное преимущество которого - одновременные бесконтактные измерения тока и напряжения по технологии FieldSense. Эта модель делает процесс тестирования более быстрым, безопасным и экономически-эффективным, т.к. для замеров не требуется приостанавливать работу оборудования или обесточивать линии.

## БОГАТАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект входит гибкий токоизмерительный датчик iFlex, который позволяет регистрировать значения силы тока до 2500А на проводниках большого диаметра и обеспечивает удобство настройки тестовой схемы в стесненном окружении. Токовые клещи также укомплектованы набором тестовых проводов, щупов, зажимов и универсальным магнитным держателем для подвешивания на любых металлических поверхностях - трубах, распределительных щитах и др.

## ОСОБЕННОСТИ

Для того, чтобы получить значения тока и напряжения с Fluke 377/E достаточно подключить клещи к любой точке заземления и поместить проводник в захват прибора. Устройство также помогает провести полный комплекс измерений в трехфазных сетях с автоматической фазировкой и определением направления вращения фаз.

## КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пределы беспроводных измерений - 1000 А, 1000 В и 500 Гц.
- Определение сопротивления до 60 кОм и емкости посредством щупов.
- Просвет захвата - 34 мм.
- Электробезопасность соответствует категориям III 1000 В и IV 600 В.
- Рабочая температура от -10 °С до 50 °С.
- До 200 часов работы на комплекте батарей.

## Характеристики Fluke 377/E

Параметры	Значения
<b>Основные</b>	
Максимальное напряжение на контуре заземления	1000 В
Тип элементов питания	2 AA IEC LR6 щелочная
Время работы от батареи	200 часов
Дисплей	2 строки
Автоматическое выключение	через 20 минут
<b>Переменный ток</b>	
Диапазон	999.9 А
Разрешение	0.1 А
Точность	2% ± 5 (от 10 Гц до 100 Гц) 2,5% ± 5 (от 100 Гц до 500 Гц)
Крест-фактор (50/60 Гц)	(50/60 Гц) 3 при 500 А 2,5 при 600 А 1,42 при 1000 А Добавьте 2% для C.F. > 2
<b>Переменный ток (гибкий токовый пробник)</b>	

Параметры		Значения	
Диапазон		2500 А	
Разрешение		1 А ( $\leq 2500$ А) 0,1 А ( $\leq 999,9$ А)	
Точность		3% $\pm$ 5 (от 5 Гц до 500 Гц)	
Крест-фактор (50/60 Гц)		3 при 1100 А 2,5 при 1400 А 1,42 при 2500 А Добавьте 2% для C.F. > 2	
Расстояние	i2500-10 Flex	i2500-18	Flex Error
A	0,5 дюйма (12,7 мм)	1,4 дюйма (35,6 мм)	$\pm$ 0,5%
B	0,8 дюйма (20,3 мм)	2,0 дюйма (50,8 мм)	$\pm$ 1,0%
C	1,4 дюйма (35,6 мм)	2,5 дюйма (63,5 мм)	$\pm$ 2,0%
Неопределенность измерения предполагает централизованный первичный провод в оптимальном положении, без внешнего электрического или магнитного поля и в пределах рабочего диапазона температур.			
Постоянный ток			
Диапазон		999,9 А	
Разрешение		0,1 А	
Точность		2% $\pm$ 1	
При использовании функции ZERO для компенсации смещения			
Напряжение переменного тока: Field Sense			
Диапазон		1000 В	
Разрешение		1 В ( $\leq 1000$ В)	
Точность		$\leq 4 / 0$ AWG 3% $\pm$ 5 цифр (от 45 Гц до 66 Гц) $\geq 4 / 0$ AWG 5% $\pm$ 5 цифр (от 45 Гц до 66 Гц)	
Напряжение переменного тока: тестовые провода			
Диапазон		600,0 В 1000 В	
Разрешение		0,1 В ( $\leq 600,0$ В) 1 В ( $\leq 1000$ В)	
Точность		1% $\pm$ 5 (от 20 Гц до 500 Гц)	
Напряжение постоянного тока			
Диапазон		600,0 В 1000 В	
Разрешение		0,1 В ( $\leq 600,0$ В) 1 В ( $\leq 1000$ В)	
Точность		1% $\pm$ 5	
Напряжение постоянного тока мВ			
Диапазон		500,0 мВ	
Разрешение		0,1 мВ	
Точность		1% $\pm$ 5	
Частота			
Диапазон		от 5,0 Гц до 500,0 Гц	
Разрешение		0,1 Гц	
Точность		0,5% $\pm$ 5 разрядов	
Уровень срабатывания		от 5 Гц до 10 Гц, $\geq 10$ А от 10 Гц до 100 Гц, $\geq 5$ А от 100 Гц до 500 Гц, $\geq 10$ А	
Частота: гибкий токовый пробник			
Диапазон		от 5,0 Гц до 500,0 Гц	
Разрешение		0,1 Гц	
Точность		0,5% $\pm$ 5 разрядов	
Уровень срабатывания		от 5 Гц до 20 Гц, $\geq 25$ А от 20 Гц до 100 Гц, $\geq 20$ А от 100 Гц до 500 Гц, $\geq 25$ А	
Сопротивление			
Диапазон		60,00 кОм 6000 Ом 600,0 Ом	
Разрешение		0,1 Ом ( $\leq 600,0$ Ом) 1 Ом ( $\leq 6000$ Ом) 10 Ом ( $\leq 60,00$ кОм)	
Точность		1% $\pm$ 5 цифр	
Емкость			
Диапазон		1000 мкФ	
Разрешение		0,1 мкФ ( $\leq 100,0$ мкФ) 1 мкФ ( $\leq 1000$ мкФ)	
Точность		1% $\pm$ 4	
Эксплуатационные характеристики			

Неопределенность измерения предполагает централизованный первичный провод в оптимальном положении, без внешнего электрического или магнитного поля и в пределах рабочего диапазона температур.

Диапазон рабочих температур	от -10°C до 50°C
Диапазон температуры хранения	от -40°C до 60°C
Рабочий диапазон влажности	без конденсации (<10°C) ≤90% относительной влажности (от 10°C до 30°C) ≤75% относительной влажности (от 30°C до 40°C) ≤45% относительной влажности (от 40°C до 50°C)
Температурные коэффициенты	добавьте 0,1 x заданную точность на каждый градус C> 28°C или <18°C
Водонепроницаемость	IEC 60529: IP30
Высота над уровнем моря для работы	2000 м
Высота над уровнем моря для хранения	12000 м
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	IEC 61326-1 IEC 61326-2-2, CISPR 11: группа 1, класс B
<b>Безопасность</b>	
Общие требования	IEC 61010-1: степень загрязнения 2
Измерение	IEC 61010-2-032: CAT III 1000 В / CAT IV 600 В IEC 61010-2-033: CAT III 1000 В / CAT IV 600 В
Токовые клещи для измерения тока утечки	IEC 61557-13: класс 2, ≤30 А / м
<b>Беспроводное подключение</b>	
Сертификация радиочастот	FCC ID: T68-FBLE IC: 6627A-FBLE
Диапазон частот	от 2405 МГц до 2480 МГц
Выходная мощность	<100 мВт
<b>Физические характеристики</b>	
Ширина раскрытия	34 мм
Гибкий токовый пробник, диаметр	7,5 мм
Длина кабеля гибкого токового пробника (от головки до разъема для электроники)	1,8 м
Длина пояса Роговского	450 мм
Размер (Д x Ш x В)	274 x 86 x 47 мм
Вес (с батареями)	463 г

## Комплектация Fluke 377/E

№	Наименование	Количество
1.	Токовые клещи Fluke 377/E	1
2.	Провода для тестирования TL224	1
3.	Тестовые щупы TP175 TwistGuard™	1
4.	Зажим заземления AC285, черный (только 1)	1
5.	Гибкие токовые пробники i2500-18 iFlex®, 18 дюймов (48 см)	1
6.	Держатель магнитного измерителя ТРАК ToolPak™	1
7.	Премиум футляр для переноски	1
8.	Краткое руководство	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83