

улучшенными базовыми характеристиками,

среднеквадратичного значения и прочный корпус.

Кроме того, пять из этих моделей соответствуют

такими как большой дисплей с подсветкой,

В этом действительно универсальном

технологии сочетаются с безопасностью и

учетом ваших потребностей. Мы стремимся

семействе токоизмерительных клещей новые

поддержка стандарта истинного

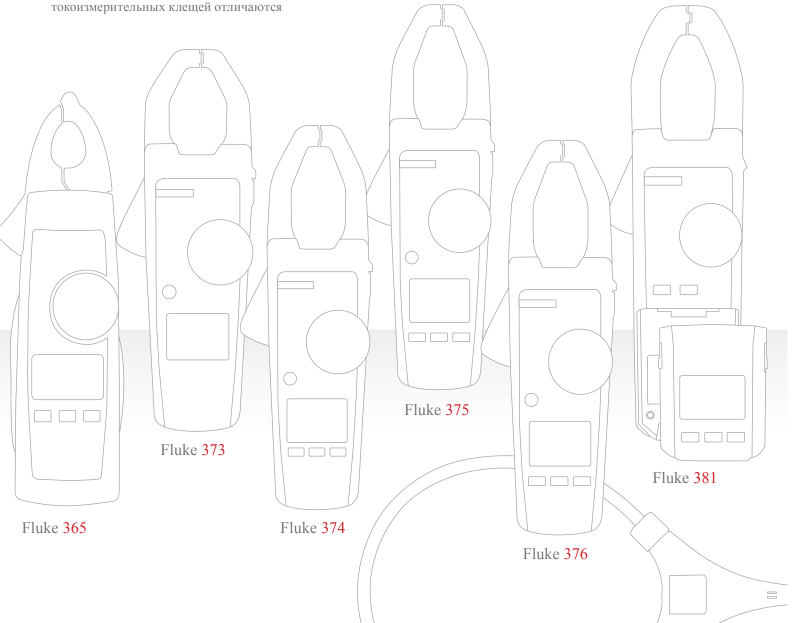
категории безопасности CAT IV.

сделать вашу жизнь безопаснее

Электрический шкаф плотно забит оборудованием? Модель Fluke 365 имеет компактный съемный зажим, а четыре другие модели могут оснащаться гибким токоизмерительным датчиком iFlex, что позволяет использовать их в условиях плотно расположенных проводов и на проводниках большого сечения.

Нужны дополнительные руки? Модель Fluke 381 оснащена съемным дисплеем, позволяющим проводить дистанционные измерения.

Все шесть моделей наших новых гокоизмерительных клещей отличают



## Сравнительная таблица

		Fluke 381	Fluke 376	Fluke 375	Fluke 374	Fluke 373	Fluke 365
Гибкий токоизмерительный датчик iFlex™		В комплекте	В комплекте	Совместим	Совместим	_	_
Переменный ток (клещи)	Шкала	999,9 A	999,9 A	600,0 A	600,0 A	600,0 A	200,0 A
	Погрешность	2 % ± 5 ед. мл. разр.	2 % ± 5 ед. мл. разр.				
Переменный ток (iFlex <sup>TM</sup> )	Шкала	2500,0 A	2500,0 A	2500,0 A	2500,0 A	_	_
	Погрешность	3 % ± 5 ед. мл. разр.	_	_			
Постоянный ток	Шкала	999,9 A	999,9 A	600,0 A	600,0 A	_	200,0 A
	Погрешность	2 % ± 5 ед. мл. разр.	_	2 % ± 5 ед. мл. разр.			
Напряжение переменного тока	Шкала	1000,0 B	1000,0 B	600,0 B	600,0 B	600,0 B	600,0 B
	Погрешность	1,5 % ± 5 ед. мл. разр.	$1,5 \% \pm 5$ ед. мл. разр.	$1,5 \% \pm 5$ ед. мл. разр.	1,5 % ± 5 ед. мл. разр.	1 % ± 5 ед. мл. разр.	$2 \% \pm 5$ ед. мл. разр.
Напряжение постоянного тока	Шкала	1000,0 B	1000,0 B	600,0 B	600,0 B	600,0 B	600,0 B
	Погрешность	1 % ± 5 ед. мл. разр.	1 % ± 5 ед. мл. разр.	1 % ± 5 ед. мл. разр.	1 % ± 5 ед. мл. разр.	1 % ± 5 ед. мл. разр.	2 % ± 5 ед. мл. разр.
Сопротивление	Шкала	60000 Ом	60000 Ом	60000 Ом	6000 Ом	6000 Ом	6000 Ом
	Погрешность	1 % ± 5 ед. мл. разр.	1 % ± 5 ед. мл. разр.	1 % ± 5 ед. мл. разр.	1 % ± 5 ед. мл. разр.	1 % ± 5 ед. мл. разр.	1 % ± 5 ед. мл. paзp.
Частота		5-500 Гц	5-500 Гц	5-500 Гц	_	_	_
Диапазон мВ переменного тока		_	Да	Да	_	_	_
Целостность		≤ 30 Om	≤ 30 Om	≤ 30 Om	≤ 30 Ом	≤ 30 Ом	≤ 30 Om
Емкость		_	От 1 мкФ до 1000 мкФ	От 1 мкФ до 1000 мкФ	От 1 мкФ до 1000 мкФ	От 10 мкФ до 1000 мкФ	_
Съемный дисплей				_	_	_	_
Реакция на переменный ток		Истинное среднеквадратичное значение	Истинное среднеквадратичное значение	Истинное среднеквадратичное значение	Истинное среднеквадратичное значение	Истинное среднеквадратичное значение	Истинное среднеквадратичн значение
Пусковой бросок		Да	Да	Да	Да	_	_
Подсветка		Да	Да	Да	Да	Да	Да
Функция удержания данных		Да	Да	Да	Да	Да	Да
Мин./макс/средн.		Да	Да	Да	Да	_	
Фильтр низких частот		Да	Да	Да	_	_	_
ВхШхГ (мм)		280 x 88 x 50	248 x 85 x 45	248 x 85 x 45	248 x 85 x 45	232 x 85 x 45	225 x 65 x 46
Макс. диаметр провода		34 мм (750 круг. мил)	32 мм (750 круг. мил)	18 мм			
Масса (г)		540	375	375	375	370	275
Номинальная категория безопасности		CAT IV 600 B, CAT III 1000 B	CAT IV 300 B, CAT III 600 B	CAT III 600 B			
Гарантия		3 года	3 года				

Компания Fluke Corporation является мировым лидером в производстве, продаже и обслуживании электронных измерительных приборов и сопутствующего программного обеспечения. Компания Fluke является лидером в отрасли производства токоизмерительных клещей, сочетающих инновационную конструкцию и точность работы с высокой прочностью и максимальной безопасностью. Поэтому токоизмерительные клещи Fluke - самые популярные клещи в мире.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA USA 98206
Web: www.fluke.com
Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Web: www.fluke.eu

За дополнительной информацией обращаться В США (800) 443-5853 или по факсу (425) 446 -5116 В Европе/на Бл. Востоке/ в Африке +31 (0)40 2 675 200 или по факсу +31 (0)40 2 675 222 В Канаде (905) 890-7600 или по факсу (905) 890 -6866 Из других стран +1 (425) 446 -5500 или по факсу +1 (425)446 -5116 Посетите нашу web-страницу по адресу: http://www.fluke.ru

© Авторское право 2008 Fluke Corporation. Авторские права защищены. Отпечатано в Нидерландах. Данные могут быть изменены без уведомления. 10/10 3889802A B-RU. Pub\_ID: Ид. номер публикации: 11677-rus Пер. 02

FLUKE



Компактный зажим. Съемная головка. Гибкий датчик. Съемный дисплей.

Теперь вы будете готовы ко всему.

## Токоизмерительные клещи Fluke 365

со съемным зажимом

Модель **Fluke 365** имеет компактный съемный зажим с кабелем длиной 4 фута, позволяющий выполнять измерение тока в сложных или труднодоступных местах.

- Компактный зажим со съемной головкой
- Измерение переменного и постоянного тока 200 А
- Измерение напряжения 600 В переменного и постоянного тока
- Измерение истинных среднеквадратичных значений напряжения и тока
- Измерение сопротивления до 6000 Ом
- Категория безопасности САТ III 600 В
- Три года гарантии



Модель Fluke 374 обладает возможностью измерения постоянного тока, увеличенным зажимом и совместимостью с iFlex, а также может записывать пусковой бросок, и минимальные, максимальные и средние значения. Модель 374 может измерять истинные среднеквадратичные значения и соответствует категории безопасности CAT IV 600 B, CAT III 1000 B. Вы всегда сможете работать там, где это необходимо.

- Совместимость с гибким токоизмерительным датчиком iFlex
- Измерение переменного и постоянного тока 600 А встроенными клещами
- Измерение переменного тока 2500 A с помощью iFlex (продается отдельно)
- Измерение напряжения 600 В переменного и постоянного тока
- Измерение истинных среднеквадратичных значений напряжения и тока
- Измерение сопротивления до 6000 Ом
- Запись пускового броска и минимальных, максимальных и средних значений.
- Измерения емкости 1000 мкФ
- Степень защиты САТ IV 600 В, САТ III 1000 В
- Три года гарантии

Совместимость с повым iFlex



iFlex - это самая современная технология, представляющая собой гибкий токоизмерительный датчик, позволяющий выполнять измерения тока в тесных электрических шкафах в условиях плотно расположенных проводов и на проводниках большого сечения, где не проходят стандартные зажимы. Модель Fluke 376 с iFlex: ничто не ускользнет от вашего внимания.

- Гибкий токоизмерительный датчик iFlex в комплекте, охват 18 дюймов
- Измерение переменного тока 2500 A с помощью iFlex
- Измерение переменного тока 1000 А встроенными клещами
- Измерение напряжения 1000 В переменного и постоянного тока
- Измерение истинных среднеквадратичных значений напряжения и тока
- Измерение частоты до 500 Гц
- Измерение сопротивления 60 кОм
- Запись пускового броска и минимальных, максимальных и средних значений.
- Диапазон измерений 500 мВ постоянного тока
- Измерения емкости 1000 мкФ
- Степень защиты CAT IV 600 B, CAT III 1000 B
- Три года гарантии



**FLUKE** 

## Токоизмерительные клещи Fluke 373

Модель Fluke 373 оснащена всем, что требуется для повседневной работы с токоизмерительными клещами. Эта прочная и сравнительно недорогая модель Fluke задает новые стандарты для обычных токоизмерительных клещей.

- Измерение переменного и постоянного тока 600 А встроенными клещами
- Измерение напряжения 600 В переменного и постоянного тока
- Измерение истинных среднеквадратичных значений напряжения и тока
- Измерение сопротивления до 6000 Ом
- Измерения емкости 1000 мкФ
- Степень защиты CAT IV 300 B, CAT III 600 B
- Три года гарантии

Большой дисплей с подсветкой повышает возможности просмотра данных



Обладая всеми функциями приборов 373 и 374, прибор Fluke 375 также оснащен функциями измерения сопротивления, измерения частоты до 500 Гц, мВ постоянного тока вместе с дополнительными принадлежностями и встроенным фильтром помех низких частот.

- Совместимость с гибким токоизмерительным датчиком iFlex
- Измерение переменного и постоянного тока 600 А неподвижными клещами
   Измерение переменного тока 2500 А с помощью iFlex
- (продается отдельно)
- Измерение напряжения 600 В переменного и постоянного тока
  Измерение истинных среднеквадратичных значений
- Измерение частоты до 500 Гп

напряжения и тока

- Измерение сопротивления 60 кОм
- Запись пускового броска и минимальных, максимальных и средних значений
- Диапазон измерений 500 мВ постоянного тока
- Измерения емкости 1000 мкФ
- Степень защиты САТ IV 600 B, САТ III 1000 B
- Три года гарантии







## Токоизмерительные клещи Fluke 381

с iFlex™ и съемным диеплеем

Токоизмерительные клещи **Fluke 381** совмещают гибкость iFlex с возможностью дистанционного измерения. Гибкий токоизмерительный датчик iFlex может проводить измерения на проводниках большого сечения и позволяет работать в тесном пространстве Съемный цифровой дисплей позволяет установить клещи в одном месте, а считывать данные - в другом, на расстоянии до 30 футов (10 м). Вы словно находитесь в двух местах одновременно. Модель Fluke 381, соответствующая категории безопасности CAT IV 600 B, CAT III 1000 B, сочетает инновации и безопасность.

- Съемный цифровой дисплей может отображать данные измерения на расстоянии до 30 футов (10 м)
- Гибкий токоизмерительный датчик iFlex в комплекте, охват 18 дюймов
- Измерение переменного тока 2500 A с помощью iFlex
- Измерение переменного и постоянного тока 1000 А встроенными клещам
- Измерение напряжения 1000 В переменного и постоянного тока
- Измерение истинных среднеквадратичных значений напряжения и тока
- Измерение частоты до 500 Гц
- Измерение сопротивления 60 кОм
- Запись пускового броска и минимальных, максимальных и средних значений
- Степень защиты САТ IV 600 B, САТ III 1000 B
- Три года гарантии

