

# Токоизмерительные клещи с измерением истинного среднеквадратичного значения Fluke серии 370 FC

Серия Fluke 370 FC (376 FC, 375 FC и 374 FC) предлагает усовершенствованный поиск неисправностей. Гибкий токоизмерительный датчик iFlex® позволяет без труда выполнять проверки проводов в ограниченных пространствах. Кроме того, все три вида клещей являются частью линейки беспроводных измерительных приборов Fluke Connect®.

Благодаря токоизмерительным клещам серии 370 FC и приложению для измерений Fluke Connect® у вас появилась возможность:

- Регистрировать и просматривать результаты измерений, чтобы определить перемежающиеся неисправности
- Осуществлять беспроводную передачу данных с помощью приложения для измерений Fluke Connect
- Создавать и отправлять отчеты с места работ
- Сохранять измерения за пределами зоны вспышки дуги на устройствах Apple и Android с помощью соединения Bluetooth

## Еще больше преимуществ токоизмерительных клещей серии 370 FC:

- Ремешок на магнитной подвеске ТРАК (входит в комплект 376 FC; совместим с моделями 375 FC и 374 FC) позволяет подвесить прибор во время использования щупов
- Встроенный фильтр низких частот ЧРП (Fluke 376 FC и 375 FC) для точных измерений электроприводов

Запатентованная технология измерений пускового броска отфильтровывает помехи и измеряет пусковой ток двигателя точно так же, как его воспринимает защита цепи

- Категория безопасности CAT IV 600 В, CAT III 1000 В
- 3 года гарантии
- Измерительные провода и мягкий переносной футляр входят в комплект



FLUKE®



Создавайте и применяйте методики профилактического технического обслуживания, без проблем выполняя сложные задачи с помощью системы программного обеспечения и беспроводных контрольно-измерительных приборов Fluke Connect®.

- Увеличьте время безотказной работы и принимайте обдуманные решения по техническому обслуживанию с помощью надежных и прослеживаемых данных.
- Сохраняйте измерения в Fluke Cloud™ и передавайте их коллегам – так актуальные и предыдущие измерения будут храниться в одном месте, что обеспечивает удобство доступа.
- Совместная работа без проблем: делитесь данными с коллегами с помощью видеозвонков и электронных писем ShareLive™.
- Беспроводная передача измерений в одно действие с помощью AutoRecord™ позволяет обходиться без лишних блокнотов и бумаг.
- Создавайте отчеты, включающие несколько типов измерений, чтобы определить состояние или необходимые рекомендации по работе.

Узнайте больше на [flukeconnect.com](http://flukeconnect.com)



Смартфон не входит в комплект поставки.

**Fluke. Мы приводим ваш мир в движение.®**

ООО "Флюк СИАЙЭС"  
125993, г. Москва, Ленинградский  
проспект д. 37 к. 9 подъезд 4, 1 этаж,  
БЦ «Аэростар»  
Тел: +7 (495) 664-75-12  
Факс: +7 (495) 664-75-12  
e-mail: [info@fluke.ru](mailto:info@fluke.ru)

©2015 Авторское право уууу Fluke Corporation.  
Авторские права защищены. Данные могут быть изменены без уведомления.  
Самые надежные инструменты в мире 08/2015 6006105A\_RU. Pub\_ID: 13468-rus

Не разрешается вносить изменения в данный документ без письменного согласия компании Fluke Corporation.

FLUKE®

# Токоизмерительные клещи с измерением истинного среднеквадратичного значения Fluke серии 370 FC



Расширенные функции для поиска неисправностей и гибкий токоизмерительный датчик iFlex®, и новые функции Fluke Connect® для беспроводной регистрации и передачи данных.

**3 новые модели беспроводных токоизмерительных клещей**  
Fluke 376 FC, Fluke 375 FC и Fluke 374 FC

# Токоизмерительные клещи с измерением истинного среднеквадратичного значения Fluke серии 370 FC

## Выявляйте неисправности еще быстрее

Мгновенно регистрируйте, отслеживайте и проверяйте наличие перемежающихся неисправностей с помощью функции создания графиков TrendIt™, позволяющих легко выявлять динамику и устранять проблемы до того, как они появились. Отложите измерительный прибор: он будет регистрировать данные во внутренней памяти, пока вы выполняете другие задания.



## Работайте на безопасном расстоянии и находитесь в двух местах одновременно

Новые возможности: теперь вы можете подсоединить измерительный прибор к мобильному телефону с помощью Bluetooth, зажать проводник щупами и отойти на расстояние до 30 м (98 футов) от точки измерения. Находитесь в двух местах одновременно, держитесь на расстоянии при выполнении опасных измерений, тем самым снижая опасность дугового разряда.



## Экономьте время при составлении отчетов

Создавайте отчеты, просто получая показания от вашего прибора, и делитесь ими по электронной почте прямо с места работ. Сохраняйте показания измерительного прибора в хронологическом порядке прямо на телефон, что облегчит их переписывание. Группируйте измерения по устройствам одного объекта.



## Инновационный гибкий токоизмерительный датчик

Гибкий токоизмерительный датчик iFlex обеспечивает повышенную универсальность дисплея. Кроме того, он позволяет проводить измерения на неудобно расположенных проводниках и обеспечивает доступ к проводам в любых местах.



Три новые модели	Fluke 376 FC	Fluke 375 FC	Fluke 374 FC
Классификация CAT	CAT III 1000 В, CAT IV 600 В		
Диапазон А перем. тока	999,9 А, клещи 2500 А с гибкими токоизмерительными клещами iFlex®	600 А, клещи 2500 А с дополнительными гибкими токоизмерительными клещами iFlex®	
Диапазон А пост. тока	999,9 А	600 А	
Максимальное разрешение	0,1 А		
Диапазон В перем. тока	1000 В		
Диапазон В пост. тока	1000 В		
Диапазон мВ переменного тока	500 мВ		
Диапазон, Ом	60,00 кОм	6 000 Ом	
Частота	5-500,0 Гц		
Емкость	1 мкФ-1,000 мкФ		
Автоматическое отключение	•	•	•
Истинное среднеквадратичное значение (True-rms)	•	•	•
Режим удержания дисплея	•	•	•
Измерение пусковых бросков	•	•	•
Подсветка	•	•	•
Ноль пост. тока	•	•	•
Минимум/Максимум	•	•	•
Фильтр низких частот ЧРП	•	•	•
Регистрация	•	•	•
Гибкие токовые клещи iFlex®	Входит в комплект поставки	Дополнительно	
Совместимость с Fluke Connect®	•	•	•
Ремешок на магнитной подвеске TPak™	Входит в комплект поставки	Дополнительно	

## Делитесь информацией откуда угодно

Оставайтесь на связи при помощи функции видеозвонка ShareLive™, даже когда ваши коллеги находятся на расстоянии. Безопасно подключайтесь и сотрудничайте с коллегами так, чтобы они видели то, что видите вы.