

# Токоизмерительные клещи Fluke 373 True-RMS\* переменного тока

Токоизмерительные клещи с повышенной функциональностью и гибкостью

Новые токоизмерительные клещи Fluke 373 обеспечивают повышенную функциональность, что делает их идеальными для многих случаев измерения только переменного тока. Обладая возможностью измерения истинного среднеквадратичного значения переменного тока и напряжения, клещи Fluke 373 могут отображать показания до 600 А переменного тока и 600 В переменного или постоянного тока

**Новинка:**



## Технические данные

### Возможности измерений

- Измерение переменного тока 600 А встроенными клещами
- Измерение напряжения 600 В переменного и постоянного тока
- Отображение истинного среднеквадратичного значения переменного тока или напряжения при измерении нелинейных сигналов
- Измерение сопротивления до 6000 Ом и проверка целостности
- Измерение емкости до 1000 мкФ

### Характеристики

- Обработка сигнала по последнему слову техники позволяет использовать прибор в средах с сильными электрическими помехами и получать стабильные результаты
- Крупный легко читаемый дисплей с подсветкой автоматически устанавливает верный диапазон измерений, поэтому нет необходимости изменять положение переключателя при проведении измерений
- Степень защиты CAT IV 300 В, CAT III 600 В
- Три года гарантии
- Мягкий футляр для переноски

## Характеристики

Fluke 373	диапазон	Макс. разрешение	Погрешность
Переменный ток	600 А	0,1 А	2 % ± 5 ед. мл. разр.
Напряжение переменного тока	600 В	0,1 В	1 % ± 5 ед. мл. разр.
Напряжение постоянного тока	600 В	0,1 В	1 % ± 5 ед. мл. разр.
Сопротивление	6000 Ом	0,1 Ом	1 % ± 5 ед. мл. разр.
Емкость	От 10 мкФ до 1000 мкФ	мкФ	1,9 % ± 2 ед. мл. разр.
Истинное среднеквадратичное значение		•	
Целостность		•	
Удержание		•	
Подсветка		•	
Максимальный диаметр провода		32 мм	
Степень защиты		CAT III 600 В, CAT IV 300 В	

Модели	Изменения функций
Старая модель: Fluke 337	
<b>Новая модель: Fluke 376</b>	Включает в себя все функции модели 337 плюс: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 600 В, CAT III 1000 В</li> <li>• iFlex™ 2500 А переменного тока</li> <li>• 1000 В переменного/постоянного тока</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• мВ постоянного тока</li> <li>• 60 кОм</li> <li>• 1000 мкФ</li> </ul>
Старая модель: Fluke 336	
<b>Новая модель: Fluke 375</b>	Включает в себя все функции модели 336 плюс: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 600 В, CAT III 1000 В</li> <li>• Опциональный датчик iFlex™ на 2500 А переменного тока</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 кОм</li> <li>• 1000 мкФ</li> <li>• Мин./макс/средн.</li> </ul>
<b>Новая модель: Fluke 374</b>	Включает в себя все функции модели 336 (кроме фильтра низких частот) плюс: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 600 В, CAT III 1000 В</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Опциональный датчик iFlex™ на 2500 А переменного тока</li> <li>• 1000 мкФ</li> <li>• Мин./макс/средн.</li> </ul>
Старая модель: Fluke 335	
<b>Новая модель: Fluke 374</b>	Включает в себя все функции модели 335 плюс: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 600 В, CAT III 1000 В</li> <li>• Опциональный датчик iFlex™ на 2500 А переменного тока</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 600 В переменного/постоянного тока</li> <li>• 1000 мкФ</li> <li>• Мин./макс/средн.</li> </ul>
<b>Новая модель: Fluke 373</b>	Включает в себя все функции модели 335 (кроме пускового броска) плюс: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 300 В, CAT III 600 В</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1000 мкФ</li> </ul>
Старая модель: Fluke 334	
<b>Новая модель: Fluke 374</b>	Включает в себя все функции модели 334 плюс: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 600 В, CAT III 1000 В</li> <li>• Опциональный датчик iFlex™ на 2500 А переменного тока</li> <li>• Истинное среднеквадратичное значение</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 600 В переменного/постоянного тока</li> <li>• 1000 мкФ</li> <li>• Мин./макс/средн.</li> </ul>
<b>Новая модель: Fluke 373</b>	Включает в себя все функции модели 334 (кроме пускового броска) плюс: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 300 В, CAT III 600 В</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Истинное среднеквадратичное значение</li> <li>• 1000 мкФ</li> </ul>
Старая модель: Fluke 333	
<b>Новая модель: Fluke 373</b>	Включает в себя все функции модели 333 плюс: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 300 В, CAT III 600 В</li> <li>• Истинное среднеквадратичное значение</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 600 А переменного тока</li> <li>• 6000 Ом</li> <li>• 1000 мкФ</li> </ul>

**Информация для заказа:**  
Токоизмерительные клещи  
**Fluke 373 True-RMS\*** переменного тока

**В комплекте**  
Токоизмерительные клещи,  
измерительные провода,  
мягкий футляр, руководство  
пользователя

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

**Fluke Corporation**  
P.O. Box 9090  
Everett, WA USA 98206  
Web: [www.fluke.com](http://www.fluke.com)

**Fluke Europe B.V.**  
P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands  
Web: [www.fluke.eu](http://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/clamps>

©2010 Fluke Corporation.  
Авторские права  
защищены.

Pub\_ID: 11665-rus  
Данные могут быть изменены без уведомления.

\*True-RMS - измерение истинного среднеквадратичного значения