



**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**



Ди  
за  
  
Пе  
U  
  
По  
U  
  
Пе  
I  
  
На  
  
Из  
со  
  
Из  
RN

## НАЗНАЧЕНИЕ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ FLUKE 373:

Новые токоизмерительные клещи Fluke 373 обеспечивают повышенную функциональность, что делает их идеальными для любых случаев измерения только переменного тока. Fluke 373 - это все, что вам нужно и даже немного больше. Они позволяют проводить измерение истинного среднеквадратичного значения переменного тока или напряжения, а также измерение сопротивления до 6000 Ом с определением проводимости.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ FLUKE 373:

- Измерение переменного тока 600 А неподвижными клещами
- Измерение напряжения 600 В переменного и постоянного тока
- Обработка сигнала по последнему слову техники позволяет использовать прибор в средах с сильными электрическими помехами и получать стабильные результаты
- Соответствие требованиям безопасности CAT IV 300 В, CAT III 600 В
- Отображение истинного среднеквадратичного значения переменного тока или напряжения при измерении нелинейных сигналов
- Крупный легко читаемый дисплей с подсветкой автоматически устанавливает правильный диапазон измерений, поэтому нет необходимости изменять положение переключателя при проведении измерений
- Три года гарантии
- Мягкий футляр для переноски.

## ТРИ ОСНОВНЫХ АРГУМЕНТА В ПОЛЬЗУ ПРИОБРЕТЕНИЯ НОВЫХ КЛЕЩЕЙ FLUKE 373:

- Измерение истинных среднеквадратичных значений и современная обработка сигнала позволяют использовать в условиях сильных электрических помех и обеспечивать стабильные показания при измерении нелинейных сигналов
- Большой легко читаемый дисплей с подсветкой автоматически устанавливает правильный диапазон измерений, так что нет необходимости изменять положение переключателя во время проведения измерений
- Измерение емкости для поиска неисправностей пускового и рабочего конденсаторов.

## Характеристики Fluke 373

Параметр	Значения
Измерение силы переменного тока	600,0 А 2% ± 5 ед.мл.р.
Гибкий датчик тока iFlex	Не поддерживается
Измерение силы переменного тока при помощи гибкого датчика iFlex™	-
Измерение напряжения переменного тока	600,0 В 1% ± 5 ед.мл.р.
Измерение напряжения постоянного тока	600,0 В 1% ± 5 ед.мл.р.
Диапазон мВ постоянного напряжения	-
Измерение проводимости (целостность)	≤ 30 Ом
Измерение ёмкости	10...1000 мкФ 1.9% ±2 ед.мл.р.
Измерение силы постоянного тока	-
Измерение сопротивления	6000 Ом 1% ± 5 ед.мл.р.
Измерение частоты	-
Измерение пусковых бросков	-
<b>Общие характеристики</b>	
Рабочая температура	от -14 до 122 °F (от -10 до 50 °C)

Температура хранения	от -40 до 140 °F (от -40 до 60 °C)
Рабочая влажность	< 90% при темп. от 10 до 30 °C, < 75% при темп. от 30 до 40 °C
Рабочая высота над уровнем моря	От 0 до 3000 м
Съемный дисплей	нет
Мин/Макс/Сред	нет
Удержание показаний	есть
Измерение в слабоосвещенных местах	Подсветка
Измерение нелинейных нагрузок	Истинное среднеквадратичное значение (TrueRMS)
Размер	232 x 85 x 45 мм
Вес	370 г
Температурный коэффициент	0,01% °C (<18 °C или > 28 °C)
Максимальный диаметр проводников	34 мм
Рейтинг электробезопасности	CAT III 600 В CAT IV 300 В

## Комплектация Fluke 373

№	Наименование	Количество
1.	Клещи Fluke 373	1
2.	Ламинированная инструкция	1
3.	Указания по технике безопасности	1
4.	Мягкий футляр для переноски	1
5.	Набор измерительных проводов TL75	1
6.	Щелочные батареи AA	2

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**