



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  
У  
  
По  
У  
  
Пе  
І  
  
По  
І  
То  
по  
  
То  
пе  
  
На  
  
Ва  
  
Ан  
шк  
  
Из  
со  
  
Из  
те  
  
Из  
РН  
  
Ги

## ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТА ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ И ТЕСТЕРА НАПРЯЖЕНИЯ FLUKE 323/T110:

Комплект **Fluke 323/T110** состоит из токоизмерительных клещей с измерением TrueRMS **Fluke 323** и тестера напряжения/целостности с переключаемой нагрузкой **Fluke T110**.

## НАЗНАЧЕНИЕ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ С ИЗМЕРЕНИЕМ TRUE RMS FLUKE 323:

Токоизмерительные клещи **Fluke 323** с измерением истинного среднеквадратичного значения великолепно подходят для выполнения поиска неисправностей на ходу.

Измерение среднеквадратичных значений и оптимизированная эргономика делают измерительные клещи серии 320 лучшим инструментом для общей диагностики для электриков, работающих на жилых и коммерческих объектах. Модель **Fluke 323** идеально подходит для измерения силы тока до 400 А в тесных кабельных отсеках.

## ОСОБЕННОСТИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ С ИЗМЕРЕНИЕМ TRUE RMS FLUKE 323:

- Измерение переменного тока до 400 А;
- Измерение напряжения 600 В переменного и постоянного тока;
- Отображение истинного среднеквадратичного значения переменного тока или напряжения при измерении нелинейных сигналов;
- Измерение сопротивления до 40 кОм с определением целостности;
- Тонкий эргономичный дизайн;
- Степень защиты CAT IV 300 В/CAT III 600 В;
- Клавиша удержания показаний;
- Двухлетняя гарантия;
- Мягкий футляр для переноски.

## НАЗНАЧЕНИЕ ТЕСТЕРА НАПРЯЖЕНИЯ/ЦЕЛОСТНОСТИ С ПЕРЕКЛЮЧАЕМОЙ НАГРУЗКОЙ FLUKE T110:

Тестер напряжения/целостности с переключаемой нагрузкой **Fluke T110** — прочный высококачественный тестер для получения быстрых результатов нужными вам способами.

Новый двухполюсный тестер **Fluke T110** превосходит все предыдущие модели по прочности конструкции и легкости использования. Теперь возможно получение результатов измерений быстро и в нужной форме благодаря большим и удобным кнопкам, хорошо различимым звуковым и механическим сигналам, предназначенным для использования в самых разных условиях.

## ОСОБЕННОСТИ ТЕСТЕРА НАПРЯЖЕНИЯ/ЦЕЛОСТНОСТИ С ПЕРЕКЛЮЧАЕМОЙ НАГРУЗКОЙ FLUKE T110:

- Степень защиты CAT IV 600 В, CAT III 690 В, двухполюсные тестеры Fluke соответствуют требованиям новейшего европейского стандарта безопасности EN 61243-3: 2010, действующего для испытательного оборудования данного типа;
- 3 способа определения напряжения переменного/постоянного тока: двухполюсные тестеры компании Fluke делают показания легко читаемыми, отображая значения напряжения тремя способами: четко видимая полоска светодиодных индикаторов, проверка целостности проводника со звуковой индикацией и вибрацией для тактильного оповещения. Выбор способа индикации осуществляется пользователем;
- Градуированная шкала с подсветкой, а также индикаторы с подсветкой: яркая подсветка гарантирует видимость кнопок и индикаторов в любых условиях освещения;
- Тактильное оповещение с помощью вибрации: даже если дисплей не виден, а звуковой сигнал не слышен, вы всегда узнаете о присутствии напряжения. Эта функция особенно полезна при работе в условиях шума или в том случае, если нельзя отвести взгляд от щупов;
- Возможность включения/выключения звука для проведения испытаний в помещениях, где требуется соблюдение тишины: если работа ведется в помещении, где требуется соблюдение тишины, например в медицинском учреждении или в офисе, звук прибора может быть отключен;
- Индикатор уровня заряда батарей;
- Определение напряжения даже при разряженных батареях;
- Улучшенная фиксация щупов для надежного хранения;
- Индикатор чередования фаз для трехфазных систем: в случае питания двигателей, приводов и электросистем трехфазным источником электроэнергии воспользуйтесь инновационной системой быстрого определения чередования фаз для трехфазных источников;
- Функции тестирования УЗО: удобная двухкнопочная схема проверки позволяет увеличить ток через проверяемое устройство и удаленно активировать устройства защитного отключения (УЗО), чтобы проверить их корректное подключение. К прибору прилагается краткое руководство по основным методам тестирования УЗО;
- Встроенный электрический фонарик: при проведении измерений в темноте имеется возможность подсветки кнопок с помощью фонарика, что позволяет проводить измерения быстрее и надежнее;
- Функция однофазной проверки напряжения: позволяет быстро определить, какие из проводников находятся под напряжением;
- Защита наконечника щупа имеет возможность адаптации под изменяющиеся условия: защитные насадки наконечников щупов уменьшают размер открытой металлической части с 19 мм до 4 мм, что снижает риск случайного контакта с посторонним проводником при работе в условиях ограниченного пространства. Наконечники щупов снабжены резьбой для крепления дополнительных насадок диаметром 4 мм, делающих наконечник более прочным, что может потребоваться для проведения отдельных видов измерений;
- Защищенные наконечники щупов и футляр для хранения;
- Изоляция WearGuard™ позволяет определить повреждение измерительных наконечников: защищенные износостойкие измерительные наконечники двухполюсного тестера имеют два слоя изоляции, что еще больше увеличивает их износостойкость. Внутренний слой имеет другую окраску, что позволяет заметить повреждения и принять решение о замене провода;
- Улучшенная эргономичная конструкция: прибор удобно лежит в руке, прост в применении, допускает работу в перчатках и обеспечивает быструю и надежную фиксацию щупов;
- Прочное высококачественное исполнение: применение износостойкого литого корпуса, более толстого шнура с индикацией износа, прочного отсека батарей и долговечных защитных насадок щупов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТА ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ И ТЕСТЕРА НАПРЯЖЕНИЯ FLUKE 323/T110:

Параметр	Значение
<b>Токоизмерительные клещи Fluke 323</b>	
Переменный ток	400,0 А, Погрешность 2 % ± 5 знаков (45 Гц - 65 Гц) 2,5 % ± 5 знаков (65 Гц - 400 Гц)
Постоянный ток	-
Переменное напряжение	600,0 В, Погрешность 1,5 % ± 5 ед.мл.разр.
Постоянное напряжение	600,0 В, Погрешность 1,0 % ± 5 ед.мл.разр.
Сопротивление	400,0 Ом / 4000 Ом, Погрешность 1,0 % ± 5 ед.мл.разр.
Проверка целостности	≤ 70 Ом
Емкость	-
Частота	-
Реакция на переменный ток	Истинное среднеквадратичное значение (True-rms)
Подсветка	-
Удержание показаний	Да
Контактная температура	-
Минимум/Максимум	-
Категория защиты	CAT III 600 В CAT IV 300 В
Раскрыв клещей	30 мм
Габаритные размеры	207 x 75 x 34 мм
Вес	265 г
<b>Тестер напряжения/целостности Fluke T110</b>	
Напряжение постоянного и переменного тока	от 12 до 690 В
Проверка целостности	от 0 до 400 кОм
Частота	от 0/40 до 400 Гц
Чередование фаз	от 100 до 690 В
Время реакции (светодиодный индикатор)	< 0,5 с
Полное входное сопротивление 200 кОм	потребление тока 3,5 мА при 690 В
	потребление тока 1,15 мА при 230 В
Полное входное сопротивление 7 кОм (при нажатых кнопках нагрузки)	потребление тока 30 мА при 230 В
Степень защиты	CAT III 690 В, CAT IV 600 В

Степень защиты	IP64
Требования к электропитанию	2 батареи типа AAA
Гарантия	Гарантия 2 года
Размеры	260 x 70 x 38 мм
Масса	280 г

## Комплектация Fluke 323/T110

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE 323/T110

№	Наименование	Количество
1	Токоизмерительные клещи Fluke 323	1
2	Комплект измерительных проводов	1
3	Мягкий футляр	1
4	Руководство пользователя	1
5	Тестер напряжения/целостности Fluke T110	1
6	Батарея типа AA	2
7	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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