



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

тестер Fluke T130/VDE  
+7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU



## НАЗНАЧЕНИЕ ТЕСТЕРА НАПРЯЖЕНИЯ/ЦЕЛОСТНОСТИ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ И ПЕРЕКЛЮЧАЕМОЙ НАГРУЗКОЙ FLUKE T130/VDE

**Тестер напряжения/целостности с ЖК-дисплеем и переключаемой нагрузкой FLUKE T130/VDE** — прочный высококачественный тестер для получения быстрых результатов нужными вам способами.

Новый двухполюсный тестер **FLUKE T130/VDE** превосходит все предыдущие модели по прочности конструкции и легкости использования. Теперь возможно получение результатов измерений быстро и в нужной форме благодаря большому и удобному кнопкам, яркому экрану с подсветкой и хорошо различимым звуковым и механическим сигналам, предназначенным для использования в самых разных условиях.

В **FLUKE T130/VDE** нет функции отключения зуммера, в отличие от **FLUKE T130**.

## ОСОБЕННОСТИ ТЕСТЕРА НАПРЯЖЕНИЯ/ЦЕЛОСТНОСТИ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ И ПЕРЕКЛЮЧАЕМОЙ НАГРУЗКОЙ FLUKE T130/VDE

- 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.
- 4 способа определения напряжения переменного/постоянного тока: двухполюсные тестеры компании Fluke делают показания легко читаемыми, отображая значения напряжения четырьмя способами: четко видимая полоска светодиодных индикаторов, яркий цифровой дисплей с показаниями измеряемого значения, 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 отводить 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 повреждение 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 ТЕСТЕРА НАПРЯЖЕНИЯ/ЦЕЛОСТНОСТИ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ И ПЕРЕКЛЮЧАЕМОЙ НАГРУЗКОЙ FLUKE T130/VDE:

| Параметр                                  | Значение        |
|---|-----------------|
| Напряжение постоянного и переменного тока | от 6 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 T130/VDE

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE T130/VDE

| № | Наименование  | Количество |
|---|---|------------|
| 1 | Тестер напряжения/целостности (версия VDE) FLUKE T130/VDE | 1          |
| 2 | Батарея типа AA   | 2          |
| 3 | Руководство по эксплуатации                               | 1          |

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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