

Электрические тестеры серии T

Тестер способен на большее!

Тестеры Fluke T5-600 и T5-1000 для измерений напряжения, сопротивления и тока



Электрические тестеры Fluke T5 - это компактные приборы, позволяющие измерять напряжение, сопротивление (или целостность) и ток. При использовании тестера T5 вам надо только выбрать режим - напряжение, сопротивление или ток, а все остальное прибор сделает сам. Прочные измерительные выводы аккуратно укладываются в задние захваты прибора, поэтому тестер удобно хранить в сумке для инструментов. Опциональный футляр H5 обеспечивает удобное хранения измерительных выводов и щупов, и позволяет закреплять прибор T5 на пояс.

- Система измерения силы тока OpenJaw™ обеспечивает измерение тока силой до 100 А без разрыва цепи.
- Автоматическое измерение напряжения переменного и постоянного тока с высоким разрешением.
- Измерение сопротивления до 1000 Ом.
- Простой и точный режим измерения силы тока OpenJaw™.
- Звуковой сигнал для обнаружения разрывов цепи.

- Компактная конструкция с удобным хранением щупов.
- Прочный корпус выдерживает падение с 3 м высоты.
- Съемные наконечники щупов Slim-Reach™ изготавливаются в соответствии с национальными электротехническими стандартами.
- Тестовые щупы пригодны для установки тестовых зажимов Fluke.
- Существуют модели на 600 и 1000 В.
- Могут оставаться подключенными гораздо дольше, чем тестеры соленоидного типа.
- Автоматическое выключение для продления срока службы батарей.
- Опциональный футляр крепится на пояс для инструмента и обеспечивает удобство хранения тестовых проводов.

Срок службы батареи: 400 ч.
Размеры: 203 мм x 51 мм x 30,5 мм.
Масса: 0,38 кг
Гарантийный срок - два года.

Тестер Fluke T3 для проверки и проводимости

Прибор Fluke T3 - это тестер напряжения и целостности, рассчитанный на интенсивную и длительную эксплуатацию. Не нужна никакая настройка - просто подключите прибор к цепи, и T3 покажет вам переменное или постоянное напряжение или разрыв. Прибор даже не надо включать и выключать! Автоматически включающийся световой индикатор в верхней части прибора покажет вам, что тестер включен, и автоматически отключится примерно через восемь минут простоя.

- Светодиоды четко показывают 7 номинальных уровней напряжения постоянного или переменного тока.
- Нижний предел индикации напряжения постоянного тока - 6 В.
- Индикатор полярности постоянного тока.

- Прочный и компактный корпус - помещается в сумку для инструментов или карман комбинезона.
- Автоматическое переключение на звуковую индикацию разрыва или измерение напряжения.
- Может оставаться подключенным гораздо дольше, чем тестеры соленоидного типа.
- Прочный корпус выдерживает падение с 3 м высоты.
- Автоматическое включение и выключение для продления срока службы батарей.
- Прочные тестовые провода для продолжительной службы.

Срок службы батареи: 350 ч.
Размеры: 160 мм x 45,7 мм x 33 мм.
Масса: 0,2 кг
Гарантийный срок - один год.

Уровни напряжений T3

Версия для США		Международная версия		Версия для Канады	
Переменное	Постоянное	Переменное	Постоянное	Переменное	Постоянное
24 В	6 В	12 В	6 В	24 В	6 В
48 В	12 В	24 В	12 В	48 В	12 В
120 В	24 В	48 В	24 В	120 В	24 В
208 В	36 В	110 В	36 В	208 В	36 В
240 В	48 В	230 В	48 В	240 В	48 В
277 В	110 В	400 В	110 В	347 В	110 В
480 В	220 В	690 В	220 В	600 В	220 В

Соответствие стандартам безопасности

Все входы тестера T3 имеют защиту в соответствии со стандартом EN61010-1 CAT III 1000 V/CAT IV 600 V. Все входы тестера T5-600 имеют защиту в соответствии со стандартом EN61010-1 CAT III 600 В, тестера T5-1000 - CAT III 1000 V/CAT IV 600 В. Регистрация по UL и CSA.

EN 61010-1
1000V
CAT III

EN 61010-1
600V
CAT III

EN 61010-1
1000V
CAT III



Аксессуары и информация по заказу

Комплектные аксессуары

T5-1000 и T5-600:

4 мм съемные щупы; руководство по эксплуатации.

T3:

4 мм щупы и инструкция.

Аксессуары на заказ

H5 - футляр для электрического тестера.

AC285 - большие зажимы "крокодил" (T5-600).

AC220 - промышленные измерительные зажимы (T5).

Информация по заказу

Fluke T5-1000 Электрический тестер

Fluke T5-600 Электрический тестер

Fluke T3 Электрический тестер