

Электрические тестеры серии Т

Тестер способен на большее

Тестеры Fluke T5-600 и T5-1000 для проверки напряжения, проводимости и тока



Аксессуары и информация по заказу

Комплектные аксессуары

T5-1000 и T5-600:

4 мм съемные щупы (съемные щупы GS38 для Великобритании) и инструкция.

T3:

4 мм щупы и инструкция.

Аксессуары на заказ

H5 - футляр для электрического тестера.

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

AC220 - промышленные тестовые зажимы (T5).

Информация по заказу

Fluke T5-1000 Электрический тестер

Fluke T5-600 Электрический тестер

Fluke T3 Электрический тестер

Электрические тестеры Fluke T5 - компактные приборы, позволяющие проверять напряжение, проводимость и ток. При использовании тестера T5 вам надо только выбрать режим - напряжение, сопротивление или ток, а все остальное прибор сделает сам. Прочные тестовые контакты аккуратно укладываются в заднюю крышку прибора, поэтому тестер удобно хранить в сумке для инструментов. Опциональный футляр H5 обеспечивает удобство хранения тестовых проводов и щупов, и позволяет закреплять прибор T5 на поясе.

Система измерения силы тока OpenJaw™ обеспечивает измерение тока силой до 100 А без разрыва цепи.

- Автоматическое измерение напряжения переменного и постоянного тока с точным цифровым разрешением.
- Отображение 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 (выс. x шир. x гл.): 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 проводимости, 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.
- Могут оставаться подключенными 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 (выс. x шир. x гл.): 160 мм x 45,7 мм x 33 мм.

Масса: 0,2 кг

Гарантийный срок - один год.

Версия для США		Международная версия		Версия для Канады	
Пер.	Пост.	Пер.	Пост.	Пер.	Пост.
24	6	12	6	24	6
48	12	24	12	48	12
120	24	48	24	120	24
208	36	110	36	208	36
240	48	230	48	240	48
277	110	400	110	347	110
480	220	690	220	600	220

Соответствие стандартам безопасности

Все входы тестера T3 имеют защиту в соответствии со стандартом EN61010-1

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

Официальный дистрибутор Fluke на Украине - фирма "Харьков-Прибор"

тел./факс (057) 732-18-38, 732-49-62, 732-03-97

<http://www.pribory.com>