## Тестеры-пробники напряжения Т90, Т110, Т130, Т150



Прочные высококачественные тестеры для получения быстрых результатов нужными вам способами

Опытные специалисты полагаются на электрические измерительные приборы Fluke во всем, что касается профессионализма, репутации и безопасной эксплуатации. Новая линейка двухполюсных тестеров напряжения является воплощением самых современных технологий измерения и безопасности и содержит все, что вы можете ожидать от компании Fluke — и даже больше.

Новые двухполюсные тестеры Fluke превосходят все предыдущие модели по прочности конструкции и легкости использования.

- Теперь вы можете получать результаты измерений быстро и в нужной форме благодаря большим и удобным кнопкам, яркому экрану с подсветкой и хорошо различимым звуковым и механическим сигналам, предназначенным для использования в самых разных условиях.
- Прочное высококачественное исполнение призвано максимально продлить срок службы прибора. Это достигается применением износостойкого литого корпуса, более толстого шнура с индикацией износа, прочного отсека батарей и долговечных защитных насадок щупов.
- Улучшенная эргономичная конструкция: прибор удобно лежит в руке, прост в применении, допускает работу в перчатках и обеспечивает быструю и надежную фиксацию щупов.
- Полноценное семейство тестеров возможность выбора прибора по соотношению цены и возможностей для ваших условий применения.

Новые двухполюсные тестеры-пробники напряжения Fluke разработаны для использования в самых различных условиях. В этих приборах наилучшим образом сочетаются безопасность, удобство использования и быстрый отклик с различными видами индикации.

- Степень защиты CAT IV 600 B, CAT III 690 B (T110, T130, T150) Новая линейка двухполюсных тестеров Fluke соответствует требованиям новейшего европейского стандарта безопасности EN 61243-3: 2010, действующего для испытательного оборудования данного типа. (CAT III 600 B и CAT II 690 В для модели Т90).
- В приборах предусмотрено четыре способа индикации напряжения постоянного и переменного тока: четкий светодиодный индикатор, яркий цифровой дисплей с показаниями измеряемого значения, проверка целостности проводника со звуковой индикацией и вибрацией для тактильного оповещения (вибрационный индикатор имеется в моделях Т110, Т130, Т150).
- Градуированная шкала с подсветкой и индикаторы с подсветкой
- Тактильное оповещение с помощью вибрации (Т110, Т130, Т150).
- Отключаемый звуковой сигнал для работы в условиях тишины.
- Индикатор низкого уровня заряда батареи.
- Обнаружение напряжения даже при разряженных батареях
- Улучшенное крепление щупов при хранении
- Указатель порядка чередования фаз для трехфазных систем
- Функция проверки УЗО [br] Двухкнопочная схема управления позволяет увеличить ток через проверяемое устройство для преднамеренной активации устройств защитного отключения (УЗО)
- Фиксация изображения на экране (Т130, Т150)
- Встроенный электрический фонарик (Т110, Т130, Т150)
- Функция однофазной проверки напряжения позволяет быстро определить, какие из проводников находятся под напряжением
- Нажимные наконечники щупов, принадлежность для защиты и хранения наконечников щупов
- Принадлежность для защиты и хранения наконечников щупов [br] Принадлежность также может быть использована как вспомогательное приспособление для открытия электрических розеток стандарта Великобритании.
- Тестирование сопротивлений до 1999 Ом (Т150)
- Изоляция WearGuard™ помогает определить места износа измерительных проводов

Характеристики	Т90	T110	T130	T150
Напряжение переменного и постоянного тока	12 – 690 B	12 – 690 B	6 – 690B	6 – 690B
Проверка целостности	0 – 400 кОм			
Частота	0/40–400 Гц			
Чередование фаз	-	100 – 690 B		
Измерение сопротивления	-	-	-	До 1999 Ом
Время отклика (светодиодный индикатор)	< 0,5 c			
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 II 690 B CAT III 600 B	CAT III 690 B CAT IV 600 B		
Степень защиты	IP54	IP64	IP64	IP64

Характеристики	
Питание прибора	2 батареи АА
Масса нетто	180 r (T90) 280 r (T110, T130, T150)
Размеры (длина, ширина, высота)	23 x 6,5 x 3,8 см (Т90) 26 x 7 x 3,8 см (Т110, Т130, Т150)
Гарантия	2 года

Fluke T90	Тестер-пробник
Fluke T110	Тестер-пробник с возможностью подключения нагрузки
Fluke T130	Тестер-пробник с ЖК-экраном и возможностью подключения нагрузки
Fluke T150	Тестер-пробник и омметр с ЖК-экраном и возможностью подключения нагрузки