

T90/T110/T130/T150

Тестеры напряжения и целостности

Прочные высококачественные тестеры для получения быстрых результатов нужными вам способами

Двухполюсный тестер является прибором, который необходим любому электрику. Опытные специалисты знают, что могут (и должны) полагаться на тестеры Fluke, на их работу, репутацию, поскольку получают гарантию качества, безопасности и необходимых технических возможностей. Новая линейка двухполюсных тестеров напряжения и целостности не является исключением. В их разработке были использованы новейшие достижения в области измерительных инструментов и средств безопасности. Данные тестеры не только оправдают ваши ожидания от Fluke, но даже превзойдут их.

- Защищенная высококачественная конструкция позволяет максимально продлить срок службы. Это достигается применением износостойкого литого корпуса, более толстого шнура с индикацией износа, прочного отсека батарей и долговечных защитных насадок для щупов.

- Получайте результаты измерений быстро и в нужном виде благодаря большому и удобному кнопкам, яркому экрану с подсветкой и хорошо различимым звуковым и механическим сигналам, предназначенным для использования в самых разных условиях.
- Благодаря улучшенной эргономичной конструкции прибор удобно лежит в руке, легок в использовании (даже при работе в перчатках) и обеспечивает быструю и надежную фиксацию щупов.
- Соответствуют требованиям HSE GS 38 (наконечники щупов) и IEC EN 61243-3: 2010.



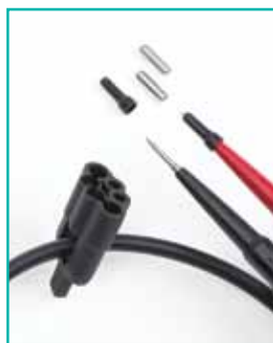
Fluke T150

Fluke T130

Fluke T110



Fluke T90



Fluke T90



Fluke T110, T130, T150

Принадлежности, входящие в комплект поставки

Две батареи AA и инструкция

Информация для заказа

Fluke T90 Тестер напряжения/целостности
 Fluke T110 Тестер напряжения/целостности с возможностью подключения нагрузки
 Fluke T130 Тестер напряжения/целостности с ЖК-дисплеем и возможностью подключения нагрузки
 Fluke T150 Тестер напряжения/целостности с ЖК-дисплеем, возможностью измерения сопротивления и подключения нагрузки

Функции

	T90	T110	T130	T150
Светодиодный индикатор с подсветкой	●	●	●	●
Цифровой ЖК-дисплей с подсветкой			ЖК-дисплей	ЖК-дисплей
Проверка целостности — визуальная сигнализация	●	●	●	●
Проверка целостности — звуковая сигнализация	●	Отключаемая	Отключаемая	Отключаемая
Вибрационная сигнализация нагрузки		Отключаемая	Отключаемая	Отключаемая
Фиксация изображения на экране				●
Испытание под напряжением	●	●	●	●
Индикация полярности	●	●	●	●
Измерение сопротивления				●
Переключение нагрузки		●	●	●
Однополюсный режим проверки для обнаружения фазы	●	●	●	●
Индикатор чередования фаз		●	●	●
Защита наконечников щупов	●	●	●	●
Сигнализация напряжения при разряженных батареях	●	●	●	●
Электрический фонарик		●	●	●
Тестовый провод с индикацией износа	●	●	●	●

Технические характеристики

	T90	T110	T130	T150
Напряжение переменного/постоянного тока	От 12 до 690 В	От 12 до 690 В	От 6 до 690 В	От 6 до 690 В
Проверка целостности цепи	От 0 до 400 кОм			
Частота	От 0 до 60 Гц	От 0 до 400 Гц		
Чередование фаз	—	От 100 до 690 В		
Измерение сопротивления	—	—	—	До 1999 Ом
Время отклика (светодиодный индикатор)	< 0,1 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			
Категория безопасности	CAT II 690 В CAT III 600 В	CAT III 690 В CAT IV 600 В		
Степень защиты	IP54	IP64	IP64	IP64

Размеры T90 (В x Ш x Г):

230 мм x 65 мм x 38 мм

Размеры T110, T130, T150 (В x Ш x Г):

26 мм x 70 мм x 38 мм

Масса T90: 0,18 кг

Масса T110, T130, T150: 0,28 кг

Два года гарантии

Рекомендуемые принадлежности



H15
См. стр. 153



C150
См. стр. 152