



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 В, CAT III 690 В (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 В и CAT II 690 В для модели T90).
- 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 T110, T130, T150).
- Градуированная шкала с подсветкой и индикаторы с подсветкой
- Тактильное оповещение с помощью вибрации (T110, T130, T150).
- 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] Двухполюсная схема управления позволяет увеличить ток через проверяемое устройство для преднамеренной активации устройств защитного отключения (УЗО)
- Фиксация изображения на экране (T130, T150)
- Встроенный электрический фонарик (T110, T130, T150)
- 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 (T150)
- Изоляция WearGuard™ помогает определить места износа измерительных проводов

ХАРАКТЕРИСТИКИ	T90	T110	T130	T150
Напряжение переменного и постоянного тока	12 – 690 В	12 – 690 В	6 – 690В	6 – 690В
Проверка целостности	0 – 400 кОм			
Частота	0/40–400 Гц			
Чередование фаз	-	100 – 690 В		
Измерение сопротивления	-	-	-	До 1999 Ом
Время отклика (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 II 690 В CAT III 600 В	CAT III 690 В CAT IV 600 В		
Степень защиты	IP54	IP64	IP64	IP64

Технические характеристики

Питание прибора	2 батареи AA
Масса нетто	180 г (T90)
	280 г (T110, T130, T150)
Размеры (длина, ширина, высота)	23 x 6,5 x 3,8 см (T90)
	26 x 7 x 3,8 см (T110, T130, T150)
Гарантия	2 года
Страна-производитель	Румыния

• ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕСТЕРА НАПРЯЖЕНИЯ/ЦЕЛОСТНОСТИ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ И ПЕРЕКЛЮЧАЕМОЙ НАГРУЗКОЙ FLUKE T130:

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

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83