



Т90, Т110, Т130, Т150 тестеры-пробники напряжения



Электрические тестеры предназначены для проведения измерений в промышленных и домашних условиях с возможностью проверки обрыва цепи и с индикацией вращающегося поля.

Преимущества:

– Возможность 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: применение 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.

– Широкий модельный ряд тестеров — возможность выбора прибора по соотношению цены и возможностей для ваших условий применения.

Особенности:

– Степень защиты CAT IV 600 В, CAT III 690 В (Т110, Т130, Т150). Тестеры соответствуют 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 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. 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. 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.



Технические характеристики:

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
Питание	2 батареи АА			
Масса	180 г	280 г		
Габаритные размеры	230x65x38 мм	260x70x38 мм		
Гарантия	2 года			

Модельный ряд:

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