

Отвертка индикатор ТМ «STEKKER» серии TST предназначена для тестирования путем звуковой или световой сигнализации элементов цепей переменного тока.

Отвертка индикатор используется в качестве детектора фазы, для проверки провода на наличие обрыва, обнаружения электромагнитного излучения, а также позволяет отследить маршрут электропроводки.

Отвертка индикатор напряжения TST1000-1:

- имеет возможность контактного и бесконтактного тестирования
- имеет светодиодную и звуковую сигнализацию
- удобен в использовании, работает от 2-х батареек.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Артикул: 32862.

Модель: TST1000-1.

Наименование: Отвертка индикатор напряжения переменного тока до 1000В.

Имеет три режима работы:

- О - контактный способ определения фазы в цепи, для теста достаточно прикоснуться наконечником тестера непосредственно к контакту цепи
- L - бесконтактный способ обнаружения напряжения переменного тока (средняя чувствительность), напряжение может быть выявлено на малом расстоянии от электропроводки (через двойную изоляцию проводов)
- Н - бесконтактный способ определения напряжения переменного тока (высокая чувствительность), когда тестер позволяет выявлять напряжение на большем расстоянии (через тонкий слой штукатурки на стене), а также отслеживать маршрут электропроводки.

Комплектация:

Тестер - 1 шт, батарейки LR44 - 2 шт, инструкция.

Внимание: отгружается только оптовыми коробками по 20 штук