



Описание Testo 745



Детектор Testo 745 – прибор, предназначенный для бесконтактного обнаружения напряжения в диапазоне до 1000 В и чередования фаз. Устройство отлично подходит для предварительной проверки неисправностей сетей. Например, для диагностики розеток, обнаружения обрывов проводов и т.д. Компактная конструкция прибора в виде ручки позволяет производить измерения даже в самых труднодоступных местах.

Особенности детектора напряжения Testo 745

- Встроенный фильтр высокочастотных помех.
- Настраиваемые режимы чувствительности: 12-1000В и 50-1000В.
- Визуальные и звуковые оповещения.
- Фонарик-подсветка места замера.
- Эргономичный корпус с уровнем защиты IP67.

Работать с индикатором напряжения Testo 745 просто. Вам достаточно включить прибор и поднести его к измеряемому объекту. При наличии в сети напряжения устройство издает звуковой сигнал, а наконечник детектора загорается красным цветом. Высокая чувствительность индикатора гарантирует достоверность измерений.

Метод измерений детектора Testo 745 позволяет избежать прямого контакта с оголенной проводкой, что значительно повышает безопасность использования. Прибор реагирует на электростатическое поле переменного напряжения через изоляцию.

Корпус индикатора напряжения Testo 745 надежно заизолирован, что исключает вероятность поражения пользователя электрическим током. Класс защиты IP67 исключает попадание пыли и влаги на электронные компоненты прибора и обеспечивает работоспособность даже после падения с высоты человеческого роста.

Во время работы прибор не выскальзывает из рук благодаря прорезиненным торцам корпуса. А специальный зажим позволяет закрепить индикатор напряжения Testo 745 на одежде во время переноски.

Для удобства измерений в затемненных местах детектор напряжения Testo 745 оснащен встроенным диодным фонариком. Активируется он одним нажатием соответствующей кнопки. Рабочая температура детектора напряжения Testo 745 от -10°C до +50°C позволяет использовать его практически в любых условиях, как для измерений внутри помещений, так и на улице.

Прибор изготовлен в соответствии с международными стандартами качества. При покупке электрического индикатора вы получаете два года гарантийного обслуживания в сервисных центрах Testo или компаний партнеров.

Технические характеристики:

Testo 745	
Определение напряжения	от 12 до 1000 В пер. тока
Подсветка места замера	есть
Класс перенапряжения	CAT4/600 В; CAT3/1000 В
Класс защиты	IP 67
Рабочая температура	от -10°C до +50°C
Температура хранения	от -15°C до +60°C
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	155 x 25 x 23 мм
Масса	63 г
Разрешения	CSA, CE
Стандарты	EN 61010-1, EN 61326-1

Характеристики Testo 745

Технические характеристики Testo 745	
Рабочая t °C	-10 +50
Габариты мм	155 x 25 x 23
Вес кг	0.63

Комплектация Testo 745

1.	Бесконтактный детектор напряжения Testo 745
2.	Батарейки

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83