

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕСТЕРЫ DV 20, 30, 24, 25, 40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Extech DV20 Детектор/индикатор напряжения переменного тока на 600В



Общие технические характеристики:

- Бесконтактное обнаружение напряжения переменного тока
- Прибор для использования при напряжении с частотой 50/60Гц
- Наконечник вставляется в выходное отверстие или напротив проводной изоляции
- Высвечивание красного светового индикатора и кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- звукового устройства (бипера) индикатора звуковой сигнализации
- Определение местонахождения разрывов в силовых кабелях
- Компактный размер с карманным зажимом
- Встроенный индикатор
- Двойной литой корпус
- Производит измерения в точках соединения или напротив изоляции проводников
- Бесконтактное определение напряжения переменного тока от 100В до 600В

В комплект поставки входит: две батареи ААА

Extech DV30 Бесконтактный регулируемый детектор напряжения переменного тока на 600В



Технические характеристики:

- Бесконтактное обнаружение напряжения переменного тока от 12В до 600В
- регулирование чувствительности повышает или понижает порог пуска датчика
- Звуковой и световой индикатор напряжения
- Функция самотестирования
- Компактный прибор с карманным зажимом
- Размеры: 155x28x25мм
- Вес: 42г
- Одобрено UL и CE; категория CAT III - 600В

Сфера применения:

- Обнаружение проводов под напряжением, обрывов в проводах, предохранителей и выключателей, тестирование микроволновых печей, полярности напряжения
- Обнаружение стороны высокого напряжения линии
- Трассирование HVAC (систем нагревания, вентиляции и кондиционирования воздуха) и проводных систем безопасности
- Проверка предохранителей и выключателей

В комплект поставки входит: карманный зажим и две батареи таблеточного типа LR44

Extech DV24 -бесконтактный детектор напряжения со встроенным светодиодом



Технические характеристики:

- Функция бесконтактного определения напряжения переменного тока в диапазоне от 50 до 1000В
- Прибор для использования на схемах с частотой 50/60Гц
- Степень безопасности согласно КАТIV-1000В
- Прочный корпус двойной формовки
- Рабочий наконечник прибора пригоден для работы с розетками и для работы с изолированным кабелем
- Прибор оборудован красным светодиодом с кнопкой включения/выключения
- Удобный компактный прибор с карманным зажимом

В комплект поставки входит: две батареи типа ААА

Extech DV25 - детектор напряжения переменного тока + фонарик



Технические характеристики:

- Функция бесконтактного обнаружения напряжения переменного тока в 2 диапазонах:
 - 24-1000В переменного тока
 - 100-1000В переменного тока
- Уровень безопасности по КАТ IV-1000В
- Прибор предназначен для использования на схемах с частотой 50/60Гц
- Прочный корпус двойной формовки
- Наконечник, пригодный для тестирования электрических розеток и изоляции проводки
- Звуковой и визуальный индикатор напряжения
- Встроенный яркий фонарик с кнопкой включения/выключения
- Прибор портативного размера с карманным зажимом
- Размеры: 159x25мм
- Вес: 42г

Extech DV40 - бесконтактный детектор напряжения на 1000В + инфракрасный термометр



Технические характеристики:

- Встроенный инфракрасный термометр для измерения температур в диапазоне от от -30 до 230°C с разрешением 0.1°
- ЖК-дисплей для отображения показаний температуры с внутренним переключением единиц измерения °F/°C
- Фиксированный коэффициент излучения, охватывающий 90% параметров исследуемых поверхностей
- Отношение расстояния к исследуемой поверхности 1:1
- Зонд бесконтактного детектора напряжения с встроенной индикаторным светодиодом
- Наконечник, пригодный для работы как с розетками, так и с изолированным кабелем
- Индикатор уровня заряда батареи
- Функция автоматического отключения питания прибора
- Прочный корпус двойной формовки
- Удобный компактный размер прибора с карманным зажимом
- Диапазон чувствительности бесконтактного детектора напряжения от 50 до 1000В переменного тока (50/60Гц)

В комплект поставки входит: три батареи типа LR44

Информация для оформления заказа:

DV40...Бесконтактный детектор напряжения + инфракрасный термометр

Спецификации	
Дисплей	9999 разрядный, ЖК
Диапазон ИК температуры	От -30 до 230°C
Базовая точность	$\pm 2\%$ показаний или $\pm 2^\circ\text{C}$ (выбрать большее)
Максимальная степень разрешения	0,1°C, 1°C
Коэффициент излучения	0,95, фиксированный
Поле зрения (расстояние до объекта)	1:1
Чувствительность бесконтактного детектора напряжения	От 50 до 1000В переменного тока
Полоса пропускания	50/60Гц
Диапазон обнаружения	<25мм
Категория безопасности	КАТ III-1000В
Размеры (длина x диаметр)	159x25мм
Вес	42г

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru