



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Измерительные приборы Extech

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 28.05.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Extech VT30

14 718 руб.

Extech VT30 – многофункциональный тестер напряжения на 690В с цветным ЖК дисплеем. Определяет целостность электрической цепи, сопровождая отклонения звуковым сигналом. Вольтметр соответствует нормам безопасности МЭК1010-1 CAT IV 600В и CAT III 1000В. Корпус тестера выполнен в виде двух разделенных прорезиненных ручек и соответствует стандарту защиты IP64. Технические особенности вольтметра VT30. Напряжение постоянного тока: от 0 до 690В. Напряжение переменного тока: от 0 до 480В. Размеры: 240 x 78 x 40 мм. Вес: 237 г.

Раздел: Цифровые

Extech DM220

8 462 руб.

Extech DM220 – карманный мультиметр, выполняет 11 измерительных функций. В мультиметр встроен бесконтактный индикатор напряжения, который позволяет быстро и безопасно обнаружить цепи под напряжением. Большой дисплей с крупными символами и яркой подсветкой позволяют работать даже в слабоосвещенных местах. С помощью мультиметра DM220 можно протестировать диоды и прозвонить цепи со звуковым сигналом. Технические характеристики карманного мультиметра DM220. Измерение постоянного напряжения: от 0,1мВ до 600 В. Измерение переменного напряжения: от 1мВ до 600 В. Измерение сопротивления: от 0,10м до 40 МОм. Измерение постоянной силы тока: от 0,1 мкА до 200 мА. Измерение переменной силы тока: от 0,1 мкА до 200 мА. Измерение частоты: от 0,001 Гц до 10 кГц. Измерение емкости: от 0,001 нФ до 200 мкФ. Разрядность шкалы: 4000 отсчетов. Тестирование диодов: да. Прозвонка цепей: да. Размеры: 120 x 55 x 40 мм. Вес: 145 г.

Extech EX310

7 358 руб.

Extech EX310 – цифровой мультиметр с индикатором напряжения и функцией переключения диапазонов. Выполняет 9 измерительных функций и используется для решения простых задач в электрических сетях. С помощью бесконтактного индикатора напряжения можно легко обнаружить провод под напряжением. Технические характеристики мультиметра EX310. Бесконтактный индикатор напряжения: от 100 до 600В AC. Напряжение переменного тока: от 0,1В до 600В. Напряжение постоянного тока: от 0,1мВ до 600В. Сила постоянного и переменного тока: от 0,1мА до 10А. Сопротивление: от 0,10м до 2000кОм. Базовая точность (VDC): $\pm 0,5\%$. Разрядность шкалы: 2000 отсчетов. Тестирование диодов и проверка цепи на обрыв: да. Размеры мультиметра: 147 x 76 x 42 мм. Вес: 260 г.

Extech EX320

9 198 руб.

Extech EX320 – цифровой мультиметр с индикатором напряжения и функцией автоматического переключения диапазонов. Выполняет 8 измерительных функций и используется для решения простых задач в электрических сетях. С помощью бесконтактного индикатора напряжения можно легко обнаружить провод под напряжением. Технические характеристики мультиметра EX320. Бесконтактный индикатор напряжения: от 100 до 600В AC. Напряжение переменного тока: от 0,1В до 600В. Напряжение постоянного тока: от 0,1мВ до 600В. Сила постоянного и переменного тока: от 0,1мА до 10А. Сопротивление: от 0,10м до 20МОм. Базовая точность (VDC): $\pm 0,5\%$. Разрядность шкалы: 2000 отсчетов. Тестирование диодов и проверка цепи на обрыв: да. Размеры мультиметра: 147 x 76 x 42 мм. Вес: 260 г.

Extech EX330

11 038 руб.

Extech EX330 – цифровой мультиметр с индикатором напряжения, функциями измерения температуры и автоматического переключения диапазонов. Выполняет 12 измерительных функций и используется для решения простых задач в электрических сетях. С помощью бесконтактного индикатора напряжения можно легко обнаружить провод под напряжением. Технические характеристики мультиметра EX330. Бесконтактный индикатор напряжения: от 100 до 600В AC. Напряжение переменного тока: от 0,1В до 600В. Напряжение постоянного тока: от 0,1мВ до 600В. Сила постоянного и переменного тока: от 0,1мА до 10А. Сопротивление: от 0,10м до 40МОм. Емкость: от 0,001нФ до 200мкФ. Частота: от 0,001Гц до 10МГц. Измерение температуры (тип К): от -20 до 750°C. Тестирование диодов и проверка цепи на обрыв: да. Базовая точность (VDC): $\pm 0,5\%$. Разрядность шкалы: 4000 отсчетов. Размеры мультиметра: 147 x 76 x 42 мм. Вес: 260 г.

Extech EX410A

8 279 руб.

Extech EX410A – цифровой мультиметр с возможностью измерения температуры термпарой тип К, и ручным выбором диапазона. EX410A измеряет переменное/постоянное напряжение и ток, сопротивление, диод. Термометр типа К для контактного измерения температуры в диапазоне от -20 до 750 °C. Технические характеристики мультиметра EX410A: измерения температуры термпарой тип К, и ручным выбором диапазона. EX410A измеряет переменное/постоянное напряжение и ток, сопротивление, диод. Термометр типа К для контактного измерения температуры в диапазоне от -20 до 750 °C. Технические характеристики мультиметра EX410A: измерения температуры термпарой тип К, и ручным выбором диапазона. EX410A измеряет переменное/постоянное напряжение и ток, сопротивление, диод. Термометр типа К для контактного измерения температуры в диапазоне от -20 до 750 °C.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Усреднение/истинное среднеквадратичное значение: Усреднение. менее 1%, более Базовая точность (В постоянного тока): $\pm 0,5\%$. менее 1%, более Напряжение переменного тока: от 1 мВ до 600 В. менее 1%, более Напряжение постоянного тока: от 0,1 мВ до 600 В. менее 1%, более Переменный ток: от 0,1 мА до 10 А. менее 1%, более Постоянный ток: от 0,1 мкА до 10 А. менее 1%, более Сопротивление: от 0,1 Ом до 20 МОм. менее 1%, более Температура (тип К): -20 до 750°C. менее 1%, более Проверка диодов/непрерывность: да. менее 1%, более Габаритные размеры: 187 x 81 x 50 мм. менее 1%, более Масса: 342 г. менее 1%, более

Extech EX470A

24 839 руб.

менее strong, более Цифровой мультиметр EX470A TRUE RMS менее strong, более с инфракрасным термометром, измерением емкости, частоты и рабочего цикла, а также 2 выносными датчиками типа К. ИК-термометр бесконтактно измеряет температуру поверхности от -20 до 270 °C. Термометр типа К для контактного измерения температуры в диапазоне от -20 до 750 °C. Функции мультиметра включают переменное и постоянное напряжение до 600 В, переменный и постоянный ток до 10 А, сопротивление до 40 МОм, прозвонку цепи и проверку диодов. . менее strong, более Технические характеристики мультиметра EX470A менее strong, более : менее 1%, более менее 1%, более Температура (ИК): -50 до 270°C. менее 1%, более Температура (тип К): -20 до 750°C. менее 1%, более TRUE RMS - истинное среднеквадратичное значение. менее 1%, более Базовая точность (В постоянного тока): $\pm 0,3\%$. менее 1%, более Напряжение переменного тока: от 0,1 мВ до 600 В. менее 1%, более Напряжение постоянного тока: от 0,1 мВ до 600 В. менее 1%, более Переменный ток: от 0,1 мА до 10 А. менее 1%, более Постоянный ток: от 0,1 мкА до 10 А. менее 1%, более Сопротивление: от 0,1 Ом до 40 МОм. менее 1%, более Емкость: от 0,01 нФ до 100 мкФ. менее 1%, более Частота: от 0,001 Гц до 10 МГц. менее 1%, более Проверка диодов/непрерывность. менее 1%, более Габаритные размеры: 187 x 81 x 50 мм. менее 1%, более Масса: 342 г. менее 1%, более

Extech EX503

17 478 руб.

менее strong, более Промышленный мультиметр Extech EX503 менее strong, более выполняет 10 измерительных функций, используется для работы в тяжелых условиях. Мультиметр имеет двойной водонепроницаемый и противоударный корпус соответствующий стандарту IP67. Большой дисплей промышленного мультиметра EX503 имеет яркую подсветку. Мультиметр EX503 имеет функцию удержания максимальных, минимальных и относительных значений. менее strong, более Технические характеристики мультиметра EX503 менее strong, более . Напряжение постоянного тока: от 0,1 мВ до 1000 В. Напряжение переменного тока: от 0,1 мВ до 1000 В. Сила постоянного тока: от 0,1 мА до 10 А. Сила переменного тока: от 0,1 мА до 20 А. Сопротивление: от 0,1 Ом до 40 МОм. Частота электрическая: от 5 Гц до 1 кГц. Частота электронная: от 0,001 Гц до 10 МГц. Емкость: от 0,01 нФ до 100 мкФ. Тестирование диодов: да. Проверка цепи на обрыв: да. Базовая точность: 0,5%. Разрядность шкалы: 4000 отсчетов. Размеры мультиметра: 184 x 83 x 57 мм. Вес: 350 гр.

Extech EX505

21 158 руб.

менее strong, более Промышленный мультиметр Extech EX505 с режимом измерения TRUE RMS менее strong, более выполняет 11 измерительных функций, используется для работы в тяжелых условиях и измеряет температуру, с помощью термопары. Мультиметр имеет двойной водонепроницаемый и противоударный корпус соответствующий стандарту IP67. Большой дисплей промышленного мультиметра EX505 имеет яркую подсветку. Мультиметр EX505 имеет функцию удержания максимальных, минимальных и относительных значений. менее strong, более Технические характеристики мультиметра EX505 менее strong, более . Напряжение постоянного тока: от 0,1 мВ до 1000 В. Напряжение переменного тока: от 0,1 мВ до 1000 В. Сила постоянного тока: от 0,1 мА до 10 А. Сила переменного тока: от 0,1 мА до 20 А. Сопротивление: от 0,1 Ом до 40 МОм. Частота электрическая: от 5 Гц до 1 кГц. Частота электронная: от 0,001 Гц до 10 МГц. Емкость: от 0,01 нФ до 100 мкФ. Измерение температуры (тип К): от -20 до 750°C. Тестирование диодов: да. Проверка цепи на обрыв: да. Базовая точность: 0,5%. Разрядность шкалы: 4000 отсчетов. Размеры мультиметра: 184 x 83 x 57 мм. Вес: 350 гр.

Extech EX520

33 118 руб.

менее strong, более Промышленный мультиметр Extech EX520 с режимом измерения TRUE RMS менее strong, более выполняет 11 измерительных функций, используется для работы в тяжелых условиях и измеряет температуру, с помощью термопары. Мультиметр имеет двойной водонепроницаемый и противоударный корпус соответствующий стандарту IP67. Большой дисплей промышленного мультиметра EX520 имеет яркую подсветку. Мультиметр EX520 имеет функцию удержания максимальных, минимальных и относительных значений. менее strong, более Технические характеристики мультиметра EX520 менее strong, более . Напряжение постоянного тока: от 0,1 мВ до 1000 В. Напряжение переменного тока: от 1 мВ до 1000 В. Сила постоянного тока: от 0,1 мА до 20 А. Сила переменного тока: от 0,1 мА до 20 А. Сопротивление: от 0,1 Ом до 60 МОм. Частота электрическая: от 10 Гц до 400 Гц. Частота электронная: от 0,001 Гц до 40 МГц. Емкость: от 0,01 нФ до 100 мкФ. Измерение температуры (тип К): от -45 до 750°C. Тестирование диодов: да. Проверка цепи на обрыв: да. Базовая точность: 0,09%. Разрядность шкалы: 6000 отсчетов. Размеры мультиметра: 184 x 83 x 57 мм. Вес: 350 гр.

Extech EX530

40 478 руб.

менее strong, более Промышленный мультиметр Extech EX530 с режимом измерения TRUE RMS менее strong, более выполняет 11 измерительных функций, используется для работы в тяжелых условиях и измеряет температуру, с помощью термопары. Мультиметр имеет двойной водонепроницаемый и противоударный корпус соответствующий стандарту IP67. Большой дисплей промышленного мультиметра EX530 имеет яркую подсветку. Мультиметр EX530 имеет функцию удержания максимальных, минимальных и относительных значений. менее strong, более Технические характеристики мультиметра EX530 менее strong, более . Напряжение постоянного тока: от 0,01 мВ до 1000 В. Напряжение переменного тока: от 0,01 мВ до 1000 В. Сила постоянного



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

тока: от 0,01мкА до 20А. Сила переменного тока: от 0,1мкА до 20А. Сопротивление: от 0,010м до 40М0м. Частота электрическая: от 40Гц до 400Гц. Частота электронная: от 0,001Гц до 100МГц. Емкость: от 0,001нФ до 40мФ. Измерение температуры (тип К): от -45 до 750°C. Тестирование диодов: да. Проверка цепи на обрыв: да. Базовая точность: 0,06%. Разрядность шкалы: 40 000 отсчетов. Размеры мультиметра: 184 x 83 x 57 мм. Вес: 350 гр.

Extech EX542. [В наличии: 0]

46 800 руб.

менее strong, более Промышленный мультиметр TRUE RMS и регистратор данных, с беспроводным интерфейсом ПК (433 МГц) Extech EX542 с возможностью измерения температуры менее /strong, более идеально подходит для работы в тяжелых условиях. Мультиметр выполняет 12 измерительных функций. С помощью идущей в комплекте термодопы типа К, мультиметр измеряет температуру объектов в диапазоне от -45 до +750°C. менее strong, более Технические характеристики мультиметра EX542 менее /strong, более . Напряжение переменного тока: от 0,01мВ до 1000В. Напряжение постоянного тока: от 0,01мВ до 1000В. Сила постоянного и переменного тока: от 0,01мкА до 20А. Сопротивление: 0,010м до 40М0м. Емкость: от 0,001нФ до 40мФ. Частота электрическая: от 40Гц до 400Гц. Частота электронная: от 0,001Гц до 100МГц. Диапазон измеряемых температур: от -45 до 750°C. Базовая точность (VDC): 0,06%. Разрядность шкалы: 40000 отсчетов. Тестирование диодов и проверка цепи на обрыв: да. Размеры мультиметра: 184 x 83 x 57 мм. Вес: 349 г.

Extech EX612. [В наличии: 0]

27 648 руб.

менее strong, более Токоизмерительные клещи Extech EX612 TRUE RMS на 400 А менее /strong, более имеют двойной вход для термодопы типа К с функцией дифференциальной температуры (T1, T2, T1-T2). В клещи EX612 встроен бесконтактный индикатор напряжения с сигнальным светодиодом. Токоизмерительные клещи имеют прочный корпус двойной формовки. Автоматическая настройка диапазона с ручной коррекцией. менее strong, более Технические характеристики токоизмерительных клещей EXTECH EX612 менее /strong, более . Измерение переменного тока: 400 А. Максимальное разрешение: 10 мА. Базовая точность: $\pm 1,5\%$. Напряжение переменного/постоянного тока (максимальное разрешение): 600В (0,1мВ)/600В (0,01мВ). Измерение постоянного тока (максимальное разрешение): 4000мкА (0,01мкА). Сопротивление (максимальное разрешение): 40М0м (0,010м). Емкость (максимальное разрешение): от 10пФ до 40мкФ (0,01нФ). Частота (максимальное разрешение): 40МГц (0,001Гц). Измерение температуры (термодопы типа К): от -50 до 1000°C. Тестирование диода: да, менее 2,8 В. Размеры: 229 x 80 x 49 мм. Вес: 303 г.

Extech EX623

45 998 руб.

менее strong, более Extech EX623 токоизмерительные клещи TRUE RMS на 400 А, с двойным входом и встроенным ИК термометром менее /strong, более имеет встроенный бесконтактный детектор напряжения с сигнальным светодиодом. Клещи EX623 измеряют напряжение постоянного тока, сопротивление, емкость, частоту, тестируют диоды. С помощью токовых клещей можно измерять температуру как контактным, так и бесконтактным способом, а также двойной выход термодопы типа К, для определения дифференциальной температуры. Функция автоматической настройки диапазона с ручной коррекцией, а также удержание максимальных и минимальных, делает работу с токовыми клещами EX623 максимально удобной и быстрой. менее strong, более Технические характеристики токовых клещей Extech EX623 менее /strong, более . Сила переменного тока: до 400 А. Сила постоянного тока: до 400 А. Максимальное разрешение: 10 мА. Напряжение постоянного и переменного тока: до 600 В. Постоянный ток мкА: от 0,01мкА до 4000мкА. Сопротивление: от 0,10м до 40М0м. Емкость: от 10пФ до 40мкФ. Частота: до 40МГц. Измерение ИК температуры: от -50 до 270°C. Измерение температуры с помощью термодопы типа К: от -50 до 1000°C. Проверка диода: да. Разрядность шкалы: 40000 отсчетов. Размеры: 229 x 80 x 49 мм. Вес: 303 г.

Extech EX840

49 678 руб.

менее strong, более Extech EX840 токоизмерительные клещи TRUE RMS переменного и постоянного тока на 1000 А со встроенным ИК-термометром менее /strong, более обладает функцией фиксации максимальных и минимальных значений. EX840 измеряет напряжение постоянного и переменного тока, сопротивление, емкость, частоту, тестирует диоды и проверяет цепь на обрыв. С помощью токовых клещей пользователь может измерять температуру контактным (термодопы типа К) и бесконтактным (встроенный ИК термометр) методами в широком диапазоне. менее strong, более Технические характеристики токоизмерительных клещей EXTECH EX840 менее /strong, более . Сила переменного тока: от 0,1 до 1000 А, точность: $\pm 2,8\%$. Сила постоянного тока: от 0,1 до 1000 А, точность: $\pm 2,8\%$. Напряжение переменного тока: от 0,1 мВ до 1000 В, точность: $\pm 1,5\%$. Напряжение постоянного тока: от 0,1 мВ до 1000 В, точность: $\pm 2,8\%$. Сопротивление: от 0,1 до 40 М0м, точность: $\pm 1,5\%$. Емкость: от 0,001нФ до 40мФ, точность: $\pm 3,0\%$. Частота: от 0,001 кГц до 4 кГц, точность: $\pm 1,5\%$. Измерение ИК температуры: от -50 до 270°C, точность: $\pm 2,0\%$. Измерение температуры с помощью термодопы типа К: от -20 до +760°C, точность: $\pm 3\%$. Проверка цепи на обрыв: да. Пусковой ток: да. Проверка диода: да. Разрядность шкалы: 4000 отсчетов. Размеры: 70 x 110 x 50 мм. Вес: 386 г.

Раздел: Медицинские

Extech IR200

27 598 руб.

менее strong, более Инфракрасный пирометр Extech IR200 для определения температуры тела в диапазоне от 32°C до 42,5°C менее /strong, более применяется с целью выявления пациентов с повышенной температурой. В пирометр можно установить предельные значения, при выходе за которые



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

срабатывает визуальный и звуковой сигнал. Термометр Extech измеряет не только температуру тела, но и температуру поверхности в диапазоне от 0°C до 60,0°C. Память лазерного термометра позволяет сохранять до 32 показаний с последующим воспроизведением. менее strong, более Технические характеристики термометра IR200 менее strong, более . Диапазон измерения температуры тела: от +32,0°C до +42,5°C. Погрешность измерения: $\pm 0,3^\circ\text{C}$. Диапазон измерения температуры поверхности: от 0°C до +60,0°C. Погрешность измерения: $\pm 0,8^\circ\text{C}$. Разрешение: 0,1°C. Время измерения: 0,5 сек. Размеры: 160 x 82 x 42 мм. Вес: 177 г.

Раздел: Пирометры

Extech 42509. [В наличии: 0]

16 200 руб.

менее strong, более Инфракрасный пирометр Extech 42509 с двойным лазером и цветовой сигнализацией менее strong, более идеально подходит для работы, требующей точный контроль температуры. Термометр способен измерять температуру до +510 °C. Если температура измеряемого объекта выходит за заданные предельные значения, голубой цвет подсветки меняется на красный. Для быстро изменяющихся температур, у пирометра Extech 42509 существует режим отслеживания и удержания значений, а также функция блокировки измеренных показаний. Двойной лазер инфракрасного термометра способствует быстрой локализации перегретой зоны с наивысшей точностью. менее strong, более Технические характеристики термометра 42509 менее strong, более . Дистанция схождения лазера в одну точку: 30,5 см. Диапазон измерения: от -20 до 510°C. Базовая точность: $\pm(1\% \text{ показаний} + 1^\circ\text{C})$. Разрешение: 0,1°C. Коэффициент излучения: от 0,10 до 1,00 (регулируемый). Оптическое разрешение: 12:1. Размеры: 146 x 104 x 43 мм. Вес: 163 г. Питание: крона, 9В.

Extech 42510A

18 398 руб.

менее strong, более Инфракрасный миниатюрный пирометр Extech 42510A менее strong, более измеряет температуру в достаточно широком диапазоне от -50 до 650°C и имеет высокое разрешение 0,1° до 199,9°C. Инфракрасный пирометр наделен необходимым минимумом полезных функций, как то функция удержания данных, подсветка дисплея, функция автоматического отключения питания. менее strong, более Технические характеристики пирометра 42510A менее strong, более . Диапазон измерения: от -50 до 650°C. Базовая точность измерения: $\pm(1\% \text{ показаний} + 1^\circ\text{C})$. Разрешение: 0,1°C, 1°C. Коэффициент излучения: 0,10-1,00 (Регулируемый). Оптическое разрешение: 12:1. Размеры: 82 x 42 x 160 мм. Вес: 180 г.

Extech 42570

86 478 руб.

менее strong, более Инфракрасный термометр Extech 42570 с двойным лазером, сигнализацией и USB интерфейсом менее strong, более позволяет измерять меньшую площадь поверхности с большего расстояния, благодаря высокому соотношению поля обзора. Пирометр проводит как бесконтактные, так и контактные измерения (термопара типа К) температуры. Термометр Extech оснащен сигнализацией, которая срабатывает при выходе значений за установленные пределы. менее strong, более Технические данные термометра Extech 42570 менее strong, более . Диапазон измерения температуры (ИК): от -50 до 2200˚C. Диапазон измерения температуры (термопара типа К): от -50 до 1370˚C. Точность: $\pm(1\% \text{ от значения} + 1˚C)$. Разрешение: 0,1˚C. Оптическое разрешение: 50:1. Коэффициент излучения: от 0,10 до 1,00. Память прибора: до 100 значений. Размеры: 204 x 155 x 52 мм. Вес: 320 г.

Extech VIR50

93 656 руб.

менее strong, более Extech VIR50 цифровой инфракрасный видеотермометр с двойным лазером менее strong, более имеет встроенную цифровую камеру, цветной ЖК-дисплей, а также два лазера, которые помогают найти идеальное расстояние для измерения. На карту памяти microSD, поставляемую в комплекте пирометра VIR50, сохраняются полученные изображения в формате JPEG, а также видео для дальнейшего просмотра на ПК. менее strong, более Термометр Extech VIR50 измеряет: менее strong, более . менее uI, более менее li, более Температуру поверхности (бесконтактный метод). менее li, более Температуру поверхности (контактный метод, с помощью термопары типа К). менее li, более Температуру тела. менее li, более Температуру воздуха. менее li, более Относительную влажность воздуха. менее uI, более . менее strong, более Технические характеристики инфракрасного термометра VIR50: менее strong, более . Диапазон измерения (ИК измерения): от -50 до +2200˚C. Погрешность: $\pm(1\%, \text{ показания прибора } 1˚C)$. Разрешение: 0,1˚C. Оптическое разрешение: 50:1. Расстояние до схождения лазерных лучей в одной точке: 127 см. Диапазон измерения (контактный, термопара типа К): от -50 до +1370˚C. Диапазон измерения температуры воздуха: от 0 до +50˚C. Диапазон измерения относительной влажности: от 0 до 100%. Габариты: 189 x 152 x 57 мм. Вес: 494 г.

Extech M0210

18 398 руб.

менее strong, более Extech M0210 портативный строительный влагомер менее strong, более используется в основном для измерения влажности стеновых панелей, сухой штукатурки, обшивных досок, картона, бетона, строительного раствора, гипсоцементных плит. На большом ЖК шкальном дисплее измерителя влажности, отображаются измерения в виде гистограммы, а также в цифровом виде. Корпус влагомера имеет противоударное исполнение и заменяемые пользователем игольчатые контакты. менее strong, более Технические характеристики влагомера Extech M0210 менее strong, более . Диапазон измерения влажности древесины: от 6 до 44%. Точность: 1%. Диапазон измерения строительных материалов: от 0,2 до 2,0%. Точность: 0,1%.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Принцип измерения: электрическое сопротивление. Длина игольчатых контактов: 8 мм. Рабочая температура: от 0 до 40°C. Рабочая влажность: относительная влажность, до 85%. Размеры: 130 x 40 x 25 мм. Вес: 100 г.

Extech M0220

33 118 руб.

менее strong, более Влагомер древесины Extech M0220 менее /strong, более в памяти которого содержатся параметры 8 групп древесины с калибровкой около 170 видов древесины, измеряет влажность с помощью игольчатых контактов или с использованием дистанционного температурного зонда для работы в тяжелых условиях. Функция калибровки прибора обеспечивает всегда точные показания влагомера. менее strong, более Технические характеристики влагомера Extech M0220 менее /strong, более . Диапазон измерения содержания влаги: от 6 до 99,9% (в дереве). Погрешность: 1%. Диапазон измерения температуры: от -35 до +80°C. Размеры: 180 x 50 x 31 мм. Вес: 175 г.

Extech M0260

60 718 руб.

менее strong, более Extech M0260 измеритель влажности объектов контактным и бесконтактным способом менее /strong, более может проводить измерения не нарушая поверхность измеряемого объекта. Подходит для мониторинга влажности древесины, строительных материалов, кровли, потолочной и керамической плитки. Также влагомер M0260 может измерять относительную влажность бесконтактным способом. Для удобства работы влагомер оснащен большим ЖК дисплеем с яркой подсветкой и трехцветной светодиодной гистограммой. Измерительные штифты, которые могут быть заменены пользователем, защищены колпачком. менее strong, более Технические характеристики Extech M0260 менее /strong, более . Штифтовой контактный метод. Диапазон измерения: от 6,0 до 94,8% WME (эквивалент влажности древесины). Разрешение: 0,1%. Бесконтактный метод. Диапазон измерения: от 0 до 99,9 (относительный). Разрешение: 0,1%. Размеры: 203 x 58 x 43 мм. Вес: 204 г.

Extech M0280

27 598 руб.

менее strong, более Extech M0280 бесконтактный измеритель влажности в материалах менее /strong, более быстро отображает влажность материалов, с возможностью выбора из 10 типов древесины. Измерения могут производиться на глубине до 22 мм. под поверхностью материала. При измерении влажности влагомером EXTECH M0280 применяется технология электромагнитного тестирования. Функция автоматической внутренней проверки и калибровки, а также большой ЖК дисплей делают влагомер M0280 очень удобным и простым в использовании. менее strong, более Технические характеристики влагомера Extech M0280 менее /strong, более . Диапазон измерения содержания влаги: от 0 до 99% (ограничения по типу древесины). Разрешение: 0,1%. Тип датчика: бесконтактный. Размеры: 136 x 70 x 28 мм. Вес: 156 г.

Extech M0290

99 176 руб.

менее strong, более Extech M0290 измеритель влажности со встроенным ИК термометром менее /strong, более измеряет содержание влаги в материалах без повреждения поверхности объекта, а также измеряет температуру воздуха и поверхности. Дистанционный зонд (длина кабеля 0,9 м) влагомера Extech M0290 для контактного определения влаги. В основном прибор рассчитан на работу со строительными материалами и древесиной. На большом дисплее с яркой подсветкой отображаются значения влажности древесины или других исследуемых материалов, температуры воздуха, инфракрасной температуры или влажности воздуха. Дополнительно влагомер рассчитывает дифференциальную температуру для определения точки конденсации. менее strong, более Технические характеристики Extech M0290 менее /strong, более . Диапазон влажности бесконтактным способом: от 0 до 99,9% (относительная). Глубина измерения бесконтактным способом: до 19 мм. Диапазон измерения контактным способом: от 0 до 99,9%. Разрешение: 0,1°C. Диапазон измерения влажности воздуха: от 0 до 100% относительной влажности. Диапазон измерения температуры воздуха: от -29 до 77°C. Диапазон измерения температуры поверхности: от -20 до 200°C. Давление пара: от 0 до 20 кПа. Точка росы: от -30 до 100°C. Оптическое разрешение: 8:1. Коэффициент излучения: 0,95 (фиксированный). Размеры: 165 x 70 x 38 мм. Вес: 210 г.

Extech M0750

53 358 руб.

менее strong, более Влагомер Extech M0750 для определения влажности почвы менее /strong, более используется при работе в области агрономии и растениеводства. Длинный зонд из нержавеющей стали идеально подходит для мониторинга влажности почвы. Функции удержания данных на дисплее, а также регистрация максимальных и минимальных показаний влажности, делают влагомер почвы очень удобным в работе. Корпус измерителя влажности Extech M0750 водонепроницаем. менее strong, более Технические характеристики влагомера Extech M0750 менее /strong, более . Диапазон содержания влаги: от 0 до 50%. Разрешение: 0,1%. Тип датчика: комбинированный контактный зонд. Длина зонда: 20 см. Размеры: 374 x 40 x 40 мм. Вес: 267 г.

Extech 45170

36 798 руб.

менее strong, более Прибор Extech 45170 для измерения влажности, температуры, скорости движения воздуха, освещенности менее /strong, более обладает большим двойным дисплеем для удобного, одновременного отображения измеренных показаний. К прибору может подключаться термопара типа K (опция) для измерения температуры объектов контактным методом. менее strong, более Технические характеристики Extech 45170 менее /strong, более . менее strong, более Скорость воздуха менее /strong, более . Диапазон измерения: от 0,4 до 30 м/сек. Разрешение: 0,1 м/сек. Погрешность (полная шкала): +/- 3%. менее strong, более Освещенность менее /strong, более . Диапазон измерения: от 0 до 20000 Люкс. Разрешение: 1 Люкс. Погрешность (полная шкала): +/- 5%. менее strong, более Температура менее /strong, более . Диапазон измерения: от 0 до 50°C. Разрешение: 0,1°C. Погрешность



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

(полная шкала): $\pm 1,2^{\circ}\text{C}$. Диапазон измерения с термопарой типа К (опция): от -100 до 1300°C . менее strong, более Относительная влажность: менее /strong, более . Диапазон измерения: 10-95% относительной влажности. Разрешение: 0,1%. Погрешность (полная шкала): $\pm 4\%$. Питание: 9В батарея типа "Крона". Размеры прибора: 156 x 60 x 33 мм. Размер крыльчатки: 31 мм. Вес: 160 г.

Extech HD450

50 598 руб.

менее strong, более Люксметр Extech HD450 с функцией регистрации данных: менее /strong, более используется для работы в тяжелых условиях. Измеритель освещенности HD450 сохраняет до 16 000 последовательных показаний и 99 выбранных показаний вручную. Функция удержания максимальных, минимальных и средних показаний, а также функция пикового режима (10 мсек) для удержания наивысших показаний. менее strong, более Технические характеристики Extech HD450: менее /strong, более . Диапазон измерения: 40, 400, 4000 люкс. Точность: $\pm 5\%$ показаний. Разрешение: 0,1 люкс. Регистрация данных: 16 000 последовательных показаний, 99 выбранных показаний. Размеры: 170 x 80 x 40 мм. Вес: 390 г.

Extech 407730

16 558 руб.

менее strong, более Цифровой измеритель шума Extech 407730: менее /strong, более имеет функцию регистрации максимальных и минимальных значений за заданный промежуток времени. Шумомер может фиксироваться на штатив. менее strong, более Технические характеристики шумомера EXTECH 407730: менее /strong, более . Диапазон измерения: от 40 до 130 дБ. Базовая точность: ± 2 дБ. Разрядность дисплея: 2000. Размеры: 230 x 57 x 44 мм. Вес: 160 г.

Extech 407732

37 718 руб.

менее strong, более Шумомер Extech 407732 с подсветкой дисплея: менее /strong, более обладает высоким уровнем точности соответствующий требованиям ANSI и IEC 651 для приборов второго типа. Функция удержания максимальных значений на дисплее, для более удобной работы. менее strong, более Технические характеристики шумомера EXTECH 407732: менее /strong, более . Низкий диапазон измерения: от 30 до 130 дБ. Высокий диапазон измерения: от 65 до 130 дБ. Базовая точность: $\pm 1,5$ дБ. Разрядность дисплея: 2000. Размеры: 210 x 55 x 32 мм. Вес: 230 г.

Extech 407732-KIT

82 798 руб.

менее strong, более Комплект для измерения шума Extech 407732-KIT: менее /strong, более включает в себя шумомер и калибратор звука. Шумомер 407732 обладает высоким уровнем точности соответствующий требованиям ANSI и IEC 651 для приборов второго типа. Функция удержания максимальных значений на дисплее, для более удобной работы. Калибратор 407744 обладает прочным алюминиевым корпусом. Проводит калибровку и поверку измерителей шума. менее strong, более Технические характеристики комплекта Extech 407732-KIT: менее /strong, более . Характеристики шумомера 407732. Низкий диапазон измерения: от 30 до 130 дБ. Высокий диапазон измерения: от 65 до 130 дБ. Базовая точность: $\pm 1,5$ дБ. Разрядность дисплея: 2000. Размеры: 210 x 55 x 32 мм. Вес: 230 г. Характеристики калибратора 407744. Уровень звукового давления: 94 дБ. Частота: 1000 Гц. Точность: $\pm 5\%$. Искажение: менее 2% суммарный коэффициент гармонических искажений (THD). Рабочая температура: от 0 до 50°C . Потребляемая мощность: около 10мА постоянного тока. □ . Диаметр и длина калибратора: 50-127 мм. Вес: 340 г.

Extech 407750

53 358 руб.

менее strong, более Extech 407750 цифровой измеритель шума с ПК интерфейсом: менее /strong, более с автоматическим и ручным переключением диапазонов с 30 до 130 дБ в 6 уровней. Шумомер 407750 оборудован поглотителем фонового шума для измерения шума от работы оборудования, что позволяет отсеять посторонние звуки. Функция регистрации минимальных и максимальных значений, а также функция "замораживания" значений на дисплее, делают прибор очень удобным и простым в пользовании. При необходимости измеритель шума можно установить на штатив. ПК интерфейс для сбора и обработки данных. менее strong, более Технические характеристики шумомера EXTECH 407750: менее /strong, более . Диапазон измерения: от 30 до 130 дБ. Разрешение: 0,1 дБ. Точность: $\pm 1,5$ дБ при 94 дБ для синусоидальных сигналов 1 кГц. Время отклика: быстрый и медленный отклик. Интенсивность проведения измерений: обновление каждые 0,5 секунд. Размеры: 256 x 80 x 38 мм. Вес: 240 г.

Extech 407760

40 478 руб.

менее strong, более Регистратор уровня шума Extech 407760 с USB выходом: менее /strong, более может регистрировать до 129920 показаний с высокой точностью. USB-интерфейс шумомера, позволяет быстро загружать измеренные показания на ПК и при помощи ПО, которое идет в комплекте, анализировать данные. Шумомер 407760 может запускаться двумя способами, программируемый с ПК и ручным методом. менее strong, более Технические характеристики шумомера EXTECH 407760: менее /strong, более . Диапазон измерения: от 30 до 130 дБ. Диапазон частот: от 31,5 до 8 кГц. Погрешность измерения: $\pm 1,4$ дБ. Время отклика: быстрый (125мс), медленный (1с). Регистрация данных: 129920 точек. Размеры: 130 x 30 x 25 мм. Вес: 20 г.

Extech 380260

47 838 руб.

менее strong, более Мегомметр Extech 380260 с автоматическим переключением диапазонов измерения: менее /strong, более на 1000В, имеет двусторонний большой дисплей с яркой подсветкой. Сопротивление изоляции до 2000 МОм. У мегомметра имеется функция "заморозки" данных, отображаемых на дисплее,



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

что очень удобно при работе. менее strong, более Технические характеристики мегомметра Extech 380260 менее /strong, более . Сопротивление изоляции: 200 МОм, 2000 МОм. Максимальное разрешение: 0,1 МОм. Базовая точность: $\pm 3\%$. Испытательное напряжение: 250 В, 500 В, 1000 В. Испытание под напряжением АС: ☐ да. Испытание с малым сопротивлением: да. Питание: 6 батареек типа "AA". Размеры: 200 x 92 x 50 мм. Вес: 700 г.

Extech 380320

40 478 руб.

менее strong, более Extech 380320 аналоговый мегомметр менее /strong, более проводит тестирование изоляции в трех диапазонах. В измерителе сопротивления предусмотрена функция сигнализации для схем под напряжением с отображением фактических показателей измерения напряжения переменного тока. При длительном тестировании срабатывает функция блокировки включения питания. менее strong, более Технические характеристики мегомметра Extech 380320 менее /strong, более . Тестовое напряжение: 250В, 500В, 1000В. Сопротивление изоляции: от 0 до 100 МОм, от 0 до 200 МОм, от 0 до 400 МОм. Точность: $\pm 5\%$ шкалы. Напряжение переменного тока: от 0 до 600В. Точность: $\pm 5\%$ шкалы. Сопротивление: от 1 до 5000м. Точность: $\pm 3\%$ шкалы. Проверка цепи на обрыв: 3 Ом. Размеры: 200 x 92 x 50 мм. Вес: 546 г.

Extech AN200

42 318 руб.

менее strong, более Анемометр Extech AN200 со встроенным ИК-термометром менее /strong, более используется в системах вентиляции, кондиционирования и обогрева для измерения скорости воздушного потока от нагревающего вентилятора. Модель AN200 снабжена встроенным бесконтактным инфракрасным термометром для измерения температур труднодоступных поверхностей. Анемометр имеет возможность регистрации средних значений скорости воздушного потока в 20 точках. менее strong, более Технические характеристики анемометра Extech AN200 менее /strong, более . Диапазон измерения скорости движения воздуха: от 0,40 до 30,00 м/сек. Разрешение: 0,01 м/сек. Точность: $\pm 3\%$ м/сек. Диапазон измерения температуры воздуха: от -10 до +60°C. Разрешение: 0,1°C. Разрешение: 3,0°C. Диапазон измерения температуры поверхности: от -20 до +260°C. Разрешение: 1°C. Точность: 3,0°C. Диапазон измерения скорости воздушного потока: от 0 до 9999 СММ (м/мин.). Разрешение: 0,1. Длина зонда: 120 см. Диаметр крыльчатки: 72 мм. Размеры прибора (без зонда): 178 x 74 x 33 мм. Вес: 700 г.

Раздел: Дифференциальные

Extech 407910

51 518 руб.

менее strong, более Extech 407910 дифференциальный манометр для работы в тяжелых условиях менее /strong, более имеет два канала ввода с внутренними датчиками. Манометр измеряет давление с высоким разрешением, а также может отображать данные в 8 единицах измерения. Функция удержания и воспроизведения максимальных и минимальных значений, а также автоматическое отключение питания добавляют прибору удобства в использовании. В комплекте с прибором поставляются металлические соединения с двумя быстро разборными креплениями. менее strong, более Технические характеристики манометра Extech 407910 менее /strong, более . Диапазон измерения: до 2000 мбар. Разрешение: 1 мбар. Базовая точность: $\pm 2\%$ шкалы. Размеры: 178 x 74 x 33 мм. ☐ . Вес: 350 г.

Extech HD700

38 638 руб.

менее strong, более Дифференциальный манометр Extech HD700 с USB портом менее /strong, более измеряет давление в 11 единицах измерения, которые может выбрать сам пользователь. Манометр HD700 регистрирует максимальное, минимальное и среднее измеренное показание. Измеренные данные, манометром Extech HD700, можно передать на ПК и с помощью ПО, идущем в комплекте поставки, обработать. менее strong, более Технические характеристики манометра Extech HD700 менее /strong, более . Диапазон измерения: до 137,8 мбар. Разрешение: 0,1 мбар. Возможные единицы измерения (выбираются пользователем): inH2O (дюйм вод.ст.), пси, мбар, кПа, inHg (дюймы рт.ст.), ммHg, oz/in²; (унция/кв. дюйм), ftH2O (футов вод.ст.), смH2O, кг/см²; , бар. Размеры: 210 x 75 x 50 мм. Вес: 280 г.

Extech HD750

40 478 руб.

менее strong, более Extech HD750 дифференциальный манометр менее /strong, более с возможностью выбора из 11 единиц измерения. Манометр регистрирует максимальные, минимальные и средние значения с маркировкой времени. Функция установки нуля для коррекции сдвига или выполнения измерений. В комплекте манометра Extech HD750 идет ПО для ПК, а в сам прибор встроен порт USB, что позволяет переносить и обрабатывать данные на ПК. менее strong, более Технические характеристики манометра Extech HD750 менее /strong, более . Диапазон измерения: до 344,7 мбар. Разрешение: 0,1 мбар. Возможные единицы измерения (выбираются пользователем): inH2O (дюйм вод.ст.), пси, мбар, кПа, inHg (дюймы рт.ст.), ммHg, oz/in²; (унция/кв. дюйм), ftH2O (футов вод.ст.), смH2O, кг/см²; , бар. Размеры: 210 x 75 x 50 мм. Вес: 280 г.

Extech 461920

29 438 руб.

менее strong, более Лазерный фототахометр Extech 461920 менее /strong, более бесконтактно измеряет число оборотов в минуту путем направления интегрированного лазера на отражающую направляющую ленту, размещенную на исследуемом объекте. У тахометра 461920 имеется кнопка оперативной



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

памяти для последних, максимальных и минимальных показаний и функция подсчета до 99.999 оборотов. Тахометр обладает прочным удобным корпусом и яркую подсветку дисплея. менее strong, более Технические характеристики тахометра Extech 461920 менее /strong, более . Диапазон измерения: от 2 до 99 999 об./мин. Диапазон счетчика: от 1 до 99 999 оборотов. Расстояние до точки измерения: 500 мм. Базовая точность: $\pm 0,05\%$. Разрешение: 0.1 об./мин., 1 единица. Размеры: 160 x 60 x 42 мм. Вес: 151г.

Всего позиций: 40

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США – 120.00, Евро – 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О – Омск, М – Москва, К – Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.