



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.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 26.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

СЕМ DT-120

1 701 руб.

менее strong, более СЕМ DT-120 прибор для контроля влажности древесины и строительных материалов. менее /strong, более . Принцип измерения: электрическое сопротивление. Длина измерительных щупов: 8 мм. Щупы: встроенные, сменные. Диапазон измерений влажности: древесина 6-44%, строительный материал 0.2-2%. Разрешение: древесина 1%, строительный материал 0.1%, температура 1°C. Погрешность: древесина ±2%, строительный материал ±0.2%, температура ±1°C. Автоматическое выключение: примерно через 2 минуты. Элементы питания: 4×AAA. Материал корпуса: ударопрочный пластик. Диапазон рабочих температур: 0-50°C. Относительная влажность воздуха: 0-85%.

СЕМ DT-125G (арт. DT-125G)

41 216 руб.

менее strong, более СЕМ DT-125G контактный измеритель влажности древесины и строительных материаловменее /strong, более с возможностью измерения температуры и влажности воздуха. Особенности: 3 шкалы (диапазона) для различных видов древесины. 4 шкалы (диапазона) для различных видов строительных материалов. Индексный режим (получение безразмерной величины). Автоматическое измерение температуры и влажности воздуха. Защитный колпачок с двумя встроенными калибровочными сопротивлениями Т и В. ЖК-дисплей с двумя графическими шкалами, двумя цифровыми индикаторами (3 и 4-разрядные) и подсветкой. Графический программируемый индикатор "Wet/Dry". Резьбовое крепление встроенных щупов, возможность их замены. Различие между моделями DT-125H и DT-125G следующее: для DT-125G в комплект входит 4 выносных щупа, серии МР (01/02/03/04). Внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ № 64508-16. . менее strong, более Технические характеристики СЕМ DT-125Gменее /strong, более : менее u1, более менее i1, более Относительная влажность: Древесина - 1..30%RH ± 1%RH, 30..60%RH ± 2%RH, 60..75%RH ± 4%RH . Материалы: 0,1..2,4%RH ± 0,5%RH. Воздух: 0..20%RH ± 5%RH, 20..80%RH ± 3,5%RH, 80..100%RH ± 5%RH. менее i1, более Температура измерения воздуха: -40..10°C ± 2°C, -10..40°C ± 1°C. менее i1, более Длина встроенных щупов: 8 мм. менее i1, более Электропитание: батареи типа CR2032, 3 шт. менее i1, более Рабочая температура: 0 .. +40 °C. менее i1, более Размеры: 160 x 60 x 28 мм. Вес: 203 г. менее /u1, более

СЕМ DT-125H (арт. DT-125H). [В наличии: 0]

11 766 руб.

менее strong, более СЕМ DT-125H контактный измеритель влажности древесины и строительных материалов с возможностью измерения температуры и влажности воздухаменее /strong, более представляет собой компактный и прочный влагомер с большим функциональным набором, большим ЖК-дисплеем с яркой подсветкой и колпачком с двумя встроенными калибровочными сопротивлениями Т и В. При помощи портативного влагомера DT-125 пользователь точно и быстро определит процент влажности в таких материалах как различные породы древесины, бумага, картон, а также строительных материалах-цемент, бетон и другие строительные растворы. менее strong, более Функции и особенности цифрового влагомера дерева СЕМ DT-125Hменее /strong, более . менее u1, более менее i1, более 3 шкалы (диапазона) для различных видов древесины. менее i1, более 4 шкалы (диапазона) для различных видов строительных материалов. менее i1, более Индексный режим (получение безразмерной величины). менее i1, более Автоматическое измерение температуры и влажности воздуха. менее i1, более Защитный колпачок с двумя встроенными калибровочными сопротивлениями Т и В. менее i1, более Определение max/min показаний. менее i1, более ЖК-дисплей с двумя графическими шкалами, двумя цифровыми индикаторами (3 и 4-разрядные) и подсветкой. менее i1, более Графический программируемый индикатор "Wet/Dry". менее i1, более Индикация низкого заряда батареи. менее i1, более Автоматическое выключение после 3 минут бездействия. менее i1, более Резьбовое крепление встроенных щупов, возможность их замены. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики гигрометра СЕМ DT-125Hменее /strong, более . Диапазон измерения. Древесина: от 1 до 75%OB. Строительные материалы: от 0,1 до 2,4%OB. Окружающая относительная влажность: от 0 до 100%OB. Температуры воздуха: от -40 до 70°C. Точность. Древесина: ±1%OB (в диапазоне от 0 до 30%OB), ±2%OB (в диапазоне от 30 до 60%OB), ±4%OB (в диапазоне от 60 до %OB). Строительные материалы: ±0,5%OB. Окружающая относительная влажность: ±5,0%OB (в диапазоне от 0 до 20% и от 80 до 100%OB); ±3,5%OB (в диапазоне от 20 до 80%OB). Температуры воздуха: ±2°C (в диапазоне от -40°C до -10°C; и от +40 до +70°C); ±1°C (в диапазоне от -10°C до +40°C и от +40 до +70°C). Электроды: встроенные, сменные. Длина электрода: 8 мм. Автоматическое отключение: через 3 минуты. Рабочая температуры: от 0 до +40°C. Габариты: 160 мм x 60 мм x 28 мм. Вес: 203 г.

СЕМ DT-128M. [В наличии: 0]

16 835 руб.

менее strong, более СЕМ DT-128M цифровой влагомер с безигольчатым датчиком для строительных материаловменее /strong, более представляет собой надежный прибор для измерения влажности таких стройматериалов как бетон, гипс, дерево и другие. Благодаря датчику, не имеющему игольчатых электродов, измерения влажности проводятся без нанесения повреждений исследуемому объекту. Измеритель влажности DT-128M оснащен дисплеем с яркой подсветкой, имеет такие функции как автоматическая фиксация минимальных и максимальных значений, автоотключение питания, индикатор низкого заряда батареи, а также отличается быстродействием и надежностью. менее strong, более Функциональные возможности влагомера древесины СЕМ DT-128Mменее /strong, более . менее u1, более менее i1, более Быстрое измерение уровня влажности материалов. менее i1, более Функция измерения влажности в %. менее i1, более Глубина измерения до 20-40 мм. менее i1, более Функция измерения и фиксации показаний. менее i1, более Режим отображения минимальных/максимальных значений. менее i1, более Режим предупреждений. менее i1, более Индикатор низкого заряда батареи. менее i1, более Автоматическое выключение питания. менее i1, более Подсветка ЖК-экрана белого цвета. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики мультиметра СЕМ DT-128Mменее /strong, более . Диапазон измерения: от 0 до 100%OB. Погрешность: ±1%OB. Разрешение: 0,1. Глубина измерения: 20-40 мм. Элемент питания: три батареи типа «AAA».



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.

СЕМ DT-129. [В наличии: 0]

8 646 руб.

менее strong, более СЕМ DT-129 цифровой прибор для контактного измерения влажности древесины (пиломатериалы, картон, бумага), пластика, раствора бетона с дисплеемменее /strong, более представляет собой надежный игольчатый измеритель влажности материала разработанный специально для профессиональных измерений процента влажности в лесной промышленности, а также в строительном секторе. Большой дисплей, функция автоотключения, наличие восьми шкал калибровки, повышающих точность при измерении 150 видов древесины- все это делает бюджетный, но в то же время многофункциональный и надежный прибор СЕМ DT-129 незаменимым помощником, который всегда будет под рукой и будет готов проводить измерения точно, качественно и быстро. менее strong, более Функциональные возможности влагомера древесины СЕМ DT-129менее /strong, более . менее 1i, более менее 1i, более Возможность получения значений влажности стройматериалов и ДСП по таблице. менее 1i, более ЖК-дисплей с 3#189; разрядным цифровым индикатором. менее 1i, более Автоматическое выключение после 5 минут бездействия. Время задается пользователем в диапазоне от 1 до 9 минут. Предусмотрена возможность блокировки автовыключания. менее /1i, более . менее strong, более Технические характеристики мультиметра СЕМ DT-129менее /strong, более . Диапазон измерения: от 6 до 99,9%OB. Погрешность: ±1%OB. Питание: 2 батарейки типа AAA. Условия эксплуатации: от 0 до +40°C, от 0 до 85%OB. Размеры: 180 x 50 x 31 мм. Масса: 175 г.

СЕМ DT-321. [В наличии: 0]

4 508 руб.

менее strong, более СЕМ DT-321 бюджетный цифровой измеритель влажности и температуры с дисплеем с подсветкойменее /strong, более представляет собой компактный, надежный и точный термогигрометр для работы в полевых условиях, лабораториях, промышленности или бытовых сферах деятельности. Благодаря широкому функционалу, компактному размеру, а также высокой точности, влагомер СЕМ DT-321 станет Вашим незаменимым помощником, который будет всегда под рукой. менее strong, более Функции и особенности цифрового термогигрометра СЕМ DT-321менее /strong, более . менее 1i, более менее 1i, более Тип сенсора: влажность- емкостной, температура- термопара K-типа, резистивный. менее 1i, более Малое время реакции %RH: 10 сек (90% при 25°C без ветра). менее 1i, более Высокая точность. менее 1i, более Функция удержания данных и отображения максимальных значений на дисплее. менее 1i, более Одновременное отображение температуры и влажности. менее 1i, более Автоотключение питания, отключение спящего режима. менее 1i, более Большой LCD дисплей с подсветкой. менее 1i, более Миниатюрный размер. менее /1i, более . менее strong, более Технические характеристики гигрометра СЕМ DT-321менее /strong, более . Параметр: Влажность. Диапазон: от 0 до 100% OB. Погрешность: ± 3,5% OB. Разрешение: 0,01 % OB. Параметр: Температура. Диапазон: от - 20 до +60#8451;. Погрешность: ±2#8451;. Разрешение: 0,01°C. Размер: 255 x 45 x 34 мм. Вес: 200 гр.

СЕМ DT-321S. [В наличии: 0 K]

7 599 руб.

менее strong, более СЕМ DT-321S бюджетный высокоточный измеритель влажности и температуры с дисплеем с подсветкой, функций измерения точки росы и температуры смоченного термометраменее /strong, более представляет собой компактный, надежный и высокоточный термогигрометр для работы в полевых условиях, лабораториях, промышленности или бытовых сферах деятельности. Благодаря широкому функционалу, компактному размеру, а также высокой точности, влагомер СЕМ DT-321S станет Вашим незаменимым помощником, который будет всегда под рукой. Внесен в Госреестр СИ за номером 64509-16. менее strong, более Функции и особенности цифрового термогигрометра СЕМ DT-321Smенее /strong, более . менее 1i, более менее 1i, более Тип сенсора: влажность- емкостной, температура- термопара K-типа, резистивный. менее 1i, более Малое время реакции %RH: 10 сек (90% при 25°C без ветра). менее 1i, более Высокая точность. менее 1i, более Функция удержания данных и отображения максимальных значений на дисплее. менее 1i, более Одновременное отображение температуры и влажности. менее 1i, более Автоотключение питания, отключение спящего режима. менее 1i, более Большой LCD дисплей с подсветкой. менее 1i, более Миниатюрный размер. менее 1i, более Температура смоченного термометра от 0 до 80 °C. менее /1i, более . менее strong, более Технические характеристики гигрометра СЕМ DT-321Smенее /strong, более . Параметр: Влажность. Диапазон: от 0 до 100% OB. Погрешность: 2 % OB. Разрешение: 0,01 % OB. Параметр: Температура. Диапазон: от -30 до +100 °C. Погрешность: ±0,5#8451;. Разрешение: 0,01°C. Параметр: Точка росы. Диапазон: от -30 до +100 °C. Погрешность: ±0,5#8451;. Параметр: Температура смоченного термометра. Диапазон: от 0 до +80 °C. Погрешность: ±0,5#8451;. Размер: 255 x 45 x 34 мм. Вес: 200 гр.

СЕМ DT-322. [В наличии: 0 K]

1 180 руб.

менее strong, более СЕМ DT-322 недорогой настольный термогигрометр для помещений со встроенными часамименее /strong, более представляет собой компактный, надежный и точный прибор отображающий на большом дисплее время, измеренную температуру и влажность воздуха в помещении. Влагомер СЕМ-ДТ322 оснащен функциями будильника, календаря, сохранения в память максимальных и минимальных измеренных значений. Также, в случае необходимости, пользователь может поменять единицы измерения °C на °F. менее strong, более Функции и особенности цифрового термогигрометра СЕМ DT-322менее /strong, более . менее 1i, более менее 1i, более Показатель комфорта окружающей среды: COMFORT, WET, DRY. менее 1i, более Дисплей Время/Температура/Влажность. менее 1i, более Переключатель единиц температуры °C/°F с функцией блокировки. менее 1i, более Функция памяти для наивысшей/нижней температуры/влажности. менее 1i, более Функции календаря, будильника, режим отображения времени 12/24 часов. менее /1i, более . менее strong, более Технические характеристики гигрометра СЕМ DT-322менее /strong, более . Параметр: Влажность. Диапазон: от 10%OB до 90%OB. Погрешность: ±5% (40%OB- 80%OB); ±8% (10%OB- 40%OB, 80%OB- 90%OB). Параметр: Температура. Диапазон: от 0 до +50#8451;. Погрешность: ±1,0°C. Разрешение: 0,1°C. Питание: 1,5В батарея типа AAA 1шт. Размер: 112 x 60 x 14 мм. Вес: 174 гр.

СЕМ DT-83. [В наличии: 0]

3 853 руб.

менее strong, более СЕМ DT-83 бюджетный миниатюрный измеритель температуры и влажностименее /strong, более представляет собой компактный, надежный и точный прибор отображающий на большом дисплее с подсветкой температуру и влажность воздуха. Влагомер СЕМ-ДТ83 оснащен функциями



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.

определения максимальных и минимальных значений, индикатором низкого заряда батареи, а также функцией автоматического отключения, которая может блокироваться пользователем. менее strong, более Функции и особенности цифрового термогигрометра СЕМ DT-83менее /strong, более . менее ul, более мене li, более Измерение температуры и относительной влажности воздуха. менее li, более Определение макс./мин. показаний. менее li, более ЖК-дисплей с двумя цифровыми индикаторами и подсветкой. менее li, более Индикация низкого заряда батареи. менее li, более Автоматическое выключение после 30 минут бездействия. менее li, более Блокировка функции автоматического выключения. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики гигрометра СЕМ DT-83менее /strong, более . Параметр: Влажность. Диапазон: от 0%0B до 100%0B. Погрешность: ±5% (0%0B-20%0B; 80%0B- 100%0B); ±3% (20%0B- 80%0B). Разрешение: 0, 1%0B. Параметр: Температура. Диапазон: от -20 до +60℃. Погрешность: ±2, 0°C (от -20 до +0℃; от +40 до +60℃), ±1, 0°C (от 0 до +40℃). Разрешение: 0, 1°C. Питание: 9В батарея тип "Крона"- 1шт. Размер: 55 x 32 x 10 мм. Вес: 135 гр.

Extech M0210

18 398 руб.

менее strong, более Extech M0210 портативный строительный влагомерменее /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 M0210менее /strong, более . Диапазон измерения влажности древесины: от 6 до 44%. Точность: 1%. Диапазон измерения строительных материалов: от 0,2 от 2,0%. Точность: 0,1%. 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 M0220менее /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 M0220менее /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 способомменее /strong, более может проводить измерения не нарушая поверхность измеряемого объекта. Подходит для мониторинга влажности древесины, строительных материалов, ковролина, 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 M0260менее /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 материалахменее /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 M0280менее /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 термометромменее /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 отображается значений 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 M0290менее /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 20кПА. 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.



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.

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.

Fluke 971

35 360 руб.

менее strong, более Измеритель температуры и влажности FLUKE 971 менее /strong, более идеальный инструмент для мониторинга проблемных зон. Быстро и точно измеряет температуру воздуха, влажность и точку росы в помещении. менее strong, более Технические особенности ФЛЮК 971: менее /strong, более . Диапазон измеряемых температур: от -20°C до 60°C (-4°F to 140°F). Диапазон измерения влажности: от 5% до 95%. Объем памяти прибора: 99 результатов измерений.

RGK TH-10

1 450 руб.

менее strong, более Термогигрометр RGK TH-10 менее /strong, более , с функцией часов и будильника. Удобен для размещения как на столе (горизонтальной поверхности), так и на стене. Отображает время и дату, актуализирует показания температуры и влажности раз в 10 с. Термогигрометр RGK TH-10 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ № 80307-20. . менее strong, более Технические характеристики RGK TH-10 менее /strong, более : менее 11, более менее 11, более Диапазон измерений температуры: от -10°C до +50°C. менее 11, более Диапазон измерений относительной влажности: от 20% до 90%. менее 11, более Разрешающая способность измерений температуры: 0,1°C. менее 11, более Разрешающая способность измерений относительной влажности: 1%. менее 11, более Питание: 1 шт., тип AAA, 1,5 В. менее 11, более Диапазон рабочих температур: от -10 до +50°C. менее 11, более Размер: 130 x 22 x 78 мм. менее 11, более Масса: 0,11 кг. менее /ul, более

RGK TH-14

2 490 руб.

менее strong, более Термогигрометр стационарный RGK TH-14 менее /strong, более , с возможностью размещения как на столе (горизонтальной поверхности), так и на стене. Используется для непрерывного измерения температуры в диапазоне от 0°C до + 50 °C с точностью ±0,5°C и влажности в пределах от 10% до 95% с точностью от 3%. Специальный маркер на цветовой шкале укажет на одно из 3х состояний окружающего воздуха: сухой, влажный или комфортный. Термогигрометр RGK TH-14 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ № 80309-20. . менее strong, более Технические характеристики RGK TH-14 менее /strong, более : менее 11, более менее 11, более Диапазон измерения температуры: от 0°C до +50°C. менее 11, более Диапазон измерений относительной влажности: от 10% до 95%. менее 11, более Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры: ±0,5°C. менее 11, более Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности в диапазоне от 15 до 85 % включ.: ±3,0%. менее 11, более Разрешающая способность (цена единицы младшего разряда) дисплея термогигрометра: 0,1%/°C. менее 11, более Питание: 2 батарейки AA 1,5В. менее 11, более Диапазон рабочих температур: от 0 до +50°C. менее 11, более Размер: 105 x 100 x 25 мм. менее 11, более Масса: 0,152 кг. менее /ul, более

RGK TH-20

2 590 руб.

менее strong, более Портативный термогигрометр RGK TH-20 менее /strong, более для локального измерения измерения температуры и влажности в помещении. Термогигрометр RGK TH-20 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ № 80308-20. . менее strong, более Технические характеристики RGK TH-20 менее /strong, более : менее 11, более менее 11, более Диапазон измерений температуры: от -10°C до +60°C. менее 11, более Диапазон измерений относительной влажности: от 10% до 95%. менее 11, более Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры: ±1,0°C. менее 11, более Разрешающая способность (цена единицы младшего разряда) дисплея термогигрометра: 0,1%/°C. менее 11, более Тип датчика: цифровой сенсор температуры и влажности. менее 11, более Питание: 3 шт., тип AAA, 1,5 В. менее 11, более Диапазон рабочих температур: от -10 до +60°C. менее 11, более Размер: 137 x 54 x 30 мм. менее 11, более Масса: 0,08 кг. менее /ul, более

RGK TH-30. [В наличии: 0]

3 490 руб.

менее strong, более Портативный термогигрометр RGK TH-30 менее /strong, более с выносным датчиком измерения измерения температуры и влажности в помещении, для работы в стесненных условиях, вент. шахтах, каналах. Термогигрометр RGK TH-30 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ № 80308-20. . менее strong, более Технические характеристики RGK TH-30 менее /strong, более : менее 11, более менее 11, более Диапазон измерений температуры: от -10°C до +60°C. менее 11, более Диапазон измерений относительной влажности: от 10% до 95%. менее 11, более Разрешающая способность (цена единицы младшего разряда) дисплея термогигрометра: 0,1%/°C. менее 11, более Питание: 3 шт., тип AAA, 1,5 В. менее 11, более Диапазон рабочих температур: от -10 до +60°C. менее 11, более Размер: 120 x 53 x 30 мм. менее 11, более Габаритные размеры внешнего зонда: 20 x 200 мм. менее 11, более Масса: 0,09 кг. менее /ul, более



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.

RGK WH-40. [В наличии: 0]

2 890 руб.

менее strong, более Влагомер древесины RGK WH-40менее /strong, более , для измерения влажности досок, бруса и других пиломатериалов. Для повышения точности измерений выбирается один из 4 типов древесины. . менее strong, более Технические характеристики RGK WH-40менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерения влажности (тип древесины 1: бразильский орех, родезийский тик, ормозия): 2 - 25%. менее li, более Диапазон измерения влажности (тип древесины 2: орех, тополь, тик): 3 - 30%. менее li, более Диапазон измерения влажности (тип древесины 3: дуб, клён, ясень, ива, вяз, сосна, пихта, пихта Дугласа, сандаловое дерево, катальпа, лауан, тсуга канадская): 4 - 35%. менее li, более Диапазон измерения влажности (тип древесины 4: береза, лиственница, липа, ель, сосна Массона, араукария чилийская): 5 - 40%. менее li, более Разрешение: 0,1%. менее li, более Точность: ±1% (при 25°C ± 1 цифра). менее li, более Тип датчика: датчик электрического сопротивления. менее li, более Питание: 3 батареи типа AAA, 1,5 В. менее li, более Диапазон рабочих температур: от 0 до +40°C. менее li, более Размер: 136 x 54 x 28 мм. менее li, более Масса: 0,093 кг. менее /ul, более

Testo 605-H1 (арт. 0560 6053)

15 548 руб.

менее strong, более Гибкий влагомер Testo 605-H1менее /strong, более стик-класса имеет сенсор с долгосрочной стабильностью работы, гарантирует высокую точность измерений даже после многих лет эксплуатации. Расчет температуры точки росы от -20 до +50 °C, идеально подходит для измерений в воздуховодах. Измеряет влажность воздуха, температуру воздуха и температуру точки росы. Модель прибора внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ № 17740-12. менее strong, более Технические данные: менее /strong, более . Температура хранения: -20 ... +70 °C. Рабочая температура: 0 ... +50 °C. Тип батареек: 3 батареи типа AAA. Срок службы батареи: приблизительно 1000 часов. Вес: 75 г. Габариты: 180 x 37 x 36 мм. Тип зонда NTC: Диапазон измерений: 0 ... +50 °C. Погрешность: ±0,5 °C. Разрешение: 0,1 °C. Тип зонда: датчик влажности, ёмкостной. Диапазон измерений: +5 ... +95 % отн. влажн. Погрешность: ±3 % отн. влажн. Разрешение: 0,1 % отн. влажн.

Testo 605i (арт. 0560 1605)

7 900 руб.

менее strong, более Testo 605i Smart Probes зонд-термогигрометр Bluetooth для смартфона или планшетаменее /strong, более представляет собой умный зонд для измерения влажности и температуры в помещениях и воздуховодах, а также автоматически рассчитывает точку росы и температуру шарика смоченного термометра. Данный зонд подключается к вашему планшету или смартфону при помощи Bluetooth и управляется непосредственно в гаджете при помощи бесплатного мобильного приложения. Благодаря приложению Testo Smart Probes ваш смартфон/планшет превратится в экран прибора, управление и передача измеренных данных осуществляется через Bluetooth, также вы сможете создавать отчеты, добавлять к ним фотооткрытки и комментарии, сохранять или экспортить в формате Excel или PDF (для Android), PDF (для iOS) по e-mail. Модель прибора внесены в Государственный Реестр СИ под № 66510-17 и может быть поверена. Модель прибора внесены в Государственный Реестр СИ под № 66510-17 и может быть поверена. менее strong, более Технические характеристики зонда Testo 605iменее /strong, более . Тип сенсора: влажность-ёмкостный. Диапазон измерения: от 0 до 100%В. Погрешность: ±1,8%В +3% от изм. знач. при +25°C в диапазоне от 5 до 80%В. Разрешение: 0,1%В. Тип сенсора: NTC. Диапазон измерения: от -20 до +60°C. Погрешность: ±0,8°C в диапазоне от -20 до 0°C; ±0,5°C в диапазоне от 0 до +60°C. Разрешение: 0,1°C. Общие характеристики. Системные требования: iOS 8.3 или новее/ Android 4.3 или новее. Bluetooth 4.0 или выше. Температура хранения: от -20 до 60°C. Рабочая температура: от -20 до 50°C. Тип батареи: 3 шт. AAA. Ресурс батареи: 250 часов. Габариты: 243 x 30 x 24 мм. Трубка зонда: 100 мм. менее strong, более Сфера применения зонда Testo 605iменее /strong, более . менее ul, более менее li, более Измерение температуры/относительной влажности окружающего воздуха. менее li, более Измерение температуры воздуха и относительной влажности в воздуховодах. менее li, более Измерение энтальпии на вентиляторе для определения BTU. менее li, более Проверка осушения кондиционера. менее /ul, более . менее strong, более Преимущества зонда Testo 605iменее /strong, более . менее ul, более менее li, более Автоматический расчет температуры шарика смоченного термометра и точки росы через мобильное приложение. менее li, более Определение BTU/ч в комбинации с testo 405i. менее li, более Автоматический расчет перегрева и энтальпии через мобильное приложение. менее li, более Отправка протокола измерений в виде файла формата .pdf или excel (только для Android) по e-mail. менее /ul, более

Testo 605i (арт. 0560 2605 02). [В наличии: 0]

18 330 руб.

менее strong, более Термогигрометр Testo 605i 2 Gen - второе поколение Smart Probesменее /strong, более . Основные отличия от модификации 1: - Увеличенный радиус работы, благодаря большому диапазону Bluetooth®, до 100 м. - Регулируемый угол наклона зонда. Тэсто 605i Gen необходим при измерении температуры и влажности воздуха в помещениях и воздуховодах. Автоматически рассчитывает точку росы и температуру шарика смоченного термометра в приложении testo Smart Probes. Анализирует и персылает результаты измерений в приложении testo Smart Probes. Все измеренные значения отображаются в виде таблицы или графика и могут быть импортированы в отчет, а затем переданы по e-mail в виде файлов PDF или Excel. Помимо измерения температуры и относительной влажности в помещениях и воздуховодах, данный термогигрометр также можно использовать для диагностики увлажнителей в системах кондиционирования воздуха. При использовании вместе с ИК-термометром testo 805i вы также сможете определять зоны, подверженные риску образования конденсата и плесени, с помощью цветовой индикации по принципу светофора и специального режима измерений в мобильном приложении. . менее strong, более Технические характеристики зонда Testo 605i 2 Gen (0560 2605 02)менее /strong, более : менее ul, более менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более менее li, более Диапазон измерений: -20 .. +60 °C. менее li, более Погрешность: ±0,8 °C (-20 .. 0 °C). ±0,5 °C (0 .. +60 °C). менее li, более Разрешение: 0,1 °C. менее /ul, более . менее ul, более менее b, более Измерение влажности (ёмкостный сенсор)менее /b, более менее li, более Диапазон измерений: 0 .. 100 %В. менее li, более Погрешность: ±3,0 %OB (10 .. 35 %OB) (at +25°C). ±2,0 %OB (35 .. 65 %OB) (at +25°C). ±3,0 %OB (65 .. 90 %OB) (at +25°C). ±5 %OB (менее 10 или , более 90 %OB). менее li, более Разрешение: 0,1 %OB. менее /ul, более . менее ul, более менее b, более Общие технические данныеменее /b, более менее li, более Вес: 86,4 г. менее



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.

Размеры: 243 x 30 x 24 мм. менее . более Рабочая температура: -20 .. +50 °C. менее . более Корпус: Пластик. менее . более Системные требования: версия iOS 8.3 или выше; версия Android 4.3 или выше; версия устройства от Bluetooth 4.0. менее . более Тип батареи: 3 батарейки AAA. менее . более Ресурс батареи: 150 ч. менее . более Длина трубы зонда: 100 мм. менее . более Передача данных: Bluetooth®, до 100 м. менее . более

Testo 606-1 (арт. 0560 6060). [В наличии: 0]

16 055 руб.

Влагомер Testo 606-1 измеряет уровень влажности материала. Прибор отображает значения влажности материала в процентах по весу, используя заложенные в память характеристические кривые для разных видов древесины и строительных материалов. Точное измерение влажности древесины благодаря заложенным в прибор характеристическим кривым для разных видов древесины, напр. бук, ель, клен, лиственница, дуб, сосна. Дополнительные характеристические кривые для обнаружения влажных мест в строительных материалах, напр. цементного маяка, бетона, штукатурного раствора, ангидридного маяка, цементного раствора, известкового раствора, кирпича. Прибор внесен в Государственный Реестр средств измерений № 59641-15. . менее strong, более Технические характеристики Testo 606-1 (0560 6060)менее /strong, более : Температура хранения: -40 ... +70 °C. Рабочая температура: -10 ... +50 °C. Тип батареи: 2 AAA микро батарейки. Срок службы батареи: 200 часов. Вес: 90 г. Габариты: 119 x 46 x 25 мм. Тип зонда Проводимость: Диапазон измерений: 0 ... 50 %. Погрешность: ±1 %. Разрешение: 0.1.

Testo 606-2 (арт. 0560 6062)

27 417 руб.

Влагомер для стройматериалов и древесины Testo 606-2 точно измеряет влажность древесины благодаря заложенным в прибор характеристическим кривым для разных видов древесины, например бук, ель, лиственница, дуб, сосна, клен. Дополнительные характеристические кривые для обнаружения влажных мест в строительных материалах, например, цементном маяке, бетоне, штукатурном растворе, ангидридном маяке, цементном растворе, известковом растворе, кирпиче. Отличительная особенность от модели Testo 606-1, это встроенный сенсор влажности и NTC термометр воздуха. Соответственно 606-2 может измерять температуру и влажность воздуха. Данная функция необходима на складах где хранятся древесина или стройматериалы, сохранение и поддержание микроклимата важный фактор. Влагомер может рассчитывать температуру точки росы и шарика смоченного термометра. Таким образом, может производиться надежный мониторинг процессов осушки на месте. Прибор внесен в Государственный Реестр средств измерений № 59641-15. . менее strong, более Технические характеристики Testo 606-2 (0560 6062)менее /strong, более : менее u!, более менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более . менее . более Диапазон измерений: -10 .. +50 °C. менее . более Погрешность: ±0,5 °C. менее . более Разрешение: 0,1 °C. менее . более . менее u!, более менее b, более Измерение влажности (емкостный сенсор)менее /b, более . менее . более Диапазон измерений: 0 .. 100 % OB. менее . более Погрешность: ±2,5 % OB (5 .. 95 % OB). менее . более Разрешение: 0,1 % OB. менее . более . менее u!, более менее b, более Измерение влажности древесины/строительных материаловменее /b, более . менее . более Диапазон измерений: 8,8 .. 54,8 % по весу; бук, ель, лиственница, береза, вишня, орех. 7,0 .. 47,9 % по весу; дуб, сосна, клен, ясень, пихта, красное, дерево. 0,9 .. 22,1 % по весу; цементная стяжка, бетон. 0,0 .. 11,0 % по весу; ангидридная стяжка. 0,7 .. 8,6 % по весу; цементный раствор. 0,6 .. 9,9 % по весу; известковый раствор, гипс. 0,1 .. 16,5 % by weight; bricks. менее . более Погрешность: ±1 %. менее . более Разрешение: 0,1. менее . более Частота измерений: 1 с. менее . более . менее u!, более . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более . менее . более Размеры: 119 x 46 x 25 мм (с защитной крышкой). менее . более Рабочая температура: -10 .. +50 °C. менее . более Класс защиты: IP20. менее . более Тип батареи: Батарейки AAA 2 шт. менее . более Вес: 90 г (с защитной крышкой и батарейками). менее . более

Testo 608-H1 (арт. 0560 6081). [В наличии: 0 К]

8 500 руб.

менее strong, более Термогигрометр Testo 608-H1менее /strong, более непрерывно измеряет влажность, температуру и рассчитывает точку росы. Отображает максимальное и минимальное значение. Конденсат не влияет на сенсор влажности. Термогигрометр Testo 608 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ № 53505-13. менее strong, более Технические характеристики Testo 608-H1менее /strong, более . Диапазон измерения: от +10 до +95% OB, от 0 до +50°C, от -20 до +50°C т.р. Погрешность: +/- 3 % OB (+10 до +95% OB). Разрешение: 0,1% OB. Тип зонда: NTC. Погрешность: +/- 0,5°C (при +25°C). Разрешение: 0,1°C. Рабочая температура: от 0 до +50°C. Тип батареи: 9В, блочная батарея "Крона". Ресурс батареи: 8736 ч. Скорость измерения: 18 с. Вес: 186 г. Размеры: 120 x 89 x 40 мм. Дисплей: 2 строчный, LCD. менее strong, более Testo 608-H1 рекомендован для проведения энергоаудитаменее /strong, более

Testo 608-H2 (арт. 0560 6082). [В наличии: 0 К]

11 500 руб.

менее strong, более Термогигрометр Testo 608-H2менее /strong, более непрерывно измеряет влажность, температуру и рассчитывает точку росы. Гигрометр 608-H2 снабжен функцией LED-сигнала, который активируется при превышении предельных значений. Высокая точность +/- 2 %OB. Отображает максимальное и минимальное значение. Конденсат не влияет на сенсор влажности. Термогигрометр Testo 608 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ № 53505-13. менее strong, более Технические характеристики Testo 608-H2менее /strong, более . Диапазон измерения: от +2 до +98% OB, от -10 до +70°C, от -40 до +70°C т.р. Погрешность: +/- 2 % OB (+2 до +98% OB). Разрешение: 0,1% OB. Тип зонда: NTC. Погрешность: +/- 0,5°C (при +25°C). Разрешение: 0,1°C. Рабочая температура: от -10 до +70°C. Тип батареи: 9В, блочная батарея "Крона". Ресурс батареи: 8736 ч. Скорость измерения: 18 с. Вес: 186 г. Размеры: 120 x 89 x 40 мм. Дисплей: 2 строчный, LCD. менее strong, более Testo 608-H2 рекомендован для проведения энергоаудитаменее /strong, более



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.

Testo 610 (арт. 0560 0610). [В наличии: 0]

23 309 руб.

Измеритель влажности и температуры Testo 610 измеряет относительную влажность и температуру воздуха одновременно. Прибор снабжен функциями расчета температуры точки росы и шарика смоченного термометра, также как функцией фиксации значения на дисплее Hold и отображения макс./мин. значений. Погрешность: +/-2.5 %OB. Модель внесена в Государственный Реестр средств измерений № 53505-13. Технические данные Testo 610 (0560 0610): Температура хранения: -40 ... +70 °C. Рабочая температура: -10 ... +50 °C. Тип батареек: 2 AAA микро батареики. Срок службы батареек: 200 часов. Вес: 90 г. Габариты: 119 x 46 x 25 мм. Тип зонда NTC: Диапазон измерений: -10 ... +50 °C. Погрешность: ±0.5 °C. Разрешение: 0.1 °C. Тип зонда датчик влажности, емкостной: Диапазон измерений: 0 ... 100 % отн. влажн. Погрешность: ±2.5 % отн. влажн. (5 ... 95 % отн. влажн.). Разрешение: 0.1 % отн. влажн.

Testo 616 (арт. 0560 6160)

48 100 руб.

Измеритель влажности стройматериалов и древесины Testo 616 позволяет провести быструю и неразрушающую диагностику влагосодержания древесины и строительных материалов, что, в свою очередь, способствует определению оптимального времени и места для разрушающих измерений, если в таковых есть необходимость. Оснащен 10 характеристическими кривыми для мягкой древесины, твердой древесины, ДСП, ангидритного маяка, цементного маяка, силикатного кирпича, пенобетона, бетона, изоляционного кирпича с вертикальной перфорацией и сплошного кирпича. Глубина измерений до 5 см, характеристические кривые были разработаны совместно со специалистами института LPI, идеален для измерений древесины тропических пород деревьев: неразрушающее определение влажности древесины. Модель внесена в Государственный Реестр средств измерений № 59640-15. менее strong, более Технические характеристики Testo 616 (0560 6160)менее /strong, более : менее ul, более менее b, более Измерение влажности (емкостный сенсор)менее /b, более . менее li, более Диапазон измерений: менее 50 % (древесина). менее 20 % (строительные материалы). менее li, более Разрешение: 0,1. менее ul, более . менее ul, более менее b, более Общие технические данныеменее /b, более . менее li, более Размеры: 70 x 58 x 234 мм. менее li, более Рабочая температура: +5 .. +40 °C. менее li, более Класс защиты: IP30. менее li, более Тип батареи: 9 В блочная батарейка 6F22. менее li, более Обновление дисплея: 0.5 s. менее li, более Частота измерений: 0,5 с. менее li, более Модуль: Содержание влаги в процентном соотношении к сухой массе. менее li, более Глубина измерения: up to 5 см. менее li, более Вес: 260 г.

Testo 622 (арт. 0560 6220). [В наличии: 0]

38 220 руб.

менее strong, более Термогигрометр с функцией отображения давления Testo 622менее /strong, более . В дополнение к температуре и влажности также измеряет абсолютное давление. Все важные данные на виду: текущие измеренные значения, дата и время. Большой, четкий, удобный для считывания показаний дисплей, настраиваемая функция напоминания о калибровке. Внесен в Государственный реестр средств измерений РФ № 53505-13.

Testo 623 (арт. 0560 6230)

28 600 руб.

Измеритель влажности Testo 623 с функцией сохранения истории измеренных значений измеряет температуру и влажность, показывает текущие и сохраненные в памяти, измеренные в прошлом, значения на большом четком дисплее. Это делает анализ текущих и прошлых показателей условий окружающей среды, доступным непосредственно на месте замера без необходимости в затратном по времени анализе данных на ПК. Текущие и прошлые значения температуры и влажности изображаются в виде гистограммы. Внесен в Государственный реестр средств измерений РФ № 53505-13. менее strong, более Технические характеристики testo 623 (0560 6230)менее /strong, более : менее ul, более менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более . менее li, более Диапазон измерений: -10 .. +60 °C. менее li, более Погрешность: ±0,4 °C. менее li, более Разрешение: 0,1 °C. менее ul, более . менее ul, более менее b, более Измерение влажности (емкостный сенсор)менее /b, более . менее li, более Диапазон измерений: 0 .. 100 % OB*. менее li, более Погрешность: ±2 % OB + 1 Digit при +25 °C (10 .. 90 % OB). ±3 % OB в ост. диапазоне. менее li, более Разрешение: 0,1 % OB. менее ul, более . менее ul, более менее b, более Общие технические данныеменее /b, более . менее li, более Вес: 240 г. менее li, более Размеры: 185 x 105 x 36 мм. менее li, более Рабочая температура: -10 .. +60 °C. менее li, более Частота измерений: 20 с. менее li, более Класс защиты: IP30. менее li, более Тип батареи: 4 шт. AA. менее /ul, более

Testo 625 (арт. 0563 6251)

39 000 руб.

Измеритель влажности Testo 625 отображает температуру, относительную влажность, температуру шарика смоченного термометра, точку росы. При измерении в труднодоступных местах, наконечник зонда влажности легко отсоединить и прикрепить к рукоятке через кабель зонда (принадлежность). Функция автоматического выключения, запатентованный сенсор влажности. Прибор внесен в Государственный Реестр Средств измерений РФ.

Testo 625-Gen2 (арт. 0563 1625)

По запросу

менее strong, более Термогигрометр Testo 625-Gen2 с возможностью передачи данных по Bluetoothменее /strong, более , имеет возможность передавать измеренные данные на смартфон или планшет, с установленным приложением testo Smart. Предназначен для быстрого и точного измерения влажности и температуры воздуха. Дополнительно прибор рассчитывает температуру точки росы и влажного термометра, а также среднее значение температуры или влажности за заданный промежуток времени или по количеству измерений. менее strong, более Технические характеристики Testo 625 (0563 1625)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры - NTCменее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерения: от -20 до +60 °C. менее li, более Погрешность: ±0,5 °C. менее li, более Разрешение: 0,1 °C. менее /ul, более . менее b, более Измерение влажности - Емкостноеменее



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.

/b, более : менее u_1 , более менее i_1 , более Диапазон измерения: 0° до 100 % относительной влажности. менее i_1 , более Погрешность: 2,5 % относительной влажности (от 5 до 95 % относительной влажности). менее i_1 , более Разрешение: 0,1 % относительной влажности. менее u_1 , более . менее b , более Общие технические данные: менее b , более : менее u_1 , более менее i_1 , более Корпус: ABS + PC / TPE. менее i_1 , более Класс защиты: IP 40 (зонд IP 20). менее i_1 , более Тип батареи: 3x AA. менее i_1 , более Рабочая температура: -20 .. +50 °C. Зонд: от -20 до +70 °C. менее i_1 , более Размеры: 208 x 60 x 28 мм. Зонд: 12 x 15 мм. Вес: 199 г. менее u_1 , более

Testo 635-1 (арт. 0560 6351)

70 226 руб.

Влагомер Testo 635-1 прибор для измерения влажности воздуха, равновесной влажности материала и точки росы под давлением в системах сжатого воздуха. Измеритель влажности мгновенно отображает разницу точки росы между температурой воздуха и поверхностью стены при анализе влажности стен и потолков. Для измерения точки росы под давлением в системах сжатого воздуха используются точные зонды до -60°C ттп. Меню прибора на русском языке, измерение влажности, равновесной влажности материала, точки росы под давлением. Класс защиты IP 54. Модель прибора внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ.

Testo 635-2 (арт. 0563 6352)

101 452 руб.

Измеритель влажности Testo 635-2 прибор для измерения влажности воздуха, равновесной влажности материала и точки росы под давлением в системах сжатого воздуха. На дисплее прибора могут отображаться данные с трех зондов влажности или температуры. Характеристики для разных материалов могут быть заложены в программное обеспечение ComSoft и переданы на прибор. Измерительный прибор мгновенно отображает разницу точки росы между температурой воздуха и поверхностью стены при анализе влажности стен и потолков. Память прибора на 10,000 изм. блоков, отображение влажности материала благодаря заложенным в прибор кривым характеристик (на основе равновесной влажности). Класс защиты IP 54. Модель прибора внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ.

Testo 650 (арт. 0563 6501)

По запросу

Эталонный измеритель влажности Testo 650 для измерения влажности, с внутренней памятью до 500,000 значений. Автоматическая коррекция значения барометрического давления для более точных измерений, измерение активности воды с отображением кривой и автоматическим расчетом равновесной влажности, 3 кнопки, значение которых произвольно задается пользователем, дисплей оснащен курсором для легкого управления функциями прибора, 2 разъема для подключения зондов с автоматическим распознаванием типа подключенного зонда. Меню прибора на русском языке. Модель прибора внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ.

UnionTest TH302. [В наличии: К]

1 896 руб.

Портативный измеритель температуры и влажности. Диапазон измерения температуры: -30..+70°C. Погрешность измерения температуры: ±1.0°C (от минус 30°C до 0°C), ±0.5°C (от 0°C до плюс 70°C). Разрешение для температуры: 0.1°C. Диапазон измерения влажности: от 0 до 100%. Погрешность измерения влажности: ±3 % (от 20 до 80%); ±4.5 % (от 0 до 20% и от 80 до 100%). Разрешение для влажности: 0.1%. Скорость измерения: 2.5 в секунду. Питание: батарея 9 В "Крона". Габаритные размеры: 152x53x36 мм. Вес: 95 грамм (без батареи).

МЕГЕОН 20001

79 936 руб.

менее strong, более Мегеон 20001 точный и безопасный измеритель содержания влаги в нефти: менее /strong, более представляет собой полностью электронный и современный прибор для определения процентного содержания влаги (воды) в нефтяных продуктах и различных маслах. Влагомер Мегеон 20001 позволяет работать с различной сырой нефтью, мазутом, каменноугольным маслом. Качество нефти/масел всегда отличается друг от друга, меняются такие показатели, как диэлектрическая постоянная и плотность. Вместе с этими параметрами изменяются все зависимые от них величины. менее strong, более Технические характеристики Мегеон 20001: менее /strong, более . Метод измерения: Высокочастотные волны. Диапазон изменения: от 0 до 99,9%. Способ выражения: ЖКД, жидкокристаллический дисплей. Выбор значений: 60 значений. Коррекция влажности: -1, 00% ~ 0 ~ +1,00%. Источник питания: 9В батарея тип «Крона». Габаритные размеры (прибор): 80 x 35 x 150 мм. Вес (прибор): 250 г. Габаритные размеры (измерительный зонд): 600 мм. Вес (измерительный зонд): 200 г.

МЕГЕОН 20540

8 384 руб.

менее strong, более Мегеон 20540 портативный измеритель влажности зерна с зондом: менее /strong, более позволяет быстро и без особого труда произвести измерение процентного содержания влаги в зерновых культурах. Мегеон 20540 является незаменимым помощником при транспортировке, поставке, переработке и хранении зерна. Стоит отметить, что помимо измерения влажности, данный прибор измеряет еще и температуру зерна. менее strong, более Особенности прибора Мегеон 20540: менее /strong, более . менее u_1 , более менее i_1 , более Определение температуры и содержания влаги в зерновых культурах. менее i_1 , более Пользователь может вручную задать пределы измерений. менее i_1 , более Уведомление при превышении пороговых значений. менее i_1 , более Интегрированная подсветка дисплея. менее i_1 , более Функция Hold - удержание показаний. менее i_1 , более Возможность выбора единиц измерения. менее i_1 , более Отображение уровня заряда аккумулятора. менее i_1 , более Функция автоматического отключения при длительном простое. менее i_1 , более Выбор типа зерна. менее /strong, более Технические характеристики Мегеон 20540: менее /strong, более .



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.

Влажность. Диапазон: от 5% до 30%. Погрешность: $\pm(1\% \text{отн. Влаж.} + 0,5)$. Разрешение: 0, 5%. Температура. Диапазон: от 10°C до 60°C. Погрешность: $\pm 2,5^\circ\text{C} (\pm 5^\circ\text{F})$. Разрешение: 0,1 C/0,1 F. Условия окружающей среды: от 0 до 40 °C; от 0 до 85% ОВ. Вес (прибор): 190,6 г. Габариты (прибор): 72 x 35 x 145 мм. Вес (зонд): 208,3 г. Габариты (зонд): 415 x 36 x 36 мм. Питание: 3 x 1,5В AAA батарея.

МЕГЕОН 20550

32 528 руб.

менее strong, более Мегеон 20550 электронный влагомер для сыпучих материаловменее /strong, более представляет собой полностью электронный измеритель влажности, который разработан специально для измерения массы, температуры и влажности сыпучих материалов. Изначально прибор 20550 поддерживает 20 типов сыпучих материалов, но при необходимости вы можете добавить в настройках дополнительный тип материала. Также, отличительной особенностью данного влагомера Мегеон является функция корректировки полученных значений. менее strong, более Особенности прибора Мегеон 20550менее /strong, более . менее u, более менее i, более Автоматическое отключение при длительном простое. менее i, более Корректировка показателей влажности в пустом состоянии. менее i, более Поддержка 20 типов сыпучих материалов. менее i, более Автоматическое определение влажности и массы образца. менее i, более Функция автоматической калибровки температуры. менее i, более При необходимости, в настройки можно добавить нужный тип материала. менее /u, более . менее strong, более Технические характеристики Мегеон 20550менее /strong, более . Измеряемый материал: Зерно или другой неметаллический материал в гранулах. Диапазон измерения влажности: от 3 до 35%. Ошибка повторения: ≤ 0,2%. Ошибка измерения: ≤ $\pm 0,5\%$. Время измерения: ≤ 10 сек. Питание: 4шт. батареи типа АА. Автоматическое отключение: Если измеритель не работает в течение более 3 минут, он будет автоматически отключен. Рабочая температура: от 0 до 40°C. Регулировка температуры: Автоматически. Вес нетто: 0,6 кг.

МЕГЕОН 20565

12 640 руб.

менее strong, более Мегеон 20565 электронный регистратор температуры и влажности в виде флешкименее /strong, более представляет собой измерительный прибор, во многом превосходящий оборудование других производителей. Ключевой особенностью данного измерителя является низкий уровень энергопотребления (благодаря использованию качественных компонентов и современного программного обеспечения) и богатый набор измерительных функций. Термогигрометр Мегеон 20565 в базовой комплектации оснащен USB- интерфейсом, который позволяет передать информацию на персональный компьютер для сохранения и дальнейшей обработки. Благодаря функции программирования, Вы можете самостоятельно установить периодичность снятия показаний, а также интервал сохранения полученных результатов. Влагомер 20565 сможет без особого труда произвести измерение параметров влажности и температуры. Данный термогигрометр позволяет определить средние, минимальные и максимальные показатели измеряемых величин, а также пределы измерений. менее strong, более Особенности прибора Мегеон 20565менее /strong, более . менее u, более менее i, более Высокоточное измерение параметров влажности и температуры. менее i, более Автоматическое сохранение полученных данных. менее i, более Прочный корпус, защищенный от воздействия влаги и пыли. менее i, более USB- интерфейс для сопряжения с персональным компьютером. менее i, более Программируемые функции. менее /u, более . менее strong, более Технические характеристики Мегеон 20565менее /strong, более . Температура. Диапазон измерения: от -30 до 80 °C. Точность: $\pm 0,3^\circ\text{C}$. Влажность. Диапазон измерения: от 0 до 100% ОВ. Точность: $\pm 2\%$. Размер памяти: 32256. Питание: 1/2AA 3. 6В Литиевая батарея. Класс пылевлагозащищенности: IP67. Размер: 126 x 28 x 22 мм. Вес: 49 г.

МЕГЕОН 35280

1 584 руб.

менее strong, более Мегеон 35280 дешевый измеритель кислотности и влажности грунта или почты с функцией измерения освещенности на солнечной батарееменее /strong, более представляет собой компактный прибор предназначенный для специалистов, чья профессиональная деятельность тесно связана с озеленением и выращиванием растений. Данный влагомер Мегеон дает возможность непрерывно контролировать основные жизненные показатели среды обитания растений. С помощью 35280 можно осуществлять прикоркну растений без риска навредить, так как прибор постоянно отслеживает уровень кислотности почвы. Одна из отличительных особенностей прибора- это отсутствие необходимости замены элемента питания (солнечная батарея). менее strong, более Особенности прибора Мегеон 35280менее /strong, более . менее u, более менее i, более Прочная и легкая конструкция корпус. менее i, более Высокие показатели точности при минимальной погрешности. менее i, более Нет необходимости замены элемента питания. менее i, более Проведение измерений по трем различным параметрам. менее /u, более . менее strong, более Технические характеристики Мегеон 35280менее /strong, более . Виды измерений: освещенности, влажности, pH. Диапазоны измерений. Освещенность: от 0 до 2000. Влажность: от 0 до 10 (уровней). Значение pH (12 уровней): от 3,5 до 8,0. Питание: Солнечная батарея. Рабочая температура: от +5°C до +40°C. Размеры корпуса прибора: 81,5 x 50 x 37 мм. Измерительный датчики: длина 200 мм. Вес: 54 г.

МЕГЕОН 35300

6 368 руб.

менее strong, более Мегеон 35300 цифровой анализатор грунта (уровень кислотности, температура, влажность и уровень освещенности)менее /strong, более представляет собой компактный прибор предназначенный для садовников, агрономов, дачников, для всех тех людей, кто имеет отношение к выращиванию рассады или любой растений. Всего один прибор Мегеон 35300 даст вам возможность осуществлять непрерывный контроль состояния почвы, ведь если грунт подготовлен неправильно, то расти не будет ни одно растение. Используя Мегеон 35300, вам больше не потребуется измерять уровень pH при помощи лакмусовых бумажек. Все полученные данные выводятся на большой ЖК-дисплей прибора. Кроме уровня кислотности почвы, Мегеон измеряет температуру и влажность почвы, а встроенный датчик освещенности постоянно информирует человека об уровне интенсивности солнечного света. . менее strong, более Особенности прибора Мегеон 35300менее /strong, более . менее u, более менее i, более Измерение уровня кислотности, температуры и влажности почвы. менее i, более Длина измерительного зонда составляет 20 сантиметров. менее i, более Функция автоматического отключения при длительном простое. менее i, более Оповещение при низком заряде элемента питания. менее i, более Большой ЖК-дисплей со встроенной подсветкой.



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.

менее $/u$, более . менее strong, более Технические характеристики Мегон 35300менее /strong, более . Виды измерений: освещенности, влажности, pH, температура. Диапазоны измерений. Освещенность (9 уровней): LOW-, LOW, LOW+, NOR-, NOR, NOR+, HIGH-, HIGH, HIGH+. Влажность (5 уровней): DRY+, DRY, NOR, WET, WET+. Значение pH (12 уровней): от 3,5 до 9,0 (с разрешением 0,5). Температура: от -9°C до +50°C (с разрешением 1°C). Разрешение показаний температуры: 1°C / 1°F. Питание: Батарея 9В тип «Крона». Автоматическое выключение: Устройство отключается автоматически при неактивности 4,5 минуты. Функция подсветки: Выключается автоматически через 1,5 минуты. Рабочая температура: от +5°C до +40°C. Размеры: 122 мм x 63 мм x 36 мм. Вес: около 73 г (без батареи).

Техно-АС ТК-5.06C. [В наличии: 0]

12 282 руб.

менее strong, более Термогигрометр Техно-АС ТК-5.06C с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росыменее /strong, более . Прибор используется при измерении температуры различных сред, относительной влажности воздуха путем непосредственного контакта зонда с объектом измерения. При использовании зондов влажности в термометрах предусмотрена возможность расчета температуры точки росы по формуле Гоффа – Грэтча. Термометры контактные состоят из электронного блока и сменных зондов. В качестве термочувствительных элементов в зондах используются преобразователи термоэлектрические (ТП) с НСХ по ГОСТ Р 8.585. В качестве измерительного элемента в зондах относительной влажности используются емкостные датчики влажности. Приборы зарегистрированы в Госреестре средств измерений под №41002-19 и допущены к применению в РФ, Киргизии, Армении, РБ и Казахстане. Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.М0.01.421.П.009729.08.09. менее strong, более Термогигрометр ТК-5.06C поставляется без зондов. Зонды подбираются отдельно, в зависимости от сферы примененияменее /strong, более . . менее strong, более Технические характеристики Техно-АС ТК-5.06Сменее /strong, более : менее $/u$, более менее $/i$, более Диапазон измеряемых температур: -100..+1800 °C (зависит от типа используемого зонда). менее $/i$, более Относительная погрешность: ±0,5% +ед. мл. разр. менее $/i$, более Цена единицы младшего разряда: 0,1 °C. менее $/i$, более Количество типов сменных зондов: 24. менее $/i$, более Диапазон измерения относительной влажности: 0..100 %. менее $/i$, более Абсолютная погрешность измерения относительной влажности: 3 %. менее $/i$, более Рабочие условия эксплуатации: -20..+50 °C. менее $/i$, более Напряжение питания: 1,5В x2. менее $/u$, более

Техно-АС ТК-5.08

49 680 руб.

менее strong, более Термогигрометр Техно-АС ТК-5.08менее /strong, более предназначен для измерения температуры горючих жидкостей, сыпучих веществ, воздуха, взрывоопасных газовых смесей, поверхностей твердых тел и относительной влажности воздушно-газовой среды на предприятиях нефтегазовой и химической промышленности. Ударопрочное и морозоустойчивое исполнение позволяет эксплуатировать прибор в жестких климатических условиях. Маркировка взрывозащиты ОExiaIIIB6 X. Возможность измерения одновременно двумя зондами температуры и влажности. Возможность измерения относительной влажности и температуры окружающей среды одним зондом. Вычисление и индикация точки росы. Прибор зарегистрирован в Госреестре средств измерений под №41002-19 и допущен к применению в РФ, Киргизии, Армении, РБ и Казахстане. Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.М0.01.421.П.009729.08.09. менее b, более Термогигрометр ТК-5.08 поставляется без зондов. Зонды подбираются отдельно, в зависимости от сферы применения. К термометру ТК-5.08 может быть одновременно подключено два зонда любого типаменее /b, более . . менее strong, более Технические характеристики Техно-АС ТК-5.08менее /strong, более : менее $/u$, более менее $/i$, более Диапазон измеряемых температур: -100..+1800°C (в зависимости от подключаемого зонда*). менее $/i$, более Диапазон измерения относительной влажности: 0..100%. менее $/i$, более Относительная погрешность измерения температур: ±0,5 + единица младшего разряда %. менее $/i$, более Абсолютная погрешность измерения относительной влажности: 3%. менее $/i$, более Количество типов сменных зондов: 25. менее $/i$, более Количество одновременно подключаемых зондов□до 2. менее $/i$, более Встроенная память: 7500 значений. менее $/i$, более Электропитание: 3.6, встроенный аккумуляторный блок. менее $/i$, более Диапазон рабочих температур: от -20°C до +50°C. менее $/i$, более Размеры, мм.: 165 x 85 x 35. менее $/u$, более

Техно-АС ТК-5.27

28 704 руб.

менее strong, более Термогигрометр Техно-АС ТК-5.27менее /strong, более предназначен для измерения температуры жидких, сыпучих, газообразных сред посредством погружения измерительных зондов термометров в среду (погружные измерения), контактных измерений температур поверхностей твердых тел (поверхностные измерения), измерения относительной влажности газообразных неагрессивных сред, измерения атмосферного давления, измерения скорости воздушного потока, а так же для измерения светового потока, падающего на малый участок поверхности к его площади. Термометры ТК-5.27 имеют функцию автоматического определения типа подключенного зонда. Прибор зарегистрирован в Госреестре средств измерений под №41002-19 и допущен к применению в РФ, Киргизии, Армении, РБ и Казахстане. Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.М0.01.421.П.009729.08.09. менее b, более Термогигрометр ТК-5.27 поставляется без зондов. Зонды подбираются отдельно, в зависимости от сферы применения. К термометру ТК-5.27 может быть одновременно подключено два зонда любого типаменее /b, более . . менее strong, более Технические характеристики Техно-АС ТК-5.27менее /strong, более : менее $/u$, более менее $/i$, более Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений температуры, вызванной изменением температуры окружающей среды от нормальной (от +15 до +25°C) в диапазоне от -20 до +50°C на каждые 10°C: ±0,5 °C. менее $/i$, более Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений относительной влажности, вызванной изменением температуры окружающей среды от нормальной (от +15 до +25°C) в диапазоне от -20 до +50°C на каждые 10°C: ±0,5 %. менее $/i$, более Напряжение питания постоянного тока: 3 В. менее $/i$, более Напряжение внешнего питания постоянного тока: 5 В. менее $/i$, более SD-карта для сохранения измеренных значений. менее $/i$, более Диапазон рабочих температур: от -20°C до +50°C. менее $/i$, более Размеры, мм.: 180 x 70 x 27. менее $/u$, более

Техно-АС ТК-5.29

33 120 руб.

менее strong, более Двухканальный термогигрометр Техно-АС ТК-5.29менее /strong, более с универсальными входами и функцией логирования.



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.

Предназначен для измерения температуры жидких, сыпучих, газообразных сред посредством погружения измерительных зондов термометров в среду (погружные измерения), контактных измерений температур поверхностей твердых тел (поверхностные измерения), измерения относительной влажности газообразных неагрессивных сред, измерения атмосферного давления, измерения скорости воздушного потока, а так же для измерения светового потока, падающего на малый участок поверхности к его площади и других физических величин датчиками с унифицированным токовым выходом. К термометру ТК-5.29 может быть одновременно подключено к 1-му каналу зонд любого типа, ко 2-му каналу датчик термосопротивления или датчик с унифицированным токовым выходом 4..20 mA. Термометр ТК-5.29 имеет функцию автоматического определения типа подключенного зонда. Прибор зарегистрирован в Госреестре средств измерений под №41002-19 и допущен к применению в РФ, Киргизии, Армении, РБ и Казахстане. Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.МО.01.421.П.009729.08.09. менее b, более Термогигрометр ТК-5.29 поставляется без зондов. Зонды подбираются отдельно, в зависимости от сферы применения: менее /b, более . . . менее strong, более Технические характеристики Техно-АС ТК-5.29: менее /strong, более : менее uI, более менее Ii, более Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений температуры, вызванной изменением температуры окружающей среды от нормальной (от +15 до +25°C) в диапазоне от -20 до +50°C на каждые 10°C: ±0,5 °C. менее Ii, более Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений относительной влажности, вызванной изменением температуры окружающей среды от нормальной (от +15 до +25°C) в диапазоне от -20 до +50°C на каждые 10°C: ±0,5 %. менее Ii, более Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при измерении токового сигнала, вызванной изменением температуры окружающей среды от нормальной (от +15 до +25°C) в диапазоне от -20 до +50°C на каждые 10°C: ±0,5% × Δ осн. абс. менее Ii, более Напряжение питания постоянного тока: 3 В. менее Ii, более Напряжение внешнего питания постоянного тока: 5 В. менее Ii, более SD-карта для сохранения измеренных значений. менее Ii, более Диапазон рабочих температур: от -20°C до +50°C. менее Ii, более Размеры, мм.: 180 x 70 x 27. менее /uI, более

Всего позиций: 48

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
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.