

Влагомеры МО

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ext@nt-rt.ru || сайт: <https://extech.nt-rt.ru/>

Измеритель влажности древесины и других материалов Extech MO100



Описание измерителя влажности древесины и других материалов Extech MO100

Тип оборудования: Измеритель влажности

Модель: Extech MO100

Описание: Прибор для измерения влажности

Гарантия на измеритель влажности древесины и других материалов Extech MO100: 12 мес.

Назначение прибора:

Измеритель влажности древесины и других материалов Extech MO100 - удобный портативный прибор с регулируемыми контактами для измерения влажности дерева и строительных материалов. Содержание влаги отображается на шкале относительных значений.

Многопозиционные игольчатые контакты и приспособление для безопасного хранения заменяемых контактов. Уникальный двойной ЖК дисплей обеспечивает одновременное отображение показаний влажности стеновых материалов в диапазоне 0-100 и температуры воздуха в диапазоне от 0° до 50°C.

Особенности измерителя влажности древесины и других материалов Extech MO100:

Содержание влаги отображается на шкале относительных значений

Многопозиционные игольчатые контакты и приспособление для безопасного хранения заменяемых контактов

Прибор легок в управлении при помощи бокового селективного переключателя (функции выключения, тестирования и калибровки)

Функция сохранения данных на дисплее

Предусмотрена калибровочная регулировка для повышения повторяемости результатов

Возможность переключения °F/°C

Индикатор уровня заряда батареи

Уникальный двойной ЖК дисплей обеспечивает одновременное отображение показаний влажности стеновых материалов в диапазоне 0-100 и температуры воздуха в диапазоне от 0° до 50°C

'91 HW 'AC%\$.''

| | |
|--|--------------|
| | |
| | \$!%\$\$ |
| | \$!) \$57 |
| | \$#% |
| | % & ' \$ () |
| | %, |

Портативный измеритель влажности в материале Extech MO210



Описание портативного измерителя влажности в материале Extech MO210

Тип оборудования: Измеритель влажности

Модель: Extech MO210

Описание: Прибор для измерения влажности

Гарантия на портативный измеритель влажности в материале Extech MO210: 12 мес.

Назначение прибора:

Портативный измеритель влажности в материале Extech MO210 используется для контроля влажности древесины и других строительных материалов. Отображение избирательной гистограммы древесины и строительных материалов плюс цифровые показания. Имеет ударопрочный корпус. Питание от батареи для измерений в «поле». Сменный измерительный электрод с нарезкой с игольчатыми контактами.

Особенности портативного измерителя влажности в материале Extech MO210:

Большой ЖК шкальный дисплей

Отображение избирательной гистограммы древесины и строительных материалов плюс цифровые показания.

Используется для измерения влажности стеновых панелей, сухой штукатурки, обшивных досок, картона, бетона, строительного раствора, гипсоцементных плит.

Автономный портативный прибор с зажимом для ремня

Сменный измерительный электрод с нарезкой с игольчатыми контактами.

Ударопрочный корпус.

Функция автоматического отключения для продления срока службы батареи.

Питание от батареи для измерений в «поле»

Функция тестирования батареи и проверки показаний.

'9I hW 'AC&\$.

| | | | | |
|---|---|-------------|---|------|
| Á | Á | î ð ã | | |
| Á | | ÉFã | | |
| Á | Á | €€€€ã | | |
| Á | | É€ã | | |
| Á | | | Á | |
| Á | | ì Á | | |
| Á | Á | | Ë | |
| Á | Á | Áí Á | Ç | D |
| Á | | €€ €ò | | |
| Á | | | Á | Á |
| Á | | Á | Ç | Áí ã |
| Á | | ÔÛ€€G | Ç | Á |
| | | FHE € G Á | | |
| | | F€€Á | | |

Измеритель влажности в древесине Extech MO220



Описание измерителя влажности в древесине Extech MO220
Тип оборудования: Измеритель влажности

Модель: Extech MO220

Описание: Прибор для измерения влажности

Гарантия на измеритель влажности в древесине Extech MO220: 12 мес.

Назначение прибора:

Измеритель влажности в древесине Extech MO220 имеет встроенные игольчатые контакты, температурный зонд и зонд для измерения влагосодержания. В оперативной памяти прибора содержатся параметры 8 групп древесины с калибровкой около 170 видов древесины. Влагосодержание в дереве: 6-99,9%. Встроенная функция калибровки.

Особенности измерителя влажности в древесине Extech MO220:

В оперативной памяти прибора содержатся параметры 8 групп древесины с калибровкой около 170 видов древесины.

Возможность проводить измерения при помощи игольчатых контактов или с использованием дистанционного температурного зонда для работы в тяжелых условиях (в комплекте).

Встроенная функция калибровки.

Возможность установки пользователем функции автоматического отключения питания (от 1 до 9 минут) при бездействии прибора.

Индикатор заряда батареи.

AC&&\$."

| |
|---------------------|
| Á |
| ÈÍ Á ÁÈ €» |
| Î ËJÊ Ã Ä Å D |
| É Ë Æ |
| F Ì Í Î Æ Á Æ Ì Í Á |

Карманный измеритель влажности Extech MO230



Описание карманного измерителя влажности Extech MO230
Тип оборудования: Измеритель влажности

Модель: Extech MO230

Описание: Прибор для измерения влажности

Гарантия на карманный измеритель влажности Extech MO230: 12 мес.

Назначение прибора:

Карманный измеритель влажности Extech MO230 предназначен для измерения влажности дерева и строительных материалов. Диапазон измерения влажности древесины: От 0 до 75%. Другие строительные материалы: От 0,1 до 24%. Температура: От -40 до 70°C (От -40 до 158°F). Относительная влажность: От 0 до 100% RH.

Особенности измерителя влажности Extech MO230:

Уникальный ЖК-экран с аналоговой гистограммой и числовым дисплеем;

Используется с деревом, бумагой, штукатуркой, гипсоцементном, картоном, гипсом, цементными растворами.

Бесштифтовой прибор для измерения влажности Extech MO257



Описание бесштифтового прибора для измерения влажности Extech MO257
Тип оборудования: Измеритель влажности

Модель: Extech MO257

Описание: Прибор для измерения влажности

Гарантия на бесштифтовой прибор для измерения влажности Extech MO257 : 12 мес.

Назначение прибора:

Бесштифтовой прибор для измерения влажности Extech MO257 предназначен для бесконтактного измерения, без повреждения материала. Мониторинг влажности древесины и других строительных материалов без нарушения целостности поверхности. Для измерения относительной влажности различных строительных материалов, включая древесину, ДВП (древесно-стружечная плита), ковролин и потолочные плитки, при помощи бесконтактной технологии, исключающей нарушение поверхности материала.

Особенности бесштифтового прибора для измерения влажности Extech MO257:

Определение показаний относительной влажности бесконтактным способом в диапазоне от 0,0 до 100,0 при степени разрешения 0,

Многофункциональный тройной ЖК-дисплей с фоновой подсветкой

Функция измерения бесконтактным способом на глубину 20-40мм от поверхности материала

Технология высокочастотного зондирования

Функция автоматического удержания данных

Два регулируемых уровня визуального (мигающее предупреждение «Риск» или «Влажность») и звукового сигнала

Функция автоматической калибровки (в сухой воздушной среде) при включенном приборе

Индикатор уровня заряда батареи

Функция автоматического отключения питания

Размеры: 235x63x28мм

Вес: 218г

Комбинированный штифтовой/ бесконтактный измеритель влажности Extech MO260



Описание комбинированного штифтового/ бесконтактного измерителя влажности Extech MO260

Тип оборудования: Измеритель влажности

Описание: Прибор для измерения влажности

Гарантия на комбинированный штифтовой/ бесконтактный измеритель влажности Extech MO260: 12 мес.

Назначение прибора:

Комбинированный штифтовой/ бесконтактный измеритель влажности Extech MO260 позволяет проводить измерения влажности древесины и других строительных материалов без нарушения поверхности объекта. Используется для измерения относительной влажности различных строительных материалов, включая древесину, ДВП, ковролин, потолочные плитки и плитки для ванных комнат при помощи бесконтактной технологии, не повреждающей поверхность объекта. Для измерения процентного содержания влажности гипсоцементной плиты и других строительных материалов с использованием прямого штифтового метода.

Особенности комбинированного измерителя влажности Extech MO260:

Функция измерения влажности штифтовым способом в % WME (эквивалент влажности древесины);

Функция измерения относительной влажности бесконтактным способом (Мониторинг влажности древесины и других строительных материалов без повреждения их поверхности);

Удобное считывание показаний с цифрового ЖК-дисплея с подсветкой и трехцветной светодиодной гистограммой;

Функция быстрого определения содержания влаги в материалах;

Глубина измерения бесконтактным способом на глубину до 22мм от поверхности;

Технология электромагнитного зондирования;

Встроенное приспособление для калибровки прибора;

Заменяемые штифты измерительного электрода;

Индикатор уровня заряда батареи;

Защитный колпачок для штифтов, используемый во время хранения и фиксируемый на боковой части корпуса прибора во время работы.

91 HW AC&* \$.

| | | | |
|---|---|-------------------|----------------------------|
| | | Á | Á |
| | | Á Á J Ê Ç D | Á Á I Ê Æ Á T O Á Ç Á D |
| Á | Á | Æ Æ | Æ Æ |
| | | Æ H Ì I H | |
| | | Æ | |

Комплект для определения содержания влаги Extech MO260-RK



Комплект для определения содержания влаги Extech MO260-RK предназначен для диагностики содержания влаги в зданиях, точное измерение влажности в комнатных условиях.

Модель MO260 Комбинированный контактный/бесконтактный измеритель влажности для измерения влажности в древесине и других строительных материалах без повреждения поверхности объекта.

Model RH490 Прецизионный гигротермометр для измерения показаний температуры, влажности, точки росы, смоченного шарика, коэффициента смешения в абсолютной влажности (расчет г/кг).

Комбинированный штифтовой/ бесконтактный измеритель влажности Extech MO265



Описание комбинированного штифтового/бесконтактного измерителя влажности Extech MO265

Тип оборудования: Измеритель влажности

Модель: Extech MO265

Описание: Прибор для измерения влажности

Гарантия на комбинированный штифтовой/бесконтактный измеритель влажности Extech MO265: 12 мес.

Назначение прибора:

Комбинированный штифтовой/бесконтактный измеритель влажности Extech MO265 с дистанционным зондом позволяет проводить измерения влажности древесины и других строительных материалов без нарушения поверхности объекта.

Extech MO270 - Беспроводной контактный/ бесконтактный измеритель влажности (технологии METERLiNK/BlueTooth)

Описание Extech MO270 - беспроводного контактного/бесконтактного измерителя влажности (технологии METERLiNK/BlueTooth)

Тип оборудования: Измеритель влажности

Описание: Прибор для измерения влажности

Гарантия на Extech MO270 - Беспроводной контактный/бесконтактный измеритель влажности (технологии METERLiNK/BlueTooth): 12 мес.

Назначение прибора:

Extech MO270 - Беспроводной контактный/бесконтактный измеритель влажности (технологии METERLiNK/BlueTooth) предназначен для измерения относительной влажности различных строительных материалов, включая древесину, ДВП, ковролин, потолочные плитки и плитки для ванных-комнат при помощи бесконтактной технологии, не повреждающей поверхность объекта. Измерение процентного содержания влажности гипсоцементной плиты и других строительных материалов с использованием прямого штифтового метода.

Особенности бесконтактного измерителя влажности Extech MO270:

Диапазон: Бесконтактный метод: От 0 до 99,9 % (относительный); Штифтовой метод: От 6,0 до 94,8% (эквивалент влажности древесины);

Максимальная степень разрешения: Бесконтактный метод: 0,1 %; Штифтовой метод: 0,1 %;

Цветной графический дисплей;

Отображение показаний с 8 дистанционных датчиков на дисплее;

Приемник сохраняет показания одновременно от 40 дистанционных датчиков на карту памяти SD;

Трендинговый режим позволяет графически представлять текущие показания для быстрого сканирования больших территорий;

К телескопической рукоятке (1,2м) прилагается беспроводной датчик для измерения влажности потолков и измерений в других труднодоступных местах;

Опционально доступны для приобретения рукоятки 3м и 5м;

В беспроводном режиме данные измерения влажности передаются на камеру FLiR;

Измерение бесконтактным способом позволяет проводить замеры без повреждения поверхности предмета, либо для получения более точных результатов есть возможность измерения традиционным контактным методом;

Измерение показаний %WME (эквивалент влажности древесины) контактным способом;

Режимы установки визуального/звукового сигнала с возможностью регулирования интенсивности сигнала;

Встроенное устройство в защитном колпачке для внутренней проверки и калибровки.

Бесконтактный измеритель влажности в материалах Extech MO280



Описание бесконтактного измерителя влажности в материалах Extech MO280

Тип оборудования: Измеритель влажности

Модель: Extech MO280

Описание: Прибор для измерения влажности

Гарантия на бесконтактный измеритель влажности в материалах Extech MO280: 12 мес.

Назначение прибора:

Бесконтактный измеритель влажности в материалах Extech MO280 предназначен для измерения параметров влаги на строительных материалах и древесине. Возможность выбора из 10 типов древесины и диапазонов измерений. Содержание влаги: 0-99% (ограничения по типу древесины). Бесконтактный (Непроникающий) датчик. Измерения могут производиться на глубине 22мм под поверхностью материала.

Особенности бесконтактного измерителя влажности в материалах Extech MO280:

Функция быстрого отображения содержания влаги на материалах.

Возможность выбора из 10 типов древесины и диапазонов измерений.

ЖК дисплей для отображения % влажности древесины или других исследуемых материалов.

Измерения могут производиться на глубине 22 мм под поверхностью материала.

Функция автоматической внутренней проверки и калибровки.

Применяется технология электромагнитного тестирования.

Индикатор уровня заряда батареи.

'91 HW 'AC& \$.

| Á | ÁÇ | D |
|------|------------------|---------|
| Á | €JÃÇ | Á Á Á D |
| Á | Ë | |
| ÁÇ D | Ë | |
| Á | €Ã | |
| Đ | FH ĩ € G Á Đ í Á | |
| ôò | | |

Комплект для восстановления повреждений от воды Extech MO280-KW



Описание

Комплект Extech MO280-KW для восстановления повреждений, вызванных водой, представляет собой испытательный комплект из трех частей, специально разработанный для подрядчиков по восстановлению повреждений, вызванных водой.

В комплект Extech MO280-KW для восстановления повреждений от воды входят три прибора Extech для тестирования влажности, влажности и содержания воды в воздухе, а также различных строительных материалах. В этот тестовый комплект входят:

Бесконтактный измеритель влажности Extech MO280:

Технология неинвазивного измерения

Выбор из 10 различных пород древесины и диапазонов измерения

Глубина измерения до 0,75 дюйма

Автоматическое внутреннее тестирование и калибровка

Технические характеристики

Особенности

Сэкономьте 134 доллара США по сравнению с ценами на отдельные компоненты.

Диапазон бесконтактного датчика влажности: 0–99 %.

Макс. Разрешение 0,1 %

Определяет процент влажности в 10 различных типах древесины.

Диапазон точки росы от -22 до 199 °F (от -30 до 100 °C).

Диапазон по влажному термометру от 32 до 176 °F (от 0 до 80 °C).

Диапазон влажности: от 0 до 100 % (± 2 % относительной влажности).

Разрешение карманного влагомера: 1 % (дерево), 0,1 % (материалы).

Мягкий футляр: 9,5 x 6,8 x 2,8 дюйма.

Вес: 1,8 фунта. (0,7 кг)

MO280-RK Extech Расходомер

Возможности:

MO280

Бесконтактный влагомер

Отображает процент влажности от 0 до 99%

Глубина измерения до 0,75" (22 мм) ниже поверхности

MO220

Влагомер древесины

Память содержит 8 групп древесины с калибровкой примерно 170 пород древесины

Измеряет влажность древесины от 6 до 99,9%

RH490

Точный гигрометр

Измеряет температуру, влажность, точку росы, мокрый термометр, абсолютную влажность, GPP

Время отклика относительной влажности менее 30 секунд с точностью 2%

RHT10

USB-регистратор данных влажности/температуры

Журналы данных 16 000 RH и 16 000 показаний температуры

Частота выборки и пороги срабатывания, программируемые пользователем

Комплект поставляется в прочном жестком футляре для переноски, который обеспечивает защиту и организацию измерительных приборов и принадлежностей, когда они необходимы.

Аксессуары:

MO220-PINS — Сменные штифты для влагомера

Комплект Extech MO280-RK для подрядчика по реставрации представляет собой

комплексное решение для подрядчика по реставрации. В этом наборе используются игольчатые и бесштыревые измерители для лучшей диагностики содержания влаги в определенном материале. Тепловой гигрометр обеспечивает быстрое и точное

считывание условий окружающей среды в помещении и расчеты GPP. Этот комплект

поставляется в прочном жестком футляре для переноски. В комплект входит

бесштифтовой влагомер MO280, который показывает влажность от 0 до 99% из 10

различных пород древесины. Глубина измеряемой поверхности составляет 0,75

дюйма, поверхность практически не повреждена. Измеритель влажности древесины

MO220 поставляется со встроенными штифтами и выносным штифтовым датчиком,

который отображает до 99,9% уровня влажности для 8 различных типов древесины с

калибровкой примерно для 170 пород древесины. В комплект также входит

прецизионный гигротермометр RH490, который имеет точность 2% относительной

влажности и быстрое время отклика относительной влажности 30 секунд. Измеряет

влажность, температуру, точку росы, смоченный термометр, GPP и г/кг. В комплект

подрядчика по реставрации Extech MO280-RK также входит USB-регистратор данных

влажности и температуры RHT10, который записывает до 16 000 показаний

относительной влажности и температуры. USB-интерфейс и программное обеспечение

входят в комплект.



Extech MO290 - Бесштифтовой прибор для измерения влажности, влагосодержания + инфракрасный термометр



Описание Extech MO290 - бесштифтового прибора для измерения влажности, влагосодержания + инфракрасный термометр
Тип оборудования: Измеритель температуры, влажности

Модель: Extech MO290

Описание: Прибор для измерения температуры, влажности

Гарантия на Extech MO290 - Бесштифтовой прибор для измерения влажности, влагосодержания + инфракрасный термометр: 12 мес.

Назначение прибора:

Extech MO290 - Бесштифтовой прибор для измерения влажности, влагосодержания + инфракрасный термометр - прибор 8 в 1 со встроенным инфракрасным термометром. Функция мониторинга содержания влаги в древесине и других строительных материалах без повреждения поверхности исследуемого объекта при помощи бесштифтового датчика влажности (зонд штифтового типа для измерения влажности прилагается). Функция измерения влажности и температуры воздуха с использованием встроенного зонда и бесконтактный инфракрасный термометр.

Особенности Extech MO290 - Бесштифтового прибора для измерения влажности, влагосодержания + инфракрасный термометр:

Быстрое определение содержания влаги в материалах по бесштифтовой технологии, без повреждения поверхности; дистанционный зонд штифтового типа (MO290-P, прилагается) для контактного определения влаги (длина кабеля 0,9м)

Прибор рассчитан на работу с древесиной и другими строительными материалами
Удобный для считывания большой двойной дисплей с автоматической функцией подсветки

Функция одновременного отображения значений влажности древесины или других исследуемых материалов, температуры воздуха, инфракрасной температуры или влажности

Комплект подрядчика для восстановления воды Extech MO290-RK



Описание

Комплекты для подрядчиков по восстановлению воды Extech предназначены для предоставления подрядчикам по восстановлению комплексных решений для выявления проблем с влажностью и их устранения.

В комплект подрядчика для восстановления воды Extech MO290-RK входят:

Регистратор данных температуры/влажности Extech RHT10

Включает расчет GPP (г/кг)

Журналы данных 16 000 показаний относительной влажности и 16 000 показаний температуры.

Программируемая пользователем частота дискретизации и пороговые значения сигнализации.

Интерфейс USB для легкой настройки и загрузки данных с помощью прилагаемого программного обеспечения.

Extech MO290 Бесконтактный психрометр влажности + ИК

Контроль влажности в древесине и строительных материалах практически без повреждения поверхности

Бесконтактный диапазон влажности: от 0 до 99 % (ограничено типом древесины)

Диапазон влажности штыревого типа: от 6 до 40 % (дерево), от 13 до 99 % (материалы).

Включает штыревой датчик, молотковый датчик, датчик для глубоких стенок и датчик на основной плате для контактного измерения влажности

Инфракрасный термометр с лазерной указкой для бесконтактного измерения температуры поверхности

Диапазон: от 5 до 392°F (от -50 до 200°C)

Встроенный датчик относительной влажности/температуры измеряет относительную влажность, температуру воздуха, а также количество зерен на фунт (GPP), точку росы (DP) и давление пара.

Диапазон температур воздуха: от -4 до 140 °F (от -20 до 60 °C)

Диапазон влажности: от 0 до 99 % относительной влажности

Диапазон давления пара: от 0 до 20,0 кПа

Технические характеристики
Характеристики

Влажность без штифта: от 0 до 99 % (ограничено типом древесины)
Влажность штифта: от 6 до 40 % (дерево), от 13 до 99 % (материалы)
Температура (воздух): от -4 до 140°F (от -20 до 60°C)
Температура (ИК): от -5 до 392°F (от -50 до 200°C)
Влажность: от 0 до 99 % относительной влажности.
Давление пара: от 0 до 20,0 кПа.
Что в коробке

Extech RHT10 Температура/Влажность Регистратор данных
Бесконтактный психрометр влажности Extech MO290 + ИК
Штифтовой зонд
Молотковый зонд
Глубоководный зонд
Пробоотборник
Жесткий футляр для переноски

Extech MO295 - Бесштифтовый прибор для измерения влажности, влагосодержания + инфракрасный термометр



Тип оборудования: Измеритель влажности

Описание: Прибор для измерения влажности

Гарантия на Extech MO295 - бесштифтовый прибор для измерения влажности, влагосодержания + инфракрасный термометр: 12 мес.

Назначение прибора:

Extech MO295 - Бесштифтовый прибор для измерения влажности, влагосодержания + инфракрасный термометр - прибор 8 в 1 с оперативной памятью и встроенным ИК термометром. Функция мониторинга содержания влаги в древесине и других строительных материалах фактически без повреждения поверхности исследуемого объекта при помощи бесштифтового датчика влажности. Сохранение до 20 маркированных показаний для последующего анализа. Функция измерения влажности и температуры воздуха с использованием встроенного зонда и бесконтактный инфракрасный термометр.

Особенности Extech MO295 - бесштифтового прибора для измерения влажности, влагосодержания + инфракрасный термометр:

Быстрое определение содержания влаги в материалах по бесштифтовой технологии, без повреждения поверхности; дистанционный зонд штифтового типа (MO290-P, прилагается) для контактного определения влаги (длина кабеля 0,9м)

Функция сохранения/ воспроизведения до 20 маркированных показаний вручную

Прибор рассчитан на работу с различной древесиной и другими строительными материалами

Бесштифтовой психрометр/ измеритель влагосодержания с инфракрасным термометром Extech MO297



Тип оборудования: Психрометр

Описание: Прибор для измерения влажности, температуры

Гарантия на бесштифтовой психрометр/ измеритель влагосодержания с инфракрасным термометром Extech MO297: 12 мес.

Назначение прибора:

Бесштифтовой психрометр/ измеритель влагосодержания с инфракрасным термометром Extech MO297 прибор с передатчиком Bluetooth и MeterLink. С функцией беспроводной передачи данных о влажности на инфракрасную камеру FLIR с высокой степенью разрешения для объединения показаний прибора и теплового изображения. Функция одновременного отображения содержания влаги в исследуемых материалах, температуры воздуха, ИК температуры или влажности воздуха. Встроенный зонд.

Особенности бесштифтового психрометра/ измерителя влагосодержания с инфракрасным термометром Extech MO297:

Быстрое определение содержания влаги в различных типах древесины и других строительных материалах при помощи бесштифтовой технологии, не повреждающей исследуемую поверхность; дистанционный зонд Pin-типа для получения показаний содержания влаги (длина кабеля 90см).

Беспроводное соединение с камерами FLIR b60, i60 для получения тепловых изображений. Функция сохранения вручную до 20 маркированных показаний.

Легкий для считывания, двойной дисплей с автоматической подсветкой и скоростной аналоговой гистограммой;

Прибор для определения влажности почвы Extech MO750



Описание прибора для определения влажности почвы Extech MO750

Тип оборудования: Измеритель влажности

Производитель: Extech Instruments, США

Серия: Extech

Модель: Extech MO750

Описание: Прибор для измерения влажности

Гарантия на прибор для определения влажности почвы Extech MO750: 12 мес.

Назначение прибора:

Прибор для определения влажности почвы Extech MO750 предназначен для определения влажности почвы при работах в области агрономии и растениеводства. Комбинированный зонд 20 см для работы в тяжелых условиях. Функция мониторинга влажности почвы при помощи встроенного зонда из нержавеющей стали. Функция измерения содержания влаги в почве от 0 до 50%. Функция регистрации минимальных/максимальных показаний влажности. Сменный зонд для определения влажности для работы в тяжелых условиях (MO750-P).

Особенности прибора для определения влажности почвы Extech MO750:
Функция измерения содержания влаги в почве от 0 до 50%

Удобный в обращении прибор, позволяющий оператору работать одной рукой

Функция регистрации минимальных/максимальных показаний влажности

Функция удержания данных на дисплее

Прибор заключен в водонепроницаемый корпус

Сменный зонд для определения влажности для работы в тяжелых условиях (MO750-P)

91 HW AC+) \$.

| | | | |
|---|------------|---|---|
| Á | Á | Á | Á |
| Á | €€ €Ã | | |
| Á | €€Ã | | |
| | €€ € € | | |
| | €€ | | |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ext@nt-rt.ru || сайт: <https://extech.nt-rt.ru/>