

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 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

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
 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
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://condtrol.nt-rt.ru> || cry@nt-rt.ru



ВЛАГОМЕРЫ

Влагомер стройматериалов HYDRO-Тес

Влагомер стройматериалов HYDRO-Тес CONDCTRL предназначен для оперативного измерения влажности древесины и строительных материалов (бетон, растворная стяжка, штукатурка, кирпич).

Принцип действия влагомера основан на корреляционной зависимости диэлектрической проницаемости материала от содержания в нем влаги при положительных температурах, что и позволяет точно измерять содержание влаги в древесине в пределах от 4% до 85% на глубине до 2 см.

Несмотря на миниатюрный размер во влагомере задействовано меню с «библиотекой» зависимостей на девять групп, включающих в себя 23 вида древесины, такие как ель, ива, кедр, тополь, осина, ольха, сосна, липа, береза, орех, лещина, лиственница, вишня, вяз, бук, тик, дуб, груша, ясень, тисс, граб, палисандр, мербау.

Влагомер древесины HYDRO-Тес CONDCTRL является отличным решением для тех, кому необходим профессиональный качественный прибор для измерения влажности древесины и стройматериалов.

По этой причине этот влагомер пользуется популярностью среди строителей, деревообрабатывающих заводов, мебельщиков, столяров и контролеров качества и проверен в работе на:

- деревообрабатывающих заводах;
- заводах по производству паркета;
- мебельных фабриках;
- фабриках ламинированного бруса;
- производстве погонажных изделий;
- производстве окон и дверей;
- заводах по производству панельной мебели и многих других предприятиях.

Комплект поставки: влагомер стройматериалов HYDRO-Тес, чехол, батарейки, инструкция.

Диапазон измерения влажности	0,1-65%
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности:	
в диапазоне 2...10 %	0,8%
в диапазоне 10...20 %	1,0%
в диапазоне 10...45%	2,0%
свыше 45%	не нормируется
Глубина сканирования	2-25 мм
Диапазон плотности древесины	420-700 кг/м³
Диапазон плотности бетона	1800-2400 кг/м³
Время непрерывной работы	10 ч
Тип батареи питания	2xAAA
Габаритные размеры прибора	110x43x26 мм
Вес	70 г



Измеритель влажности, влагомер стройматериалов HYDRO



Микропроцессорный влагомер HYDRO CONDCTRL предназначен для оперативного производственного контроля влажности древесины по ГОСТ 16588 и широкой номенклатуры строительных материалов, в том числе в изделиях, конструкциях и сооружениях по ГОСТ 21718. Влагомер HYDRO CONDCTRL обеспечивает возможность контроля влажности строительных материалов (бетон, растворная стяжка, штукатурка, кирпич) и древесины в лабораторных, производственных и натуральных условиях. Этот компактный влагомер специально спроектирован таким образом, чтобы он мог легко помещаться в кармане или в коробке с инструментом.

Комплект поставки: влагомер HYDRO CONDCTRL, чехол, батарейки, инструкция.



Диапазон измерения влажности (древесина/стройматериалы)	2-60 / 1-45 %
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности	0,8-2,0 %
Габаритные размеры	139x62x33 мм
Вес	200 г



Измеритель температуры и влажности воздуха, влагомер стройматериалов HYDRO PRO



Микропроцессорный влагомер HYDRO PRO CONDCTRL предназначен для измерения температуры и влажности воздуха в помещениях, контроля влажности древесины по ГОСТ 16588 и строительных материалов по ГОСТ 21718. Влагомер HYDRO PRO обеспечивают возможность контроля текущих значений температуры и влажности воздуха, измерения влажности строительных материалов (бетон, растворная стяжка, штукатурка, кирпич) и древесины. Этот компактный влагомер совмещает в себе функции трех разных приборов, при этом не имеет выносных датчиков. Все сенсоры встроены в корпус прибора, пользователь просто выбирает нужный режим в интуитивно понятном меню влагомера, вся информация отражается на двухстрочном матричном дисплее. Влагомер специально спроектирован таким образом, чтобы он мог легко помещаться в кармане или в коробке с инструментом.

Комплект поставки: влагомер HYDRO Pro CONDCTRL, чехол, батарейки, инструкция.



Диапазон измерения влажности (древесина/стройматериалы)	2-60 / 1-45 %
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности	0,8-2,0%
Диапазон измерения влажности воздуха	0-99,9%
Диапазон измерения температуры воздуха	-10...+85 °С
Габаритные размеры	139x62x33 мм
Вес	200 г

