



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание МЕГЕОН 20501

Влагомер бетона, кирпича, древесины МЕГЕОН 20501 применяется для измерения уровня влажности в строительных материалах и готовых изделиях. Замеры осуществляются с использованием металлических щупов, что повышает точность полученных показателей и позволяет измерить влажность под поверхностью материала. Дополнительно установлен термометр, измеряющий температуру воздуха в месте проведения замеров.

Устройство определяет влажность пиломатериалов из хвойных и лиственных пород деревьев, твердой и мягкой древесины. С помощью влагомера можно замерять влажность как кладочных растворов на основе цемента или извести, так и бетонных конструкций или штукатурки, а также кирпича.

Допустимый диапазон замеров зависит от типа материала. На один замер устройство тратит 0,5 секунды, что повышает скорость выполнения работ. Погрешность при получении показателей влажности не превышает 2% или 1°C в зависимости от диапазона.

Для отображения показателей используется жидкокристаллический экран на корпусе. Он имеет два цифровых блока, что дает возможность анализировать сразу два параметра – влажность материала и температуру воздуха, что позволяет заменить системы мониторинга температуры. На экран выводятся пиктограммы, сигнализирующие о режимах работы влагомера МЕГЕОН 20501 и показывающие остаток заряда батареи.

Корпус влагомера изготовлен из прочного пластика и пригоден для эксплуатации в сложных условиях. Прибор имеет компактные габариты и вес, легко помещается в карманы спецодежды.

Другие особенности:

- Для защиты щупов при транспортировке предусмотрен съемный колпачок.
- Питание прибора осуществляется от 3 сменных батарей формата AAA.
- Для управления используются механические кнопки, которыми удобно пользоваться в перчатках.

Купить влагомер бетона, кирпича, древесины МЕГЕОН 20501, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте с помощью формы обратной связи или онлайн-консультанта.

Характеристики МЕГЕОН 20501

	МЕГЕОН 20501
Датчик	Резистивный датчик (измерение электрической проводимости), NTC параметры измерения датчика температуры: % влажности материалов (дерево и строительные материалы)
Диапазон измерения влажности	
9,0 ~ 54,8%	Бук, ель, лиственница, береза, вишня, орех
7,3 ~ 47,9%	Дуб, кедр, клен, ясень
1,0 ~ 22,1%	Цемент, бетон, гипс
0,0-11,0%	Ангидрит
5 0,7-8,5%	Раствор цемента
0,5 ~ 9,8%	Известковый раствор
0,0-16,4%	Кирпич
Диапазон измеряемых температур	-10-50°C, + 14 ~ 122°F
Разрешение	0,1%, 0,1°C, 0,1 ° F,
Точность	±2%; ±1°C
Время измерения	0,5 секунды
Рабочая температура и влажность хранения	-10 ~ 50C + 14 ~ 122. F; 10% ~ 90% RH
Температура и влажность транспортировки	-20 ~ 60 ° C, -4 ~ 140UF; 10% ~ 75% RH
Питание	3 * 1,5, батареи AAA
Габаритные размеры	121 * 55,5 * 28 мм
Вес	115г (включая батарею)

