

Влагомер RGK WH-40

Артикул: .776295



Ваша цена:

2 392 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	RGK
ДВес нетто, кг	0.093
Бренд	RGK

Комплектация:

- 1x Измеритель влажности древесины
- 3x Батарейка ААА
- 1x Руководство по эксплуатации
- 1x Упаковка

Описание

Влагомер древесины RGK WH-40 - это надежный и простой в использовании прибор, позволяющий с точностью $\pm 1\%$ измерить влажность досок, бруса и других пиломатериалов. Основные сферы применения - столярное дело, строительство, производство мебели, торговля. Также с помощью влагомера можно установить необходимость, режим сушки и контролировать этот процесс.

Оценка уровня влажности дерева критически важна т.к. изделия из непросушенного, сырого материала рассыхаются, деформируются и подвергаются гниению.

Технические особенности
Выбор типа древесины.
Определение пиковых значений.
Разрешение шкалы - 0,1%.
Функция HOLD.

Подсветка дисплея.
Индикация слабого заряда батарей.
Автоотключение при бездействии.

Как правило, древесные породы отличаются плотностью, твердостью и структурой волокон. Поэтому при работе с влагомером для древесины RGK WH-40 для повышения точности измерений следует выбрать один из 4 типов древесины. Устройство автоматически запоминает и обновляет пиковые значения текущего цикла замеров, благодаря чему можно быстро провести несколько проб, а затем оценить состояние материала.

Показания удобно и легко считываются с большого дисплея. Подсветка упрощает проверки в условиях слабого освещения или темноты, которые характерны для складских помещений.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>

 gensnabpro
 gensnab.pro

Корпус выполнен из ударопрочного пластика, рельефные участки препятствуют выскальзыванию устройства из рук. Электроды защищены крышкой и специальным колпачком.

диапазон измерений

2 - 25% (тип древесины 1)

3 - 30% (тип древесины 2)

4 - 35% (тип древесины 3)

5 - 40% (тип древесины 4)

Разрешение 0,1%

Точность $\pm 1\%$ (при $25^{\circ}\text{C} \pm 1$ цифра)

Максимальное отображаемое значение дисплея 99,9

Частота обновления данных 0,5 сек

Тип датчика датчик электрического сопротивления

Максимальная рабочая высота 2000 м

Уровень загрязнения 2

Рабочие температура и влажность $0^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$, не более 80%

Питание 3 батареи типа AAA, 1,5 В

Габаритные размеры 136 x 54 x 28 мм

Масса 93 г

Таблица типов древесины

Тип древесины Порода дерева

1 бразильский орех, родезийский тик, ормозия

2 орех, тополь, тик

3 дуб, клён, ясень, ива, вяз, сосна, пихта, пихта Дугласа, сандаловое дерево, катальпа, лауан, тсуга канадская

4 береза, лиственница, липа, ель, сосна Массона, араукария чилийская

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в

(3852) 22-60-20

Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>

Сервис: <https://gensnab.services>

