

Таблица сортов древесины

Абачи, Вава	2	Бук, красный	2
Клен	3	Запели	3
Бальза	2	Ситхинская ель	3
Береза	3	Пихта	3
Грушевое дерево	2	Тик	2
Дугласовая пихта	3	Вяз	3
Тисс	3	Ореховое дерево	3
Дуб	3	Бук, белый	3
Дуб, красный	2	Ваймут-сосна	3
Дуб, белый	2	Сливовое дерево	3
Ольха	3	Кедр	3
Ясень	3		
Ель	3		
Сосна	3		
Хемлок, тсуга	3		
Каштан	3		
Кая	3		
Вишневое дерево	3		
Лиственница	3		
Лимба	3		
Липа	2		
Красное дерево, Макагони	3		
Макор	3		
Меранти	3		
Окум, Габун	2		
Палисандр	2		
Тополь	3		
Рамин	2		
Красное дерево, Калифорния	3		



GANN MESS- U. REGELTECHNIK GMBH

70839 GERLINGEN
TELEFON (071 56) 49 07-0
<http://www.gann.de>

SCHILLERSTRASSE 63
TELEFAX (071 56) 49 07-48
E-MAIL: sales@gann.de

Инструкция по Эксплуатации HYDROMETTE COMPACT



Общие указания

С помощью Hydromette COMPACT возможно измерение влажности лесоматериала, фанеры, древесины, окон и дверей, а также мягких сортов штукатурки.

Прибор имеет установку сортов древесины 2 и 3 в соответствии с конструкцией GANN-Hydromette. Показание влажности древесины рассчитано на температуру древесины 20 °С.

При помощи установки В может быть произведена оценка влажности мягких сортов штукатурки с непосредственным показанием в весовых процентах.

Диапазон измерения

Прибор измерения регистрирует значения влажности древесины в диапазоне от 5 до 20 % и значения влажности штукатурки в диапазоне от 0,3 до 3,5 %. Выходящие за эти пределы значения не являются достоверными.

Настройка

Прибор оснащен полностью электронной регулировкой прибора, нет необходимости в дополнительной юстировке.

Указания по технике безопасности

ВНИМАНИЕ: Существует **опасность травмирования** открытыми острыми измерительными концами, если измерительный прибор применяется без защитных крышек или других защитных приспособлений.

Кроме того, существует **опасность травмирования** при неосторожном обращении с измерительными концами во время процесса измерения.

Прежде чем Вы воткнете острие электрода в стену или потолок обязательно убедитесь с помощью соответствующих средств, что в этом месте не проложены **электропроводка**, трубопроводы или другие системы снабжения.

Оснастка батарейками

Транзисторная батарейка 9 V тип IEC 6 F 22 или IEC 6 LF 22.

Замена батарейки

Замена батарейки необходима, если в показании прибора загораются две десятичные точки (например, 1.8.8).

Отвинтить оба болта с крестовым шлицом на верхней части прибора и осторожно снять крышку вверх. Заменить батарейку и снова закрепить крышку.

Обслуживание

Установить вращающуюся ручку выбора сорта для измерения древесины на определенное по ниже стоящей таблице сортов древесины значение 2 или 3, для измерения штукатурки установить на В.

Концы электродов вставить в дерево или в штукатурку, для дерева по-возможности поперек к направлению волокон.

Нажать кнопку включения и снять результат измерения.

Обратите, пожалуйста, внимание: При измерении древесины показания, снятые при температуре древесины между 15 и 25 °С можно сразу применять. За пределами этого диапазона температур возможны большие отклонения.

Не производите измерения на металлических поверхностях!

При измерении фанеры положите несколько слоев друг на друга.

Замена электродов

Отвинтить винт с накатанной головкой и заменить острие. Для избежания ошибок измерения винты должны быть всегда хорошо закручены и область между креплениями винтов должна быть всегда чистой.

