

Работа

Воткните измерительные электроды как можно глубже в древесину против направления волокон.

Нажмите на кнопку и посмотрите на результат.

Примечание

Отображаемые значения действительны для температуры древесины от 15°C до 25°C. При более высоких или низких температурах древесины точность измерений падает. Нельзя проводить замеры на замерзшей древесине.

Не проводите замеров на металлической подкладке.

Замена электродов

Отвинтите рифленую гайку и замените штырь. Во избежание ошибок при замерах, убедитесь в том, что рифленые гайки затянуты и содержите корпус измерителя в чистоте вокруг электродов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЭЛЕКТРОННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ
ВЛАЖНОСТИ ДРЕВЕСИНЫ

GANN HYDROMETTE COMPACT "S"



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

Общие замечания

Измеритель влажности HYDROMETTE COMPACT "S" предназначен для определения содержания влаги в древесном топливе.

Измеритель откалиброван по средним значениям для твердых и мягких пород древесины и показания относятся к температуре древесины при 20°C.

Узнайте у вашего печника или трубочиста о необходимом содержании влаги для обеспечения значений оптимального выделения газов и горения.

Диапазон измерений

Прибор измеряет содержание влаги в древесине от 10% до 50%. Значения меньше или больше диапазона измерений следует игнорировать.

Регулировка измерителя

Измеритель оборудован электронным задающим устройством, который делает ручную регулировку ненужной.

Указания по технике безопасности

Есть риск поражения, если прибор носят без защитных крышек на электродах или при неосторожном обращении при замерах.

Используйте измеритель только для измерения влажности древесины!

Замена элемента питания

Батарейку следует заменить, когда на ЖК-дисплее будет отображаться две запятые, например 1.8.8.

Отвинтите две крестообразных винта в верхней части прибора и аккуратно поднимите верхнюю часть корпуса измерителя. Смените батарейку и установите крышку обратно.

Источник питания

Транзисторная батарейка 9В, тип IEC 6 F или IEC.