

## **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 (07156) 49 07-0  
<http://www.gann.de>

SCHILLERSTRASSE 63  
TELEFAX (07156) 49 07-48  
E-MAIL: [sales@gann.de](mailto: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**

Батарею 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 батарею и установите крышку обратно.

## **Источник питания**

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