

DELMHORST
EUROPE

WHEN ACCURACY IS THE POINT.™

J-2000 Влагомер древесины



Многоцелевой J-2000 помогает проводить измерения в часто меняющихся условиях, учитывая температуру хранения древесины. Объемное хранилище архива результатов измерений делает J-2000 прекрасным инструментом контроля.



Преимущества прибора:

- Наличие цифрового дисплея
- Определяет 48 отдельных видов древесины и температуру
- Архив до 100 результатов измерений
- Диапазон влажности: 6% -40% по дереву, также доступен с диапазоном влажности 6% -60%
- Встроенная функция проверки калибровки
- Встроенные контактные штыри, установленные сверху измерителя, обеспечивают 8 мм проникновение
- Встроенный разъем совместим с любым электродом Delmhorst
- Размер: 20x8x4cm
- Вес: 285 гр.
- Прочная конструкция обеспечивает долгие годы надежной эксплуатации
- Прочный пластиковый чехол
- 9-вольтовая батарея общепромышленного стандарта
- 2-летняя гарантия

Варианты конструкции:

Конструкция **J-2000/PKG:**

Измеритель влагосодержания 6%-40%, 26-ES электроды, внешние контактные штыри, дополнительный штырь для 26-ES электрода типа "молот"

Конструкция **J-2000/6-60/PKG:**

Измеритель влагосодержания 6%-60%, 26-ES электроды, внешние контактные штыри, дополнительный штырь для 26-ES электрода типа "молот"

Конструкция **J-2000/SC/PKG:** "Скандинавская" версия

Измеритель влагосодержания 6%-40%, 26-ES электроды, внешние контактные штыри, дополнительный штырь для 26-ES электрода типа "молот"



MCS-1 стандартные держатели влаги для проверки статуса калибровки (верности данных) приборов Delmhorst. Используя два значения (12% и 22%) при долговременных измерениях прибором, вы можете достоверно проверить что ваши измерения остаются точными.

DELMHORST
EUROPE

WHEN ACCURACY IS THE POINT.™

J-2000 Влагомер древесины



Предлагаемые электроды:



26-ES Hammer электрод-молот

Для материалов высокой плотности из лиственных пород. Обеспечивает глубокое проникновение сенсора. Также обеспечивает измерения в фанере.



2-E pin электрод

Отличное решение для труднодоступных областей
Для массива, столбов, шпона



830-X Wood

Влагомер для опилок и щепы. Штыревой электрод. Доступные модели:
830-2 – 25cm
830-3 – 45cm
830-4 – 90cm
(Требуется ручка модели **H-4**)



H-4

Ручка для электродов 830-х, 831 и 832.

Рекомендуется для подключения электродов не напрямую к прибору (например серии 1235) для исключения прямой нагрузки на корпус прибора



19-E Wood

Электрод типа "лезвия".
Доступны к заказу длины:
125mm
300mm
450mm

Электрод разработан для измерений в пеллетах, стружки, коре и т.п.



15-E Wood

Штыревой 4-х пиновый электрод
длина проникновения - 3mm

Используется для шпона и однослойной фанеры



22-E

Тип "Штифт", используется с А-111 контактными штифтами 38mm длины. Может использоваться с серией 496, штифты 29mm длины

Для использования на массиве древесины



4-E

Типа "Штифт", с 4-мя 2497/A-100 контактами длиной 8mm

Для высушенных в печах досок до 5cm и для высушенных на воздухе до 32mm