



HYDROMETTE-HT-85T влагомер древесины и строительных материалов универсальный



Влагомер HYDROMETTE-HT-85T предназначен для точного измерения влажности пиломатериалов и изделий из них (фанеры, прессованных стружек) в процессе производства, сушки и хранения, стройматериалов и температуры.

Особенности:

- Влагомер позволяет измерять влажность следующих пород древесины: ель, сосна, берёза, лиственница, дуб, бук, клён и т.д. до 1400 пород. При необходимости набор измеряемых пород может быть дополнен.
- Игольчатый влагомер оснащен 4 позициями корректировки пород древесины с температурной компенсацией измеряемой древесины.
- Спектр измерений влажности древесины от 4 до 100 % , строительных материалов от 0,5 до 25 весовых % и от 0,5 до 12 объемных % и температуры от -50 до 199,9 °С.



Области применения

Предназначен для предприятий имеющих сушильные камеры, столярных мастерских, деревообрабатывающих фабрик и комбинатов, продавцов

пиломатериалов и др.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон измерения влажности	4...100 %
Погрешность измерения влажности	± 0,1 % (в диапазоне влажности от 5 до 15 %); ± 0,5 % (в диапазоне влажности от 15 до 30 %)
Диапазон измерения температуры	-50...+199,9 °С
Диапазон рабочих температур	-10...+50 °С
Измеряемая глубина	180 мм (с электродом M18); 50 мм (с электродом M20)
Напряжение источника питания	9 В
Габаритные размеры	140x90x50 мм
Масса	2870 г (с электродом M18); 1650 г (с электродом M20)
Присоединяемые электроды	для влажности древесины: M18, M20, M20-OF15, M20-HW200/300; для влажности строительных материалов: M6, M6-150, M6-250, M6-Bi200/300, M20, M20-OF15, M20-Bi200/300, M21-100/250, M25; для температуры: OT100, OTW90, ET10, ET50, TT30/40, LT20, FT2-FT30