



# ЛАНФОР

ООО "ЛАНФОР РУС"  
195112, г.Санкт-Петербург,  
пр.Малоохтинский, д.68  
Тел/факс: +7 (812) 309-05-12  
+7 (499) 703-20-73  
+7 (343) 236-63-20  
E-mail: zakaz@lanfor.ru  
<http://www.lan-for.ru>

## Влагомер строительных материалов GANN UNI 1

Влагомер строительных материалов GANN UNI 1 предназначен для измерения влажности и температуры строительных материалов и влажности воздуха.

Измеритель влажности GANN UNI 1 с ЖК цифровой индикацией.

### Электроды для влагомера строительных материалов GANN UNI 1:

- **MB 35** для определения поверхностной влажности бетона  
-Диапазон измерения: 2-8 (по весовому образцу)
- **B 50 и LB70** для измерения влажности в стройматериалах любого типа специальным патентованным способом. Неразрушающее измерение посредством концентрированного поля высокой частоты.  
-Диапазон измерения 1: 0-199 дигит. (диапазон сканирования).  
-Диапазон измерения 2: 0,3- 8,5 вес. или 0,3-65 СМ (таблица пересчета).
- **B 60** для измерения влажности в стройматериалах любого типа специальным патентованным способом. Неразрушающее измерение посредством концентрированного поля высокой частоты. Встроенный регулятор граничного значения с акустическим сигнализатором.  
-Диапазон измерения 1: 0-199 дигит. (диапазон сканирования).  
-Диапазон измерения 2: 0,3-8,5 вес. или 0,3-6,5 СМ (таблица пересчета)
- **RF-T** для измерения температуры и влажности воздуха в течение секунды.  
-Диапазон измерения: 5-98% отн. влажности, или -10 -+80С.
- **IR 40** для определения поверхностных температур инфракрасным датчиком в течение секунды.  
-Диапазон измерения: -20 - +199,9С.
- **PT 100** для измерения температуры 10 сменными чувствительными элементами в течение секунды.  
-Диапазон измерения: -199,9 - +600 С.
- **MH 34** для определения высоких значений влажности в древесине хвойных пород.  
-Диапазон измерения: 40-200 влажности древесины.

### Технические данные влагомера GANN UNI 1:

- прямое считывание: ЖК цифровой индикацией.
- точность считывания: 0,1 дигит.
- габариты прибора: длина 140 x ширина 90 x высота 42/50 мм.
- вес без оснастки: 230 г.
- электропитание: батарейка 9В, или аккумулятор(М,-Са). (спецоснастка).

**Активный электрод В60** с встроенной электроникой для неразрушающего измерения влажности в различных строительных материалах, а также для выявления распределения влажности в конструкциях стен, потолков и полов. Работающий на запатентованном принципе измерения электрод создает концентрированное поле высокой частоты с большой проникающей способностью. С встроенным регулятором предельных значений и звуковой сигнализацией.

- Диапазоны измерения:
  - 0-199 дигит (диапазон измерения), определение влажности по таблице
  - 0,3-8,5 вес.% пересчёт в соответствии с материалом по таблице
  - 0,3-6,5 СМ %, пересчёт в соответствии с материалом по таблице



ЛАНФОР

ООО "ЛАНФОР РУС"  
195112, г.Санкт-Петербург,  
пр.Малоохтинский, д.68  
Тел/факс: +7 (812) 309-05-12  
+7 (499) 703-20-73  
+7 (343) 236-63-20  
E-mail: zakaz@lanfor.ru  
<http://www.lan-for.ru>

