

ПОРТАТИВНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛИ GMR 100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: greisinger.nt-rt.ru || эл. почта: gre@nt-rt.ru

GMR 100

прибор для измерения содержания влаги в дереве /
строительных конструкциях / в штукатурке

В ударопрочном ABS-корпусе и с классом защиты IP65. На усиленной лобовой части прибора расположены игольчатые измерительные щупы, благодаря чему измерения могут осуществляться без каких-либо дополнительных аксессуаров.



Показания прибора могут быть в процентном выражении **влажности материала "u"** или процентном выражении **содержания воды "w"**. Тем самым отпадает необходимость перерасчета показаний. Прежде всего, измерения в горючих веществах (содержание воды w) значительно упрощаются.

Метод деления на четыре группы по сортам дерева положительно зарекомендовал себя в течение многих лет эксплуатации, и обеспечивает достаточную точность измерений в большинстве случаев применения.

Подходит для измерения материалов:

- Доски, фанера, шпон, дрова, древесные брикеты и пр.
- Штукатурка, гипс

Технические данные:

Измерения: резистивные измерения влажности материала в соответствии с DIN EN 13 183

Характеристики:

- 4 различных групп древесины (A, B, C, D)
- одна универсальная установка E для строительных материалов (таблицы)
- одна установка для строительных материалов P = штукатурка

Графическое отображения содержания влаги: 6 ступенчатая от WET (=мокро) до DRY (=сухо)

Разрешение: 0.0...19.9%: 0,1% содержания влаги в материале
20...100%: 1% содержания влаги в материале

Точность: ± 0,2%

Дисплей: 4 ½-разрядный LCD-дисплей (11 мм) со специальными символами для одновременного отображения результата измерений, группы древесины и графического отображения содержания влаги

Элементы управления: 3 кнопки

Потребляемый ток: 1,8 мА

Номинальная температура: 25°C

Рабочая среда: температура: -25 ... +50°C (-13 .. 122°F)

относительная влажность: 0 ... 95%rF (без конденсата)

Корпус: ударопрочный ABS-корпус, пленочная клавиатура, класс защиты с лицевой стороны IP65

Размеры: 110 x 67 x 30 мм (Д x Ш x Т) + игольчатые измерительные щупы 26 мм

Вес: около 155g

Особенности: функция "замораживания" показаний / автоматическое "замораживание" показаний, устанавливаемое автовыключение

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: greisinger.nt-rt.ru || эл. почта: gre@nt-rt.ru