

ПОРТАТИВНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛИ ГМК 210, 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

GMK 210



Емкостный измеритель влажности материала для лодки и автокаравана

Применения

Измерение и оценка степени влажности дерева и GFK (стекловолоконных пластмасс)

Особенности

- Неразрушающий материал метод измерения
- Индикация влажности в %
- Звуковая и визуальная оценка влажности
- 14 характеристик для дерева и GFK
- 2 выставяемые глубины измерения
- Подсветка дисплея
- Режим поиска влажных пятен

Технические данные:

Диапазон измерения: Содержание воды (w): 0,0 ... 50%, влажность материала (u): 0,0 ... 100%

Оценка влажности: 6-ступенчатый штриховой индикатор (влажно ... сухо) с акустическим сигналом

Глубины измерения: 10 mm / 25 mm

Электропитание: 9V -батарея (Тур 6F22 входит в комплект)

потребляемый ток без подсветки <0,2 мА с подсветкой <2,5 мА

Особенности: подсветка дисплея, звуковая и визуальная оценка влажности, функция "замораживания" показаний, автовыключение

GMK 100

Емкостный измеритель влажности материала

Особенности

- Неразрушающий материал метод измерения
- Индикация влажности в %
- Звуковая и визуальная оценка влажности
- Специальные параметрические кривые для измерения влажности в древесине и строительных материалах
- 2 выставляемые глубины измерения (10 мм und 25 мм)
- Подсветка дисплея

Применения

- Дерево
- Бетон
- Монолитное покрытие пола
- Штукатурка

Технические данные:

Диапазон измерения:

Содержание воды (w): 0,0 ... 50%,

влажность материала (u): 0,0 ... 100% (дерево), 0,0 ... ~8,0%(бетон и т.д.)

Оценка влажности: 6-ступенчатый штриховой индикатор (влажно ... сухо)

Глубины измерения: 10 мм / 25 мм

Электропитание: 9V -батарея (Тур 6F22 входит в комплект)

потребляемый ток без подсветки <1,5 мА с подсветкой <4,3 мА

Особенности: подсветка дисплея, звуковая и визуальная оценка влажности, функция "замораживания" показаний, 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