

ВЛАГОМЕРЫ GMH 3810, 100, 101

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

Влагомер древесины и строительных материалов GMH 3810.



Цифровой прибор для измерения влажности материала со встроенными игольчатыми щупами

466 параметрических кривых сортов дерева

28 параметрических кривых строительных материалов

9 ступенчатая оценка влажности

Технические характеристики:

Цифровой прибор для измерения влажности материала со встроенными игольчатыми щупами

466 параметрических кривых сортов дерева

28 параметрических кривых строительных материалов

интегрированные игольчатые щупы

Диапазон измерения влажности: 0,0 ... 100,0%

Точность измерения $\pm 1\%$

Измерительный зонд: 2 держателя M6 x 0,75 с 19 мм игольчатыми щупами (12 мм используемая длина)

Рабочая температура: $-25 \dots +50 \text{ }^\circ\text{C}$

Электропитание: 9V-батарея, IEC 6F22

Влагомер древесины и строительных материалов GMH 100



Измерение влажности пиломатериалов, ДСП, фанеры, дров, деревянных брикетов
С принадлежностями: щепка, окатыш, опилки, деревянная стружка, древесная шерсть, газобетон, кирпич, гипс, известняк, сплошной пол, известковый раствор, картон, МДФ, пробка, текстиль, бумага, сено, лен, солома, зерно и т.д.

Пользователи: пользователи регенеративной энергии (кафельные печи, кусковой обогрев, обогрев на щепе, обогрев на окатыше)

архитекторы, эксперты, художники, столяры, укладчики паркета, плиточники, владельцы сельских домов, отделочники, санация повреждений от воды, деревоперерабатывающие предприятия и т.д.

Технические характеристики

Диапазон измерения влажности: 0,0 ... 100,0

Точность измерения $\pm 1,0$

Влагомер древесных и строительных материалов GMH 101 (Германия)



Измерение влажности пиломатериалов, ДСП, фанеры, дров, деревянных брикетов

С принадлежностями: щепа, окатыш, опилки, деревянная стружка, древесная шерсть, газобетон, кирпич, гипс, известняк, сплошной пол, известковый раствор, картон, МДФ, пробка

Пользователи: пользователи регенеративной энергии (кафельные печи, кусковой обогрев, обогрев на щепе, обогрев на окатыше), архитекторы, эксперты, художники, столяры, укладчики паркета, плиточники, владельцы сельских домов, отделочники, санация повреждений от воды, деревоперерабатывающие предприятия и т.д.

Технические характеристики

Диапазон измерения влажности: 0,0 ... 100,0%

Точность измерения $\pm 1\%$

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