

ВЛАГОМЕРЫ GFTH 95, 200, 200SET, 200WPF4

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: martens.nt-rt.ru || эл. почта: msa@nt-rt.ru

GFTH 95



Цифровой гигрометр / термометр

Технические данные:

Диапазон измерения влажности: от 0 до 100% г.Ф.

Рекомендуемый диапазон измерения: 30...80%г.Ф.

Диапазон измерения температуры: -20,0 ... 70,0 °С

Разрешение: 0.1° С или 0.1% г.Ф.

GFTH 200



Цифровой гигрометр / термометр

Технические данные:

Диапазон измерения: -25.0...+70.0 °C, 0.0...100.0% rF

Рекомендуемый диапазон измерения: 11 ... 90%r.F.

Разрешение: 0,1% r.F. , 0,1 °C / 0,1 °F

Особенности:

Сохранение Min-/Max значений, функция "замораживания" показаний, автовыключение, цифровая коррекция нуля, возможность подключения внешнего температурного датчика

GFTH 200 SET в комплекте с GIM 530 MS



Цифровой гигрометр / термометр с инфракрасным термометром

- Простое обнаружение утечек (мостов) тепла и холода
- Лазерный прицел для точного наведения в область измерения
- Звуковой предупредительный сигнал при достижении точки росы
- Быстрое выявление проблемных зон, склонных к плесневению

Технические данные: 200 GFTH

Диапазон измерения: -25.0...+70.0 °C, 0.0...100.0% rF

Разрешение: 0,1% r.F. , 0,1 °C / 0,1 °F

Особенности: Сохранение Min-/Max значений, функция "замораживания" показаний, возможность подключения внешнего температурного датчика

Технические данные: GIM 530 MS

Диапазон измерений: -32...+530 °C (-20...+980 °F)

Разрешение: 0,1 °C (0,1 °F)

Время срабатывания: 0,3 sec.

Точность: +/- 1% v.MW. или +/- 1 °C

Коэффициент излучения: 0,100 ... 1,000, свободно регулируемый

Оптическое разрешение D/S: 20:1

Размеры, вес: 190 x 38 x 45mm, 150g

Комплект поставки: GFTH 200, GIM 530 MS, футляр, инструкция по эксплуатации

GFTH 200 - WPF4 с футляром GKK 252



Цифровой гигрометр / термометр с сертификатом калибровки

- Оптимизированная и откалиброванная измерительная система
- Сертификат калибровки в соответствии с DIN EN ISO/IEC 17025 с четырьмя точками калибровки

Технические данные:

Диапазон измерения: 0,0 ... 100,0% r.F. / -25,0 70,0 °C

Разрешение: 0.1% r.F. / 0,1 °C

Датчик: Pt1000, 1/3 DIN K1.B, возможность подключения внешнего датчика температуры

Особенности: Память для мин./макс. значений, функция замораживания показаний

Измерительный комплект

Точность системы: около 2% r.F.

Оптимизированный диапазон измерения: 20 ... +80% r.F.

Точки калибровки: 20%, 40%, 60%, 80% r.F. подъем / спад

Комплект поставки: измерительный прибор, футляр, сертификат калибровки

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: martens.nt-rt.ru || эл. почта: msa@nt-rt.ru