

ВЛАГОМЕРЫ GMH 3300, 3350

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

GMH 3330



Цифровой, прецизионный прибор для измерения влажности, потока, температуры

Технические данные:

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

Диапазон измерения температуры: -40..120 °C

Диапазон измерения потока: в соответствии подключаемому датчику потока

Зонд: заказывается отдельно, не входит в комплект поставки

Разъём подключения датчика: плоский штекер NiCr-Ni (Тип K)

Прочие особенности: последовательный интерфейс, возможность подключения к шине, сохранение Min-/Max значений, функция "замораживания" показаний, режим питания от аккумуляторной батареи или от блока питания, расчет точки росы, расстояние от точки росы и энтальпия

GMH 3350



Цифровой, прецизионный прибор для измерения влажности, потока, температуры с функцией сохранения значений и звуковой сигнализацией

Технические данные:

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

Диапазон измерения температуры: -40 ... 120 °C

Диапазон измерения потока: в соответствии с применяемым датчиком потока

Зонд: заказывается отдельно, не входит в комплект поставки

Разъём подключения датчика: плоский штекер NiCr-Ni (Тип K)

Память хранения результатов измерений: 99 (вручную), 2700 (циклично)

Сигнализация: встроенный звуковой сигнал

Прочие особенности: последовательный интерфейс, возможность подключения к шине, сохранение Min-/Max значений, функция замораживания показаний, часы с индикацией даты и года, питание от аккумуляторной батареи или от сети, расчет точки росы, расстояние от точки росы и энтальпия

Подходящие датчики: TFS 0100, TFS 0100 E, STS 005, STS 020, все температурные датчики Тип K со штекером

GMH 3330 в комплекте с TFS 0100 E и WPF4



Цифровой прибор для измерения влажности, потока и температуры

Технические данные:

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

Диапазон измерения температуры: -40 .. +120 ° C

Подробные технические данные: см. GMH 3330 и TFS 0100 E

Сертификат калибровки влажности: в соответствии с DIN EN ISO/IEC 17025

Точность системы: около 2% г.Ф.

Оптимизированный диапазон измерения: 20 ... +80% г.Ф.

Точки калибровки: 20%, 40%, 60%, 80% г.Ф.

Комплект поставки: измерительный прибор, датчик влажности и температуры, сертификат калибровки, батарея, футляр.

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