

ДАТЧИКИ КОНЦЕНТРАЦИИ GMH 3511, 5550, 5530

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

Прибор GMH 3511 для определения pH, Redox (ОВП), температуры.



Прибор GMH 3511 для определения pH, Redox (ОВП), температуры.

Спецификация:

Диапазоны измерения:

-Температура: -5.0 ... +150.0 °C

-pH: 0.00 ... 14.00 pH

Redox (ОВП): -1999 ... +2000 mV На основе водорода система: -1792 ... +2207 mVН (DIN38404)

Точность (прибора): ±1 цифра при номинальной температуре = 25 °C

-Температуры: ±0.2 °C (в диапазоне -5 ... 100 °C)

-pH: ±0.01 pH

Redox (ОВП): ±0.1% полной шкалы (mV или mVН)

Размеры: 142 x 71 x 26 мм (В x Ш x Г) Вес: пригл. 170 г

Комплект поставки: прибор, батарея, инструкция

Водонепроницаемый портативный прибор pH / Redox- метр GMH 5550 для измерения pH / Redox с аналоговым выходом и регистратором данных.



Водонепроницаемый портативный прибор pH / Redox- метр GMH 5550 для измерения pH / Redox с аналоговым выходом и регистратором данных.

Особенности:

- Аналоговый выход
- Регистратор данных
- Водонепроницаемый (устройство и разъемы)
- Выход Последовательный интерфейс и аналоговый
- GLP- функции (Good Laboratory Practise)
- Защитная крышка из силикона
- Большой двойной дисплей
- Фоновая подсветка
- Разрешение (0,001 pH / 0,1 mV)
- Вкл. протокол калибровки

Применение:

- Измерение параметров воды ,рыбоводство , aquafarming
- Мониторинг питьевой воды , управления технологическими процессами , измерения почвы
- производство и контроль питания
- Лаборатория, медицина, фармацевтика , химия
- Управление качеством

Технические данные :

Диапазоны измерения :

температура

относительной влажности

pH

-2000 ... 16000 pH

-2000 ... 2000 мВ

Редокс / мВ

-1000,0 ... 1000,0 мВ

-5,0 ... 150,0 ° C

температура

0,0 ... 70,0 гн

Аналоговый выход 0 - 1 В, свободно регулируется

Регистратор данных :

Интервал регистрации: 1 с ... 1 ч

Запись период: 416 дней в интервале 1 ч

Значение памяти: циклические: 10000 значений

Соединения:

pH: BNC- разъем , совместимый со стандартными BNC - штекерами и водонепроницаемый BNC - разъем,

Температура: 2 разъема (4 мм) для датчиков температуры (Pt1000 или NTC 10K)

Интерфейс /

Поставка 4-полюсный разъем для последовательного интерфейса (со вспомогательным USB 5100)

Дисплей: два 4 ½ -значный 7-сегментный дисплей (15 мм и 12 мм)

Водонепроницаемый портативный прибор pH / Redox- метр GMH 5530 для измерения pH / Redox.



Водонепроницаемый портативный прибор pH / Redox- метр GMH 5530 для измерения pH / Redox.

Особенности:

- Водонепроницаемый (устройство и разъемы)
- Выход Последовательный интерфейс и аналоговый
- GLP- функции (Good Laboratory Practice)
- Защитная крышка из силикона
- Большой двойной дисплей
- Фоновая подсветка
- Разрешение (0,001 pH / 0,1 mV)
- Вкл. протокол калибровки

Применение:

- Измерение параметров воды ,рыбоводство , aquafarming
- Мониторинг питьевой воды , управления технологическими процессами , измерения почвы
- производство и контроль питания
- Лаборатория, медицина, фармацевтика , химия
- Управление качеством

Технические данные :

Диапазоны измерения :

температура

относительной влажности

pH

-2000 ... 16000 pH

-2000 ... 2000 мВ

Редокс / мВ

-1000,0 ... 1000,0 мВ

-5,0 ... 150,0 ° C

температура

0,0 ... 70,0 гн

Соединения:

pH: BNC- разъем , совместимый со стандартными BNC - штекерами и водонепроницаемый BNC - разъем,

Температура: 2 разъема (4 мм) для датчиков температуры (Pt1000 или NTC 10K)

Интерфейс /

Поставка 4-полюсный разъем для последовательного интерфейса (со вспомогательным USB 5100)

Дисплей: два 4 ½ -значный 7-сегментный дисплей (15 мм и 12 мм)

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