По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Астана +7 (7172) 69-68-15 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Kypck +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBA** +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 **Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32 Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 **Калуга** +7 (4842) 33-35-03 **Калининград** +7 (4012) 72-21-36 **Кемерово** +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 **Краснодар** +7 (861) 238-86-59 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

OMCK +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 **Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 **CVPTVT** +7 (3462) 77-96-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>sianalytics.pro-solution.ru</u> | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

HI 98494 портативный измеритель pH/OBП/проводимости/кислорода с Bluetooth

НІ 98494 портативный измеритель pH/OBП/проводимости/кислорода с Bluetooth

Image not found or type unknown

НІ98194 - портативный, регистрирующий, многопараметровый прибор, способный контролировать до 12 различных параметров качества воды, включая 6 измеряемых и 6 вычисляемых. Многосенсорный датчик с микропроцессором позволяет измерять рН, проводимость, растворённый кислород и температуру. Поставляется со всеми необходимыми принадлежностями, упакованными в прочный футляр для транспортировки в комплекте с 4 метровым кабелем.

Прибор позволяет передавать данные на другие устройства и делиться ими с помощью Bluetooth или Hanna Lab App

Преимущества:

- Водонепроницаемая защита
- До 360 часов автономной работы.

- USB кабеля HI920015 и программного обеспечения HI9298194.
- Стандартная или быстрая калибровка
- Автоматическая барометрическая компенсация давления
- Автоматическая температурная компенсация
- Автоматическое распознавание сенсора
- Сменные сенсоры с цветовой маркировкой
- Быстроразъёмный цифровой датчик DIN Quick Connect
- Графический ЖК-дисплей с подсветкой
- Футляр для транспортировки

Портативный мультипараметровый рН/кондуктометр/оксиметр.

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: HANNA Instruments

Область

применения:

Контроль технологических процессов / Лабораторный анализ

```
Диапазон
           от 0,00 до 14,00
      pН
 Разрешение 0,01 pH
      pН
  Точность
           \pm 0.02 \text{ pH}
      Hq
 Калибровка одной, двум или трём точкам с автоматическим распознаванием пятистандартных
      рН буферов (рН 4,01, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01) или одногопользовательского буфера
  Диапазон
           \pm 600,0 мВ
      мВ
 Разрешение 0,1 мВ
      мВ
   Точность
           ± 0,5 мВ
      мВ
  Диапазон
           ± 2000,0 мВ
     ОВП
 Разрешение
           0,1 мВ
     ОВП
  Точность ± 1,0 мВ
 Калибровка
           автоматическая по одной пользовательской точке (относительные мВ)
     ОВП
  Диапазон
           от 0 до 200,0 мСм/см (фактическая проводимость до 400 мСм/см)
проводимости
           автоматический выбор: 1 мкСм/см от 0 до 9999 мкСм/см; 0,01 мС/см от 10,00 до 99,99
 Разрешением/см; 0,1 мСм/см от 100,0 до 400,0 мСм/см; автоматический выбор (фиксированное
проводимостійсм): 0,001 мС/см от 0,000 до 9,999 мСм/см; 0,01 от 100,0 до 400,0 мСм/см; ручной выбор:
```

1 MKCM/CM; 0,001 MCM/CM; 0,01