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 98191

HI 98191

Image not found or type unknown

НІ98191 - надёжный, портативный прибор для измерения рН/ОВП/ионоселективный электрод с производительностью и функционалом настольных приборов. Измеряет рН, ОВП, концентрацию ионов и температуру; поставляется со всеми необходимыми принадлежностями для выполнения измерений в прочном футляре для транспортировки.

Преимущества:

- Защита корпуса IP67
- Проверка электрода и указания по очистке электрода pH Cal Check
- Калибровка рН до 5 точек (7 стандартных и 5 пользовательских значений)
- Ионселективная калибровка HI 98191 до 5 точек на выбор из 6 стандартов (0,1, 1, 10, 100, 1000, 10000 ppm)
- Измерение ОВП до \pm 2000 мВ
- Память (100 результатов рН, 100 результатов мВ и 100 результатов

ионселективных измерений) и подключение к ПК (требуется ПО НІ 92000)

• Влагозащищенный DIN-разъем (BNC у HI 98191)

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: HANNA Instruments

Область Водоснабжение / Гальваника / Пищевая промышленность / Лабораторный анализ / Экология /

применения: Экологический мониторинг

Размер: Миди (портативные)

Дисплей: ЖК

Память: Да

Измеряемый

параметр:

рН / Ионометрия

```
Диапазон
             от -2,0 до 20,0 рН; от -2,00 до 20,00 рН; от -2,000 до 20,000 рН
        Hq
  Разрешение 0,1 pH; 0,01 pH; 0,001 pH
        pН
    Точность
             \pm 0.1; \pm 0.002 pH
        Hq
   Калибровка пяти точки калибровки, доступны семь стандартных буферов (1,68,4,01, 6,86, 7,01,
             9,18, 10,01, 12,45) + пять пользовательских буферов
    Диапазон \pm 2000 \ \mathrm{MB}
        мВ
  Разрешение 0,1 мВ
        мВ
    Точность ± 0,2 мВ
        мВ
    Диапазон
ионоселективных нтрация от 1,00 x 10-7 до 9,99 x 1010
   измерений
   Разрешение
ионоселективных чащих цифры концентрации 0,01; 0,1; 1; 10
    измерений
    Точносты \pm 0.5\% от показаний (одновалентные ионы), \pm 1\% от показаний
ионоселективных валентные ионы)
   Калибровка
             до пятиточечной калибровки, доступно шесть стандартных растворов (0,1, 1, 10, 100,
ионоселективных 1000, 10000 мг/л)
   электродов
   ТДиапазон
     рабочихот -20,0 до 120,0 °C (от -4,0 до 248,0 °F)
  температур
```

Код на сайте: 16964

Для полевых

Да

работ: