

## 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

**Курск** +7 (4712) 23-80-45

**Липецк** +7 (4742) 20-01-75

**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81

**Москва** +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

**Нижевартовск** +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

**Омск** +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

**Сургут** +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: [sianalytics.pro-solution.ru](http://sianalytics.pro-solution.ru) | эл. почта: [sia@pro-solution.ru](mailto:sia@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# **HQ 1110 Портативный измеритель рН/ОВП с гелевым рН-электродом РНС20101, кабель 1м**

HQ 1110 Портативный измеритель рН/ОВП с гелевым рН-электродом РНС20101, кабель 1м

Image not found or type unknown

## **Удобная и понятная процедура калибровки**

Никаких больше ошибок при калибровке, прибор автоматически распознает буферные растворы и имеет встроенную подсказку с картинками для удобства пользователя

## **Все возможности в паре касаний**

В лаборатории и в полевых условиях все данные автоматически сохраняются в памяти. Приборы серии Hach HQ Series передают результаты по USB или с помощью дополнительного Bluetooth модуля.

## Датчики для любых задач

Для самых разных задач лабораторных и полевых измерений предлагается широкий выбор датчиков IntelliCAL в обычном или усиленном вариантах

Портативный цифровой измеритель рН и ОВП HQ1110 с рН- электродом РНС20101 в комплекте.

### Характеристики

|                      |   |
|----------------------|---|
| Бренд:               | SI Analytics  |
| Бренд:               | НАСН  |
| Область применения:  | Водоснабжение / Контроль технологических процессов / Оборудование для водоканалов / Питьевая вода / Природная вода / Сточная вода |
| Дисплей:             | Цветной   |
| Измеряемый параметр: | рН / ОВП  |

Технические характеристики:

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Электрод                              | PHC20101   |
| диапазон pH                           | 0 - 14   |
| диапазон температуры                  | 0 до + 80 °C   |
| Измерение pH                          |  |
| разрешение                            | 0,1/0,01/0,001   |
| точность                              | ± 0,002 pH   |
| компенсация температуры               | автоматически  |
| калибровка pH с распознаванием буфера | 1 / 2 / 3 точки по наборам точек: Colour coded: 4,01 / 7,00/ 10,01; DIN: 1,09 / 4,65 / 12,45; IUPAC: 1,679 / 4,005 / 7,000/ 10,012 / 12,45 |
| Измерение ОВП                         |  |
| диапазон                              | -2000...+2000 мВ   |
| разрешение                            | 1 / 0,1 мВ   |
| настройка смещения                    | по раствору Зобелла  |
| Измерение температуры                 |  |
| -разрешение                           | 0,1 °C   |
| -точность                             | ± 0,3 °C   |
| Возможности                           |  |
| Дисплей                               | 536 x 336 точек  |
| Память                                | 5000 значений  |
| Сохранение                            | Автоматически при измерении по нажатию;<br>Автоматически через заданный интервал и вручную при непрерывном измерении                       |
| Подключение к ПК                      | USB  |
| Питание                               | от встроенного аккумулятора 18650  |

Код на сайте: 22125

Для полевых работ: Да