

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 | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

HQ 2200 Портативный измеритель pH/проводимость/TDS/растворенный кислород/OBП

HQ 2200 Портативный измеритель pH/проводимость/TDS/растворенный кислород/OBП

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 pH, проводимости, TDS, растворенного кислорода и ОВП HQ 2200. Два входа (канала измерения).

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	НАСН
Область применения:	Водоснабжение / Контроль технологических процессов / Оборудование для водоканалов / Питьевая вода / Природная вода / Сточная вода
Размер:	Миди (портативные)
Дисплей:	Цветной
Память:	Да
Измеряемый параметр:	pH / Растворенный кислород / ОВП / Проводимость / TDS

Технические характеристики:

Параметры и возможности	pH/ОВП/проводимость/TDS/растворенный кислород
Количество входов/каналов	2
Измерение TDS	
диапазон	0,00 мг/л - 50,0 г/л NaCl
разрешение	0,01 мг/л - 0,1 г/л
Измерение растворенного кислорода	
диапазон	0,1 - 20,0 мг/л; 1 - 200 % насыщения
разрешение	0,1 мг/л
Измерение pH	
диапазон	0 - 14
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	
-диапазон	от 0 до +60 °С
-разрешение	0,1 °С

Код на сайте: 22113

Для полевых работ: Да