

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 30D, HQ 40D

HQ 30D, HQ 40D

Image not found or type unknown

Всегда точные значения измерений pH

В процессе очистки сточных вод ключевое значение имеет pH. Неважно, в лаборатории или полевых условиях - Вы можете доверять результатам всегда. HQD — High Quality Digital означает, надежные, практичные, точные приборы с практичными аксессуарами и умными электродами.

Выдающаяся надежность и простота работы

Для приборов серии HQD разработаны новые датчики INTELLICAL, сохраняющие основные параметры калибровки в цифровом виде. На практике это означает, что измерение pH стало точнее, проще и универсальнее, чем когда-либо.

Гибко и эффективно

Цифровые датчики INTELLICAL и измерительные приборы взаимозаменяемы и работают в любой комбинации

Точные результаты за кратчайшее время

Калибровка хранится в датчике INTELLICAL, интервалы калибровки можно программировать с учетом Ваших целей.

Простое общение

Сообщения HQD понятны — это главная цель HACH LANGE. Четкий текст легко читается на дисплее с подсветкой.

Интуитивно понятное удобное меню поможет работать без ошибок. От измерений нажатием кнопки до программирования комплексных задач — Вам понравится работать с HQD!

Идеальный портативный прибор

Измерительные приборы HQD имеют прочный влагозащищенный (IP67) корпус, работают от сети и от батарей, имеют режим энергосбережения, память на 500 измерений.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	НАСН
Область применения:	Оборудование для водоканалов / Очистные сооружения / Сточная вода / Природная вода / Питьевая вода
Размер:	Миди (портативные)
Дисплей:	ЖК
Память:	Да
Измеряемый параметр:	Растворенный кислород / pH / ОВП / Проводимость / TDS

Технические характеристики:

рН	
-диапазон	0 - 14
-разрешение	0,1/0,01/0,001
-точность	± 0,002
-компенсация температуры	автоматически
Температура	
-диапазон	от -10 до +110 °С
-разрешение	0,1 °С
-точность	± 0,3 °С
Проводимость	
-диапазон	0,01 мкСм/см - 200 мСм/см
-разрешение	Макс. 5 знаков, до 2 знаков после запятой
-точность	± 0,5 % (1 мкСм/см - 200 мСм/см)
-компенсация температуры	Нелинейная (природная вода по DIN 38404 и EN ISO 7888), нелинейная (NaCl), линейная со значением в %/°С, без компенсации
Автоматическое распознавание буфера AutoCal	рН: IUPAC 1.679; 4.005; 7.000; 10.012. DIN 1.09; 4.65; 9.23. Цветовой код 4, 7, 10
Точек калибровки с напоминанием о сроке калибровки	1 точка
Индикатор состояния датчика	Да
Защита паролем	Да
Управление данными	Простое, детальное, полное (GLP)
Память	500 результатов; данные сохраняются вручную или автоматически
Код пользователя	Буквенно-цифровой, 12 знаков
Режим измерений	Вручную, с заданным интервалом, непрерывный, аналитические методы можно редактировать

Код на сайте: 6024

Для полевых работ: Да