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 9810422 HALO 2 Беспроводной рН-тестер для полевых работ

HI 9810422 HALO 2 Беспроводной рН-тестер для полевых работ

Image not found or type unknown

Универсальное подключение

• Протокол Bluetooth® с открытым исходным кодом обеспечивает простую интеграцию с приложением Hanna Lap и существующей системой управления лабораторной информацией (LIMS). Беспроводной рН-тестер Halo2 соответствует требованиям GLP.

ІР65 водостойкая защита

• Корпус pH-тестера имеет степень защиты IP65, что означает высокий уровень защиты от частиц и пыли, а также защиту от проникновения воды из форсунок. Это делает его идеальным для использования на открытом воздухе.

Карманный размер

• Компактный размер делает pH-тестер идеальным для тестирования на ходу. Большой ЖК-дисплей позволяет мгновенно считывать показания под любым углом, а нажатие одной кнопки упрощает процесс тестирования для любого пользователя.

РЕІ корпус

• РЕІ подходит для широкого спектра применений и превосходит измерения в полевых условиях благодаря своей долговечности. Экранирование сферического стеклянного наконечника сводит к минимуму поломку из-за случайного удара или падения электрода. РЕІ - это высококачественный пластик, химически устойчивый ко многим агрессивным химическим веществам.

Встроенный датчик температуры

• НІ9810422 имеет встроенный датчик температуры для измерения и компенсации температуры.

Сферический стеклянный наконечник

• Сферический наконечник предназначен для общего использования в лабораторных условиях и в приложениях, которые измеряют водные растворы из-за большой площади поверхности. Другие формы наконечника включают

конический для проникновения и плоский наконечник для измерения поверхности.

Раствор для очистки и дезинфекции

• Ваш pH-тестер HALO2 поставляется с чистящим раствором, который был разработан для защиты электрода от жира и мусора. Эта концентрированная комбинация моющих средств очищает ваш тестер быстро и эффективно, чтобы он оставался в оптимальном состоянии.

Легкая калибровка

• HALO2 может быть помещен прямо в наши пакеты с калибровочным буфером для облегчения калибровки. Использование калибровочного саше Hanna гарантирует, что ваш буфер всегда будет свежим.

Решение для хранения

• Правильное хранение электрода обеспечит надежные измерения и долгий срок службы электрода. Наш раствор для хранения специально разработан, чтобы поддерживать рН-стекло гидратированным, сводя к минимуму рост органических веществ.

Наш беспроводной рH-тестер HALO2 имеет прочный корпус из PEI и сферический измерительный наконечник, идеально

подходящую для использования в полевых условиях.

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: HANNA Instruments

Область Агротехника / Анализ почвы и донных отложений / Контроль технологических процессов /

применения: Лабораторный анализ

Размер: Мини (карманные)

Дисплей: ЖК

Измеряемый

рН параметр:

Диапа рН	зон от 0 до 12,0 pH
Разреі рН	цение 0,01 или 0,1 pH
Точнос рН (при 25 ^o C)	ть ±0,05pH при 25 °C
мВ диапаз	преобразование pH / мB юн
мВ разрец	0.1 или 1 мВ
Диапа: темпер	он От 0,0 до 60,0 ° C ратур
Разрец по темпер	0,1 ° C
Точнос темпер	ть ± 0,5 ° C атуры
11	До трех или пяти точек* Авкоматическое распознавание буфера с помощью стандартных буферовНanna (рН 1,68 *, 4,01, 7,01, 10,01, 12,45 *) или NIST (рН 1,68 *, 4,01, 6,86,9,18, 12,45 *)
Темпер компен	ратурная Автоматический (АТС) или ручной (МТС) * сация
Электр	Материал корпуса - Стекло из поливинилиденфторида (PVDF) - Низкотемпературный (LT) переход од

Технические

характеристики:

Код на сайте: 21993

Для полевых работ: Да