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 REEF-2 Профессиональный комплект Reef V2

HI REEF-2 Профессиональный комплект Reef V2

Image not found or type unknown

HI772 Checker® HC (портативный колориметр) обеспечивает простой, точный и экономичный способ измерения щелочности в градусах карбонатной жесткости, обычно обозначаемой как dKH. Важная для морской среды, щелочность не только обеспечивает концентрацию карбонатных ионов, необходимую для формирования скелета и роста многих кораллов, но также действует как буфер pH против больших изменений кислотности.

HI758U Checker® HC (портативный колориметр) обеспечивает простой способ измерения кальция. Кальций, необходимый для развития карбонатных кальциевых скелетов коралловых рифов, является важнейшим компонентом морских вод. Точная проверка уровня кальция имеет решающее значение для всех, от любителей коралловых рифов до аквакультурных ферм и исследовательских центров. Обновлено: добавлен механический дозатор HI731339р для повышения точности.

HI774 Ultra Low Range Phosphate Checker® HC (портативный колориметр) - это экономичный способ измерения содержания фосфатов в морских системах, включая рифовые резервуары. Тестирование на фосфаты является стандартной практикой для морских аквариумов и дает ценную информацию о химическом составе воды в вашем рифовом аквариуме, что помогает обеспечить долгосрочное здоровье кораллов. Фосфаты - одна из многих форм

соединений фосфора, содержащихся в морских водах. Чрезмерный уровень фосфата может предотвратить кальцификацию, формирование скелета и рост многих видов кораллов, особенно тех, которые называются SPS или мелкополипными каменистыми. Кроме того, высокий уровень фосфатов может вызвать нежелательный рост водорослей в вашем рифовом аквариуме. Это может стать проблемой, потому что водоросли часто вытесняют сидячие организмы за свет, питательные вещества и пространство, что ставит под угрозу здоровье кораллов на вашем рифе в долгосрочной перспективе.

Морской измеритель солености HI98319, разработанный для упрощения тестирования солености во время любого процесса, измеряет проводимость (EC) для определения солености естественной и искусственной морской воды. В течение нескольких секунд соленость и температура отображаются на ЖК-дисплее в цифровом виде.

HI774-25 - это реагенты для HI774 Phosphate Ultra Low Range Checker® HC. Эти высококачественные реагенты производятся на нашем современном предприятии и имеют четкую маркировку с номером партии и сроком годности на каждой упаковке для отслеживания.

HI70024P - это высококачественный калибровочный раствор солености 35,00 ppt, который отслеживается NIST и содержится в портативных одноразовых пакетах. На каждом пакетике проставлены номер партии и дата истечения срока годности, он изготовлен из светлой фольги, обеспечивающей свежесть при каждом открытии. Линия калибровочных растворов Hanna была специально разработана таким образом, чтобы срок годности 5 лет с даты изготовления для неоткрытых пакетиков.

Деионизированная вода для проверки качества воды. Герметичная пломба для обеспечения качества раствора с указанием номера партии и срока годности.

Следите за состоянием своего морского аквариума с рифами с помощью профессионального набора для определения содержания кальция, щелочности и фосфатов.

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: HANNA Instruments

Область применения: Тест-набор

Технические характеристики: параметры соленость, жесткость, кальций, фосфор