

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

HI REEF Профессиональный комплект Reef V1

HI REEF Профессиональный комплект Reef V1

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.

HI736 Checker® HC (портативный колориметр) - это экономичный способ измерения фосфора (ортофосфат как фосфор) в морских системах, включая рифовые резервуары. Тестирование на ортофосфаты является стандартной практикой

для морских аквариумов и дает ценную информацию о химическом составе воды в вашем рифовом аквариуме, что помогает обеспечить здоровье кораллов в долгосрочной перспективе. Фосфор - важный параметр для измерения в аквакультуре и аквариумах; слишком высокие уровни могут привести к интенсивному росту водорослей и предотвратить кальцификацию и рост кораллов.

HI98107 pHer® поможет вам точно измерить уровень pH вашего морского аквариума, чтобы убедиться, что он находится в допустимом диапазоне. Если pH не контролируется должным образом, кораллы и другие морские организмы могут оказаться в опасности. Уровни pH в аквариуме, которые слишком низкие или слишком высокие - или уровни, которые слишком часто колеблются - могут оказать давление на морскую жизнь. HI98107 pHer может быть откалиброван по двум точкам, что рекомендуется для повышения точности. Важно использовать буферы, которые ограничивают ожидаемое значение исследуемой выборки. В большинстве рифовых аквариумов ожидаемое значение часто составляет pH 8, измеритель следует калибровать с использованием буферов pH 7,01 и pH 10,01.

Деионизированная вода HI70436M предназначена для очистки кювет и для использования с HI758 Calcium Checker® HC. Calcium Checker требует деионизированной воды с очень низким уровнем электропроводности (TDS). Использование деионизированной воды с повышенными значениями ЕС на этапе C1 в HI758 приведет к ложно завышенным показаниям.

Чтобы свести к минимуму засорение переходов и обеспечить быстрое время отклика, важно всегда поддерживать увлажнение стеклянной колбы и pH-перехода. Если зонд сухой, переходник может забиться, что приведет к ошибочным показаниям pH. Правильное хранение электрода обеспечит надежные измерения и долгий срок службы электрода. Наш раствор для хранения электродов HI70300M специально разработан для поддержания гидратации pH-стекла при минимальном росте органических веществ.

Рифовый аквариум часто имеет значение pH около 8. Для повышения точности при использовании водонепроницаемого pH / температурного измерителя HI98107 pHer рекомендуется выполнять калибровку в двух буферах. Важно использовать буферы, которые ограничивают ожидаемое значение исследуемой выборки. Например, если ожидаемое значение составляет pH 8, измеритель следует откалибровать с использованием буферов pH 7,01 и pH 10,01. HI770710P

- это набор калибровочных буферных растворов премиум-класса с рН 7,01 и 10,01. На каждом пакете проставлены номер партии и дата истечения срока годности, он изготовлен из светлой фольги, обеспечивающей свежесть при каждом открытии.

HI736-25 - это реагенты для замены HI736 Phosphorus 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.

Следите за состоянием вашего морского аквариума с рифами с помощью профессионального набора Reef Professional Kit для определения щелочности (dKH), кальция и ULR фосфора.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics		
Бренд:	HANNA Instruments		
Область применения:	Тест-набор		
Измеряемый параметр:	Жесткость / Кальций / Фосфор / рН		
Технические характеристики:	<table border="1"><tr><td>параметры</td><td>рН, жесткость, кальций, фосфор</td></tr></table>	параметры	рН, жесткость, кальций, фосфор
параметры	рН, жесткость, кальций, фосфор		