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

НІ 774 Морской фосфатный колориметр ультранизкого диапазона - Checker® HC

НІ 774 Морской фосфатный колориметр ультранизкого диапазона - Checker® HC

Image not found or type unknown

HI774 Checker® HC (ручной колориметр) обеспечивает простой, точный и экономически эффективный способ измерения фосфатов от 0,00 до 0,90 ppm. Фосфор является важным параметром для измерения в аквакультуре и аквариумах; слишком высокий уровень может привести к обширному росту водорослей, снижению уровня растворенного кислорода и, в конечном итоге, может быть смертельным для многих видов рыб и водных обитателей. Прибор HI774, разработанный как более точная альтернатива химическим тест-наборам, обеспечивает быстрые и точные результаты за несколько простых шагов.

Особенности:

- Проще в использовании и точнее, чем химические тест-наборы
- Предназначен для определения одного параметра

- Маленький размер, большое удобство
- Идеально подходит для: Аквариумы, экология, аквакультура, качество воды

HI774 Ultra Low Range Phosphate Checker® HC (Handheld Colorimeter) - это экономичный способ измерения фосфатов в морских системах, включая рифовые аквариумы.

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: HANNA Instruments

Область применения: Экологический мониторинг

Размер: Мини (карманные)

Дисплей: ЖК

Измеряемый параметр: Фосфат

НаименованЖитеристики

SKU HI774

Диапазон

от 0.00 до 0.90 ppm

измерений

Разрешение 0.01 ррт

Погрешность

при ± 0.02 ppm $\pm 5\%$ от измеренного при 25 °C (77 °F)

25°C/77°F

Источник

LED при 525 nm

света

Световой

кремниевый фотоэлемент

приемник

Адаптация Стандартных методов исследования воды и сточных вод, 20-е издание,

метод аскорбиновой кислоты

Технические

характеристики:

Тип

Метод

(1) 1.5V AAA

батарей

Автовыключесните 7 минут неиспользования и 2 минут после чтения

Рабочий

0 до 50°C (32 to 122°F); влажность max 95% без конденсата

диапазон

Габариты 86.0 x 61.0 x 37.5 мм (3.4 x 2.4 x 1.5")

Bec 64 Γ (2.3 oz)

HI774 Checker®HC поставляется с (2) кюветами для образцов с крышками,

Информация

тстартовым набором фосфатных реагентов ULR на 10 тестов, батарейками,

для заказа

инструкциями и кратким руководством пользователя.

Набор

HI774-25 (40 тестов)

реагентов

Набор для

HI774-11

калибровки

Гарантия 1 год

Код на сайте: 19593

Для полевых работ: Да