



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 27.04.2024

HANNA Instruments HI700

По запросу

Миниколориметр серии Checker на аммоний, 0–3.00 мг/л. Быстрый и точный результат измерения. Компактная, портативная конструкция. Встроенный таймер. Управление одной кнопкой. Измеряет только один параметр. Диапазон: от 0,00 до 3,00 мг/л NH₄⁺#8323; -N. Разрешение: 0,01 мг/л. Точность при 25°C: $\pm 0,05$ мг/л; $\pm 5\%$ от значения. Источник света: светодиод с длиной волны 470 нм. Детектор света: кремниевый фотозлемент. Окружающая среда: от 0 до 50 °C; относительная влажность макс. 95% без конденсации. Автоматическое выключение после десяти минут неиспользования. Размеры: 81,5 мм x 61 мм x 37,5 мм. Вес: 64 г. Адаптированный метод Несслера из ASTM Руководства по технологии воды и окружающей среды D1426-92. Реакция между аммонием и реагентами обуславливает желтую окраску образца. Применяется для анализ качества воды, окружающая среда, на заводах, в учебных заведениях.

HANNA Instruments HI705

По запросу

Миниколориметр серии Checker для определения кремния, 0–2 мг/л. Быстрый и точный результат измерения. Компактная, портативная конструкция. Встроенный таймер. Измеряет только один параметр. Управление одной кнопкой. Диапазон: от 0,00 – 2,00 мг/л. Разрешение: 1 мкг/л. Точность при 25°C: $\pm 0,03$ частей на миллион $\pm 5\%$ от измеренного значения. Источник света: светодиод с длиной волны 610 нм. Детектор света: кремниевый фотозлемент. Окружающая среда: от 0 до 50 °C; относительная влажность макс. 95% без конденсации. Автоматическое выключение после десяти минут неиспользования. Размеры: 81,5 мм x 61 мм x 37,5 мм. Вес: 64 г. HI705-ручной колориметр является простым, точным и экономически эффективным способом измерения содержания двуокиси кремния. Из-за способности двуокиси кремния вызывать нежелательные отложения, необходимо проводить мониторинг её содержания в промышленных установках, а также в системах отопления и системах обратного осмоса. HI705 обеспечивает быстрые и точные результаты

HANNA Instruments HI706

По запросу

Миниколориметр серии Checker для определения фосфора, 0–15 мг/л. Быстрый и точный результат измерения. Компактная, портативная конструкция. Встроенный таймер. Измеряет только один параметр. Управление одной кнопкой. Диапазон: от 0,0 до 15,0 мг/л. Разрешение: 1 мкг/л. Точность при 25°C: $\pm 0,03$ мг/л $\pm 5\%$ от измеренного значения. Источник света: светодиод с длиной волны 525 нм. Детектор света: кремниевый фотозлемент. Окружающая среда: от 0 до 50 °C; относительная влажность макс. 95% без конденсации. Автоматическое выключение после десяти минут неиспользования. Размеры: 81,5 мм x 61 мм x 37,5 мм. Вес: 64 г. HI706 ручной колориметр является простым, точным и экономически эффективным способом измерения содержания фосфора. Присутствующего в водоемах и почве, фосфор является важным элементом для роста растений. Тем не менее, присутствующий в больших концентрациях фосфор может привести к чрезмерному росту микроорганизмов и водорослей, а также вызывать коррозию трубопроводов. HI706 обеспечивает быстрые и точные измерения.

HANNA Instruments HI707

По запросу

Миниколориметр серии Checker для определения нитритов, 0–600 мкг/л. Быстрый и точный результат измерения. Компактная, портативная конструкция. Встроенный таймер. Измеряет только один параметр. Управление одной кнопкой. Диапазон: от 0 до 600 мкг/л. Разрешение 1 мкг/л. Точность при 25°C ± 20 мкг/л $\pm 5\%$ от измеренного значения. Источник света: светодиод с длиной волны 470 нм. Детектор света: кремниевый фотозлемент. Окружающая среда: от 0 до 50 °C; относительная влажность макс. 95% без конденсации. Автоматическое выключение после десяти минут неиспользования. Размеры: 81,5 мм x 61 мм x 37,5 мм. Вес: 64 г. HI707-ручной колориметр является простым, точным и экономически эффективным способом измерения содержания нитритов. В качестве промежуточной стадии азотного цикла, нитриты присутствуют в различных источниках воды, начиная от питьевой воды и заканчивая промышленными водами. HI707 обеспечивает быстрые и точные результаты определения нитратов в воде.

HANNA Instruments HI708

По запросу

Миниколориметр серии Checker для определения высокого диапазона нитритов, 0–150 мг/л. Быстрый и точный результат измерения. Компактная, портативная конструкция. Встроенный таймер. Измеряет только один параметр. Управление одной кнопкой. Диапазон: от 0 до 150 мг/л. Разрешение: 1 мкг/л. Точность при 25°C: ± 3 мг/л $\pm 5\%$ от измеренного значения. Источник света: светодиод с длиной волны 575 нм. Детектор света: кремниевый фотозлемент. Окружающая среда: от 0 до 50 °C; относительная влажность макс. 95% без конденсации. Автоматическое выключение после десяти минут неиспользования. Размеры: 81,5 мм x 61 мм x 37,5 мм. Вес: 64 г. HI708 ручной колориметр обеспечивает быстрые и точные результаты измерения содержания нитритов. В качестве промежуточной стадии азотного цикла, нитриты присутствуют в различных источниках воды, начиная от питьевой воды и заканчивая промышленными водами. Из-за вредных последствий для окружающей среды и водной флоры и фауны, концентрацию нитритов в воде необходимо тщательно контролировать. Идеален для следующих областей применения: анализ качества воды, окружающая среда, образование, рыбоводческие хозяйства, водонагревательные и водоохладительные башни (градирни)

HANNA Instruments HI711

По запросу

Миниколориметр серии Checker для определения общего хлора, 0–3,5 мг/л. Быстрый и точный результат измерения. Компактная, портативная конструкция. Встроенный таймер. Измеряет только один параметр. Управление одной кнопкой. Диапазон: от 0,00 до 3,50 мг/л. Разрешение: 0,01 мг/л. Точность при 25°C: $\pm 0,03$ мг/л $\pm 3\%$ от измеренного значения. Источник света: светодиод с длиной волны 525 нм. Детектор света: кремниевый фотозлемент. Окружающая



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

среда: от 0 до 50 °C; относительная влажность макс. 95% без конденсации. Автоматическое выключение после десяти минут неиспользования.

Размеры: 81,5 мм x 61 мм x 37,5 мм. Вес: 64 г. HI711 ручной колориметр позволяет просто, точно и дешево измерить концентрацию общего хлора. Хлор – популярный дезинфицирующий агент, применяемый для муниципальных вод, фруктов и овощей а также оборудования в пищевой промышленности. Несмотря на преимущество в уничтожении патогенов, концентрации выше, чем 4 мг/л вредны для человека и должны контролироваться. Применим для измерения качество воды, в образование, бассейны и спа.

HANNA Instruments HI713

По запросу

Миниколориметр серии Checker для определения фосфатов, 0-2.50 мг/л. Быстрый и точный результат измерения. Компактная, портативная конструкция. Встроенный таймер. Измеряет только один параметр. Управление одной кнопкой. Диапазон от 0,00 до 2,50 мг/л. Разрешение: 0,01 мг/л. Точность при 25°C: $\pm 0,04$ мг/л $\pm 4\%$ от измеренного значения. Метод: адаптированный метод из Стандартных методов исследования воды и сточных вод, 20-е издание, метод с аскорбиновой кислотой. Источник света: светодиод с длиной волны 525нм. Детектор света: кремниевый фотозлемент. Окружающая среда: от 0 до 50 °C; относительная влажность макс. 95% без конденсации. Автоматическое выключение после десяти минут неиспользования. Размеры: 81,5 мм x 61 мм x 37,5 мм. Вес: 64 г. HI713-ручной колориметр является простым, точным и экономически эффективным способом измерения содержания фосфатов. Фосфаты являются распространённой пищевой добавкой усиливающей вкус и действующей в качестве буферного агента. Кроме того, имеющие большое значение для роста и развития корней растений, фосфаты присутствуют в удобрениях. Однако, высокие концентрации фосфатов вредны для окружающей среды. По этой причине, содержание фосфатов в природной и водопроводной воде находится под пристальным контролем. Применим для анализа качества воды, рыбоводческие хозяйства, учебные заведения, сельское хозяйство.

HANNA Instruments HI715

По запросу

Миниколориметр серии Checker для определения аммония, 0-9,99 мг/л. Быстрый и точный результат измерения. Компактная, портативная конструкция. Встроенный таймер. Измеряет только один параметр. Управление одной кнопкой. Диапазон от 0,00 до 9,99 мг/л аммиачного азота NH_4^+N . Разрешение: 0,01 мг/л. Точность при 25°C: $\pm 0,05$ мг/л $\pm 5\%$ от измеренного значения. Метод: адаптированный метод Несслера из ASTM Руководства по технологии воды и окружающей среды D1426-92. Реакция между аммиаком и реагентами вызывает жёлтое окрашивание образца. Источник света: светодиод с длиной волны 470 нм. Детектор света: кремниевый фотозлемент. Окружающая среда: от 0 до 50 °C; относительная влажность макс. 95% без конденсации. Автоматическое выключение после десяти минут неиспользования. Размеры: 81,5 мм x 61 мм x 37,5 мм. Вес: 64 г. HI715-ручной колориметр является простым, точным и экономически эффективным способом измерения содержания аммиачного азота. Присутствующий в воде аммиак образуется из живых организмов, таких как животные, гетеротрофные бактерии, актиномицеты и грибы, в процессах метаболизма белков и аминокислот на промежуточной стадии азотного цикла. Как правило, в не загрязненных водах аммиак присутствует в небольших количествах. Более высокие концентрации аммиака указывают на органические загрязнения окружающей среды и являются токсичными для водной флоры и фауны. Применим для анализ качества воды, окружающая среда, гальванические производства, учебные заведения.

HANNA Instruments HI717

По запросу

Миниколориметр серии Checker для определения фосфатов, 0-30,0 мг/л. Быстрый и точный результат измерения. Компактная, портативная конструкция. Встроенный таймер. Измеряет только один параметр. Управление одной кнопкой. Диапазон от 0,00 до 2,50 мг/л. Разрешение: 0,01 мг/л. Точность при 25°C: $\pm 0,04$ мг/л $\pm 4\%$ от измеренного значения. Метод: адаптированный метод из Стандартных методов исследования воды и сточных вод, 18-е издание, гетерополимолибденовый синий метод. Источник света: светодиод с длиной волны 525нм. Детектор света: кремниевый фотозлемент. Окружающая среда: от 0 до 50 °C; относительная влажность макс. 95% без конденсации. Автоматическое выключение после десяти минут неиспользования. Размеры: 81,5 мм x 61 мм x 37,5 мм. Вес: 64 г. HI717-ручной колориметр является простым, точным и экономически эффективным способом измерения содержания фосфатов. Фосфаты являются распространённой пищевой добавкой усиливающей вкус и действующей в качестве буферного агента. Кроме того, имеющие большое значение для роста и развития корней растений, фосфаты присутствуют в удобрениях. Однако, высокие концентрации фосфатов вредны для окружающей среды. По этой причине, содержание фосфатов в природной и водопроводной воде находится под пристальным контролем. Применим для анализа качества воды, рыбоводческие хозяйства, учебные заведения, сельское хозяйство.

HANNA Instruments HI719

По запросу

Миниколориметр серии Checker для определения магниевой жесткости, 0-2.00 мг/л. Быстрый и точный результат измерения. Компактная, портативная конструкция. Встроенный таймер. Измеряет только один параметр. Управление одной кнопкой. Диапазон от 0,00 – 2,00 мг/л. Разрешение: 0,01 мг/л. Точность при 25°C: $\pm 5\%$ от измеренного значения $\pm 0,20$ мг/л. Метод: адаптированный метод из Стандартных методов исследования воды и сточных вод, 18-е издание, колориметрический метод с ЭДТА. Взаимодействие между магнием и реагентами вызывает окрашивание образца в красновато-фиолетовый цвет. Источник света: светодиод с длиной волны 525нм. Детектор света: кремниевый фотозлемент. Окружающая среда: от 0 до 50 °C; относительная влажность макс. 95% без конденсации. Автоматическое выключение после десяти минут неиспользования. Размеры: 81,5 мм x 61 мм x 37,5 мм. Вес: 64 г. HI719-ручной колориметр является простым, точным и экономически эффективным способом измерения магниевой жёсткости. Применим для анализа качества воды, в окружающей среде, в гальванических покрытиях, в учебных заведениях. *Примечание: этот прибор не предназначен для использования в аквариумах с солёной (морской) водой.

HANNA Instruments HI720

По запросу

Миниколориметр серии Checker для определения кальциевой жесткости, 0-2,70 мг/л. Быстрый и точный результат измерения. Компактная, портативная конструкция. Встроенный таймер. Измеряет только один параметр. Управление одной кнопкой. Диапазон от 0,00 – 2,00 мг/л. Разрешение: 0,01 мг/л. Точность при 25°C: $\pm 5\%$ от измеренного значения $\pm 0,20$ мг/л. Метод: адаптированный метод из Стандартных методов исследования воды и сточных вод, 18-е



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

издание, калмагитовый метод. Взаимодействие между кальцием и реагентами вызывает окрашивание образца в красновато-фиолетовый цвет. Источник света: светодиод с длиной волны 525нм. Детектор света: кремниевый фотоэлемент. Окружающая среда: от 0 до 50 °C; относительная влажность макс. 95% без конденсации. Автоматическое выключение после десяти минут неиспользования. Размеры: 81,5 мм x 61 мм x 37,5 мм. Вес: 64 г. HI720-ручной колориметр является простым, точным и экономически эффективным способом измерения кальциевой жёсткости. Применим для анализа качества воды, в окружающей среде, в гальванических покрытиях, в учебных заведениях. *Примечание: этот прибор не предназначен для использования в аквариумах с солёной (морской) водой.

HANNA Instruments HI721

По запросу

Миниколориметр серии Checker для определения железа, 0-5 мг/л. Быстрый и точный результат измерения. Компактная, портативная конструкция. Встроенный таймер. Измеряет только один параметр. Управление одной кнопкой. Диапазон от 0,00 до 5,00 мг/л. Разрешение: 0,01 мг/л. Точность при 25°C: ± 0.04 мг/л $\pm 2\%$ от измеренных значений. Метод: Адаптированный фенантролиновый метод EPA 315 В, для природных и подготовленных вод. Источник света: светодиод с длиной волны 525нм. Детектор света: кремниевый фотоэлемент. Окружающая среда: от 0 до 50 °C; относительная влажность макс. 95% без конденсации. Автоматическое выключение после десяти минут неиспользования. Размеры: 81,5 мм x 61 мм x 37,5 мм. Вес: 64 г. HI721-ручной колориметр является простым, точным и экономически эффективным способом измерения содержания железа. Железо, присутствующее в воде может влиять на вкус воды, также на работу мощней и бытовой техники. Как индикатор коррозии концентрация железа отслеживается на промышленных предприятиях, градирнях и котельных.

HANNA Instruments HI736

По запросу

Миниколориметр серии Checker для определения фосфора в морской воде, 0-200 мкг/л. Быстрый и точный результат измерения. Компактная, портативная конструкция. Встроенный таймер. Измеряет только один параметр. Управление одной кнопкой. Диапазон от 0 до 200 мкг/л. Разрешение: 1 мкг/л. Точность при 25°C: ± 5 мкг/л $\pm 5\%$ от измеренного значения. Метод: адаптированный метод из Стандартных методов исследования воды и сточных вод, 20-е издание, метод с аскорбиновой кислотой. Источник света: светодиод с длиной волны 525нм. Детектор света: кремниевый фотоэлемент. Окружающая среда: от 0 до 50 °C; относительная влажность макс. 95% без конденсации. Автоматическое выключение после десяти минут неиспользования. Размеры: 81,5 мм x 61 мм x 37,5 мм. Вес: 64 г. HI736-ручной колориметр является простым, точным и экономически эффективным способом измерения содержания фосфора в морских системах, включая рифовые отмели. Фосфор является важным измеряемым параметром для аквакультуры и в аквариумах. Слишком высокие концентрации фосфора могут привести к интенсивному росту водорослей, уменьшению содержания растворенного кислорода и, в конечном счете, могут быть фатальными для многих видов рыб, водной флоры и фауны.

HANNA Instruments HI758

По запросу

Миниколориметр серии Checker для определения кальция в морской воде, 200-600 мг/л. Быстрый и точный результат измерения. Компактная, портативная конструкция. Встроенный таймер. Измеряет только один параметр. Управление одной кнопкой. Диапазон от 200 до 600 мг/л. Разрешение: 1 мг/л. Точность при 25°C: $\pm 6\%$ от измеренного значения. Метод: адаптированный метод с цинконом. Источник света: светодиод с длиной волны 610 нм. Детектор света: кремниевый фотоэлемент. Окружающая среда: от 0 до 50 °C; относительная влажность макс. 95% без конденсации. Автоматическое выключение после десяти минут неиспользования. Размеры: 81,5 мм x 61 мм x 37,5 мм. Вес: 64 г. HI758-ручной колориметр является простым, точным и экономически эффективным способом измерения кальция. Необходимый для развития скелетов коралловых рифов из карбоната кальция, кальций является одним из важнейших компонентов морской воды.

HANNA Instruments HI772

По запросу

Миниколориметр серии Checker для определения щелочности морской воды, 0-20 dKH. Быстрый и точный результат измерения. Компактная, портативная конструкция. Встроенный таймер. Измеряет только один параметр. Управление одной кнопкой. Диапазон от 0,0 до 20,0 dKH. Разрешение: 0,1 dKH. Точность при 25°C: $\pm 0,3$ dKH или $\pm 5\%$ от измеренного значения. Метод: колориметрический метод. Источник света: светодиод с длиной волны 610нм. Детектор света: кремниевый фотоэлемент. Окружающая среда: от 0 до 50 °C; относительная влажность макс. 95% без конденсации. Автоматическое выключение после десяти минут неиспользования. Размеры: 81,5 мм x 61 мм x 37,5 мм. Вес: 64 г. HI772-ручной колориметр является простым, точным и экономически эффективным способом измерения щелочности в градусах кальциевой жёсткости, сокращённо обозначаемых dKH. Являющаяся критической характеристикой морской среды, щёлочность не только обеспечивает присутствие карбонат ионов, необходимых для регенерации скелетов коралловых рифов из карбоната кальция, но и также действует в качестве pH буфера препятствующего большим изменениям кислотности.

HANNA Instruments HI775

По запросу

Миниколориметр серии Checker для определения щелочности в воде, 0-500 мг/л. Быстрый и точный результат измерения. Компактная, портативная конструкция. Встроенный таймер. Измеряет только один параметр. Управление одной кнопкой. Диапазон от 0 до 500 мг/л. Разрешение: 1 мг/л. Точность при 25°C: ± 5 мг/л или $\pm 5\%$ от измеренного значения, большее из значений. Метод: колориметрический метод. Источник света: светодиод с длиной волны 610нм. Детектор света: кремниевый фотоэлемент. Окружающая среда: от 0 до 50 °C; относительная влажность макс. 95% без конденсации. Автоматическое выключение после десяти минут неиспользования. Размеры: 81,5 мм x 61 мм x 37,5 мм. Вес: 64 г. HI775-ручной колориметр является простым, точным и экономически эффективным способом измерения щёлочности. Присутствующая в различных концентрациях в пресноводных водоёмах, щёлочность от карбонатных и бескарбонатных солей обеспечивает буферную ёмкость, препятствующую резким изменениям pH в воде. Используемая в процессе очистки питьевой воды, величина щёлочности определяет какие именно химические вещества необходимо использовать и в каких количествах, а также защищает готовую питьевую воду в распределительной системе.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Всего позиций: 16

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.