

CL17 анализатор хлора: контроль, на который можно положиться

- → Колориметрия просто, быстро, точно
- → Полностью автоматически
- → Полный контроль минимум обслуживания

Надежное определение хлора – минимальная стоимость

Используя усовершенствованную колориметрическую методику Насh, анализатор хлора CL17 обеспечивает быстрое и надежное определение свободного или общего остаточного хлора. Он круглосуточно контролирует полноту обеззараживания воды и ее соответствие действующим нормативам. CL17 предлагает и непревзойденную экономическую эффективность сверхмалые затраты на обслуживание и минимальный расход реактивов.

Области применения

- Питьевая вода
- → Технологическая или питательная вода
- → Системы нагрева или охлаждения
- → Пищевая промышленность
- → Обратноосмотические установки



Отличительные особенности

Большой ЖК дисплей, продуманное меню и удобство настройки

Настройка, обслуживание и программирование реле и токовых выходов не предсталяет труда. Прибор имеет множество опций, которые легко настраиваются при помощи пошагового меню и удобной клавиатуры.

Колориметрический анализ

Фотометрия с DPD (N,N-диэтил-*п*-фенилендиамином) - простой и точный метод анализа, обеспечивающий надежное определение свободного и общего остаточного хлора.

Необслуживаемая система смешивания

Современная система смешения реагентов в в анализаторе НАСН СL17 работает без движущихся частей. Самоочищающийся магнитный ротор постоянно производит тщательное смешивание в измерительной камере. Обеспечивая надежное и полное перемешивание, система практически не требует обслуживания.

Инновационные технологиии

Помимо прочего, новые разработки НАСН позволяют предотвратить образование конденсата на стенках измерительной кюветы. Между источником излучения, кюветой и детектором помещен прозрачный герметизирующий наполнитель*, выполненный из оптически прозрачного RTV силикона, пропускающего свет и минимизирующего риск мешающего влияния высокой влажности воздуха в помещении.

* запатентовано



Оригинальные реагенты НАСН

Произведенные по рецептуре, отвечающей самым строгим стандартам качества, реагенты НАСН являются Вашей гарантией точности и согласованности результатов. Минимальный расход реактивов означает максимум экономии.

Преимущества



Фотометрическая реакция – просто, быстро, точно

Используемая в CL17 фотометричекая раекция имеет высоку чувствительность, скорость и точность, даже в случае кислых или щелочных образцов. Индикатор DPD, окисляясь свободным хлором, приобретает розовую окраску, интенсивность которой пропорциональна содержанию хлора. Компактный клориметр измеряет интенсивность окраски, а микропроцессор мгновенно вычисляет концентрацию свободного или общего остаточного хлора

Быстрое автоматичекое выполнение анализов

Анализатор HACH CL17 выполняет измерение каждые 2.5 минуты, используя менее 475 мл индикаторного и буферного растворов в течение 30 дней. Линейный перистальтический насос, не имеющий уплотняемых соединений миксер, легко очищаемая кювета и компактный колориметр, все это гарантирует надежную работу и минимальные требования к обслуживанию.

Полный контроль. Минимум затрат.

Еще один продукт международного центра разработок НАСН, анализатор CL17, обеспечивает непрерывную работу в течение 30 дней без вмешательства оператора. Просто подключите выходные сигналы к дозирующему насосу, регистратору, системе PLC или SCADA. CL17 сделает остальное.

Прочный и легкий корпус

Легкий корпус CL17, выполненный из ABS-пластика, имеет класс защиты IP62 и устойчив к коррозии. Два больших окна позволяют визуально контролировать уровень реагентов и показания прибора без открытия корпуса. В коплект поставки включены кронштейны для монтажа на стене.

JOC033.62.03094.Dec07

Технические характеристики

Анализатор хлора CL17 Метод измерения С рагентом DPD (N,N-diethyl-p-Phenylendiamin) Диапазон измерения 0 ... 5 мг/л свободного или общего хлора \pm 5 %, но не менее 0.035 мг/л как Cl₂ Погрешность **Воспроизводимость** ± 5 %, но не менее 0.005 мг/л как Cl_2 Предел 0.035 мг/л обнаружения Интервал Один полный анализ каждые 2.5 минуты Аналоговый выход Один 4-20мА с настраиваемым поддиапазоном отображния в интервале от 0 до 5 мг/л 130 В изоляция от заземления Два сигнальных реле для концентрации, системных предупреж-Реле дений или сигнализации об отключении питания. НЗ/НР типа мощностью до 5А при ~230В AquaTrend Network интерфейс (как опция) Интерфейсы 100-115/230В 50/60 Гц (переключатель), 90 ВА максимум Питание Корпус ABS пластик, класс защиты IP62 с двумя прозрачными поликарбонатными окнами на передней дверце прим. 419 х 343 х 191 мм (В х Ш х Г) Габариты Вес в упаковке 11,3 кг

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Сервисы HACH LANGE



Информация, консультации и размещение заказов по телефонам:

Россия: +7 495 745-2290 Украина: +38 044 492-2901



Выезд к заказчику для консультаций, обучения и пусконаладки.



Техническая поддержка и сервисное обслуживание с продлением гарантии до 5 лет.



www.hach-lange.ru последние новости, техническая информация и размещение заказов.



Организация семинаров и трейнингов, практические занятия и обучение.

HACH LANGE – специалист в анализе воды



Все оборудование от единого поставшика

Будь то лабораторные или полевые измерения, отбор проб или промышленный контроль, HACH LANGE предлагает полный спектр оборудования – от тест-методов до автоматических анализаторов.

Для любых применен

Решения от HACH LANGE предназначены для анализа сточных, питьевых и технических вод и обеспечивают надежный и достоверный контроль технологических процессов и мониторинг предельных значений.

Параметры от А до Ц

От Аммония до Цинка - последовательная, понятная и простая в освоении, проверенная ежедневной практикой программа анализа огромного числа параметров, включающая пробоподготовку и контроль качества.

HACH LANGE GMBH

Willstaetterstrasse 11 D-40549 Duesseldorf Tel. +49 (0)2 11 52 88-0 Fax +49 (0)2 11 52 88-143 info@hach-lange.de www.hach-lange.com

ооо экоинструмент

Официальный дистрибьютор HACH LANGE в РФ и СНГ 119049 Москва, Ленинский пр. 6 Тел. +7 (495) 745 2290 Факс +7 (495) 745 2291 mail@ecoinstrument.ru www.hach-lange.ru

