

# CLT10 sc Датчик общего хлора, дифференциальный датчик pHD (на панели)

Товар #: LXV45B.98.23022

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

# CLT10 scc: датчики общего хлора без использования реагентов

Датчик общего хлора с дифференциальным датчиком pHD (на панели)

Анализатор общего хлора CLT10 sc служит для непрерывного измерения общего хлора для управления процессом в режиме реального времени. Основано на амперометрической технологии. Полностью совместим со всеми цифровыми контроллерами . Анализатор CLT10 sc можно использовать во многих городских и промышленных областях применения. Рекомендуется использовать в областях с ограниченным управлением потоками отходов. Система автоматической диагностики оповещает об изменении

процесса или необходимости обслуживания прибора.

К функциям диагностики относится алгоритм CAL WATCH

для предупреждения об отклонении в калибровке рН и хлора,

а также бесконтактный датчик потока образца для уведомления о

недостаточном потоке образца. Все предупреждения легко настраиваются.

### Дезинфекция под контролем

Минимальные эксплуатационные расходы

Технология Plug & play

Управление процессом в режиме реального времени

В соответствии с EPA согласно Method 334.0

# Спецификации

Bec: Approximately 5.5 kg (12 lbs)

Panel and empty panel-mounted components only

Вес с упаковкой: Приблизительно 20 фунтов

Время отбора проб: Continuous

Время отклика: Free Chlorine: 140 секунд или меньше для изменения на 90% (Т90) при стабильной

температуре и рН

Гарантия: 2 года

Диаметр: Датчик: 25 mm

Диапазон давлений: 0.5 бар, без импульсов давления и/или вибраций

Диапазон измерений: 0 - 20 миллионных долей

Диапазон рабочих температур: 0 - 45 °C

Диапазон рН: 4 - 9

Длина: Датчик: 195 mm

Длина кабеля: 1 m (между интерфейсом и контроллером sc)

Интерференция (мешающие вещества): Хлор: монохлорамин, двуокись хлора, озон и меловые отложения. Общий хлор: двуокись

хлора, озон и меловые отложения

Кабельное соединение: 5 5 штифт, коннектор М12

Материал: Панель: устойчивая к коррозии, полностью погружная (нержавеющая сталь, ПВХ,

силиконовый каучук и поликарбонат)

Метод измерения: Без использования реагентов, электрохимический, амперометрическая система трех

электродов

Метод калибровки: Одно- и двухточечная калибровка (ноль и наклон)

Mонтаж: Panel or Wall Mounting

Параметр: Total Chlorine

Повторяемость: 30 ppb миллиардных долей или 3%, наибольшее из двух значений

Погрешность измерений: Свободный хлор: ± 3 % эталонного теста\*\* (DPD) при постоянном рН менее чем

7,2 ( ± 0,2 ед. pH)

Подключение дренажной линии: Внутренний диаметр 1/2&quot

Подключение линии подачи образца: Наружный диаметр 1/4&quot

Предел обнаружения: 30 ppb миллиардных долей (0,03миллионной доли) или ниже

Pазмеры: Sensor Only: 195

mm x 25 mm (7.68 in x 0.98 in)

Размеры (В x Ш X  $\Gamma$ ): 482.6 mm x 495 mm x 483 mm

Разрешение: 0.001 (1миллиардная доля)

Расход пробы: 30 - 50 л/ч (7,9–13,2гал/ч), оптимально 40л/ч (10,5гал/ч)

Сертификаты: CE compliant for conducted and radiated emissions:

- CISPR 11 (Class A limits)

- EMC Immunity EN 61326-1 (Industrial limits)

Additional certifications when connected to an sc controller

Совметимость с контроллерами: Платформы контроллера sc

Температура пробы: 5 - 45 °C (5–45°C)

Температурная компенсация: Внутренняя температурная компенсация

Точность, Погрешность: Общий хлор: ± 10 % эталонного теста\*\* (DPD) при стабильном pH менее чем 8,5

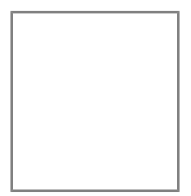
( ± 0,5 единиц pH от уровня pH при калибровке)

Требования к питанию (напряжение): None

Условия хранения: 0 °C - 50 °C сухой

Фитинги: Metric

Ширина панели: 495.3



# CLT10 sc Датчик общего хлора, комбинированный датчик pH (на панели)

Товар #: LXV45B.98.22022

# CLT10 sc: датчик общего хлора без использования реагентов

Датчик общего хлора с комбинированным датчиком рН (на панели)

Анализатор общего хлора CLT10 sc служит для непрерывного измерения общего хлора для управления процессом в режиме реального времени. Основано на амперометрической технологии. Полностью совместим со всеми цифровыми контроллерами . Анализатор CLT10 sc можно использовать во многих городских и промышленных областях применения. Рекомендуется использовать в областях с ограниченным управлением потоками отходов. Система автоматической диагностики оповещает об изменении

процесса или необходимости обслуживания прибора.

К функциям диагностики относится алгоритм CAL WATCH для предупреждения об отклонении в калибровке pH и хлора,

а также бесконтактный датчик потока образца для уведомления о

недостаточном потоке образца. Все предупреждения легко настраиваются.

### Дезинфекция под контролем

Минимальные эксплуатационные расходы

Технология Plug & play

Управление процессом в режиме реального времени

В соответствии с EPA согласно Method 334.0

# Спецификации

Bec: Approximately 5.5 kg (12 lbs)

Panel and empty panel-mounted components only

Вес с упаковкой: Приблизительно 20 фунтов

Время отбора проб: Continuous

Время отклика: Общий хлор: 100 секунд или меньше для изменения на 90% (Т90) при стабильной

температуре и рН

Гарантия: 2 года

Диаметр: Датчик: 25 mm

Диапазон давлений: 0.5 бар, без импульсов давления и/или вибраций

Диапазон измерений: 0 - 20 миллионных долей

Диапазон рабочих температур: 0 - 45 °C

Диапазон рН: 4 - 9

Длина: Датчик: 195 mm

Длина кабеля: 1 m (между интерфейсом и контроллером sc)

Интерференция (мешающие вещества): Хлор: монохлорамин, двуокись хлора, озон и меловые отложения. Общий хлор: двуокись

хлора, озон и меловые отложения

Кабельное соединение: 5 5 штифт, коннектор М12

Материал: Панель: устойчивая к коррозии, полностью погружная (нержавеющая сталь, ПВХ,

силиконовый каучук и поликарбонат)

Метод измерения: Без использования реагентов, электрохимический, амперометрическая система трех

электродов

Метод калибровки: Одно- и двухточечная калибровка (ноль и наклон)

Mонтаж: Panel or Wall Mounting

Параметр: Total Chlorine

Повторяемость: 30 ррь миллиардных долей или 3%, наибольшее из двух значений

Погрешность измерений: Свободный хлор: ± 3 % эталонного теста\*\* (DPD) при постоянном рН менее чем

7,2 ( ± 0,2 ед. pH)

Подключение дренажной линии: Внутренний диаметр 1/2&quot

Подключение линии подачи образца: Наружный диаметр 1/4&quot

Предел обнаружения: 30 ppb миллиардных долей (0,03миллионной доли) или ниже

Pазмеры: Sensor Only: 195

mm x 25 mm (7.68 in x 0.98 in)

Размеры (B x III X  $\Gamma$ ): 482.6 mm x 495 mm x 483 mm

Разрешение: 0.001 (1миллиардная доля)

Расход пробы: 30 - 50 л/ч (7,9–13,2гал/ч), оптимально 40л/ч (10,5гал/ч)

Сертификаты: CE compliant for conducted and radiated emissions:

- CISPR 11 (Class A limits)

- EMC Immunity EN 61326-1 (Industrial limits)

Additional certifications when connected to an sc controller

Совметимость с контроллерами: Платформы контроллера sc

Температура пробы: 5 - 45 °C (5–45°C)

Температурная компенсация: Внутренняя температурная компенсация

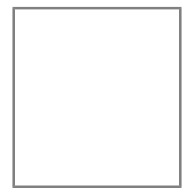
Точность, Погрешность: Общий хлор: ± 10 % менее чем 8,5 ( ± 0,5 от значения рН при калибровке)

Требования к питанию (напряжение): None

Условия хранения: 0 °C - 50 °C сухой

 Фитинги:
 Metric

 Ширина панели:
 495.3



# Анализатор общего хлора CLT10 sc (метрический)

Товар #: LXV45B.98.21022

# CLT10 sc: датчик общего хлора без использования реагентов

Датчик общего хлора с возможностью подачи образца вручную (на панели)

Анализатор общего хлора CLT10 sc служит для непрерывного измерения общего хлора для управления процессом в режиме реального времени. Основано на амперометрической технологии. Полностью совместим со всеми цифровыми контроллерами . Анализатор CLT10 sc можно использовать во многих городских и промышленных областях применения. Рекомендуется использовать в областях с ограниченным управлением потоками отходов. Система автоматической диагностики оповещает об изменении

процесса или необходимости обслуживания прибора.

К функциям диагностики относится алгоритм CAL WATCH

для предупреждения об отклонении в калибровке рН и хлора,

а также бесконтактный датчик потока образца для уведомления

о недостаточном потоке образца. Все предупреждения легко настраиваются.

### Дезинфекция под контролем

Анализаторы хлора CLF10 sc и CLT10 sc разработаны для использования со всеми цифровыми контроллерами серии sc от компании . Процесс настройки прост и занимает мало времени. Система совместима со всей линейкой цифровых датчиков .

#### Минимальные эксплуатационные расходы

Благодаря амперометрической технологии CLF10sc и CLT10sc при измерении хлора нет необходимости постоянно менять реагенты и утилизировать поток продуктов реакции.

#### Технология Plug & play

Анализаторы CLF10 sc и CLT10 sc можно использовать для проведения измерений остаточного хлора в соответствии с EPA Method 334.0. В дополнение к этому компания разработала целый ряд лабораторной продукции и методов, чтобы помочь выполнить процедуры запуска и контроля качества, требуемые методикой 334.0.

# Управление процессом в режиме реального времени

Усовершенствованная система диагностики приборов CLF10sc и CLT10sc оповещает об изменении процесса или необходимости проведения обслуживания. К функциям диагностики относится алгоритм CAL WATCH для предупреждения об отклонении в калибровке pH и хлора, а также бесконтактный датчик потока образца для уведомления о недостаточном потоке образца.

#### В соответствии с EPA согласно Method 334.0

С помощью анализаторов хлора CLF10sc и CLT10sc можно выполнять мониторинг и управление процессами дезинфекции в режиме реального времени.

## Спецификации

Bec: Approximately 5.5 kg (12 lbs)

Panel and empty panel-mounted components only

Вес с упаковкой: Приблизительно 20 lbs (9.1 kg)

Время отбора проб: Continuous

Время отклика: Free Chlorine: 140 секунд или меньше для изменения на 90% (Т90) при стабильной

температуре и рН

Гарантия: 2 года

Диаметр: Датчик: 25 mm

Диапазон давлений: 0.5 бар, без импульсов давления и/или вибраций

Диапазон измерений: 0 - 20 миллионных долей

Диапазон рабочих температур: 0 - 45 °C

Диапазон рН: 4 - 9

Длина: Датчик: 195 mm

Длина кабеля: 1 m (между интерфейсом и контроллером sc)

Интерференция (мешающие вещества): свободный хлор: монохлорамин, двуокись хлора, озон и меловые отложения. Общий хлор:

двуокись хлора, озон и меловые отложения

Кабельное соединение: 5 5 штифт, коннектор М12

Материал: Панель: устойчивая к коррозии, полностью погружная (нержавеющая сталь, ПВХ,

силиконовый каучук и поликарбонат)

Метод измерения: Без использования реагентов, электрохимический, амперометрическая система трех

электродов

Метод калибровки: Одно- и двухточечная калибровка (ноль и наклон)

Mонтаж: Panel or Wall Mounting

Параметр: Total Chlorine

Повторяемость: 30 ррв миллиардных долей или 3%, наибольшее из двух значений

Погрешность измерений: Свободный хлор: ± 3 % эталонного теста\*\* (DPD) при постоянном рН менее чем

7,2 ( ± 0,2 ед. pH)

Подключение дренажной линии: Внутренний диаметр 1/2&quot Подключение линии подачи образца: Наружный диаметр 1/4&quot

Предел обнаружения: 30 ррв миллиардных долей (0,03миллионной доли) или ниже

Размеры: Sensor Only: 195

mm x 25 mm (7.68 in x 0.98 in)

Размеры (B x III X  $\Gamma$ ): 482.6 mm x 495 mm x 483 mm Разрешение: 0.001 (1миллиардная доля)

Расход пробы: 30 - 50 л/ч (7,9-13,2 гал/ч), оптимально 40 л/ч (10,5 гал/ч)

Сертификаты: CE compliant for conducted and radiated emissions:

- CISPR 11 (Class A limits)

- EMC Immunity EN 61326-1 (Industrial limits)

Additional certifications when connected to an sc controller

Совметимость с контроллерами: Платформы контроллера sc Температура пробы: 5 - 45 °C (5–45°C)

Температурная компенсация: Внутренняя температурная компенсация

Точность, Погрешность: Общий хлор: ± 20 % эталонного теста\*\* (DPD) при стабильном рН выше 8,5

Требования к питанию (напряжение): None

Условия хранения: 25 °C - 50 °C сухой

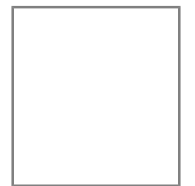
 Фитинги:
 Metric

 Ширина панели:
 495.3

# Что в коробке

В комплект поставки изделия входит: датчик свободного хлора, блок датчика хлора, интерфейс sc, панель из нержавеющей стали проточная ячейка pH для выборочных проб.

Product details pdf footer



# Анализатор свободного хлора CLF10sc (метрический)

Товар #: LXV45A.98.21022

# CLF10 sc: датчик свободного хлора без использования реагентов

Датчик свободного хлора с возможностью подачи образца вручную (на панели)

Анализатор свободного хлора CLF10 sc служит для непрерывного измерения свободного хлора для управления процессом в режиме реального времени. Основано на амперометрической технологии. Полностью совместим со всеми цифровыми контроллерами . Анализатор CLF10 sc можно использовать во многих городских и промышленных областях применения. Рекомендуется использовать в областях с ограниченным управлением потоками отходов. Система автоматической диагностики оповещает об изменении

процесса или необходимости обслуживания прибора.

К функциям диагностики относится алгоритм CAL WATCH

для предупреждения об отклонении в калибровке рН и хлора, а также

бесконтактный датчик потока образца для уведомления о

недостаточном потоке образца. Все предупреждения легко настраиваются.

### Дезинфекция под контролем

Анализаторы хлора CLF10 sc и CLT10 sc разработаны для использования со всеми цифровыми контроллерами серии sc от компании . Процесс настройки прост и занимает мало времени. Система совместима со всей линейкой цифровых датчиков .

#### Минимальные эксплуатационные расходы

Благодаря амперометрической технологии CLF10sc и CLT10sc при измерении хлора нет необходимости постоянно менять реагенты и утилизировать поток продуктов реакции.

#### Технология Plug & play

Анализаторы CLF10 sc и CLT10 sc можно использовать для проведения измерений остаточного хлора в соответствии с EPA Method 334.0. В дополнение к этому компания разработала целый ряд лабораторной продукции и методов, чтобы помочь выполнить процедуры запуска и контроля качества, требуемые методикой 334.0.

# Управление процессом в режиме реального времени

Усовершенствованная система диагностики приборов CLF10sc и CLT10sc оповещает об изменении процесса или необходимости проведения обслуживания. К функциям диагностики относится алгоритм CAL WATCH для предупреждения об отклонении в калибровке pH и хлора, а также бесконтактный датчик потока образца для уведомления о недостаточном потоке образца.

#### В соответствии с EPA согласно Method 334.0

С помощью анализаторов хлора CLF10sc и CLT10sc можно выполнять мониторинг и управление процессами дезинфекции в режиме реального времени.

## Спецификации

Bec: Approximately 5.5 kg (12 lbs)

Panel and empty panel-mounted components only

Вес с упаковкой: Приблизительно 20 lbs (9.1 kg)

Время отбора проб: Continuous

Время отклика: Общий хлор: 100 секунд или меньше для изменения на 90% (Т90) при стабильной

температуре и рН

Гарантия: 12 Месяцев

Диаметр: Датчик: 25 mm

Диапазон давлений: 0.5 бар, без импульсов давления и/или вибраций

Диапазон измерений: 0 - 20 миллионных долей

Диапазон рабочих температур: 0 - 50 °C (гарантированная компенсация температуры до 45°C)

Диапазон рН: 4 - 9

Длина: Датчик: 195 mm

Длина кабеля: 1м 1 m (между интерфейсом и контроллером sc)

Интерференция (мешающие вещества): Свободный хлор: монохлорамин, двуокись хлора, озон и меловые отложения. Общий хлор:

двуокись хлора, озон и меловые отложения

Кабельное соединение: 5 5 штифт, коннектор М12

Материал: Панель: устойчивая к коррозии, полностью погружная (нержавеющая сталь, ПВХ,

силиконовый каучук и поликарбонат)

Метод измерения: Без использования реагентов, электрохимический, амперометрическая система трех

электродов

Метод калибровки: Одно- и двухточечная калибровка (ноль и наклон)

Монтаж: Плоская, вертикальная поверхность

Параметр: Free Chlorine

Повторяемость: 30 30 ррв миллиардных долей или 3%, наибольшее из двух значений

Погрешность измерений: Свободный хлор: ± 3 % эталонного теста\*\* (DPD) при постоянном рН менее чем

7,2 ( ± 0,2 ед. pH)

Подключение дренажной линии: Внутренний диаметр 1/2&quot Подключение линии подачи образца: Наружный диаметр 1/4&quot

Предел обнаружения: 30 миллиардных долей (0,03миллионной доли) или ниже

Размеры: Sensor Only: 195

mm x 25 mm (7.68 in x 0.98 in)

Размеры (В х Ш X Г): 482.6 mm x 495 mm x 483 mm Разрешение: 0.001 (1миллиардная доля)

Расход пробы: 30 - 50 л/ч (7,9–13,2гал/ч), оптимально 40л/ч (10,5гал/ч)

Сертификаты: СЕ/ЕТL, ЕМС

Совметимость с контроллерами: Платформы контроллера sc Температура пробы: 5 - 45 °C (5–45°C)

Температурная компенсация: Внутренняя температурная компенсация

Точность, Погрешность: Общий хлор: ± 10 % эталонного теста\*\* (DPD) при стабильном рН менее чем 8,5

( ± 0,5 единиц pH от уровня pH при калибровке)

Требования к питанию (напряжение): None

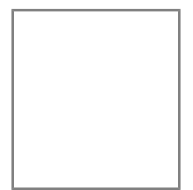
Условия хранения: 0 °C - 50 °C сухой

 Фитинги:
 Metric

 Ширина панели:
 495.3

# Что в коробке

В комплект поставки изделия входит: датчик свободного хлора, блок датчика хлора, интерфейс sc, панель из нержавеющей стали, проточная ячейка pH для выборочных проб



# Анализатор свободного хлора CLF10sc с дифференциальным датчиком pHD (метрический)

Товар #: LXV45A.98.23022

# CLF10 sc: датчик свободного хлора без использования реагентов

Датчик свободного хлора с дифференциальным датчиком pHD (на панели)

Анализатор свободного хлора служит для непрерывного измерения свободного хлора для управления процессом в режиме реального времени. Основан на амперометрической технологии и полностью совместим с цифровыми контроллерами SC. Анализатор можно использовать во многих городских и промышленных областях применения. Рекомендуется использовать в областях с ограниченным управлением потоками отходов. Система автоматической диагностики оповещает об изменении процесса или необходимости обслуживания прибора.

К функциям диагностики относится алгоритм CAL WATCH для предупреждения об отклонении в калибровке рН и хлора, а также бесконтактный датчик потока образца для уведомления о недостаточном потоке образца. Все предупреждения легко настраиваются.

### Дезинфекция под контролем

Система автоматической диагностики оповещает об изменении процесса или необходимости обслуживания прибора. К функциям диагностики относится алгоритм CAL WATCH для предупреждения об отклонении в калибровке рН и хлора, а также бесконтактный датчик потока образца для уведомления о недостаточном потоке образца. Все предупреждения легко настраиваются CAL WATCH является уникальным алгоритмом в своем роде.

#### Минимальные эксплуатационные расходы

С помощью амперометрических датчиков осуществляется непрерывный мониторинг концентрации хлора без использования реагентов. Замена или утилизация реагентов не требуется. Благодаря этому удается сэкономить время и содержать эксплуатационные расходы на низком уровне.

#### Технология Plug & play

Датчики разработаны для всех цифровых контроллеров SC от компании . Таким образом, для выполнения любых измерений требуется всего один контроллер. Ими легко управлять при измерении мутности и хлора. Контроллеры SC от компании S не требуют сложного подключения или пусконаладки. Просто подключите цифровой датчик , и он готов к использованию без настройки программного обеспечения.

### Управление процессом в режиме реального времени

Управление процессом дезинфекции в режиме реального времени с помощью CLT10 sc и CLF10 осуществляется за счет непрерывного измерения и сообщении об изменении условий обработки.

#### В соответствии с EPA согласно Method 334.0

Согласно методу US EPA Method 334.0 датчики можно использовать для проведения измерений остаточного хлора.

## Спецификации

Bec: Approximately 5.5 kg

Panel and empty panel-mounted components only

Вес с упаковкой: Приблизительно 20 фунтов

Время отбора проб: Continuous

Время отклика: Свободный хлор: 140 секунд или меньше для изменения на 90% (Т90) при стабильной

температуре и рН

Гарантия: 12 Месяцев

Диаметр: Датчик: 25 mm

Диапазон давлений: 0.5 бар, без импульсов давления и/или вибраций

Диапазон измерений: 0 - 20 миллионных долей

Диапазон рабочих температур: 0 - 45 °C

Диапазон рН: 4 - 9

Длина: Датчик: 195 mm

Длина кабеля: 1 m (между интерфейсом и контроллером SC)

Интерференция (мешающие вещества): Свободный хлор: монохлорамин, двуокись хлора, озон и меловые отложения. Общий хлор:

двуокись хлора, озон и меловые отложения

Кабельное соединение: 5 5 штифт, коннектор М12

Материал: Панель: устойчивая к коррозии, полностью погружная (нержавеющая сталь, ПВХ,

силиконовый каучук и поликарбонат)

Метод измерения: Без использования реагентов, электрохимический, амперометрическая система трех

электродов

Метод калибровки: Одно- и двухточечная калибровка (ноль и наклон)

Монтаж: Плоская, вертикальная поверхность

Параметр: Free Chlorine

Повторяемость: 30 30 ppb миллиардных долей или 3%, наибольшее из двух значений

Погрешность измерений: Свободный хлор: ± 3 % эталонного теста\*\* (DPD) при постоянном рН менее чем

7,2 ( ± 0,2 ед. pH)

Подключение дренажной линии: Внутренний диаметр 1/2&quot Подключение линии подачи образца: Наружный диаметр 1/4&quot

Предел обнаружения: 30 ppb миллиардных долей (0,03миллионной доли) или ниже

Pазмеры: Sensor Only: 195

mm x 25 mm (7.68 in x 0.98 in)

Размеры (B x III X Г): 482.6 mm x 495 mm x 483 mm

Разрешение: 0.001 (1миллиардная доля)

Расход пробы: 30 - 50 л/ч (7,9–13,2гал/ч), оптимально 40л/ч (10,5гал/ч)

Сертификаты: СЕ/ЕТL, ЕМС

Совметимость с контроллерами: Платформы контроллера SC Температура пробы: 5 - 45 °C (5–45°C)

Температурная компенсация: Внутренняя температурная компенсация Точность, Погрешность: Общий хлор: ± 20 % более чем 8.5

Требования к питанию (напряжение): None

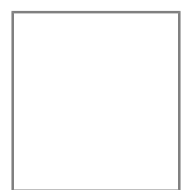
Условия хранения: 0 °C - 50 °C сухой

 Фитинги:
 Metric

 Ширина панели:
 495.3

# Что в коробке

В комплект поставки изделия входит: датчик свободного хлора, блок датчика хлора, интерфейс sc, панель из нержавеющей стали, проточная ячейка pH и датчик pHd



# Анализатор свободного хлора CLF10sc с комбинированным датчиком рН (метрический)

Товар #: LXV45A.98.22022

# CLF10 sc: датчик свободного хлора без использования реагентов

Датчик свободного хлора с аналоговым комбинированным датчиком рН (на панели)

Анализатор свободного хлора CLF10 sc служит для непрерывного измерения свободного хлора для управления процессом в режиме реального времени. Основано на амперометрической технологии. Полностью совместим со всеми цифровыми контроллерами . Анализатор CLF10 sc можно использовать во многих городских и промышленных областях применения. Рекомендуется использовать в областях с ограниченным управлением потоками отходов. Система автоматической диагностики оповещает об изменении

процесса или необходимости обслуживания прибора.

К функциям диагностики относится алгоритм CAL WATCH

для предупреждения об отклонении в калибровке рН и хлора,

а также бесконтактный датчик потока образца для уведомления

о недостаточном потоке образца. Все предупреждения легко настраиваются.

### Дезинфекция под контролем

Анализаторы хлора CLF10 sc и CLT10 sc разработаны для использования со всеми цифровыми контроллерами серии sc от компании . Процесс настройки прост и занимает мало времени. Система совместима со всей линейкой цифровых датчиков .

#### Минимальные эксплуатационные расходы

Благодаря амперометрической технологии CLF10sc и CLT10sc при измерении хлора нет необходимости постоянно менять реагенты и утилизировать поток продуктов реакции.

#### Технология Plug & play

Анализаторы CLF10 sc и CLT10 sc можно использовать для проведения измерений остаточного хлора в соответствии с EPA Method 334.0. В дополнение к этому компания разработала целый ряд лабораторной продукции и методов, чтобы помочь выполнить процедуры запуска и контроля качества, требуемые методикой 334.0.

# Управление процессом в режиме реального времени

Усовершенствованная система диагностики приборов CLF10sc и CLT10sc оповещает об изменении процесса или необходимости проведения обслуживания. К функциям диагностики относится алгоритм CAL WATCH для предупреждения об отклонении в калибровке pH и хлора, а также бесконтактный датчик потока образца для уведомления о недостаточном потоке образца.

#### В соответствии с EPA согласно Method 334.0

С помощью анализаторов хлора CLF10sc и CLT10sc можно выполнять мониторинг и управление процессами дезинфекции в режиме реального времени.

## Спецификации

Bec: Approximately 5.5 kg (12 lbs)

Panel and empty panel-mounted components only

Вес с упаковкой: Приблизительно 20 фунтов

Время отбора проб: Continuous

Время отклика: Общий хлор: 100 секунд или меньше для изменения на 90% (Т90) при стабильной

температуре и рН

Гарантия: 12 Месяцев

Диаметр: Датчик: 25 mm

Диапазон давлений: 0.5 бар, без импульсов давления и/или вибраций

Диапазон измерений: 0 - 20 миллионных долей

Диапазон рабочих температур: 0 - 45 °C

Диапазон рН: 4 - 9

Длина: Датчик: 195 mm

Длина кабеля: 1 m (между интерфейсом и контроллером sc)

Интерференция (мешающие вещества): Свободный хлор: монохлорамин, двуокись хлора, озон и меловые отложения. Общий хлор:

двуокись хлора, озон и меловые отложения

Кабельное соединение: 5 5 штифт, коннектор М12

Материал: Панель: устойчивая к коррозии, полностью погружная (нержавеющая сталь, ПВХ,

силиконовый каучук и поликарбонат)

Метод измерения: Без использования реагентов, электрохимический, амперометрическая система трех

электродов

Метод калибровки: Одно- и двухточечная калибровка (ноль и наклон)

Монтаж: Плоская, вертикальная поверхность

Параметр: Free Chlorine

Повторяемость: 30 30 ррb миллиардных долей или 3%, наибольшее из двух значений

Погрешность измерений: Свободный хлор: ± 3 % эталонного теста\*\* (DPD) при постоянном рН менее чем

7,2 ( ± 0,2 ед. pH)

Подключение дренажной линии: Внутренний диаметр 1/2&quot Подключение линии подачи образца: Наружный диаметр 1/4&quot

Предел обнаружения: 30 ррв миллиардных долей (0,03миллионной доли) или ниже

Pазмеры: Sensor Only: 195

mm x 25 mm (7.68 in x 0.98 in)

Размеры (В x III X  $\Gamma$ ): 482.6 mm x 495 mm x 483 mm Разрешение: 0.001 (1миллиардная доля)

Расход пробы: 30 - 50 л/ч (7,9–13,2гал/ч), оптимально 40л/ч (10,5гал/ч)

Сертификаты: СЕ/ЕТL, ЕМС

Совметимость с контроллерами: Платформы контроллера sc Температура пробы: 5 - 45 °C (5–45°C)

Температурная компенсация: Внутренняя температурная компенсация

Точность, Погрешность: Общий хлор: ± 10 % эталонного теста\*\* (DPD) при стабильном рН менее чем 8,5

( ± 0,5 единиц pH от уровня pH при калибровке)

Требования к питанию (напряжение): None

Условия хранения: 0 °C - 50 °C сухой

 Фитинги:
 Metric

 Ширина панели:
 495.3

# Что в коробке

В комплект поставки изделия входит: датчик свободного хлора, блок датчика хлора, интерфейс sc, панель из нержавеющей стали, проточная ячейка pH и комбинированный датчик pH