



Level



Pressure



Flow



Temperature



Liquid Analysis



Registration



Systems Components



Services



Solutions

Технические данные

Stamolys CA71CU

Анализатор меди

Компактная система фотометрического анализа для измерения содержания меди в промышленных применениях



Применение

- Мониторинг содержания меди в установках для очистки промышленных сточных вод
- Мониторинг содержания меди в промводе

Преимущества

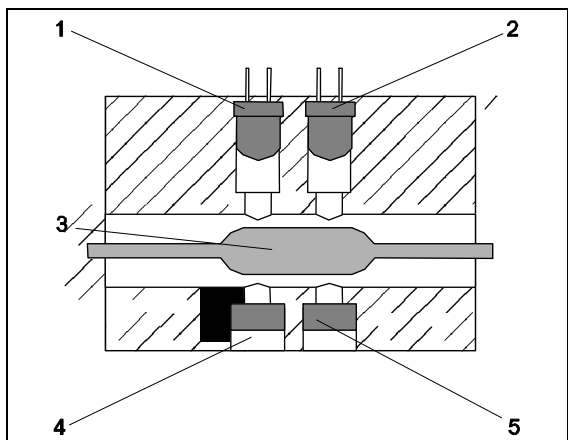
- Кожух из нержавеющей стали или GFR-полимера
- Возможность двухканального исполнения
- Запись измеренных величин во встроенным регистраторе данных
- Автоматическая калибровка и самоочищение
- Свободный выбор промежутков между измерениями, циклами промывки и калибровки

Устройство и функции системы

Принцип измерений

После обработки пробы, соответствующий насос анализатора передаёт часть фильтрата в резервуар для смешивания. Насос, предназначенный для реагента, добавляет туда же определённое количество реагента. В результате реакции пробы приобретает характерную окраску. Фотометр определяет поглощение пробой испускаемого пучка света определённой длины волны (см. Рис., поз. 2). Длина волны является специфическим параметром. Поглощение пропорционально концентрации определяемого параметра в пробе (Поз. 3). Кроме того, определяется поглощение контрольного пучка света для получения истинного результата измерений. Контрольный сигнал вычитают из сигнала измерений для устранения воздействий помутнения, загрязнения и старения светодиодов.

Температура фотометра управляется термостатом, так что реакция является воспроизводимой и происходит в течение короткого промежутка времени.



Принцип работы фотометра

- 1 Контрольный светодиод
- 2 Светодиод излучателя
- 3 Проба
- 4 Контрольный датчик
- 5 Измерительный датчик

Медь

Медь содержится во многих минералах в качестве сопутствующего элемента. С другой стороны, концентрация меди в естественных водоёмах равна нулю. Повышение концентрации меди в воде происходит по вине промышленных выбросов и сточных вод, истекающих от мусорных свалок и даже из медных труб.

Основным промышленным применением меди является производство электронных компонентов (например, печатных плат) и гальванической обработки. Сточные воды, возникающие в данных производствах, содержат значительное количество меди.

Медь не является опасным для человека веществом. Однако при её содержании в концентрациях более 1 мг/л вода приобретает горький вкус, а высокие дозы такой воды могут привести к возникновению рвоты и повреждению печени.

Медь обладает сильным подавляющим действием на микроорганизмы, используемые в аэробных системах обработки сточных вод. Кроме того, она обладает токсическим воздействием в резервуарах для сбраживания, которое, однако, является очень недолговременным ввиду быстрого образования сульфида меди.

Фотометрическое выявление меди

Методика с применением купризона

В присутствии щёлочи, купризон и Cu^{2+} образуют соединение синего цвета.

С помощью данной методики можно выявить только ионы Cu^{2+} . Медь в комплексных соединениях и ионы Cu^{2+} таким образом не выявляются.

Поглощение измеряют при длине волн 565 нм. Интенсивность поглощения пропорциональна концентрации меди в пробе.

Контрольная длина волны составляет 880 нм.

Взаимодействия Вплоть до указанных концентраций воздействие данных веществ на ход реакции отсутствует

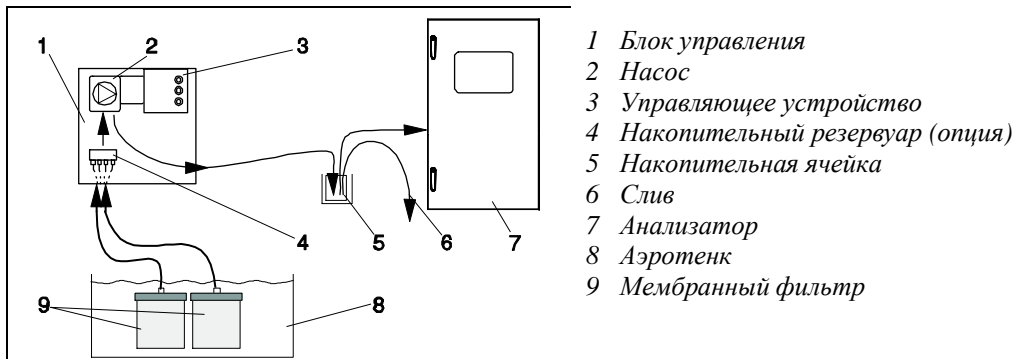
| Концентрация (мг/л) | Вещества |
|---------------------|-------------------------------------|
| 90,000 | Na ⁺ , Cl ⁻ |
| 60,000 | K ⁺ |
| 30,000 | F ⁻ |
| 10,000 | Mg ²⁺ |
| 1,500 | Ca ²⁺ |
| 140 | Mn ²⁺ |
| 110 | Cr(VI) |
| 100 | Co ²⁺ |
| 60 | Ni ²⁺ , Al ³⁺ |
| 10 | Cd ²⁺ |
| 6 | Fe ²⁺ |
| 3 | Pb ²⁺ , Hg ²⁺ |

| | |
|-------------------------|---|
| Подготовка пробы | <p>Микро/ультрафильтрация (Stamoclean CAT430, опция) Мембранный фильтр размещают непосредственно в резервуаре или канале для сточных вод. Насос располагают на краю резервуара. Насос создаёт вакуум между мембраной и передающей поверхностью фильтра. За счёт вакуума фильтрат пропускается через фильтрующую мембрану. Взвешенные вещества, частицы, водоросли и бактерии улавливаются на поверхности мембраны. В результате чередования всасывания и перерывов, интервалы между циклами очистки могут достигать более одного месяца. Параллельное соединение двух или четырёх фильтров повышает производство отфильтрованной пробы до прибл. 1 л/ч. С помощью насоса пробы передаётся на расстояние до 20 м в накопительную ячейку, находящуюся вблизи анализатора. Для передачи пробы в накопительную ячейку на расстояние до 100 м используется сжатый воздух. Анализатор получает требуемый объём пробы из накопительной ячейки.</p> <p>Мембранный фильтрация (Stamoclean CAT411, опция) Поток пробы непрерывно передаётся через микрофильтр со скоростью от 0.8 до 1.8 м³/ч посредством напорной трубы. Часть пробы проходит через мембрану фильтра и затем передаётся к измерительному устройству в виде фильтрата. Пробоотбор основан на принципе поперечной фильтрации. Тефлоновая мембрана фильтра улавливает из фильтрата частицы размером > 0.45 мкм. Данные частицы скапливаются на передней поверхности мембраны и смываются потоком пробы. Рабочее вещество проходит через фильтр по каналу в форме меандра, в результате возникает постоянная, высокая скорость потока, которая, в свою очередь, позволяет производить самоочищение. Таким образом, для создания потока на поверхности фильтра не требуется механический привод.</p> <p>Обратный фильтр (Stamoclean CAT221, опция) Поток пробы непрерывно передаётся через обратный фильтр со скоростью от 1 до 2.5 м3/ч с помощью специализированного насоса, сжатого воздуха или промывочной воды. Фильтрат протекает через сетчатый проволочный фильтр с клиновидными отверстиями, после чего передаётся в измерительное устройство. Засорение фильтра сводится к минимуму за счёт потока на сетчатом фильтре. Автоматическая обратная промывка фильтра позволяет ему служить в течение нескольких недель. Автоматическая обратная промывка и небольшой компрессор или подача сжатого воздуха в направлении потока промывочной воды обеспечивают работу с малым объёмом технического обслуживания и низким потреблением энергии.</p> <p>Особое решение, выбранное заказчиком Прежде, чем приступить к анализу, пробу следует подготовить и передать во внешнюю или прилагаемую накопительную ячейку.</p> |
|-------------------------|---|

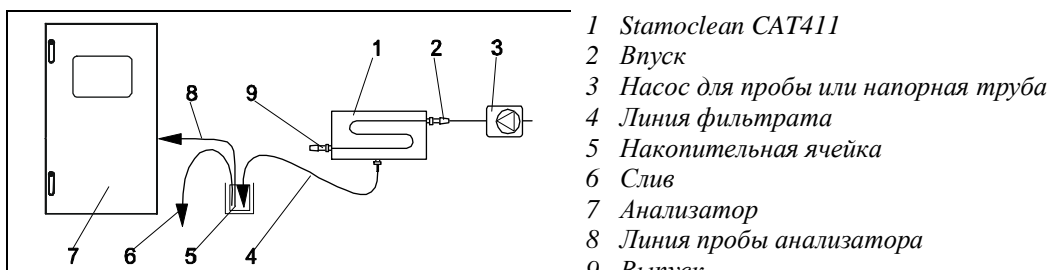
Измерительная система Полная измерительная система включает:

- Анализатор
- Систему подготовки пробы (по выбору):
 - Система микро/ультрафильтрации Stamoclean CAT430 или Stamoclean CAT411
 - Обратный фильтр Stamoclean CAT221
 - Особое решение, выбранное заказчиком
- Накопительную ячейку (см. устройство системы)

Микро/ультра фильтрация

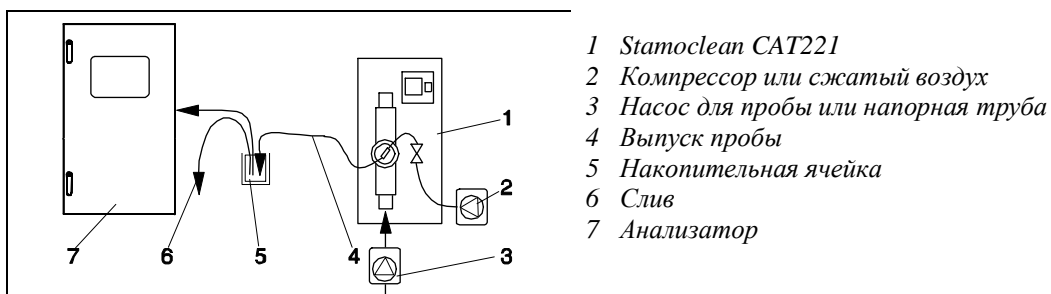


Измерительная система с фильтром
Stamoclean CAT430



Измерительная система с фильтром
Stamoclean CAT411

Обратный фильтр



Измерительная система с фильтром
Stamoclean CAT221

Входные параметры

| | |
|----------------------------|--|
| Измеряемая величина | Cu(II) [мг/л] |
| Диапазон измерений | 0.10... 2.00 мг/л (CU-A) 0.20... 5.00 мг/л (CU-B) |
| Длина волны | 565 нм |
| Опорная длина волны | 880 нм |

Выходные параметры

| | |
|--------------------------------------|--|
| Выходной сигнал | 0/4... 20 мА |
| Сигнализация | Контакты: 2 предельных реле (на канал), 1 системное реле опция: окончание измерений (в двухканальном исполнении отображается номер канала) |
| Нагрузка | макс. 500 Ом |
| Интерфейс для передачи данных | RS 232 С |
| Регистратор данных | 1024 пар данных, включая дату, время и результат измерений 100 пар данных, включая дату, время и результат измерений для определения коэффициента калибровки (средство диагностики) |
| Нагрузка | 230 В/ 115 В перемен. тока макс. 2 А, 30 В пост. тока макс. 1 А |

Электропитание

Электрическое подключение

A Внимание!

На следующем рисунке (\rightarrow а 1) показан пример наклейки со схемой соединений. Назначение входов/выходов и цвета жил кабеля могут отличаться.

Для подсоединения Вашего анализатора руководствуйтесь схемой соединений, приклейенной к Вашему устройству (\rightarrow а 2)!

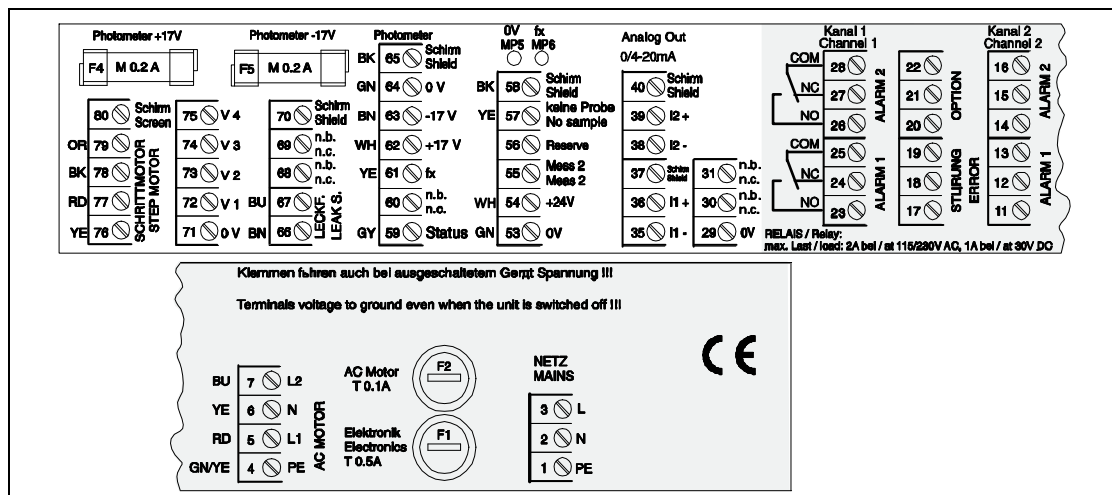


Рис. 1: Пример наклейки со схемой соединений

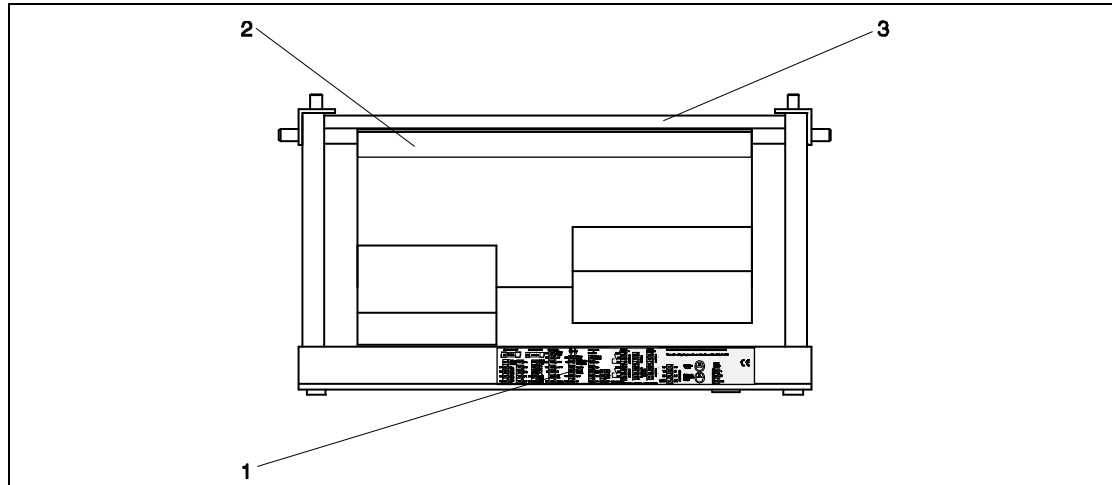


Рис. 2: Анализатор, вид сверху (открытое исполнение, или анализатор со снятым кожухом)

- 1 Наклейка со схемой соединений
- 2 Печатная плата с клеммной колодкой
- 3 Задняя стенка анализатора

| | |
|------------------------------|--|
| Напряжение питания | 115 В перемен. тока/230 В перемен. тока $\pm 10\%$ 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность | прибл. 50 ВА |
| Потребляемый ток | прибл. 0.2 А при 230 В прибл. 0.5 А при 115 В |
| Предохранители | 1 x с задержкой 0.5 А для электронных элементов 2 x со средней задержкой 0.2 А для фотометра 1 x с задержкой 0.5 А для моторов |

Рабочие характеристики

| | |
|---|---|
| Время между двумя измерениями | t_{mes} = время реакции + время промывки + время ожидания + время повторной промывки + время заполнения + время пробоотбора + время отказа реагента (мин. время ожидания = 0 мин) |
| Максимальная ошибка измерений | ± 2 % от предела диапазона измерений |
| Промежуток между измерениями | от t_{mes} до 120 мин |
| Время реакции | 2 минуты |
| Требования к пробе | 15 мл (0.004 US.gal.) на измерение |
| Требования к реагенту | 3 x 0.21 мл (0.000055 US.gal.) 0.91 л (0.24 US.gal) на реагент в месяц с 10-минутным интервалом между измерениями |
| Промежуток между калибровками | от 0 до 720 ч |
| Промежуток между промывками | от 0 до 720 ч |
| Продолжительность промывки | от 20 до 300 сек (стандартно = 60 сек) |
| Продолжительность повторной промывки | 30 сек |
| Время заполнения | 22 сек |
| Промежуток между циклами технического обслуживания | 6 месяцев (норма) |
| Требование к обслуживанию | 15 минут в неделю (норма) |

Внешние условия

| | |
|-------------------------------------|--|
| Температура окружающей среды | 5...40°C (41... 104 °F), избегайте резких скачков |
| Влажность | Ниже предела образования конденсата, установка в обычном, чистом помещении, установка на открытом воздухе возможна только при наличии защитных устройств (поставляются заказчиком) |
| Защита | IP 43 |

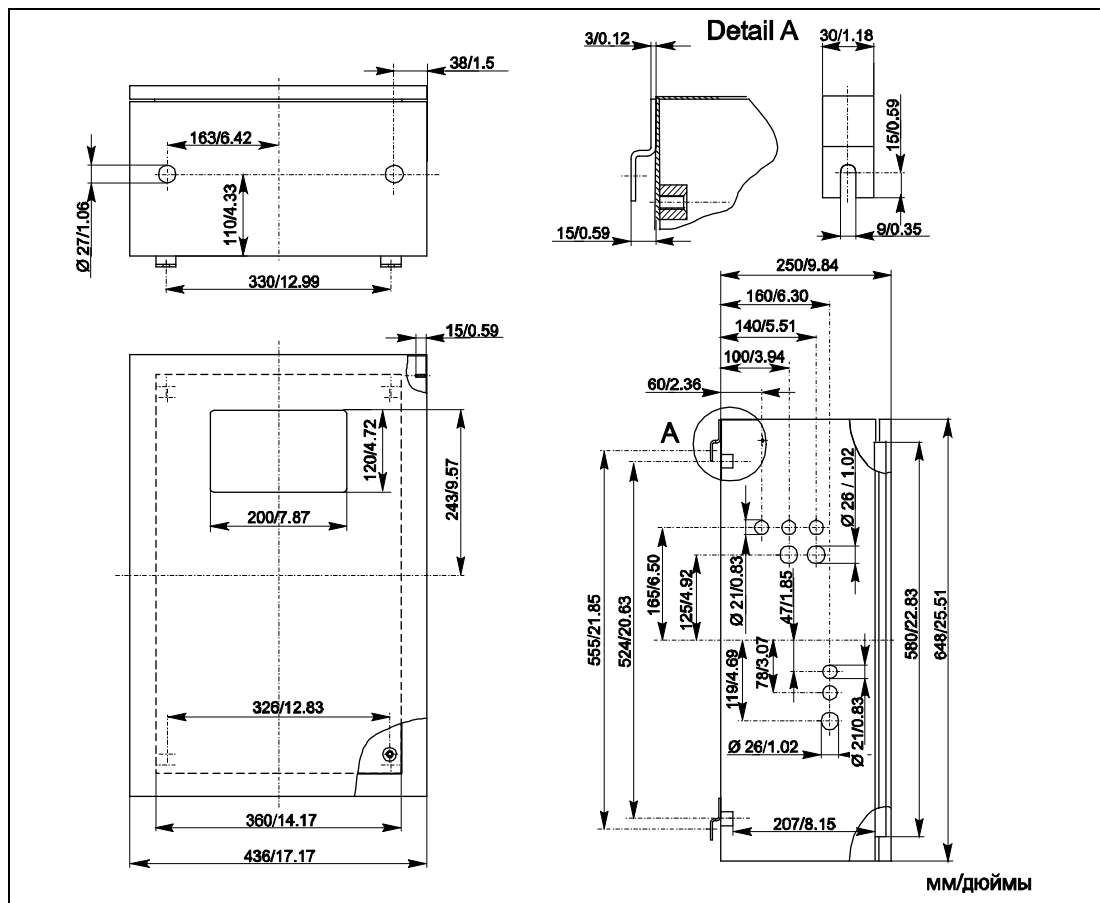
Процесс

| | |
|------------------------------|---|
| Температура пробы | от 5 до 40 °C (от 41 до 104 °F) |
| Скорость потока пробы | Мин. 5 мл (0.0013 US.gal.) в минуту |
| Содержание твердого | Низкое содержание твёрдых веществ (< 50 промилле) |
| Ввод пробы | Под нормальным давлением |

Механическое устройство

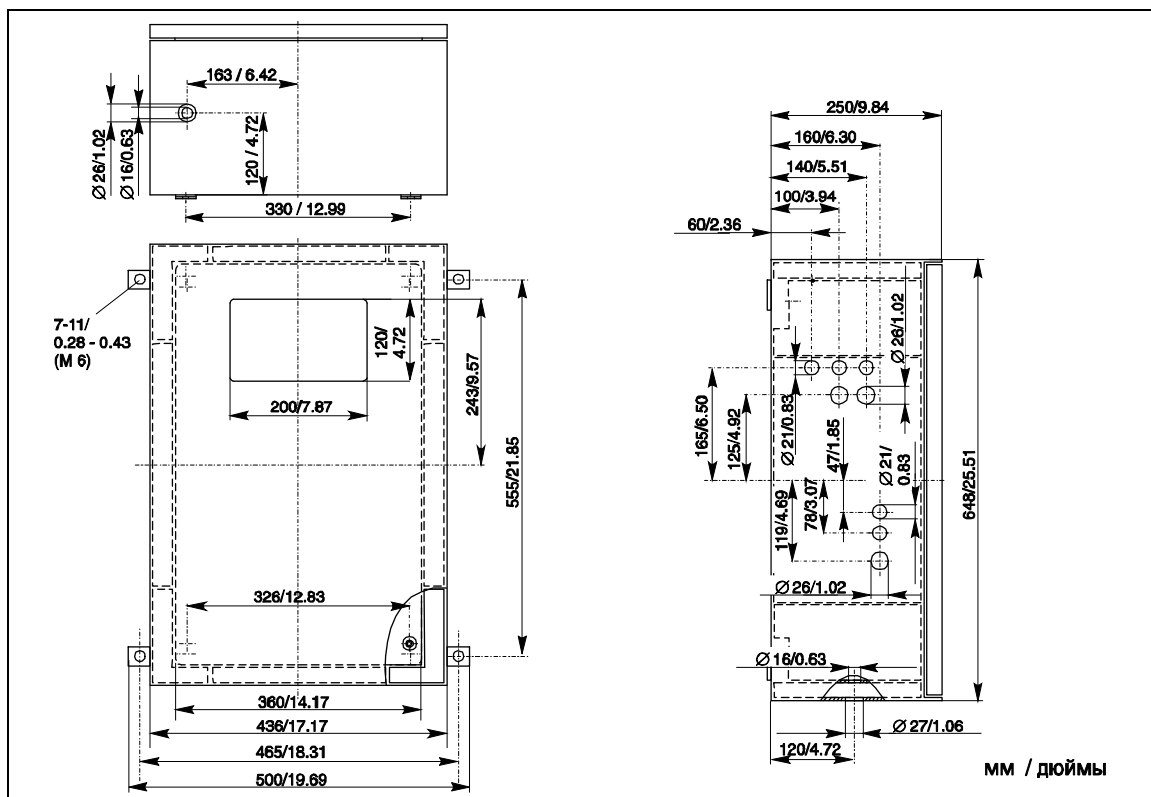
Конструкция,
габаритные
размеры

В кожухе из нержавеющей стали



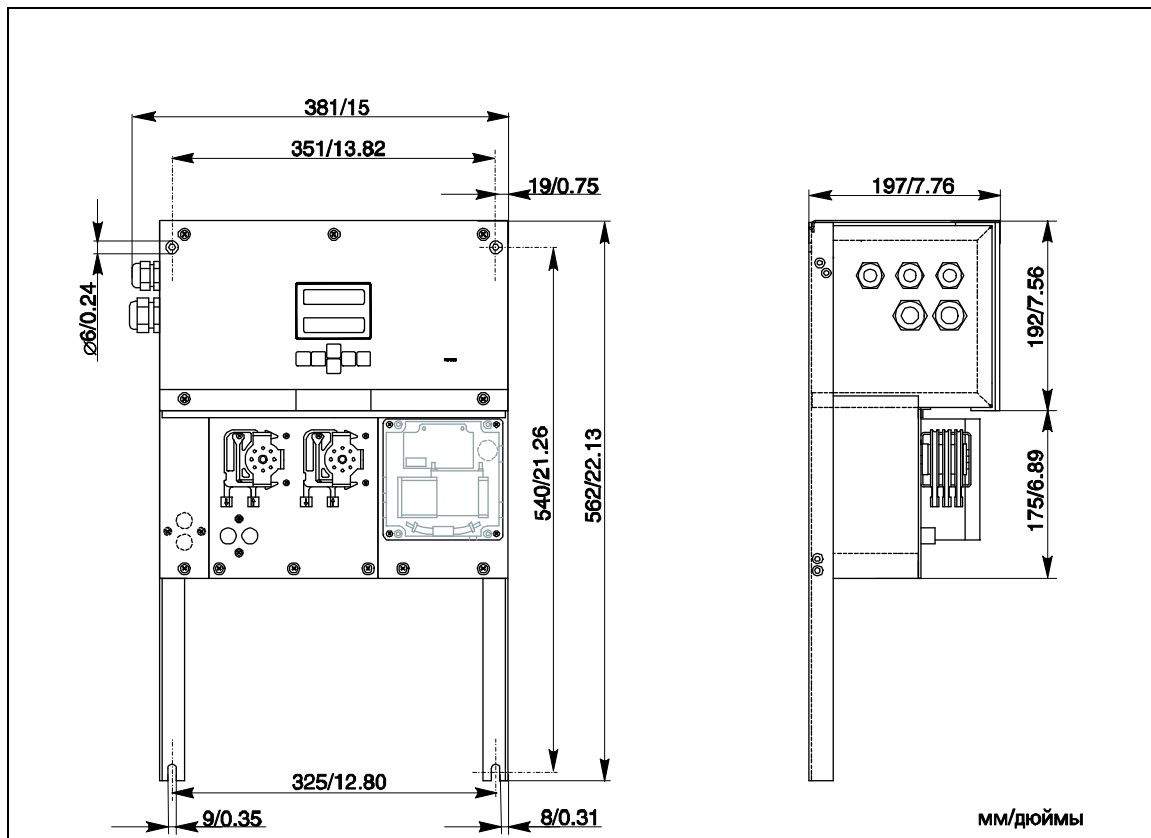
Исполнение в кожухе из нержавеющей стали

В кожухе из полимера GFR



Исполнение в GFR-кожухе

Открытое исполнение



Открытое исполнение (без кожуха)

H Примечание!

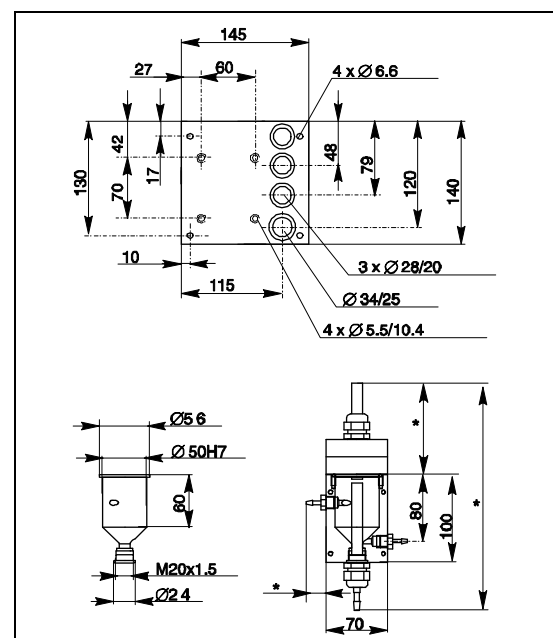
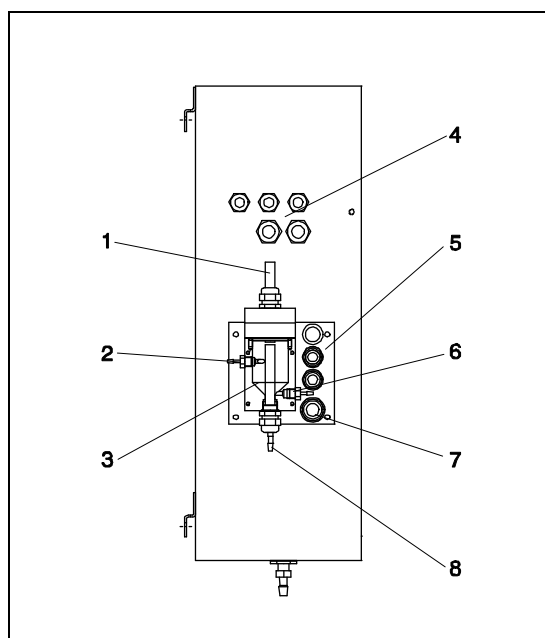
В открытом исполнении для реагентов Вам потребуется дополнительная подставка, находящаяся на расстоянии не более 35 см (14 дюймов) ниже насосов. Размеры бутылок с реагентами следующие: 90 x 90 x 215 мм (3.54 x 3.54 x 8.46 дюймов). В зависимости от заказа, число бутылок может составлять от 2 до 5 штук.

Кроме того, в некоторых исполнениях выходную трубу следует устанавливать справа от анализатора.

См. приложения к Инструкции по эксплуатации.

Выходную трубу следует закрепить на стене так, чтобы угол наклона между выпускными шлангами и фотометром составлял от 5 до 10 %. Если это потребуется, выпускные шланги необходимо нарастить.

Накопительная ячейка



Накопительная ячейка на анализаторе (опция)

- 1 Вентиляция
- 2 Впуск пробы из пробоотборника
- 3 Накопительная ячейка
- 4 Электрические соединения
- 5 Впуск пробы в анализатор

Размеры накопительной ячейки

- * переменные, свободно изменяемые размеры
- 6 Отбор проб для анализатора
- 7 Выход анализатора
- 8 Сливное отверстие для пробы

Вес

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| В кожухе из полимера GFR | прибл. 28 кг (61.7 lb) |
| В кожухе из нержавеющей стали | прибл. 33 кг (72.8 lb) |
| Без кожуха | прибл. 23 кг (50.6 lb) |

Материалы

| | |
|------------------|--|
| Кожух: | Нерж. сталь 1.4301 (AISI 304) или армированный стекловолокном графит (GFR) |
| Передние окошки: | Polycarbonate® |
| Замкнутый шланг: | C-Flex®, Norprene® |
| Шланг насоса: | Tygon®, Viton® |
| Клапаны: | Tygon®, силикон |

Подключение линии отбора пробы

Одноканальное исполнение

Накопительная ячейка (на анализаторе с измерителем уровня или без него)

Соединение: шланг со внутр. диам. 3.2 мм (0.13")

Накопительная ячейка, предоставляемая заказчиком

Соединение: шланг со внутр. диам. 1.6 мм (0.06")

Макс. расстояние от накопительной ячейки до анализатора 1 м (3.28 ф)

Макс. разница по высоте между накопительной ячейкой и анализатором 0.5 м (1.64 ф)

Двухканальное исполнение

- В зависимости от заказа, в комплект поставки входит одна или две накопительных ячейки (с измерителем уровня или без него).
- Измерение уровня доступно только для одного канала.
- На корпусе может устанавливаться только одна накопительная ячейка. Вторую следует размещать вблизи анализатора.

Вывод пробы

Соединение:

шланг со внутр. диам. 6.4 мм (0.251")

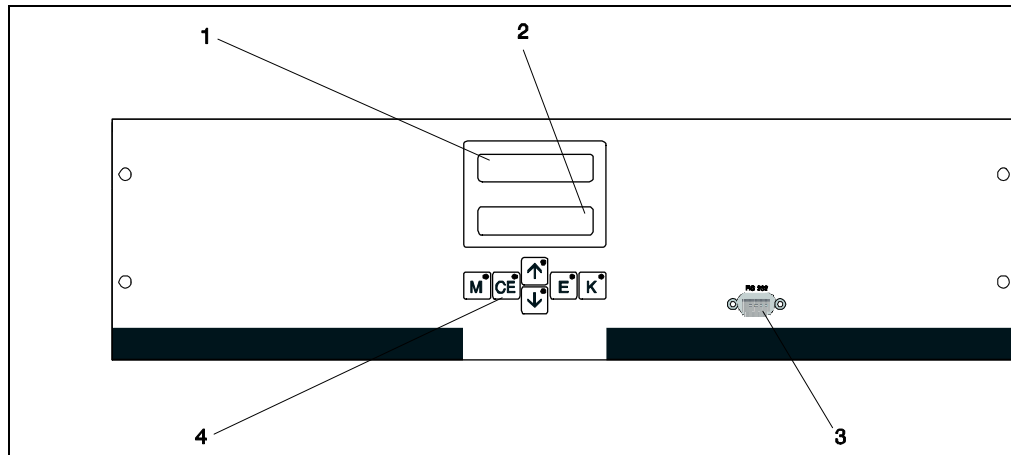
– Макс. длина замкнутого шланга: 1 м (3.28 ф)

– Установка открытого выхода с уклоном

– Комбинация нескольких устройств в замкнутой системе не допустима

Мин. объём для измерения

20 мл (0.005 US.gal.)

Интерфейс пользователя**Дисплей и элементы управления****Дисплей и элементы управления**

1 Светодиод (отображает измеренное значение)

2 ЖК дисплей (отображает измеренное значение и состояние)

3 Последовательный интерфейс RS 232

4 Клавиши управления и светодиоды-индикаторы

Сертификаты и разрешения**Сертификат CE****Декларация соответствия**

Устройство соответствует узаконенным требованиям согласованных Европейских стандартов. Производитель подтверждает соответствие стандартам, подписывая символ CE.

Сертификат производителя**Сертификат качества**

В зависимости от кода заказа, Вы получаете сертификат качества.

Данным сертификатом производитель подтверждает соответствие всем техническим требованиям и успешное индивидуальное тестирование Вашего устройства.

Информация о заказе

Конфигурация

| Диапазон измерений | |
|---|--|
| A | 0.1 ... 2 мг/л Cu |
| B | 0.2 ... 5 мг/л Cu |
| Y | Особое исполнение по спецификации заказчика |
| Отбор пробы | |
| 1 | Из одной точки измерений (одноканальное исполнение) |
| 2 | Из двух точек измерений (двухканальное исполнение) |
| Электропитание | |
| 0 | 230 В перемен. тока / 50 Гц |
| 1 | 115 В перемен. тока / 60 Гц |
| 2 | 115 В перемен. тока / 50 Гц |
| 3 | 230 В перемен. тока / 60 Гц |
| Накопительная ячейка (до 3 анализаторов) | |
| A | Без накопительной ячейки |
| B | С накопительной ячейкой без измерителя уровня |
| C | С накопительной ячейкой с измерителем уровня (одноканальное исполнение) |
| D | С двумя накопительными ячейками без измерителя уровня (двухканальное исполнение) |
| Кожух | |
| 1 | Без кожуха |
| 2 | В кожухе из GFR-полимера |
| 3 | В кожухе из нержавеющей стали 1.4301 (AISI304) |
| Связь | |
| A | 0/4 ... 20 мА, RS 232 |
| Дополнительное оборудование | |
| 1 | Сертификат качества |
| 2 | Сертификат качества + набор неактивных реагентов |
| 3 | Сертификат качества + три набора неактивных реагентов |
| Полный код заказа | |
| CA71CU - | |

Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- анализатор с сетевой вилкой
- впрыскиватель для очистки
- баллон с силиконовым распылителем
- шланг, выполненный из материала Norgrene, длиной 2.5 м (8.2 ф), внутр. диам 1.6 мм (0.06")
- шланг, выполненный из материала C-flex, длиной 2.5 м (8.2 ф), внутр. диам 6.4 мм (0.25")
- шланг, выполненный из материала C-flex, длиной 2.5 м (8.2 ф), внутр. диам 3.2 мм (0.12")
- по два ниппеля для шлангов размером :
 - 1.6 мм x 1.6 мм (0.06" x 0.06")
 - 1.6 мм x 3.2 мм (0.06" x 0.12")
 - 6.4 мм x 3.2 мм (0.25" x 0.12")
- по 2 ниппеля для шлангов в форме буквы Т размером:
 - 1.6 мм x 1.6 мм x 1.6 мм (0.06" x 0.06" x 0.06")
 - 3.2 мм x 3.2 мм x 3.2 м (0.12" x 0.12" x 0.12")
- подавитель помех для тока на выходе
- 4 угловые крышки
- сертификат качества
- Руководство по эксплуатации

H

Примечание!

С анализатором модели CA71 XX-XXXXXX1реагенты необходимо заказывать отдельно.

Для других моделей неактивные реагенты включены в комплект поставки. Прежде, чем приступить к их использованию, реагенты необходимо смешать. Следуйте инструкциям, прилагаемым к реагентам.

Принадлежности

| | |
|--|---|
| Реагенты и эталонные растворы | <ul style="list-style-type: none"> ■ Набор активных реагентов, по 1л каждого CU1+CU2, код заказа CAY850-V10AAE ■ Набор неактивных реагентов, по 1л каждого CU1+CU2, код заказа CAY850-V10AAH ■ Эталонный раствор 1 мг/л Cu, код заказа CAY852-V10C10AAE ■ Эталонный раствор 2 мг/л Cu, код заказа CAY852-V10C20AAE |
| Чистящее вещество для шлангов | <ul style="list-style-type: none"> ■ Чистящее вещество, щелочное, 100 мл; код заказа CAY746-V01AAE ■ Чистящее вещество, кислотное, 100 мл; код заказа CAY747-V01AAE |
| Накопительная ячейка | <ul style="list-style-type: none"> – для отбора проб из систем, находящихся под давлением – выдаёт непрерывный поток пробы под нормальным давлением |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Накопительная ячейка без измерения уровня; код заказа 51512088 ■ Накопительная ячейка с измерением уровня (кондуктивный); код заказа 51512089 |
| Комплекты для технического обслуживания | <ul style="list-style-type: none"> ■ Комплект для обслуживания САV 740: <ul style="list-style-type: none"> – 1 набор насосных шлангов жёлтый/синий – 1 набор насосных шлангов черный/чёрный – 1 набор соединителей для шлангов для каждого набора шлангов <p>код заказа САV 740-1A</p> |
| Дополнительные аксессуары | <ul style="list-style-type: none"> ■ Подавитель помех для линий управления, питания и передачи сигналов код заказа 51512800 ■ Силиконовый распылитель код заказа 51504155 ■ Набор клапанов, 2 штуки, для двухканального исполнения код заказа 51512234 ■ Набор для модернизации от одноканального к двухканальному исполнению код заказа 51512640 |

Документация

-
- | | |
|-----------------------------|---|
| Подготовка пробы | <ul style="list-style-type: none">■ Технические данные Stamoclean CAT430, TI 338C/07/en■ Технические данные Stamoclean CAT411, TI 349C/07/en■ Технические данные Stamoclean CAT221, TI 384C/07/en |
|-----------------------------|---|

ООО «Эндресс+Хаузер»
107076 Москва
Ул. Электрозаводская д.33, стр. 2
Тел. +7(495) 783-2850
Факс +7(495) 783-2855
info@ru.endress.com
www.ru.endress.com

TI359C/07/ru/04.05
51512298

Endress+Hauser 
People for Process Automation