Texническое описание **Memosens CFS51**

Флуоресцентный датчик



Применение

Датчик используется для измерения содержания полициклических ароматических углеводородов, ПАУ (РАН) методом флуоресценции.

Прибор пригоден для использования в следующих областях применения:

Мониторинг параметров промывочной воды скрубберов на судах

Преимущества

- Измерение содержания ПАУ согласно предписаниям МЕРС.259(68) и МЕРС.340(77) с диапазоном измерения, охватывающим скрубберы всех типоразмеров
- Очень высокая точность

- Изготовлен из материалов, устойчивых к воздействию морской воды, в основном с низким уровнем воспламеняемости, в соответствии с правилами IACS E10
- Длительные интервалы обслуживания благодаря одобренной концепции калибровки и регулировки
- Отсутствие необходимости в настройке: принцип plug and play за счет стандартизованного протокола связи (технология Memosens)



Принцип действия и конструкция системы

Принцип измерения

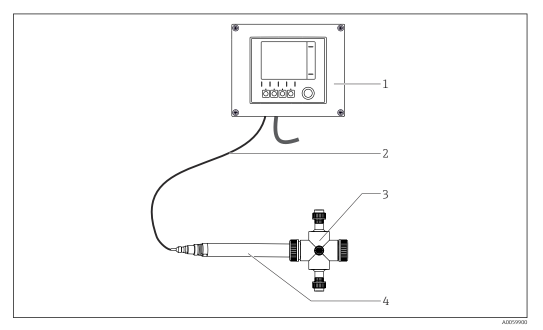
Измерение методом флуоресценции используется указания наличия полициклических ароматических углеводородов, ПАУ (РАН) в воде. Прибор стимулирует ПАУ ультрафиолетовым светом и обнаруживает флуоресцентное излучение, испускаемое ПАУ. Концентрация ПАУ измеряется в единицах измерения эквивалента фенантрена (РАН_{рhe}) в соответствии с предписаниями МЕРС.259(68) и МЕРС.340(77) ¹⁾. Измерение осуществляется в диапазоне длины волны возбуждения 254 нм и в диапазоне длины волны приема до 360 нм.

Измерительная система

Датчик на проточной арматуре Flowfit CYA251

Полная измерительная система включает в себя следующие компоненты:

- Датчик
- Преобразователь Liquiline CM44x
- Проточная арматура Flowfit CYA251



🖭 1 Пример измерительной системы

- 1 Преобразователь
- 2 Несъемный кабель
- 3 Арматура СҮА251
- 4 Датчик

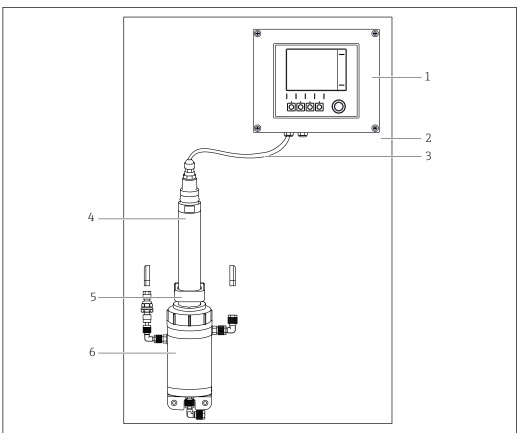
Датчик на стандартной арматуре CFS51

Датчик крепится к панели с помощью арматуры.

Полная измерительная система включает в себя следующие компоненты:

- Датчик
- Многоканальный преобразователь Liquiline CM44x
- Стандартная арматура CFS51

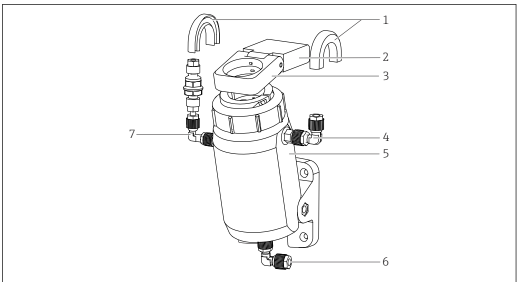
1) Комитета по охране морской среды



₽ 2 Измерительная система

- Преобразователь Панель 1
- 2 3 Несъемный кабель
- 4 5 Датчик
- Кольцевой зажим / проставка
- Стандартная арматура CFS51

Стандартная арматура CFS51 имеет следующую структуру:



A0046861

В 3 Структура

- 1 Кронштейн шланга (защита от перегиба)
- 2 Проставка
- 3 Кольцевой зажим
- 4 Шланговое соединение, выход
- 5 Проточная арматура
- 6 Шланговое соединение, вход
- 7 Соединение для очистки (по заказу)

По возможности измерительную систему следует скомпоновать так, чтобы в ней не было воздушных пузырьков . Для удобства в арматуре предусмотрена встроенная ловушка для пузырьков. Оптимальная работа ловушки обеспечивается при расходе не менее 100 л/ч (26,4 галлон/ч).

Связь и обработка данных

Связь с преобразователем



Цифровые датчики на основе технологии Memosens необходимо подключать к преобразователю, поддерживающему технологию Memosens. Передача данных в преобразователь от аналогового датчика невозможна.

В цифровых датчиках могут храниться данные измерительной системы. Состав этих данных указан ниже.

- Данные изготовителя
 - Серийный номер
 - Код заказа
 - Дата изготовления
- Калибровочные данные
 - Дата калибровки
 - Количество калибровок
 - Серийный номер преобразователя, использовавшегося при последней калибровке или настройке
- Эксплуатационные данные
 - Температурный диапазон применения
 - Дата первого ввода в эксплуатацию

Надежность

Безотказность

Простое управление

Датчики с поддержкой технологии Memosens оснащаются встроенной электроникой, в которой хранятся калибровочные данные и другая информация (например, время эксплуатации или время эксплуатации в экстремальных условиях измерения). При подключении датчика его данные автоматически передаются в преобразователь и используются при вычислении текущего измеренного значения. Благодаря тому, что данные калибровки хранятся в датчике, датчик можно калибровать и подстраивать независимо от точки измерения. Результат:

- заранее калиброванные датчики легко и быстро заменяются, за счет чего значительно возрастает стабильность работы точки измерения;
- архивные сведения датчика могут быть задокументированы на внешних накопителях данных и в оценочных программах.

Вход

Измеряемая переменная

- Концентрация ПАУ в эквиваленте фенантрена РАН_{рhe}
- Температура

Диапазон измерений

0 до 5000 мкг/л РАН_{рhe}

Электропитание

Электрическое подключение

▲ ОСТОРОЖНО

Прибор под напряжением!

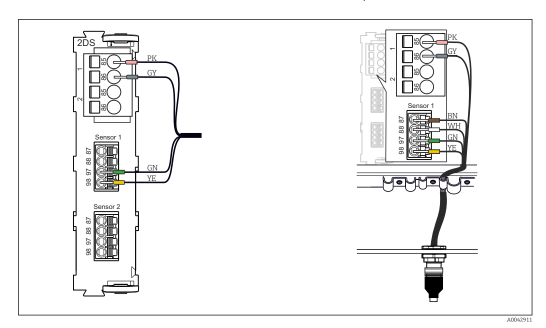
Неправильное подключение может привести к несчастному случаю, в том числе с летальным исходом!

- Электрическое подключение должно осуществляться только специалистамиэлектротехниками.
- Электротехник должен предварительно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации и следовать всем приведенным в нем указаниям.
- Перед проведением работ по подключению кабелей убедитесь, что ни на один кабель не подано напряжение.

Подключение датчика

Возможны следующие варианты подключения:

- Через разъем М12 (исполнение: фиксированный кабель, разъем М12)
- Через кабель спектрометра к вставным клеммам на входе преобразователя (вариант исполнения: несъемный кабель с кабельными наконечниками)



🖩 4 Подключение спектрального датчика ко входу (слева) или через разъем М12 (справа)

Максимальная длина кабеля равна 100 м (328,1 фут).

Технические характеристики кабелей Прибор выпускается с несъемными кабелями следующей длины:

- 3 м (9,84 фут)
- 7 м (22,97 фут)
- 15 м (49,22 фут)

Рабочие характеристики

Максимальная погрешность измерений	< 5 % от показаний или 6,7 мкг/л, при 20 °С (68 °F) согласно стандарту DIN EN ISO 15839 и предписаниям МЕРС.259(68) и МЕРС.340(77)				
Стабильность измеренного значения при изменении	Измеряется с твердотельным эталоном при концентрации 100 мкг/л в диапазоне температуры от -5 до 55 °C (23 до 131 °F)				
температуры	< 5 % от показаний				
Повторяемость	$< 1~\%$ от показаний или $1~$ мкг/л РАН $_{ m phe}$, в каждом случае действует наибольшее значение				
	Относительное отклонение измеренного значения за год				
	Относительное отклонение измеренного значения за год:				
	<u>, </u>				
	< 5 %				
Время отклика					
Время отклика Предел обнаружения	< 5 %				
	< 5 % < 10 секунд, возможна коррекция				

Компенсация мутности

- Погрешность измерения при выключенной функции компенсации мутности: О до 5 FNU. < 5 % от измеренного значения
- Погрешность измерения при включенной функции компенсации мутности: 0 до 50 FNU, < 5 % от измеренного значения

Монтаж

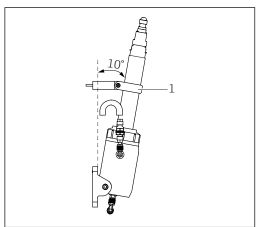
Монтажное положение

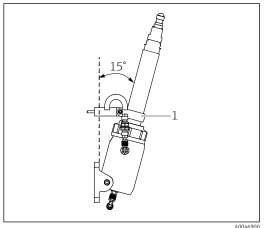
Угол наклона датчика может повлиять на образование пузырьков воздуха под датчиком. Чем больше угол наклона датчика, тем меньше чувствительность измерения к наличия пузырьков

▶ Если образуется много пузырьков воздуха, скорректируйте угол наклона $\rightarrow \blacksquare 7$.

Установка угла наклона датчика на стандартной арматуре CFS51

В зависимости от особенностей точки измерения угол наклона датчика может быть установлен индивидуально. Угол наклона определяется расположением проставки на панели .





₽ 5 Пример с установкой проставки сверху, угол 10° по отношению к панели

№ 6 Пример с установкой проставки снизу, угол 15° по отношению к панели

Кольцевой зажим с проставкой

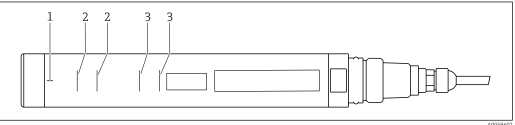
Кольцевой зажим с проставкой



Подробные сведения об установке угла наклона датчика см. в документе ВАО2165С

Руководство по монтажу

Монтаж в проточной арматуре

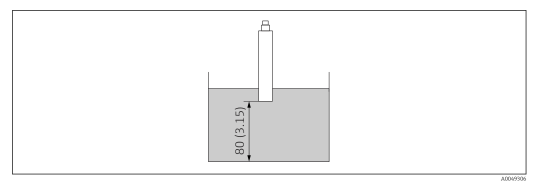


₽ 7 Монтажная маркировка на зажимном кольце

- Линия вертикального выравнивания для твердотельного эталона
- Линии горизонтального выравнивания для зажимного кольца (стандартная арматура CFS51)
- Линии горизонтального выравнивания для зажимного кольца (Flowfit CYA251)

Линия вертикального выравнивания на датчике используется для выравнивания твердотельного эталона. Линии горизонтального выравнивания на датчике указывают точное положение, в котором должны располагаться верхний и нижний торцы зажимного кольца.

Монтаж без проточной арматуры



🗷 8 Расположение датчика. Размеры: мм (дюймы)

·

При установке датчика без проточной арматуры обратите внимание на следующие обстоятельства:

- Глубину погружения датчика необходимо выбирать таким образом, чтобы оптическое окно датчика всегда было полностью погружено в технологическую среду.
- Расстояние до дна резервуара должно быть не менее 80 мм (3,15 дюйм).

Условия окружающей среды

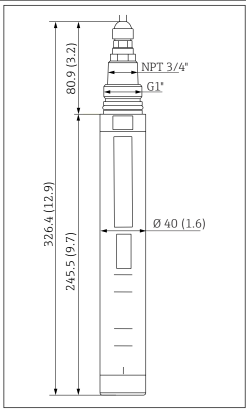
Диапазон температуры окружающей среды	Датчик −20 до 60 °C (−4 до 140 °F)		
	Твердотельный эталон −5 до 60 °C (23 до 140 °F), без конденсации		
Температура хранения	−20 до 70 °C (−4 до 158 °F)		
Степень защиты	 ■ IP 68 (1,83 м (6 фут) водяного столба в течение 24 часов) ■ IP 66 ■ Тип 6P 		

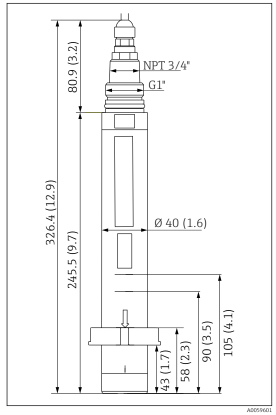
Параметры технологического процесса

Диапазон рабочей температуры	−5 до 55 °C (20 до 130 °F)			
Диапазон рабочего давления	 Датчик: 0,5 до 10 бар (7,3 до 145 фунт/кв. дюйм) Датчик с арматурой: 0,5 до 6 бар (7,3 до 87 фунт/кв. дюйм) 			
Пределы расхода	Минимальный расход			
	Минимальный расхол не указан			

Механическая конструкция

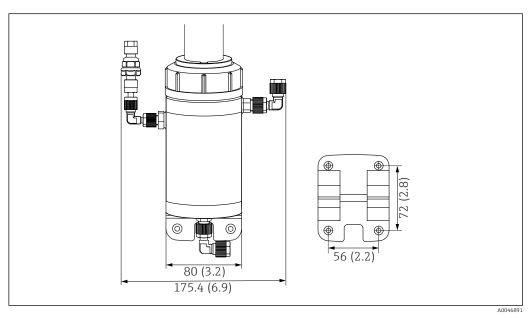
Размеры



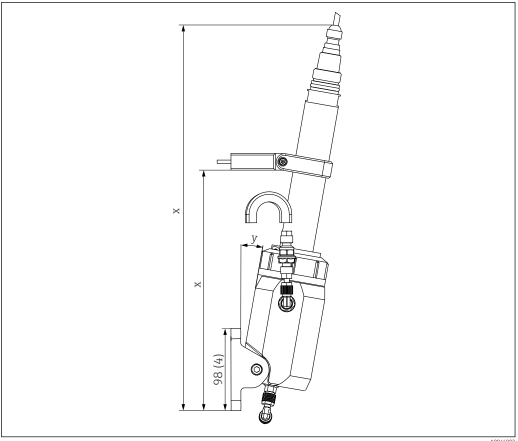


■ 9 Размеры датчика. Единица измерения: мм № 10
(дюймы)

Размеры датчика с зажимным кольцом. Единица измерения: мм (дюймы)



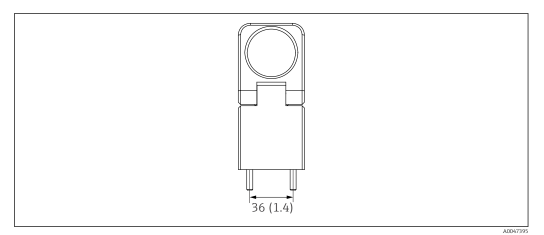
 \blacksquare 11 Размеры стандартной арматуры CFS51 с монтажной пластиной (справа). Единица измерения: мм (дюймы)



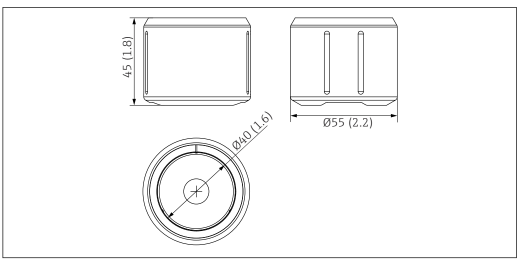
A0046892

■ 12 Размеры установленного датчика со стандартной арматурой CFS51 . Единица измерения: мм (дюймы)

- х Вариативная длина (в зависимости от характера установки)
- у Вариативный угол (в зависимости от характера установки)



🗷 13 Размеры кольцевого зажима с проставкой. Единица измерения: мм (дюйм)



Размеры твердотельного эталона. Единица измерения: мм (дюйм)

Bec Датчик без зажимного кольца: 0,69 кг (1,52 фунт) Датчик с зажимным кольцом: 0,78 кг (1,72 фунт)

Материалы Датчик

> Титан 3.7035 Корпус: Оптическое окно: Сапфир

Уплотнительные кольца: FKM, EPDM (уплотнительный узел кабеля)

Арматура

Проточная ячейка: Черный PEHD, UL94: НВ

FKM Уплотнительные кольца:

Зажимное кольцо: Титан 3.7035

Технологические соединения

- Датчик: G 1" и NPT ¾"
- Арматура: G 1/4" DN 4/6 (очистное соединение), G 1/4" DN 6/8 (присоединение к процессу)

Сертификаты и свидетельства

Полученные для прибора сертификаты и свидетельства размещены в разделе www.endress.com на странице с информацией об изделии:

- 1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
- Откройте страницу с информацией об изделии.
- 3. Откройте вкладку **Downloads** (документация).

NAMUR NE 21

Морские сертификаты

Изделие имеет сертификаты для морского применения, выданные следующими классификационными обществами: ABS (American Bureau of Shipping), BV (Bureau Veritas), DNV (Det Norske Veritas) и LR (Lloyd's Register).

Информация для оформления заказа

Комплект поставки

Комплект поставки состоит из следующих элементов:

- Датчик в заказанном исполнении
- Руководство по эксплуатации

Страница с информацией об изделии

www.endress.com/cfs51

Конфигуратор выбранного продукта

- 1. Конфигурация: нажмите эту кнопку на странице с информацией об изделии.
- 2. Выберите пункт **Extended selection**.
 - ▶ В отдельном окне откроется средство настройки.
- 3. Выполните настройку прибора в соответствии с вашими потребностями, выбрав нужный параметр для каждой функции.
 - 🕒 В результате будет создан действительный полный код заказа прибора.
- 4. Accept: добавить изделие с заданными параметрами в корзину.
- Пля многих изделий предусмотрена загрузка чертежей изделия в выбранном исполнении в формате CAD или 2D.
- 5. **CAD**: открыть эту вкладку.
 - □ Откроется окно с чертежами. Вы можете переключаться между несколькими вариантами отображения. Можно загрузить чертежи в заданном формате.

Принадлежности

Далее перечислены наиболее важные аксессуары, доступные на момент выпуска настоящей документации.

Перечисленные ниже аксессуары технически совместимы с изделием, указанным в инструкции.

- 1. Возможны ограничения комбинации продуктов в зависимости от области применения. Убедитесь в соответствии точки измерения условиям применения. За это отвечает оператор измерительного пункта.
- 2. Обращайте внимание на информацию в инструкциях ко всем продуктам, особенно на технические данные.
- 3. Для получения информации о не указанных здесь аксессуарах обратитесь в сервисный центр или отдел продаж.

Принадлежности для определенных приборов

Стандартная арматура CFS51

- Материал: PE-HD, черный
- Диапазон рабочего давления: 6 бар (87 фунт/кв. дюйм) (20 °C (68 °F))
- Диапазон рабочей температуры: −5 до 55 °C (23 до 131 °F)
- Расход: 40 до 120 л/ч (10,6 до 31,7 галлон/ч)
- Код заказа 71546713







www.addresses.endress.com