

















Технические данные

StamolysCA71AL

Анализатор алюминия

Компактная система фотометрического анализа для измерения содержания алюминия в питьевой воде и сточных водах



Применение

- Удаление фосфатов в установках для очистки сточных вод
- Мониторинг осадка в питьевой и сточной водах

Преимущества

- Измерение малых следов вещества, от 1 мкг/л
- Кожух из нержавеющей стали или GFR-полимера
- Возможность двухканального исполнения
- Запись измеренных величин во встроенном регистраторе данных
- Автоматическая калибровка и самоочищение
- Свободный выбор промежутков между измерениями, циклами промывки и калибровки



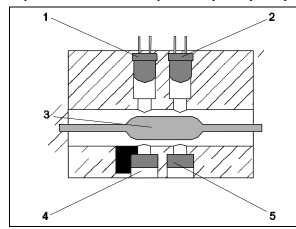


Устройство и функции системы

Принцип измерений в верхнем диапазоне

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 проба 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.



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

Принцип работы фотометра

Алюминий

Ввиду хороших механических свойств (пластичность), алюминий является одним из наиболее широко используемых лёгких металлов. Основными потребителями алюминия являются машиностроение и тароупаковочное производство.

В природе алюминий преимущественно находится в почве, в виде руды (полевой шпат, слюда). В поверхностных и подземных водах концентрация алюминия, как естественной составляющей, невелика.

Из-за кислотных дождей, алюминий, находящийся в почве в связанном состоянии, может становиться свободным, проникать в подземные воды и, наконец, попадать в питьевую воду и пищу. Алюминий вреден для здоровья человека. Считается, что он является одной из причин, вызывающих такие болезни, как Альцгеймера и Паркинсона. Высокое содержание алюминия в питьевой воде является токсичным.

В соответствии с немецким законодательством, предельная концентрация алюминия в питьевой воде составляет 0.2 мг/л.

Фотометричес кое измерение

Методика измерения алюминия с помощью пирокатехина фиолетового

В растворе с буфером рН от 5.8 до 6.0 ионы пирокатехина фиолетового и Al (III) образуют синее окрашивание.

Поглощение определяют при длине волны 565 нм. Интенсивность поглощения излучения пропорциональна концентрации алюминия в пробе.

Опорная длина волны составляет 880 нм.

Подготовка пробы

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. 1л/ч.

С помощью насоса проба 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.

Мембранная фильтрация (Stamoclean CAT411, опция)

Поток пробы непрерывно передаётся через микрофильтр со скоростью от 0.8 до 1.8 м 3 /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.

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.

Особое решение, выбранное заказчиком

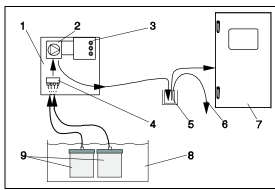
Прежде, чем приступать к анализу, пробу следует подготовить и передать во внешнюю или прилагаемую накопительную ячейку

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



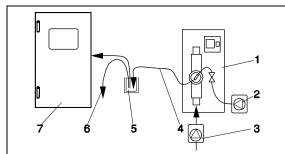
Измерительная система с фильтром Stamoclean CAT430

1 2 3

Измерительная система с фильтром Stamoclean CAT411

- 1 Блок управления
- 2 Hacoc
- 3 Управляющее устройство
- 4 Накопительный резервуар (опция)
- 5 Накопительная ячейка
- 6 Слив
- 7 Анализатор
- 8 Аэротенк
- 9 Мембранный фильтр
- Stamoclean CAT411
- 2 Впуск
- 3 Насос для пробы или напорная труба
- 4 Линия фильтрата
- 5 Накопительная ячейка
- 6 Слив
- 7 Анализатор
- 8 Линия пробы анализатора
- 9 Выпуск

Обратный фильтр



Измерительная система с фильтром Stamoclean CAT221

- 1 Stamoclean CAT221
- 2 Компрессор или сжатый воздух
- 3 Насос для пробы или напорная труба
- 4 Выпуск пробы
- 5 Накопительная ячейка
- 6 Слив
- 7 Анализатор

Входные параметры

Измеряемая	Al [мкг/л]						
величина	AL [MAL/II]						
Диапазон	10 1000 мкг/л						
измерений							
Длина волны	565 нм						
Опорная	880 нм						
длина волны	OOU HM						

Выходные параметры

Выходной	0/4 20 mA							
сигнал	U/4 20 MA							
Сигнализаци	Контакты: 2 предельных реле, 1 системное реле							
Я	опция: окончание измерений (в двухканальном исполнении отображается номер канала)							
Нагрузка	макс. 500 Ом							
Интерфейс								
для передачи	RS 232 C							
данных								
Регистратор данных	1024 пар данных, включая дату, время и результат измерений							
	100 пар данных, включая дату, время и результат измерений для определения коэффициента ка-							
	либровки (средство диагностики)							
Нагрузка	230 В/ 115 В перем. тока макс. 2 А, 30 В пост. тока макс. 1 А							

Электропитание

Электрическое подключение

Авнимание!

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

Для подсоединения Вашего анализатора руководствуйтесь схемой соединений, приклеенной к Вашему устройству (Рис.)!

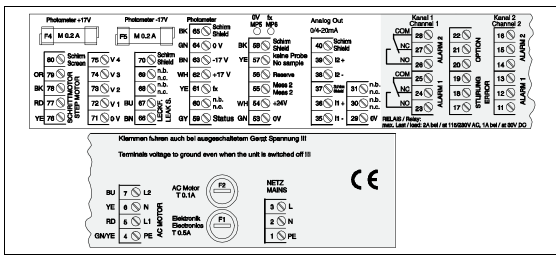


Рис. 1: Пример наклейки со схемой соединений

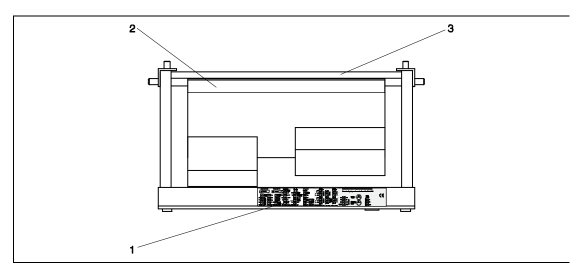


Рис. 2: Анализатор, вид сверху (открытое исполнение, или анализатор со снятым кожухом)

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

Напряжение питания	115 В перем. тока/230 В перем. тока $\pm 10\%~50/60~\Gamma$ ц					
Потребляемая мощность	прибл. 50 ВА					
Потребляемый	прибл. 0.2 А при 230 В					
ток	прибл. 0.5 А при 115 В					
Предохранители	1 х с задержкой 0.5 А для электронных элементов					
	2 х со средней задержкой 0.2 А для фотометра					
	1 х с задержкой 0.5 А для моторов					

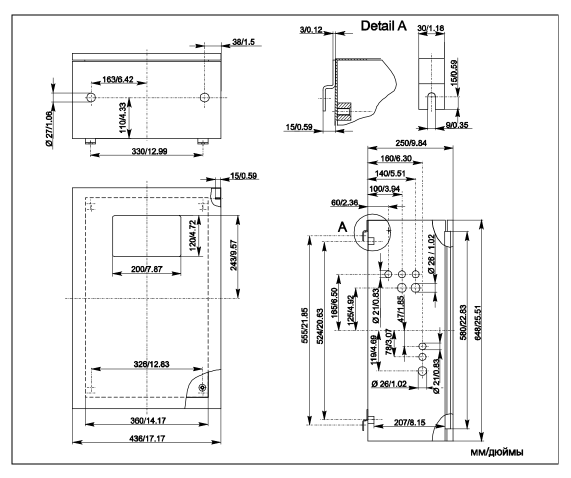
Рабочие характеристики

Время между	t _{mes} = время реакции + время промывки + время ожидания + время повторной промывки + вре-								
двумя									
измерениями	мя заполнения $+$ время пробоотбора $+$ время удаления (мин. время ожидания $=$ 0 мин)								
Максимальная									
ошибка	± 2 % от предела диапазона измерений								
измерений	1								
Воспроизводимо	± 10 мкг/л (до 300 мкг/л)								
сть	±20 мкг/л (от 300 до1000 мкг/л)								
Промежуток									
между	от t_{mes} до 120 мин								
измерениями									
Время реакции	195 сек								
Требования к									
пробе	20 мл (0.0053 US.gal.) на измерение								
Требования к	3 x 0.285 мл (0.075 US.gal.)								
реагенту	0.82 л (0.216 US.gal.) на реагент в месяц с 15-минутным интервалом между измерениями								
Промежуток	· · · · · ·								
между	от 0 до 720 ч								
калибровками									
Промежуток									
между	от 0 до 720 ч								
промывками									
Продолжительно	от 20 до 300 сек (стандартно = 60 сек)								
сть промывки	от 20 до 500 сек (стандартно = 60 сек)								
Продолжительно									
сть повторной	30 сек								
промывки									
Время	22 001								
Время заполнения	32 сек								
заполнения	32 сек								
-									
заполнения Промежуток	32 сек 6 месяцев (норма)								
заполнения Промежуток между циклами									
заполнения Промежуток между циклами технического	6 месяцев (норма)								
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания									
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания Требование к	6 месяцев (норма)								
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания Требование к	6 месяцев (норма) 15 минут в неделю (норма)								
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания Требование к обслуживанию	6 месяцев (норма)								
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания Требование к обслуживанию Температура	6 месяцев (норма) 15 минут в неделю (норма) Внешние условия								
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания Требование к обслуживанию Температура окружающей	6 месяцев (норма) 15 минут в неделю (норма)								
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания Требование к обслуживанию Температура окружающей среды	6 месяцев (норма) 15 минут в неделю (норма) Внешние условия 540°C (41 104 °F), избегайте резких скачков								
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания Требование к обслуживанию Температура окружающей	6 месяцев (норма) 15 минут в неделю (норма) Внешние условия 540°С (41 104 °F), избегайте резких скачков Ниже предела образования конденсата, установка в обычном, чистом помещении, установка								
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания Требование к обслуживанию Температура окружающей среды	6 месяцев (норма) 15 минут в неделю (норма) Внешние условия 540°С (41 104 °F), избегайте резких скачков Ниже предела образования конденсата, установка в обычном, чистом помещении, установка на открытом воздухе возможна только при наличии защитных устройств (поставляются заказ-								
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания Требование к обслуживанию Температура окружающей среды Влажность	6 месяцев (норма) 15 минут в неделю (норма) Внешние условия 540°С (41 104 °F), избегайте резких скачков Ниже предела образования конденсата, установка в обычном, чистом помещении, установка на открытом воздухе возможна только при наличии защитных устройств (поставляются заказчиком)								
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания Требование к обслуживанию Температура окружающей среды	6 месяцев (норма) 15 минут в неделю (норма) Внешние условия 540°С (41 104 °F), избегайте резких скачков Ниже предела образования конденсата, установка в обычном, чистом помещении, установка на открытом воздухе возможна только при наличии защитных устройств (поставляются заказ-								
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания Требование к обслуживанию Температура окружающей среды Влажность	6 месяцев (норма) 15 минут в неделю (норма) Внешние условия 540°С (41 104 °F), избегайте резких скачков Ниже предела образования конденсата, установка в обычном, чистом помещении, установка на открытом воздухе возможна только при наличии защитных устройств (поставляются заказчиком) IP 43								
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания Требование к обслуживанию Температура окружающей среды Влажность	6 месяцев (норма) 15 минут в неделю (норма) Внешние условия 540°С (41 104 °F), избегайте резких скачков Ниже предела образования конденсата, установка в обычном, чистом помещении, установка на открытом воздухе возможна только при наличии защитных устройств (поставляются заказчиком)								
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания Требование к обслуживанию Температура окружающей среды Влажность Защита	6 месяцев (норма) 15 минут в неделю (норма) Внешние условия 540°С (41 104 °F), избегайте резких скачков Ниже предела образования конденсата, установка в обычном, чистом помещении, установка на открытом воздухе возможна только при наличии защитных устройств (поставляются заказчиком) Процесс								
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания Требование к обслуживанию Температура окружающей среды Влажность Защита	6 месяцев (норма) 15 минут в неделю (норма) Внешние условия 540°С (41 104 °F), избегайте резких скачков Ниже предела образования конденсата, установка в обычном, чистом помещении, установка на открытом воздухе возможна только при наличии защитных устройств (поставляются заказчиком) IP 43								
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания Требование к обслуживанию Температура окружающей среды Влажность Защита Температура пробы	6 месяцев (норма) 15 минут в неделю (норма) Внешние условия 540°С (41 104 °F), избегайте резких скачков Ниже предела образования конденсата, установка в обычном, чистом помещении, установка на открытом воздухе возможна только при наличии защитных устройств (поставляются заказчиком) Процесс								
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания Требование к обслуживанию Температура окружающей среды Влажность Защита Температура пробы Скорость потока	6 месяцев (норма) 15 минут в неделю (норма) Внешние условия 540°С (41 104 °F), избегайте резких скачков Ниже предела образования конденсата, установка в обычном, чистом помещении, установка на открытом воздухе возможна только при наличии защитных устройств (поставляются заказчиком) Процесс								
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания Требование к обслуживанию Температура окружающей среды Влажность Защита Температура пробы Скорость потока пробы	6 месяцев (норма) 15 минут в неделю (норма) Внешние условия 540°C (41 104 °F), избегайте резких скачков Ниже предела образования конденсата, установка в обычном, чистом помещении, установка на открытом воздухе возможна только при наличии защитных устройств (поставляются заказчиком) ПР 43 Процесс от 5 до 40 °C (от 41 до 104 °F)								
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания Требование к обслуживанию Температура окружающей среды Влажность Защита Температура пробы Скорость потока пробы Консистенция	6 месяцев (норма) 15 минут в неделю (норма) Внешние условия 540°C (41 104 °F), избегайте резких скачков Ниже предела образования конденсата, установка в обычном, чистом помещении, установка на открытом воздухе возможна только при наличии защитных устройств (поставляются заказчиком) ПР 43 Процесс от 5 до 40 °C (от 41 до 104 °F)								
заполнения Промежуток между циклами технического обслуживания Требование к обслуживанию Температура окружающей среды Влажность Защита Температура пробы Скорость потока пробы	6 месяцев (норма) 15 минут в неделю (норма) Внешние условия 540°C (41 104 °F), избегайте резких скачков Ниже предела образования конденсата, установка в обычном, чистом помещении, установка на открытом воздухе возможна только при наличии защитных устройств (поставляются заказчиком) ПР 43 Процесс от 5 до 40 °C (от 41 до 104 °F) Мин. 5 мл (0.0013 US.gal.) в минуту								

Механическое устройство

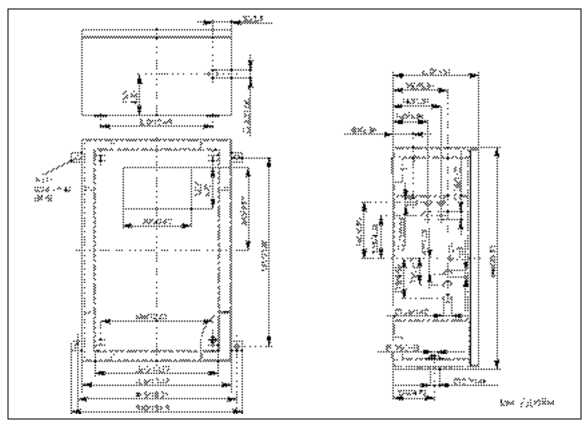
Конструкция, габаритные размеры

В кожухе из нержавеющей стали



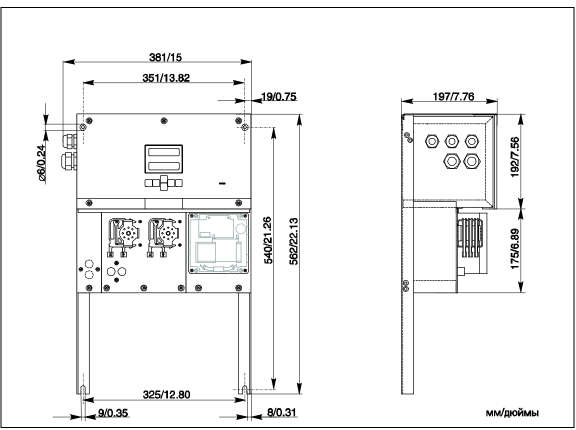
Исполнение в кожухе из нержавеющей стали

В кожухе из полимера GFR



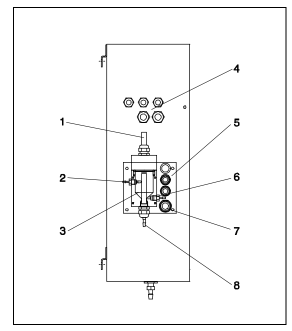
Исполнение в GFR-кожухе

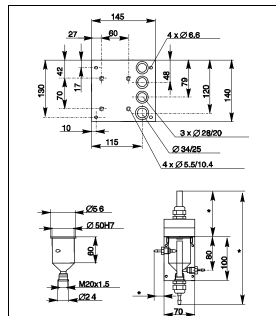
Открытое исполнение



Открытое исполнение (без кожуха)

Накопительная ячейка





Накопительная ячейка на анализаторе (опция) Размеры накопительной ячейки

1 Вентиляция

2 Впуск пробы из пробоотборника

3 Накопительная ячейка

Электрические соединения

5 Впуск пробы в анализатор

переменные, свободно изменяемые размеры

Отбор проб для анализатора

Выход анализатора

8 Сливное отверстие для пробы

Bec

В кожухе из полимера GFR прибл. 28 кг (61.7 1b) В кожухе из нержавеющей стали прибл. 33 кг (72.8 1b) Без кожуха прибл. 23 кг (50.6 1b)

Материалы

Нерж. сталь 1.4301 (AISI 304) или армированный стекло-Кожух:

волокном 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 $0.5 \text{ M} (1.64 \text{ } \phi)$

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

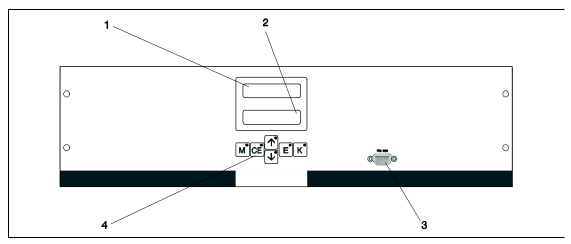
- Комбинация нескольких устройств в замкнутой системе

не допустима

20 мл (0.005 US.gal.) Мин. объём для измерения

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

Информация о заказе

Структура кода

	Диа	Диапазон измерений										
	A	Диапазон измерений 10 1000 мкг/л Al										
	Y	Особое исполнение по спецификации заказчика										
		Отбор пробы										
		1	Изс	одной точки измерений (одноканальное исполнение)								
		2										
			Электропитание									
			0		230 В перем. тока / 50 Гц							
			1		115 В перем. тока / 60 Гц							
				Нав	Накопительная ячейка (до 3 анализаторов)							
				Α				ной ячейки				
				В	С накопительной ячейкой без измерителя уровня							
				C	С накопительной ячейкой с измерителем уровня (одноканальное исполне-							
					ние)							
				D	С двумя накопительными ячейками без измерителя уровня (двухканаль-							
					ное исполнение)							
						Кожух						
					1	Без кожуха						
					2	В кожухе из GFR-полимера						
					3	В кожухе из нержавеющей стали 1.4301 (AISI304)						
						Свя		20 A DC 222				
						Α		20 MA, RS 232				
								олнительное оборудование				
							1	Сертификат качества				
							2 3	Сертификат качества + набор неактивных реагентов				
CAZIAI							3	Сертификат качества + три набора неактивных реагентов				
CA71AL -								Полный код заказа				

Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- анализатор с сетевой вилкой
- впрыскиватель для очистки
- баллон с силиконовым распылителем
- шланг, выполненный из материала Norprene, длиной 2.5 м (8.2 ф), внутр. диам 1.6 мм (0.06")
- шланг, выполненный из материала Grifflex, длиной 2.0 м (6.6 ф), внутр. диам 19 мм (0.75")
- 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 х 1.6 мм (0.06" х 0.06")
 - -1.6 MM x 3.2 MM (0.06" 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 mm x 3.2 mm x 3.2 m (0.12" x 0.12" x 0.12")
- подавитель помех для тока на выходе
- резьбовая муфта для выходной трубы
- 4 угловые крышки
- сертификат качества
- Руководство по эксплуатации

Сертификаты и разрешения

Сертификат С €

Декларация соответствия

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

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.

Аксессуары

Реагенты и эталонные растворы

- Набор активных реагентов, по 1л AL1+AL2+AL3; код заказа CAY939-V10AAE
- Набор неактивных реагентов, по 1л AL1+AL2+AL3; код заказа CAY939-V10AAH
- Эталонный раствор 0.10 мг/л Al; код заказа CAY942-V10C10AAE
- Эталонный раствор 0.25 мг/л Al; код заказа CAY942-V10C25AAE
- Эталонный раствор 0.50 мг/л Al; код заказа CAY942-V10C50AAE

Чистящее вещество для шлангов

- Чистящее вещество, щелочное, 100 мл; код заказа CAY746-V01AAE
- Чистящее вещество, кислотное, 100 мл; код заказа САУ747-V01AAE

Накопительная ячейка

- для отбора проб из систем, находящихся под давлением
- выдаёт непрерывный поток пробы под нормальным давлением
- Накопительная ячейка без измерения уровня; код заказа 51512088
- Накопительная ячейка с измерением уровня (кондуктивный); код заказа 51512089

Комплект для технического обслуживания

- Комплект для обслуживания CAV 740:
 - 1 набор насосных шлангов жёлтый/синий
 - 1 набор насосных шлангов черный/чёрный
- 1 набор соединителей для шлангов для каждого набора шлангов

код заказа CAV 740-1A

- 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

- Технические данные Stamoclean CAT430, TI 338C/07/en
- Технические данные Stamoclean CAT411, TI 349C/07/en
- Технические данные Stamoclean CAT221, TI 384C/07/en

OOO «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

TI357C/07/ru/10.04 51512294

