

















## Технические данные

# Stamolys CA71NO

## Анализатор нитритов

Компактная система фотометрического анализа для измерения содержания нитритов в питьевой воде, сточных и минеральных водах



## Применение

- Мониторинг содержания нитритов в питьевой воде
- Мониторинг нитритов в установках для очистки сточных вол
- Мониторинг содержания нитритов при производстве минеральной воды

#### Преимущества

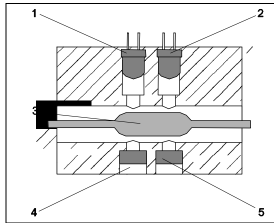
- Кожух из нержавеющей стали или GFR-полимера
- Возможность двухканального исполнения
- Запись измеренных величин во встроенном регистраторе данных
- Автоматическая калибровка и самоочищение
- Свободный выбор промежутков между измерениями, циклами промывки и калибровки



## Устройство и функции системы

Принцип измерений CA71NO-A/B/C 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.

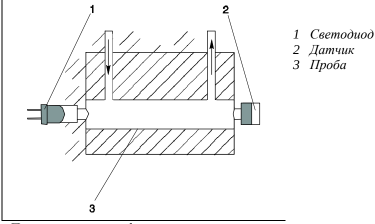


- 1 Контрольный светодиод
- 2 Светодиод излучателя
- 3 Проба
- 4 Контрольный датчик
- 5 Измерительный датчик

Принцип работы фотометра

# Принцип измерений CA71NO-D

Светодиод пропускает через пробу пучок света определённой длины волны. Интенсивность прошедшего через пробу света измеряется датчиком и преобразуется в электрический сигнал. Соответствующая концентрация вычисляется в анализаторе из пропорци света, поглощённого пробой.



Принцип измерений фотометра

## Нитриты

Нитриты – это метастабильное промежуточное состояние бактериального окисления: белки, мочевина → аммоний → нитриты → нитраты.

Таким образом, содержание нитритов служит индикатором неполной нитрификации для процессов, происходящих в установках для очистки сточных вод или в сливных потоках.

Часто нитриты добавляют в техническую или охлаждающую воду в качестве ингибитора коррозии. В пищевой промышленности он используется как консервант (например, при засолке). Нитриты редко наблюдается в поверхностных водах, так как легко окисляется до нитрата в присутствии воздуха. Высокие концентрации в воде свидетельствуют о наличии частично разложившихся органических отходов. По причине токсичности нитритов, его присутствие в питьевой воде не допустимо (предельно допустимая концентрация в соответствии с немецким законодательством составляет 0.1 мг/л (промилле)). Под воздействием нитритов гемоглобин превращается в метагемоглобин, который подавляет поступление кислорода в кровь.

## Фотометриче

## иче

## Нафтиламиновая методика выявления нитритов согласно DIN 38405-D10

ская методика выявления нитритов В присутствии кислоты ионы нитритов диазотизируют сульфонамид, который, соединяясь с N-(1-нафтил)-этилендиамином образует краситель красного цвета.

Поглощение измеряют при длине волны 565 нм. Интенсивность поглощения пропорциональна концентрации нитритов в пробе.

Опорная длина волны составляет 880 нм.

# **Мешающие** ионы

Концентрация (мг/л)	Вещества
1,000	Cl <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
700	$Cd^{2+}$
500	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Ca <sup>2+</sup>
50	Pb <sup>2+</sup> , Zn <sup>2+</sup> , Ni <sup>2+</sup> , Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup> , Co <sup>2+</sup> , Hg <sup>2+</sup> , Ag <sup>+</sup> , NiO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>
25	Sn <sup>2+</sup>
10	Cr(VI)

Медь приводит к уменьшению измеренного значения для нитритов.

# 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 м<sup>3</sup>/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

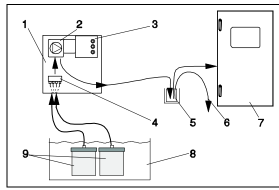
Прежде, чем приступать к анализу, пробу следует подготовить и передать во внешнюю или прилагаемую накопительную ячейку.

# **Измерительная** система

Измерительная 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

7 6 5 4

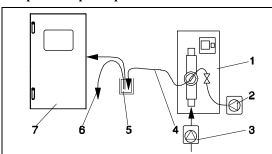
Измерительная система с фильтром Stamoclean CAT411

- 1 Блок управления
- 2 Hacoc
- 3 Управляющее устройство
- 4 Накопительный резервуар (опция)
- 5 Накопительная ячейка
- 6 Слив
- 7 Анализатор
- 8 Аэротенк
- 9 Мембранный фильтр

## 1 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
- <sup>7</sup> Анализатор

# Входные параметры

Измеряемая	• NO-A/B/C	
величина	NO2-N [мг/л (промилле)]	
	• NO-D	
	NO2 [мг/л (промилле)]	
Диапазон	• NO-A	
измерений	10 500 мкг/л (ppb)	
	• NO-B	
	0.10 1.00 мкг/л (промилле)	
	• NO-C	
	0.20 3.00 мкг/л (промилле)	
	• NO-D	
	0.01 250.00 мкг/л (ppb)	
Длина волны	• NO-A/B/C	
	565 нм	
	• NO-D	
	555 нм	
Опорная длина волны	880 нм (только для NO-A/B/C)	

## Выходные параметры

Выходной	0/4 20 MA		
сигнал	0/4 20 MA		
Сигнализация	Контакты: 2 предельных реле (на канал), 1 системное общее реле		
	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 ( $\rightarrow$  a l) 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 ( $\rightarrow$  a 2)!

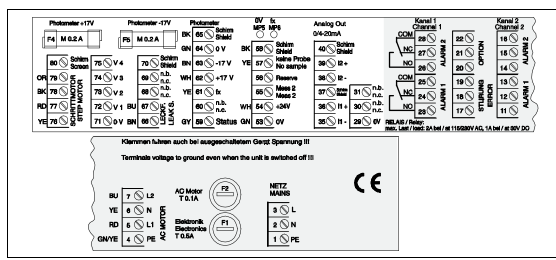


Рис. 1: Пример наклейки со схемой соединений

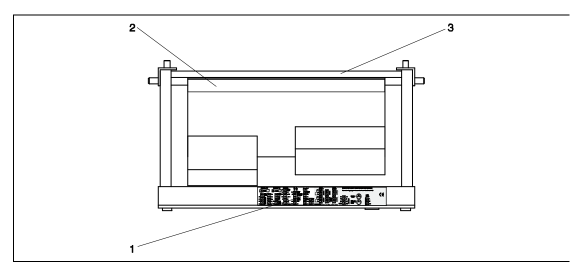


Рис. 2: Анализатор, вид сверху (открытое исполнение, или анализатор со снятым кожухом)

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

Напряжение питания	115 В перем. тока/230 В перем. тока $\pm 10\%~50/60~\Gamma$ ц	
Потребляемая	прибл. 50 ВА	
мощность		
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 <sub>mes</sub> = время реакции + время промывки + время ожидания + время повторной промывки + вре-
двумя	мя заполнения + время пробоотбора + время отказа реагента (мин. время ожидания = 0 мин)
измерениями	an suitometina + apesia iipoodotoopa + apesia otkasa pearetta (siitii apesia oskii gaitii - o siitii)
Максимальная	
ошибка	± 2 % от предела диапазона измерений
измерений	
Воспроизводимо	• NO-A:
сть	до $100 \text{ мкг/л:} \pm 5 \text{ мкг/л (ppb)}$
	$> 100$ мкг/л: $\pm 0.1$ мкг/л (ppb)
	• NO-B:
	до $0.25 \text{ мг/л}$ : $\pm 0.01 \text{ мг/л}$ (промилле)
	$> 0.25 \text{ мг/л:} \pm 0.02 \text{ мг/л (промилле)}$
	• NO-C:
	до $0.50 \mathrm{MF/n}$ : $\pm 0.03 \mathrm{MF/n}$ (промилле)
	$> 0.50$ мг/л: $\pm 0.06$ мг/л (промилле)
	• NO-D:
	$\pm 2$ мкг/л (ppb)
Промежуток	_ <b></b> (PPC)
между	от t <sub>mes</sub> до 120 мин
измерениями	energy of the second of the se
Время реакции	NO-A/B/C
r · r · · ·	2 минуты
	NO-D
	210 сек
Требования к	NO-A/B/C
пробе	15 мл (0.51 fl.oz.) на измерение
P	NO-D
	20 мл (0.68 fl.oz.) на измерение
Требования к	NO-A/B/C
реагенту	1 x 0.21 мл (0.007 fl.oz.)
peurenry	0.91л (0.24 гал) на реагент в месяц с 10-минутным интервалом между измерениями
	NO-D
	1 x 0.115 мл (0.004 fl.oz.)
	0.5 л (0.13 гал) на реагент в месяц с 10-минутным интервалом между измерениями
Промежуток	The second of the second of the second of the second secon
между	от 0 до 720 ч
между калибровками <sup>1)</sup>	01 0 40 120 1
Промежуток	
между	от 0 до 720 ч
промывками	
Продолжительно	20 200 ( (0)
сть промывки	от 20 до 300 сек (стандартно = 60 сек)
Продолжительно	
сть повторной	30 сек
промывки	
Время	NO-A/B/C
заполнения	22 сек
	NO-D
	30 сек
45	30 000

1) эталонные растворы обладают ограниченной пригодностью по причине биологической активности

Промежуток между циклами технического обслуживания	6 месяцев (норма)			
Требование к обслуживанию	15 минут в неделю (норма)			
	Внешние условия			
Температура окружающей среды	540°С (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)			

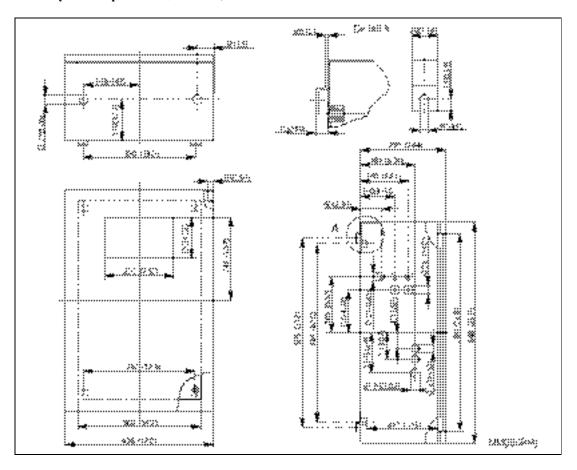
Ввод пробы

Под нормальным давлением

# Механическое устройство

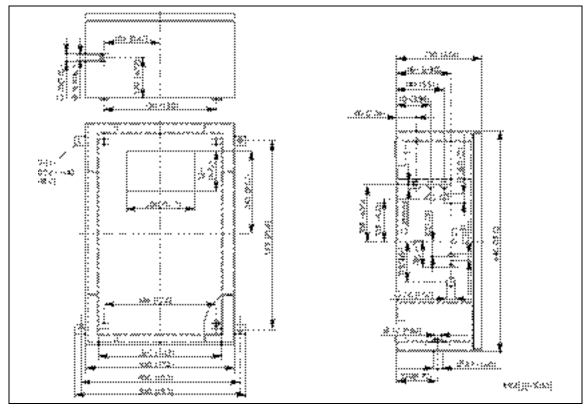
Конструкция, габаритные размеры

В кожухе из нержавеющей стали, NO-A/B/C/D



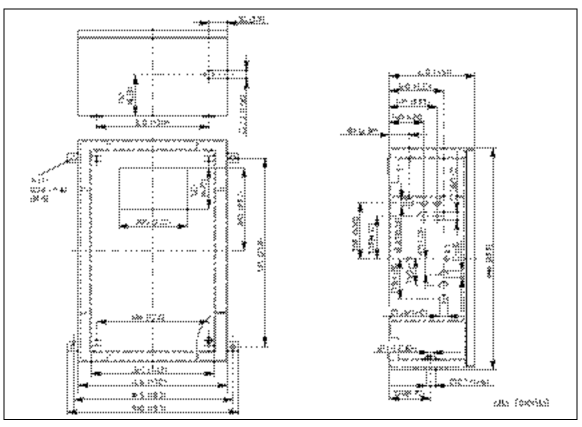
Исполнение в кожухе из нержавеющей стали

## В кожухе из полимера GFR, NO-A/B/C



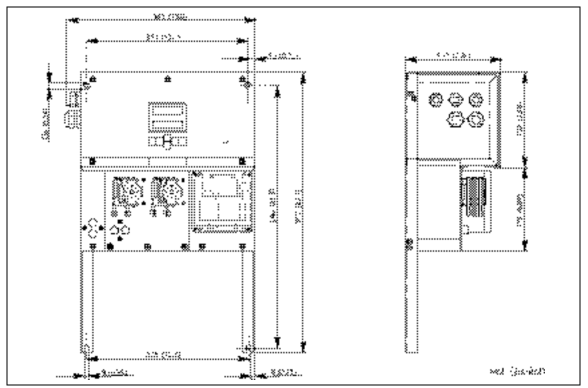
Исполнение в GFR-кожухе

## В кожухе из полимера GFR, NO-D



Исполнение в GFR-кожухе

#### Открытое исполнение



Открытое исполнение (без кожуха)

## Примечание!

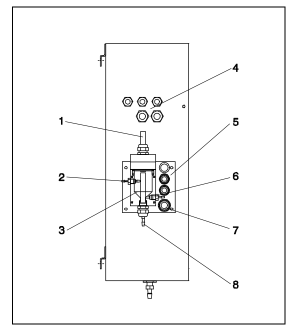
В открытом исполнении для реагентов Вам потребуется дополнительная подставка, находящаяся на расстоянии не более 35 см (14 дюймов) ниже насосов. Размеры бутылок с реагентами следующие:  $90 \times 90 \times 215$  мм ( $3.54 \times 3.54 \times 8.46$  дюймов). В зависимости от заказа, число бутылок может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

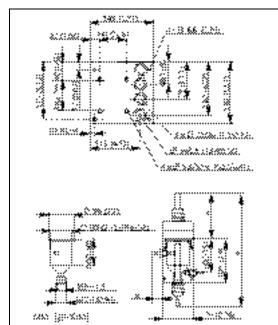
Кроме того, в некоторых исполнениях выходную трубу следует устанавливать справа от анализатора.

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) Размеры накопительной ячейки

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

- переменные, свободно изменяемые размеры
- 6 Отбор проб для анализатора
- 7 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) прибл. 25 кг (55 1b) Без кожуха

Материалы

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

NO-A/B/C

Соединение: шланг со внутр. диам. 6.4 мм (0.25")

– 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

**NO-D** Соединение: 20 мл (0.005 US.gal.)

шланг со внугр. диам. 16 мм (0.63")

– Макс. длина замкнутого шланга: 1 м (3.3 ф)– Установка открытого выхода с уклоном

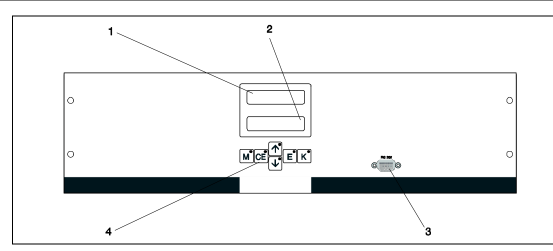
- Комбинация нескольких устройств в замкнутой системе

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 ( Е

#### 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

	Диаг	пазон	изме	ерени	й				
	A	10 500 мкг/л (ppb) NO <sub>2</sub> -N							
	В	0.1 1 мг/л (промилле) NO <sub>2</sub> -N							
	C		0.2 3 мг/л (промилле) NO <sub>2</sub> -N						
	D	0.01	0.01 250 мкг/л (ppb) NO <sub>2</sub>						
	Y	Ococ	Особое исполнение по спецификации заказчика						
		Отб	Отбор пробы						
		1				и измерений (одноканальное исполнение)			
		2				измерений (двухканальное исполнение)			
			Эле	ктро	титан	ние			
			0			рем. тока / 50 Гц			
			1			рем. тока / 60 Гц			
			2			рем. тока / 50 Гц			
			3			рем. тока / 60 Гц			
						гельная ячейка (до 3 анализаторов)			
				A		в накопительной ячейки			
				В		акопительной ячейкой без измерителя уровня			
				C		накопительной ячейкой с измерителем уровня (одноканальное исполне			
				_	ние)	,			
				D		вумя накопительными ячейками без измерителя уровня (двухканаль-			
						в исполнение)			
					<b>Кож</b>				
					2	Без кожуха В кожухе из GFR-полимера			
					3	В кожухе из от к-полимера В кожухе из нержавеющей стали 1.4301 (AISI304) + воздушный			
					,	В кожухе из нержавеющей стали 1.4501 (Al51504) + воздушный клапан			
					4	В кожухе из нержавеющей стали 1.4301 (AISI304) без воздушного			
					_	клапана			
						Связь			
						A 0/4 20 MA, RS 232			
						B Profibus DP			
						Реагенты			
						1 Заказываются отдельно			
						2 Один набор неактивных реагентов			
						3 Три набора неактивных реагентов			
CA71NO -						Полный код заказа			

# Комплект поставки

## NO-A/B/C

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 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 mm x 1.6 mm (0.06" x 0.06")
  - -1.6 мм х 3.2 мм (0.06" х 0.12")
  - 6.4 мм x 3.2 мм (0.25" x 0.12")
- по 2 ниппеля для шлангов в форме буквы Т размером:
  - $-1.6 \text{ mm} \times 1.6 \text{ mm} \times 1.6 \text{ mm} (0.06" \times 0.06" \times 0.06")$
  - $-3.2 \text{ mm} \times 3.2 \text{ mm} \times 3.2 \text{ m} (0.12" \times 0.12" \times 0.12")$
- подавитель помех для тока на выходе
- 4 угловые крышки
- сертификат качества
- Руководство по эксплуатации

#### NO-D

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 мм х 3.2 мм (0.06" х 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
- резьбовая муфта для выходной трубы
- 4 угловые крышки
- сертификат качества
- Руководство по эксплуатации

## Примечание!

С анализатором модели CA71 XX-XXXXX1реагенты необходимо заказывать отдельно. Для других моделей неактивные реагенты включены в комплект поставки. Прежде, чем приступать к их использованию, реагенты необходимо смешать. Следуйте инструкциям, прилагаемым к реагентам.

## Принадлежности

# Реагенты и эталонные растворы

- Активный реагент NO1, 1 л (0.26 гал); код заказа CAY343-V10AAE
- Неактивный реагент NO1, 1 л (0.26 гал); код заказа CAY343-V10AAE
- Чистящее вещество R; код заказа CAY344-V10AAE
- Эталон (исходный раствор) 250 мг/л (промилле) NO2 N; код заказа CAY345-V05C25AAE2)

## Чистящее вещество для шлангов Накопительная ячейка

- Чистящее вещество, щелочное, 100 мл; код заказа CAY746-V01AAE
- Чистящее вещество, кислотное, 100 мл; код заказа CAY747-V01AAE
  - 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

## Дополнительные аксессуары

- 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

TI355C/07/ru/07.06 51512290

