

**Приложение к свидетельству
№ 40402 об утверждении типа
средств измерений**



Газоанализатор КГА-8С

Внесены в Государственный реестр средств измерений
Регистрационный номер 451-16-10
Взамен _____



СОГЛАСОВАНО

Руководитель

ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

Н.И. Ханов

"20" июля 2010 г.

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4215-002-17998327-03

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газоанализаторы КГА-8С (в дальнейшем - газоанализаторы) предназначены для измерения объемной доли оксида углерода (CO), кислорода (O₂), оксида азота (NO), диоксида серы (SO₂) и метана (CH₄) в отходящих газах топливосжигающих установок.

Область применения газоанализатора – контроль отходящих газов топливосжигающих установок в различных отраслях промышленности. Газоанализатор предназначен для использования в невзрывоопасных зонах помещений и наружных установок.

ОПИСАНИЕ

Газоанализаторы представляют собой автоматические многоканальные показывающие приборы непрерывного действия.

Принцип действия газоанализатора:

- по измерительным каналам объемной доли оксида углерода, кислорода, оксида азота и диоксида серы – электрохимический, основанный на химической реакции с участием молекул определяемого компонента;
- по измерительному каналу объемной доли метана – термокаталитический, заключающийся в измерении теплового эффекта от сгорания горючих газов и паров на каталитически активном чувствительном элементе, включенном в мостовую схему.

Способ забора пробы – принудительный (имеется встроенный побудитель расхода).

Конструктивно газоанализатор выполнен в виде нескольких блоков (блок обработки и отображения информации с клавиатурой, блок датчиков, побудитель расхода, блок питания), смонтированных в металлическом шкафу с замком, имеющим степень защиты от проникновения внутрь твердых посторонних тел и воды IP43 по ГОСТ 14254-96.

Газоанализатор имеет выходные сигналы: показания жидкокристаллического дисплея, унифицированный аналоговый выходной токовый сигнал (0 - 5, 0 - 20 или 4 - 20 mA – по заказу), цифровой выходной сигнал (интерфейс RS 485).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализатора по измерительным каналам приведены в таблице 1.

Таблица 1

Определяемый компонент	Диапазон показаний объемной доли определяемого компонента	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента	Пределы основной погрешности допускаемой	
			абсолютной, объемная доля	относительной, %
Кислород (O_2)	От 0 до 21 %	От 0 до 5 % Св. 5 до 21 %	$\pm 0,2 \%$ $\pm (0,1375+0,0125 \cdot C_{\text{вх}}) \%$	- -
Оксид углерода (CO)	От 0 до 1000 млн^{-1}	От 0 до 100 млн^{-1} Св. 100 до 1000 млн^{-1}	$\pm 10 \text{ млн}^{-1}$ -	- ± 10
Оксид азота (NO)	От 0 до 1000 млн^{-1}	От 0 до 100 Св. 100 до 1000 млн^{-1}	$\pm 10 \text{ млн}^{-1}$ -	- ± 10
Диоксид серы (SO_2)	От 0 до 1000 млн^{-1}	От 0 до 100 млн^{-1} Св. 100 до 1000 млн^{-1}	$\pm 10 \text{ млн}^{-1}$ -	- ± 10
Метан (CH_4)	От 0 до 10000 млн^{-1}	От 1000 до 10000 млн^{-1}	-	± 25

Примечания:

- 1) $C_{\text{вх}}$ – объемная доля кислорода на входе газоанализатора, %;
- 2) Цена единицы наименьшего разряда цифрового дисплея газоанализатора для измерительного канала объемной доли кислорода 0,1 %, измерительных каналов объемной доли оксида углерода, оксида азота, диоксида серы и метана 1 млн^{-1} .

2 Диапазоны показаний расчетных параметров приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование расчетного параметра	Диапазон показаний	Цена деления шкалы
Диоксид углерода CO_2	От 0 до 20 % (об.д.)	0,1 % (об.д.)
Коэффициент избытка воздуха	От 1 до ∞	0,01
Потери тепла с уходящими газами	От 0 до 20 %	0,1 %

3 Пределы допускаемой вариации показаний газоанализатора равны 0,2 волях от пределов допускаемой основной погрешности.

4 Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализатора по измерительным каналам от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур от $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ составляют 1,5 волях от основной погрешности.

5 Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализатора по измерительным каналам, вызванной изменением атмосферного давления в диапазоне от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.) на каждые 3,3 кПа (25 мм рт.ст.) от давления, при котором определялась основная погрешность, составляют 0,3 волях от основной погрешности.

6 Предел допускаемого интервала времени работы газоанализаторов без корректировки показаний, месяцев

3

7 Время прогрева газоанализатора, мин, не более

30

8 Номинальное время установления показаний $T_{0,9 \text{nom}}$, с

60

9 Напряжение питания газоанализатора переменным током

220^{+22}_{-33}

частотой (50 ± 1) Гц, В

10 Потребляемая электрическая мощность, ВА

40

11	Габаритные размеры, не более, мм:	
-	высота	500
-	длина	550
-	ширина	225
12	Масса газоанализатора, кг, не более	11
13	Средняя наработка на отказ, ч	15000
14	Срок службы, лет	8

Условия эксплуатации

-	диапазон температуры окружающей среды, °C	от 5 до 45
-	диапазон относительной влажности при температуре 25°C, %	от 30 до 95
-	диапазон атмосферного давления, кПа	от 84,6 до 106,7
-	производственная вибрация частотой (5-35) Гц, амплитудой, мм, не более	0,35

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится:

- фотохимическим способом на табличку, расположенную на корпусе газоанализатора;
- типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации КГ2.036.004 РЭ.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки газоанализатора указан в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение	Наименование	Количество
КГ5.422.015	Газоанализатор	1
КГ5.422.016	Влагоотделитель	1
	Комплект принадлежностей для монтажа	1
	Шланг газовый – 3 метра	1
КГ2.036.004ПС	Паспорт на газоанализатор КГА-8С	1
КГ2.036.004РЭ	Руководство по эксплуатации	1
МП-242-1036-2010	Методика поверки	1

ПОВЕРКА

Поверку газоанализаторов осуществляют в соответствии с документом МП-242-1036-2010 "Газоанализаторы КГА-8С. Методика поверки", разработанным и утвержденным ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" "28" июня 2010 г.

Основные средства поверки:

- ГСО-ПГС оксид углерода - воздух (номера по Госреестру 3806-87, 3808-87, 3811-87), кислород - азот (3722-87, 3724-87, 3726-87), метан – воздух (4446-88, 3904-87, 3905-87), оксид азота – азот (8736-2006, 4428-88, 4013-87, 8738-2006), диоксид серы – азот (9195-2008) в баллонах под давлением, выпускаемые по ТУ 6-16-2956-92;
 - азот газообразный особой чистоты сорт 1-й в баллоне под давлением по ГОСТ 9293-74.
- Межповерочный интервал - один год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1) ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.
- 2) ГОСТ 27540-87 Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. Общие технические условия.
- 3) ГОСТ 8.578-2008 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.
- 4) ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

- 6) ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
- 7) Газоанализаторы КГА-8С. Технические условия ТУ 4215-002-17998327-03 (с изм. № 2).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип газоанализаторов КГА-8С утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Сертификат соответствия № РОСС.RU.ME20.B05813 от 10.12.2007 г., выдан "ВНИИМаш. Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования (ОС "Сергинформ ВНИИМаш").

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ЗАО "ЭКОМОН", 129226, Москва, Сельскохозяйственная ул., 12а.
Ремонт: ЗАО "ЭКОМОН", 129226, Москва, Сельскохозяйственная ул., 12а.

Руководитель научно-исследовательского отдела государственных эталонов в области физико-химических измерений
ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"



Л.А. Конопелько

Директор ЗАО "ЭКОМОН"

П.Н. Прудков

