



СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя

Института "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

В.С. Александров

"19" января 2005 г.

Газоанализаторы КГА-8С	Внесены в государственный реестр средств измерений Регистрационный номер _____ Взамен № 17247-04
------------------------	--

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) 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 и оксида азота электрохимический – в результате химической реакции с участием молекул определяемого компонента, электрохимическая ячейка газоанализатора вырабатывает токовый сигнал, пропорциональный концентрации определяемого компонента в анализируемой среде.

- 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, имеющем 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 параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	
		абсолютной	относительной, %
Объемная доля кислорода O ₂ , %	0 ÷ 5 5 ÷ 21	± 0,2 ± (0,1375+0,0125·C _{вх})	- -
Объемная доля оксида углерода CO, млн ⁻¹	0 ÷ 200 200 ÷ 2000	± 20 -	- ± 10

Определяемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	
		абсолютной	относительной, %
Объемная доля оксида азота NO, млн ⁻¹	0 ÷ 100 100 ÷ 1000	± 5 -	- ± 5
Объемная доля метана CH ₄ , млн ⁻¹	1000 ÷ 10000	-	± 25

Примечание: С_{вх} – объемная доля кислорода на входе газоанализатора, %

- 2 Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализатора по измерительным каналам от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур от (20±5)°С составляют 1,5 волях от основной погрешности.
- 3 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.
- 4 Предел допускаемого интервала времени работы газоанализаторов без корректировки показаний, мес 3
- 5 Время прогрева газоанализатора, мин, не более 30
- 6 Номинальное время установления показаний $T_{0.9\text{ min}}$, с 100
- 7 Напряжение питания газоанализатора переменным током частотой (50±1) Гц, В 220²²₃₃
- 8 Потребляемая электрическая мощность, ВА 40
- 9 Габаритные размеры, не более, мм:
 - высота 500
 - длина 550
 - ширина 225
- 10 Масса газоанализатора, кг, не более 11
- 11 Средняя наработка на отказ, ч 15000
- 12 Срок службы, лет 8

Условия эксплуатации

- диапазон температуры окружающей среды, °С от 5 до 45
- диапазон относительной влажности при температуре 25°C, % 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:

- фотокимическим 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 2.

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
Приложение А к РЭ	Методика поверки	1

ПОВЕРКА

Поверку газоанализаторов осуществляют в соответствии с документом "Газоанализаторы КГА-8С. Методика поверки", являющимся приложением А к руководству по эксплуатации КГ2.036.004РЭ газоанализатора и утвержденным ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" "14" декабря 2004 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) в баллонах под давлением, выпускаемые по ТУ 6-16-2956-92;
 - генератор газовых смесей ГГС-03-03 ШДЕК.418313.001 ТУ в комплекте с ГСО-ПГС consists of оксид азота – азот номер по Госреестру 4025-87, выпускаемой по ТУ 6-16-2956-92 в баллоне под давлением;
 - поверочный нулевой газ – азот (ПНГ - азот) в баллоне под давлением по ГОСТ 9293-74.
- Межповерочный интервал - 1 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 8.578-2002 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
- 5) ГОСТ Р МЭК 60536-2-2001 Классификация электротехнического и электронного оборудования по способу защиты от поражения электрическим током. Часть 2.
- 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.

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.B03544 от 09.03.2004 г., выдан "ВНИИНМАШ. Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования (ОС "Сертиформ ВНИИНМАШ").

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 "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

М.н.с. ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

Директор ЗАО "ЭКОМОН"

Л.А. Конопелько

Т.Б. Соколов

Е.Н. Прудков

