## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Газоанализаторы MGA 12

### Назначение средства измерений

Газоанализаторы MGA 12 (далее — газоанализаторы) предназначены для непрерывного автоматического измерения объемной доли загрязняющих веществ — оксида углерода (CO), оксида азота (NO), диоксида серы (SO<sub>2</sub>), метана (CH<sub>4</sub>), а также диоксида углерода (CO<sub>2</sub>) и кислорода (O<sub>2</sub>) в предварительно подготовленных отходящих и технологических газах промышленных предприятий.

#### Описание средства измерений

Принцип действия газоанализатора основан на следующих методах:

- 1) для определения всех компонентов (кроме  $O_2$ ): ИК спектроскопия,
- 2) для определения О<sub>2</sub>: электрохимический или парамагнитный.

Газоанализатор имеет следующие выходные сигналы:

- показания, выводимые на дисплей;
- аналоговые выходы по току (4-20) мА;
- дискретные выходы (состояние, предельные значения, клапаны);

Конструктивно газоанализатор выполнен в одном корпусе, в котором расположены кювета, излучающий и приемный блоки, блок питания и блок обработки сигналов и который можно установить в 19-дюймовую стойку.

На задней панели анализатора MGA 12 расположены разъемы для подключения питания и сигнальных кабелей, а также соединения для входа и выхода газа.

Анализируемая газовая проба предварительно проходит через пробоотборный зонд с фильтром, охладитель измеряемого газа (с конденсатным насосом), аналитический фильтр для очистки от пыли и поступает на вход газоанализатора.

Канал показаний паров воды является индикаторным.

Внешний вид газоанализатора приведен на рис. 1.



Рис.1. Внешний вид газоанализатора MGA 12

### Программное обеспечение

Газоанализатор MGA 12 имеет встроенное программное обеспечение (ПО), которое осуществляет следующие функции:

- расчет массовой концентрации и объемной доли определяемого компонента,
- отображение результатов измерений на ЖКИ дисплее прибора,
- передачу результатов измерений по интерфейсу связи с ПК.
- контроль целостности программных кодов ПО, настроечных и калибровочных констант;
  - контроль общих неисправностей (связь, конфигурация).

Уровень защиты встроенного и автономного ПО от преднамеренных или непреднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Влияние встроенного ПО учтено при нормировании метрологических характеристик. Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1. Таблица 1.

Идентификационное наименование	Номер версии (идентификационный	Цифровой идентификатор программного обеспече-	Алгоритм вычисления цифрового
программного обеспечения	номер) программного обеспечения*	ния (контрольная сумма исполняемого кода)	идентификатора программного обеспечения
EN_ MGA 12.S19	1.47	55692678e77d422884f0b4b1 dd248e8	MD5

<sup>\*</sup>Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения должен быть не ниже указанного в таблице.

#### Метрологические и технические характеристики

1 Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализатора приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Определяемый	Диапазон показаний	Диапазон измерений*		Пределы допускаемой		
компонент	массовой концентрации			основной погрешности		
	(объемной доли), мг/ $^3$					
		массовой	объемной	приведен-	относитель-	
		концентрации	доли, %	ной, ү, %	ной, δ, %	
		$M\Gamma/M^3$				
1	2	3	4	5	6	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 150	0 - 30	-	± 10	-	
	0 – 130	Св. 30 – 150	-	-	± 10	
	0 1000	0 - 100	-	± 5	-	
	-	-	± 5			
(CO)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	± 4	-		
	0 – 3000	Св. 300 – 3000	-	-	тогрешности  относительной, δ, %  6  - ± 10  -	
$0-250$ $0-25$ $ C_{\rm B}. 25-250$ $ 0-100$ $ C_{\rm B}. 100-1000$ $ 0-300$ $0-300$	0 250	0 - 25	-	± 10	-	
	-	± 10				
	0 – 1000	0 - 100	-	± 8	-	
		Св. 100 – 1000	-	-	± 8	
	0 – 3000	0 – 300	-	± 8	-	
		Св. 300 – 3000	-	-	± 8	

Продолжение таблицы 2.

1	2	3	4	5	6
Диоксид се-	0. 200	0 - 40	-	± 10	-
	0 - 200	Св. 40 – 200	-	-	± 10
	0 – 1000	0 - 100	-	± 8	-
ры (SO <sub>2</sub> )		Св. 100 – 1000	1	-	± 8
(532)	0 – 3000	0 –300	-	$\pm 8$	-
	0 – 3000	Св. 300 – 3000	-	-	± 8
Диоксид углерода	(0 – 20) % об.	-	0 - 5	± 4	-
углерода (CO <sub>2</sub> )		-	Св. 5 – 20	-	± 4
Метан (СН <sub>4</sub> )	0 – 250	0 – 25	-	± 8	-
		Св. 25 – 250	-	-	± 8
	0 – 500	0 – 50	-	± 8	-
		Св. 50 – 500	-	-	± 8
	0 – 3000	0 –300	-	± 6	-
		Св. 300 – 3000	-	-	± 6
Кислород (O <sub>2</sub> )	(0-5) % (об.)	-	0-5	± 4	-
	0 – 25 % (об.)	-	0-5	± 4	-
		-	Св. 5 – 25	-	± 4

Примечание:

1) \* –диапазон измерений и измеряемые компоненты определяются при заказе с учетом максимального числа измерительных каналов, равного 5.

При заказе диапазона измерений с верхним значением, отличным от приведенных в таблице, выбирают диапазон измерений, включающий это верхнее значение.

2) Пересчет значений объемной доли X в млн<sup>-1</sup> (ppm) в массовую концентрацию C, мг/м<sup>3</sup>, проводят по формуле:

 $C = X M/V_m$ 

где М – молярная масса компонента, г/моль,

 $V_{\rm m}$  — молярный объем газа-разбавителя — азота или воздуха, равный 22,4, при условиях (0 °C и 101,3 кПа в соответствии с РД 52.04.186-89), дм $^3$ /моль.

- 2 Диапазон номинальной цены единицы наименьшего разряда индикатора составляет:
- от 0,01 до 1 (для массовой концентрации в мг/м<sup>3</sup>);
- от 0,01 до 1 (для объемной доли в млн<sup>-1</sup>);
- от 0,001 до 0,01 (для объемной доли в %).
- 3 Предел допускаемой вариации показаний, в долях от пределов допускаемой основной погрешности: 0,5.
- 4 Предел допускаемого изменения выходного сигнала за 24 ч непрерывной работы, в долях от пределов допускаемой основной погрешности: 0,5.
- 5 Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды в пределах рабочих условий эксплуатации на каждые  $10~^{\circ}$ C от нормальных условий, в долях от пределов допускаемой основной погрешности:  $\pm 0,5$ .

- 6 Суммарная дополнительная погрешность от влияния содержания неизмеряемых компонентов в анализируемой газовой смеси, в долях от пределов допускаемой основной погрешности, не более: 0,5.
  - 7 Время прогрева, мин, не более:

60

8 Время установления показаний  $T_{0,9}$ , с, не более:

180

9 Габаритные размеры, масса и потребляемая электрическая мощность приведены в таблице 3.

#### Таблица 3.

Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более	Потребляемая мощность, В·А, не более
Длина 483		
Ширина 354	5	40
Высота 133		

- 10 Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50±1) Гц: (230±23) В.
- 11 Средняя наработка на отказ (при доверительной вероятности Р=0,95): 24000 часов.
- 12 Полный средний срок службы: 10 лет.
- 13 Условия эксплуатации:
- диапазон температуры окружающей среды:

от 5 °C до 40 °C;

- диапазон относительной влажности (без конденсации влаги):

до 90 %;

- диапазон атмосферного давления:

от 84 до 106,7 кПа.

- 14 Параметры анализируемого газа на входе газоанализатора:
- диапазон температур от 0 °C до 35 °C;
- содержание определяемых компонентов: не более верхнего значения диапазона измерений.

Примечание: Перекрестная чувствительность компенсирована введением поправок.

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель газоанализатора и на титульный лист Руководства по эксплуатации.

#### Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит:

1 Газоанализатор MGA 12

1 компл.

2 Руководство по эксплуатации (с дополнением)

1 экз.

3 Методика поверки МП 242- 1746-2014

1 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу МП 242-1746-2014 «Газоанализаторы MGA 12. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 12 мая 2014 г.

Основные средства поверки:

- стандартные образцы состава газовые смеси в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92;
- поверочный нулевой газ (ПНГ) воздух в баллонах под давлением по ТУ6-21-5-82 или азот газообразный в баллонах под давлением по ГОСТ 9293-74.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

методика измерений приведена в документе «Газоанализаторы MGA 12. Руководство по эксплуатации».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам MGA 12

- 1 ГОСТ 13320-81 «Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия».
- 2 ГОСТ Р 50759-95 «Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические условия».
- 3 ГОСТ 8.578-2008 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах».
- 4 Техническая документация фирмы изготовителя.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление деятельности в области охраны окружающей среды

#### Изготовитель

Фирма «Dr. Fodisch Umweltmesstechnik AG», Германия

Aдрес: Zwenkauer Strasse 159, D-04420 Markranstadt – Germany.

#### Заявитель

ООО «Евротехлаб»

Адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, Ириновский пр. 17, литер В, пом. 3-Н,

тел/факс: 8-(812)-380-91-99.

#### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19, тел. (812) 251-76-01,

факс: (812) 713-01-14, электронная почта: <u>info@vniim.ru</u>.

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

M	.П.	<u> </u>	»		<u> 2</u> 01	4	Γ.
---	-----	----------	---	--	--------------	---	----