

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя

"ГЦНИИ им. Д.И. Менделеева"

В.С. Александров

"05" февраля 2007 г.



|   |   |
|---|---|
| Газоанализаторы многокомпонентные "Ангор" | Внесены в Государственный реестр средств измерений<br>Регистрационный № _____<br>Взамен _____ |
|---|---|

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4215-016-46919435-06

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газоанализаторы многокомпонентные "Ангор" (далее - газоанализаторы) предназначены для:

- измерения концентрации кислорода, оксида углерода, оксида и диоксида азота, диоксида серы;
- определения расчетным методом содержания диоксида углерода ( $\text{CO}_2$ ) и суммы оксидов азота ( $\text{NO}_x$ );
- измерения температуры и избыточного давления (разрежения) в точке отбора пробы, а также индикации температуры окружающей среды;
- измерения перепада давления на напорной трубке с целью расчета скорости газового потока в газоходе,
- определения расчетным методом технологических параметров топливосжигающих установок - коэффициента избытка воздуха, коэффициента потерь тепла и КПД сгорания топлива.

Область применения – определение содержания загрязняющих веществ в отходящих газах стационарных и передвижных источников промышленных выбросов в целях экологического контроля и оптимизации процесса горения топлива.

## ОПИСАНИЕ

Газоанализаторы многокомпонентные "Ангор" являются переносными многоканальными приборами непрерывного действия.

Конструктивно газоанализатор состоит из измерительного блока и пробоотборного зонда. В корпусе измерительного блока размещены:

- побудитель расхода;
- фильтры очистки газовой пробы,
- газовые сенсоры;
- плата управления и измерения, управляющая работой побудителя и обрабатывающая сигналы сенсоров,
- плата индикации
- клавиатура управления.

Газоанализаторы выпускаются в нескольких исполнениях, различающихся перечнем и комбинацией измерительных каналов; измерительные каналы объемной доли оксида углерода и температуры анализируемой среды имеются в любом исполнении газоанализаторов, остальные – по запросу потребителя.

Газоанализатор имеет выносной пробоотборный зонд, предназначенный для отбора из точки анализа пробы газа, предварительного охлаждения ее и транспортировки в измерительный блок или во влагоотделитель. Зонд представляет из себя трубку из нержавеющей стали, внутри которой смонтирован термоэлектрический преобразователь для измерения температуры.

Способ отбора пробы – принудительный с помощью встроенного побудителя расхода.

Принцип действия газоанализатора основан на применении комплекта электрохимических ячеек для измерения концентрации определяемых компонентов в газовой пробе, полупроводникового датчика температуры для измерения температуры окружающей среды, термоэлектрического преобразователя для измерения температуры анализируемой среды и тензорезистивного датчика для измерения давления.

Газоанализатор обеспечивает выдачу измерительной информации на жидкокристаллический дисплей и передачу в цифровом виде на персональный компьютер.

Электрическое питание газоанализатора осуществляется от встроенного аккумулятора.

Степень защиты, обеспечиваемая корпусом измерительного блока, должна соответствовать группе IP 40 по ГОСТ 14254-96.

### ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Перечень определяемых компонентов, диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов по газоаналитическим измерительным каналам приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Определяемый компонент           | Диапазон измерений           | Диапазон показаний            | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )  | (0 ÷ 5000) мг/м <sup>3</sup> | (0 ÷ 10000) мг/м <sup>3</sup> | ±(20+0,15·C <sub>x</sub> ) мг/м <sup>3</sup>        |
| Оксид азота (NO)                 | (0 ÷ 3000) мг/м <sup>3</sup> | (0 ÷ 5000) мг/м <sup>3</sup>  | ±(10+0,15·C <sub>x</sub> ) мг/м <sup>3</sup>        |
| Диоксид азота (NO <sub>2</sub> ) | (0 ÷ 200) мг/м <sup>3</sup>  | (0 ÷ 400) мг/м <sup>3</sup>   | ±(10+0,15·C <sub>x</sub> ) мг/м <sup>3</sup>        |
| Оксид углерода (CO)              | (0 ÷ 5000) мг/м <sup>3</sup> | (0 ÷ 10000) мг/м <sup>3</sup> | ±(5+0,15·C <sub>x</sub> ) мг/м <sup>3</sup>         |
| Кислород (O <sub>2</sub> )       | (0 ÷ 30) % (об)              | (0 ÷ 35) % (об)               | ±(0,2+0,03·C <sub>x</sub> ) % (об)                  |

2 Перечень физических параметров анализируемой газовой среды измеряемых газоанализаторами, диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности, приведен в таблице 2

Таблица 2

| Определяемый параметр                          | Диапазон измерений | Пределы допускаемой основной погрешности |                       |
|--|--------------------|--|-----------------------|
|  |                    | абсолютной                               | относительной         |
| Температура газового потока                    | (- 20 ÷ 800) °C    | ± 2 °C (-20 ÷ 100 °C)                    | ± 2 % (100 ÷ 800 °C)  |
| Избыточное давление (разжение) газового потока | ± (0 – 50) гПа     | ± 0,2 гПа (± (0–10) гПа)                 | ± 2 % (± (10-50) гПа) |
| Дифференциальное давление напорной трубы       | ± (0 – 50) гПа     | ± 0,2 гПа (± (0–10) гПа)                 | ± 2 % (± (10-50) гПа) |

3 Перечень технологических параметров, определяемых газоанализатором расчетным методом, приведен в таблице 3

Таблица 3

| Определяемый параметр           | Диапазон показаний |
|---------------------------------|--------------------|
| Объемная доля диоксида углерода | (0 ÷ 25) % (об)    |
| Скорость газового потока        | (4 ÷ 50) м/с       |
| Температура окружающей среды    | (0 ÷ 50) °C        |
| Коэффициент избытка воздуха     | 1,00 ÷ 9,99        |
| Коэффициент потерь тепла        | (0 ÷ 99,9) %       |
| КПД сгорания топлива            | (0 ÷ 99,9) %       |

4 Пределы допускаемой вариации показаний газоанализатора по газоаналитическим измерительным каналам, в долях от пределов допускаемой основной погрешности 0,5

5 Время установления показаний по уровню 0,9 по измерительным каналам, мин, не более 5

6 Время прогрева, мин, не более 5

|   |  |     |
|---|--|-----|
| 7 | Пределы допускаемого изменения показаний при непрерывной работе в течение 3 суток, в долях от пределов допускаемой основной погрешности  | 0,5 |
| 8 | Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализатора от изменения температуры окружающей среды в пределах рабочих условий эксплуатации, в долях от пределов допускаемой основной погрешности | 0,5 |
| 9 | Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния неизмеряемых компонентов, приведенных в таблице 4, в долях от пределов допускаемой основной погрешности                                      | 1,5 |

Таблица 4

| Неизмеряемый компонент | Концентрация, не более                      |
|------------------------|---|
| SO <sub>2</sub>        | (1000+10·C <sub>x</sub> ) мг/м <sup>3</sup> |
| NO                     | (100+10·C <sub>x</sub> ) мг/м <sup>3</sup>  |
| NO <sub>2</sub>        | (50+10·C <sub>x</sub> ) мг/м <sup>3</sup>   |
| CO                     | (1000+10·C <sub>x</sub> ) мг/м <sup>3</sup> |
| CH <sub>4</sub>        | 2,2 % (об)                                  |
| CO <sub>2</sub>        | 20 % (об)                                   |

Примечание - C<sub>x</sub> – концентрация измеряемого компонента

|    |  |                                   |
|----|--|-----------------------------------|
| 10 | Электрическое питание газоанализатора осуществляется:  |                                   |
|    | - от сети переменного тока частотой (50 ± 1) Гц напряжением  | 220 <sup>+22</sup> <sub>-33</sub> |
|    | - от аккумулятора номинальным напряжением 3,6 В емкостью 2,5 А·ч                                       |                                   |
| 11 | Потребляемая мощность при питании от сети переменного тока, Вт, не более                               | 10                                |
| 12 | Время работы от полностью заряженной аккумуляторной батареи, ч, не менее                               | 8                                 |
| 13 | Габаритные размеры газоанализатора, мм, не более:  |                                   |
|    | - высота   | 70                                |
|    | - длина  | 200                               |
|    | - ширина   | 150                               |
| 14 | Диаметр зонда, мм, не более  | 10                                |
| 15 | Масса газоанализатора, кг, не более  | 2                                 |
| 16 | Срок службы электрохимических ячеек, лет, не менее   | 1,5                               |
| 17 | Средняя наработка на отказ газоанализаторов, ч<br>(без учета ресурса газовых сенсоров и аккумуляторов) | 4000                              |
| 18 | Средний срок службы газоанализаторов, лет  | 8                                 |

#### Условия эксплуатации газоанализатора

Параметры окружающей среды:

- диапазон температуры, °C от 0 до 40
- диапазон относительной влажности, % от 15 до 98, без конденсации
- диапазон атмосферного давления, кПа от 83,8 до 109,1  
мм рт. ст. от 630 до 820

Параметры анализируемой среды:

- диапазон температуры, °C от минус 20 до 800
- массовая концентрация пыли, г/м<sup>3</sup>, не более 20
- влажность (по температуре точки росы), не более 70 °C
- разрежение на входе, не более 200 гПа (2000 мм вд. ст.)
- избыточное давление на входе, не более 50 гПа (500 мм вд. ст.)

#### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель измерительного модуля газоанализатора методом наклейки и на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским методом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки газоанализатора указан в таблице 5

Таблица 5

| Наименование  | Кол-во |
|---|--------|
| Газоанализатор многокомпонентный "Ангор" - измерительный блок                       | 1 шт.  |
| Пробоотборный зонд-термопреобразователь в комплекте с соединительным шлангом        | 1 шт.  |
| Влагоотделитель*  | 1 шт.  |
| Зарядное устройство   | 1 шт.  |
| Сумка для транспортировки*  | 1 шт.  |
| Напорная трубка по ГОСТ 17.2.4.06-90*   | 1 шт.  |
| Руководство по эксплуатации   | 1 экз. |
| Методика поверки МП 242 - 0449 - 2007   | 1 экз. |
| Примечание – комплектующие, отмеченные знаком **, поставляются по отдельному заказу |        |

## ПОВЕРКА

Проверка газоанализаторов многокомпонентных "Ангор" проводится в соответствии с документом МП 242 - 0449 - 2007 "Газоанализаторы многокомпонентные "Ангор". Методика поверки", разработанным и утвержденным ГЦИ СИ "ВНИИМ им Д.И. Менделеева" 10 января 2007 г.

Основные средства поверки:

- ГСО-ПГС состава кислород – азот (номера по Госреестру 3720-87, 3726-87), оксид углерода – азот (3807-87, 3814-87), оксид азота – азот (4012-87, 4018-87, 4021-87), диоксид азота – азот (4427-88), диоксид серы - азот (6188-91, 4036-87, 4039-87) в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92;

- генератор газовых смесей ГГС-03-03 по ШДЕК.418313.001 ТУ (№ 19351-00 в Госреестре РФ) в комплекте с ГСО-ПГС состава диоксид азота - азот в баллоне под давлением по ТУ 6-16-2956-92 (с извещением о продлении № 1 от 1 апреля 1998);

- эталонные ртутные стеклянные термометры 3-го разряда с погрешностью по ГОСТ 8.558-93 с ценой деления 0,1 °C для диапазона температур от минус 20 до 300 °C;

- эталонный платинородий-платиновый термоэлектрический термометр 3-го разряда в соответствии с ГОСТ 8.558-93 для диапазона температур от 300 до 800 °C;

- грузопоршневой мановакуумметр МВП-2,5 по ГОСТ 8291-83. Диапазон измерений избыточного давления от 0 до 0,25 МПа, давления разряженного газа от 0 до 0,095 МПа.

Межповерочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1 ГОСТ Р 50570-95 Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические условия.
- 2 ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.
- 3 ГОСТ 12997-87 Изделия ГСП. Общие технические условия.
- 4 ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP).
- 5 ГОСТ 17.2.4.06-90 Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения.
- 6 ГОСТ 8.578-2002 Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.
- 7 ГОСТ 8.558-93 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.
- 8 ГОСТ 8.017-79 ГСИ. Государственный первичный этalon и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа.

9 ТУ 4215-016-46919435-06 (ЛШЮГ.413411.016 ТУ) Газоанализаторы многокомпонентные "Ангор". Технические условия.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип газоанализаторов многокомпонентных "Ангор" 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 DE.ME95.B11692 от 08.12.2006 г., выдан органом по сертификации электрооборудования Автономная некоммерческая организация "Научно-технический центр стандартизации метрологии подтверждения соответствия (сертификации) "Тест-С.-Петербург".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "Информаналитика", Россия, 194017 Санкт-Петербург, ул. Гданьская 18, корпус 1, литера Б. Тел/факс: (812) 552-29-42, (812) 552-98-31, (812) 591-67-05.

Ремонт: ООО "Информаналитика", Россия, 194017 Санкт-Петербург, ул. Гданьская 18, корпус 1, литера Б. Тел/факс: (812) 552-29-42, (812) 552-98-31, (812) 591-67-05.

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



Л.А. Конопелько

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



Т.Б. Соколов

Директор ООО "Информаналитика"



В.М. Тележко