

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Газоанализаторы многокомпонентные «Полар»

#### Назначение средства измерений

Газоанализаторы многокомпонентные «Полар» (далее – газоанализаторы), в зависимости от исполнения предназначены для:

- измерения содержания кислорода ( $O_2$ ), оксида углерода (CO), оксида азота (NO), диоксида азота ( $NO_2$ ), сернистого ангидрида ( $SO_2$ ), сероводорода ( $H_2S$ ), аммиака ( $NH_3$ ) и углеводородов по метану ( $CH_4$ ), пропану ( $C_3H_8$ ) или гексану ( $C_6H_{14}$ ) в отходящих газах стационарных и передвижных источников промышленных выбросов;
- измерения или определения расчетным методом содержания диоксида углерода ( $CO_2$ );
- определения расчетным методом содержания суммы оксидов азота ( $NO_x$ );
- измерения температуры и избыточного давления (разрежения) газового потока в точке отбора пробы;
- измерения дифференциального давления;
- определения расчетным методом скорости и объемного расхода газового потока при работе в комплекте с напорной пневмометрической трубкой типа Пито или НИИОГАЗ;
- определения расчетным методом технологических параметров топливосжигающих установок: коэффициента избытка воздуха (альфа), коэффициента потерь тепла и КПД сгорания топлива;
- определения расчетным методом массового выброса загрязняющих веществ.

#### Описание средства измерений

Газоанализаторы «Полар» представляют собой автоматические многокомпонентные переносные приборы, оснащенные средствами отбора и подготовки пробы к анализу.

Принцип действия газоанализаторов основан на применении комплекта измерительных преобразователей различных типов:

- электрохимических газовых датчиков для измерения содержания  $O_2$ , CO, NO,  $NO_2$ ,  $SO_2$ ,  $H_2S$  и  $NH_3$ ;
- ИК-оптических газовых датчиков для измерения содержания  $CO_2$  и углеводородов;
- термоэлектрического преобразователя (термопары) типа «K» для измерения температуры газового потока;
- полупроводникового датчика для измерения температуры окружающей среды;
- дифференциального полупроводникового датчика для измерения избыточного давления (разрежения) газового потока и в комплекте с пневмометрической напорной трубкой типа Пито или НИИОГАЗ для определения скорости и объемного расхода газового потока.

Газоанализаторы «Полар» выпускаются в 4-х базовых модификациях, отличающихся друг от друга температурным диапазоном эксплуатации и исполнением в части взрывозащиты, приведенных в таблице 1.

Таблица 1

| Модификация  | Допускаемая температура окружающей среды, °C | Исполнение в части взрывозащиты |
|--------------|--|---------------------------------|
| «Полар»      | от 0 до 45                                   | обыкновенное                    |
| «Полар Т»    | от минус 40 до 45                            | обыкновенное                    |
| «Полар Ex»   | от 0 до 45                                   | взрывозащищенное                |
| «Полар Ex Т» | от минус 40 до 45                            | взрывозащищенное                |

Газоанализаторы, в зависимости от исполнения, включают в себя от одного до шести измерительных каналов, с различными принципами измерений, в сочетаниях, приведенных в таблице 2.

Таблица 2

| Исполнение | Общее количество измерительных каналов | Измеряемые компоненты   |                               |
|------------|--|---|-------------------------------|
|            |  | с помощью электрохимических датчиков  | с помощью оптических датчиков |
| 1          | 1                                      | O <sub>2</sub>  | –                             |
| 2.1        | 2                                      | O <sub>2</sub> , CO   | –                             |
| 2.2        | 2                                      | O <sub>2</sub>  | CO <sub>2</sub>               |
| 2.3        | 2                                      | O <sub>2</sub>  | CH                            |
| 3.1        | 3                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO   | –                             |
| 3.2        | 3                                      | O <sub>2</sub> , CO   | CO <sub>2</sub>               |
| 3.3        | 3                                      | O <sub>2</sub> , CO   | CH                            |
| 3.4        | 3                                      | O <sub>2</sub>  | CO <sub>2</sub> , CH          |
| 4.1        | 4                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO, NO <sub>2</sub>                                      | –                             |
| 4.2        | 4                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO, SO <sub>2</sub>                                      | –                             |
| 4.3        | 4                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO   | CO <sub>2</sub>               |
| 4.4        | 4                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO   | CH                            |
| 4.5        | 4                                      | O <sub>2</sub> , CO   | CO <sub>2</sub> , CH          |
| 5.1        | 5                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>                    | –                             |
| 5.2        | 5                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO, SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S                   | –                             |
| 5.3        | 5                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO, NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub>                    | –                             |
| 5.4        | 5                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO, NO <sub>2</sub>                                      | CO <sub>2</sub>               |
| 5.5        | 5                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO, NO <sub>2</sub>                                      | CH                            |
| 5.6        | 5                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO, SO <sub>2</sub>                                      | CO <sub>2</sub>               |
| 5.7        | 5                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO, SO <sub>2</sub>                                      | CH                            |
| 5.8        | 5                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO   | CO <sub>2</sub> , CH          |
| 6.1        | 6                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S | –                             |
| 6.2        | 6                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>                    | CO <sub>2</sub>               |
| 6.3        | 6                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>                    | CH                            |
| 6.4        | 6                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO, SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S                   | CO <sub>2</sub>               |
| 6.5        | 6                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO, SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S                   | CH                            |
| 6.6        | 6                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO, NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub>                    | CO <sub>2</sub>               |
| 6.7        | 6                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO, NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub>                    | CH                            |
| 6.8        | 6                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO, NO <sub>2</sub>                                      | CO <sub>2</sub> , CH          |
| 6.9        | 6                                      | O <sub>2</sub> , CO, NO, SO <sub>2</sub>                                      | CO <sub>2</sub> , CH          |

Примечание - Канал измерения углеводородов (CH) калибруется по метану (CH<sub>4</sub>), propane (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>) или гексану (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>). Калибровочный компонент согласовывается с заказчиком на этапе оформления заказа.

Перечень исполнений газоанализаторов в зависимости от диапазонов измерений измерительных каналов с электрохимическими датчиками приведен в таблице 3.

Таблица 3

| Исполнение | Измерительный канал, диапазон измерений, мг/м <sup>3</sup> |           |        |                 |                 |                  |                 |
|------------|--|-----------|--------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
|            | O <sub>2</sub>   | CO        | NO     | NO <sub>2</sub> | SO <sub>2</sub> | H <sub>2</sub> S | NH <sub>3</sub> |
| 1          | (0-25), %<br>(об. доля)                                    | 0-500     | 0-400  | 0-100           | 0-300           | 0-100            | -               |
| 2          |  | 0-5000 *  | 0-400  | 0-100           | 0-300           | 0-100            |                 |
| 3          |  | 0-5000 *  | 0-2000 | 0-500           | 0-5000          | 0-500            |                 |
| 4          |  | 0-5000 *  | 0-2000 | 0-500           | 0-15000         | 0-1000           |                 |
| 5          |  | 0-5000 *  | 0-4000 | 0-500           | 0-5000          | 0-500            |                 |
| 6          |  | 0-5000 *  | 0-4000 | 0-1000          | 0-5000          | 0-500            |                 |
| 7          |  | 0-12500 * | 0-4000 | 0-500           | 0-5000          | 0-500            |                 |
| 8          |  | 0-12500 * | 0-4000 | 0-500           | 0-15000         | 0-1000           |                 |
| 9          |  | 0-12500 * | 0-4000 | 0-1000          | 0-15000         | 0-1000           |                 |
| 10         |  | 0-50000   | 0-4000 | 0-1000          | 0-15000         | 0-1000           |                 |
| 11         |  | 0-100000  | -      | -               | -               | -                |                 |

Примечания:

- Для отмеченных «\*» диапазонов измерений CO возможна установка датчика CO с компенсацией по водороду (H<sub>2</sub>), что особо оговаривается заказчиком на этапе оформления заказа.
- Диапазон измерений канала CO<sub>2</sub> (0-20) % (об. доля), (0-30) % (об. доля) или (0-60) % (об. доля) не зависит от указанных в таблице исполнений и согласовывается с заказчиком дополнительно на этапе оформления заказа.

Конструктивно газоанализаторы выполнены в прочном пластиковом корпусе (внешний вид газоанализаторов приведен на рисунке 1), на лицевую панель которого выведены дисплей, клавиатура, соединительные штуцера и разъем термопреобразователя, на боковые поверхности – разъем для подключения зарядного устройства и отверстие сброса пробы.

Электрическое питание газоанализаторов осуществляется от встроенной Li-ion перезаряжаемой аккумуляторной батареи, либо от однофазной сети переменного тока напряжением 220 В/50 Гц через внешний блок питания, входящий в комплект поставки прибора.

Газоанализаторы оснащены жидкокристаллическим графическим дисплеем с подсветкой, памятью для хранения результатов измерений, внешним термопринтером и интерфейсом RS-232C для передачи результатов в персональный компьютер.

Отбор пробы в газоанализаторы осуществляется с помощью встроенного мембранныго микронасоса производительностью 0,8 л/мин.

Газоанализаторы «Полар» модификаций «Полар Ex» и «Полар Ex T» выполнены во взрывозащищенном исполнении и предназначены для применения во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок с уровнем взрывозащиты «взрывобезопасный» для взрывоопасных сред категории IIС, групп Т1-Т4.

Газоанализаторы «Полар» модификаций «Полар Ex» и «Полар Ex T» в части взрывозащиты соответствуют требованиям ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004), ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003), ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006), ГОСТ Р 52350.14-2006 (МЭК 60079-14:2002) и имеют маркировку взрывозащиты:

- блок измерительный и блок питания:
  - исполнения без оптических датчиков – 1 Ex ib[ia] IIС Т4 X;
  - исполнения с оптическими датчиками – 1 Ex ibd[ia] IIС Т4 X;
- пробоотборный зонд – 0 Ex ia IIС Т4.

Вид взрывозащиты – «искробезопасная электрическая цепь i» по ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006) и «взрывонепроницаемая оболочка d» по ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003).

Конструкцией газоанализатора предусмотрена пломбировка корпуса от несанкционированного доступа в месте установки одного из винтовых соединений. Схема пломбировки и размещения обозначение места наклейки «знак поверки» приведена на рисунке 2.



Рисунок 1 – Внешний вид газоанализаторов «Полар»

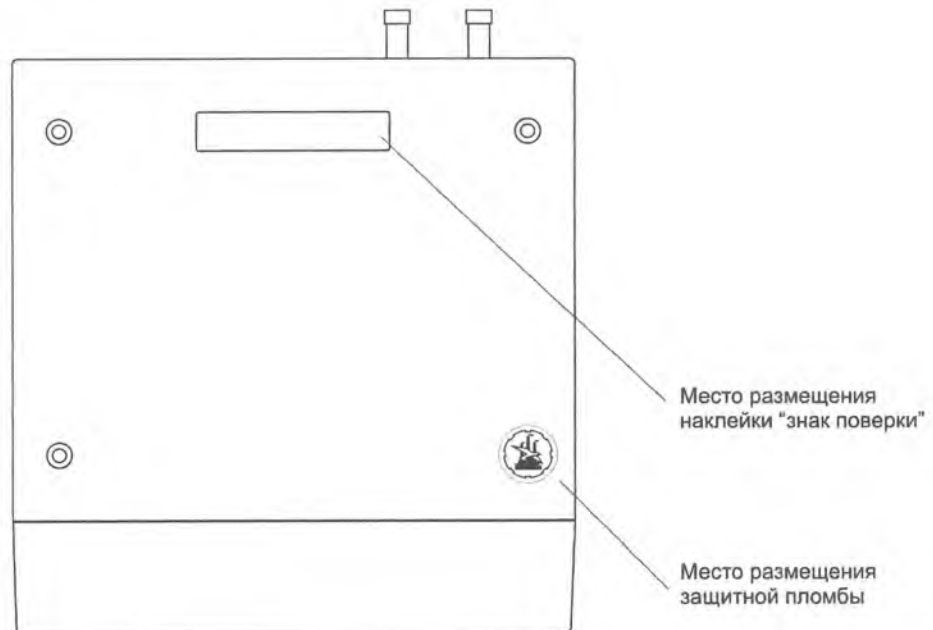


Рисунок 2 – Схема пломбировки газоанализаторов от несанкционированного доступа и размещения наклейки «знак поверки»

## Программное обеспечение

Газоанализаторы имеют встроенное и внешнее программное обеспечение (ПО). Структурная схема ПО представлена на рисунке 3.

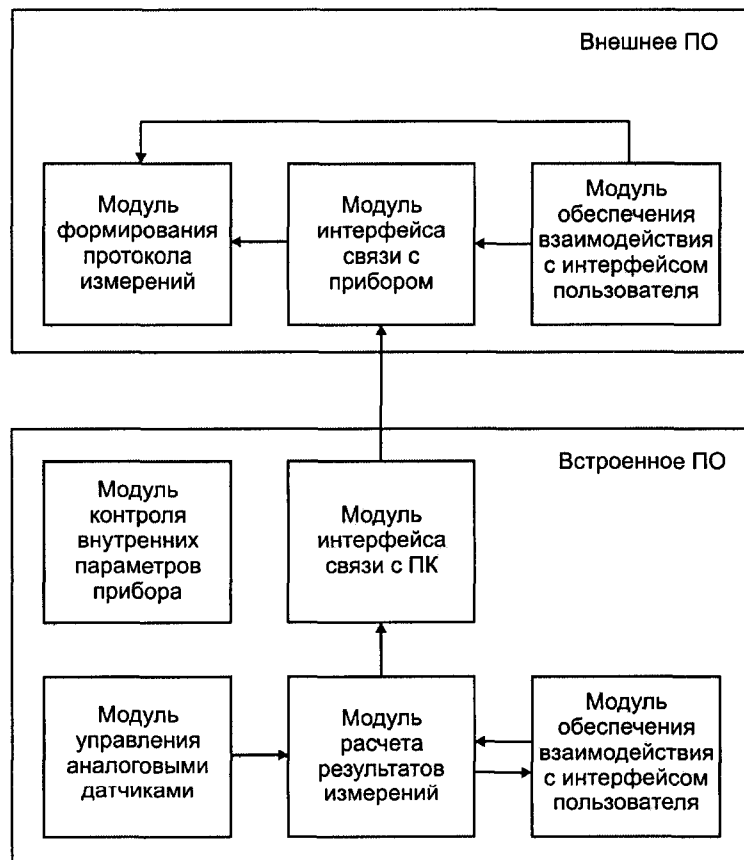


Рисунок 3 – Структурная схема программного обеспечения

Встроенное программное обеспечение газоанализаторов (далее – встроенное ПО) разработано предприятием-изготовителем специально для решения задач измерения массовой концентрации и объемной доли определяемых компонентов в многокомпонентных газовых смесях.

Внешнее программное обеспечение газоанализаторов (далее – внешнее ПО) разработано предприятием-изготовителем специально для решения задач приема результатов измерений от газоанализаторов через интерфейс связи RS-232C и их отображение на персональном компьютере под управлением ОС Windows версии XP и выше. Внешнее ПО несет вспомогательные функции и является optionalным (поставляемым польному заказу).

Основные функции встроенного ПО:

- расчет содержания определяемого компонента по каждому измерительному каналу;
- отображение результатов измерений на ЖК-дисплее газоанализатора;
- передача результатов измерений по интерфейсу связи с ПК (RS-232C);
- контроль целостности программных кодов ПО, настроек и калибровочных констант;
- контроль внутренних параметров газоанализатора (заряд батареи, температура).

Основные функции внешнего ПО:

- прием результатов измерений от газоанализатора по интерфейсу связи RS-232C;
- отображение принятых результатов измерений на экране ПК и сохранение их в памяти ПК.

Идентификационные данные программного обеспечения газоанализаторов приведены в таблице 4.

Таблица 4

| Наименование программного обеспечения | Идентификационное наименование программного обеспечения | Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
|---------------------------------------|---|---|---|---|
| Встроенное ПО «Полар»                 | polar.a90   | 1.06  | 7FA3E760  | CRC32   |
| Внешнее ПО «Polar Protocol Receiver»  | polar.exe   | 1.1   | 58836FA22EE98DBE<br>5BF41A4FE234B33C  | MD5   |

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений:

- «С» - для встроенного ПО. Метрологически значимые части встроенного ПО СИ и измеренные данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных изменений.

Влияние встроенного ПО таково, что в любом случае не приводит к выходу метрологических характеристик газоанализаторов за допускаемые пределы.

- «А» - для внешнего ПО. Не требуется специальных средств защиты метрологически значимой части внешнего ПО СИ и измеренных данных от преднамеренных изменений.

Внешнее ПО не влияет на метрологические характеристики газоанализаторов.

### Метрологические и технические характеристики

Перечень определяемых компонентов, диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов приведены в таблице 5.

Таблица 5

| Определяемый компонент           | Диапазон измерений, мг/м <sup>3</sup><br>(% (об. доля)) | Пределы допускаемой основной погрешности, в диапазоне мг/м <sup>3</sup> (%) (об. доля)) |                              |
|----------------------------------|---|---|------------------------------|
|                                  |   | абсолютной $\Delta_o$ , мг/м <sup>3</sup> (% (об. доля))                                | относительной $\delta_o$ , % |
| Кислород (O <sub>2</sub> )       | (0–25) % (об. доля)                                     | ± 0,2 % (об. доля)  | -                            |
| Оксид углерода (CO)              | 0–500   | ± 2,5 (0–50)  | ± 5 (50–500)                 |
|                                  | 0–5000  | ± 6 (0–120)   | ± 5 (120–5000)               |
|                                  | 0–12500   | ± 12 (0–240)  | ± 5 (240–12500)              |
|                                  | 0–50000   | ± 60 (0–1200)   | ± 5 (1200–50000)             |
|                                  | 0–100000  | ± 120 (0–2400)  | ± 5 (2400–100000)            |
| Оксид азота (NO)                 | 0–400   | ± 3 (0–60)  | ± 5 (60–400)                 |
|                                  | 0–2000  | ± 5 (0–100)   | ± 5 (100–2000)               |
|                                  | 0–4000  | ± 10 (0–200)  | ± 5 (200–4000)               |
| Диоксид азота (NO <sub>2</sub> ) | 0–100   | ± 4 (0–80)  | ± 5 (80–100)                 |
|                                  | 0–500   | ± 6 (0–120)   | ± 5 (120–500)                |
|                                  | 0–1000  | ± 10 (0–200)  | ± 5 (200–1000)               |

Продолжение таблицы 5

| Определяемый компонент  | Диапазон измерений, мг/м <sup>3</sup><br>(% (об. доля)) | Пределы допускаемой основной погрешности, в диапазоне мг/м <sup>3</sup> (% (об. доля)) |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
|   |   | абсолютной $\Delta_0$ , мг/м <sup>3</sup> (% (об. доля))                               | относительной $\delta_0$ , %   |
| Сумма оксидов азота (NO <sub>x</sub> ) в пересчете на NO <sub>2</sub> | 0–715   | ± 5 (0–100)  | ± 5 (100–715)                  |
|   | 0–3550  | ± 8 (0–160)  | ± 5 (160–3550)                 |
|   | 0–6650  | ± 12 (0–240)   | ± 5 (240–6650)                 |
|   | 0–7150  | ± 15 (0–300)   | ± 5 (300–7150)                 |
|   | по расчету  | не нормированы   |                                |
| Сернистый ангидрид (SO <sub>2</sub> )                                 | 0–300   | ± 6 (0–120)  | ± 5 (120–300)                  |
|   | 0–5000  | ± 15 (0–300)   | ± 5 (300–5000)                 |
|   | 0–15000   | ± 25 (0–500)   | ± 5 (500–15000)                |
| Сероводород (H <sub>2</sub> S)  | 0–100   | ± 3 (0–60)   | ± 5 (60–100)                   |
|   | 0–500   | ± 5 (0–100)  | ± 5 (100–500)                  |
|   | 0–1000  | ± 10 (0–200)   | ± 5 (200–1000)                 |
| Аммиак (NH <sub>3</sub> )   | 0–1000  | ± 20 (0–200)   | ± 10 (200–1000)                |
| Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )                                   | (0–20) % (об. доля)                                     | ± 0,5 % (об. доля)<br>(0–5) % (об. доля)   | ± 10 (5–20) %<br>(об. доля)    |
|   | (0–30) % (об. доля)                                     | ± 0,75 % (об. доля)<br>(0–7,5) % (об. доля)  | ± 10 (7,5–30) %<br>(об. доля)  |
|   | (0–60) % (об. доля)                                     | ± 1,5 % (об. доля)<br>(0–15) % (об. доля)  | ± 10 (15–60) %<br>(об. доля)   |
|   | по расчету  | не нормированы   |                                |
| Углеводороды (по CH <sub>4</sub> )                                    | (0–5) % (об. доля)                                      | ± 0,05 % (об. доля)<br>(0–0,5) % (об. доля)  | ± 10 (0,5–5) %<br>(об. доля)   |
| Углеводороды (по C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )                      | (0–1,0) % (об. доля)                                    | ± 0,02 % (об. доля)<br>(0–0,2) % (об. доля)  | ± 10 (0,2–1,0) %<br>(об. доля) |
| Углеводороды (по C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> )                     | (0–0,5) % (об. доля)                                    | ± 0,01 % (об. доля)<br>(0–0,1) % (об. доля)  | ± 10 (0,1–0,5) %<br>(об. доля) |

Перечень определяемых параметров газового потока, диапазоны измерений и пределы допускаемой погрешности газоанализаторов приведены в таблице 6.

Таблица 6

| Определяемый параметр                            | Диапазон измерений        | Пределы допускаемой основной погрешности        |                              |
|--|---------------------------|---|------------------------------|
|  |                           | абсолютной $\Delta_0$                           | относительной $\delta_0$     |
| Температура газового потока                      | от минус 20 °C до 800 °C  | ± 3 °C (от минус 20 °C до 300 °C)               | ± 1 % (от 300 °C до 800 °C)  |
|  | от минус 20 °C до 1000 °C | ± 3 °C (от минус 20 °C до 300 °C)               | ± 1 % (от 300 °C до 1000 °C) |
| Избыточное давление (разрежение) газового потока | ± (0–50) гПа              | ± 0,25 гПа                                      | -                            |
| Дифференциальное давление                        |                           |   |                              |
| Скорость газового потока                         | 4–50 м/с                  | ± (1,0+0,05V), где V – измеренное значение, м/с | -                            |

Перечень технологических параметров топливосжигающих установок, определяемых газоанализаторами, приведен в таблице 7.

Таблица 7

| Определяемый параметр               | Диапазон показаний | Пределы допускаемой погрешности         |
|-------------------------------------|--------------------|---|
| Коэффициент избытка воздуха (альфа) | 1,00–9,99          | не нормированы (определение по расчету) |
| Коэффициент потерь тепла, %         | 0–99,9             | не нормированы (определение по расчету) |
| КПД сгорания топлива, %             | 0–99,9             | не нормированы (определение по расчету) |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Диапазон показаний по каналу индикации температуры окружающей среды, °C   | от минус 40 до 50 |
| Пределы допускаемой вариации показаний, волях предела допускаемой основной погрешности  | ± 0,5             |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды в рабочих условиях, волях предела допускаемой основной погрешности                           | ± 0,5             |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения атмосферного давления в рабочих условиях, волях предела допускаемой основной погрешности                                  | ± 0,2             |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения давления анализируемой газовой смеси в рабочих условиях, волях предела допускаемой основной погрешности                   | ± 0,2             |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения относительной влажности анализируемой газовой смеси в рабочих условиях, волях предела допускаемой основной погрешности    | ± 1,0             |
| Пределы допускаемой суммарной дополнительной погрешности от изменения содержания неизмеряемых компонентов анализируемой газовой смеси, волях предела допускаемой основной погрешности | ± 1,0             |
| Время установления показаний, T <sub>90</sub> , с, не более:  |                   |
| - по каналам O <sub>2</sub> , CO, CO <sub>2</sub> , NO, CH  | 180               |
| - по каналам NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub>  | 300               |
| Время прогрева газоанализаторов, с, не более  | 180               |
| Газоанализаторы оснащены жидкокристаллическим графическим дисплеем с подсветкой. Номинальная цена единицы наименьшего разряда:  |                   |
| - по каналам O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> – 0,1 % (об. доля);   |                   |
| - по каналам CO (до 10 г/м <sup>3</sup> ), NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub> – 1 мг/м <sup>3</sup> / 1 млн <sup>-1</sup> ;  |                   |
| - по каналу CO выше 10 г/м <sup>3</sup> – 1 г/м <sup>3</sup> / 0,1 % (об. доля);  |                   |
| - по каналу CH – 0,01 г/м <sup>3</sup> / 0,01 % (об. доля);   |                   |
| - по каналам температура газового потока и температура окружающей среды – 1 °C / 1 K;   |                   |
| - по каналу давление (разрежение) газового потока/дифференциальное давление – 1 мм.вд.ст. / 0,01 гПа / 0,01 мм.рт.ст.;  |                   |
| - по каналу скорость газового потока – 0,1 м/с;   |                   |
| - по каналу коэффициент избытка воздуха – 0,01;   |                   |
| - по каналам коэффициент потерь тепла и КПД сгорания топлива – 0,1 %.   |                   |
| Время непрерывной работы газоанализаторов без подзарядки аккумуляторной батареи:  |                   |
| - не менее 16 ч (при температуре окружающего воздуха от 0 °C до 45 °C).   |                   |
| Время заряда аккумуляторной батареи, ч, не более  | 3                 |

Предел допускаемого интервала времени работы газоанализаторов без корректировки показаний по газовым смесям, суток, не менее 90

Электрическое питание газоанализаторов осуществляется от встроенной Li-ion аккумуляторной батареи номинальным напряжением 8,4 В и емкостью 4 Ач, либо от однофазной сети переменного тока напряжением (220±22) В частотой (50±1) Гц через внешний блок питания/зарядное устройство с выходными параметрами постоянного тока 15 В/2,66 А, входящий в комплект поставки прибора.

Электрическая мощность, потребляемая газоанализаторами при номинальном напряжении питания, ВА , не более 40

Номинальный расход анализируемой газовой смеси, л/мин 0,8±0,1

Габаритные размеры газоанализаторов, мм, не более:

- длина 148
- высота 163
- ширина 80

Длина погружной части пробоотборного зонда – от 300 до 2000 мм, длина пробоотборного шланга – 2,5 м.

Масса газоанализаторов в зависимости от модификации, кг, не более:

- «Полар» – 1,2 (5,3 – с принадлежностями, входящими в базовый комплект поставки)
- «Полар Т» 1,25 (5,55)
- «Полар Ex» 1,4 (5,5)
- «Полар Ex T» 1,45 (5,75)

Средний срок службы газоанализаторов не менее 8 лет

Условия эксплуатации газоанализаторов:

- температура окружающей среды в зависимости от модификации, °C:
  - «Полар» и «Полар Ex» от 0 до 45
  - «Полар Т» и «Полар Ex T» от минус 40 до 45
- атмосферное давление, кПа (мм.рт.ст) 84,0–106,7 (630–800)
- относительная влажность, при температуре 35 °C, % 0–95
- окружающая и анализируемая среда в зависимости от модификации:
  - «Полар» и «Полар Т» взрывобезопасная
  - «Полар Ex» и «Полар Ex T» взрывоопасная

По устойчивости к воздействию климатических факторов газоанализаторы соответствуют климатическому исполнению УХЛ категории размещения 4.1 по ГОСТ 15150.

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха газоанализаторы модификаций «Полар» и «Полар Ex» относятся к группе В3 по ГОСТ Р 52931 в диапазоне рабочей температуры от 0 °C до 45 °C, модификаций «Полар Т» и «Полар Ex T» в диапазоне рабочей температуры от минус 40 °C до 45 °C.

По устойчивости к воздействию атмосферного давления газоанализаторы относятся к группе Р1 по ГОСТ Р 52931.

По устойчивости к механическим воздействиям газоанализаторы относятся к группе N2 по ГОСТ Р 52931.

Степень защиты газоанализаторов от проникновения внутрь твердых посторонних тел и воды по ГОСТ 14254:

- исполнение корпуса обыкновенное – IP20;
- исполнение корпуса пыле-влагозащищенное (с резиновыми прокладками) – IP54.

Газоанализаторы соответствуют требованиям к электромагнитной совместимости для оборудования класса А по ГОСТ Р 51522.

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на щильд, расположенный на нижней поверхности корпуса газоанализаторов, и на титульный лист Руководства по эксплуатации в левом верхнем углу.

### Комплектность средства измерений

Комплектность поставки газоанализаторов приведена в таблице 8.

Таблица 8

| № п/п | Наименование   | Кол-во |
|-------|--|--------|
| 1     | Газоанализатор «Полар», без принтера   | 1 шт.  |
| 2     | Ручка пробоотборного зонда в комплекте с пробоотборным шлангом, длина шланга 2,5 м   | 1 шт.  |
| 3     | Трубка пробоотборного зонда со встроенным термопреобразователем, в комплекте с упорным конусом и футляром для хранения и транспортировки | 1 шт.  |
| 4     | Влагоотделитель  | 1 шт.  |
| 5     | Внешний фильтр очистки пробы   | 1 шт.  |
| 6     | Блок питания/зарядное устройство   | 1 шт.  |
| 7     | Футляр с ремнем для переноски прибора, кожаный (для модификаций «Полар Т» и «Полар Ex T» утепленный)                                     | 1 шт.  |
| 8     | Сумка для транспортировки прибора и принадлежностей, кожаная   | 1 шт.  |
| 9     | Паспорт  | 1 экз. |
| 10    | Руководство по эксплуатации  | 1 экз. |
| 11    | Методика поверки (Приложение А к Руководству по эксплуатации)  | 1 экз. |
| 12    | Методика выполнения измерений (Приложение Б к Руководству по эксплуатации)   | 1 экз. |
| 13    | ИК-термопринтер с батарейками и комплектом запасной бумаги (уп. 10 шт.)  | *      |
| 14    | Металлокерамический фильтр для пробоотборного зонда, 10 мкм  | *      |
| 15    | Трубка пневтометрическая напорная типа Пито, длина от 750 до 2000 мм   | *      |
| 16    | Программа приема данных для ПК в комплекте с кабелем связи   | *      |
| 17    | Электрический блок осушки пробы, питание от сети 220 В/50 Гц   | *      |

Примечание \* - поставляется по отдельному заказу.

### Проверка

Осуществляется по документу ПЛЦК.413411.001 МП «Газоанализаторы многокомпонентные «Полар». Методика поверки», являющемуся Приложением А к Руководству по эксплуатации ПЛЦК.413411.001 РЭ, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» «17 05 2011 г.

Основные средства поверки:

- азот газообразный особой чистоты в баллонах под давлением по ГОСТ 9392-74;
- государственные стандартные образцы-поверочные газовые смеси (ГСО-ПГС) состава O<sub>2</sub>/N<sub>2</sub> (№ 3729-87), CO/N<sub>2</sub> (№№ 9607-2010, 3812-87, 3813-87, 3815-87, 3821-87, 3827-87, 3832-87), NO/N<sub>2</sub> (№№ 9604-2010, 9190-2008), NO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub> (№№ 9605-2010, 9188-2008), SO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub> (№№ 9603-2010, 9196-2008), H<sub>2</sub>S/N<sub>2</sub> (№№ 9606-2010, 9182-2008), NH<sub>3</sub>/N<sub>2</sub> (№ 4278-88), CO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub> (№№ 3779-87, 3785-87), CH<sub>4</sub>/N<sub>2</sub> (№ 3883-87), C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>/N<sub>2</sub> (№№ 5326-90, 5328-90), C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>/N<sub>2</sub> (№№ 5319-90, 5320-90) в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92;
- генератор газовых смесей ГГС-03-03 по ШДЕК.418313.001 ТУ.

### Сведения о методиках (методах) измерений

Измерения с помощью газоанализаторов проводятся в соответствии с документом ПЛЦК.413411.001 МВИ «Газоанализаторы многокомпонентные «Полар». Методика выполнения измерений», являющимся Приложением Б к Руководству по эксплуатации ПЛЦК.413411.001 РЭ, утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» 17 мая 2011 г.

### Нормативные документы, устанавливающие требования к газоанализаторам «Полар»

ГОСТ 13320-81 «Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия».

ГОСТ Р 50759-95 «Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические условия».

ГОСТ 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия».

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Общие требования безопасности».

ГОСТ Р 51318.22-99 (СИПР 22-97) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний».

ГОСТ 8.578-2008 «Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах».

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

- при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды;
- при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта

### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Промэкоприбор»

ООО «Промэкоприбор»

Адрес: 194100, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 787.

Тел./факс (812) 295-21-60, e-mail: info@promecopribor.ru.

### Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ) ФГУП «ВНИИМС», г. Москва.

Аттестат аккредитации № 30004-08 от 27.06.2008г.

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.

Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66, e-mail: office@vniims.ru.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



В.Н.Крутиков

«15» 08 2011 г.