ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы MultiGAS OxyPRO моделей O2, O2/CO2, WELD O2/CO2

Назначение средства измерений

Газоанализаторы MultiGAS OxyPRO моделей O2, O2/CO2, WELD O2/CO2 предназначены для измерений объемной доли кислорода и диоксида углерода в воздухе и газовых средах.

Описание средства измерений

Принцип измерений газоанализаторов MultiGAS OxyPRO моделей O2, O2/CO2, WELD O2/CO2 (далее - газоанализаторы):

- по измерительному каналу диоксида углерода инфракрасный, основанный на избирательном поглощении инфракрасного излучения молекулами диоксида углерода;
- по измерительному каналу кислорода электрохимический, основанный на химической реакции молекул кислорода на измерительном электроде с образованием электрического тока, сила которого пропорциональна содержанию кислорода в анализируемой среде.

Газоанализаторы представляют собой автоматические одно или двухканальные приборы циклического действия.

Способ забора пробы –принудительный при помощи встроенного побудителя расхода.

Конструктивно газоанализаторы выполнены одноблочными в пластмассовом корпусе.

Газоанализаторы выпускаются в трех моделях, отличающихся количеством измерительных каналов и наименьшим разрядом индикации дисплея по измерительным каналам кислорода и диоксида углерода.

На лицевой панели корпуса расположены:

- цветной жидкокристаллический дисплей;
- кнопочная клавиатура (пять кнопок);

На нижней части корпуса расположен входной штуцер отбора пробы. К штуцеру может быть подключена впускная игла.

На верхней части корпуса расположены разъем для подключения зарядного устройства и USB – разъем для передачи данных.

Электрическое питание газоанализаторов осуществляется от встроенного перезаряжаемого Li-Ion аккумулятора.

Газоанализаторы обеспечивают выполнение следующих функций:

- цифровая индикация результатов измерений;
- проведение градуировки;
- хранение результатов измерений;
- передача результатов измерений на ПК, интерфейс USB;

Газоанализаторы оснащены монохромным жидкокристаллическим дисплеем, обеспечивающим отображение:

- результатов измерений содержания определяемых компонентов;
- текущей дата и времени;
- уровня заряда аккумуляторной батареи;
- служебной информации и меню.

Общий вид газоанализаторов представлен на рисунке 1. Пломбирование газоанализаторов не предусмотрено.



Рисунок 1 - Общий вид газоанализаторов

Программное обеспечение

 Γ азоанализаторы имеют встроенное программное обеспечение (Π O), разработанное изготовителем.

Встроенное ПО обеспечивает:

- диагностику аппаратной и программной частей газоанализатора;
- прием, обработку и передачу измерительной информации;
- отображение результатов измерений на жидкокристаллическом дисплее;
- проведение градуировки газоанализаторов;
- функционирование часов реального времени;
- обмен данными с ПЭВМ по интерфейсу USB.
- регистрацию данных и событий (память данных до 1000 измерений);

Встроенное ПО реализует следующие расчетные алгоритмы:

- вычисление результатов измерений содержания определяемых компонентов по данным от первичного измерительного преобразователя.

Номер версии встроенного ПО указан в паспорте на газоанализатор.

Газоанализаторы имеют возможность работы с автономным ПО «AtmoCheck.exe» для персонального компьютера под управлением ОС Microsoft Windows.

Газоанализаторы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты — «низкий» по Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные встроенного ПО

| Twomay T Tagent photographs Aminoto 110 | | | |
|--|-----------------------------|--|--|
| Идентификационные данные (признаки) | Значение | | |
| Идентификационное наименование ПО | AtmoCheck_2040_norm_upd.hex | | |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 2026 | | |
| Примечание - Номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице. | | | |

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Основные метрологические характеристики газоанализаторов

| Определяемый | Диапазон по- казаний объ- | Диапазон из- мерений объ- | Пределы допускаемой основной погрешности ¹⁾ | | Наименьший разряд ин- |
|-------------------------------------|---|---|--|---------------------|-----------------------------------|
| компонент | емной доли определяемого компонента | емной доли определяемого компонента | абсолютной, % (об.д.) | относительной, % | дикации, % (об.д.) |
| | | от 0 до 10 % включ. | ±0,5 | - | 0,1 – модели O2, O2/CO2, |
| Кислород (О2) | | св. 10 до 100 % | - | ±5 | 0,01 — мо- дель WELD O2/CO2 |
| Диоксид углерода (CO ₂) | от 0 до 100 % | от 0 до 15 % включ. | ±0,8 | - | 0,1 – модели O2, O2/CO2, |
| | | св. 15 до 100 % | - | ±5 | 0,01 — мо- дель WELD O2/CO2 |
| | | | | | |

¹⁾ В нормальных условиях измерений.

Таблица 3 – Прочие метрологические характеристики газоанализаторов

| Наименование характеристики | Значение |
|---|------------------|
| Предел допускаемой вариации показаний газоанализаторов, в долях от пре- | JIIU ICIINIC |
| дела допускаемой основной погрешности | 0,5 |
| , i | · · |
| Длительность цикла измерения, с | от 10 до 60 |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов, вы- | |
| званной изменением температуры окружающей среды в рабочих условиях | |
| эксплуатации на каждые 10°C от температуры определения основной по- | |
| грешности ,в долях от предела допускаемой основной погрешности | ±0,5 |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов вы- | |
| званной изменением относительной влажности анализируемой и окружаю- | |
| щей сред в рабочих условиях эксплуатации от влажности при определении | |
| основной погрешности, в долях от пределов допускаемой основной погреш- | |
| ности | ±0,5 |
| Пределы допускаемого изменения показаний газоанализатора за 8 ч непре- | |
| рывной работы, в долях от пределов допускаемой основной погрешности | ±0,5 |
| Время прогрева газоанализаторов, мин, не более | 2 |
| Нормальные условия измерений: | |
| - диапазон температуры окружающей среды, °C: | от +15 до +25 |
| - диапазон относительной влажности окружающей среды при темпера- | |
| Type +25 °C, % | от 30 до 80 |
| - диапазон атмосферного давления, кПа | от 96,7 до 103,3 |

Таблица 4 – Основные технические характеристики газоанализаторов

| Наименование характеристики | Значение |
|---|----------|
| Время непрерывной работы газоанализаторов от полностью заряженной ак- | |
| кумуляторной батареи, ч, не менее: | 8 |
| Габаритные размеры газоанализаторов, мм не более: | |
| - высота (без впускной иглы) | 187 |
| - ширина | 106 |
| - глубина | 91 |

Продолжение таблицы 4

| Наименование характеристики | Значение |
|--|--------------|
| Масса газоанализаторов, кг, не более | 0,425 |
| Средняя наработка на отказ, ч | 20000 |
| Средний срок службы, лет 1) | 5 |
| Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015 | IP20 |
| Рабочие условия эксплуатации: | |
| - диапазон температуры окружающей среды, °С | от 0 до +40 |
| - относительная влажность при температуре +25°C, % | от 0 до 95 |
| - диапазон атмосферного давления, кПа | от 90 до 120 |
| | |
| ¹⁾ Без учета срока службы первичных измерительных преобразователей. | |

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на табличку на задней стороне корпуса газоанализаторов.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 - Комплектность газоанализаторов

| Наименование | Обозначение | Количество | Примечание |
|--------------------------------|------------------|------------|-----------------------|
| Газоанализатор MultiGAS OxyPRO | | | |
| моделей O2, O2/CO2, WELD | | | |
| O2/CO2 | - | 1 шт. | - |
| Руководство по эксплуатации | - | 1 экз. | 1 |
| Паспорт | - | 1 экз. | - |
| Методика поверки | МП-242-2253-2018 | 1 экз. | - |
| Комплект принадлежностей | - | 1 компл. | Зарядное устройство, |
| | | | пробоотборные трубки, |
| | | | зонд, фильтры и т.д. |

Поверка

осуществляется по документу МП-242-2253-2018 «ГСИ. Газоанализаторы MultiGAS ОхуРRО моделей O2, O2/CO2, WELD O2/CO2. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 12 июля 2018 г.

Основные средства поверки:

- стандартные образцы состава газовые смеси в баллонах под давлением состава кислород – азот (Γ CO 10531-2014, 10532-2014), диоксид углерода – азот (Γ CO 10531-2014, 10532-2014).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых газоанализаторов с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам MultiGAS OxyPRO моделей O2, O2/CO2, WELD O2/CO2

ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия

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

ГОСТ 8.578-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах Техническая документация изготовителя «НТК Hamburg GmbH», Германия

Изготовитель

Фирма «HTK Hamburg GmbH», Германия

Адрес: Frahmredder 49, 22393 Hamburg, Germany

Web-сайт: www.htk-hamburg.com, http://www.trolex.com/

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Интертехприбор»

(ООО «Интертехприбор»)

ИНН 7743122555

Адрес: 105094, г. Москва, улица Большая Семеновская, д. 42

Телефон/факс: (495) 108-29-74 Web-сайт: www.intertechno.ru E-mail: info@intertechno.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес:190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19

Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Web сайт: http://www.vniim.ru

E-mail: info@vniim.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

| | | | А.В. Кулешов |
|------|---|----------|--------------|
| М.п. | « | » | 2018 г. |