

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализатор ГАММА-100

Назначение средства измерений

Газоанализатор ГАММА-100 (далее – газоанализатор) предназначен для измерения содержания пропана (C_3H_8) в бинарных газовых смесях.

Описание средства измерений

Газоанализатор ГАММА-100, зав. № 210163, представляет собой стационарный одноканальный одноблочный прибор непрерывного действия.

Принцип измерения газоанализатора – оптико-акустический.

Способ отбора пробы – принудительный, за счет избыточного давления в точке отбора пробы или с помощью внешнего побудителя расхода.

На лицевую панель выведены жидкокристаллический дисплей, на котором отображается измерительная информация, клавиатура управления, индикация расхода контролируемой пробы. Газоанализатор оснащен интерфейсами RS 232, RS 485, Ethernet, с помощью которых данные могут передаваться на персональный компьютер. Также в газоанализаторе имеются унифицированный токовый выход (0-5 мА или 4-20 мА, переключаются) и контакты реле для коммутации внешних цепей.

Общий вид газоанализатора представлен на рисунке 1.



а) вид спереди



б) вид сзади

Рисунок 1 – Общий вид газоанализатора ГАММА-100

На задней панели газоанализатора расположен фирменный шильд, содержащий следующие сведения, нанесённые методом лазерной печати:

- товарный знак изготовителя;
- условное наименование газоанализатора;
- заводской номер, формата YYNNNN, где YY – две последние цифры года изготовления газоанализатора, NNNN – порядковый номер газоанализатора в году;
- маркировка степени защиты по ГОСТ 14254-2015;
- условное обозначение рода тока, номинальные значения напряжения питания и частоты;
- значение потребляемой мощности;
- диапазон рабочих температур;
- обозначение климатического исполнения по ГОСТ 15150-69;
- обозначение (химическая формула) определяемого компонента;
- диапазон измерений и единица физической величины;
- пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов;
- знак утверждения типа средства измерений;
- единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;
- символ № 14 по ГОСТ 12.2.091-2012, свидетельствующий о необходимости изучения эксплуатационной документации перед началом работы;
- условное обозначение руководства по эксплуатации.



Рисунок 2 – Фирменный шильд газоанализатора ГАММА-100, зав. № 210163

Схема пломбировки газоанализатора от несанкционированного доступа представлена на рисунке 3.

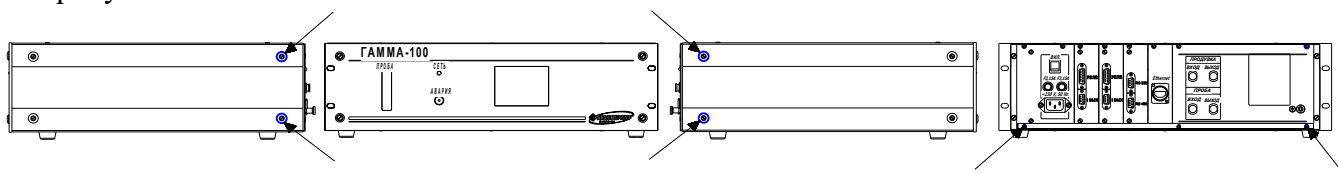


Рисунок 3 – Схема пломбировки газоанализатора от несанкционированного доступа

Газоанализатор обеспечивает выполнение следующих функций:

- а) выдачу световой индикации зеленого цвета при включении газоанализатора;
- б) выдачу сигнала постоянного тока, пропорционального содержанию пропана (C_3H_8);
- в) цифровую индикацию на табло содержания пропана (C_3H_8);
- г) срабатывание сигнализации ПОРОГ1 и ПОРОГ2 при достижении содержанием пропана (C_3H_8) установленных пороговых значений с одновременным переключением «сухих»

контактов реле для автоматического включения (отключения) внешних исполнительных устройств;

д) выдачу на табло информации и включение звуковой сигнализации, свидетельствующих о срабатывании сигнализации ПОРОГ1 и ПОРОГ2;

е) связь с внешними устройствами по цифровым каналам связи RS 232, RS 485;

ж) связь с внешними устройствами по цифровому каналу связи Ethernet;

з) индикацию на табло и выдачу по цифровым каналам связи номера версии программного обеспечения (далее – ПО) и цифрового идентификатора ПО.

Программное обеспечение

Газоанализатор имеет встроенное ПО, разработанное изготовителем специально для автоматического измерения содержания определяемого компонента. Структура ПО представлена на рисунке 4.

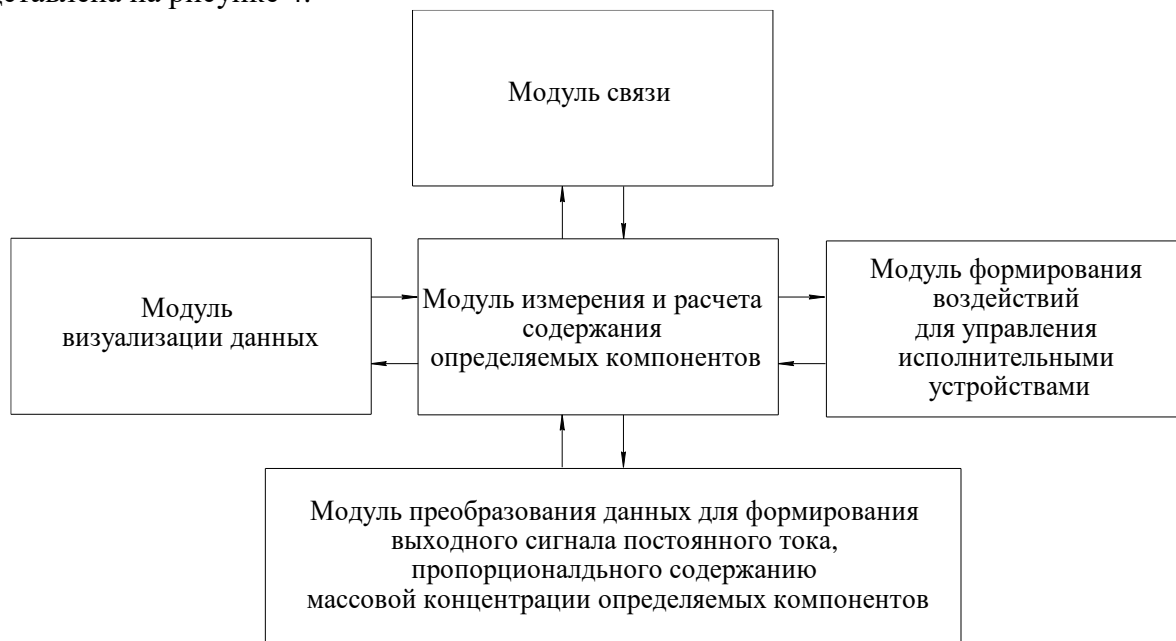


Рисунок 4 – Структура ПО

Основные функции встроенного ПО:

а) измерение значения содержания определяемого компонента - пропана (C_3H_8);

б) отображение измеренного значения содержания определяемого компонента - пропана (C_3H_8) на сенсорном экране;

в) связь с внешними устройствами по цифровым каналам RS 232, RS 485, Ethernet.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	gamma-100
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0
Цифровой идентификатор ПО	1273
Алгоритм вычисления контрольной суммы исполняемого кода	CRC-16

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений, объемная доля, %	от 0 до 50 включ. св. 50 до 100
Пределы допускаемой основной погрешности, %: - приведенной в диапазоне от 0 до 50 % включ. - относительной в диапазоне св. 50 до 100 %	±2 ±2
Пределы допускаемой вариации показаний, в долях от пределов допускаемой основной погрешности	±0,5
Номинальная функция преобразования по выходному сигналу постоянного тока I, мА	$I = I_H + K_{II} \cdot (C_{ВХ} - C_H)^*$
Выходной сигнал постоянного тока газоанализаторов, мА	от 0 до 5 от 4 до 20
Пределы допускаемой дополнительной погрешности при изменении температуры окружающего воздуха от 5 до 45 °С на каждые 10 °С от номинального значения температуры, при которой определялась основная погрешность	±1,0
Пределы допускаемой дополнительной погрешности при изменении давления анализируемой газовой смеси на входе газоанализатора от 84 до 126,3 кПа (от 630 до 947 мм рт. ст.) на каждые 10 кПа (75 мм рт. ст.)	±0,3
Предел допускаемого времени установления показаний $T_{0,9ном}$, с, не более	15
Допускаемый интервал времени работы газоанализатора без корректировки показаний измерительного канала, не менее, сут.	30
Время прогрева газоанализатора, мин, не более	180
Нормальные условия измерений: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа	20 ± 5 60 ± 15 101,3 ± 4,0
<p>*где I - выходной сигнал постоянного тока, мА; I_H - нижняя граница диапазона выходного токового сигнала, мА, равная: - 0 - для выходного токового сигнала от 0 до 5; - 4 - для выходного токового сигнала от 4 до 20; $C_{ВХ}$ - действительное значение содержания определяемого компонента на входе газоанализатора, объемная доля, %; K_{II} - номинальный коэффициент преобразования, определяемый по формуле:</p> $K_{II} = \frac{I_B - I_H}{C_K - C_H},$ <p>где I_B - верхняя граница диапазона выходного токового сигнала, мА, равная: - 5 - для выходного токового сигнала от 0 до 5; - 20 - для выходного токового сигнала от 4 до 20; C_H, C_K - начальное и конечное значение диапазона измерений, объемная доля, %.</p>	

Наименование характеристики	Значение
Газоанализатор в упаковке для транспортирования выдерживает воздействие:	
- температуры окружающего воздуха, °С	от -40 до +50
- ударов со значениями:	
а) пикового ударного ускорения м/с ² ,	98
б) длительностью ударного импульса, мс	16
в) числом ударов	1000 ± 10
- относительной влажности окружающего воздуха при температуре 35 °С, %, не более	98

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и фотохимическим способом на фирменный шильд, расположенный на задней панели газоанализатора.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность газоанализатора ГАММА-100, зав. № 210163

Наименование	Обозначение	Количество
Газоанализатор ГАММА-100	ИБЯЛ.413251.001-06	1 шт.
Ведомость эксплуатационных документов	ИБЯЛ.413251.001-06 ВЭ	1 экз.
Комплект эксплуатационных документов ⁽¹⁾	–	1 компл.
Комплект ЗИП ⁽²⁾	–	1 компл.

⁽¹⁾ Согласно ведомости эксплуатационных документов ИБЯЛ.413251.001-06 ВЭ. Методика поверки ИБЯЛ.413251.001-06 МП входит в комплект эксплуатационных документов.
⁽²⁾ Согласно ведомости ЗИП ИБЯЛ.413251.001-06 ЗИ

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «Использование по назначению» Руководства по эксплуатации ИБЯЛ.413251.001-06 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализатору ГАММА-100

Приказ Министерства промышленности и торговли РФ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.12.2020 г. № 2315 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах

ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия

ГОСТ 14254-2015 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)

ГОСТ 12.2.091-2012 Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования

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

ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности низковольтного оборудования

ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза. Электромагнитная совместимость технических средств

Правообладатель

Федеральное государственное унитарное предприятие «Смоленское производственное объединение «Аналитприбор» (ФГУП «СПО «Аналитприбор»)

ИНН 6731002766

Адрес: 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д. 3

Телефон: +7 (4812) 31-12-42, 31-30-77, 31-06-78

Бесплатный звонок по России: 8-800-100-19-50

Факс: +7 (4812) 31-75-17, 31-75-18, 31-75-16

Web-сайт: www.analitpribor-smolensk.ru

E-mail: info@analitpribor-smolensk.ru

Изготовитель

Федеральное государственное унитарное предприятие «Смоленское производственное объединение «Аналитприбор» (ФГУП «СПО «Аналитприбор»)

ИНН 6731002766

Адрес: 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д. 3

Телефон: +7 (4812) 31-12-42, 31-30-77, 31-06-78

Бесплатный звонок по России: 8-800-100-19-50

Факс: +7 (4812) 31-75-17, 31-75-18, 31-75-16

Web-сайт: www.analitpribor-smolensk.ru

E-mail: info@analitpribor-smolensk.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (ФГБУ «ВНИИМС»)

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

Телефон: +7 (495) 437-55-77, факс: +7 (495) 437-56-66

Web-сайт: www.vniims.ru

E-mail: office@vniims.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
№ 30004-13

