ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплекс аппаратно-программный на базе газоанализатора ГАММА-100

Назначение средства измерений

Комплекс аппаратно-программный на базе газоанализатора ГАММА-100 (далее по тексту – комплекс) предназначен для измерения молярной доли оксида углерода (СО) и метана (СН₄) в бинарных газовых смесях с азотом и воздухом. Комплекс является рабочим эталоном 1-го разряда в соответствии с ГОСТ 8.578-2014.

Описание средства измерений

Комплекс представляет собой стационарное автоматическое средство измерений непрерывного действия.

Принцип действия комплекса основан на поглощении молекулами оксида углерода и метана инфракрасного излучения.

Комплекс состоит из измерительного блока, газораспределительного блока и персонального компьютера. Измерительный блок комплекса представляет газоанализатор ГАММА-100, имеющий два измерительных канала: СО и СН₄. На лицевой панели измерительного блока размещен жидкокристаллический сенсорный дисплей с постоянной светодиодной подсветкой, два ротаметра, световые индикаторы «сСЕТЬ» и панели измерительного «АВАРИЯ». задней блока расположены: включения/выключения, штуцера газовых входа и выхода, разъемы для подключения кабелей электропитания и связи, наружная клемма защитного заземления. Газораспределительный блок состоит из распределителя газового РГМ-6 и регулятора расхода газа РРГ-10 с блоком управления, индикации и питания БУИП-1М. Распределитель газовый представляет собой одноблочный прибор непрерывного действия, стационарный предназначенный поочередного отбора газовой смеси из шести точек. На передней панели распределителя газового РГМ-6 расположены: цифровой дисплей с постоянной подсветкой, кнопочная клавиатура, световой индикатор «СЕТЬ». На задней панели распределителя газового расположены штуцера газовых входа и выхода, разъемы для подключения кабелей питания и Регулятор газа РРГ-10 предназначен для автоматического связи, тумблер «СЕТЬ». регулирования расхода газа и представляет собой единое устройство, на боковых панелях которого расположены газовые штуцера, а на верхней панели- разъемы для подключения кабеля электропитания и связи. Блок управления, индикации и питания БУИП-1М предназначен для обеспечения работы регулятора газа РРГ-10 и представляет собой стационарный одноблочный прибор. На передней панели блока управления, индикации и питания расположены кнопки управления и цифровой дисплей с постоянной подсветкой. На задней панели блока управления, индикации и питания расположен кабель связи с разъемом на конце.

Общий вид комплекса представлен на рисунке 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 2.

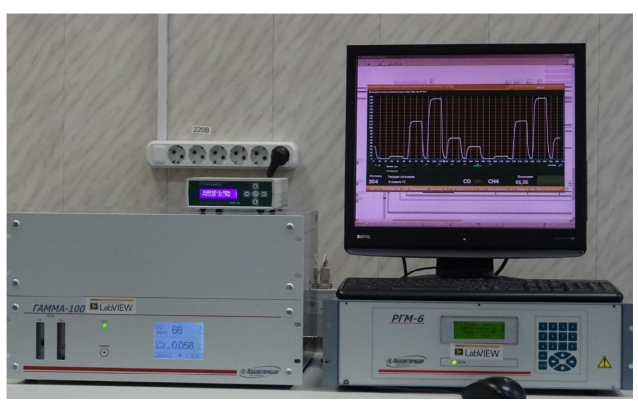


Рисунок 1 – Общий вид комплекса аппаратно-программного на базе газоанализатора ГАММА-100

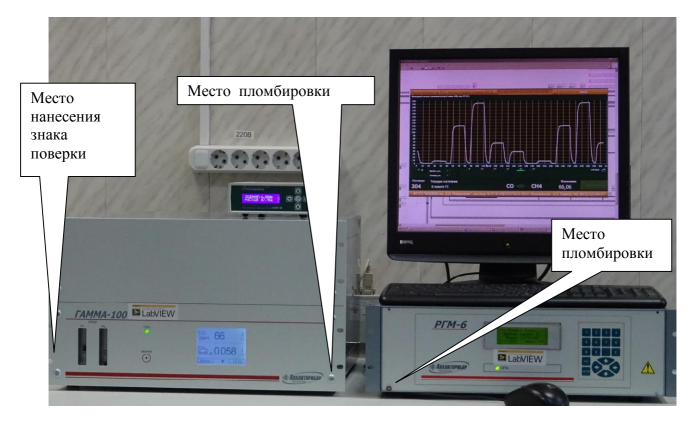


Рисунок 2 — Схема пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места нанесения поверки комплекса аппаратно-программного на базе газоанализатора $\Gamma AMMA-100$

Программное обеспечение

Комплекс аппаратно-программный на базе газоанализатора ГАММА-100 имеет встроенное и автономное программное обеспечение. Встроенное программное обеспечение состоит из программного обеспечения измерительного блока и программного обеспечения газораспределительного блока.

Встроенное программное обеспечение измерительного блока обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- измерение значения определяемого компонента,
- отображение измеренного значения содержания определяемого компонента на сенсорном экране,
- формирование выходного токового сигнала, пропорционального содержанию определяемого компонента, по каждому измерительному каналу,
 - связь с внешними устройствами по каналам RS 232, RS485 и Enternet.,
 - отображение версии встроенного ПО на сенсорном экране,
 - управление настройками и режимами измерений
 - регулировку яркости и контрастности сенсорного экрана.
 - сообщения об ошибке.

Встроенное программное обеспечение газораспределительного блока обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- поочередный отбор газовой смеси из шести точек отбора,
- управление режимами работы,
- установление времени отбора пробы по каждому каналу,
- последовательность опроса каналов,
- отображение рабочей информации на цифровом дисплее,
- формирование выходного токового сигнала о включении соответствующего канала,
- связь с внешними устройствами по каналам RS 232, RS485

Автономное программное обеспечение комплекса разработано изготовителем в среде LabView и выполняет следующие функции:

- управление режимами работы измерительного блока,
- измерение значения определяемого компонента,
- отображение измеренного значения содержания определяемого компонента на экране монитора ПК,
 - графическое отображение процесса измерения на экране монитора ПК,
 - отображение идентификационных данных внешнего ПО на экране монитора ПК,
 - управление каналами газораспределительного блока,
 - хранение и воспроизведение измерительной информации
 - реализация защиты внешнего ПО
 - сообщения об ошибке.

Встроенное ПО измерительного и газораспределительного блоков комплекса осуществляют непрерывную самодиагностику аппаратной части измерительного и газораспределительного блоков комплекса.

Уровень защиты встроенного программного обеспечения комплекса «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Уровень защиты автономного программного обеспечения комплекса «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные	Значение		
признаки	Встроенное ПО	Встроенное ПО	Автономное ПО
	измерительного	газораспределитель	комплекса
	блока	ного блока	
Идентификационное	gamma-100.hex	rgm	gamma-100.vi
наименование ПО			
Номер версии			
(идентификационный	1.0	1.0	1.0
номер) ПО			
Цифровой	1273	Не доступен	d1e0a86odeee5b688
идентификатор ПО			306e9758d6ebe21
Алгоритм вычисления	CRC-16	-	MD5
контрольной суммы			
исполняемого кода			

Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной относительной погрешности комплекса приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений молярной доли оксида углерода (CO) в азоте (воздухе), %	от 0,0015 до 0,0200
Диапазон измерений молярной доли метана (CH ₄) в воздухе, %	от 0,2 до 2,5
Диапазон измерений молярной доли метана (СН4) в азоте, %	от 0,2 до 5,0
Пределы допускаемой основной относительной погрешности молярной доли оксида углерода (CO) в азоте (воздухе) в диапазоне измерений от 0,0015 до 0,020 %, %	±(4-15,1·X)*
Пределы допускаемой основной относительной погрешности молярной доли метана (CH_4) в воздухе в диапазоне измерений от 0,2 до 2,5 %, %	±(1,5-0,046·X)*
Пределы допускаемой основной относительной погрешности молярной доли метана (CH_4) в азоте в диапазоне измерений от 0.2 до 5% , $\%$	±(1,5-0,046•X)*
Пределы допускаемой вариации показаний, в долях от пределов допускаемой основной погрешности	0,5

 $^{^*}$ где X-безразмерная величина — отношение текущего значения измеряемой величины (%) к единице измерений (%)

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Таолица 3 - Основные технические характеристики Наименование характеристики	Значение
Время прогрева, мин, не более	180
Унифицированный выходной токовый сигнал, мА	от 0 до 5
	от 4 до 20
Параметры электрического питания:	
-напряжение переменного тока, В	от 150 до 253
- частота переменного тока, Гц	50±1
Потребляемая мощность, ВА	150
Время установления показаний, с	40
Габаритные размеры, мм, не более	
Измерительный блок:	
- высота	280
- ширина	485
- длина	435
Газораспределительной блок:	
Распределитель газовый:	
- высота	146
- ширина	435
- длина	485
Регулятор расхода:	
- высота	124
- ширина	32
- длина	126
Блок управления, индикации и питания:	
- высота	180
- ширина	150
- длина	58
Масса, кг, не более	
Измерительный блок	18
Газораспределительный блок:	
Распределитель газовый	11
Регулятор расхода	1,0
Блок управления, индикации и питания	0,95
Условия эксплуатации:	,
- температура окружающей среды, °С	от +15 до +25
- относительная влажность окружающего воздуха, при	
температуре +35 °C, %	до 80
- атмосферное давления, кПа	от 84 до 106
Средний срок службы, лет	10
Средняя наработка на отказ, ч	20000

Знак утверждения типа

наносится на боковую панель измерительного блока комплекса в виде клеевой этикетки и на титульный лист Паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4- Комплектность комплекса

Наименование	Обозначение	Количество
Комплекс аппаратно-программный на базе	-	1 шт.
газоанализатора ГАММА-100 в составе:		
-газоанализатор ГАММА-100, зав. № 214,		
-распределитель газовый РГМ-6, зав. № 13,		
-регулятор расхода газа РРГ-10, зав. № 6552		
с блоком управления, индикации и питания		
БУИП-1М,		
-персонального компьютера		
Газоанализаторы ГАММА-100.	ИБЯЛ.413251.001	1 шт.
Руководство по эксплуатации	EЯ	
Распределители газовые РГМ. Руководство	ИБЯЛ.418312.111	1 шт.
по эксплуатации	EЯ	
Регулятор расхода газа РРГ. Руководство по	Са2.573.034 РЭ	1 шт.
эксплуатации		
Инструкция по эксплуатации БУИП-1М	-	1 шт.
Комплекс аппаратно-программный на базе	-	1 шт.
газоанализатора ГАММА-100. Паспорт		
Методика поверки	МП-242-2104-2017	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу МП-242-2104-2017 «Комплекс аппаратно-программный на базе газоанализатора Γ AMMA-100. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 03. 04. 2017 г.

Основные средства поверки:

Стандартные образцы состава газовой смеси – эталоны сравнения по ГОСТ 8.578-2014 состава CO/N₂, CH₄/N₂, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 10768-2016.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого комплекса с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в виде голографической наклейки на лицевую панель измерительного блока комплекса, как указано на рисунке 1, и (или) на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексу аппаратно-программному на базе газоанализатора ГАММА-100

ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия

ГОСТ 8.578-2014 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах

Техническая документация изготовителя

Изготовитель

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

(ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»)

ИНН 7809022120

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

Телефон: +7 (812) 251-76-01, факс: +7 (812) 713-01-14

Web-сайт: <u>www.vniim.ru</u> E-mail: info@ vniim.ru

Заявитель

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области» (ФБУ «Кемеровский ЦСМ») ИНН 4207007095

Адрес: РФ, 650991, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Дворцовая, д. 2

Тел.: +7 (3843) 36-41-41 Факс: +7 (3843) 36-02-62

Web сайт: http://www.kmrcsm.ru

E- mail: info@csmnvkz.ru.

Испытательный центр

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

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр.19 Телефон: +7 (812) 251-76-01, факс +7 (812) 713-01-14

Web caйт: 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

С.С. Голубев

М.п. « ___ » _____2017 г.