

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы-сигнализаторы взрывоопасных газов и паров стационарные «СИГНАЛ-033»

Назначение средства измерений

Газоанализаторы-сигнализаторы взрывоопасных газов и паров стационарные «СИГНАЛ-033» (далее - газоанализаторы) предназначены для измерений объемной доли кислорода, довзрывоопасных концентраций метана и пропана, массовой концентрации оксида углерода и аммиака в газовоздушных смесях.

Описание средства измерений

Газоанализаторы «СИГНАЛ-033» являются стационарными многоканальными приборами непрерывного действия. Способ отбора пробы - диффузионный.

Газоанализаторы состоят из двух блоков: блока управления (БКУ) и выносных датчиков. На передней панели пластикового корпуса БКУ расположены органы управления работой газоанализатора и жидкокристаллический экран, на котором отражаются текущие измеренные значения, отображения состояния датчиков (неисправность, превышение порогов сигнализации). Через имеющиеся реле БКУ управляет включением-выключением световой и звуковой сигнализациями, расположенными на датчиках. В газоанализаторах установлено от одного до трех порогов срабатывания сигнализации. Два предупредительных и один аварийный. Измерительная информация может передаваться на ПВЭМ через имеющийся в БКУ интерфейс RS485 по протоколу MODBUS RTU. К блоку БКУ может быть подключено от одного до четырех датчиков на расстояние до 10000 м.

Принцип действия:

- термокatalитический (датчики МИГ-ТК) для измерений довзрывоопасных концентраций метана и пропана в газовоздушных смесях,
- оптико-абсорбционный (датчики МИГ-ОП) для измерений довзрывоопасных концентраций метана и пропана в газовых смесях с небольшим содержанием кислорода,
- электрохимический (датчики МИГ-ЭЛ) для измерений массовой концентрации оксида углерода и аммиака в газовоздушных смесях.

В датчиках сигнал, поступающий с чувствительного элемента, преобразуется в компенсированный по температуре нормализованный телеметрический сигнал, который преобразовывается в БКУ в значение измеряемой величины и выводится на экран. Датчики выпускаются в пластмассовых и силуминовых корпусах. Маркировку взрывозащиты 1 ExibdIIBT4 имеют датчики МИГ-ТК и 1 ExibIIBT4 - датчики МИГ-ОП и МИГ-ЭЛ. Степень защиты корпуса БКУ и датчиков - IP54.

Газоанализаторы могут использоваться как автономно, так и в составе измерительных систем.

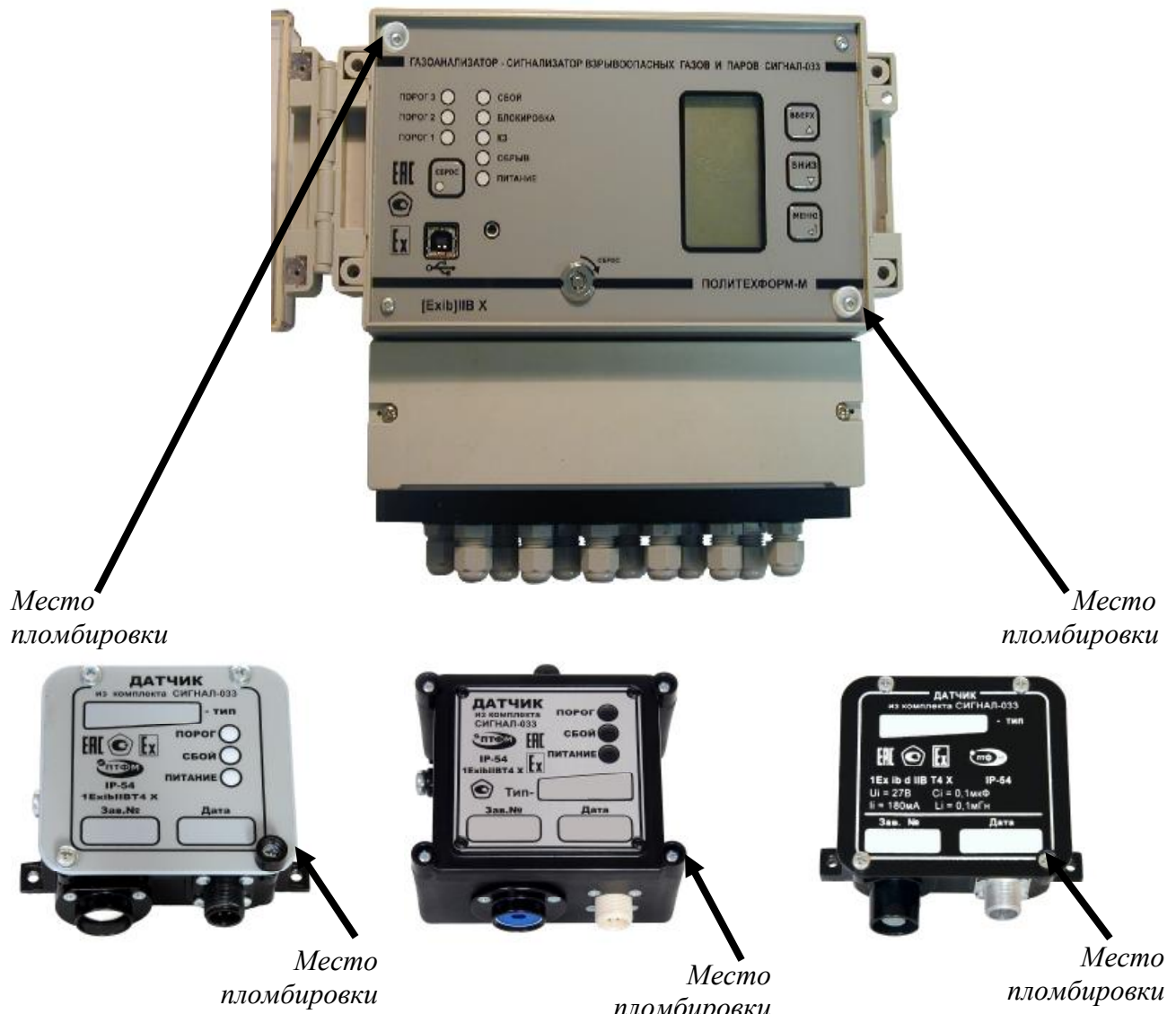


Рисунок 1 - Общий вид блока управления и датчиков газоанализатора «СИГНАЛ-033»
(стрелками указаны места пломбировок)

Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значения
Идентификационное наименование ПО	SO3n-pylt.hex
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.708-11.04.16 или 1.714.-11.04.16
Цифровой идентификатор ПО	53BE или 7995
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	CRC16

Газоанализаторы-сигнализаторы «СИГНАЛ-033» имеют встроенное программное обеспечение (ПО), разработанное предприятием-изготовителем предназначенное для обработки сигналов с первичных преобразователей и вывода результатов на экран; для хранения данных градуировки; для работы сигнализации, оповещающей о включении электропитания, о неисправности прибора, о достижении установленных аварийных порогов содержания измеряемого компонента.

Программное обеспечение газоанализаторов защищено от непреднамеренных и преднамеренных изменений с помощью специальных программных средств (электронное опечатывание) и механического опечатывания (пломбирования). Уровень защиты программного обеспечения в соответствии с Р 50.2.077-2014 - «высокий».

Влияние программного обеспечения газоанализаторов-сигнализаторов учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики
представлены в таблицах 2 - 6.

Таблица 2 - Характеристики газоанализаторов-сигнализаторов «СИГНАЛ-033» с датчиками МИГ-ТК-CH₄, МИГ-ТК-C₃H₈, МИГ-ОП-CH₄, МИГ-ОП-C₃H₈

Наименование характеристики	Значения характеристик						
	Газоанализаторы-сигнализаторы «СИГНАЛ-033» с датчиками						
	МИГ-ТК-CH ₄	МИГ-ТК-C ₃ H ₈	МИГ-ОП-CH ₄	МИГ-ОП-C ₃ H ₈			
	метан	пропан	метан	пропан			
Диапазон измерений довзрывоопасных концентраций метана и пропана, % НКПР	от 15 до 50						
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений довзрывоопасных концентраций метана и пропана, % НКПР	± 5						
Диапазон показаний измерений довзрывоопасных концентраций метана и пропана, % НКПР	от 0 до 50	от 0 до 100					
Время прогрева, мин	15						
Время установления показаний T ₉₀ , с	30						
Предел допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры окружающего воздуха на каждые 10 °C от нормальной температуры (20 °C), волях от основной погрешности	0,5						
Пороги срабатывания сигнализации, % НКПР	10 20						

Таблица 3 - Характеристики газоанализаторов-сигнализаторов «СИГНАЛ-033» с датчиками МИГ-ЭЛ-СО-ЕСО МИГ-ЭЛ-СО-AF МИГ-ЭЛ-NH₃-MR1000 МИГ-ЭЛ-NH₃-MR1000 МИГ-ЭЛ-NH₃-PL1000

Наименование характеристики	Значения характеристик			
	Газоанализаторы-сигнализаторы «СИГНАЛ-033» с датчиками			
	МИГ-ЭЛ-СО-ЕСО	МИГ-ЭЛ-СО-AF	МИГ-ЭЛ-NH ₃ -MR1000	МИГ-ЭЛ-NH ₃ -PL1000
	оксид углерода	аммиак		
Диапазон измерений массовой концентрации, мг/м ³	от 0 до 250 от 0 до 500			

Наименование характеристики	Значения характеристик			
	Газоанализаторы-сигнализаторы «СИГНАЛ-033» с датчиками			
	МИГ-ЭЛ- СО-ECO	МИГ-ЭЛ- СО-AF	МИГ-ЭЛ- NH ₃ -MR1000	МИГ-ЭЛ- NH ₃ -PL1000
	оксид углерода			аммиак
Пределы допускаемой основной погрешности: - приведенной к конечному значению диапазона измерений($\delta_{\text{пр}}$)	$\pm 25 \%$ в диапазоне от 0 до 110 мг/м ³ включ.		$\pm 25 \%$ в диапазоне от 0 до 165 мг/м ³ включ.	
- относительная ($\delta_{\text{отн}}$)	$\pm 25 \%$ в диапазоне св. 110 до 250 мг/м ³		$\pm 25 \%$ в диапазоне св. 165 до 500 мг/м ³	
Диапазон показаний, мг/м ³	от 0 до 300		от 0 до 710	
Время прогрева, мин	15		30	
Время установления показаний T_{90} ,	60 с		20 мин	
Предел допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры окружающего воздуха на каждые 10°C от нормальной температуры 20°C, волях от основной погрешности			0,5	
Пороги срабатывания сигнализации, мг/м ³	20 100		20 60 500	

Таблица 4 - Характеристики газоанализаторов-сигнализаторов «СИГНАЛ-033» с датчиком с датчиком МИГ-ЭЛ-О₂

Наименование характеристики	Значения характеристик	
	датчик МИГ-ЭЛ-О ₂	
Диапазон измерений объемной доли кислорода, %		от 14 до 22
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности объемной доли кислорода, %		± 1
Диапазон показаний объемной доли кислорода, %		от 1 до 22
Время прогрева, мин		30
Время установления показаний T_{90} , с		30
Предел допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры окружающего воздуха на каждые 10 °C от нормальной температуры (20 °C), волях от основной погрешности		0,5
Порог срабатывания сигнализации объемная доля кислорода, %		18

Условия эксплуатации представлены в таблице 5.

Таблица 5

Блоки газоанализатора-сигнализатора	Характеристики		
	Температура воздуха, окружающего блоки, °C	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
БКУ	от -20 до +40	от 84 до 106,7	от 30 до 80
МИГ-ТК-CH ₄	от -10 до +40		
МИГ-ТК-C ₃ H ₈			
МИГ-ОП-CH ₄	от -40 до +50		
МИГ-ОП-C ₃ H ₈			
МИГ-ЭЛ-O ₂	от -30 до +55		
МИГ-ЭЛ-CO-ЭСО	от -10 до +50		
МИГ-ЭЛ-NH ₃ -MR1000			
МИГ-ЭЛ-NH ₃ -PL1000	от -30 до +50		
МИГ-ЭЛ-CO-AF			

Таблица 6 - Технические характеристики

Напряжение питания газоанализатора от сети переменного тока, В	220 ^{+10%} _{-15%}
Частота тока, Гц	50±1
Потребляемая мощность, В·А:	
- в режиме измерений	25
- в аварийном режиме	30
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм, не более:	
- блок управления (БКУ)	216x247x117
- датчики всех типов в силуминовом корпусе	109x118x54
- датчики всех типов в пластмассовом корпусе	130x112x66
Масса, кг, не более:	
- блок управления (БКУ)	2
- датчики всех типов в силуминовом корпусе	0,6
- датчики всех типов в пластмассовом корпусе	0,3
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель прибора и на титульный лист руководства по эксплуатации в виде штампа.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки газоанализаторов-сигнализаторов «СИГНАЛ-033» включает газоанализатор в составе:

- блок управления (БКУ) - 1шт.;

- от одного до четырех датчиков: МИГ-ТК-CH₄, МИГ-ТК-C₃H₈, МИГ-ОП-CH₄, МИГ-ОП-C₃H₈, МИГ-ЭЛ-O₂, МИГ-ЭЛ-CO-ЭСО, МИГ-ЭЛ-CO-AF, МИГ-ЭЛ-NH₃-MR1000, МИГ-ЭЛ-NH₃-PL1000;

- аппликатор - 1 шт.;

- руководство по эксплуатации ГКПС 63.00.00.000 РЭ с методикой поверки (Приложение Г к ГКПС 63.00.00.000 РЭ) - 1 шт.

Проверка

осуществляется по документу ГКПС 63.00.00.000 РЭ «Газоанализаторы-сигнализаторы взрывоопасных газов и паров стационарные «СИГНАЛ-033». Методика поверки», приведенному в Приложении Г к Руководству по эксплуатации, утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 28 июня 2016 г.

Основные средства поверки:

- государственные стандартные образцы - газовые смеси метан - воздух, объемная доля метана от $0,88\pm0,06$ % до $0,90\pm0,06$ % (ГСО 10532-2014), от $1,9\pm0,07$ до $2,0\pm0,07$ % (ГСО 10530-2014);

- государственные стандартные образцы - газовые смеси пропан - воздух, объемная доля пропана от $0,34\pm0,03$ % до $0,36\pm0,03$ % (ГСО 10704-2015), от $0,75\pm0,03$ % до $0,80\pm0,03$ % (ГСО 10704-2015);

- государственные стандартные образцы - газовые смеси оксид углерода - воздух, массовая концентрация оксида углерода от 100 ± 9 мг/м³ до 105 ± 9 мг/м³ (ГСО 10703-2015), от 240 ± 12 мг/м³ до 245 ± 12 мг/м³ (ГСО 10705-2015);

- государственные стандартные образцы - газовые смеси аммиак - воздух, массовая концентрация от 155 ± 14 мг/м³ до 160 ± 14 мг/м³, (ГСО 10547-2014), от 450 ± 28 мг/м³ до 470 ± 28 мг/м³ (ГСО 10547-2014);

- государственные стандартные образцы - газовые смеси кислород - азот, объемная доля, от $15\pm0,3$ % до $15,5\pm0,3$ % (ГСО 10530-2014), от $19\pm0,3$ % до $20\pm0,3$ % (ГСО 10530-2014);

Знак поверки наносится на лицевую панель блока управления.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе ГКПС 63.10.00.000 РЭ «Газоанализаторы-сигнализаторы взрывоопасных газов и паров стационарные «СИГНАЛ-033». Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам-сигнализаторам взрывоопасных газов и паров стационарным «СИГНАЛ-033»

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

2 ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия

3 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов.

4 ГОСТ IEC 60079-29-1-2013 Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Требования к эксплуатационным характеристикам газоанализаторов горючих газов.

5 ТУ 4215-007-45167996-14 Газоанализаторы-сигнализаторы взрывоопасных газов и паров стационарные «СИГНАЛ-033». Технические условия.

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

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

Тел./факс: (495)437-55-77/437-56-66

E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернете: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ____ » _____ 2016 г.