РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ СТАЦИОНАРНЫХ ИГМ-12M, ИГМ-13M





Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	3
1. MOHTAЖ	4
2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	5
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
4. СЕРТИФИКАТЫ И ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТЬ	7
5. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ	9

В этом руководстве приведена информация по технике безопасности при монтаже, эксплуатации, конфигурировании и техническом обслуживании газоанализаторов ИГМ-12М, ИГМ-13М

Полная информация о технических характеристиках, монтаже, эксплуатации, техническом обслуживании и спецификации газоанализатора ИГМ-12М, ИГМ-13М, приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации.

Приобретенный вами продукт обеспечения безопасности требует бережного обращения, монтажа и обслуживания в соответствии с руководством по эксплуатации газоанализаторов ИГМ-12М, ИГМ-13М. Помните, что этот продукт обеспечивает безопасность.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ТОКСИЧНЫЕ, ВЗРЫВООПАСНЫЕ И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ ГАЗЫ И ИСПАРЕНИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ОПАСНОСТЬ. ПРИ ИХ НАЛИЧИИ СЛЕДУЕТ ПРОЯВЛЯТЬ КРАЙНЮЮ ОСТОРОЖНОСТЬ.

ВВЕДЕНИЕ

Газоанализаторы стационарные ИГМ-12М, ИГМ-13М (далее - газоанализаторы ИГМ) предназначены для измерения объемной доли горючих газов, токсичных газов и кислорода в воздухе рабочей зоны промышленных помещений и открытых пространств промышленных объектов.

Данное руководство по технике безопасности относится ко всем исполнениям. Принцип действия газоанализаторов ИГМ заключается в измерении объемной доли компонента в газовой среде и преобразовании в цифровой и токовый сигнал.

Газоанализаторы ИГМ являются одноканальными стационарными автоматическими приборами непрерывного действия и выполняют следующие функции:

- измерение объемных долей горючих и токсичных газов довзрывоопасных концентраций (по ГОСТ 12.1.005-88);
- выдачу унифицированного токового сигнала (4-20) мА, пропорционального измеряемой объемной доле газов
- выдачу цифровых сигналов по протоколам MODBUS и HART.

Газоанализаторы ИГМ устанавливаются в зоне измерения и контроля.

Конструктивно газоанализаторы ИГМ состоят из корпуса, в который помещены сенсор, переходная плата и плата преобразования. Газоанализаторы ИГМ в зависимости от конструкции выпускаются в модификациях: ИГМ-12М, ИГМ-13М. Модификации отличаются наличием или отсутствием буквенно-числовой индикации, а также каналом измерения (электрохимический и оптический).

, ИГМ-12M, ИГМ-13M имеют интерфейсы RS485 MODBUS RTU, аналоговый выходной сигнал 4-20мA, HART.

1. MOHTAЖ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ни в коем случае не допускается подключать или отключать оборудование под напряжением. Это противоречит нормам по опасным зонам и может повредить оборудование. Поврежденное таким образом оборудование не подлежит гарантийному обслуживанию.

Полная информация по монтажу газоанализаторов ИГМ-12М, ИГМ-13М приводится в руководстве по эксплуатации соответствующего изделия. Убедитесь в том, что вы в точности выполняете указания по калибровке.

Замечания по поводу размещения газоанализаторов.

Не существует правил стандартного размещения газоанализатора, так как оптимальное место расположения газоанализатора является различным для разных сфер применения. Вот некоторые факторы, которые необходимо учитывать при выборе места размещения:

• Газоанализаторы ИГМ должны быть доступны для периодических проверок и технического обслуживания. ТО должно проводиться подготовленными лицами, знающими правила техники безопасности при работе с электроустановками во взрывоопасных зонах, изучившими настоящее РЭ, аттестованными и допущенными приказом администрации к работе с этими изделиями.

Рекомендуемые виды и сроки проведения технического обслуживания:

- внешний осмотр газоанализатора ежемесячно;
- периодическая проверка работоспособности ежегодно;
- проведения диагностических проверок 1 раз в 6 месяцев (в соответствии с табл.3), в случае применения газоанализаторов в системах ПАЗ, для устранения накопленных ошибок.
- Не устанавливайте газоанализатор возле сильных магнитных полей, иначе это приведет к снижению качества его работы. Хотя газоанализаторы ИГМ-12М, ИГМ-13М устойчивы к радиопомехам (RFI), не следует устанавливать их слишком близко к радиопередатчикам или подобному оборудованию.
- Устройства должны оснащаться достаточной защитой (т. е. накрываться колпаком, если температура превысит технические условия по окружающей среде, указанные в руководстве по эксплуатации). Устройство следует устанавливать вдали от источников чрезмерной вибрации и от линий электропередач высокого напряжения/высокого тока, а также от концентрированных источников тепла.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для газоанализаторов, установленных в загрязненном месте, рекомендуется часто выполнять осмотр, чистку и проверку чувствительности.

Кроме стандартной практики монтажа, описанной в руководстве по монтажу газоанализаторов ИГМ не требуется выполнения специальных или дополнительных требований по монтажу, проводке или инструментам.

2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Полная информация об эксплуатации, конфигурировании и техническом обслуживании газоанализаторов ИГМ приводится в руководстве по эксплуатации.

Перед первой подачей питания на ИГМ-12М, ИГМ-13М необходимо проверить исправность всех проводных соединений и надежность закрепления крышки корпуса. Газоанализатор ИГМ-12М может содержать контур нагревателя для увеличения диапазона температур эксплуатации.

Газоанализаторам необходимо дать возможность стабилизироваться в течение примерно двух часов, прежде чем продолжать работу в режиме настройки. Газоанализаторы ИГМ являются интеллектуальными газоанализаторами, выполняющими внутреннюю диагностику критических сбоев ежесекундно и отвечающим сигналом неисправности по каналам связи. Гибкость работы газоанализаторов ИГМ обеспечивается определяемыми пользователем задержками и уровнями токов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Газоанализаторы ИГМ не реагируют на утечки газов при полной блокировке измерительного канала. Прерывания измерительного канала задержат момент срабатывания данного устройства, что приводит к потенциально опасной ситуации. Оптический путь необходимо проверить на блокировку, см. соответствующий раздел руководства по эксплуатации.

Газоанализаторы обеспечивают точную и надежную работу по обнаружению газа в чрезвычайно сложных промышленных условиях. В следующих двух ситуациях: 1) быстрый массовый выброс жидкого газа и 2) быстрое и массовое образование газового облака с высокой концентрацией.

В случае отказа - см. коды ошибок по цифровому и аналоговому интерфейсам в руководстве по эксплуатации газоанализатора следует обратится за консультацией к предприятию-изготовителю. Кроме того, необходимо иметь запас деталей, дозволяющих обеспечить выполнение ремонта в течение четырех часов. Более подробную информацию при заказе у изготовителя.

Изготовитель рекомендует установить и соблюдать график технического обслуживания. Если анализатор работает в условиях запыленности или загрязнения, необходимо предусмотреть периодическую очистку прибора. Такая очистка выполняется аккуратным протиранием мягкой, чистой тканью. Во избежание ложного срабатывания чистка должна производиться в тестовом режиме.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В таблице 1 и 2 перечислены технические характеристики газоанализаторов ИГМ-12М, ИГМ-13М.

Примечание: Указанные ниже метрологические характеристики газоанализаторов справедливы для показаний, полученных по цифровым интерфейсам RS-485, HART. Для показаний, полученных с помощью унифицированного выходного сигнала 4-20 мА, специфицирована дополнительная относительная погрешность, которая не должна превышать 1%.

Полный перечень технических характеристик приведен в руководстве по эксплуатации на соответствующую модель газоанализатора.

4. СЕРТИФИКАТЫ И ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТЬ

Газоанализаторы ИГМ прошли строгую проверку надежности и функциональной безотказности, что засвидетельствовано сертификатом РОСС RU. АД44.Н00872 на соответствие ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012, ГОСТ Р МЭК 61511-3-2011 Оценка безотказности — это прогнозируемая интенсивность отказов, которая предполагает среднюю рабочую температуру -60 °С и фактор окружающей среды, эквивалентный наземной установке. Это предполагает, что газоанализаторы ИГМ будут устанавливаться в автоматические системы безопасности, работающие в условиях с низкими требованиями к среде.

В таблице 1 перечислены параметры класса безопасности эксплуатации оборудования (SIL) для газоанализаторов ИГМ-12М, ИГМ-13М.

Таблица 1 Параметры безопасности газоанализаторов стационарных ИГМ

Название газоанализатора	ИГМ-12 М	ИГМ-13М
Уровень полноты безопасности (SIL)*	2	2
Доля безопасных отказов (SFF)	98%	99%
Интервал диагностических проверок	4380 часов (1 раз в 6 мес.)	4380 часов (1 раз в 6 мес.)
Тип устройства	Тип В (сложное устройство)	Тип В (сложное устройство)
PFDavg 1001 (средняя вероятность отказа при запросе)	1,93*10-3	1,16*10-3
λ_{DU} (необнаруженных опасных отказов)	8,8*10-7	5,3*10-7
λ _{DD} (обнаруженных опасных отказов)	15,06*10-6	15,06*10-6
λs (безопасных отказов)	2,37*10-6	2,37*10-6
Среднее время ремонта, ч	8	8

^{*} Примечание: В одноканальной архитектуре (1001D) обеспечивается уровень совокупной безопасности до SIL2, а в многоканальной избыточной архитектуре (1002D) - до SIL3

Газоанализаторы ИГМ соответствуют уровню полноты безопасности SIL2 согласно стандартов ГОСТ Р МЭК 61508, ГОСТ Р МЭК 61511.

Газоанализаторы ИГМ относятся к сложным устройствам типа «В», работают в режиме с низкой частотой запросов согласно ГОСТ Р МЭК 61508.

Информационным выходом, обеспечивающим функциональную безопасность, является цифровой сигнал RS-485 и HART. С учетом замечания в п. 3, информационным выходом является токовый выход 4-20 мА.

Функцией безопасности является измерение концентрации газа, расчет процента от порога и выдача информации по информационным выходам.

5. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭМИ-Прибор»

Адрес: Россия, 194156, Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 27, корп 5, литера А.

Телефоны: +7 (960) 248-10-56, +7(812)601-06-94

Факс: +7 (812) 601-06-94

HTTP: igm-pribor.ru

E-mail: info@igm-pribor.ru