

ОКП 42 1514
ТН ВЭД 9027 10 100 0



ГАЗОАНАЛИЗАТОР СТАЦИОНАРНЫЙ ИГМ-12
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МРБП.413347.005 РЭ

Санкт-Петербург
2019 г.

Содержание

Введение	3
1. Назначение изделия	4
2. Технические характеристики	7
3. Комплектность.....	9
4. Устройство и работа.....	10
5. Обеспечение взрывозащищенности	12
6. Маркировка и пломбирование.....	13
7. Упаковка.....	13
8. Указание мер безопасности	14
9. Особые условия применения	15
10. Использование по назначению	16
Приложение А. Исполнения газоанализатора.....	19
Приложение Б. Схема подключения газоанализатора.....	21
Приложение В. Чертеж средств взрывозащиты.....	24
Приложение Г. Габаритный чертеж.....	25
Приложение Д Работа с сигналом токовой петли	26
Приложение Е Протоколы обмена	28
Приложение Ж. Инструкция по электрическому монтажу.....	40
Приложение К. Методика установки нуля и чувствительности газоанализатора	41

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения устройства, конструкции и принципа действия газоанализатора стационарного ИГМ-12 (в дальнейшем – газоанализатор). РЭ содержит основные технические данные, рекомендации по техническому обслуживанию, а также другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации, ремонта и хранения газоанализатора.

Область применения газоанализаторов – взрывоопасные зоны согласно маркировке взрывозащиты 1Exd[ib]IB T4 X, в которых возможно образование взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом.

Принцип измерений – инфракрасная адсорбция.

Метод пробоотбора – диффузионный.

Рабочее положение газоанализатора в пространстве – произвольное.

Режим работы – непрерывный.

Анализируемая среда – воздух рабочей зоны по ГОСТ 12.1.005-88.

Исполнения газоанализатора приведены в приложении А.

Газоанализатор подлежит проверке с интервалом между поверками: 2 года.

Пример записи обозначения газоанализатора в технических документах и при заказе:

"Датчик-газоанализатор стационарный ИГМ-12-2-А пропан, МРБП.413347.004ТУ с предустановленными нагревателями"

Сокращения и обозначения, принятые в настоящем РЭ:

- НКПР – нижний концентрационный предел распространения пламени;
- ПГС – поверочная газовая смесь.
- ПГ – преобразователь газовый.

1. Назначение изделия

1.1. Газоанализатор предназначен для автоматического, непрерывного измерения концентрации взрывоопасных углеводородных газов, предназначенные для автоматического, непрерывного измерения концентрации взрывоопасных углеводородных газов (СН₄, С₃Н₈, С₆Н₁₄, С₂Н₆, С₄Н₁₀, i-С₄Н₁₀, С₅Н₁₂, С₂Н₄, С₃Н₆, С₆Н₆, (СН₃)₂СО, С₂Н₄О, СН₃ОН) и диоксида углерода (СО₂) в окружающей атмосфере.

1.2. Газоанализатор имеет световую сигнализацию и передает измерительную информацию внешним устройствам в виде цифрового сигнала (RS-485 MODBUS® и HART), унифицированного аналогового сигнала постоянного тока (4 ÷ 20) мА и замыкания, и размыкания контактов реле. Газоанализатор соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010, ГОСТ IEC 60079-29-1-2013, ГОСТ IEC 60079-14-2011, ГОСТ 27540-87, ГОСТ 26.011-80.

Область применения газоанализаторов – взрывоопасные зоны помещений и вблизи наружных технологических установок, в которых возможно образование взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом, согласно ГОСТ IEC 60079-14-2011 и маркировке взрывозащиты 1Exd[ib]IIB T4 X.

1.3. Газоанализатор предназначен для стационарной установки и состоит из трансмиттера МРБП.426477.001 и преобразователя газового МРБП.413311.103.

Преобразователи газовые МРБП.413311.103, в дальнейшем – ПГ, выполняют все метрологические операции по определению концентрации исследуемого газа, включая формирование цифрового сигнала и выходного аналогового сигнала токовой петли, содержащих информацию об измеренной концентрации. ПГ имеют встроенную флэш-память с градуировочными коэффициентами, которые автоматически считываются при подключении к трансмиттеру микропроцессором, что исключает необходимость индивидуальной градуировки (градуировки) преобразователей с трансмиттером.

Трансмиттер обеспечивает вывод информации об измеренной величине концентрации по цифровому последовательному интерфейсу RS-485 MODBUS®, а также отображение концентрации анализируемого газа на встроенном четырёхсимвольном семисегментном дисплее и световую индикацию (с помощью индикаторных светодиодов) наличия напряжения питания, превышения диапазона измерения и результатов самодиагностики, а также переключение встроенных реле в соответствии с таблицей 1.

Газоанализатор также снабжён разъёмом подключения HART - коммуникатора для возможности управления прибором (протоколы обмена по цифровым интерфейсам описаны в Приложении Е).

Газоанализатор имеет выходной унифицированный токовый сигнал 4...20 мА («активная» или «пассивная» токовая петля, выбор производится ползунковым переключателем SW1 на плате коммутации) по ГОСТ 26.011-80 со следующими характеристиками:

- Гальваническая развязка от цепи питания;
- Сопротивление нагрузки в цепи токового выхода не более 500 Ом;
- Диапазон изменений значения выходного токового сигнала от 0.5 до 22 ± 1 мА.

Диапазон 4..20 мА используется для передачи текущего значения загазованности, диапазон 0..4 мА для передачи служебных и диагностических сигналов, значение 22 ± 1 мА для передачи сигнала превышения диапазона измерения.

Номинальная статическая функция преобразования описана в Приложении Д.

Метрологически значимым является вывод информации по цифровым интерфейсам, величины погрешностей измерения которого приведены в приложении А.

В случае, если один раз в 6 мес проводится настройка по инструкции Д.2, приложения Д, настоящего РЭ, то для аналогового выхода 4...20 мА определена дополнительная погрешность отображения данных, которая не должна превышать $\pm 0,1\%$.

В газоанализаторе имеются три независимых реле с нагрузочной способностью (60В, 1А), переключаемых по превышению предупредительного и аварийного порога, а также при возникновении неисправности. Имеется возможность настраивать концентрационные пороги переключения реле по интерфейсам HART и RS-485.

В газоанализаторе имеются 2 магнитных датчика («Уст.0» и «Шкала»), реагирующих на поднесение постоянного магнита, что позволяет производить процедуры установки «0» и масштабирования шкалы непосредственно во взрывоопасной зоне (процедура описана в приложении И).

1.4. Условия эксплуатации:

- Температура окружающей среды – от минус 60 до плюс 60 °С
- Относительная влажность от 20 до 96 % без образования конденсата;
- Атмосферное давление от 80 до 120 кПа;
- Содержание механических и агрессивных примесей в контролируемой среде не должно превышать уровня ПДК согласно ГОСТ 12.1.005.

Примечание только для газоанализаторов с предустановленными нагревательными элементами:

- Включение газоанализатора (подача напряжения питания) допускается только при температурах не ниже минус 55 °С;

1.5. Климатическое исполнение газоанализатора – О1, тип атмосферы I по ГОСТ 15150.

Таблица 1. Индикация светодиодов, дисплея; значения токовой петли; состояния реле.

Режим	Светодиоды				Четырёхсимвольный дисплей	Токовый выход, мА	Состояние реле (по умолчанию)		
	зелёный	красный	жёлтый	синий			«Диагн»	«Порог1»	«Порог2»
1. Нет питания	–	–	–	–	–	–	разомкн	разомкн	разомкн
2. Измерение и контроль уставок (штатный режим работы)	вкл	выкл	выкл	...	значение концентрации	4 ÷ 20	замкн	разомкн	разомкн
3. Превышен Порог 1*	вкл	вкл	выкл	...	значение концентрации	4 ÷ 20	замкн	замкн	разомкн
4. Превышен Порог 2*	вкл	<i>мигает</i>	выкл	...	значение концентрации	4 ÷ 20	замкн	замкн	замкн
5. Превышен диапазон измерения	<i>мигает</i>	<i>мигает</i>	выкл	...	мигает значение концентрации (отображается значение $\geq 100\%$ НКПР)	22 ÷ 24	замкн	замкн	замкн
6. Тест индикации	вкл	вкл	вкл	вкл	полностью зажжён	1	разомкн	разомкн	разомкн
7. Информация	вкл	<i>мигает</i>	выкл	выкл	версия и CRC ПО	1	разомкн	разомкн	разомкн
8. Прогрев	вкл	выкл	<i>мигает</i> (защита отключена)	...	мигают символы «----»	1	замкн	разомкн	разомкн
9. Неисправность	выкл	выкл	вкл (защита отключена)	...	отображается код неисправности с символом «Е» в первой позиции- См. Таблицу Е.1.5 Приложение Е	3	разомкн	разомкн	разомкн
10. Неисправность 0x08 (обрыв шины индикации)	выкл	выкл	вкл (защита отключена)	...	отображается надпись «E08h»	...	разомкн	разомкн	разомкн
11. Данные по RS485	вкл
13. Реакция на поднесённый магнит	выкл (вкл. при неисправности)
14. Режим градуировки и установки «0» с помощью магнита	вкл	...	<i>мигает</i> (защита отключена)	...	1. при входе в режим отображается (1 с) надпись «SPEC» 2. значение концентрации	2	замкн	разомкн	разомкн

Примечания:

«...» - возможно любое значение

«–» - отсутствие индикации

*- пороги установленные по-умолчанию 10% и 30 % отн.

2. Технические характеристики

2.1. Вид и уровень взрывозащиты газоанализатора соответствует 1Exd[ib]ШВ Т4 Х по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010.

2.2. Степень защиты человека от поражения электрическим током газоанализатора соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0.

2.3. Степень защиты от проникновения воды, пыли и посторонних твердых частиц газоанализатора соответствует коду IP67 по ГОСТ 14254 (МЭК 60529).

2.4. Габаритные размеры газоанализатора, мм, не более: 240×260×130.

2.5. Масса газоанализатора, не более:

- Для исполнений ИГМ-12-Х-А (алюминиевый корпус):2.5 кг
- Для исполнения ИГМ-12-Х-С (стальной корпус):3.5 кг

2.6. Напряжение питания газоанализатора, В: 12 – 32 постоянного тока.

2.7. Мощность, потребляемая газоанализатором, не более:

- При температуре окружающей среды выше минус 40°С :2,0 Вт
- При температуре окружающей среды ниже минус 40°С
 - без дополнительного подогрева внутренних элементов газоанализатора (уточняется при заказе):2,0 Вт
 - в случае, если включён дополнительный подогрев внутренних элементов газоанализатора (уточняется при заказе):6,0 Вт

2.8. Время прогрева газоанализатора при температуре окружающей среды выше минус 40°С, не более:120 с

2.9. Диапазон измерений и предел основной погрешности для исполнений газоанализатора в соответствии с таблицей А.1 приложения А.

2.10. Дополнительная погрешность измерений.

- Предел дополнительной погрешности измерений при изменении температуры, давления и влажности окружающей среды должен соответствовать таблице А.2 Приложения А;

- Пределы допускаемой дополнительной погрешности за счет изменения атмосферного давления в диапазоне св. 80 кПа до 98 кПа и св. 104.6 кПа до 120 кПа, в долях от пределов допускаемой основной погрешности, не более:1.0

- Пределы допускаемой дополнительной погрешности за счет изменения относительной влажности окружающей среды в пределах от 20 до 96 % (без конденсации) на каждые 10 %, в долях от пределов допускаемой основной погрешности, не более:0.2

2.11. Время установления выходного сигнала газоанализатора по уровню 0,9, не более:

- для исполнений ИГМ-12-01-Х и ИГМ-12-14-Х:30 с

- для исполнений ИГМ-12-02-Х:40 с
 - для исполнений с ИГМ-12-03-Х по ИГМ-12-13-Х:.....60 с
- 2.12. Сопротивление нагрузки цепи токовой петли, не более:500 Ом
- 2.13. Газоанализатор устойчив к воздействию вибраций в диапазоне частот 10...30 Гц с полным смещением 1мм и в диапазоне частот 31...150 Гц с амплитудой ускорения 19.6 м/с^2 (2g) по ГОСТ Р 52931-2008.
- 2.14. Газоанализатор устойчив к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне от 80 до 1000 МГц (излучение источников общего применения), а также в диапазоне от 800 до 960 МГц и от 1.4 до 2.5 ГГц (излучение цифровых радиотелефонов и других радиочастотных излучающих устройств) по ГОСТ 30804.4.3-2013, напряженность электромагнитного поля до 3 В/м.
- 2.15. Газоанализатор в транспортной таре устойчив к воздействию внешних факторов в пределах:
- Температура окружающего воздуха от минус 65 до 60 °С;
 - Относительная влажность окружающего воздуха от 20 до 96% без образования конденсата;
 - Атмосферное давление от 80 до 120 кПа.
- 2.16. Средняя наработка на отказ газоанализатора – не менее 100 000 часов. Критерий отказа – неустранимый выход основной погрешности за допустимые пределы, невыполнение функционального назначения.
- 2.17. Полный средний срок службы газоанализатора – 15 лет.
- 2.18. Предел допускаемой вариации выходного сигнала газоанализаторов, в долях от предела допускаемой основной погрешности:0.5

3. Комплектность

Типовой комплект поставки газоанализатора приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.
Газоанализатор ИГМ-12 -Х-Х	МРБП.413347.005	1
Взрывозащищенный кабельный ввод	–	1
Взрывозащищенная заглушка	–	1
Упаковка	МРБП.413935.006	1
Паспорт	МРБП.413347.005 ПС	1
Руководство по эксплуатации ²⁾	МРБП.413347.005 РЭ	1
Методика поверки (копия) ²⁾	МП-156-221-2016	1
Сертификат соответствия (копия) ²⁾		
Адаптер ПГС ¹⁾	–	1
Магнит для градуировки ¹⁾	–	1
<p>Примечания:</p> <p>¹⁾ При групповой поставке в один адрес – 1 шт на партию до 10 шт, 1 шт на каждые 10 шт в партии.</p> <p>²⁾ При групповой поставке в один адрес – 1 комплект на партию.</p>		

4. Устройство и работа

4.1. Принцип действия

Принцип действия газоанализатора основан на избирательном поглощении инфракрасного излучения молекулами измеряемого газа в соответствующей области длин волн (например, для метана в районе 3.31 мкм).

Инфракрасное излучение светодиода проходит через измерительную газовую кювету диффузионного типа и попадает на 2 фотоприемника, один из которых регистрирует только излучение в диапазоне длин волн 3.31 мкм, а другой в диапазоне длин волн 3.5-3.7 мкм. Исследуемый газ, находящийся в кювете, поглощает излучение рабочей длины волны ($\lambda_p = 3.31$ мкм) и не влияет на излучение опорной длины волны ($\lambda_o = 3.65$ мкм). Амплитуда I_p рабочего сигнала фотоприемника изменяется при изменении концентрации в соответствии с выражением:

$$\frac{I_p}{I_o} = e^{-(K(\lambda_p) - K(\lambda_o)) \cdot C \cdot L} \quad (1)$$

где:

$K(\lambda)$ - коэффициент поглощения на заданной длине волны;

L - оптическая длина кюветы;

C - измеряемая концентрация газа;

I_p, I_o - амплитуда сигналов на фотоприемнике.

Искомая концентрация газа находится по формуле:

$$C = -\frac{\ln\left(\frac{I_p}{I_o}\right)}{(K(\lambda_p) - K(\lambda_o)) \cdot L} \quad (2)$$

Используемый дифференциальный двухволновой метод регистрации позволяет устранить влияние паров воды, загрязнения оптических элементов и прочих неселективных помех, одинаково влияющих на оба канала.

4.2. Устройство и конструкция

Газоанализатор состоит из преобразователя газового (ПГ) и трансмиттера. В ПГ происходит вычисление измеренной концентрации газа по вышеописанному методу и преобразование полученного значения в аналоговый сигнал токовой петли 4 - 20мА, а также данные интерфейсов HART (накладывается «поверх» сигнала токовой петли) и UART. Данные интерфейса HART и сигнал токовой петли передаются трансмиттером на внешние линии газоанализатора без изменений, а данные UART преобразуются в данные интерфейса RS-485 MODBUS[®], отображаются на встроенном цифровом четырёхсимвольном дисплее, а также используются для формирования выходных сигналов двух реле превышения порогов по концентрации и реле диагностики. Режим работы газоанализатора отображается также с помощью 4-х индикаторных светодиодов (см. таблицу 1). Кроме того, в трансмиттере формируются все напряжения питания, необходимые как для его собственного функционирования, так и для работы ПГ. Здесь же расположены магнитные

датчики, посредством которых можно установить «0» и произвести масштабирование шкалы ПГ, а также клеммные колодки пружинного типа, обеспечивающие лёгкое присоединение проводников внешних кабелей без использования дополнительного инструмента. ПГ имеют встроенную флэш-память с градуировочными коэффициентами, которые автоматически считываются при подключении к трансмиттеру микропроцессором, что исключает необходимость индивидуальной градуировки (градуировки) преобразователей с трансмиттером.

Конструктивно трансмиттер выполнен в металлическом корпусе с окном для цифрового дисплея и индикаторных светодиодов и кабельными вводами, в который устанавливается ПГ (вкручивается в предназначенное для этого отверстие с резьбой). Совместно с установленным ПГ этот корпус представляет из себя взрывонепроницаемую оболочку, внутри которой расположены все устройства газоанализатора за исключением газового сенсора, который подключён к остальным устройствам газоанализатора по искробезопасным цепям.

Габаритный чертеж газоанализатора приведен в Приложении Г настоящего РЭ.

Включение и выключение газоанализатора осуществляется автоматически при подаче внешнего электропитания.

Для газоанализаторов с предустановленными нагревательными элементами, в случае включения газоанализатора при сверхнизких температурах (ниже минус 40°C), устройство газоанализатора изначально инициирует включение подогревателя внутренних узлов устройства без подачи питания на основные цепи. При достижении внутренней температуры газоанализатора температуры минус 40°C, нагреватель отключается и производится автоматическая подача питания на основные цепи газоанализатора. Примечание – повторное включение нагревателя не приводит к отключению питания прибора.

Схемы подключения – согласно рисунку Б.1 или Б.2 Приложения Б и указаниям раздела 9 настоящего РЭ.

Выполнение ПГ в отдельном от трансмиттера корпусе позволяет легко отсоединить ПГ для замены/поверки/градуировки. Однако при этом необходимо установить в отверстие трансмиттера, предназначенное для ПГ, заглушку, чтобы не нарушить взрывонепроницаемость оболочки.

5. Обеспечение взрывозащищенности

5.1. Взрывозащищенность газоанализатора обеспечивается видами взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ Р МЭК 60079-1-2011, "искробезопасная электрическая цепь" уровня "ib" по ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 с маркировкой взрывозащиты 1Exd[ib]ПВ Т4 X по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011. Чертеж средств взрывозащиты представлен в Приложении В.

5.2. Взрывозащищенность газоанализатора достигнута за счет:

- Заключения токоведущих частей газоанализатора во взрывонепроницаемую оболочку с щелевой взрывозащитой в местах сопряжения деталей и узлов взрывонепроницаемой оболочки, способной выдержать давление взрыва и исключить передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду. Сопряжения деталей на чертеже обозначены словом «Взрыв» с указанием допустимых параметров взрывозащиты для резьбовых взрывонепроницаемых соединений: число полных неповрежденных витков резьбы, осевой длины и шага резьбы, согласно требованиям по ГОСТ ИЕС 60079-1-2011;
- Заливки узла сопряжения с оптическим сенсором по ГОСТ ИЕС 60079-1-2011;
- Использования для подвода внешних цепей взрывозащищённого кабельного ввода;
- Предохранения от самоотвинчивания всех элементов, крепящих детали, обеспечивающих взрывозащиту газоанализатора;
- Механической прочностью оболочки газоанализатора, соответствующей ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011;
- Защиты от коррозии консистентной смазкой всех поверхностей, обозначенных словом "Взрыв";
- Ограничения температуры нагрева наружных частей газоанализатора (105 °С);
- Вид взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" достигается за счет ограничения параметров электрических цепей барьера искрозащиты модуля питания и интерфейса датчика до искробезопасных значений в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010;
- Обеспечения необходимых электрических зазоров и путей утечек по ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010;
- Наличия предупредительной надписи на крышке корпуса газоанализатора "Во взрывоопасных зонах не вскрывать!"

Знак X, стоящий после маркировки взрывозащиты, означает, что при эксплуатации газоанализатора следует соблюдать особые условия. Особые условия – по п. 9.1 настоящего РЭ.

6. Маркировка и пломбирование

Маркировка газоанализатора содержит:

- Наименование и товарный знак предприятия–изготовителя;
- Наименование и обозначение газоанализатора;
- Месяц и год изготовления;
- Номер газоанализатора по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- Диапазон измерений;
- Знак соответствия продукции по ГОСТ Р 50460;
- Знак утверждения типа по МИ 3290 с изменениями 1, 2, 3;
- Обозначение взрывозащиты;
- Предупредительную надпись: “Открывать, отключив от сети!”;
- Код IP;
- Диапазон рабочих температур;
- Параметры напряжения питания;
- Название органа сертификации и номер сертификата;
- Знак заземления.

7. Упаковка

7.1. Газоанализатор и эксплуатационная документация уложен в коробку из картона. Картонная коробка с газоанализатором оклеена полиэтиленовой лентой с липким слоем.

7.2. Срок защиты без переконсервации – 1 год.

8. Указание мер безопасности

8.1. К работе с газоанализатором допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке и изучившие настоящее РЭ.

8.2. Должны соблюдаться "Правила безопасности в газовом хозяйстве", утвержденные Госгортехнадзором и Приказ Минтруда России от 24.07.2013 №328н.

8.3. При работе с баллонами, содержащими поверочные газовые смеси под давлением, необходимо соблюдать требования техники безопасности согласно «Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденным Госгортехнадзором России от 18.04.95.

8.4. Ремонт газоанализатора должен проводиться только персоналом предприятия-изготовителя или лицами, уполномоченными предприятием-изготовителем для проведения ремонтных работ.

8.5. Перед включением газоанализатора проверяйте отсутствие внешних повреждений газоанализатора, сохранность пломб, наличие всех элементов крепления.

8.6. Запрещается эксплуатировать газоанализатор, имеющий механические повреждения корпуса или нарушения пломбировки.

8.7. Корпус газоанализатора должен быть заземлен. Для заземления газоанализатора предусмотрен болт заземления.

8.8. Не допускается сбрасывание ПГС в атмосферу рабочих помещений при регулировке и поверке газоанализатора.

9. Особые условия применения

Особые условия применения, обозначенные знаком X после маркировки взрывозащиты, включают в себя следующие требования:

- Эксплуатацию и монтаж газоанализаторов должны осуществлять лица, знающие правила эксплуатации электроустановок во взрывоопасных зонах, изучившие руководство по эксплуатации, аттестованные и допущенные приказом администрации к работе с этими изделиями;

- Прокладка кабелей во взрывоопасной зоне в соответствии с ПУЭ;
- При эксплуатации газоанализатор следует оберегать от ударов и падений;
- Запрещается пользоваться газоанализаторами с поврежденным корпусом;
- Монтаж и подключение газоанализаторей должен производиться при отключенном напряжении электропитания;

- Подключение цепей питания и цепей интерфейсов газоанализатора ИГМ-12 должно производиться в соответствии с рисунком Б.1 или Б.2 Приложения Б, при этом напряжения в цепях не должны превышать значений U_m :

- для цепей питания $U_m = 32 \text{ В}$
- для цепей интерфейса RS-485 MODBUS $U_m = 12 \text{ В}$.

10. Использование по назначению

10.1. Общие требования

К работе с газоанализатором допускаются лица, знающие правила эксплуатации электроустановок во взрывоопасных зонах, изучившие руководство по эксплуатации, аттестованные и допущенные приказом администрации к работе с этими изделиями.

10.2. Подготовка к работе

10.2.1. Если газоанализатор находился в транспортной упаковке при отрицательной температуре, выдержите его при температуре от +10 до +35 °С не менее часа.

10.2.2. Снимите упаковку. Проверьте комплектность, наличие пломб, маркировки взрывозащиты, убедитесь в отсутствии механических повреждений.

10.3. Обеспечение взрывозащищенности при монтаже

10.3.1. Монтаж газоанализатора на объекте должен производиться в соответствии с утвержденным в установленном порядке проектом размещения системы контроля, в составе которой используется газоанализатор.

10.3.2. При монтаже необходимо руководствоваться:

- Главой 7.3. «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ)
- Главой 3.4. «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП)
- «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

10.3.3. Электрические соединения должны соответствовать приложению Б. Монтаж газоанализатора должен осуществляться в соответствии с документацией предприятия-изготовителя.

10.4. Порядок работы

10.4.1. Обеспечить взрывозащищенность при эксплуатации, руководствуясь:

- Главой 3.4. «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП)
- «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

10.4.2. Подключить газоанализатор к наружному заземляющему устройству.

10.4.3. Произвести первичную проверку работоспособности газоанализатора, в помещении с атмосферой, не содержащей примесей горючих газов

10.4.4. Подключение газоанализатора.

Подключение производится в соответствии с инструкцией в Приложение Ж.

Подключение цепи питания и интерфейса производится в соответствии с Приложением Б.

Примечание: газоанализатор поставляется с технологическими проводами, предназначенными для предварительной проверки перед установкой на объекте. Назначение проводов маркировано бирками (приложение Б, таблица Б.1).

10.4.4.1. После включения газоанализатора, должна выполняться сигнализация и индикация в соответствии с таблицей 1.

ВНИМАНИЕ! Переключение SW1 режима токовой петли производить только с выключенным питанием!

10.4.4.2. После подачи внешнего питания на газоанализатор в течение двух минут на его аналоговом выходе присутствует ток 1 мА (при использовании аналогового выхода газоанализатора) или 0 значение концентрации при использовании цифрового интерфейса. По истечении 2-х минут газоанализатор автоматически контролирует содержание горючих газов в воздухе рабочей зоны и на его выходе отображается концентрация в соответствии с Приложением Д или Е.

10.4.4.3. При достижении концентрации горючих газов пороговых значений, газоанализатор осуществляет индикацию и сигнализацию в соответствии с таблицей 1.

10.5. Техническое обслуживание

10.5.1. Техническое обслуживание (ТО) производится с целью обеспечения нормальной работы газоанализатора в течение его срока эксплуатации. 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.

10.5.2. Рекомендуемые виды и сроки проведения технического обслуживания:

- Внешний осмотр газоанализатора – один раз в 3 месяца;
- Периодическая настройка сигналов токовой петли по инструкции Д.2 – один раз в 6 месяцев, при необходимости использования данного интерфейса;
- Очистка корпуса и металлокерамического фильтра газоанализатора – ежегодно.

10.5.3. Контроль работоспособности газоанализатора.

Проверка работоспособности производится газоанализатором автоматически, основные неисправности индицируются в соответствии с таблицей 1. Период проверки работоспособности – один раз в 3 месяца.

ВНИМАНИЕ! Для перевода газоанализатора в режим установки нуля и градуировки необходимо предварительно удерживать магнит «Уст. 0» в течение не менее 2 сек. При переходе в режим должен мигнуть желтый светодиод.

10.5.4. Установка «0» и градуировка газоанализатора производится раз в два года при подготовке к проведению поверки. Установка «0» и градуировка производится в соответствии с методикой (приложение И).

Установку «0» крайне рекомендуется производить непосредственно после монтажа на объекте перед запуском газоанализатора в эксплуатацию.

10.5.5. Поверка газоанализатора производится в соответствии с методикой поверки МП-156-221-2016.

10.6. Транспортирование и хранение

10.6.1. Условия транспортирования – по условиям ОЖ4 по ГОСТ 15150.

10.6.2. Транспортирование газоанализаторов должно производиться всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах, а также в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

10.6.3. Газоанализаторы в упаковке предприятия–изготовителя должны храниться на складах поставщика и потребителя в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150.

10.6.4. В атмосфере помещения для хранения не должно содержаться вредных примесей, вызывающих коррозию.

10.6.5. Газоанализаторы в упаковке предприятия–изготовителя следует хранить на стеллажах.

10.6.6. Расстояние между отопительными устройствами хранилищ и газоанализаторами должно быть не менее 0,5 м.

10.6.7. По истечении срока защиты без переконсервации газоанализаторы должны быть переконсервированы.

Приложение А. Исполнения газоанализатора.

(обязательное)

Конструктивное исполнение газоанализатора кодируется набором цифр, добавляемых к обозначению ИГМ-12:

$$\begin{array}{ccc} ИГМ - 12 & - 01 & - А \\ a & b & c \end{array}$$

- a* – Модель газоанализатора;
b – Исполнение газоанализатора по типу сенсора (Таблица А.1);
c – Материал корпуса:
 А - алюминий;
 С - нержавеющая сталь.

Таблица А.1 – Исполнении газоанализатора по измеряемому газу.

Исполнение газоанализатора	Определяемый компонент	Диапазон показаний объемной доли определяемого компонента	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
ИГМ-12-01-Х	Метан (СН ₄)	от 0 до 4,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 4,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	± (0,09% +3% отн.) (± 2 % НКПР +3% отн.)
ИГМ-12-02-Х	Пропан (С ₃ Н ₈)	от 0 до 1,7 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 1,7 %	± (0,03% +3% отн.) (± 2 % НКПР +3% отн.)
ИГМ-12-03-Х	Н-гексан (С ₆ Н ₁₄)	от 0 до 1,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.05% ± 5 % НКПР
ИГМ-12-04-Х	Диоксид углерода (СО ₂)	от 0 до 2,5 %	от 0 до 2,5 %	± 0,15 %
ИГМ-12-05-Х	Этан (С ₂ Н ₆)	от 0 до 2,5 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 1,25 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.125% (± 5 % НКПР)
ИГМ-12-06-Х	Бутан (С ₄ Н ₁₀)	от 0 до 1,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.07% (± 5 % НКПР)
ИГМ-12-07-Х	И-бутан (i-С ₄ Н ₁₀)	от 0 до 2,6 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 1,3 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.13% (± 5 % НКПР)
ИГМ-12-08-Х	Пентан (С ₅ Н ₁₂)	от 0 до 1,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.07% (± 5 % НКПР)
ИГМ-12-09-Х	Этилен (С ₂ Н ₄)	от 0 до 2,3 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.12% (± 5 % НКПР)
ИГМ-12-10-Х	Пропилен (С ₃ Н ₆)	от 0 до 2,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.1% (± 5 % НКПР)
ИГМ-12-11-Х	Бензол (С ₆ Н ₆)	от 0 до 1,2 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.06% (± 5 % НКПР)
ИГМ-12-12-Х	Ацетон ((СН ₃) ₂ СО)	от 0 до 2,5 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 1,25 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.13% (± 5 % НКПР)
ИГМ-12-13-Х	Метанол (СН ₃ ОН)	от 0 до 5,5 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 2,25 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.28% (± 5 % НКПР)
ИГМ-12-14-Х	Метан (СН ₄)	от 0 до 100 %	от 0 до 100 %	± (0.05 % +4% отн.)

Примечания:

- 1) Значения НКПР в соответствии с ГОСТ 30852.19-2002;
- 2) Ввиду того, что газоанализаторы обладают чувствительностью к широкой номенклатуре органических веществ помимо указанных, пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов нормированы только для смесей, содержащих только один горючий компонент.

Таблица А.2 – Дополнительные погрешности исполнений газоанализатора при изменении температуры.

Исполнение газоанализатора	Диапазон измерения	Диапазоны температур окружающей и анализируемой сред при эксплуатации		
		от - 10 °С до +15 °С, от + 25 °С до + 40 °С	от - 40 °С до - 10 °С, от + 40 °С до + 60 °С	от - 60 °С до - 40°С
От ИГМ-12-01-Х до ИГМ-12-03-Х, от ИГМ-12-05-Х до ИГМ-12-14-Х (углеводороды C _n H _m)	От 0 до 50 % НКПР	± 5 % НКПР	± 10 % НКПР	± 15 % НКПР
	от 50 до 100 % НКПР	±10% отн.	±20% отн.	±30% отн.
ИГМ-12-04-Х (углекислый газ CO ₂)	от 0 до 2,0 % об.д.	± 0,2 % об.д.	не специфицировано	не специфицировано
	от 2,0 до 2,5 % об.д.	±10% отн.		

Приложение Б. Схема подключения газоанализатора.

(обязательное)

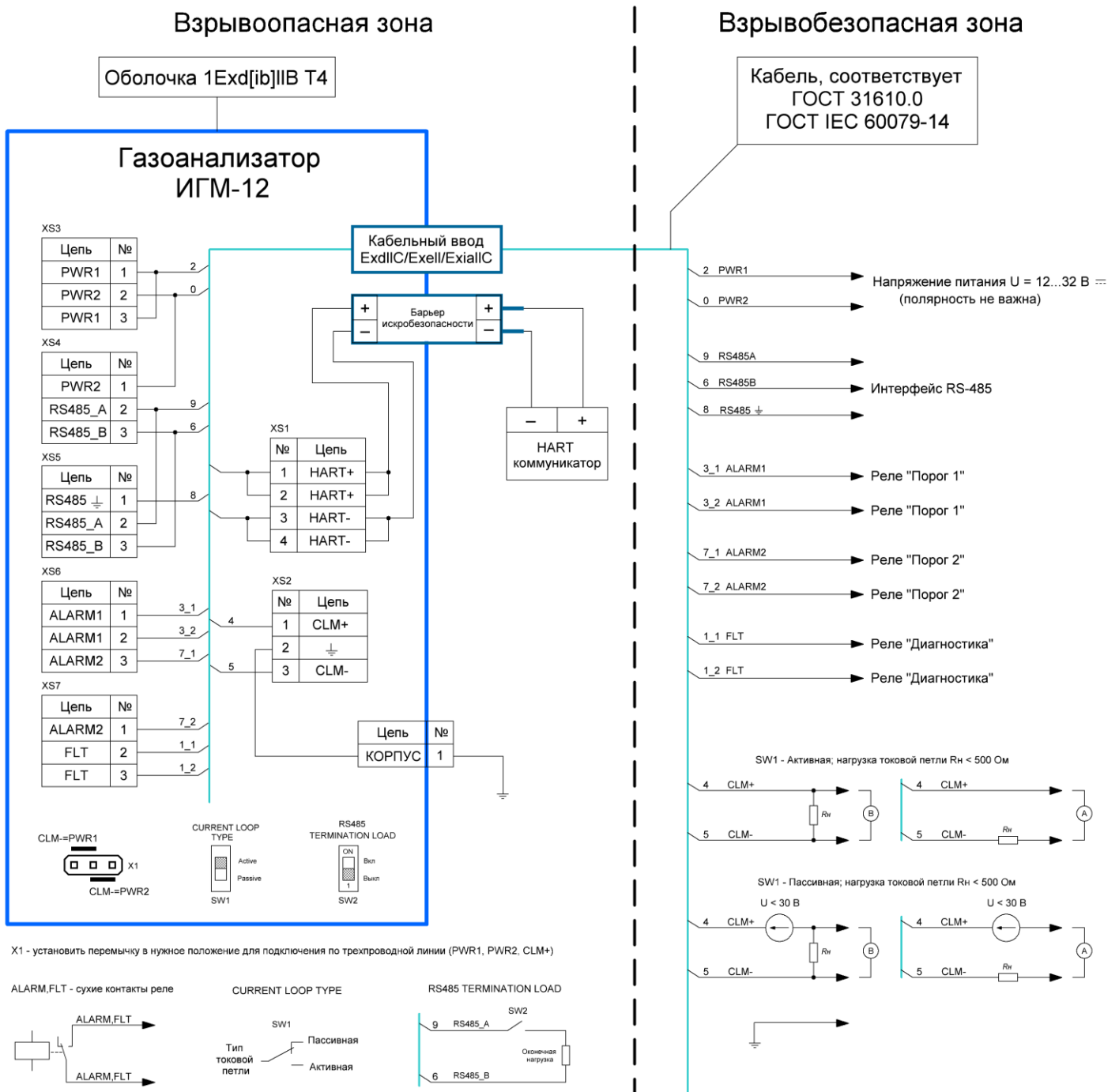


Рисунок Б.1. Схема подключения газоанализатора

(ХАТ коммуникатор во взрывоопасной среде)

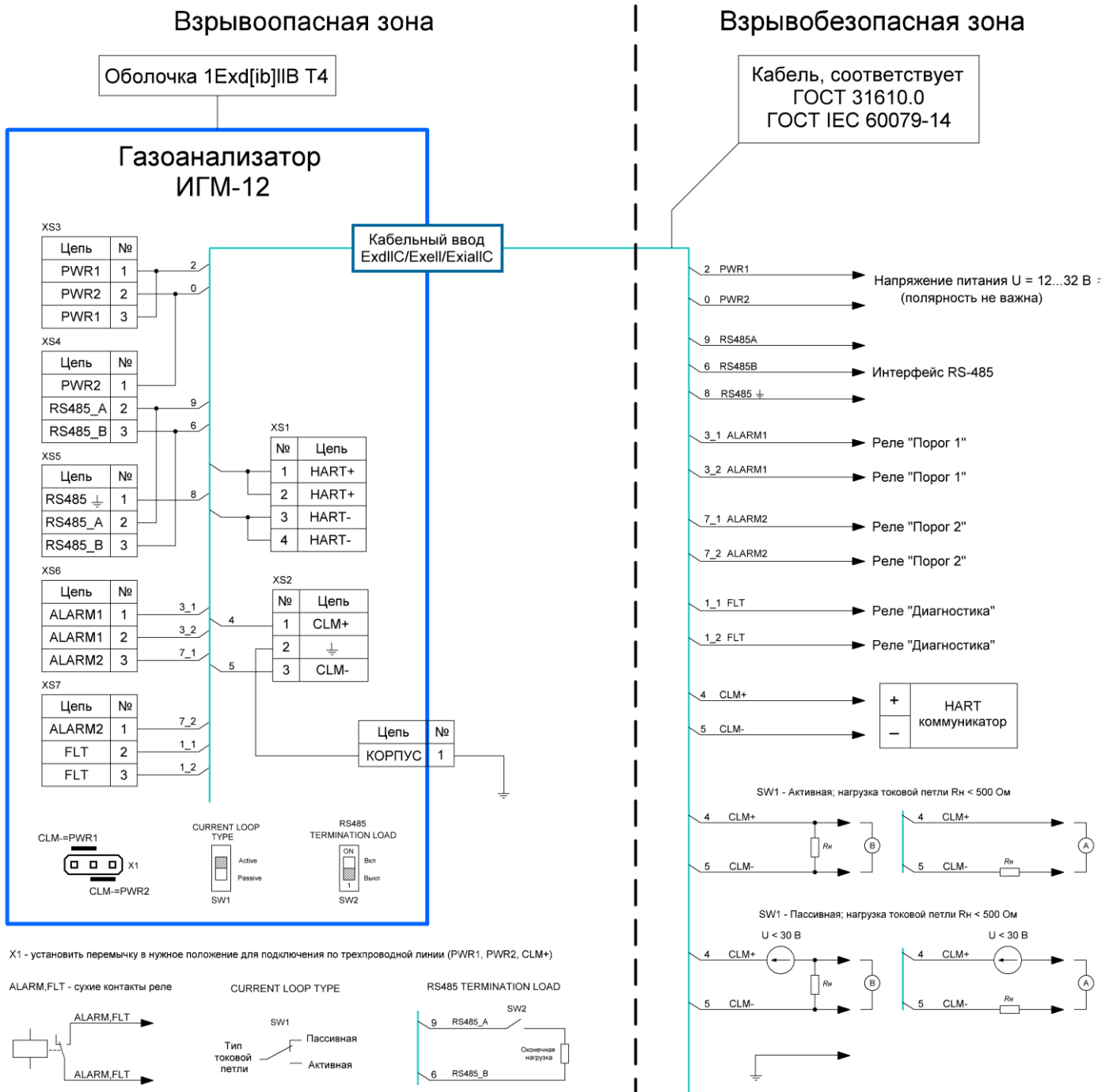


Рисунок Б.2. Схема подключения газоанализатора (HART коммуникатор во взрывобезопасной среде)

Б.1. Монтаж внешних цепей вести в соответствии с действующей нормативной документацией.

Б.2. Контакт 3 разъёма XS3 и контакт 1 разъёма XS4 - резервные по питанию. Их назначение аналогично контактам 1 и 2 разъёма XS3

Б.3. Контакты 2 и 3 разъёма XS4 - резервные по линиям интерфейса RS485. Их назначение аналогично контактам 2 и 3 разъёма XS5.

Б.4. При необходимости согласования линии RS485 - интерфейса в качестве оконечной нагрузки можно использовать встроенную цепь газоанализатора (переключатель SW2).

Б.5. Разъем XS1 используется для подключения внешнего HART-коммуникатора. Барьер искробезопасности для подключения во взрывоопасной зоне поставляется отдельно.

Б.6. Газоанализатор по умолчанию комплектуется шестью технологическими проводами (Таблица Б.1) для проведения первичной проверки.

Таблица Б.1

Номер цепи	Цвет маркера	Наименование цепи
2	красный	PWR1
0	черный	PWR2
9	белый	RS485_A
6	синий	RS485_B
4	желтый	CLM+
5	зеленый	CLM-

Б.7. Установить переключку X1 в нужное положение для подключения по трехпроводной линии: PWR1, PWR2, CLM+. Переключатель SW1 в положение “ACTIVE”. **ВНИМАНИЕ! Переключение SW1 режима токовой петли производить только с выключенным питанием!**

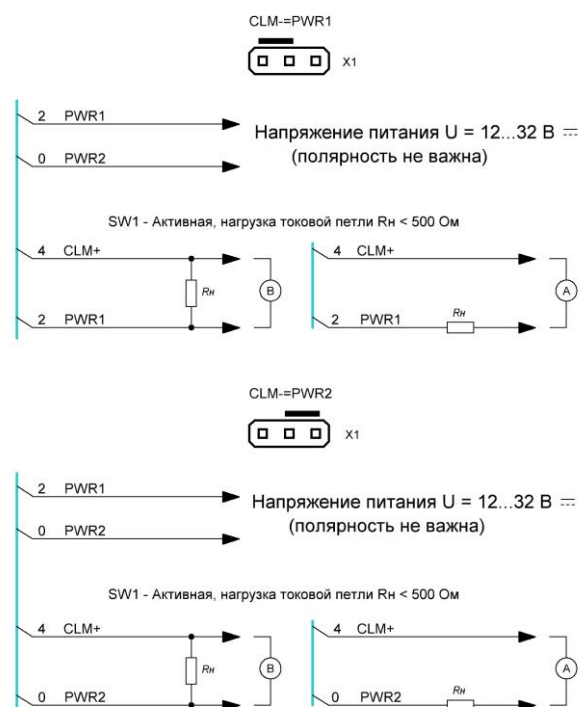
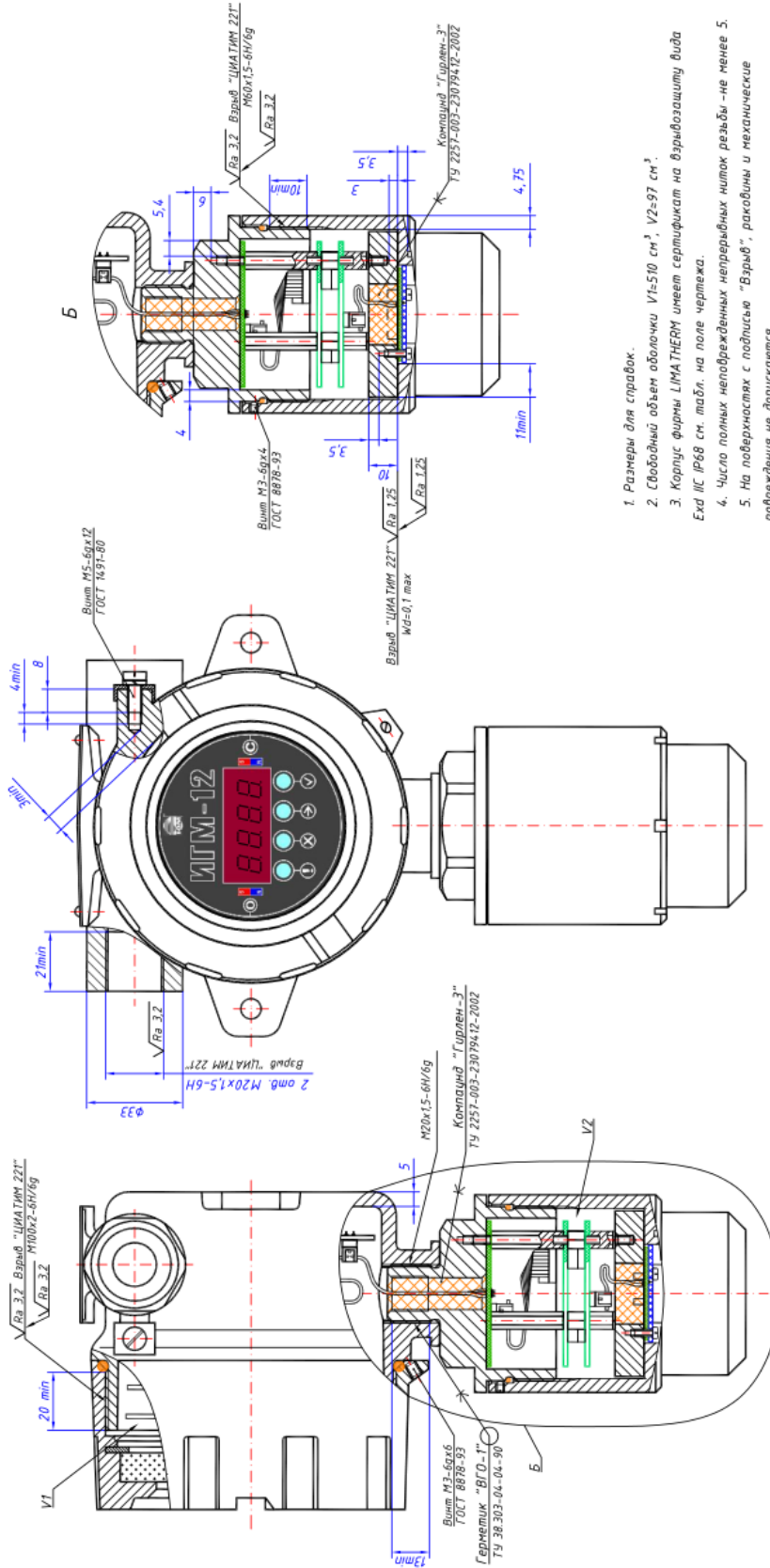


Рисунок Б.3. Схемы подключения по трехпроводной линии.

Приложение В. Чертеж средств взрывозащиты. (обязательное)

Чертеж средств взрывозащиты



1. Размеры для справок.
2. Свободный объем оболочки V1=510 см³, V2=97 см³.
3. Корпус фирмы LIMATHERM имеет сертификат на взрывозащиту вида Exd IIC IP68 см. табл. на поле чертежа.
4. Число полных неповрежденных непрерывных витков резьбы – не менее 5.
5. На поверхностях с посылкой "Взрыв", раковины и механические повреждения не допускаются.
6. Поверхности с посылкой "Взрыв" покрыть тонким слоем смазки "ЦИАТИМ 221" ГОСТ 9433-80.

Обозначение	Тип корпуса фирмы LIMATHERM	Сертификат	Материал корпуса и крышки
От МРБП.413347.005 до	XD-IL win	FTZU 03 ATEX 0207 U	EN AC-AISI303
От МРБП.413347.005-04 до	XD-SIL win	ЕЕСЕХ FTZU 10.0010U	AISI 316

Рисунок В.1. Чертеж средств взрывозащиты газоанализатора ИГМ-12.

Приложение Г. Габаритный чертеж.

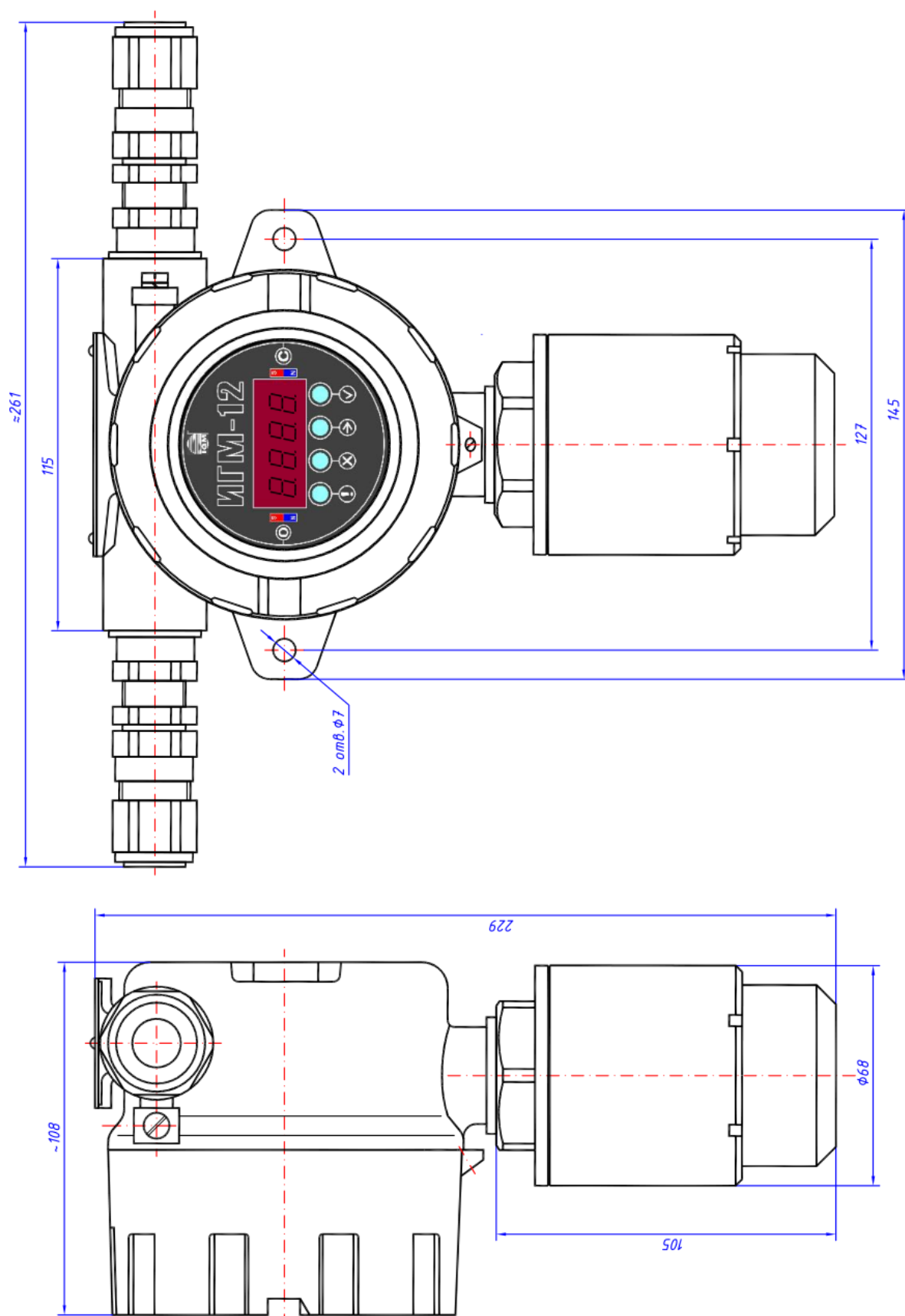


Рисунок Г.1. Габаритный чертеж ИГМ-12.

Приложение Д Работа с сигналом токовой петли

Д.1. Номинальная статическая функция преобразования.

Для вывода информации по токовой петле номинальная статическая функция преобразования представлена зависимостью силы электрического тока выходного сигнала от концентрации определяемого компонента:

$$I_{ном} = 16 \cdot \frac{C_i}{C_{max}} + 4; \quad (Д.1)$$

где:

$I_{ном}$ – выходной ток, мА;

C_i – измеренная концентрация, % об;

C_{max} – максимальное значение объемной доли определяемого компонента, соответствующее выходному току 20 мА.

Расчет измеренной концентрации проводится по формуле:

$$C = \frac{|I_j - I_0|}{k} \quad (Д.2)$$

где:

I_j – выходной ток газоанализатора в точке проверки (мА);

I_0 – начальный выходной ток газоанализатора 4 мА;

k – коэффициент преобразования:

$$k = \frac{16 \text{ мА}}{C_{max} - C_{min}} \quad (Д.3)$$

где:

C_{max} – максимальная концентрация диапазона измерения по таблице А.1 приложения А;

$C_{min} = 0$ – минимальная концентрация диапазона измерения (таблица А.1 приложения А).

Д.2. Инструкция по настройке сигналов токового выхода с помощью протокола Modbus RTU.

Д.2.1. Необходимое оборудование.

- ПК оборудованный модулем интерфейса RS-232 или USB.
- Блок питания.
- Мультиметр.
- Преобразователь интерфейса RS-232 / RS-485 или USB / RS-485.

Д.2.2. Необходимые инструменты и материалы.

- ПО с поддержкой протокола MODBUS для ПК.

Д.2.3. Описание процедуры.

Предлагается следующая последовательность действий:

- Подключить питание к прибору.
- Подключить выход RS-485 сенсора через преобразователь к соответствующему порту ПК. Токовый выход - к нагрузке.
- Запустить ПО. Найти адрес прибора.
- Переключить прибор в режим имитации записью в регистр №4 значения 0x0200. Показания по концентрации = 0.
- Измерить показания ТВ. Записать данное значение (мкА*10) в регистр №18 (например, 4.15мА соответствуют числу 0415). Показания ТВ должны быть = 4мА.
- Записать в регистр №6 значение, равное 100%НКПР. Показания по концентрации 0999.
- Измерить показания ТВ. Записать данное значение в регистр №18 (например, 20.10мА соответствуют числу 2010). Показания ТВ должны быть = 20мА.
- Переключить прибор в рабочий режим записью в регистр №4 значения 0x0000.

Приложение Е Протоколы обмена

Е.1. Протокол обмена MODBUS.

Интерфейс: RS-485.

Настройки (по умолчанию): 19200 бод, 8 – Even - 1.

Протокол: MODBUS RTU с поддержкой следующих команд:

- Чтение из прибора. Код команды 03 (Read Holding Registers);
- Запись слова в прибор. Код команды 06 (Write Single Register).

Регистры прибора: 16-ти разрядные (таблица Е.1.1.)

Таблица Е.1.1. Регистры прибора (16-ти разрядные)

№ регистра	Адрес регистра	Описание	Доступ	Тип
1	0	Адрес прибора / Настройки интерфейса	Чт/Зп	word
2	1	Серийный № прибора (ст.ч.)	Чт	word
3	2	Серийный № прибора (мл.ч.)	Чт	word
4	3	Измеряемый газ	Чт	word
5	4	Настройки / Состояние прибора	Чт/Зп	word
6	5	Код неисправности прибора	Чт	word
7	6	Концентрация, %об / %НКПР / ppm	Чт/Зп	word
8	7	Температура, °С	Чт	int
9	8	Диапазон показаний по концентрации, %об.	Чт	word
10	9	Сигнализационный 1й порог по концентрации, %	Чт/Зп	word
11	10	Сигнализационный 2й порог по концентрации, %	Чт/Зп	word
12	11	Концентрация для магнитного масштабирования, %	Чт/Зп	word
13	12	Гистерезис показаний, %	Чт/Зп	word
14	13	Диапазон сброса показаний концентрации в ноль, %	Чт/Зп	word
15	14	Время работы (ст.ч.), с	Чт	word
16	15	Время работы (мл.ч.), с	Чт	word
17	16	Версия программного обеспечения	Чт	word
18	17	Контрольная сумма ПЗУ программы	Чт	word
19	18	Значение токового выхода, mA*100	Чт/Зп	word
100	99	«Скрытый» регистр переключения протокола	Зп	word
101	100	Включить (0xFDB9) загрузчик ПО	Зп	word

Регистр 1:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Адрес								Стоп бит	Паритет	Скорость					

- Адрес: от 1 до 247.
- Стоп бит:
 - 1 - один стоп бит;
 - 2 - два стоп бита.
- Паритет:
 - 0 - нет (None);
 - 1 - нечетный (Odd);
 - 2 - четный (Even).
- Скорость обмена по каналу RS-485:
 - 1 - 1200 бод;
 - 2 - 2400 бод;
 - 3 - 4800 бод;
 - 4 - 9600 бод;
 - 5 - 19200 бод;
 - 6 - 38400 бод;
 - 7 - 57600 бод.

Для изменения адреса прибора, количества стоп бит, проверки четности или скорости обмена необходимо записать новые значения в соответствующие поля регистра. Причём запись величин, отличных от указанных, не приводит к изменению содержимого соответствующих полей регистра. После отключения питания, настройки интерфейса сохраняются.

Регистр 2:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
№ прибора (старшая часть)															

Регистр 3:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
№ прибора (младшая часть)															

Регистр 4:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Газ															

Значения регистра 4 описаны в таблице Е.1.2.

Таблица Е.1.2. Типы газов и масштабные коэффициенты (по пропану):

Код для записи в регистр газа	Газ	$K_{\text{масшт}}$ *(по умолчанию)
01	Метан	нет
02	Пропан	1
04	Этан	1
05	Бутан	1
06	Изобутан	1
07	Пентан	1
08	Циклопентан	1
09	Гексан	1
10	Циклогексан	1
11	Этилен	1
12	Метанол	1
13	Гептан	1
14	Пропилен	1
15	Этанол	1
16	Толуол	1
17	Бензол	1
18	Этилбензол	1
19	Ацетон	1
20	П-Ксилол	1
21	О-Ксилол	1
22	Изопропанол	1
33	Дизтопливо	0.72
39	Бутилацетат	1.3
40	Бутадиен-1,3	0.15
41	Гексен-1	1
42	Бутен-1	1

* - Приведены значения по умолчанию, которые могут отличаться от установленных в память прибора в каждом отдельном случае (определяется при калибровке каждого прибора отдельно). Свяжитесь с предприятием изготовителем для уточнения данной информации.

Регистр 5:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Доп	X	ПП	РД	Р2	Р1	Им	Деблк	СР	ТФ	Блк	Старт	Диап	П2	П1	Ош

Значения регистра 5 описаны в таблице Е.1.3.

Таблица Е.1.3. Флаги состояния

№ бита	Флаг состояния	Значение	Описание
0	Ош	1	Прибор неисправен
		0	Прибор исправен
1	П1	1	Превышен первый порог по концентрации
		0	Не превышен
2	П2	1	Превышен второй порог по концентрации
		0	Не превышен
3	Диап	1	Превышен диапазон измерения
		0	Не превышен
4	Старт	1	Прогрев прибора
		0	Рабочий режим

5	Блк	1	Показания прибора заблокированы
		0	Не заблокированы
6	ТФ	1	Ток аналогового выхода фиксирован
		0	Не фиксирован
7	СР	1	Специальный режим включен (реле отключены)
		0	Выключен
8	Деблк	1	Ручная деблокировка показаний
		0	Автоматическая
9	Им	1	Режим имитации показаний включен
		0	Выключен
10	Р1	1	Реле первого порога нормально замкнуто
		0	Разомкнуто
11	Р2	1	Реле второго порога нормально замкнуто
		0	Разомкнуто
12	РД	1	Реле диагностики нормально замкнуто
		0	Разомкнуто
13	ПП	1	Режим пониженного энергопотребления
		0	Стандартный режим

Примеры записи регистра 5:

Бит 8 = 0 / 1 (0x0000 / 0x0100) включает автоматическую / ручную деблокировку.

Бит 10 = 0 / 1 (0x0000 / 0x0400) переключает настройки реле порога 1.

Бит 11 = 0 / 1 (0x0000 / 0x0800) переключает настройки реле порога 2.

Бит 12 = 0 / 1 (0x0000 / 0x1000) переключает настройки реле диагностики.

Регистр 6:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
×	×	×	×	×	×	Д2*	Д1	ПЗУ	ОЗУ	ЕЕ	Ток	ПЗ*	Опт	Ш1	Пит

Значения регистра 6 описаны в таблице Е.1.4.

Таблица Е.1.4. Флаги неисправности прибора

№ бита	Флаг состояния	Значение	Описание
0	Пит	1	Пониженное питание
		0	Норма
1	Ш1	1	Ошибка интерфейса с датчиком
		0	Норма
2	Опт	1	Загрязнение оптики датчика
		0	Норма
4	Ток	1	Токовый выход требует настройки
		0	Норма
5	ЕЕ	1	Сбой в памяти констант МК
		0	Норма
6	ОЗУ	1	Сбой в оперативной памяти МК
		0	Норма
7	ПЗУ	1	Сбой в ПЗУ МК
		0	Норма
8	Д1	1	Ошибка в данных датчика
		0	Норма

Таблица Е.1.5. Код, отображаемый на индикаторе:

Флаг неисправности	ПИТ	Ш1	ОПТ	Ш2	ТОК	ЕЕ	ОЗУ	ПЗУ	Д1	Д2
ПИТ	001	003	005		011	021	041	081	101	
Ш1		002			012	022	042	082		
ОПТ			004		014	024	044	084	104	
Ш2				008			048			
ТОК					010	030	050	090	110	
ЕЕ						020	060	0A0	120	
ОЗУ							040	0C0	140	
ПЗУ								080	180	
Д1									100	
Д2							240			200

Регистр 7:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Концентрация, % НКПР * 10 , %об * 100															

Запись в регистр 7:

Значение	Описание
0хАААА	Установка нуля прибора
0хВВВВ	Установка заводских масштабирующих коэффициентов
Истинная концентрация	Градуировка прибора

Регистр 8:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Знак	Температура, °С * 100														

Регистр 9:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Диапазон показаний по концентрации, %об * 100															

Регистр 10:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Порог №1 по концентрации(≤ Порог №2), % отн * 10															

Изменение диапазона осуществляется записью в регистр новой величины (в % отн * 10).

Регистр 11:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Порог №2 по концентрации ($\leq 100,0$), % отн * 10

Изменение диапазона осуществляется записью в регистр новой величины (в % отн * 10).
Примечание: Пороги установленные по-умолчанию 10% и 30 % отн.

Регистр 12:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Концентрация для магнитного масштабирования, % отн * 10															

Регистр 13:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Гистерезис показаний ($\leq 3,0$), % отн * 10															

Регистр 14:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Порог, ниже которого показания по концентрации будут нулевыми, % отн * 10															

Регистр 15:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Время работы (старшая часть), секунды															

Регистр 16:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Время работы (младшая часть), секунды															

Регистр 19:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Значение токового выхода, мА*100															

Записью новых значений производится корректировка значений 1мА, 4мА, 20мА токового выхода.

Регистр 100:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
«Скрытый» регистр															

Запись:

0xABCD - переключение на служебный протокол.

Регистр 101:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Активация загрузчика ПО															

Запись:

0xFDB9 - включить загрузчик ПО

- выключить загрузчик ПО

ВНИМАНИЕ! Регистры имеют ограниченное число циклов записи (300000).

Е.2. Протокол обмена HART.**Интерфейс:** Bell 202 Current (1200, 8-Odd-1).**Протокол:** HART 6.

Таблица Е.2.1 Список команд

Номер команды	Описание команды
<i>Универсальные команды</i>	
0	Чтение идентификатора устройства
1	Чтение основной переменной
2	Чтение значения токового выхода
3	Чтение значения токового выхода и 4х переменных
6	Запись короткого адреса
7	Чтение конфигурации токового выхода
8	Чтение класса динамических переменных
9	Чтение переменных с их статусом
11	Чтение идентификатора устройства привязанного к тэгу
12	Чтение сообщения
13	Чтение тэга, описания тэга и даты
14	Чтение информации об основной переменной
15	Чтение информации об устройстве
16	Чтение окончательного сборочного номера
17	Запись сообщения
18	Запись тэга, описания, даты
19	Запись сборочного номера
20	Чтение длинного тэга
21	Чтение идентификатора устройства привязанного к длинному тэгу
22	Запись длинного тэга
<i>Распространённые команды</i>	
33	Чтение переменных устройства
38	Сброс флага переконфигурации
40	Войти / выйти из режима фиксированного тока
42	Перезапуск МК устройства
43	Установить нуль основной переменной (0 показаний)
48	Чтение дополнительной информации о состоянии прибора
59	Установить количество преамбул в ответе
60	Чтение аналогового канала и процента диапазона
62	Чтение аналоговых каналов
63	Чтение информации об аналоговом канале
66	Войти / выйти из режима фиксированного аналогового выхода
76	Чтение бита блокировки устройства
80	Чтение градуировочных точек
81	Чтение допустимых градуировочных диапазонов
82	Установка градуировочных точек (градуировка показаний)
83	Сброс градуировочной точки (сброс градуировки)

Ответ на команду 48:

Байт 0								Байт 1							
7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
			РД	Р2	Р1	Им	Деблк	СР	ТФ	Блк	Старт	Диап	П2	П1	Ош

Байт 2								Байт 3							
7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
							Д1	ПЗУ	ОЗУ	ЕЕ	Ток		Опт	Ш1	Пит

Байт 4								Байт 5							
7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Байт 6								Байт 7							
7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	DVA	MR	0	0	0	0	0	0	0	0

Значения ответа на команду 48 описаны в таблице Е.2.1

Таблица Е.2.2. Ответ на команду 48.

Байт 0			
№ бита	Флаг состояния	Значение	Описание
0	Деблк	1	Ручная деблокировка показаний
		0	Автоматическая
1	Им	1	Режим имитации показаний включен
		0	Выключен
2	Р1	1	Реле первого порога нормально замкнуто
		0	Разомкнуто
3	Р2	1	Реле второго порога нормально замкнуто
		0	Разомкнуто
4	РД	1	Реле диагностики нормально замкнуто
		0	Разомкнуто
5	ПП	1	Режим пониженного энергопотребления
		0	Стандартный режим
Байт 1			
№ бита	Флаг состояния	Значение	Описание
0	Ош	1	Прибор неисправен
		0	Прибор исправен
1	П1	1	Превышен первый порог по концентрации
		0	Не превышен
2	П2	1	Превышен второй порог по концентрации
		0	Не превышен
3	Диап	1	Превышен диапазон измерения
		0	Не превышен
4	Старт	1	Прогрев прибора
		0	Рабочий режим
5	Блк	1	Показания прибора заблокированы
		0	Не заблокированы
6	ТФ	1	Ток аналогового выхода фиксирован
		0	Не фиксирован
7	СР	1	Специальный режим включен (реле отключены)
		0	Выключен

Продолжение таблицы Е.2.2.

Байт 2			
№ бита	Флаг состояния	Значение	Описание
0	Д1	1	Ошибка в данных датчика
		0	Норма
Байт 3			
№ бита	Флаг состояния	Значение	Описание
0	Пит	1	Пониженное питание
		0	Норма
1	Ш1	1	Ошибка интерфейса с датчиком
		0	Норма
2	Опт	1	Загрязнение оптики датчика
		0	Норма
4	Ток	1	Токовый выход требует настройки
		0	Норма
5	ЕЕ	1	Сбой в памяти констант МК
		0	Норма
6	ОЗУ	1	Сбой в оперативной памяти МК
		0	Норма
7	ПЗУ	1	Сбой в ПЗУ МК
		0	Норма

MR - Maintenance Required (см Common Table 17, Extended Device Status Information).

DVA - Device Variable Alert (см Common Table 17, Extended Device Status Information).

Е.3. Описание алгоритма самодиагностики.

После инициализации МК после включения производится самотестирование ОЗУ и ПЗУ:

Е.3.1. Во все ячейки ОЗУ записывается значение 0x55 и считывается. При несовпадении делается вывод о неисправности ОЗУ и выставляется флаг FLAG_ERROR с кодом ERR_DTMEM.

Е.3.2. Считается CRC16 всего ПЗУ МК, сравнивается с исходной. При несовпадении делается вывод о неисправности ПЗУ и выполнение УП прекращается. Значение контрольной суммы приведено в Приложении А. В качестве алгоритма расчёта контрольной суммы использован быстрый табличный алгоритм CRC-16 CCITT с полиномом 0x1021 и инициализацией по 0xFFFF. Выставляется флаг FLAG_ERROR с кодом ERR_PRMEM.

Е.3.3. Считается CRC16 flash памяти данных МК, сравнивается с вычисленной с последнего изменения содержимого. При несовпадении делается вывод о неисправности и выполнение УП прекращается. В качестве алгоритма расчёта контрольной суммы использован быстрый табличный алгоритм CRC-16 CCITT с полиномом 0x1021 и инициализацией по 0xFFFF. Выставляется флаг FLAG_ERROR с кодом ERR_EEPROM.

Далее запускается блок инициализации МК, который включает в себя:

- Восстановление настроек - читаются константы, записанные в памяти данных МК;
- Настройка реле;
- Настройка аналоговой периферии;
- Настройка системного таймера;
- Настройка интерфейса с датчиком;
- Настройка внешнего интерфейса RS-485;
- Настройка магнитных датчиков;
- Настройка средств индикации;
- Настройка последовательного интерфейса связи;
- Настройка интерфейса Bell 202 Current и протокола HART.

Если что-либо из перечисленного функционирует не верно, устанавливается флаг ошибки.

Затем производится тест средств индикации и вывод информации:

- Засветка всех сегментов и светодиодов с записью в буферную память АЦИ соответствующих значений

- Выдаётся код «Старт», соответствующий выходному уровню в 1 мА. Светодиоды статуса приводятся в соответствии данному режиму.

- По истечении 4х секунд на индикацию выдаётся версия ПО, далее, через 4 с, выдаётся значение контрольной суммы по последовательному интерфейсу. Вывод продолжается 4с. Далее программа переходит к основному своему циклу.

Самодиагностика, связанная с метрологическими характеристиками газоанализатора, производится в МК оптического сенсора и описана в РЭ МИП ВГ-02:
http://www.optosense.ru/assets/files/PDF/MIPEX_02_RE.pdf

Приложение Ж. Инструкция по электрическому монтажу.

Инструкция по электрическому монтажу газоанализатора ИГМ-12

- Отвинтить стопорный винт на верхней крышке газоанализатора;
- Отвинтить верхнюю крышку по резьбе;
- Снять модуль электронный (лицевая панель с платой индикации), открутив винты крепления. Отвести модуль электронный в сторону;
- Подключить провода к клеммникам на плате коммутации газоанализатора в соответствии со схемой подключения газоанализатора (Приложение Б, рис Б.1 или Б.2) и маркировкой на плате коммутации.
- После подключения газоанализатора произвести сборку в обратном порядке.

Примечание: при необходимости согласования линии интерфейса-RS485 в качестве конечной нагрузки можно использовать встроенную цепь газоанализатора (переключатель SW2):

- *Состояние ON - подключение внутренней нагрузки 120 Ом (для газоанализатора, установленного на конце линии RS-485).*
- *Противоположное состояние – отключение внутренней нагрузки 120 Ом.*

ВНИМАНИЕ! Переключение SW1 режима токовой петли производить только с выключенным питанием!

Приложение К. Методика установки нуля и чувствительности газоанализатора

ВНИМАНИЕ!

- Необходимо переключить газоанализатор в специальный режим установки нуля и градуировки.
- Для перевода газоанализатора в режим установки нуля и градуировки необходимо предварительно удерживать магнит у зоны «0» в течение не менее 5 сек. При переходе в этот режим должен мигать желтый светодиод (маркер «X»).
- Для выхода из режима градуировки необходимо удерживать у зоны «0» в течение не менее 5 сек. Автоматический выход из режим - при отсутствии срабатывания магнитных датчиков в течение двух минут.
- Для градуировки по цифровому каналу связи эта процедура не требуется.

1. Установка нуля и градуировка газоанализатора производится при подготовке к проведению поверки. Установка нуля также производится непосредственно после монтажа на объекте перед запуском газоанализатора в эксплуатацию.

2. При проведении работ используют средства приведенные на рис И.1 и в перечне ПГС, указанному в МП на газоанализатор.

3. Работы по установке нуля и градуировки газоанализатора проводит инженер КИПиА в следующей последовательности:

3.1 Устанавливают на газоанализатор адаптер ПГС.

3.2 Подают ПГС №1 (ПНГ) в течение не менее утроенного времени T₉₀, после стабилизации показаний подносят магнит градуировки к зоне, маркированной как «0». Срабатывании магнитного датчика подтверждается выключением зелёного светодиода индикации (маркер «V»). Установка нуля газоанализатора произведена, показания газоанализатора, считываемые в соответствии с приложением Д или Е, должны установиться в 0.

3.3 Подают ПГС №2 для газонализаторов в списке ПГС в МП у которых указано 3 газовых смеси, либо ПГС №3 для газонализаторов в списке ПГС в МП у которых указано 4 газовых смеси. По истечении времени не менее утроенного времени T₉₀ производят масштабирование концентрации, для чего подносят магнит градуировки к зоне газоанализатора, маркированной как «С». При срабатывании магнитного датчика наблюдается выключение зелёного светодиода индикации (маркер «V»). Показания газоанализатора должны установиться в значение, предварительно записанное в регистр концентрации для магнитного масштабирования (см. приложение Е), по умолчанию — 50% от диапазона измерений.

Примечание:

Значение концентрации для градуировки с помощью магнита можно изменить, подключив газоанализатор по цифровому интерфейсу (MODBUS, HART). Рекомендованные значения концентрации ПГС для градуировки показаний находятся в интервале 25...75% от диапазона измерения.

3.4 Подают ПГС №3 для газонализаторов в списке ПГС в МП у которых указано 3 газовых смеси, либо ПГС №4 для газонализаторов в списке ПГС в МП у которых указано 4 газовых смеси. Проверяют показания газоанализатора на индикаторе и по токовой петле в соответствии с приложением Д или по цифровому последовательному интерфейсу.

При несоответствии показаний газоанализатора значению концентрации ПГС №3 повторяют процедуру установки нуля и масштабирования. При повторном несоответствии показаний газоанализатор подлежит замене и отправке изготовителю для ремонта.

Примечание:

Если газоанализатор предназначен для измерения дозрывоопасных концентраций углеводородов с индексом выше С4, проверку работоспособности допускается проводить косвенным методом измерения – по процедуре п. 3.4, но с ГСО на пропан и учитывая формулу пересчета масштабированной концентрации:

$$C_{\text{изм}} = C_{\text{пропан}} * K_{\text{масшт}} \quad (\text{И.1})$$

где:

$C_{\text{изм}}$ – концентрация по измеряемому компоненту, % об;

$C_{\text{пропан}}$ – подаваемая пропановая концентрация, % об;

$K_{\text{масшт}}$ – масштабный коэффициент. Значения $K_{\text{масшт}}$ по-умолчанию приведены в Таблице Е.1.2 Приложения Е настоящего РЭ.

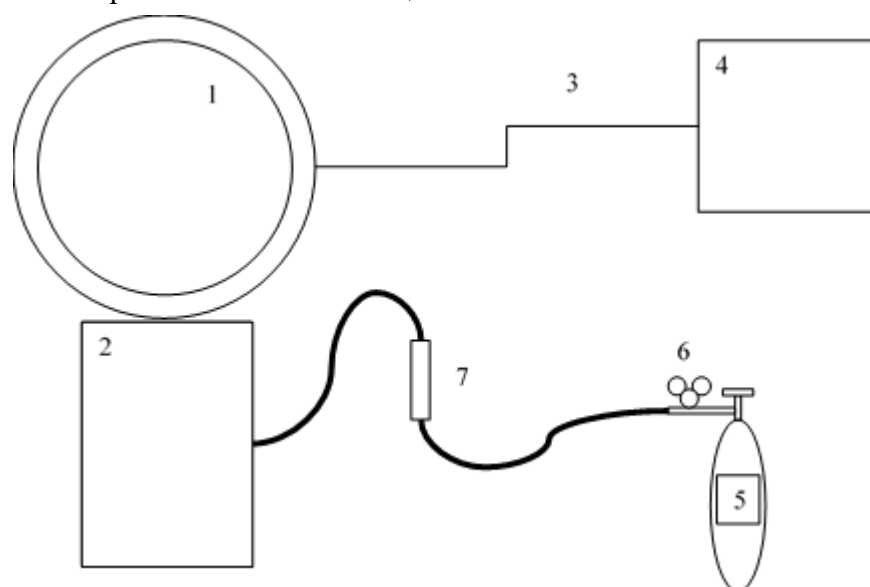


Рисунок И.1. Схема установки нуля и масштабирования.

1. Газоанализатор ИГМ-12 (цепи газоанализатора соединить согласно приложению Б);

2. Адаптер ПГС;

3. Электрический кабель;

4. Источник питания;

5. Баллон с ПГС;

6. Редуктор БКО–25–МГ;

7. Ротамер РМ–А–0,063ГУЗ;