



Газоанализатор ИГС-98

Модификация «Мак-С-2М» Исполнение 026

Руководство по эксплуатации

ФГИМ.413415.013 РЭ



Оглавление

| | |
|--|----|
| Оглавление | 2 |
| ВВЕДЕНИЕ | 3 |
| ОПИСАНИЕ И РАБОТА ГАЗОАНАЛИЗАТОРА | 4 |
| 1. Назначение | 4 |
| 2. Описание | 4 |
| 3. Правила транспортирования и хранения | 6 |
| 4. Утилизация | 6 |
| 5. Технические характеристики | 7 |
| 6. Указание мер безопасности | 8 |
| 7. Рекомендации по монтажу и эксплуатации | 9 |
| 8. Порядок работы | 11 |
| 9. Комплектность | 11 |
| 10. Гарантии предприятия-изготовителя | 12 |
| 11. Предприятие-изготовитель | 12 |
| 12. Техническое обслуживание | 13 |
| 13. Типичные неисправности и способы их устранения | 13 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | 14 |
| Приложение 1. Рекомендации по проведению поверки | 14 |
| Приложение 2. Настройка прибора | 15 |
| Приложение 3. Описание измерительных модулей | 17 |
| Приложение 4. Измеряемые газы и диапазоны измерения. | 23 |
| Приложение 5. Справочная информация | 27 |
| Приложение 6. Работа с газоанализатором по цифровому интерфейсу EIA-485, протокол Modbus RTU | 32 |

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации описывает средство измерения - газоанализатор ИГС-98 модификации «Мак-С-2М» исполнение 026.

Газоанализатор ИГС-98 мод. «Мак-С-2М» исполнение 026 (далее - "ГА", «газоанализатор», "прибор") представляет собой стационарный прибор для измерения токсичных, горючих и опасных газов в рабочих зонах. Газоанализатор одновременно измеряет два любых газа из приведённых в приложении 4.

Руководство содержит описание устройства газоанализатора, а также технические характеристики и другие сведения, необходимые для обеспечения наиболее полного использования технических возможностей, правильной эксплуатации и поддержания прибора в постоянной готовности к работе.

Обозначения в документации и при заказе на поставку газоанализатора:

Газоанализатор ИГС-98 мод. «Мак-С-2М» исп. 026, ФГИМ.413415.013

В паспорте на прибор отмечаются сведения о приемке, продаже и прохождении государственных поверок газоанализатора.

На газоанализатор ИГС-98 мод. «Мак-С-2М» исп. 026 имеются разрешительные документы:

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений.
- Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 52319 и ГОСТ Р 51522.1.
- Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства.
- Уведомление о деятельности, зарегистрированное в Реестре уведомлений по производству эталонов единиц величин, стандартных образцов и средств измерений «Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии» от 01.03.2013 г. под №120СИ0006700313.

К работе с газоанализатором допускается персонал, тщательно изучивший данное руководство по эксплуатации и паспорт на прибор.

С документами можно ознакомиться на сайте изготовителя, либо получить копии от завода-изготовителя по запросу

ОПИСАНИЕ И РАБОТА ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

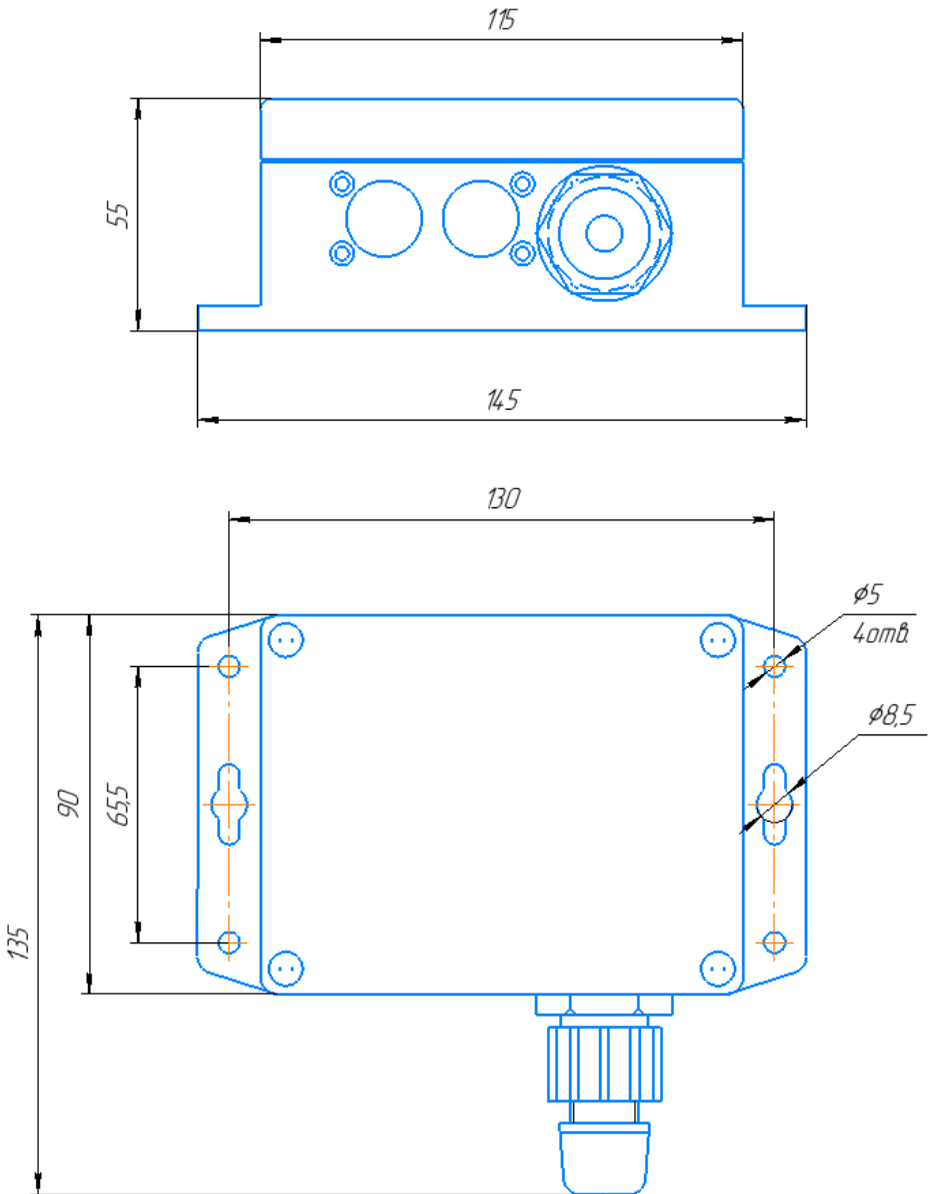
1. Назначение

- 1.1. Газоанализатор ИГС-98 мод. «Мак-С-2М» исп. 026 предназначен для измерения токсичных, горючих и опасных газов. Одновременное измерение по двум каналам. Перечень измеряемых газов и диапазонов измерения представлен в приложении 4.
- 1.2. Область применения – рабочая зона, где возможно превышение концентрации данных газов или снижение/повышение концентрации кислорода.

2. Описание

- 2.1. Конструктивно прибор выполнен в корпусе из поликарбоната с прозрачной крышкой. Габаритный чертеж прибора приведен на рис. 1. На корпусе прибора имеются: разъем (Разъем RJ45, компьютерный) для подключения питания и шины EIA/TIA-485 (RS-485), отверстия для доступа воздуха к сенсору, фланцы с отверстиями для крепления. В корпусе прибора размещены: основная печатная плата и плата трансмиттера.
- 2.2. Чувствительный сенсор преобразует концентрацию контролируемых газов в электрический сигнал, а вычислительная схема определяет концентрацию газа и по запросу ведущего устройства сообщает эти данные. Пороги срабатывания записаны в газоанализатор. Ведущее устройство может опрашивать прибор и о концентрации газа, и о срабатывании по порогам.
- 2.3. Питание прибора осуществляется от внешнего источника. Номинальное напряжение питания 24 В.
- 2.4. Соединение с источником питания и внешними устройствами производится через разъем, расположенный на корпусе прибора.
- 2.5. Техническое обслуживание производится в соответствии с требованиями раздела 12 настоящего руководства.

Рисунок 1. Габаритный чертеж прибора



3. Правила транспортирования и хранения

Транспортирование упакованных газоанализаторов может производиться всеми видами транспорта без ограничения расстояния, скорости и высоты. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать разделу 10 условиям 3 ГОСТ 15150. При перевозке открытым транспортом газоанализаторы в упаковке должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков. При транспортировании должны соблюдаться правила перевозок, действующие на транспорте соответствующего вида.

Условия хранения газоанализатора должны соответствовать условиям хранения в закрытых неотапливаемых помещениях (ГОСТ 15150-69, раздел 10, условия хранения 3). В окружающем воздухе не должно содержаться коррозионно-активных газов и паров. В зимнее время вскрытие транспортной упаковки должно производиться только после их выдержки в течение 2 часов в сухом отапливаемом помещении

4. Утилизация

По истечении установленного срока службы газоанализаторы не наносят вреда здоровью людей и окружающей среде.

Утилизация газоанализаторов проводится в соответствии с правилами, действующими в эксплуатирующей организации.

5. Технические характеристики

Таблица 1

| Параметр | Характеристика |
|---|---|
| Сигнализация | |
| Световая | Два светодиода |
| Звуковая | Нет |
| Выходной сигнал | |
| Токовый | Нет |
| Цифровой | RS-485, протокол Modbus RTU, Параметры по умолчанию 9600.8N2 |
| Дискретные выходы | Нет |
| Электрические характеристики | |
| Напряжение питания (от устройства контроля или внешнего источника постоянного напряжения) | 24 В – Номинальное Рабочее 10.5 – 24 В |
| Потребляемая мощность, не более | 0,5 Ватт |
| Пороги срабатывания | |
| Порог 1 Канал 1 | |
| Порог 2 Канал 1 | |
| Порог 1 Канал 2 | |
| Порог 2 Канал 2 | |
| Габаритные размеры | |
| Высота | 135 мм |
| Ширина | 145 мм |
| Длина | 55 мм |
| Масса | |
| Не более | 300 г |
| Защита корпуса | |
| Степень защиты оболочки | IP65 |
| Условия эксплуатации | |
| Температура | -30°C ... +50°C |
| Давление | от 84 до 120 кПа |
| Влажность | от 30 до 95 % без конденсации влаги |

6. Указание мер безопасности

Газоанализатор следует оберегать от ударов по корпусу, вибраций и механических повреждений. Не допускается бросание и падение прибора с высоты более 0,2 м.

При эксплуатации не допускайте попадания пыли, грязи и влаги в отверстия для доступа воздуха к газочувствительным сенсорам газоанализатора. Следует периодически удалять загрязнения струёй сухого сжатого воздуха.

Во избежание выхода из строя термокаталитических сенсоров (на горючие газы) КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ подача на сенсоры чистого метана, пропана, бутана и других горючих газов и паров с концентрацией более 100% НКПР.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ протирка корпуса газоанализатора спиртом или спиртосодержащими составами.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать газоанализатор в местах с повышенными концентрациями кислых и щелочных паров (выше ПДК на эти компоненты) и паров кремнийорганических веществ.

Не рекомендуется эксплуатировать газоанализатор при концентрациях контролируемых газов, превышающих диапазоны измерения.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация газоанализатора с поврежденным корпусом, а также по истечении срока действия последней государственной поверки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ вскрывать корпус прибора во взрывоопасных зонах.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ работа газоанализатора на CO, H₂CO, H₂S, NO

- при повышенных концентрациях сернистых газов и паров (более 10 ПДК);
- в присутствии водорода выше 1000 мг/м³;
- в присутствии паров этилового и других спиртов, паров кремнийорганических соединений.

7. Рекомендации по монтажу и эксплуатации

- 7.1. Прибор устанавливают в произвольном положении (с учетом возможности последующего обслуживания) в местах наиболее вероятного появления контролируемых газов, крепят на стене или другой плоской поверхности, при помощи шурупов или винтов через соответствующие отверстия во фланцах корпуса.
- 7.2. Газоанализатор соединяют с источником питания, внешними устройствами контроля и автоматики с помощью кабеля U/FTP с токопроводящей жилой диаметром 0,5 – 0,65 мм. Для этого необходимо:
 - Пропустить кабель сквозь защитный колпачок разъема прибора.
 - Провести зачистку наружной изоляции кабеля.
 - После зачистки развести провода витой пары в одной плоскости в определенном порядке. Используются только 4 провода.
 - Затем провести заправку проводников в разъем и запрессовку.
 - Если газоанализатор устанавливается крайним в шине RS-485, то необходимо вскрыть прибор, открутив 4 винта крышки и переключателем S1 выставить нужное сопротивление оконечного резистора. Его величина должна быть равной волновому сопротивлению кабеля.
- 7.3. Правильное размещение газоанализатора является залогом его эффективной работы.
- 7.4. Приборы устанавливают вблизи зоны возможного выделения измеряемого газа. Высота установки прибора зависит от физических свойств газов и характера работы персонала. Поскольку газы, более тяжелые, чем воздух (например CO₂, пропан, хлор и др.), будут скапливаться в нижней части помещения, для них газоанализаторы устанавливают на высоте не более 1,5 метра от пола. Более лёгкие газы (например, H₂, CH₄ и др.) будут подниматься в верхнюю часть помещения, и газоанализаторы надо ставить в верхней части помещения. Для газов, имеющих плотность близкую к воздуху (например, CO), место расположения определяется особенностью движения воздуха в контролируемом объеме. Для контроля токсичных газов газоанализаторы располагают на уровне дыхания человека: для сидящего в операторной – 150 см, для идущего по проходу – 180 см.
- 7.5. Располагать газоанализаторы необходимо так, чтобы осуществлять легкий доступ для ремонта и проверки работоспособности. При расположении приборов надо стремиться обеспечить минимальное время задержки при транспортировании газовых примесей воздушными потоками от источника до газоанализатора, а значит, необходимо учитывать особенности воздушных потоков в конкретном помещении. Наличие принудительной

вентиляции или системы кондиционирования воздуха полностью меняют естественное направление потоков и, следовательно, места расположения газоанализаторов. При постоянно работающей вытяжной вентиляции, все воздушные потоки скоростью более 0,1 м/с направят воздух с примесями в место вытяжки по кратчайшему расстоянию от места утечки, независимо от плотности газа. Особенно это относится к газам с плотностью, близкой к плотности воздуха – угарному газу, кислороду и сероводороду.

- 7.6. Для обеспечения взрывозащиты в соответствии с маркировкой при эксплуатации газоанализатора необходимо соблюдать требование к параметрам электрооборудования подключаемого к прибору, включая соединительные кабели и провода, устанавливать дополнительно между прибором и устройством контроля (пульт или система автоматики) барьер искрозащиты на линию питания прибора (может поставляться в комплекте системы контроля или приобретаться отдельно).

8. Порядок работы

- 8.1. Прибор включается при подаче на него напряжения постоянного питания в диапазоне от 10,5 до 24 В, при этом появляется световая индикация на приборе и на внешнем регистрирующем приборе. Выход на рабочий режим происходит в течение 1 – 5 мин (зависит от типа сенсора и вида газа).
- 8.2. Каждый прибор имеет свой адрес (сетевой адрес) в составе системы, кодирование адреса производится при помощи специальной программы входящей в комплект поставки.
- 8.3. Рекомендуется периодически (зависит от конкретных условий работы) в интервале между поверками производить проверку работоспособности прибора путем подачи на сенсор газовой смеси с концентрацией газа в пределах указанного диапазона измерения.
- 8.4. Ориентировочный срок службы газового сенсора указан в паспорте. Необходимость замены сенсора определяется при очередной проверке работоспособности или государственной поверке средства измерения.

9. Комплектность

Комплект поставки:

- Газоанализатор
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации
- Носитель с программой конфигурирования
- Упаковка

Дополнительные принадлежности:

- Поверочная насадка НГ-107 ФГИМ.413944.008

Примечание. По желанию заказчика комплект заказа может быть изменён или дополнен

10. Гарантии предприятия–изготовителя

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие газоанализатора ИГС-98 мод. «Мак-С-2М» исп. 026 требованиям технических условий ТУ26.51.53-002-07518800-2018.
- 10.2. Предприятие-изготовитель гарантирует работу прибора при соблюдении потребителем условий эксплуатации, а также условий транспортирования и хранения.
- 10.3. Гарантийный срок службы газоанализатора (в том числе сенсоров) составляет 12 месяцев со дня продажи.
- 10.4. Гарантийный срок хранения газоанализатора – 9 месяцев с момента изготовления.
- 10.5. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно устранять выявленные дефекты, или заменять вышедшие из строя части, либо весь прибор, если он не может быть исправлен на предприятии-изготовителе.
- 10.6. Претензии не принимаются при наличии механических повреждений газоанализатора, при наличии влаги или грязи внутри корпуса, при снижении чувствительности сенсоров в результате работы в среде недопустимо высоких концентраций активных газов, изменении конструкции ГА.
- 10.7. Восстановление утерянного паспорта на прибор и отметок о государственной поверке – платная услуга.
- 10.8. Срок службы прибора при соблюдении изложенных в настоящем документе правил эксплуатации, транспортирования и хранения, а также при своевременной замене газовых сенсоров и расходных материалов составляет 10 лет.
- 10.9. Расчётный срок жизни газовых сенсоров является статистической величиной и не является гарантийным сроком их службы.

11. Предприятие-изготовитель

12. Техническое обслуживание

Если возникают какие-либо технические проблемы с Вашим прибором, или потребуется ремонт, обратитесь к изготовителю или в нашу сервисную службу, и обязательно укажите наименование Вашего прибора, его основные характеристики, номер и год изготовления.

Адреса и номера телефонов сервисных центров указаны на сайте завода-изготовителя. Список сервисных центров постоянно расширяется, поэтому уточняйте его на сайте изготовителя.

ВНИМАНИЕ: Прежде чем вызывать специалиста, проверьте с помощью этого руководства, можете ли Вы самостоятельно устранить причины возникновения неисправности.

13. Типичные неисправности и способы их устранения

В приведённой таблице указаны типичные неисправности, которые могут появиться во время работы ГА, их причины и способы устранения. В случае иных неисправностей необходимо связаться с производителем, продавцом или с представителем сервисной службы.

Самостоятельный ремонт до окончания гарантии запрещен, т.к. это ведет к потере гарантийных условий

Таблица 2

| Типичные неисправности | Вероятная причина | Способ устранения |
|---|---|---|
| Контроллер или другая автоматика не обнаруживает прибор | Обрыв соединительного кабеля или нарушение контакта | Проверить кабель и места его соединения с прибором и контроллером |
| Прибор не реагирует на газ, показания хаотически меняются | Нарушение контакта разъёмов подключения сенсора | Проверить контакты, при необходимости укрепить разъём на плате. |

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Рекомендации по проведению поверки

1. Единственным средством проверки правильности функционирования газоанализатора является поверка в среде газа известной концентрации. Для каждого газа используется свой источник поверочной газовой смеси (ПГС). Газоанализатор ИГС-98 мод. «Мак-С-2М» исп. 026 должен подвергаться обязательной поверке при выпуске из производства и в процессе эксплуатации. Периодическая поверка газоанализатора проводится не реже одного раза в 12 месяцев. С методикой поверки можно ознакомиться на сайте завода-изготовителя или получить по запросу от завода-изготовителя.
2. Поверка должна производиться в нормальных климатических условиях (температура 25 ± 5 °С, давление 760 ± 30 мм. рт. ст.) и при отсутствии в атмосфере контролируемых газов
3. Перед началом работы, газоанализатор выдерживают в нормальных условиях не менее 1 часа.
4. Показания необходимо контролировать, подключив газоанализатор к компьютеру, при помощи программы конфигуратора. Для подключения необходим преобразователь интерфейсов RS-485 \leftrightarrow USB.
5. Подача ПГС-ГСО на газо-чувствительный сенсор должна производиться через поверочную насадку – адаптер для подачи газов ИГ-107 ФГИМ.413944.008, производимую предприятием-изготовителем газоанализатора и поставляемую по заказу. Использование других насадок не допускается.
6. Концентрацию ПГС следует выбирать в 1,25 – 1,5 раза больше порога опасной концентрации для данного газа и объекта (для кислорода – больше верхнего и меньше нижнего порога). В случае отсутствия требуемой концентрации допускается применение ПГС других концентраций, но не менее 0,1 и не более 0,75 от максимума диапазона измерения.
7. После подачи газовой смеси на предварительно включенный прибор дожидаются стабилизации показаний (не менее 5 минут), после чего фиксируют показания. Разница между паспортными значениями концентрации ПГС и показаниями газоанализатора должна быть меньше погрешности, указанной в ТУ26.51.53-002-07518800-2018. В противном случае необходимо произвести настройку газоанализатора согласно инструкции настройки, см. Приложение 2.
8. После прекращения подачи ПГС на сенсор и снятия насадки следует зафиксировать возврат показаний к начальным значениям.

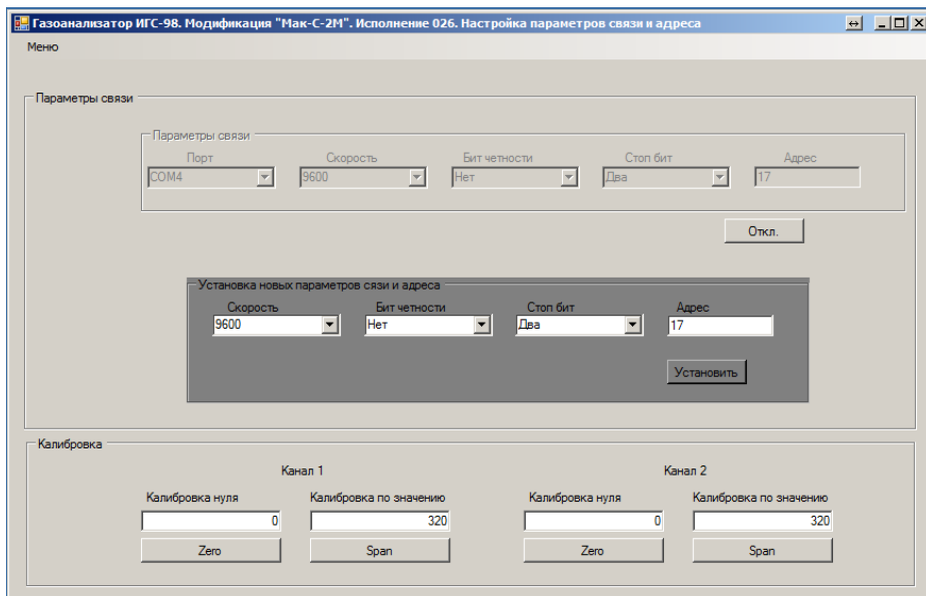
Приложение 2. Настройка прибора

Калибровка газоанализатора

Для калибровки газоанализатора необходимо подключить его к компьютеру. Для связи с компьютером нужен преобразователь интерфейсов RS485 ← → USB. Программа для связи с компьютером предоставляется по запросу.

После установки соединения с газоанализатором в окне программы будет отображаться текущая концентрация газа с единицами измерения.

Рисунок 2. Окно программы конфигуратора



Выдержать работающий прибор в нормальных условиях не менее одного часа.

Калибровка канала 1. Откалибровать нулевую точку нажатием кнопки ZERO в окне канала 1. Подать ПГС-ГСО на прибор при помощи поверочной насадки ИГ-107, дождаться стабилизации сигнала сенсора. В поле калибровка по значению ввести значение концентрации подаваемой смеси на газоанализатор. Нажать кнопку SPAN в окне канала 1. Отсоединить поверочную насадку, убедиться в возврате показаний к начальным значениям. Возможна калибровка по двум значащим точкам, для этого при калибровке нуля в соответствующее поле нужно записать подаваемую концентрацию газа. Для кислорода при калибровке нуля нужно подавать чистый азот или калибровать по двум значащим точкам.

Калибровка канала 2. Прodelать операции аналогичные для канала 2, используя окно канала 2.

Рисунок 3. Материнская плата прибора

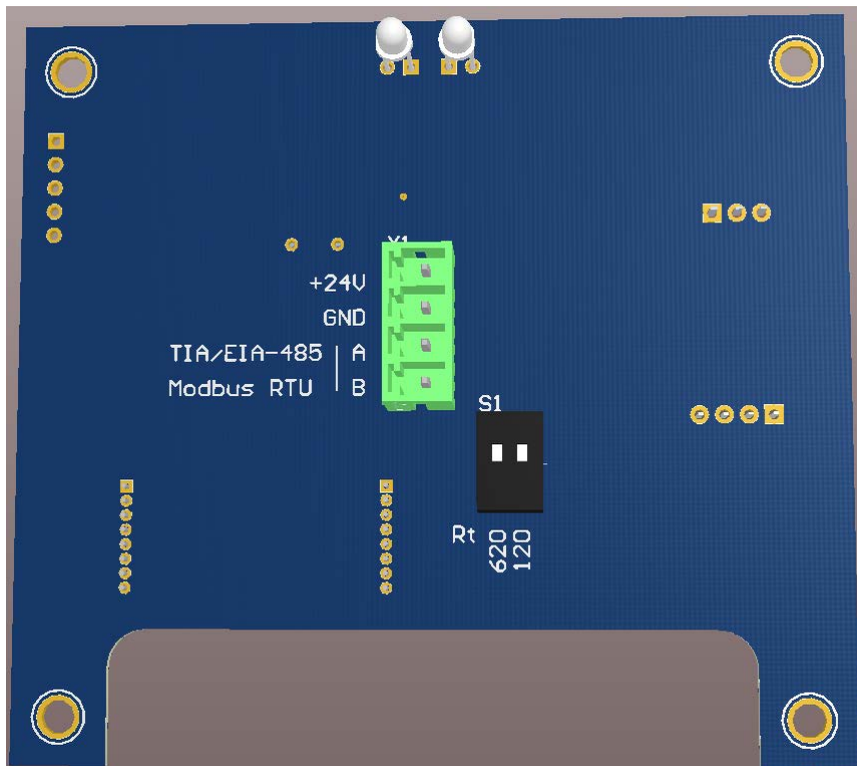


Таблица 3. Описание органов управления газоанализатора

| Условное обозначение | Наименование |
|----------------------|---|
| X1 | Разъём подключения питания и RS485. В базовом случае он подключен к разъему RJ45 на корпусе прибора. |
| S1 | Переключатель терминатор. Оконечный резистор. Включением одного переключателя «120» сопротивление 120 Ом. Включением одного переключателя «620» сопротивление 620 Ом. Включением двух переключателей сопротивление 100 Ом. |

Приложение 3. Описание измерительных модулей

К газоанализатору ИГС-98 модификации «Мак-С-2М» исполнение 026 выпускается несколько измерительных модулей. Они содержат чувствительный сенсор и плату нормирования сигнала, установленные в съемный корпус. Модуль крепится к корпусу двумя винтами. Для замены сенсора достаточно открутить три винта, извлечь сенсор и установить новый. После данной процедуры газоанализатор необходимо откалибровать, см. приложение 2.

Схема 1. Электрическая схема платы RS4-MA

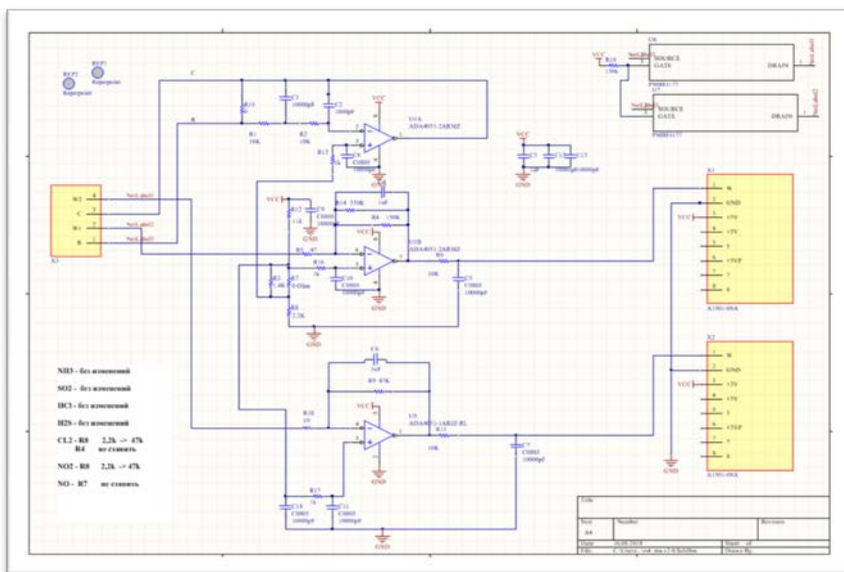


Схема 2. Плата RS4-MA

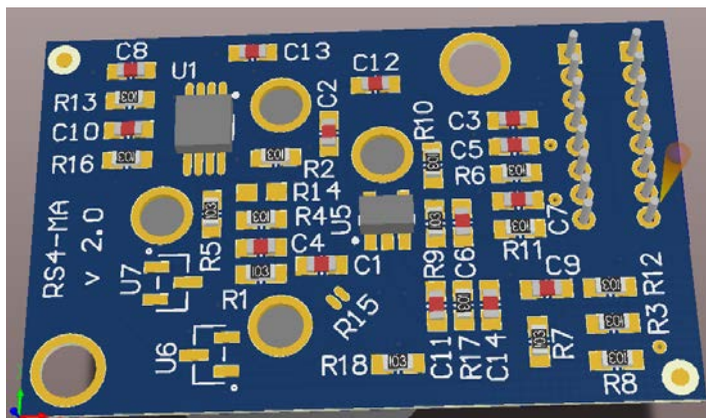
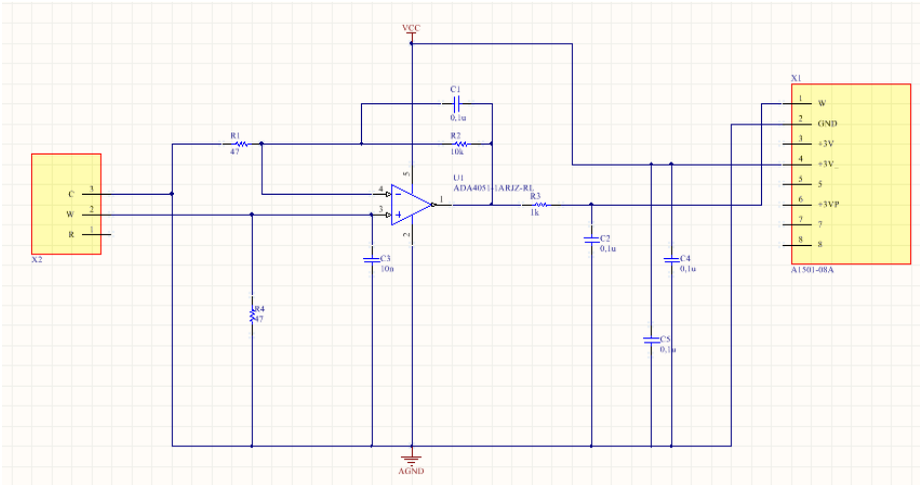


Схема 3. Электрическая схема платы O2-M



Для кислорода: при одной электрической схеме выпускается две платы. Они различаются только наличием выреза с разных сторон платы

Схема 4. Плата O2-M R

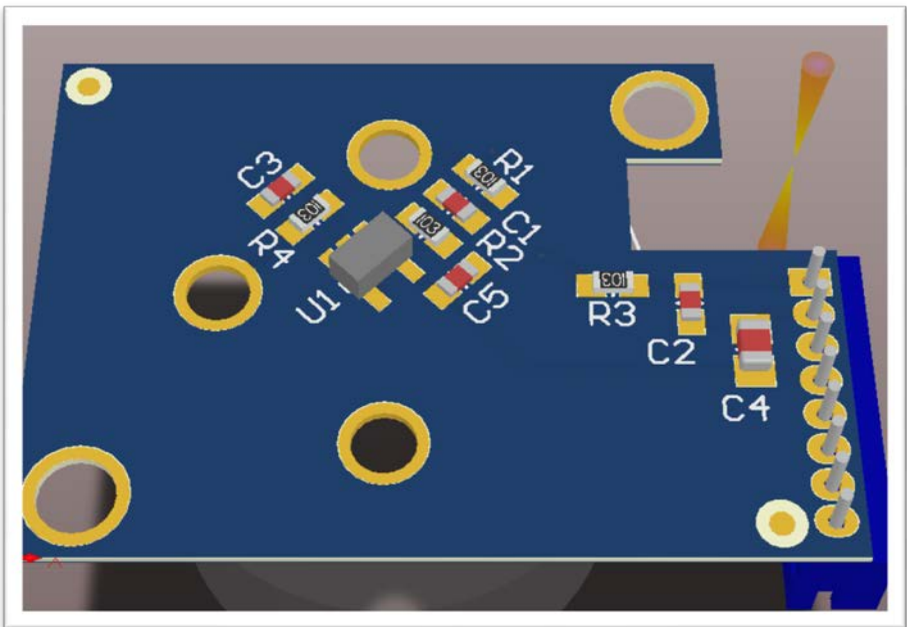


Схема 5. Плата O2-M L.

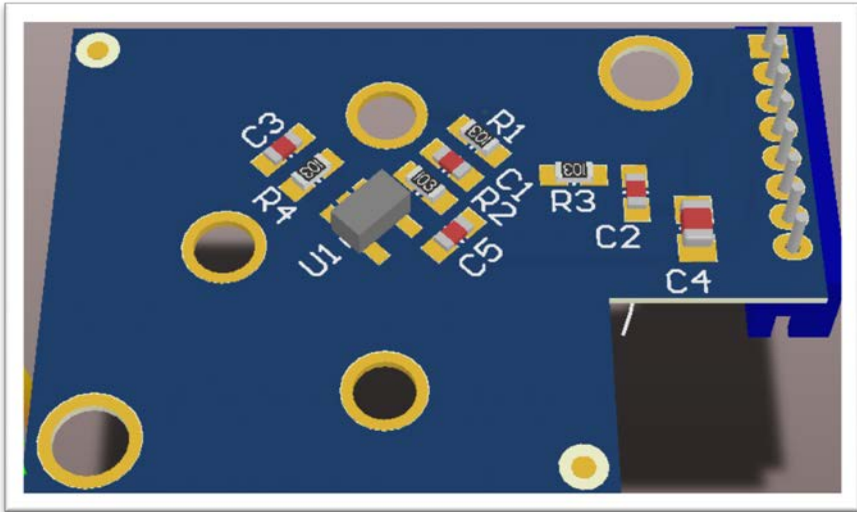
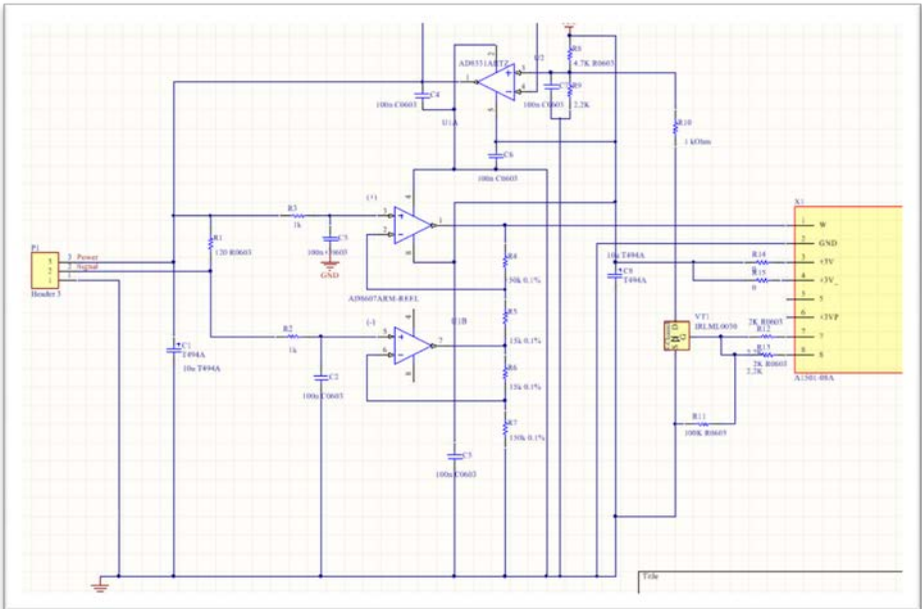
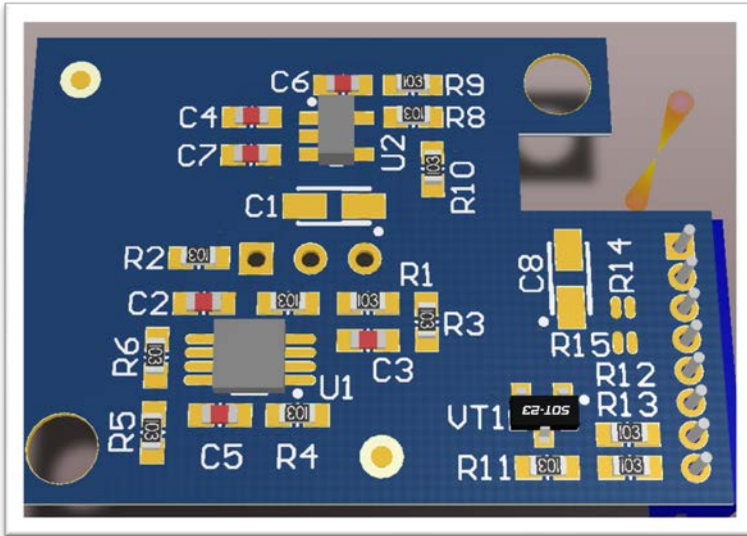


Схема 6. Электрическая схема платы SC-FIS-M





При использовании данной платы (SC-FIS-M) необходимо установить переключку R14 или R15. Данной переключкой выбирается с какой ноги разъема нужно запитать схему.

Схема 8. Электрическая схема ТК-М

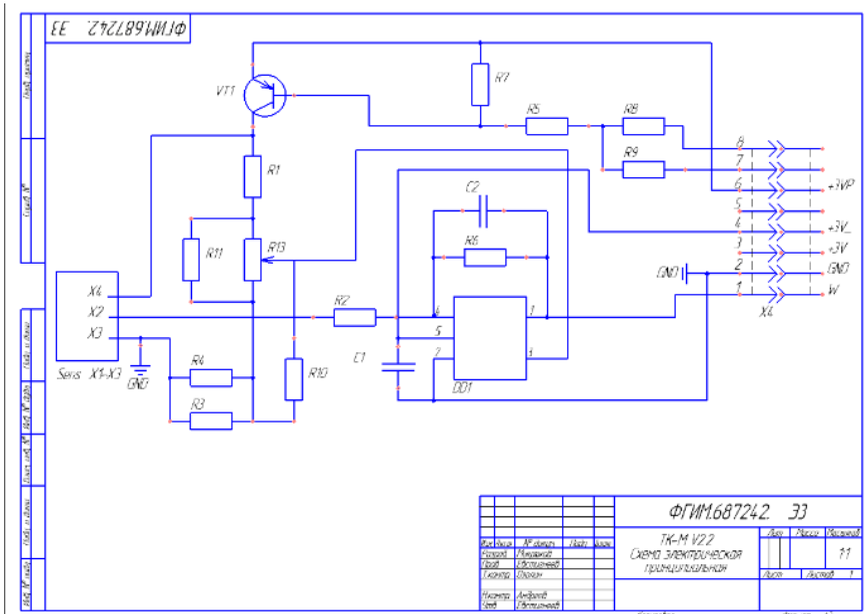
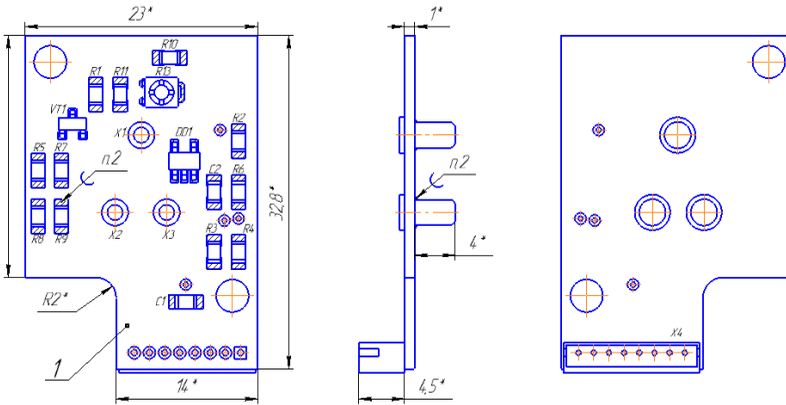


Схема 9. Плата ТК-М



- 1 * Размеры для справок
- 2 Прил. Прв XX ПССБ1 ГОСТ 21934-76
- 3 Обозначение контактов показано условно
- 4 - - - - - обозначены выступающие элементы платы

Схема 10. Электрическая схема платы CO2-M

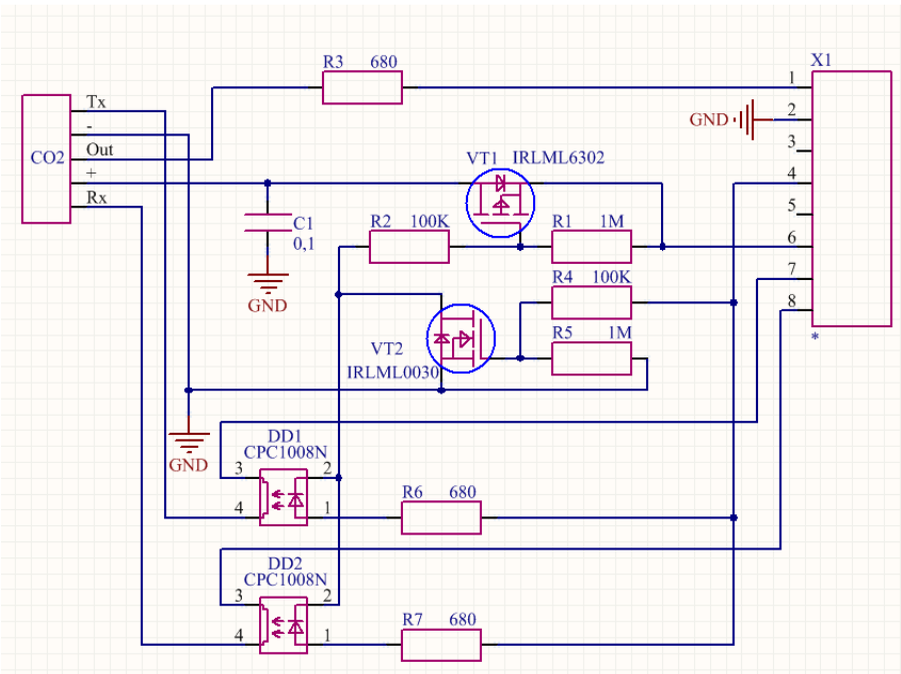
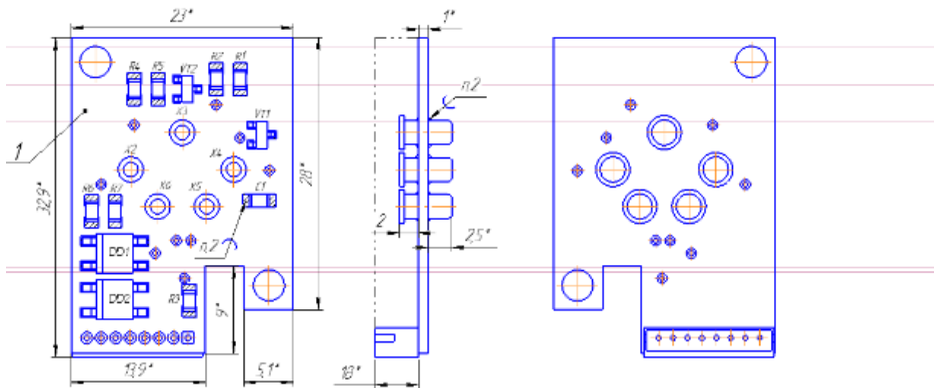


Схема 11. Плата CO2-M



- 1 * Разрезы для стоек
- 2 Гвозди ГИВ ХХ ГОСТ 24934-76
- 3 Обозначены контакты паяльной лампы
- 4 - - - - - обозначены выступающие элементы платы

Приложение 4. Измеряемые газы и диапазоны измерения.

Табл. 4

| Определяемый компонент | Диапазон измерения | Участок диапазона измерений | Пределы допускаемой основной погрешности, % | | T _{0,9} (с) |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|---------------|----------------------|
| | | | Приведённой | Относительной | |
| Азота диоксид NO ₂ | от 0,01 до 10 мг/м ³ | от 0,01 до 1 мг/м ³ | 25 | | 60 |
| | | от 1 до 10 мг/м ³ | | 25 | |
| | от 0,1 до 32 мг/м ³ | от 0,1 до 2 мг/м ³ | 15 | | 50 |
| | | от 2 до 32 мг/м ³ | | 15 | |
| | от 1 до 320 мг/м ³ | от 1 до 10 мг/м ³ | 15 | | 40 |
| | | от 10 до 320 мг/м ³ | | 15 | |
| Азота оксид NO | от 0,01 до 5 мг/м ³ | от 0,01 до 1 мг/м ³ | 25 | | 45 |
| | | от 1 до 5 мг/м ³ | | 25 | |
| | от 0,1 до 32 мг/м ³ | от 0,1 до 5 мг/м ³ | 15 | | 45 |
| | | от 5 до 32 мг/м ³ | | 15 | |
| | от 1 до 4000 мг/м ³ | от 1 до 50 мг/м ³ | 15 | | 75 |
| | | от 50 до 4000 мг/м ³ | | 15 | |
| Аммиак NH ₃ | от 0,01 до 10 мг/м ³ | от 0,01 до 1 мг/м ³ | 25 | | 40 |
| | | от 1 до 10 мг/м ³ | | 25 | |
| | от 0,1 до 200 мг/м ³ | от 0,1 до 10 мг/м ³ | 15 | | 40 |
| | | от 10 до 200 мг/м ³ | | 15 | |
| | от 1 до 1600 мг/м ³ | от 1 до 100 мг/м ³ | 15 | | 60 |
| | | от 100 до 1600 мг/м ³ | | 15 | |
| Водород H ₂ | от 0,01 до 4 об. доля, % | от 0,01 до 0,4 об. доля, % | 15 | | 60 |
| | | от 0,4 до 4 об. доля, % | | 15 | |
| Водород хлористый HCl | от 0,1 до 32 мг/м ³ | от 0,1 до 5 мг/м ³ | 15 | | 60 |
| | | от 5 до 32 мг/м ³ | | 15 | |
| | от 1 до 320 мг/м ³ | от 1 до 15 мг/м ³ | 15 | | 60 |
| | | от 15 до 320 мг/м ³ | | 15 | |

| | | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|-----|-----|
| Гелий He | от 1 до 100 об. доля, % | от 1 до 10 об. доля, % | 25 | 20 |
| | | от 10 до 100 об. доля, % | 25 | |
| Кислород O₂ | от 0,01 до 1,6 об. доля, % | от 0,01 до 1 об. доля, % | 15 | 35 |
| | | от 1 до 1,6 об. доля, % | 15 | |
| | от 0,1 до 32 об. доля, % | от 0,1 до 20 об. доля, % | 2,5 | 15 |
| | | от 20 до 32 об. доля, % | 2,5 | |
| | от 1 до 100 об. доля, % | от 1 до 30 об. доля, % | 5 | 45 |
| | | от 30 до 100 об. доля, % | 5 | |
| Метан CH₄ | от 0,01 до 1 об. доля, % | от 0,01 до 0,2 об. доля, % | 15 | 30 |
| | | от 0,2 до 1 об. доля, % | 15 | |
| | от 0,01 до 3,2 об. доля, % | от 0,01 до 0,5 об. доля, % | 15 | 30 |
| | | от 0,5 до 3,2 об. доля, % | 15 | |
| | от 0,01 до 5 об. доля, % | от 0,01 до 0,5 об. доля, % | 10 | 45 |
| | | от 0,5 до 5 об. доля, % | 10 | |
| | от 1 до 100 об. доля, % | от 1 до 5 об. доля, % | 10 | 45 |
| | | от 5 до 100 об. доля, % | 10 | |
| Метанол CH₃OH | от 0,1 до 32 мг/м ³ | от 0,1 до 5 мг/м ³ | 25 | 180 |
| | | от 5 до 32 мг/м ³ | 25 | |
| | от 0,05 до 8 г/м ³ | от 0,05 до 1 г/м ³ | 15 | 45 |
| | | от 1 до 8 г/м ³ | 15 | |
| | от 0,01 до 1,6 об. доля, % | от 0,01 до 0,2 об. доля, % | 15 | 45 |
| | | от 0,2 до 1,6 об. доля, % | 15 | |
| Пропан C₃H₈ | от 0,01 до 2 об. доля, % | от 0,01 до 0,2 об. доля, % | 15 | 45 |
| | | от 0,2 до 2 об. доля, % | 15 | |
| | от 0,1 до 100 об. доля, % | от 0,1 до 2 об. доля, % | 15 | 45 |
| | | от 2 до 100 об. доля, % | 15 | |

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|----------------------------------|----|----|-----|----|
| Сероводород H₂S | от 0,01 до 4 мг/м ³ | от 0,01 до 1 мг/м ³ | 25 | | 60 | |
| | | от 1 до 4 мг/м ³ | | 25 | | |
| | от 0,1 до 32 мг/м ³ | от 0,1 до 3 мг/м ³ | 15 | | | 60 |
| | | от 3 до 32 мг/м ³ | | 15 | | |
| | от 1 до 200 мг/м ³ | от 1 до 20 мг/м ³ | 15 | | | 60 |
| | | от 20 до 200 мг/м ³ | | 15 | | |
| Серы диоксид SO₂ | от 0,01 до 4 мг/м ³ | от 0,01 до 1 мг/м ³ | 25 | | 60 | |
| | | от 1 до 4 мг/м ³ | | 25 | | |
| | от 0,1 до 32 мг/м ³ | от 0,1 до 10 мг/м ³ | 15 | | | 60 |
| | | от 10 до 32 мг/м ³ | | 15 | | |
| | от 1 до 320 мг/м ³ | от 1 до 20 мг/м ³ | 15 | | | 60 |
| | | от 20 до 320 мг/м ³ | | 15 | | |
| Углеводороды (C₂-C₁₀) | от 50 до 3200 мг/м ³ | от 50 до 900 мг/м ³ | 35 | | 60 | |
| | | от 900 до 3200 мг/м ³ | | 35 | | |
| | от 0,01 до 2 об. доля, % | от 0,01 до 0,2 об. доля, % | 15 | | | 45 |
| | | от 0,2 до 2 об. доля, % | | 15 | | |
| Углерода диоксид CO₂ | от 0,1 до 2 г/м ³ | от 0,1 до 0,5 г/м ³ | 25 | | 45 | |
| | | от 0,5 до 2 г/м ³ | | 25 | | |
| | от 0,01 до 5 об. доля, % | от 0,01 до 0,5 об. доля, % | 15 | | | 45 |
| | | от 0,5 до 5 об. доля, % | | 15 | | |
| | от 0,1 до 100 об. доля, % | от 0,1 до 5 об. доля, % | 15 | | | 45 |
| | | от 5 до 100 об. доля, % | | 15 | | |
| Углерода оксид CO | от 0,01 до 32 мг/м ³ | от 0,01 до 10 мг/м ³ | 15 | | 60 | |
| | | от 10 до 32 мг/м ³ | | 15 | | |
| | от 0,1 до 320 мг/м ³ | от 0,1 до 20 мг/м ³ | 15 | | | 60 |
| | | от 20 до 320 мг/м ³ | | 15 | | |
| | от 0,01 до 3,2 г/м ³ | от 0,01 до 0,2 г/м ³ | 15 | | | 60 |
| | | от 0,2 до 3,2 г/м ³ | | 15 | | |
| Формальдегид H₂CO | от 0,1 до 10 мг/м ³ | от 0,1 до 0,5 мг/м ³ | 25 | | 180 | |
| | | от 0,5 до 10 мг/м ³ | | 25 | | |

| | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|----|----|-----|
| Хлор Cl₂ | от 0,01 до 4 мг/м ³ | от 0,01 до 0,4 мг/м ³ | 25 | | 90 |
| | | от 0,4 до 4 мг/м ³ | | 25 | |
| | от 0,1 до 32 мг/м ³ | от 0,1 до 1 мг/м ³ | 15 | | 120 |
| | | от 1 до 32 мг/м ³ | | 15 | |
| Этанол C₂H₅OH | от 0,1 до 32 мг/м ³ | от 0,1 до 5 мг/м ³ | 25 | | 180 |
| | | от 5 до 32 мг/м ³ | | 25 | |
| | от 0,05 до 8 г/м ³ | от 0,05 до 1 г/м ³ | 15 | | 45 |
| | | от 1 до 8 г/м ³ | | 15 | |
| | от 0,01 до 1,6 об. доля, % | от 0,01 до 0,2 об. доля, % | 15 | | 45 |
| | | от 0,2 до 1,6 об. доля, % | | 15 | |

Приложение 5. Справочная информация

СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА ВЗРЫВООПАСНЫХ И ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ
ПО ГОСТ 51330.19-99, ГОСТ 12.1.005-88, ВСН 64-86

| Газ или пары вещества | Химическая формула | ПДК Суточная доза (НАС) | ПДК Разовая доза (НАТС) | Переводной коэффициент К при 20 °С и 760 мм. рт. ст. или 101,3 кПа | |
|---------------------------|--|-------------------------|-------------------------|--|----------------------------|
| | | мг/м ³ | мг/м ³ | мг/м ³ = К □ppm | ppm = К □мг/м ³ |
| Азота диоксид | NO ₂ | 2 | 10 | 1,250 | 0,800 |
| Азота оксид | NO | 5 | 10 | 1,910 | 0,520 |
| Аммиак | NH ₃ | 20 | 60 | 0,710 | 1,410 |
| Ацетилен (этин) | C ₂ H ₂ | (0,3) | x | 1,080 | 0,924 |
| Ацетон | C ₃ H ₆ O | 200 | x | 2,410 | 0,414 |
| Бензин | C ₆ -C ₁₆ | 300 (100) | | x | x |
| Бензол | C ₆ H ₆ | 5 | 15 | 3,250 | 0,308 |
| Бутан | C ₄ H ₁₀ | 300 | 900 | 2,420 | 0,414 |
| Бутанол | C ₄ H ₉ OH | 10 | 30 | 3,080 | 0,325 |
| Водород | H ₂ | 0.02% | x | 0,084 | 11,900 |
| Водород бромистый | HBr | 2 | | 3,360 | 0,297 |
| Водород фтористый | HF | 0,1 | 0,5 | 0,832 | 1,200 |
| Водород хлористый | HCl | 5 | | 1,520 | 0,660 |
| Водород цианистый | HCN | 0,3 | | 1,120 | 0,890 |
| Гексан (смесь изомеров) | C ₆ H ₁₄ | 300 | 900 | 3,580 | 0,279 |
| Гептан | C ₇ H ₁₆ | 300 | | 4.15 | 0.24 |
| Гидразин | N ₂ H ₈ | 0.1 | 0.3 | 1,33 | 0.75 |
| Дизельное топливо (смесь) | C ₆ -C ₁₆ | 300 | | x | x |
| Керосин (смесь) | C ₆ -C ₁₄ | 300 | 600 | x | x |
| Кислород | O ₂ | 18% об. | 23% об. | 1,330 | 0,752 |
| Ксилол | C ₈ H ₁₀ | 50 | 150 | 4,410 | 0,227 |
| Метан | CH ₄ | 7000 | x | 0,667 | 1,500 |
| Метанол | CH ₃ OH | 5 | 15 | 1,330 | 0,751 |
| Метилмеркаптан | CH ₃ SH | 0,5(0.8) | 1 | 1.99 | 0.503 |
| НДМГ (гептил) | C ₂ H ₈ N ₂ | 0.01 | | 1.74 | 0.54 |
| Нефть легкая масла | | 5 | | x | x |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|----------------|--------|-----------|------------|
| Нефть легкая растворитель | | 30 (100) | | x | x |
| Нефть легкая сырая | | 10 | | x | x |
| Нонан | C ₉ H ₂₀ | | 30 | 5.31 | 0.188 |
| Озон | O ₃ | 0,1 | | 2,000 | 0,500 |
| Октан | C ₈ H ₁₈ | 1000 (300) | 900 | 4,750 | 0,211 |
| Пентан | C ₅ H ₁₂ | 300 | 900 | 3,000 | 0,333 |
| Пропан | C ₃ H ₈ | 100 (300) | 900 | 1,83 | 0.55 |
| Сероводород | H ₂ S | 10 | 20 | 1,420 | 0,710 |
| Серовуглерод | CS ₂ | 1,0 (10) | 300 | 3.15 | 0.317 |
| Серы диоксид | SO ₂ | 2 | 5 (10) | 2,660 | 0,380 |
| Скипидар (смесь) | смесь | 300 | 600 | x | x |
| Стирол (винилбензол) | C ₈ H ₈ | 10 | 30 | 0.909 | 1.10 |
| Толуол | C ₇ H ₈ | 50 | | | |
| Тринитротолуол | C ₇ H ₅ N ₃ O ₆ | 0,1 | 0,5 | 3,660 | 0,273 |
| Углеводороды предельные | C ₁ -C ₁₀ | (300) | 900 | 0.66-7.05 | 1.51- 0.14 |
| Углерода диоксид | CO ₂ | 9000 | 27000 | 1,830 | 0,547 |
| Углерода оксид (угарный газ) | CO | 20 | 100 | 1,170 | 0,859 |
| Уксусная кислота | C ₂ H ₄ O ₂ | 5 | | 2.49 | 0.40 |
| Фенол | C ₆ H ₅ OH | 0,3 | 1 | 3,910 | 0,257 |
| Формальдегид | HCHO | 0,5 | | 1.24 | 0.81 |
| Фосген | COCl ₂ | 0,5 | | 4,110 | 0,243 |
| Фреон 22 (дихлорфтор- метан) | CCl ₂ F ₂ | 3000 | | | |
| Фтор | F ₂ | 0,05 (0.03) | | 1,580 | 0,630 |
| Хлор | Cl ₂ | 1,0 | | 2,950 | 0,339 |
| Циклогексан | C ₆ H ₁₂ | 80 | | 3,410 | 0,293 |
| Этан | C ₂ H ₆ | | 150 | 1,250 | 0,800 |
| Этанол (Этиловый спирт) | C ₂ H ₅ OH | 1000 | 2000 | 1,920 | 0,522 |
| Этилен (Этен) | C ₂ H ₄ | 100 | | 1,170 | 0,858 |
| Этилена оксид (Этиленоксид) | C ₂ H ₄ O | 1 | 3 | 1,830 | 0,546 |

ПДК (НАС) - предельно-допустимая концентрация токсичного вещества среднесуточная (в течение 8 часов рабочего времени).

ПДК (НАТС) - предельно-допустимая концентрация токсичного вещества максимальная разовая.

X - неопределяемая величина.

Величины ПДК отличаются в разных источниках и даются в скобках для информации. В связи с округлением величин и использованием данных разных источников переводные коэффициенты являются ориентировочными.

Примечание:

C_a - числовое значение концентрации в заданных единицах;

C_x - числовое значение концентрации в искомым единицах;

M - молекулярная масса газа;

P - общее давление газовой смеси, Па;

T - температура, °К;

$1 \text{ г/м}^3 = 1 \text{ мг/л}$;

$1 \text{ мг/м}^3 = 1 \text{ мкг/дм}^3 = 1 \text{ мкг/л}$;

$1 \text{ моль/дм}^3 = 1 \text{ моль/л}$;

$1 \text{ см}^3/\text{м}^3 = 1 \text{ мл/м}^3$

Приложение 6. Работа с газоанализатором по цифровому интерфейсу EIA-485, протокол Modbus RTU

1. Прибор имеет следующие параметры для настройки работы по цифровому интерфейсу EIA-485 протокол Modbus RTU:
 - скорость передачи данных.
 - адрес газоанализатора в сети Modbus.
 - режим четности.
 - количество стоповых бит.
2. Перед включением газоанализатора в линию Modbus, необходимо предварительно настроить указанные выше параметры, см. приложение 2 настоящего руководства. Скорость передачи данных у газоанализатора должны быть выставлена такая же, как и в канале связи, в котором предполагается использовать прибор. Адрес "Slave" у газоанализатора выбирается из числа не занятых адресов в диапазоне от 1 до 247.
3. Настройки газоанализатора по умолчанию:
 - скорость передачи данных - 9600 бит/с.
 - Slave адрес газоанализатора – 17.
 - режим четности - без контроля четности.
 - количество стоповых бит - 2 стоп-бит.
4. Таблицы регистров Modbus
 - 4.1. Input Registers – регистры ввода. Доступны только для чтения.
Доступные функции
 - «Read Input Register», чтение значений из нескольких регистров ввода. Код функции 04 (0x04).

Таблица 7. Регистры ввода

| Регистр | Описание | Диапазон |
|-------------|---|--------------------------------------|
| 1000 - 1001 | Текущее значение концентрации, канал 1 | Вещественное число 32 бита - float32 |
| 1002 - 1003 | Текущее значение сигнала в милливольтгах, канал 1 | Вещественное число 32 бита - float32 |
| 1004 - 1005 | Текущее значение температуры в °С | Вещественное число 32 бита - float32 |
| 1006 - 1007 | Текущее значение концентрации, канал 2 | Вещественное число 32 бита - float32 |
| 1008 - 1009 | Текущее значение сигнала в милливольтгах, канал 2 | Вещественное число 32 бита - float32 |
| 1010 - 1011 | Текущее напряжение питания в Вольтах | Вещественное число 32 бита - float32 |
| 1010 - 1063 | Зарезервировано | |

4.2. Holding Registers – регистры хранения. Данные регистры доступны для чтения и записи.

Доступные функции

- «Read Holding Register», чтение значений из нескольких регистров ввода. Код функции 3 (0x03);
- «Write Single Register», запись значения в один регистр хранения. Код функции 6 (0x06);
- «Write Multiple Register», запись значений в несколько регистров хранения. Код функции 16 (0x10);

Таблица 8. Регистры хранения

| Регистр | Описание | Диапазон |
|-------------|---|--------------------------------------|
| 2256 - 2257 | Калибровочная концентрация газа первой точки, канал 1 | Вещественное число 32 бита – float32 |
| 2258 | ADC1, канал 1 | Целое число 16 бит - uint16 |
| 2259 - 2260 | Калибровочная концентрация газа второй точки, канал 1 | Вещественное число 32 бита – float32 |
| 2261 | ADC1, канал 1 | Целое число 16 бит - uint16 |
| 2262 - 2263 | Температура в момент калибровки второй точки, °C, канал 1 | Вещественное число 32 бита – float32 |
| 2264 - 2265 | Порог включения защиты от высоких концентраций, канал 1 | Вещественное число 32 бита – float32 |
| 2266 - 2267 | Порог 1, канал 1 | Вещественное число 32 бита – float32 |
| 2268 - 2269 | Порог 2, канал 1 | Вещественное число 32 бита – float32 |
| 2270 | Условия срабатывания ¹ , канал 1 | Целое число 16 бит - uint16 |
| 2271 | Единица измерения ² , канал 1 | Целое число 16 бит - uint16 |
| 2272 | Тип канала, канал 1 | Целое число 16 бит - uint16 |
| 2273 - 2274 | Гистерезис, канал 1 | Вещественное число 32 бита – float32 |
| 2275 - 2276 | Разрешение канала, канал 1 | Вещественное число 32 бита – float32 |
| 2277 - 2278 | Скорость передачи | Целое число 32 бит - uint32 |
| 2279 | Адрес прибора | Целое число 16 бит - uint16 |
| 2280 | Количество стоп бит | Целое число 16 бит - uint16 |
| 2281 | Паритет четности | Целое число 16 бит - uint16 |
| 2282 - 2283 | Серийный номер | Целое число 32 бит |
| 2284 - 2285 | Командные регистры | Целое число 32 бит |

| | | |
|-------------|---|--------------------------------------|
| 2286 - 2287 | Калибровочная концентрация газа первой точки, канал 2 | Вещественное число 32 бита – float32 |
| 2288 | ADC1, канал 2 | Целое число 16 бит - uint16 |
| 2289 - 2290 | Калибровочная концентрация газа второй точки, канал 2 | Вещественное число 32 бита – float32 |
| 2291 | ADC1, канал 2 | Целое число 16 бит - uint16 |
| 2292 - 2293 | Температура в момент калибровки второй точки, °С, канал 2 | Вещественное число 32 бита – float32 |
| 2294 - 2295 | Порог включения защиты от высоких концентраций, канал 1 | Вещественное число 32 бита – float32 |
| 2296 - 2297 | Порог 1, канал 2 | Вещественное число 32 бита – float32 |
| 2298 - 2299 | Порог 2, канал 2 | Вещественное число 32 бита – float32 |
| 2300 | Условия срабатывания ¹ , канал 2 | Целое число 16 бит - uint16 |
| 2301 | Единица измерения ² , канал 2 | Целое число 16 бит - uint16 |
| 2302 | Тип канала, канал 2 | Целое число 16 бит - uint16 |
| 2303 - 2304 | Гистерезис, канал 2 | Вещественное число 32 бита – float32 |
| 2305 - 2306 | Разрешение канала, канал 2 | Вещественное число 32 бита – float32 |
| 2307 - 2319 | Зарезервировано | |

¹ Условия срабатывания: 1 – выше порогов, 2 - ниже, 3 - вне, 4 – внутри.

³ Единица измерения: 1 - % проценты объема, 2 – мг/м³, 3 – г/м³.

Таблица 9. Типы каналов

| Значение регистра | Тип канала | Примечание |
|-------------------|---|----------------------------------|
| 1 | RS4-CHTC-100 (H2) | H ₂ |
| 2 | RS4-CHTC-100 (CH4) | CH ₄ |
| 3 | RS4-CHTC-100 (C _x H _y) | C _x H _y |
| 4 | RS4-H2S-30 | H ₂ S |
| 5 | RS4-NH3-300 | NH ₃ |
| 6 | RS4-CO-2000 | CO |
| 7 | RS4-C2H5OH-1000 | C ₂ H ₅ OH |
| 8 | RS4-CH2O-10 | H ₂ CO |
| 9 | RS4-C2H5OH-500 | C ₂ H ₅ OH |
| 10 | RS4-O22-30 | O ₂ |
| 11 | O2A3 | O ₂ |
| 12 – 128 | Зарезервировано | |
| 129 | Азота диоксид | NO ₂ |
| 130 | Азота оксид | NO |
| 131 | Аммиак | NH ₃ |
| 132 | Пары углеводородов | C _x H _y |
| 133 | Этанол | C ₂ H ₅ OH |
| 134 | Водород | H ₂ |
| 135 | Гелий | He |
| 136 | Углерода диоксид | CO ₂ |
| 137 | Кислород | O ₂ |
| 138 | Углерода оксид | CO |
| 139 | Метанол | CH ₃ OH |
| 140 | Метан | CH ₄ |
| 141 | Пропан | C ₃ H ₈ |
| 142 | Серы диоксид | SO ₂ |
| 143 | Сероводород | H ₂ S |
| 144 | Формальдегид | H ₂ CO |
| 145 | Водород хлористый | HCl |
| 145 | Хлор | Cl ₂ |
| 146 - 254 | Зарезервировано | |
| 255 | Свободный | |

4.3. Discrete Inputs – дискретные входы. Данные регистры доступны только для чтения.

Доступные функции

- «Read Discrete Register», чтение значений из нескольких регистров ввода. Код функции 2 (0x02);

Таблица 10. Дискретные входы

| Регистр | Описание | Диапазон | Примечание |
|-------------|--|----------|---|
| 3000 | Прогрев прибора | bool | Истина с момента старта до полного включения всех функций |
| 3001 | Неисправность | bool | Истина при неисправности |
| 3002 | Порог 1, канал 1 | bool | Истина при срабатывании по порогу 1 |
| 3003 | Порог 2, канал 1 | bool | Истина при срабатывании по порогу 2 |
| 3004 | Статус калибровки нуля, канал 1 | bool | Истина, если не откалиброван ноль |
| 3005 | Статус калибровки по значению, канал 1 | bool | Истина, если не откалиброван по значению |
| 3006 | Статус ошибки питания | bool | Истина, если питание меньше 10 вольт |
| 3007 – 3009 | Регистры прибора МАК-С-2М | Bool | Все три истина, если это прибор Мак-С-2М. |
| 3010 | Порог 1, канал 2 | bool | Истина при срабатывании по порогу 1 |
| 3011 | Порог 2, канал 2 | bool | Истина при срабатывании по порогу 2 |
| 3012 | Статус калибровки нуля, канал 2 | bool | Истина, если не откалиброван ноль |
| 3013 | Статус калибровки по значению, канал 2 | bool | Истина, если не откалиброван по значению |
| 3014 – 3015 | Зарезервировано | | |