



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ПРОМПРИБОР-Р

*ПРОИЗВОДСТВО, РАЗРАБОТКА, РЕАЛИЗАЦИЯ
И ОБСЛУЖИВАНИЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ*

ДАТЧИКИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ С УНИФИЦИРОВАННЫМ СИГНАЛОМ

СИГМА-03.ДЭ

(ДИОКСИД СЕРЫ, ФОРМАЛЬДЕГИД, АММИАК,
ОКСИД АЗОТА, ДИОКСИД АЗОТА, СЕРНИСТЫЙ
ВОДОРОД, ОЗОН, ОКСИД УГЛЕРОДА, ХЛОРИСТЫЙ
ВОДОРОД, ВОДОРОД)

Руководство по эксплуатации
(паспорт)

ГПСК 07.12.00.000 РЭ



ГБ06

421515
ОКП

ООО «Промприбор-Р»

МОСКВА

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА	4
1.1. НАЗНАЧЕНИЕ	4
1.2. ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
1.3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ.....	6
1.4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ДАТЧИКА. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ.....	6
1.5. МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ	12
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	12
Общие указания	12
2.1. Общие указания.....	13
2.2. Эксплуатационные ограничения	13
2.3. Монтаж и демонтаж.	13
2.4. Подготовка к работе.	14
2.5. Регулирование.	14
2.6. Обеспечение искробезопасности датчиков.....	15
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
3.1 Общие указания.....	16
3.2. Меры безопасности.....	16
3.3. Порядок технического обслуживания	17
4. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ	17
4.1. Общие положения и область распространения.....	17
4.2. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ.....	17
4.3. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ.....	18
4.4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ	18
4.5. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ	19
4.6. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ.....	19
4.7. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	19
5. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	20
5.1. Общие указания.....	20
5.2. Меры безопасности.....	20
5.3. Устранение последствий отказов	20
6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	21
7. УТИЛИЗАЦИЯ.....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....	23
ПРИЛОЖЕНИЕ В.....	24
ПРИЛОЖЕНИЕ Д.....	25
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.....	26
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ.....	26
10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	27
11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	28
12. ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ ДАТЧИКОВ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА "СИГМА-03"	29
13. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (ВИДЕО-ОБЗОР).....	30



Перед началом работ, пожалуйста, прочтите данное руководство по эксплуатации! Оно содержит важные указания и данные, соблюдение которых обеспечит правильное функционирование прибора и позволит сэкономить средства на сервисное обслуживание. Оно значительно облегчит Вам обслуживание прибора и обеспечит надежные результаты измерений. Настоящее руководство по эксплуатации является объединенным эксплуатационным документом и включает разделы паспорта.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для персонала, обслуживающего датчики диоксида серы, формальдегида, аммиака, оксида азота, диоксида азота, сернистого водорода, озона, оксида углерода, хлористого водорода и водорода с унифицированным сигналом серии СИГМА-03.ДЭ (в дальнейшем - датчики), и содержит следующие разделы:

- описание и работа;
- использование по назначению;
- техническое обслуживание;
- поверка датчика;
- текущий ремонт;
- правила хранения и транспортирования;
- утилизация.

К обслуживанию датчиков допускается персонал, аттестованный для работы с взрывозащищенным электрооборудованием и прошедший инструктаж по технике безопасности.

Просим учесть, что техническое совершенствование датчиков может привести к неприципиальным расхождениям между конструкцией, схемой датчика и текстом настоящего документа.

В тексте приняты следующие сокращения:

ПДК - предельно допустимая концентрация газового компонента в воздухе рабочей зоны.

ПУЭ - правила устройства электроустановок.

Д - датчик.

ПГС - поверочная газовая смесь.

РЭ – руководство по эксплуатации

**Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.31.004.A №56855
срок действия до 25.09.2019**

**Сертификат соответствия № TC RU C-RU.VH02.B.00714/18
Серия RU № 0725200 срок действия до 30.10.2023**

**Газоанализатор Сигма-03 зарегистрирован в Государственном реестре
средств измерений под № 38261-14**

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. НАЗНАЧЕНИЕ

Датчики СИГМА-03.ДЭ, в зависимости от типа установленного электрохимического сенсора, предназначены для измерения дозрывных концентраций либо диоксида серы, либо формальдегида, либо аммиака, либо оксида азота, либо диоксида азота, либо сернистого водорода, либо озона, либо оксида углерода, либо хлористого водорода, либо водорода в атмосфере взрывоопасных зон, производственных помещений классов В-1, В-1а и наружных установок класса В-г (по классификации ПУЭ, гл.7.3, изд. изд. шестое).

Датчики предназначены для работы в составе газоанализатора универсального СИГМА-03 (далее по тексту газоанализатор) или со вторичной регистрирующей и показывающей аппаратурой, регуляторами и другими устройствами автоматики, аппаратурой централизованного контроля и системами управления, работающими от стандартного выходного сигнала (4...20) мА постоянного тока.

Датчики обеспечивают непрерывное преобразование значения измеряемого параметра в электрический унифицированный аналоговый токовый выходной сигнал (4...20) мА для дистанционной передачи в блок информационный СИГМА-03.ИПК газоанализатора СИГМА-03.

Газоанализатор универсальный «СИГМА-03» в части взрывозащиты соответствует требованиям ТР ТС 012/2011 (О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах), ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) (Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования), ГОСТ IEC 60079-1-2013 (Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) (Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»).

При работе в составе газоанализатора СИГМА-03, датчики обеспечивают сигнализацию на одном из двух уровней концентраций паров ВОГ в воздухе, 10 или 20 %НКПР, либо иной, обговоренный при заказе.

Датчики являются взаимозаменяемыми изделиями третьего порядка по ГОСТ 12997-84 и соответствуют требованиям ГОСТ 112997-84, ГОСТ 22520-85.

По степени защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды датчики соответствуют исполнению IP54 по ГОСТ 14254-2015.

По устойчивости к механическим воздействиям датчики соответствуют группе исполнения F3 по ГОСТ 12997: датчики устойчивы к воздействию синусоидальных вибраций с ускорением 49 м/с^2 в диапазоне частот от 10 до 500 Гц.

Датчики не выходят из строя при коротком замыкании или обрыве электрической цепи линии связи.

Датчики предназначены для работы при температуре контролируемой среды от -40°C до $+50^\circ\text{C}$. (для чувствительного элемента от -40°C до $+120^\circ\text{C}$);

1.2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы измерения:

Концентрации вещества	Диапазон измерения (единицы измерения)		
	ppm	мг/м ³	об. доли%
концентрации диоксида серы (SO ₂)	0-20	0-50	
концентрации формальдегида (CH ₂ O)	0-10	0-10	
концентрации аммиака (NH ₃)	0-100	0-100	
концентрации оксида азота (NO)	0-25	0-25	
концентрации двуокси азота (NO ₂)	0-100	0-25	
концентрации сернистого водорода (H ₂ S)	0-50	0-50	
концентрации озона (O ₃)	0-5	0-1, 0-5	
концентрации оксида углерода (CO)	0-200	0-250	0-0,02
концентрации хлористого водорода (HCl)	0-20	0-20	
концентрации водорода (H ₂)	0-40000		4%

Ток, потребляемый, А, не более 0,08

Габаритные размеры, мм, не более 92x128x48

Масса, кг не более 0,2

Параметры искробезопасных цепей блока информационного газоанализатора СИГМА-03

- максимальное выходное напряжение U_o, В 25.6
- максимальный выходной ток I_o, мА 180
- максимальная внешняя ёмкость C_o, мкФ 0,4
- максимальная внешняя индуктивность L_o, мГн 0,5

Параметры искробезопасных цепей датчиков

- максимальное входное напряжение U_i, В 27
- максимальный входной ток I_i, мА 180
- максимальная внутренняя емкость C_i, мкФ 0.1
- максимальная внутренняя индуктивность L_i, мГн 0.1

Допустимая относительная основная погрешность определения концентрации диоксида серы (SO₂), формальдегида (CH₂O), аммиака (NH₃), оксида азота (NO), диоксида азота (NO₂), сернистого водорода (H₂S), озона (O₃), оксида углерода (CO), хлористого водорода (HCl), водорода (H₂) в воздухе - ±20%.

Дополнительная погрешность определения концентрации оксида углерода в воздухе не превышает +_10% при воздействии каждого из влияющих факторов в отдельности:

- 1) изменении температуры окружающей среды от -20°C до +50°C;
- 2) изменении влажности окружающего воздуха до 95% при +35 °C;
- 3) изменении напряжения питающей сети в пределах от минус 35% до плюс 10% от номинальной величины,

Нагрузочное сопротивление должно быть не более 0,15 кОм при напряжении питания (24 ± 1) В.

Изоляция между отдельными, гальванически не связанными, электрическими цепями датчика и между этими цепями и корпусом датчика при температуре (23 ± 5) °С и относительной влажности 80 % выдерживает напряжение 500 В (действующее значение) в течение 1 мин.

Сопротивление изоляции электрических цепей датчика относительно корпуса не менее:

20 МОм при температуре окружающего воздуха плюс (20 ± 2) °С и относительной влажности до 80%;

1 МОм при температуре окружающего воздуха плюс (35 ± 3) °С и относительной влажности до 95%.

Датчики в упаковке для транспортирования выдерживают воздействия:

а) температуры окружающего воздуха от - 50 до + 50 °С;

б) относительной влажности окружающего воздуха (95 ± 5) % при температуре + 35 °С;

Датчики в упаковке для транспортирования прочны к воздействию ударов, действующих в направлении, обозначенном на таре «Верх» по ГОСТ 14192. Число ударов 1000 ± 10 .

Срок службы не менее 10 лет.

Срок гарантии - 12 мес. Гарантия не распространяется на электрохимические сенсоры.

Стабильность показаний датчиков в течение 60 суток не должна превышать основной погрешности.

Норма средней наработки на отказ датчика (без электрохимического сенсора) - 67000 ч.

1.3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

1.3.1. Состав изделия формируется по спецификации заказа:

№п п	Наименование блока	Кол-во*	Примечание
1	Руководство по эксплуатации с техническим описанием и инструкцией по поверке	1	
2	Датчик СИГМА-03.ДЭ	1	
3*	Кабельный ввод (вилка XLR)	1	

* - в зависимости от типа датчика и заказной комплектации

1.4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ДАТЧИКА. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

Структурная схема датчика с термокаталитическим сенсором представлена в ПРИЛОЖЕНИИ А. Внешний вид датчика представлен на рис.2. ПРИЛОЖЕНИЯ Б. Питание датчика осуществляется от искробезопасного источника, расположенного в информационном блоке СИГМА-03.ИПК газоанализатора. Для соединения датчика с информационным блоком СИГМА-03.ИПК газоанализатора СИГМА-03

рекомендуется применять кабель с тремя проводниками в экране с сечением жил не менее 0,35 мм². Схемы соединения датчика с блоком информационным СИГМА-03.ИПК газоанализатора СИГМА-03 или искробезопасного источника питания приведены в Приложении Д.

Первичные преобразователи датчиков размещены в металлическом или пластмассовом корпусе с крышкой. На боковой поверхности корпуса имеется электроразъём. Подача контролируемой среды на датчики СИГМА-03.ДЭ производится через микроотверстия (поры) защитного фторопластового фильтра электрохимической ячейки. Подача контролируемой среды на датчик СИГМА-03.ДВ оптический п

Взрывозащита газоанализатора обеспечивается следующими средствами.

Блок информационный СИГМА-03.ИПК, входящий в состав газоанализатора, предназначен для установки вне взрывоопасных зон.

Гальваническая развязка электрических цепей блока информационного от силовой сети питания обеспечивается с помощью трансформатора, выполненного по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011). Сигнальные цепи блока информационного гальванически развязаны от внешних цепей оптронами с электрической прочностью изоляции 1500 В.

Искробезопасность электрических цепей питания датчиков достигается благодаря применению барьеров искрозащиты блока информационного, обеспечивающих ограничение тока и напряжения в нормальном и аварийном режимах до значений, соответствующих требованиям ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) для электрических цепей подгруппы ПВ. Для ограничения тока и напряжения использованы стабилитроны и полупроводниковые ограничители тока. Резервирование защитных элементов для искробезопасных цепей уровня «ib» выполнено в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

Суммарные электрическая емкость и индуктивность линии связи блока информационного и датчиков установлены с учетом требований искробезопасности для электрических цепей подгруппы ПВ по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

Датчики не содержат электрических элементов, способных накапливать энергию, опасную для поджигания газов категории ПВ.

Электрические зазоры, пути утечки и электрическая прочность изоляции соответствуют требованиям ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

Электрическая нагрузка элементов, обеспечивающих искробезопасность, не превышает 2/3 их номинальных значений.

Сенсоры датчиков СИГМА-03.ДЭ заключены во взрывонепроницаемую оболочку. Взрывоустойчивость и взрывопроницаемость оболочки соответствует требованиям ГОСТ IEC 60079-1-2013 для электрооборудования подгруппы ПВ.

Максимальная температура нагрева поверхности датчиков не превышает допустимых значений температуры для температурного класса Т4 по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

Конструкция датчиков в составе газоанализатора выполнена с учетом общих требований ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) для электрооборудования, размещенного во взрывоопасных зонах. Уплотнения и соединения элементов конструкции датчиков обеспечивают степень защиты не ниже IP54 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)). Механическая прочность оболочки датчиков соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) для электрооборудования II группы с высокой степенью опасности механических повреждений. Конструкционные

материалы обеспечивают фрикционную искробезопасность по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011). Электростатическая искробезопасность обеспечивается особыми условиями эксплуатации.

Устройства в составе газоанализатора имеют предупредительные надписи, таблички с указанием маркировки взрывозащиты, параметров искробезопасных цепей.

Работа датчика основана на проявлении электрохимического эффекта в чувствительном элементе – электрохимической ячейке.

Подача контролируемой среды – конвекционная через микроотверстия (поры) защитного фторопластового фильтра электрохимической ячейки.

В датчике применяется одна из указанных ниже электрохимических ячеек:

1. Трехэлектродная электрохимическая ячейка типа SO₂/M-20 производства фирмы Membrarog - чувствительный элемент (сенсор) двуокиси серы. Ожидаемый срок службы SO₂/M-20 при нормальном применении (в чистом воздухе) - 2 года. Чувствительность электрохимической ячейки SO₂/M-20 500±90 нА/ppm.

2. Трехэлектродная электрохимическая ячейка типа CH₂O/M-10 производства фирмы Membrarog- чувствительный элемент (сенсор) аммиака. Ожидаемый срок службы CH₂O/M-10 при нормальном применении (в чистом воздухе) - 2 года. Чувствительность электрохимической ячейки CH₂O/M-10 4,6 ± 1,2мкА/ppm.

3. Трехэлектродная электрохимическая ячейка типа NH₃/MR-100 производства фирмы Membrarog- чувствительный элемент (сенсор) аммиака. Ожидаемый срок службы NH₃/MR-100 при нормальном применении (в чистом воздухе) - 2 года. Чувствительность электрохимической ячейки NH₃/MR-100 110 ± 30нА/ppm.

4. Трехэлектродная электрохимическая ячейка типа NO/M-25 производства фирмы Membrarog - чувствительный элемент (сенсор) двуокиси азота. Ожидаемый срок службы NO/M-25 при нормальном применении (в чистом воздухе) - 2 года. Чувствительность электрохимической ячейки NO/M-25 -1000±400 нА/ppm.

5. Трехэлектродная электрохимическая ячейка типа NO₂/M-100 производства фирмы Membrarog - чувствительный элемент (сенсор) двуокиси азота. Ожидаемый срок службы NO₂/M-100 при нормальном применении (в чистом воздухе) - 2 года. Чувствительность электрохимической ячейки NO₂/M-100 -120±30 нА/ppm.

6. Трехэлектродная электрохимическая ячейка типа H₂S/M-50 производства фирмы Membrarog- чувствительный элемент (сенсор) озон. Ожидаемый срок службы H₂S/M-50 при нормальном применении (в чистом воздухе) - 2 года. Чувствительность электрохимической ячейки H₂S/M-50 -1200±350 нА/ppm.

7. Трехэлектродная электрохимическая ячейка типа O₃/M-5 производства фирмы Membrarog- чувствительный элемент (сенсор) озон. Ожидаемый срок службы O₃/M-5 при нормальном применении (в чистом воздухе) - 2 года. Чувствительность электрохимической ячейки O₃/S-5 -1000±350 нА/ppm.

8. Электрохимическая ячейка ECO-SURE (2e) имеет два электрода: «W» – рабочий электрод, с которого снимается ток пропорциональный концентрации оксида углерода. Причем нулевой ток соответствует нулевой концентрации оксида углерода в воздухе. Ожидаемый срок службы ECO-SURE (2e)

при нормальных условиях эксплуатации с момента изготовления – 6 лет. Чувствительность электрохимической ячейки 50 нА/ppm.

9. Трехэлектродная электрохимическая ячейка типа HCl/M-20 производства фирмы Membrarog- чувствительный элемент (сенсор) хлористый водород. Ожидаемый срок службы HCl/M-20 при нормальном применении (в чистом воздухе) - 2 года. Чувствительность электрохимической ячейки HCl/M-20 400 ± 150 нА/ppm.

10. Трехэлектродная электрохимическая ячейка типа H₂/M-40000 производства фирмы Membrarog- чувствительный элемент (сенсор) водород. Ожидаемый срок службы H₂/M-40000 при нормальном применении (в чистом воздухе) - 2 года. Чувствительность электрохимической ячейки H₂/M-40000 5 ± 3 нА/ppm.

«С» - противозлектрод.

Электрохимические ячейки имеют электроды:

«Sensing» – рабочий электрод, с которого снимается ток пропорциональный концентрации озон. Причем нулевой ток соответствует нулевой концентрации озон в воздухе.

«Reference» - электрод сравнения. На электроде необходимо поддерживать нулевой потенциал относительно электрода «Sensing».

«Counter» – вспомогательный электрод. На этот электрод необходимо подавать такой потенциал, чтобы при этом поддерживалась нулевая разность потенциалов между электродами «Sensing» и «Counter».

Защитный диодный мост предохраняет датчик от электрических повреждений в случае подачи на датчик питающего напряжения неверной полярности. Питание электронной схемы датчика осуществляется через ограничитель тока в интегральном исполнении. Ограничитель тока ограничивает ток в схеме питания элементов датчика до искробезопасного уровня 3 мА. Питание схемы датчика осуществляется от двухполярного блока питания ± 5 В, выполненного на двух интегральных параллельных стабилизаторов (стабилитронов). Ток, снимаемый с электрода «W» электрохимической ячейки, прямо пропорционален измеряемой концентрации оксида углерода в воздухе. Операционный усилитель 2 преобразует ток электрохимической ячейки в напряжение. Коэффициент усиления операционного усилителя 2 регулируется многооборотным потенциометром (см. ПРИЛОЖЕНИЕ Б рис.3). Преобразователь тока преобразует напряжение с выхода операционного усилителя 2 в унифицированный токовый сигнал.

Токовый сигнал на выходе датчика 4 мА соответствует нулевой концентрации определяемого вещества в воздухе, а сигнал 20 мА соответствует концентрации: двуокиси серы 20 ppm, формальдегида 10 ppm, аммиака 100 ppm, оксида азота 25 ppm, двуокиси азота 100 ppm, сернистого водорода 50 ppm, озона $5,00 \text{ мг/м}^3$, оксида углерода в воздухе 250 мг/м^3 , хлористого водорода 20 ppm, водорода 40000 ppm. Установка выходного тока датчика 4 мА при нулевой концентрации определяемых веществ в воздухе производится многооборотным потенциометром (см. ПРИЛОЖЕНИЕ Б рис.3).

Преобразователь тока ограничивает максимальный выходной (входной) ток датчика на уровне 30 мА.

После прогрева датчика должно установиться значение 0000 ± 0005 по шкале информационного блока СИГМА-03.ИПК (или 4.0 ± 0.1 мА по внешнему миллиамперметру). Рабочий диапазон датчиков: двуокиси серы 0...20 ppm, формальдегида 0...10 ppm, аммиака 0...100 ppm, оксида азота 0...25 ppm, двуокиси азота 0...100 ppm, сернистого водорода 0...50 ppm, озона 0...5,00 мг/м³, оксида углерода в воздухе 0...250 мг/м³, хлористого водорода 0...20 ppm, водорода 0...40000 ppm. При использовании для питания датчика искробезопасного источника питания по схеме, приведенной в ПРИЛОЖЕНИИ Д, концентрация K оксида углерода (выраженная в мг/м³) определяется по формуле:

$$K=250(I-4)/16, \text{ где } I - \text{ ток датчика в мА,}$$

Ток I датчика в мА определяется из измерения падения напряжения в мВ U_n на нагрузочном резисторе R_n из соотношения

$$I=U_n * R_n$$

Рабочий диапазон датчика формальдегида 0...10 ppm. При использовании для питания датчика искробезопасного источника питания по схеме, приведенной в ПРИЛОЖЕНИИ Д, концентрация K формальдегида (выраженная в ppm) определяется по формуле:

$$K=10(I-4)/16, \text{ где } I - \text{ ток датчика в мА,}$$

Ток I датчика в мА определяется из измерения падения напряжения в мВ U_n на нагрузочном резисторе R_n из соотношения:

$$I=U_n * R_n$$

Рабочий диапазон датчика оксида аммиака 0...100 ppm. При использовании для питания датчика искробезопасного источника питания по схеме, приведенной в ПРИЛОЖЕНИИ Д, концентрация K аммиака (выраженная в ppm) определяется по формуле:

$$K=100(I-4)/16, \text{ где } I - \text{ ток датчика в мА,}$$

Ток I датчика в мА определяется из измерения падения напряжения в мВ U_n на нагрузочном резисторе R_n из соотношения

$$I=U_n * R_n$$

Рабочий диапазон датчика сернистого водорода 0,0...50,0 ppm. При использовании для питания датчика искробезопасного источника питания по схеме, приведенной в ПРИЛОЖЕНИИ Д, концентрация сернистого водорода K (выраженная в ppm) определяется по формуле:

$$K=50,0(I-4)/16, \text{ где } I - \text{ ток датчика в мА,}$$

Ток I датчика в мА определяется из измерения падения напряжения в мВ U_n на нагрузочном резисторе R_n из соотношения:

$$I = U_n * R_n$$

Рабочий диапазон датчика двуокиси азота 0...20 ppm. При использовании для питания датчика искробезопасного источника питания по схеме, приведенной в ПРИЛОЖЕНИИ Д, концентрация двуокиси азота K (выраженная в ppm) определяется по формуле:

$$K = 20(I - 4) / 16, \text{ где } I - \text{ ток датчика в мА,}$$

Ток I датчика в мА определяется из измерения падения напряжения в мВ U_n на нагрузочном резисторе R_n из соотношения

$$I = U_n * R_n$$

Рабочий диапазон датчика двуокиси серы 0...20 ppm. При использовании для питания датчика искробезопасного источника питания по схеме, приведенной в ПРИЛОЖЕНИИ Д, концентрация двуокиси серы K (выраженная в ppm) определяется по формуле:

$$K = 20(I - 4) / 16, \text{ где } I - \text{ ток датчика в мА,}$$

Ток I датчика в мА определяется из измерения падения напряжения в мВ U_n на нагрузочном резисторе R_n из соотношения:

$$I = U_n * R_n$$

Рабочий диапазон (диапазон измерений) датчика озона 0,00...1,00 (0,00...5,00) мг/м³. При использовании для питания датчика искробезопасного источника питания по схеме, приведенной в ПРИЛОЖЕНИИ Д, концентрация озона K (выраженная в ppm) определяется по формуле:

$$K = 5,00(I - 4) / 16, \text{ где } I - \text{ ток датчика в мА,}$$

Ток I датчика в мА определяется из измерения падения напряжения в мВ U_n на нагрузочном резисторе R_n из соотношения:

$$I = U_n * R_n$$

Рабочий диапазон датчика хлористого водорода 0...25 мг/м³. При использовании для питания датчика искробезопасного источника питания по схеме, приведенной в ПРИЛОЖЕНИИ Д, концентрация хлористого водорода K (выраженная в ppm) определяется по формуле:

$$K = 25(I - 4) / 16, \text{ где } I - \text{ ток датчика в мА,}$$

Ток I датчика в мА определяется из измерения падения напряжения в мВ U_n на нагрузочном резисторе R_n из соотношения

$$I = U_n * R_n$$

Рабочий диапазон датчика водорода 0...1,00%. При использовании для питания датчика искробезопасного источника питания по схеме, приведенной в ПРИЛОЖЕНИИ Д, концентрация водорода K (выраженная в ppm) определяется по формуле:

$$K=(I-4)/16, \text{ где } I - \text{ ток датчика в мА,}$$

Ток I датчика в мА определяется из измерения падения напряжения в мВ U_n на нагрузочном резисторе R_n из соотношения:

$$I=U_n \cdot R_n$$

1.5. Маркирование и пломбирование

1.5.1. На табличке, прикрепленной к датчику, нанесены следующие знаки и надписи:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
 - краткое наименование датчика СИГМА-03.ДВ;
 - порядковый номер преобразователя по системе нумерации предприятия-изготовителя;
 - выходной сигнал 4-20мА;
- маркировка взрывозащиты 1Ex ib db IIB T4 Gb X по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) (Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»).

- параметры искробезопасных цепей:
- максимальное входное напряжение $U_i=27$ В
- максимальный входной ток $I_i=180$ мА
- максимальная входная внутренняя емкость $C_i=0.1$ мкФ;
- максимальная входная внутренняя индуктивность 0.1 мГн;
- рабочий температурный диапазон;
- заводской номер, месяц и год выпуска.

1.5.2. На потребительскую тару датчика наклеена этикетка, содержащая:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение преобразователя
- год выпуска.

1.5.3. На датчиках, предназначенных для экспорта, должны быть дополнительно указаны символ или сокращенное наименование испытательной организации и номер свидетельства о взрывозащите.

1.5.4. Крышка датчика пломбированию не подлежит.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Общие указания

На датчиках, предназначенных для экспорта, должны быть дополнительно указаны символ или сокращенное наименование испытательной организации и номер свидетельства о взрывозащите.

Крышка датчика пломбированию не подлежит.

2.1. Общие указания

2.1.1. При получении датчиков в транспортной упаковке необходимо установить сохранность тары. В случае ее повреждения следует составить акт и обратиться с рекламацией к транспортной организации.

2.1.2. В зимнее время ящики с датчиками распаковываются в отапливаемом помещении не ранее чем через 12 часов после внесения их в это помещение.

2.1.3. Проверьте комплектность в соответствии с паспортом на датчик. В паспорте датчика следует указать дату ввода в эксплуатацию, номер акта и дату его утверждения руководителем предприятия-потребителя, с указанием лица, ответственного за эксплуатацию изделия. Рекомендуются сохранять паспорт, так как он является юридическим документом при предъявлении рекламаций предприятию-изготовителю.

Предприятие-изготовитель заинтересовано в получении технической информации о работе датчика и возникших неполадках с целью устранения их в дальнейшем.

Все пожелания по совершенствованию конструкции датчика следует направлять в адрес предприятия-изготовителя.

2.1.4. Блок информационный устанавливается вне взрывоопасных зон.

2.1.5. При использовании датчика вне взрывоопасных зон допускается применение для питания датчика сертифицированного источника питания с выходным напряжением постоянного тока не более 36 В и выходным током не менее 200 мА.

2.2. Эксплуатационные ограничения

2.2.1. Прежде чем приступить к монтажу датчиков, необходимо осмотреть их. При этом необходимо проверить маркировку по взрывозащите, а также убедиться в целостности корпуса и защитного колпачка сенсора.

2.2.2. Не допускается установка датчика во взрывоопасных зонах, если питание его осуществляется от неискробезопасного источника питания

2.2.3. Не допускается совместная прокладка кабелей от искробезопасных цепей от искробезопасных источников питания к датчикам с различными кабелями других технических средств.

2.2.4. Нормальным применением электрохимических сенсоров следует считать нахождение их как во включенном, так и в выключенном состоянии в чистом воздухе, при эпизодическом появлении в воздухе измеряемых ими компонентов. Только при таком режиме применения срок службы сенсоров будет составлять в зависимости от его типа от 2 до 6 лет. Пребывание сенсора при концентрации в воздухе измеряемых им компонента с концентрацией, равной верхнему пределу измерений (или превышающей его) в течение 1 суток, выведет сенсор из строя.

2.3. Монтаж и демонтаж.

2.3.1. Перед монтажом необходимо осмотреть датчики, обратив особое внимание на:

- наличие пломб и заземляющих устройств;
- целостность корпуса.

При выборе места установки необходимо учитывать следующее:

- место установки датчика должно обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа;

- температура и относительная влажность окружающего воздуха должны соответствовать значениям, указанным в п.п. 1.2;
- среда, окружающая датчик, не должна содержать примесей, вызывающих коррозию его деталей;
- напряженность электромагнитных полей, вызванная внешними источниками переменного тока частотой 50 Гц, не должна превышать 400 А/м, постоянного тока - 80 А/м.

При исполнении схемы внешних соединений (см. ПРИЛОЖЕНИЕ Д), следует учитывать, что:

- заземление любого конца нагрузки допускается только для гальванически разделенных датчиков (при питании датчиков от блока Сигнал-03.БИ датчики гальванически не разделены друг от друга);
- при отсутствии гальванического разделения датчиков с линией связи заземление нагрузки допускается только со стороны подключения источника питания.

2.3.2. При монтаже датчиков необходимо руководствоваться настоящим РЭ, главой 3.4.ПЭЭП, ПУЭ и другими документами, действующими в данной отрасли промышленности.

2.3.3. Датчик должен устанавливаться на стене на трех винтах (саморезах) см. рис.3 в **ПРИЛОЖЕНИИ Б**.

2.3.4. Демонтаж датчика производить в следующем порядке:

- отключить электропитание;
- вывернуть накидную гайку крепления разъема и отсоединить кабель от датчика;
- снять датчик

2.4. Подготовка к работе.

2.4.1. Подключите питание к датчику в соответствии со схемами соединений, приведенными в **ПРИЛОЖЕНИИ Д**. Питание датчика установленного во взрывоопасной зоне должно осуществляться от блока информационного СИГМА-03.ИПК или блока питания СИГМА-03.ИПК газоанализатора СИГМА-03 или от сертифицированного искробезопасного блока питания с параметрами, приведенными в п.1.2 настоящего РЭ.

Датчик готов к работе.

2.4.2. При необходимости произведите регулировку нуля датчика в соответствии с п.2.5.

2.5. Регулирование.

2.5.1. Корректировка нуля датчика СИГМА-03.ДЭ

Для корректировки нуля датчика необходимо провести следующие операции: Снять крышку датчика (см. Приложение Б).

Подсоединить датчик к информационному блоку СИГМА-03.ИПК или искробезопасному источнику питания СИГМА-03.ИПК кабелем для настройки из ЗИП газоанализатора СИГМА-03.

Прогреть датчик в течении 3 мин.

Кнопкой "КАНАЛ", расположенной на передней панели информационного блока выбрать номер канала, к которому подсоединен проверяемый датчик.

Подсоединить вход вольтметра цифрового мультиметра (например, типа М890) с пределом измерений 1 В к двухполюсной вилке датчика. (см. рис.3 в Приложении Б) Показание вольтметра должно быть 0.00 В с отклонением ± 0.01 . В. При необходимости, установить указанное значение многооборотным потенциометром «Балансировка измерительного моста».

Затем зафиксировать показание табло 0000 информационного блока СИГМА-03.ИПК с отклонением не более 0010 (или показания внешнего миллиамперметра 4.0 ± 0.1 мА) при необходимости вращая регулировочный винт потенциометра “Регулировка нуля”, установленного на плате датчика (см. Приложение Б), добейтесь указанных значений показаний приборов.

Примечание: Регулировка нуля должна производиться в воздушной атмосфере, без присутствия примесей взрывоопасных газов и паров.

2.6. Обеспечение искробезопасности датчиков

Датчики в составе газоанализатора относятся к взрывозащищенному электрооборудованию группы II по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) и предназначены для применения во взрывоопасных зонах в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, требованиями ТР ТС 012/2011, ГОСТ IEC 60079-14-2013 (Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок), других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах, и руководств по эксплуатации ГПСК 07.11.00.000 РЭ, ГПСК 07.00.00.000РЭ.

Блок информационный в составе газоанализатора относится к связанному электрооборудованию группы II по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и предназначен для применения вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, требованиями ТР ТС 012/2011, ГОСТ IEC 60079-14-2013, других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования вне взрывоопасных зон, и руководств по эксплуатации ГПСК 07.11.00.000 РЭ, ГПСК 07.00.00.000РЭ.

Возможные взрывоопасные зоны применения газоанализатора, категории взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом – в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 (Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды), ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 (Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные).

Параметры электропитания блока информационного:

- напряжение переменного тока, В.....от 198 до 242;
- потребляемая мощность, Вт.....не более 44

Параметры выходной искробезопасной электрической цепи информационного пульта:

- максимальное напряжение U_m , В.....242
- максимальное выходное напряжение U_o В.....25,6
- максимальный выходной ток I_o , мА.....180
- максимальная внешняя ёмкость C_o , мкФ.....0,4
- максимальная внешняя индуктивность L_o , мГн.....0,5

Параметры входной искробезопасной электрической цепи датчиков:

- максимальное входное напряжение U_i , В.....27
- максимальный входной ток I_i , мА.....180
- максимальная внутренняя емкость C_i , мкФ.....0,1

- максимальная внутренняя индуктивность L_i , мГн.....0,1

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, °С.....смотри таблицу 1

- атмосферное давление, кПа.....от 84 до 106,7

- относительная влажность воздуха при 35°С, %.....не более 95

Внесение в конструкцию и состав газоанализатора универсального «СИГМА-03» изменений, касающихся средств взрывозащиты, должно быть согласовано с ОС ВСИ «ВНИИФТРИ».

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания

При эксплуатации датчики должны подвергаться периодическим осмотрам.

При осмотре необходимо проверить:

- сохранность пломб на корпусах датчиков;
- отсутствие обрывов или повреждения изоляции соединительных линий;
- надежность подключения кабелей;
- отсутствие пыли и грязи на электрических соединениях;

сохранность маркировки;

- отсутствие вмятин, видимых механических повреждений.

Эксплуатация датчиков с нарушением указанных требований категорически запрещается.

Осмотр и устранение замеченных недостатков должны производиться при отключенной соединительной электрической линии связи.

При установке датчика и подсоединении к нему кабельной линии следует следить за тем, чтобы во внутренний объем датчика не попала влага. Если это произошло, необходимо немедленно выключить питание, снять датчик с объекта измерения и тщательно просушить в сухом отапливаемом помещении.

3.2. Меры безопасности.

3.2.1. По способу защиты человека от поражения электрическим током датчики относятся к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.2.2. Эксплуатация датчиков разрешается только при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия-потребителя, учитывающей специфику применения датчиков в конкретном технологическом процессе, и назначении лица, ответственного за их эксплуатацию.

3.2.3. К эксплуатации датчиков должны допускаться лица, изучившие настоящую инструкцию и прошедшие необходимый инструктаж.

3.2.4. При эксплуатации датчиков необходимо выполнить все мероприятия в полном соответствии с разделами 6 и 9, гл. 3.4 ПЭЭП. Необходимо выполнять местные инструкции, действующие в данной отрасли промышленности, а также другие нормативные документы, определяющие эксплуатацию взрывозащищенного электрооборудования.

3.3. Порядок технического обслуживания

3.3.1. При эксплуатации датчики должны подвергаться систематическому внешнему и периодическим профилактическим осмотрам, а также поверкам.

3.3.2. При внешнем осмотре датчика необходимо проверить:

- сохранность пломб;
- наличие и надежность крепления крышки на корпусе датчика;
- отсутствие обрыва или повреждения изоляции соединительного кабеля;
- правильность соединения и отсутствие обрыва заземляющего провода;
- надежность присоединения кабеля;
- отсутствие вмятин и видимых механических повреждений, а также пыли и грязи на корпусе датчика и трещин на корпусе сенсора;
- наличие маркировки взрывозащиты.

Эксплуатация датчиков с повреждением категорически запрещается!

3.3.3. Периодичность профилактических осмотров датчиков устанавливается в соответствии с требованиями местных инструкций, действующих в данной отрасли промышленности, а также других нормативные документов, определяющих эксплуатацию взрывозащищенного электрооборудования.

При профилактическом осмотре должны быть выполнены все вышеуказанные работы, проводимые при внешнем осмотре.

При этом дополнительно должны быть выполнены следующие работы:

- проверка сопротивления изоляции входных электрических цепей датчика относительно корпуса мегаомметром с номинальным напряжением 500 В. Сопротивление изоляции должно быть не менее 20 МОм при температуре окружающего воздуха (+25±5) °С и относительной влажности не более 80%;
- проверка и устранение нарушений в соединениях.

3.3.4. После профилактического осмотра производится подключение отсоединенных цепей и элементов, а датчик пломбируется.

При необходимости производится корректировка нуля датчика в соответствии с п.2.4.

Примечание!

Регулировка нуля выходного сигнала датчика на месте эксплуатации, требующая подключения блоков питания и контрольно-измерительных приборов, возможна только при отсутствии взрывоопасной смеси в момент проведения названной операции.

3.3.5. Поверка проводится с периодичностью и в соответствии с порядком определенным в п.4.

4. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

4.1. Общие положения и область распространения

Настоящая инструкция распространяется на датчики взрывоопасных газов и паров СИГМА-03.ДЭ, предназначенные для автоматического непрерывного контроля и измерения концентрации оксида углерода в воздухе рабочей зоне.

Инструкция устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки. **Межповерочный интервал - 12 месяцев.**

4.2. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в табл.4.1.

Таблица 4.1

Наименование операции	№ пункта	Обязательность проводимой операции		
		При выпуске из производства	При ремонте	В эксплуатации
Внешний осмотр и проверка комплектности	4.5	Да	Да	Да
Проверка работоспособности	4.6	Да	Да	Нет
Определение погрешности измерения и срабатывания сигнального порога	4.7	Да	Да	Да

4.3. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны применяться средства, указанные в таблице.4.2.

Таблица 4.2

Наименование	Тип	Документ	Примечание
Термометр лабораторный	диапазон измерения от 0 до 50 ⁰ С	ГОСТ 215-73	
Психрометр	ПВ1Б	ГОСТ 27544-87	
Барометр мембранный метеорологический	МВ-3-1-04	ГОСТ 2369-79	
ПГС двуокиси серы в воздухе		Аттестованные смеси	30, 60 мг/м ³
ПГС формальдегида в воздухе		Аттестованные смеси	4, 8 ppm
ПГС аммиака в воздухе		Аттестованные смеси	20, 60, 500 мг/м ³
ПГС окиси азота в воздухе		Аттестованные смеси	8,15 ppm
ПГС двуокиси азота в воздухе		Аттестованные смеси	8,15 ppm
ПГС сернистого водорода в воздухе		Аттестованные смеси	20,72 мг/м ³
ПГС озона в воздухе*		Аттестованные смеси	1, 2 мг/м ³
ПГС оксида углерода в воздухе*		Аттестованные смеси	100 и 200 мг/м ³
ПГС хлористого водорода в воздухе*		Аттестованные смеси	20 и 30 мг/м ³
ПГС водорода в воздухе*		Аттестованные смеси	0,2, 0,5% об.
Ротаметр	РКС-1-0,25	ГОСТ99323-75	
Редуктор	БКО-50-4		
Вентиль точной настройки			
Приспособление для поверки (штуцер)		Чертёж ГКПС09.00.00.001	

Примечание. При проведении поверки допускается замена средств измерений, приведенных в табл.4.2, любыми другими, имеющими метрологические характеристики не хуже указанных.

4.4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
 температура окружающего воздуха, °С..... от плюс 15 до плюс 25;
 относительная влажность окружающего воздуха, %, не более.....80;
 атмосферное давление, кПа, не более.....106,7;
 расход ПГС, мл/мин в пределах.....100.1000

Баллоны, предназначенные для ПГС данного состава, запрещается заполнять другими газами и газовыми смесями, производить любые операции, которые могут

увлажнить или замаслить их внутренние поверхности, а также – перекрашивать баллоны или изменять их маркировку.

4.5. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки необходимо:

- 1) Проверить комплектность в соответствии с формуляром.
- 2) Провести внешний осмотр. При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие номера на приборе, номеру, указанному в паспорте; целостность пломб предприятия
- 3) поверяемые приборы надежно заземлить и проверить на отсутствие внешних повреждений.

4.6. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

4.6.1. Подключить датчик согласно схеме соединений к блоку информационному СИГМА-03.ИПК или блоку питания СИГМА-03.ИПК с выходным напряжением +24 В согласно схеме, приведенной в Приложении Д и прогреть в течение 15 минут;

4.6.2. Проверить исправность его функционирования. Индикация СИГМА-03.ИПК или внешнего миллиамперметра не должна указывать на разрывы в цепи между датчиком и блоком информационным.

4.6.3. Проверить нуль прибора. При необходимости провести регулировку нуля в соответствии с п.2.5.

4.6.4. Подать при помощи приспособления для поверки подать ПГС на сенсор датчика, при этом должно наблюдаться нарастание показаний табло и его стабилизация.

4.7. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

4.7.1. Определение погрешности измерения концентрации оксида углерода, формальдегида, двуокиси азота, **озона** с использованием аттестованных ПГС осуществляют следующим образом.

- 1) Используя приспособление для поверки, собрать схему измерений, представленную в ПРИЛОЖЕНИИ В. Подать на сенсор поверяемого датчика из баллонов (или шприца в стеклянную калиброванную ёмкость, в зависимости от методики поверки) ПГС 1 с концентрацией диоксида серы, формальдегида, аммиака, оксида азота, диоксида азота, сернистого водорода, озона, оксида углерода, хлористого водорода, водорода, соответственно, 30 мг/м³, 4 ppm, 20 мг/м³, 8 ppm, 8 ppm, 20 мг/м³, 1 мг/м³, 100 мг/м³, 20 мг/м³, 0,2% об.

Смесь подавать до получения установившихся показаний табло блока информационного СИГМА-03.ИПК или внешнего миллиамперметра. Зафиксировать показания табло. В случае необходимости произвести регулировку чувствительности. Регулировку проводить при снятой верхней крышке датчика, вращая движок многооборотного потенциометра на плате «регулировка усиления» см. ПРИЛОЖЕНИЕ Б., рис.3.

Подать на сенсор поверяемого датчика из баллонов (или шприца в стеклянную калиброванную ёмкость, в зависимости от методики поверки)

ПГС 2 с концентрацией диоксида серы, формальдегида, аммиака, оксида азота, диоксида азота, сернистого водорода, озона, оксида углерода, хлористого водорода, водорода, соответственно, 60 мг/м³, 8 ppm, 60 мг/м³, 15 ppm, 15 ppm, 72 мг/м³, 2 мг/м³, 200 мг/м³, 30 мг/м³, 0,5% об.

2) Определить основную относительную погрешность измерения по формуле:

3)

$$\Delta C = \frac{|C_{п} - C_{i}|}{C_{п}} * 100\%$$

где ΔC – относительная погрешность измерений,

$C_{п}$ – паспортное значение концентрации ПГС,

Газоанализатор считается годным, если:

$$\Delta C \leq 10\%$$

5. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

5.1. Общие указания

5.1.1. Текущий ремонт датчиков выполняется:

- ремонтной службой предприятия-потребителя после отказов, связанных с нарушением контактов, соединяющих датчик с линией связи;
- ремонтной службой изготовителя после более сложных отказов, связанных с ремонтом и заменой составных частей датчика - электронных узлов и элементов, сенсора и других элементов.

Ремонтная служба предприятия должна установить признаки и предполагаемые причины отказа датчика и оформить дефектную ведомость (рекламацию) для ремонта своими силами дальнейшего учета и (или) передачи ремонтной службе изготовителя

5.1.2. К ремонтным работам допускаются лица, изучившие настоящий документ, прошедшие соответствующий инструктаж и допущенные к выполнению ремонта.

5.2. Меры безопасности

5.2.1. При демонтаже и монтаже, подготовке и ремонте датчиков должны соблюдаться правила безопасности, а также технологические требования, принятые на предприятии, эксплуатирующем датчики.

5.2.2. Ремонт должен проводиться в помещениях при условиях и рабочих средах, отвечающих условиям взрывобезопасности.

5.3. Устранение последствий отказов

5.3.1. Возможные характерные отказы и методы их устранения при текущем ремонте указаны в таблице 5.1

Таблица 5.1

Описание последствий Отказов	Возможная причина отказов	Метод устранения
1. Выходной сигнал отсутствует	Обрыв в линии нагрузки или в цепи питания	Найти и устранить обрыв
	Короткое замыкание в линии нагрузки или в цепи питания	Найти и устранить замыкание
2. Выходной сигнал нестабилен	Окислены контактные поверхности	Отключить питание. Освободить доступ к контактным поверхностям. Очистить контакты, собрать датчик,

5.1.5. Выполняемые ремонтные работы должны фиксироваться в паспорте датчика или сопроводительном документе, что необходимо для учета отказов и работоспособности датчика

5.1.6. Ремонтные работы, требующие вскрытия пломб и разборки датчика в период действия гарантии выполняются ремонтной службой изготовителя

После окончания гарантийного срока такие работы могут выполняться на предприятии -потребителе или, по его заказу предприятием – изготовителем

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

6.1. Приборы могут храниться как в транспортной таре, так и без упаковки.

Условия хранения датчиков в транспортной таре: 2 по ГОСТ 15150-69, срок хранения 8 лет.

Условия хранения датчиков без упаковки: 1 по ГОСТ 15150-69, срок хранения 2 года.

6.2. Датчики в упаковке транспортируются любым видом закрытого транспорта, в том числе и воздушным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта:

- автомашинами - "Общие правила перевозки грузов", утвержденными Минавтотрансом РСФСР 30 июня 1971 г.; - железнодорожным транспортом - "Правила перевозки грузов", изд. "Транспорт", М., 1977 г.; "Технические условия погрузки и крепления грузов" МПС, изд. 1969 г.;

- речными судами - "Правила перевозки грузов", утвержденными Минречфлотом РСФСР от 14.08.78 г. N 114;

- морским транспортом - "Общие специальные правила перевозки грузов", утвержденными Минморфлотом СССР в 1979 г.;

- авиационным транспортом - "Руководство по грузовым перевозкам на внутренних воздушных линиях СССР", утвержденными Министерством гражданской авиации СССР 25 марта 1975 г.

Способ укладки ящиков с изделиями на транспортном средстве должен исключить возможность их перемещения.

6.3. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 при перевозках сухопутным и воздушным транспортом и 3 при морских перевозках в трюмах.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

7.1. Датчики не содержат драгоценных и цветных металлов. Утилизация производится в порядке, принятом на предприятии-пользователе.

Приложение А



Рис.1. Блок схема датчика СИГМА-03.ДЭ

Приложение Б

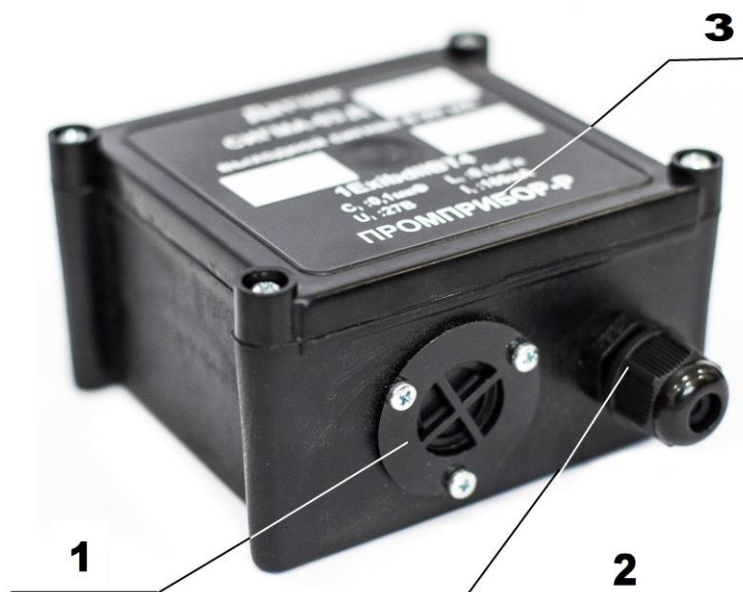


Рис.2. Внешний вид датчика,
1- защитная крышка сенсора, 2-кабельный ввод, 3-верхняя крышка.



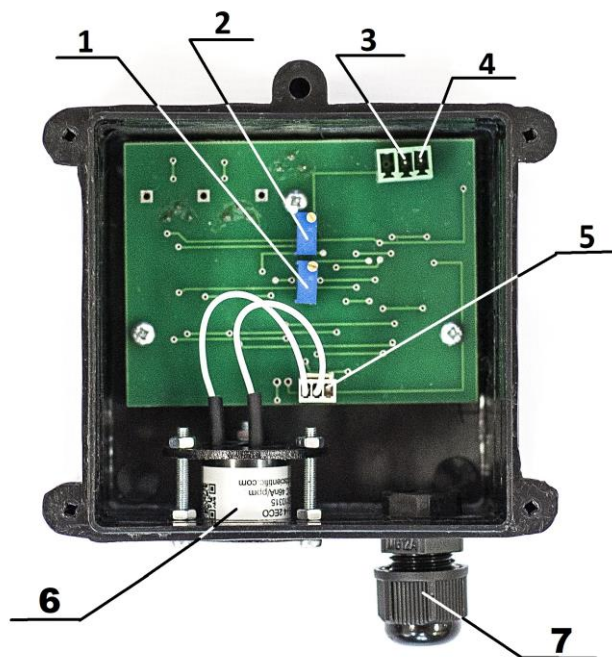
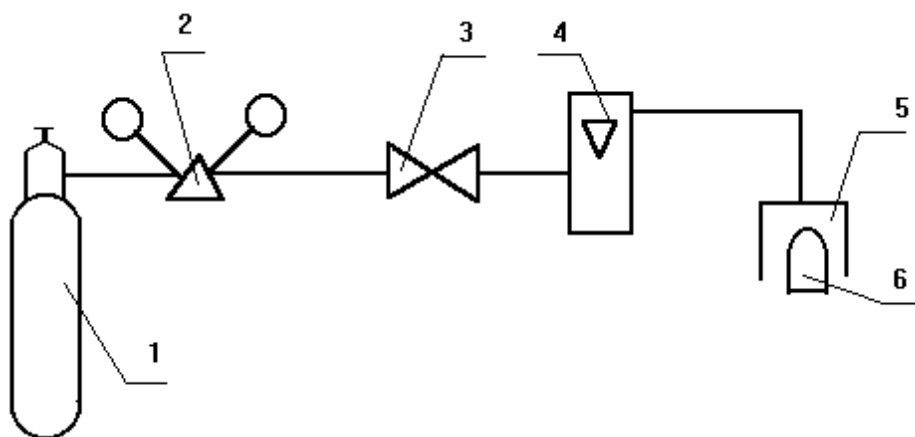


Рис.3. Датчик СИГМА-03.ДЭ со снятой крышкой.

1- регулировка усиления сигнала, 2- регулировка нуля, 3 – контакт 1: +24 В, 4-контакт 2: сигнал 4-20 мА. 5 –разъём для подсоединения сенсора. 6-защитная крышка сенсора, 7 –кабельный ввод

Приложение В

СХЕМА ПОВЕРКИ ДАТЧИКА С ПОМОЩЬЮ АТТЕСТОВАННЫХ ПГС



1. Баллон с ПГС
2. Редуктор
3. Вентиль точной регулировки
4. Ротаметр РКС-1-0,25
5. Приспособление для поверки (штуцер)
6. Сенсор датчика

Приложение Д

ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ

розетки DB9-F «1...8» блока СИГМА-03.ИПК и разрывного клеммника

Номер	Датчик Номер контакта клеммника	Блок информационный Номер контакта вилки типа DB9	Цепь
	1 (поз.3 на рис.3)	1	24 В
	2 (поз.4 на рис.3)	3	Сигнал 4-20 мА
	4	9	Экран



Примечание: Электрическое сопротивление каждого провода, соединяющего контакты розеток датчика и блока информационного 1-1, 3-2 не должны превышать 100 Ом. Сопротивление провода, соединяющего контакты 2-3 не должно превышать 100 Ом. Применение экрана не обязательно.

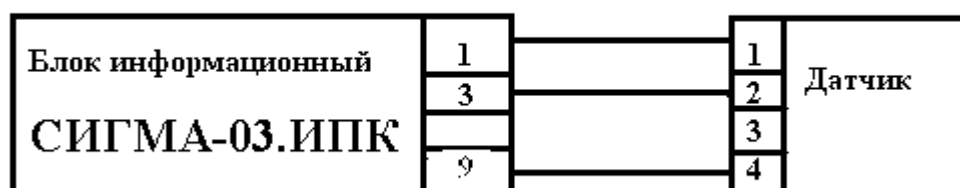


Схема соединений датчика с блоком информационным СИГМА-03.ИПК. Контакты 4-9 соединять экранирующим проводником в случае применения экранированного кабеля.

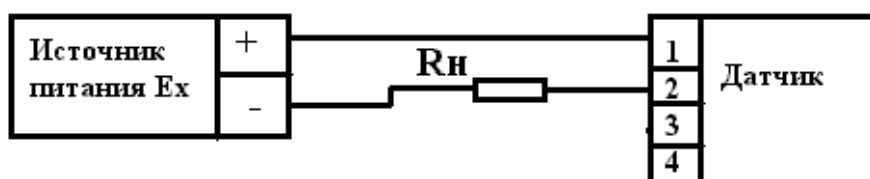


Схема соединений датчика с искробезопасным блоком питания. R_n не должно превышать 0,15 кОм. Вместо R_n может быть включен миллиамперметр, позволяющий измерять выходной сигнал в пределах 4-20 мА с погрешностью не хуже 2% от верхнего предела изменения выходного сигнала.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Датчик электрохимический "СИГМА-03.ДЭ _____" заводской № _____
соответствует
техническим условиям ТУ 4215-001-80703968-07 (ГПСК07.00.00.000ТУ) и признан
годным для эксплуатации.

Дата выпуска « _____ » _____ 201__ г.

Представитель ОТК _____
подпись

М.П.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Датчик электрохимический "СИГМА-03.ДЭ _____" заводской № _____
упакован предприятием-изготовителем согласно требованиям, предусмотренным
инструкцией по эксплуатации.

Дата упаковки « _____ » _____ 201__ г.

Упаковку произвел _____
подпись

Изделие после упаковки принял _____

подпись

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(Заполняет предприятие – изготовитель)

зав.№ _____

(тип газа: диоксид серы, формальдегид, аммиак, оксид азота, диоксид азота,
сернистый водород, озон, оксид углерода, хлористый водород, водород)

Дата выпуска _____ 201__ г.

Начальник ОТК _____ М.П.

Адрес предприятия-изготовителя:

Юридический и почтовый адрес: 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16,
корп. 2, стр. 17, эт.2, ком. 14

тел.: (495) 663-16-25, 580-17-36, 8 (800) 500-71-25

www.prompribor-r.ru, www.pribor-r.ru e-mail: office@prompribor-r.ru

(Заполняет торговое предприятие)

Дата продажи _____

Продавец _____

Штамп магазина

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель гарантирует соответствие газоанализатора "СИГМА-03" и входящих в его состав датчиков требованиям ГПСКО7.00.00.000ТУ при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.
2. Предприятие-изготовитель гарантирует работу газоанализатора при соблюдении условий эксплуатации потребителем, а также условий транспортирования и хранения.
3. Гарантийный срок службы газоанализатора составляет 12 месяцев со дня продажи.
4. Гарантия не распространяется на сенсоры. Выход сенсора из строя не влечёт последствий по гарантийным обязательствам.
5. В течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право, в случае отказа аппаратуры, на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона.
6. Претензии не распространяются при наличии механических повреждений прибора, наличии воды и грязи внутри корпуса ГС, снижении чувствительности сенсоров в результате работы в среде недопустимо высоких концентраций активных газов, несанкционированном вскрытии газоанализатора и изменении его конструкции.
7. Восстановление утерянного паспорта на прибор и отметок гос. поверки – платная услуга.
8. Изготовитель производит платные работы по отдельному соглашению:
 - послегарантийный ремонт;
 - замену сенсоров;
 - периодическое техобслуживание;
 - поставку комплектующих изделий;
 - подготовку к гос. поверке;
 - модернизацию прибора или изменение параметров и конструкции.
9. Расчётный срок жизни сенсоров (чувствительных элементов датчика газоанализатора) является статистической величиной и не является гарантийным сроком их службы. Причину выхода из строя сенсора в процессе работы могут определить только эксперты на специальном оборудовании, поэтому при неисправности необходимо производить анализ и тестирование прибора в сервисном центре или на заводе – изготовителе.

ООО «Промприбор-Р»

Юридический и почтовый адрес: 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17, эт.2, ком. 14

тел.: (495) 663-16-25, 580-17-36, 8 (800) 500-71-25

www.prompribor-r.ru, www.pribor-r.ru e-mail: office@prompribor-r.ru

10. Срок службы газоанализатора при соблюдении изложенных в настоящем документе правил эксплуатации, транспортирования и хранения, а также при своевременной замене газовых сенсоров и расходных материалов составляет не менее 10 лет.

11. Гарантийное обслуживание оборудования осуществляется только на производственной базе предприятия изготовителя.

Внимание! В результате совершенствования газоанализатора "СИГМА-03" возможны конструктивные и схемные изменения, не влияющие на технические характеристики и не связанные с изменением средств взрывозащиты.

12. ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ ДАТЧИКОВ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА "СИГМА-03"

Заводской № _____ Изготовитель ООО «Промприбор-Р»

Дата выпуска « ____ » _____ 201__ г.

Тип контролируемого газа _____

Диапазон измерений _____

Дата проверки « ____ » _____ 201__ г.

Проверка произведена сличением с данными поверочных газовых смесей, приготовленных и аттестованных.

Внешний осмотр и проверка комплектности
Информационный пульт № _____

Датчики №№ _____

Проверка погрешности измерения и времени включения порога срабатывания

Заводской номер комплекта _____

Результаты проверки погрешности измерения и времени срабатывания аварийной сигнализации датчиков приведены в таблице:

Таблица

Номер датчика	Погрешность измерения концентрации, %		Время срабатывания сигнализации превышения порога 2, секунд
	ПГС № 1	ПГС № 2	
		20	8

Заключение по протоколу _____

Подпись нач. ОТК: _____

М.П.

13. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (ВИДЕО-ОБЗОР)

В разделе "ВИДЕООБЗОРЫ", на официальном сайте, Вы сможете найти видео-ролики по настройке газоанализатора универсального "СИГМА-03". Надеемся, что данные видео-ролики помогут Вам при работе с приборами. Желаем приятного просмотра!