

Газоанализатор ИГС-98
Модификация «Д» исполнение 021
Руководство по эксплуатации
ФГИМ.413415.012 РЭ.



Москва 2023

Адрес: Россия, 127299, г. Москва, ул. Клары Цеткин, 18

Тел: +7 495 640 1471, +7 499 154-4196, +7 499 153-6121, +7 495 450-2748

E-mail: info@msc.npo-poisk.ru, delta-5@yandex.ru

Оглавление

Оглавление	2
ВВЕДЕНИЕ	3
ОПИСАНИЕ И РАБОТА ГАЗОАНАЛИЗАТОРА	4
1. Назначение	4
2. Описание	6
3. Правила транспортирования и хранения	8
4. Утилизация	8
5. Технические характеристики	9
6. Указание мер безопасности	12
7. Рекомендации по монтажу и эксплуатации	13
8. Порядок работы	15
9. Комплектность	15
10. Гарантии предприятия-изготовителя	16
11. Предприятие-изготовитель	16
12. Техническое обслуживание	16
13. Типичные неисправности и способы их устранения	17
ПРИЛОЖЕНИЯ	18
Приложение 1. Рекомендации по проведению поверки	18
Приложение 2. Настройка прибора	19
Приложение 3. Описание измерительных модулей	21

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации описывает средство измерения - газоанализатор ИГС-98 модификации «Д» исполнение 021.

Газоанализатор ИГС-98 мод. «Д» исп. 021 (далее - «газоанализатор», "ГА", "прибор") представляет собой стационарный прибор для измерения токсичных, горючих и опасных газов в рабочих зонах.

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. «Д» исп. 021, ФГИМ.413415.012.

Газоанализаторы изготавливаются во взрывозащищенном исполнении.

Ех-маркировка по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) в соответствии с сертификатом взрывозащиты - 1Ex da ia IIC T4 Gb.

Взрывозащищенность оборудования обеспечивается выполнением их конструкции в соответствии с общими требованиями ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), а также видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

На газоанализатор ИГС-98 мод. «Д» исп. 021 имеются разрешительные документы:

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений.
- Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011).
- Декларация соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

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.

1. Назначение

- 1.1. Газоанализатор ИГС-98 мод. «Д» исп. 021 предназначен для измерения токсичных, горючих и опасных газов. Перечень измеряемых газов и диапазонов измерения представлен в описании типа средства измерений. Наименование газоанализаторов в зависимости от измеряемых газов представлены в Таблице 1.
- 1.2. Область применения – взрывоопасные зоны классов 1 или 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 согласно маркировке взрывозащиты электрооборудования, ГОСТ IEC 60079-14-2013 и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования в потенциально взрывоопасных средах.

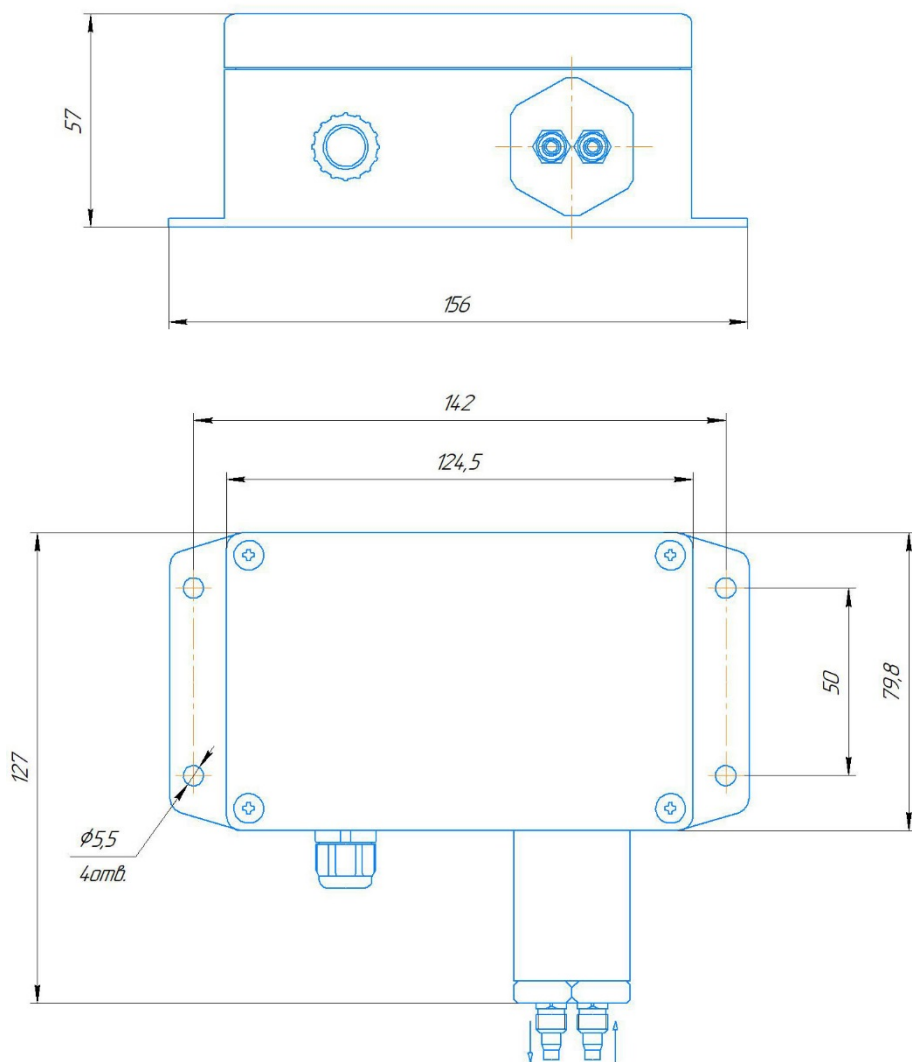
Таблица 1. Наименование выпускаемых ГА

Наименование ГА	Название газа	Формула
Агат-Д исп. 021	Азота диоксид	NO ₂
Айва-Д исп. 021	Азота оксид	NO
Астра-Д исп. 021	Аммиак	NH ₃
Бином-Д исп. 021	Пары углеводородов	CH (C ₂ - C ₁₀)
Бриз-Д исп. 021	Этанол	C ₂ H ₅ OH
Верба-Д исп. 021	Водород	H ₂
Гелиос-Д исп. 021	Гелий	He
Дукат-Д исп. 021	Углерода диоксид	CO ₂
Клевер-Д исп. 021	Кислород	O ₂
Мак-Д исп. 021	Углерода оксид	CO
Мальва-Д исп. 021	Метанол	CH ₃ OH
Марш-Д исп. 021	Метан	CH ₄
Пион-Д исп. 021	Пропан	C ₃ H ₈
Сапфир-Д исп. 021	Серы диоксид	SO ₂
Сирень-Д исп. 021	Сероводород	H ₂ S
Флора-Д исп. 021	Формальдегид	H ₂ CO
Хвощ-Д исп. 021	Водород хлористый	HCl
Хмель-Д исп. 021	Хлор	Cl ₂
Бук- Д исп. 021	Бутан	C ₄ H ₁₀
Герань- Д исп. 021	Гексан	C ₆ H ₁₄
Ирис- Д исп. 021	Изобутан	i-C ₄ H ₁₀
Бессера- Д исп. 021	Пары бензина	-
Дриада- Д исп. 021	Пары дизельного топлива	-
Кедр- Д исп. 021	Пары керосина	-
Немезия- Д исп. 021	Пары нефтепродуктов	-

2. Описание

- 2.1. Конструктивно прибор выполнен в корпусе из литого крашеного алюминия. Габаритный чертеж прибора приведен на рис.1. На корпусе прибора имеются: кабельный ввод для кабеля электропитания и выходного сигнала, камера измерительного модуля, фланцы с отверстиями для крепления. В корпусе прибора размещены: основная печатная плата и плата индикации и управления. В цилиндрической камере установлен измерительный модуль, содержащий газочувствительный сенсор и плату нормализатора сигнала. Камера имеет два фитинга для подачи и отвода контролируемой газовой смеси.
- 2.2. Газочувствительный сенсор преобразует концентрацию контролируемого газа в электрический сигнал и выводит информацию на встроенный цифровой индикатор или на внешнее устройство контроля в виде аналогового токового сигнала 4-20 мА. Масштабный коэффициент перевода величины выходного тока в концентрацию дан в паспорте на конкретный прибор.
- 2.3. Питание прибора осуществляется от внешнего источника. Номинальное напряжение питания 24 В.
- 2.4. Соединение с источником питания и внешними устройствами производится через кабельный ввод и клеммную колодку, расположенную на основной печатной плате прибора.

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 2. Характеристики

Параметр	Характеристика
Сигнализация	
Световая	Цифровое табло 4 цифры
Звуковая	Нет
Выходной сигнал	
Токовый	4-20 мА
Цифровой	Нет
Дискретные выходы	Нет
Токовый коэффициент	Указан в паспорте
Электрические характеристики	
Напряжение питания (от устройства контроля или внешнего источника постоянного напряжения)	24 В – Номинальное Рабочее 10,5 – 24 В
Потребляемая мощность, не более	1,5 Ватт
Габаритные размеры	
Высота	127 мм
Ширина	156 мм
Длина	57 мм
Масса	
Не более	800 г
Защита корпуса	
Степень защиты оболочки	IP65
Условия эксплуатации	
Температура	от -40°C до +50°C
Давление	от 84 до 120 кПа
Влажность	от 0 до 95 % без конденсации влаги
Параметры искробезопасных цепей	
Максимальное входное напряжение, U_i	24 В
Максимальный входной ток, I_i	100 мА
Максимальная внутренняя индуктивность, L_i	12 мкГн
Максимальная внутренняя емкость, C_i	0,11 мкФ

Таблица 3. Параметры настройки

Газ	Диапазон и ед. изм.	Используемые сенсоры ¹	Тип канала AFE ²	Текущий коэффициент COEF мА/ед. изм.	Пороги 1 / 2
Азота диоксид NO ₂	от 0,01 до 10 мз/м ³	2N2-50/13X. / RS4-N02-50 3X. / N02-AE 3X.	IS08 / IS20	1,6 мА / мз/м ³	2,0 / 10,0
	от 0,1 до 32 мз/м ³			0,5 мА / мз/м ³	
	от 1 до 320 мз/м ³			0,05 мА/мз/м ³	
Азота оксид NO	от 0,01 до 5 мз/м ³	2NФ-50/13X. / NO-A1 3X. / NO-AE 3X.	IS11 / IS30	3,2 мА / мз/м ³	5,0 / 5,0
	от 0,1 до 32 мз/м ³			0,5 мА / мз/м ³	
	от 1 до 4000 мз/м ³			4 мА/з/м ³	
Аммиак NH ₃	от 0,01 до 10 мз/м ³	RS4-NH3-300 3X. / NH3/MR-100 3X. / RS4-NH3-1000 3X. / NH3/MR-500 3X. / NH3/MR-1000 3X.	IS09 / IS24	1,6 мА / мз/м ³	20 / 60
	от 0,1 до 200 мз/м ³			0,08 мА / мз/м ³	
	от 1 до 1600 мз/м ³		IS10 / IS38	0,01 мА / мз/м ³	
Водород H ₂	от 0,01 до 4 од. доля, %	RS4-CHTC-100 TK. / RS4-TCHE-100 TKM. / KGS701 TK.	IS00	4 мА / %	0,40 / 0,80
		2H2-81 3X.	IS14 / IS32 / IS35		
Водород хлористый HCl	от 0,1 до 32 мз/м ³	HCL/M-20 3X.	IS07 / IS36	0,5 мА / мз/м ³	5,0 / 15,0
	от 1 до 320 мз/м ³	HCL/M-2003X.		0,05 мА / мз/м ³	
Гелий He	от 1 до 100 од. доля, %	RS4-TCHE-100	IS00	0,16 мА / %	По запросу
Кислород O ₂	от 0,01 до 1,6 од. доля, %	O2-A3 3X.	IS44	10 мА / %	По запросу
		KGS701 TK. ¹	IS00		
	от 0,1 до 32 од. доля, %	O2-A3 3X.	IS04	0,5 мА / %	<18 / >23
		RS4-O22-30 3X.	IS29		
Метан CH ₄	от 0,01 до 1 од. доля, %	RS4-CHTC-100 TK.	IS00	16 мА / %	0,50 / 1,00
	от 0,01 до 3,2 од. доля, %			5 мА / %	
	от 0,01 до 5 од. доля, %	MSH-P/HR/5/V/P/F ОПТ.	IS02	3,2 мА / %	
	от 1 до 100 од. доля, %			0,16 мА / %	
Метанол CH ₃ OH	от 0,1 до 32 мз/м ³	CH20-M-10 3X.	IS13 / IS34	0,5 мА / мз/м ³	0,5 / 5,0
	от 0,01 до 8 з/м ³	RS4-CHSC-100 .	IS00	2 мА / з/м ³	
	от 0,01 до 1,6 од. доля, %	RS4-CHTC-100 TK. / KGS701 TK.		10 мА / %	

¹Используется для определения концентраций целевого газа в водороде.

Пропан C ₃ H ₈	от 0,01 до 2 од. доля, %	RS4-CHTC-100 ТК. / KGS701 ТК. MSH- P/HR/5/V/P/F ОПТ.	IS00	8 мА / %	0,20 / 0,40
	от 0,1 до 100 од. доля, %	MSH- P/HHC/5/V/P/F ОПТ.	IS02		
	от 0,01 до 4 мг/м ³	RS4-H2S-100 ЗХ. / H2S-A1 ЗХ.	IS06 / IS37	4 мА / мг/м ³	
от 0,1 до 32 мг/м ³	0,5 мА / мг/м ³				
от 1 до 200 мг/м ³	0,08 мА / мг/м ³				
Серый диоксид SO ₂	от 0,01 до 4 мг/м ³	2S2-50/13Х. / SO2- AF ЗХ.	IS06 / IS37	4 мА / мг/м ³	10 / 10
	от 0,1 до 32 мг/м ³			0,5 мА / мг/м ³	
	от 1 до 320 мг/м ³			0,05 мА / мг/м ³	
Углеводороды (C ₂ -C ₁₀)	от 50 до 3200 мг/м ³	RS4-CHSC-100 ПП. / PID-A12 ФИД.	IS00 / IS01	5 мА / з/м ³	300 / 900
	от 0,01 до 2 од. доля, %	RS4-CHTC-100 ТК. / KGS701 ТК. MSH-P/HR/5/V/P	IS00	8 мА / %	0,20 / 0,40
			IS02		
Углерода диоксид CO ₂	от 0,01 до 2 з/м ³	MSH- P/CO2/NC/5/V/P	IS02	8 мА / з/м ³	0,50 / 2,50
	от 0,01 до 5 од. доля, %			3,2 мА / %	
	от 0,1 до 100 од. доля, %	MSH- P/HCO2/NC/5/V		0,16 мА / %	
Углерода оксид CO	от 0,01 до 32 мг/м ³	RS4-CO-2000 / ECO-Sure (2E) ЗХ. / 2ФС-90/13Х. / 2ФС-2-90/1 ЗХ. / CO-AE ЗХ.	IS25	0,5 мА / мг/м ³	20 / 100
	от 0,1 до 320 мг/м ³		IS05 / IS17/ IS42	0,05 мА / мг/м ³	
	от 0,001 до 3,2 з/м ³		IS15	5 мА / з/м ³	
Формальдегид H ₂ CO	от 0,1 до 10 мг/м ³	RS4-CH20-10 ЗХ.	IS12 / IS21	1,6 мА / мг/м ³	0,50 / 2,50
		CH20-M-10 ЗХ.	IS27 / IS33		
Хлор Cl ₂	от 0,01 до 4 мг/м	SureCell Cl2 ЗХ. / Cl2-A1 ЗХ. / RS4- Cl2-30 ЗХ.	IS03 / IS19 / IS23	4 мА / мг/м ³	1 / 5
	от 0,1 до 32 мг/м ³			0,5 мА / мг/м ³	
Этанол C ₂ H ₅ OH	от 0,1 до 32 мг/м ³	RS4-CH20-10 ЗХ.	IS12 / IS21	0,5 мА / мг/м ³	
	от 0,01 до 8 з/м ³	RS4-CHSC-100	IS00	2мА / з/м ³	1 / 5
	от 0,01 до 1,6 од. доля, %	MSH-P/HR/5/V/P		10мА / %	
1. Перечень используемых сенсоров постоянно обновляется. Характеристики сенсоров у производителей. 2. Номенклатура типов каналов регулярно пополняется.					

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 газочувствительному сенсору газоанализатора. Следует периодически удалять загрязнения струей сухого сжатого воздуха.

Во избежание выхода из строя термokatалитических 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 указанные диапазоны измерения (см. таблицу 3).

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ вскрывать корпус прибора во взрывоопасных зонах.

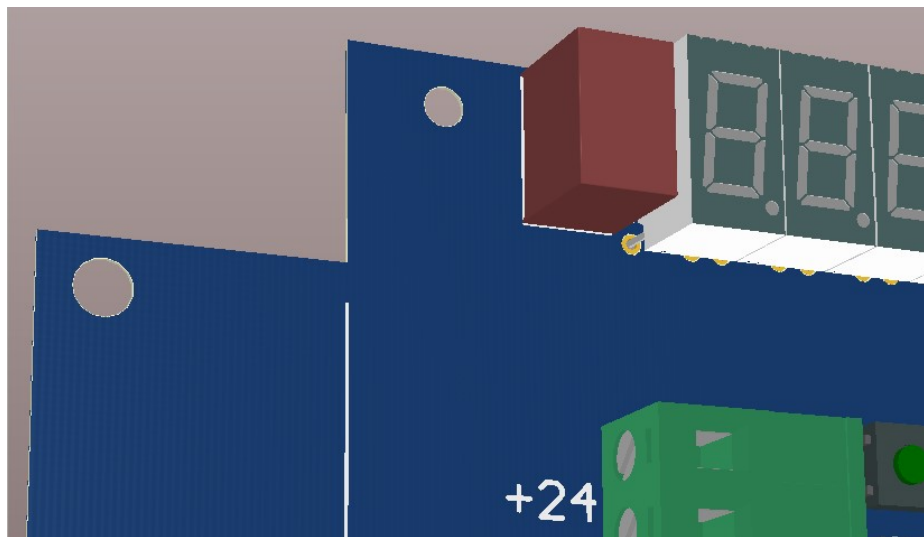
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ работа газоанализатора на CO, H₂CO, H₂S, NO

- 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 (при их наличии) с помощью кабеля любого типа сечением 0,1-1,5 мм². Для этого необходимо:
- Снять крышку корпуса, отвернув 4 винта.
 - Пропустить конец кабеля с зачищенными проводами через кабельный ввод и закрепить провода в разъемных клеммных колодках на печатной плате в строгом соответствии с маркировкой контактов, указанной на плате (см. рис.2).
 - Провода источника питания закрепляют на колодке ответной части разъема винтами. Прокладку кабеля следует вести по возможности на удалении от сетевых проводов и силовых кабелей.
 - После установки и присоединения кабеля необходимо закрыть крышку корпуса.

Рисунок 2



- 7.3. Входной фитинг камеры измерительного модуля соединяется шлангом с источником контролируемой газовой смеси, выходной фитинг, при необходимости, с местом отвода смеси. Источник смеси должен иметь

избыточное давление около 10 кПа или обеспечивать скорость подачи смеси около 0,3 литра/мин.

7.4. Рекомендации для газоанализатора, измеряющего кислород в водороде.

- При настройке прибора на кислород в водороде за нулевую точку принимается 99,999% содержание водорода.
- При замещении газа носителя, подачу ГСО кислород в водороде производить на выключенный прибор не менее 15 минут, после чего возможна эксплуатация газоанализатора.
- В процессе работы - при подаче газовой смеси кислород в водороде должна быть исключена возможность доступа атмосферного воздуха к газочувствительному сенсору.
- Запрещается включение (эксплуатация) прибора, когда в камере измерительного модуля могут находиться взрывопожароопасные концентрации газовой смеси в соответствии с ГОСТ Р 8.776-2011.

7.5. Для обеспечения вида 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 (может поставляться в комплекте системы контроля или приобретаться отдельно).

8. Порядок работы

- 8.1. Прибор включается при подаче на него напряжения питания +24В, при этом загорается 4-х разрядный цифровой индикатор. Выход на рабочий режим происходит в течение 1 – 5 минут (зависит от типа сенсора и вида газа), возможно кратковременное появление показаний индикатора с последующим восстановлением нормальных значений. В процессе работы индикатор показывает концентрацию газа в единицах указанных в паспорте.
- 8.2. При необходимости подключения внешнего устройства контроля с токовым выходом 4-20 мА, используется контакт «SIGNAL», при этом ток между ним и контактом «GND» пропорционален концентрации газов в соответствии со значением токового коэффициента прибора, установленный коэффициент указан в паспорте на прибор.
- 8.3. Если газоанализатор исправен, то токовый сигнал находится в диапазоне от 4 до 20 мА. В случае неисправности прибор выдает сигнал 2 мА. После входа в меню прибора сигнал также становится равным 2 мА.

9. Комплектность

Комплект поставки:

- Газоанализатор
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации
- Методика поверки
- Упаковка

Дополнительные принадлежности:

- Барьер искрозащиты ФГИМ.468369.002
- Блок питания 24В, 6Вт, адаптер в розетку
- Блок питания 24В, 15Вт, на DIN рейку

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

10. Гарантии предприятия–изготовителя

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие газоанализаторов требованиям эксплуатационной документации при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных эксплуатационной документацией.
- 10.2. Гарантийный срок эксплуатации газоанализатора – 12 месяцев.
- 10.3. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления газоанализаторов.
- 10.4. Назначенный срок службы – 10 лет.
- 10.5. Гарантия изготовителя на выполненные работы при ремонте, составляет три месяца со дня отгрузки прибора. Гарантия распространяется на замененные/отремонтированные при ремонте детали.

11. Предприятие-изготовитель

АО «НПО «Поиск».

Адрес: Россия, 127299, г. Москва, ул. Клары Цеткин, 18.

Тел.: +7 (499) 153-13-41 154-41-96 153-61-21, +7 (495) 450-27-48.

E-mail: info@msc.npo-poisk.ru

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 таблице 4 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 4

Типичные неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Выходной ток нулевой или значительно меньше 4 мА	Обрыв соединительного кабеля или нарушение контакта	Проверить кабель и места его соединения с ГА и внешними устройствами автоматики
ГА не реагирует на газ, показания хаотически меняются	Нарушение контакта разъемов подключения сенсора	Проверить контакты, при необходимости укрепить разъем на плате.

Приложение 1. Рекомендации по проведению поверки

1. Поверка проводится по методике поверки МП-073/11-2018. Документ доступен на сайте «ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ».
2. Поверка должна производиться в нормальных климатических условиях (температура 20 ± 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. Помимо цифровых показаний на индикаторе необходимо контролировать, токовый сигнал газоанализатора, для этого его подключают к калибратору токовой петли.
5. Подача ПГС-ГСО на газо-чувствительный сенсор должна производиться через установленные фитинги.

Приложение 2. Настройка прибора

1. Органы управления

Настройка прибора и изменение параметров работы производится тремя кнопками ОК, ВВЕРХ и ВПРАВО. Кнопки расположены на плате индикации и управления (см. рис.2), активизируются только после входа в меню настройки

Интуитивный интерфейс позволяет быстро освоить настройку прибора

- Кнопкой ОК осуществляется выбор.
- Кнопкой ВВЕРХ можно перейти в предыдущий пункт меню или увеличить значение выбранной цифры на единицу.
- Кнопкой ВПРАВО можно перейти в следующий пункт меню или выбрать следующую цифру для изменения. Пункты меню чередуются в соответствии с деревом меню.

Одновременное нажатие ВВЕРХ и ВПРАВО – выход в корневое меню без сохранения выбранных параметров

2. Дерево меню

COEF	—	Ввод выходного токового коэффициента
OFFS	—	Ввод выходного смещения нуля
AFE	—	Выбор типа канала
FS	—	Номер версии программного обеспечения
CAL1	—	Ввод калибровочного значения и калибровка первой точки
CAL2	—	Ввод калибровочного значения и калибровка второй точки
—	—	Выход из меню

3. Настройка

- Вход в меню настройки прибора осуществляется двойным нажатием кнопки **OK**, при этом на индикаторе появляются показания “- - -”.
- Первое, что необходимо сделать при настройке прибора – это установить тип канала. Выбрать пункт меню **«AFE»**, нажать **OK** и кнопками **ВВЕРХ** и **ВПРАВО** выбрать тип канала в соответствии со значением в табл. 3. После выбора типа канала **AFEIS00** потребуется ввести значение, выше которого будет включаться защита сенсора от отравления высокими концентрациями углеводов.
- Следующее действие – установка параметров токового выхода. В пункте меню **«OFFS»** устанавливается смещение нуля*, а в пункте **«COEF»** выставляется токовый коэффициент в мА на единицу измерения концентрации в соответствии с табл. 3. Данные значения должны совпадать со значениями в принимающих сигнал устройствах.
- Далее можно проводить калибровку прибора. Калибровка прибора осуществляется по двум точкам.
- В пункте меню **«CAL1»** калибруется нулевая точка или точка с меньшим значением концентрации. После входа в данный пункт на индикаторе отображается концентрация калибровочной смеси, кнопками **ВВЕРХ** и **ВПРАВО** необходимо установить нужное значение, как правило «0000» (концентрация имеющейся смеси), далее **OK**.
- В пункте меню **«CAL2»** действуем по аналогичному алгоритму, только подаём на прибор другую концентрацию калибровочной смеси. Очередность калибровки не имеет значения.

* Смещение необходимо, например, для установки диапазона измерения кислорода от 14 до 30%. В этом случае устанавливаем смещение 14 и токовый коэффициент 1. Теперь 4мА соответствует 14%, а 20мА - 30% кислорода.

Возврат к заводским настройкам

В случае некорректных действий при настройке прибора возможен возврат к заводским настройкам. Для этого необходимо включить прибор при нажатой кнопке **ВПРАВО**, при этом на индикаторе отобразится символ «L», после чего выключить и включить прибор

Приложение 3. Описание измерительных модулей

К газоанализатору ИГС-98 модификации «Д» исполнение 021 выпускается несколько измерительных модулей. Они содержат газочувствительный сенсор и плату нормирования сигнала, установленные в съемный корпус. Модуль крепится к корпусу гайкой. Для замены сенсора достаточно открутить крышку модуля, извлечь сенсор и установить новый. После данной процедуры газоанализатор необходимо откалибровать.

Таблица 5. Перечень измерительных модулей

Измерительный модуль ²	Описание
Электронный модуль RS4-MUEC в сборе	Предназначен для подключения электрохимических сенсоров двух- и трех-электродных.
Электронный модуль RS4-MTK в сборе	Предназначен для подключения термokatалитических сенсоров
Электронный модуль RS4-MO2 в сборе	Предназначен для подключения сенсоров кислорода.
Электронный модуль Dynament в сборе	Предназначен для подключения оптических сенсоров
Электронный модуль CH2O-smart в сборе	Предназначен для подключения сенсоров формальдегида и метанола.

² Для разных исполнений используются отличающиеся модули. При заказе указывать исполнение прибора.