



АО «НПО «Поиск»

ГАЗОАНАЛИЗАТОР ИГС-98
МОДИФИКАЦИЯ «СВ» ИСПОЛНЕНИЕ 011
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФГИМ.413415.015 РЭ



Москва 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

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.....	13
7. Рекомендации по монтажу и эксплуатации	14
8. Порядок работы	16
9. Комплектность.....	17
10. Гарантии предприятия–изготовителя.....	17
11. Предприятие-изготовитель.....	17
12. Техническое обслуживание.....	18
13. Типичные неисправности и способы их устранения	18
ПРИЛОЖЕНИЯ	19
Приложение 1. Рекомендации по проведению поверки.....	19
Приложение 2. Настройка прибора	20
Приложение 3. Описание измерительных модулей	23

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации описывает средство измерения - газоанализатор ИГС-98 модификации «СВ» исполнение 011.

Газоанализатор ИГС-98 мод. «СВ» исп. 011 (далее – «ГА», «газоанализатор», «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. «СВ» исп. 011, ФГИМ.413415.015.

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 «д» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

На газоанализатор 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.

ОПИСАНИЕ И РАБОТА ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

1. Назначение

- 1.1. Газоанализатор предназначен для измерения концентраций токсичных, горючих и опасных газов. Перечень измеряемых газов и диапазонов измерения представлен в описании типа средства измерений.
- 1.2. Газоанализаторы серии ИГС-98 предназначены для непрерывного автоматического измерения концентраций
 - ✓ горючих газов (H_2 , CH_4 , C_2H_6 , C_3H_8 , C_4H_{10} , C_6H_{14} , $i-C_4H_{10}$, паров C_2H_5OH , CH_3OH , углеводов C_2-C_{10} , бензина, дизельного топлива, керосина, нефтепродуктов),
 - токсичных газов (NH_3 , NO_2 , NO , CO , SO_2 , H_2S , HCl , Cl_2 , H_2CO , паров C_2H_5OH , паров CH_3OH)
 - а также кислорода (O_2), углерода диоксида (CO_2), гелия (He) в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны и в технологических газовых средах, содержащих измеряемые компоненты, а также для оповещения (в виде звукового и/или светового сигналов) при выходе концентрации контролируемых веществ за границы установленных для них пороговых значений.
- 1.3. Область применения – взрывоопасные зоны классов 1 или 2 по ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2013 согласно маркировке взрывозащиты электрооборудования, ГОСТ ИЕС 60079-14-2013 и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования в потенциально взрывоопасных средах.
- 1.4. В зависимости от типа установленного газочувствительного сенсора газоанализатор способен контролировать концентрацию соответствующего газа (см. Таблицу 1). Диапазоны измерений приведены в описании типа средства измерения (СИ).

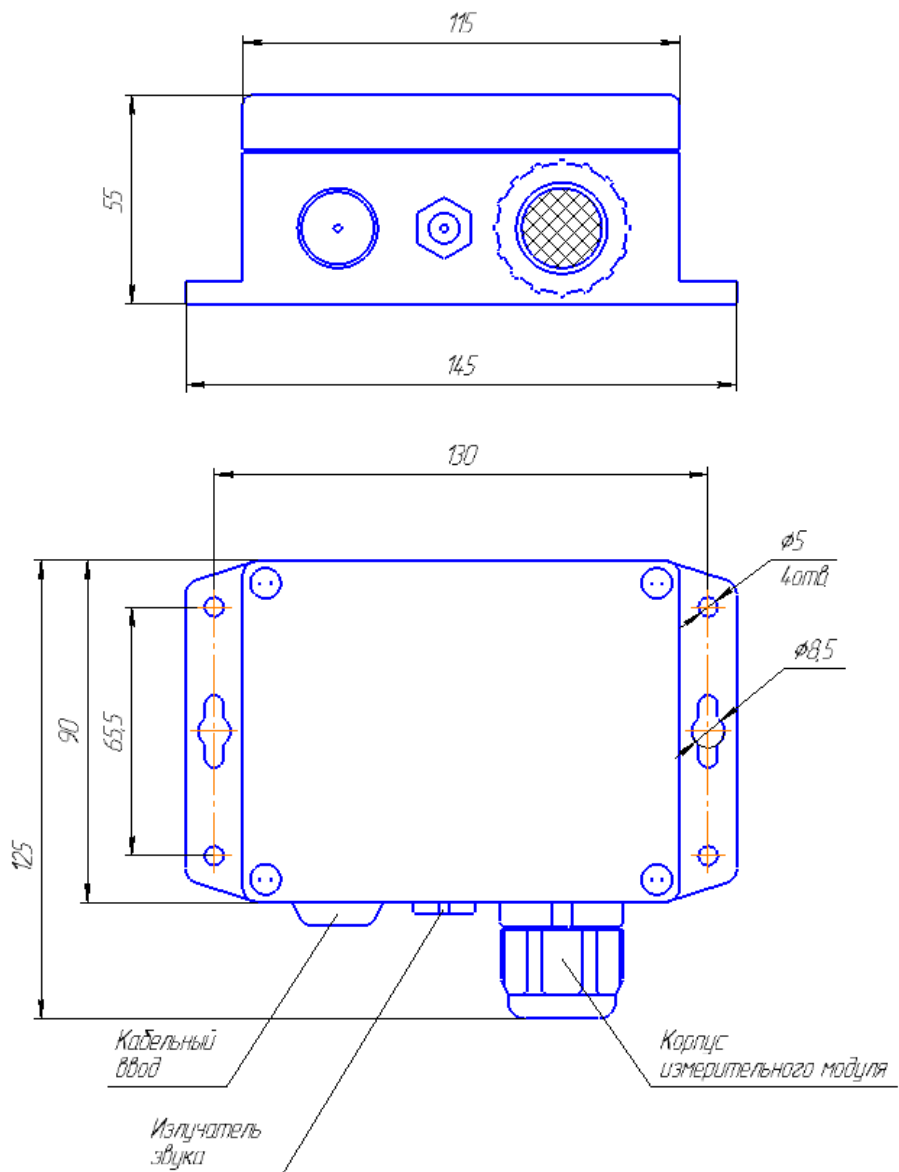
Таблица 1. Измеряемые газы

Наименование ГА	Название газа	Формула
Агат-СВ исп. 011	Азота диоксид	NO ₂
Айва-СВ исп. 011	Азота оксид	NO
Астра-СВ исп. 011	Аммиак	NH ₃
Бином-СВ исп. 011	Пары углеводов	CH (C ₂ - C ₁₀)
Бриз-СВ исп. 011	Этанол	C ₂ H ₅ OH
Верба-СВ исп. 011	Водород	H ₂
Гелиос-СВ исп. 011	Гелий	He
Дукат-СВ исп. 011	Углерода диоксид	CO ₂
Клевер-СВ исп. 011	Кислород	O ₂
Мак-СВ исп. 011	Углерода оксид	CO
Мальва-СВ исп. 011	Метанол	CH ₃ OH
Марш-СВ исп. 011	Метан	CH ₄
Пион-СВ исп. 011	Пропан	C ₃ H ₈
Сапфир-СВ исп. 011	Серы диоксид	SO ₂
Сирень-СВ исп. 011	Сероводород	H ₂ S
Флора-СВ исп. 011	Формальдегид	H ₂ CO
Хвощ-СВ исп. 011	Водород хлористый	HCl
Хмель-СВ исп. 011	Хлор	Cl ₂
Бук-СВ исп. 011	Бутан	C ₄ H ₁₀
Герань-СВ исп. 011	Гексан	C ₆ H ₁₄
Ирис-СВ исп. 011	Изобутан	i-C ₄ H ₁₀
Бессера-СВ исп. 011	Пары бензина	-
Дриада-СВ исп. 011	Пары дизельного топлива	-
Кедр-СВ исп. 011	Пары керосина	-
Немезия-СВ исп. 011	Пары нефтепродуктов	-

2. Описание

- 2.1. Конструктивно газоанализатор выполнен в корпусе из поликарбоната с прозрачной крышкой. Габаритный чертеж прибора приведен на рис.1. На корпусе прибора имеются: кабельный ввод для кабеля электропитания и выходного сигнала, излучатель звука, корпус измерительного модуля, фланцы с отверстиями для крепления. Внутри корпуса прибора размещены: основная печатная плата и плата индикации и управления. Под винтовой крышкой установлен измерительный модуль, содержащий сенсор и плату нормализатора сигнала.
- 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 приведен в паспорте на конкретный прибор.
- 2.3. Газоанализатор имеет три выходных управляющих сигнала: Порог1, Порог2 и Неисправность. На основной печатной плате Порог1 имеет маркировку ALARM1, Порог2 – ALARM2, Неисправность – ALARM0 (см. рис.2). Нагрузка - не более 100мА на каждом контакте.
- 2.4. Питание прибора осуществляется от внешнего источника. Номинальное напряжение питания 24 В.
- 2.5. Соединение с источником питания и внешними устройствами производится через кабельный ввод и клеммную колодку, расположенную на основной печатной плате прибора.

Рисунок 1. Габаритный чертёж прибора



3. Правила транспортирования и хранения

- 3.1. 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.
- 3.2. Условия хранения газоанализатора должны соответствовать условиям хранения в закрытых неотопляемых 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

- 4.1. По истечении установленного срока службы газоанализаторы не наносят вреда здоровью людей и окружающей среде.
- 4.2. 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	Есть
Выходной сигнал	
Токовый	4-20 мА
Цифровой	Нет
Дискретные выходы	Неисправность, порог 1, порог 2
Электрические характеристики	
Напряжение питания (от устройства контроля или внешнего источника постоянного напряжения)	Номинальное 24 В
	Рабочее 10,5 – 24 В
Потребляемая мощность, не более	1,5 Ватт
Пороги срабатывания	
Порог 1	см. Паспорт
Порог 2	см. Паспорт
Габаритные размеры	
Высота	125 мм
Ширина	145 мм
Длина	55 мм
Масса	
Не более	350 г
Защита корпуса	
Степень защиты оболочки	IP65
Условия эксплуатации	
Температура	от -30°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. Настройки

Газ	Диапазон и ед. изм.	Используемые сенсоры (1)	Тип канала AFE (2)	Токовый коэффициент COEF мА/ед.изм.	Пороги 1 / 2
Азота диоксид NO ₂	от 0,01 до 10 мг/м ³	2N2-50ЛЭХ / RS4-NO2-50 ЭХ / NO2-AE ЭХ	IS08 / IS20	1.6 мА / мг/м ³	2,0 / 10,0
	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	
Азота оксид NO	от 0,01 до 5 мг/м ³	2NФ-50ЛЭХ / NO-AI ЭХ / NO-AE ЭХ	IS11 / IS30	3.2 мА / мг/м ³	5,0 / 5,0
	от 0,1 до 32 мг/м ³			0.5 мА / мг/м ³	
	от 1 до 4000 мг/м ³			4 мА/г/м ³	
Аммиак NH ₃	от 0,01 до 10 мг/м ³	RS4-NH3-300 ЭХ / NH3/MR-100 ЭХ / RS4-NH3-1000 ЭХ / NH3/MR-500 ЭХ / NH3/MR-1000 ЭХ	IS09 / IS24 IS10 / IS38	1.6 мА / мг/м ³	20 / 60
	от 0,1 до 200 мг/м ³			0.08 мА / мг/м ³	
	от 1 до 1600 мг/м ³			0.01 мА / мг/м ³	
Бутан C ₄ H ₁₀	от 50 до 4000 мг/м ³			0.004 мА / мг/м ³	По запросу
	от 0,01 до 1,4 %			мА / %	По запросу
Водород H ₂	от 0,01 до 4 об. доля, %	RS4-CHTC-100 ТК. / RS4-TCHE-100 ТКМ. / KGS701 ТК.	IS00	4 мА / %	0,40 / 0,80
		2H2-81 ЭХ	IS14 / IS32 / IS35		
Водород хлористый HCl	от 0,1 до 32 мг/м ³	HCL/M-20 ЭХ	IS07 / IS36	0,5 мА / мг/м ³	5,0 / 15,0
	от 1 до 320 мг/м ³	HCL/M-200ЭХ		0,05 мА / мг/м ³	
Гексан C ₆ H ₁₄	от 50 до 4000 мг/м ³			0.004 мА / мг/м ³	По запросу
	от 0,01 до 1,0 %			1,6 мА / %	По запросу
Гелий He	от 1 до 100 об. доля, %	RS4-TCHE-100	IS00	0.16 мА / %	По запросу
Изобутан i-C ₄ H ₁₀	от 50 до 4000 мг/м ³			0.004 мА / мг/м ³	По запросу
	от 0,01 до 1,3 %			мА / %	По запросу

Кислород O ₂	от 0,01 до 1,6 об. доля, %	O2-A3 ЭХ KGS701 ТК (B)	IS44 IS00	10 мА / %	По запросу
	от 0,1 до 32 об. доля, %	O2-A3 ЭХ RS4-O22-30 ЭХ	IS04 IS29		
	от 1 до 100 об. доля, %				По запросу
	Метан CH ₄	от 0,001 до 1 об. доля, %	RS4-CHTC-100 ТК.	IS00	16 мА / %
от 0,01 до 3,2 об. доля, %		5 мА / %			
от 0,01 до 5 об. доля, %		MSH-P/HR/5/V/P/F ОПГ.	IS02	3,2 мА / %	
от 1 до 100 об. доля, %				0,16 мА / %	
Метанол CH ₃ OH	от 0,1 до 32 мг/м ³	CH ₂ O-M-10 ЭХ	IS13 / IS34	0,5 мА / мг/м ³	0,5 / 5,0
	от 0,01 до 8 г/м ³	RS4-CHTC-100 ТК / KGS701 ТК.	IS00	2 мА / г/м ³	
	от 0,01 до 3 об. доля, %	RS4-CHTC-100 ТК / KGS701 ТК.		мА / %	
Пары бензина	от 50 до 2000 мг/м ³			0,008 мА / мг/м ³	По запросу
	от 0,01 до 1,4 %				
Пары дизельного топлива	от 50 до 4000 мг/м ³			0,004 мА / мг/м ³	По запросу
	от 0,01 до 0,6 %				
Пары керосина	от 50 до 4000 мг/м ³			0,004 мА / мг/м ³	По запросу
	от 0,01 до 0,7 %				
Пары нефте- продуктов	от 50 до 4000 мг/м ³			0,004 мА / мг/м ³	По запросу
	от 0,01 до 1,4 %				
Пропан C ₃ H ₈	от 0,01 до 2 об. доля, %	RS4-CHTC-100 ТК / KGS701 ТК.	IS00	8 мА / %	0,20 / 0,40
	от 0,1 до 100 об. доля, %	MSH-P/HR/5/V/P/F ОПГ.	IS02		
			MSH-P/ННС/5/V/P/F ОПГ.	IS02	
Серо- водород H ₂ S	от 0,001 до 1 мг/м ³	RS4-H2S-100 ЭХ / H2S-A1 ЭХ	IS06 / IS37	16 мА / мг/м ³	3 / 10
	от 0,01 до 4 мг/м ³			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	

Серы диоксид SO ₂	от 0,01 до 4 мг/м ³	2S2-50ЛЭХ / SO2-АФ ЭХ	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	
Угле-водороды C ₂ -C ₁₀	от 50 до 3200 мг/м ³	RS4-CHSC-100 ПП. / PID-A12 ФИД.	IS00 / IS01	5 мА / г/м ³	300 / 900
	от 0,01 до 2 об. доля, %	RS4-CHTC-100 ТК. / KGS701 ТК.	IS00	8 мА / %	0,20 / 0,40
		MSH-P/HR/5/V/P/F ОПП.	IS02		
Углерода диоксид CO ₂	от 0,01 до 2 г/м ³	MSH-P/CO2/NC/5/V/P/F ОПП.	IS02	8 мА / г/м ³	0.50 / 2.50
	от 0,01 до 5 об. доля, %			3.2 мА / %	
	от 0,1 до 100 об. доля, %			0.16 мА / %	
Углерода оксид CO	от 0,01 до 32 мг/м ³	RS4-CO-2000 / ECO-Sure (2E) ЭХ / 2ФС-90ЛЭХ / 2ФС-2-90Л ЭХ /	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 г/м ³		IS15	5 мА / г/м ³	
Формальдегид H ₂ CO	от 0,1 до 10 мг/м ³	RS4-CH2O-10 ЭХ	IS12 / IS21	1.6 мА / мг/м ³	0.50 / 2.50
		CH2O-M-10 ЭХ	IS27 / IS33		
Хлор Cl ₂	от 0,01 до 4 мг/м ³	SureCell Cl2 ЭХ / CL2-A1 ЭХ / RS4-Cl2-30 ЭХ	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-CH2O-10 ЭХ	IS12 / IS21	0.5 мА / мг/м ³	1 / 5
	от 0,01 до 8 г/м ³	RS4-CHTC-100 ТК. / KGS701 ТК.	IS00	2мА / г/м ³	
	от 0,01 до 1.6 об. доля, %			10мА / %	
<p>(1) Перечень используемых сенсоров постоянно обновляется. Характеристики сенсоров у производителей.</p> <p>(2) Номенклатура типов каналов регулярно пополняется.</p> <p>(3) Используется для определения концентраций целевого газа в водороде.</p>					

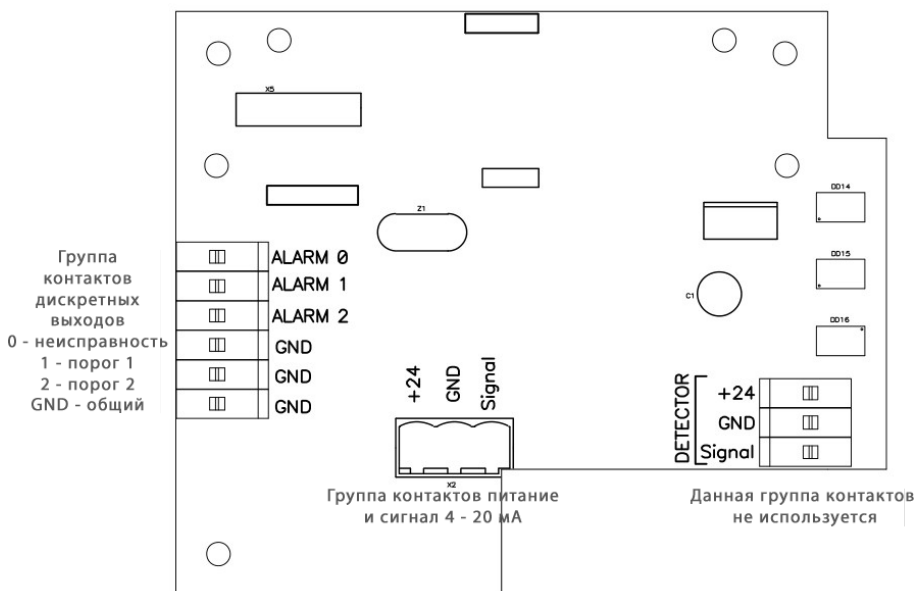
6. Указание мер безопасности

- 6.1. Газоанализатор следует оберегать от ударов по корпусу, вибраций и механических повреждений. Не допускается бросание и падение прибора с высоты более 0,2 м.
- 6.2. При эксплуатации следует оберегать ГА от попадания пыли, грязи и влаги в отверстия для доступа воздуха к газочувствительному сенсору. Допускается периодическое удаление загрязнений струёй сухого сжатого воздуха.
- 6.3. 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.
- 6.4. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ протирка корпуса прибора спиртосодержащими или ацетоносодержащими составами.
- 6.5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать газоанализаторы в местах с повышенными концентрациями кислотных и щелочных паров (выше ПДК на эти компоненты).
- 6.6. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ работа ГА с сенсором CO, H₂CO, H₂S или 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 кремний-органических соединений.
- 6.7. Не рекомендуется эксплуатировать газоанализаторы при концентрациях контролируемых газов, превышающих указанные диапазоны измерения (см. Паспорт).
- 6.8. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация газоанализатора с поврежденным корпусом, а также по истечении срока действия последней государственной поверки.
- 6.9. ЗАПРЕЩАЕТСЯ вскрывать корпус прибора во взрывоопасных зонах.

7. Рекомендации по монтажу и эксплуатации

- 7.1. Газоанализаторы 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. Правильное размещение газоанализатора является залогом его эффективной работы.
- 7.4. Приборы устанавливаются вблизи зоны возможного выделения измеряемого газа. Высота установки прибора зависит от физических свойств газов и характера работы персонала. Поскольку газы, более тяжёлые, чем воздух (например CO₂, пропан, хлор и др.), будут скапливаться в нижней части помещения, для них приборы устанавливаются на высоте не более 1,5 метра от пола. Более лёгкие газы (например, H₂, CH₄ и др.) будут подниматься в верхнюю часть помещения, и приборы 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 приборы располагают на уровне дыхания человека: для сидящего в операторной – 150 см, для идущего по проходу – 180 см.
- 7.5. При расположении приборов надо стремиться обеспечить минимальное время задержки при транспортировании газовых примесей воздушными потоками от источника до прибора, 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 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 на линию питания прибора (может поставляться в комплекте системы контроля или приобретаться отдельно).
- 7.7. Располагать газоанализаторы необходимо так, чтобы осуществлять легкий доступ для ремонта и проверки работоспособности.

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 некорректных 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. В случае превышения концентрацией газа установленного Порога 1 (или снижения ниже Порога 1 для кислорода) светодиод меняет цвет на красный и начинает мигать, одновременно подается прерывистый звуковой сигнал и ALARM 1 замыкается на питание 24В.
- 8.4. В случае превышения концентрацией газа установленного Порога 2 светодиод начинает мигать с большей частотой, чем при пороге 1, одновременно подается прерывистый звуковой сигнал, также учащенный и контакт ALARM 2 замыкается на питание 24В.
- 8.5. Алгоритм срабатывания выходов ALARM 1 и ALARM 2 можно изменить, см. Приложение 2, пункт меню «SnAP».
- 8.6. При снижении концентрации газа ниже Порога 1 и Порога 2 (или повышении выше Порога 1 для кислорода) отключается сигнализация и контакты ALARM 1 и ALARM 2 размыкаются.
- 8.7. Если газоанализатор исправен, то выход Неисправность замкнут на питание 24В. В случае неисправности газоанализатора или отсутствия питания светодиод меняет свой цвет на оранжевый, при этом на индикаторе появляется надпись «FOUL» (ошибка), выход Неисправность разомкнут.
- 8.8. При необходимости подключения внешних силовых устройств, при срабатывании сигнализации, когда недостаточно 24В при токе 100мА, используется блок внешних силовых реле.

9. Комплектность

Комплект поставки

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

Дополнительные принадлежности

- Поверочная насадка-адаптер НГ-101 ФГИМ.413944.002
- Блок питания 24В, 6Вт, адаптер в розетку
- Блок питания 24В, 15Вт, на DIN рейку

10. Гарантии предприятия–изготовителя

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие газоанализаторов требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем 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 (495) 640-14-71 +7 (495) 450-27-48,
+7 (499) 153-13-41 +7 (499) 154-41-96 +7 (499) 153-61-21.

Сайт: <https://mscnpopoisk.ru/>

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

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

Внимание! Проверку и техническое обслуживание электроустановок должен выполнять только квалифицированный персонал, подготовка которого включает практическое обучение работе с электрооборудованием и способам его монтажа, изучение требований стандарта ГОСТ ИЕС 60079-17-2013, соответствующих технических норм и правил. Этот персонал должен проходить регулярную переподготовку и иметь соответствующие свидетельства.

13. Типичные неисправности и способы их устранения

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

Самостоятельный ремонт до окончания гарантийного срока запрещён, т.к. это ведёт к потере гарантии.

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.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Рекомендации по проведению поверки

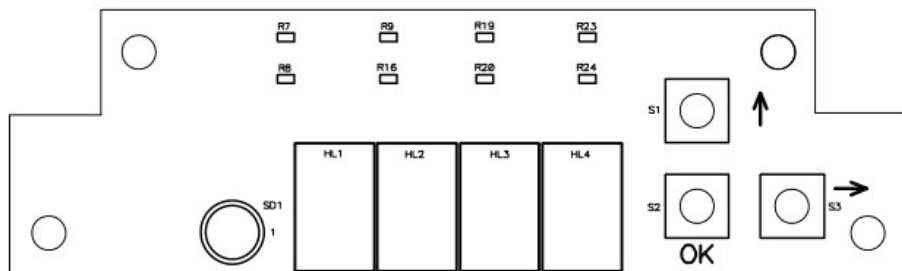
1. Поверка проводится по методике поверки МП-073/11-2018. Документ доступен на сайте «ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ».
2. Газоанализаторы ИГС-98 должны подвергаться обязательной поверке, согласно методике поверки, при выпуске из производства и в процессе эксплуатации. Периодическая поверка газоанализатора проводится не реже одного раза в 12 месяцев.
3. Поверка должна производиться в нормальных климатических условиях (температура 20 ± 5 °С, давление 760 ± 30 мм рт. ст.) и при отсутствии в атмосфере контролируемых газов.
4. Перед началом работы газоанализатор выдерживают в нормальных условиях не менее 1 часа.
5. Подача ПГС-ГСО на газочувствительный сенсор должна производиться через поверочную насадку-адаптер для подачи газов НГ-101 ФГИМ.413944.002, производимую предприятием-изготовителем газоанализатора и поставляемую по заказу. Использование других насадок не допускается.
6. Помимо показаний на цифровом индикаторе необходимо контролировать, токовый сигнал газоанализатора, для этого его подключают к калибратору токовой петли.

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.3), активизируются только после входа в меню настройки

Рисунок 3.



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
HLE1	– Ввод Порога 1
HLE2	– Ввод Порога 2
SPAC	– Ввод гистерезиса
SnAP	– Выбор алгоритма срабатывания реле при срабатывании по порогам.
SOU _n	– Включение / выключение звуковой сигнализации.
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 появятся 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 **AFE IS00** потребуются ввести значение, выше которого будет включаться защита сенсора от отравления высокими концентрациями углеводородов.
- 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.
- В пунктах меню «**HLE1**» и «**HLE2**» выставляются **Порог1** и **Порог2** соответственно. Порог считается превышенным, если значение концентрации больше ** указанного значения. Сигнализация выключается, когда значение концентрации становится меньше порога на величину гистерезиса. Рекомендуемые пороги приведены в таблице 3.
- В пункте меню «**SPAC**» выставляется гистерезис, т.е. разность между пороговым значением включения и выключения сигнализации и оптореле.
- В пункте меню «**SnAP**» выбирается алгоритм работы дискретных выходов (порог 1 и 2), если выбрано OFF - то прибор замыкает контакты на питание 24В в случае срабатывания по порогам. Если выбрано ON (инверсия) - то контакты размыкаются в случае срабатывания по соответствующим порогам.
- В пункте меню «**SOUн**» можно включить / выключить звуковую сигнализацию.

* 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 20 мА - 30% кислорода.

** В случае типа канала AFEIS04 (сенсор на кислород) сигнализация включается, если концентрация меньше значения Порога 1 и выключается, если концентрация больше значения Порога 1 на величину гистерезиса.

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 «СВ» исполнение 011 выпускается несколько измерительных модулей. Они содержат газочувствительный сенсор и плату нормирования сигнала, установленные в съёмный корпус. Модуль крепится к корпусу гайкой. Для замены сенсора достаточно открутить крышку модуля, извлечь сенсор и установить новый. После данной процедуры газоанализатор необходимо настроить.

Таблица 5. Перечень измерительных модулей

Измерительный модуль *	Описание
Электронный модуль RS4-MUEC в сборе	Предназначен для подключения электрохимических сенсоров двух- и трёх- электродных.
Электронный модуль RS4-MTK в сборе	Предназначен для подключения термокаталитических 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.
* Для разных исполнений используются отличающиеся модули. При заказе указывать исполнение прибора.	