

ОКП 42 1510

ООО ПКФ "СГК"

EAC



**СИСТЕМА АВТОНОМНОГО КОНТРОЛЯ
ЗАГАЗОВАННОСТИ СГК**

Руководство по эксплуатации
АФТЦ. 421459.001-06 РЭ

Содержание

1	ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	3
2	ОПИСАНИЕ И РАБОТА ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМ СГК	7
2.1	СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ.....	7
2.2	ПУЛЬТ КОНТРОЛЬНЫЙ ПК-3	11
2.3	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ГАЗОВЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЗГЭМ.....	13
3	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.	17
4	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	26
5	НАСТРОЙКА ПОРОГОВ СРАБАТЫВАНИЯ.....	27
6	РЕМОНТ	29
7	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	30
8	УТИЛИЗАЦИЯ	30
9	РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	30
	ПРИЛОЖЕНИЕ А	31
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б	35
	ПРИЛОЖЕНИЕ В	36
	ПРИЛОЖЕНИЕ Г	44

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с техническими данными, принципом действия, правилами монтажа и эксплуатации систем автономного контроля загазованности серии СГК (систем СГК) производства ООО ПКФ «СГК».

Монтаж, пуско-наладка и техническое обслуживание систем СГК должно производиться специально обученными работниками организации, имеющий на это право.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию устройств, не ухудшающие его характеристики. Изображения изделий приведены схематично и могут отличаться от реальных.

ООО ПКФ "СГК"

410047, Россия, г. Саратов, ул. Танкистов, 124А
Тел./факс: +7 (845-2) 66-10-79, 66-11-36, 66-11-15,
66-05-32, 66-04-76

WWW.SARGAZCOM.RU mail@sargazcom.ru

Редакция 3.4

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение Систем СГК

Системы Автономного Контроля Загазованности серии СГК ТУ 4215-006-89363468-2010 производства ООО ПКФ "СГК" предназначены для непрерывного автоматического контроля и оповещения об опасных концентрациях природного газа и оксида углерода (угарного газа СО) в атмосфере помещений потребителей газа (в местах установки газовых плит, котлов, водонагревателей), управления средствами защиты (запорный клапан типа КЗГЭМ), выдачи светового и звукового сигнала в случае возникновения в контролируемом помещении концентраций газа, соответствующих сигнальным уровням ПОРОГ 1, ПОРОГ 2, выдачи сигналов состояния на пульты контрольные ПК-3, ПК-4.

Система СГК также может контролировать состояния датчиков аварийных параметров котельной, состояний датчиков параметров технологического оборудования котельной; пожарной и охранной сигнализации при использовании прибора БУПС-4.

Система СГК может применяться на любом коммунально-бытовом объекте, в котельных, в многоквартирных и частных домах, коттеджных поселках и т.п.

1.2 Структура обозначения систем СГК:

СГК-	X	XX	DN XX	XX
1	2	3	4	5

- 1 – Обозначение систем автономного контроля загазованности серии СГК;
- 2 – Количество сигнализаторов загазованности Тип сигнализатора загазованности:
1 – один или несколько сигнализаторов загазованности одного типа;
2 – два и более сигнализатора загазованности разных типов (СЗ-1 и СЗ-2);
3 – система с двумя и более сигнализаторами загазованности разных типов и блоком управления питания и сигнализации БУПС-4, для диспетчеризации котельных;
- 3 – Только для систем типа СГК-1 и СГК-2 обозначение контролируемого газа:
СО – оксид углерода (угарный газ);
СН₄ – природный газ (метан);
СО+СН₄ – оксид углерода (угарный газ) и природный газ (метан);
- 4 – 15..300 - Номинальный диаметр клапана электромагнитного типа КЗГЭМ;
- 5 – обозначение номинального давления клапана электромагнитного
НД – Низкое давление PN 0,005 МПа;
СД – Среднее давление PN 0,3 МПа;
ВД – Высокое давление PN 1,2 МПа (только для клапанов типа КПЭГ);

1.3 Технические характеристики

Основные технические характеристики* системы СГК приведены в таблице 1.

Технические характеристики входящих в состав системы СГК изделий расположены в соответствующих разделах настоящего руководства по эксплуатации, а более подробно изложены в руководствах по эксплуатации каждого изделия.

Таблица 1.

Наименование параметра или характеристики	Единица измерения	Значение для системы			
		СГК-1-СН	СГК-1-СО	СГК-2	СГК-3
1. Напряжение питания	В	220	220	220	220
2. Частота питающего напряжения	Гц	50±1	50±1	50±1	50±1
3. Потребляемая мощность, не более	ВА	6	6	12	18
4. Концентрация природного газа, вызывающая срабатывание сигнализатора СЗ-1: ПОРОГ 1 ПОРОГ 2	% НКПР	10 20	- -	10 20	10 20

5. Концентрация оксида углерода, вызывающая срабатывание сигнализатора СЗ-2: ПОРОГ 1 ПОРОГ 2	мг/м ³	- -	20 100	20 100	20 100
6. Время прогрева, не более	мин	1	3	3	3
7. Время срабатывания системы, не более по природному газу по оксиду углерода	с мин	15 -	- 3	15 3	15 3
8. Время перекрытия газового трубопровода при отключении напряжения питания, не более	с	5	5	5	5
9. Количество входов для подключения датчиков технологического оборудования котельной	шт.	-	-	-	8
10. Количество входов для подключения датчиков общекотельных аварий	шт.	-	-	-	4
11. Количество входов для подключения датчиков пожарной сигнализации	шт.	-	-	-	1
12. Количество входов для подключения датчиков охранной сигнализации	шт.	-	-	-	1
13. Общая длина кабеля связи в одной системе (без использования репитеров), не более	м	1000			

*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие технических и эксплуатационных свойств изделия без согласования с заказчиком.

Срок службы системы СГК 10 лет (при условии замены датчиков сигнализаторов загазованности, выработавших свой ресурс). Средняя наработка на отказ не менее 20000 ч.

1.4 Условия эксплуатации:

Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

- температура окружающей среды от 0 до +40 °С;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре +25 °С;
- атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа (от 640 до 800 мм.рт.ст).

Сигнализаторы и клапан системы СГК должен эксплуатироваться в помещениях, исключающих загрязнение изделия, в атмосфере которых содержание коррозионно-активных агентов не превышает значений, установленных для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

Окружающая среда при эксплуатации системы СГК должна быть не взрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров, не допускается присутствие агрессивных ароматических веществ (кислоты, лаки, растворители, светлые нефтепродукты). Сигнализаторы системы СГК должны быть защищены от воздействия прямого солнечного излучения и находящихся рядом источников тепла.

Температура рабочей среды при эксплуатации клапана системы СГК должна быть в пределах диапазона от 1 до 40°С.

1.5 Комплект поставки

Стандартная комплектация систем перечислена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование компонентов системы	Система			
	СГК-1-СН	СГК-1-СО	СГК-2	СГК-3
Сигнализатор СЗ-1*	1 (по заказу до 250)	0	1 (по заказу до 249)	1 (по заказу до 249)
Сигнализатор СЗ-2*	0	1 (по заказу до 250)	1 (по заказу до 249)	1 (по заказу до 249)
Блок управления, питания и сигнализации БУПС-4	0	0	0	1
Клапан типа КЗГЭМ	1	1	1	1
Пульт контрольный ПК-3	По заказу			
Кабель «сигнализатор-клапан» 5 м.	1	1	1	1
Кабель «сигнализатор-сигнализатор» 5 м.	0	0	1	2
Паспорт	1			
Руководство по эксплуатации	1			
Тара транспортная	1			

*В системах СГК-1-СН и СГК-1-СО может быть до 250 сигнализаторов загазованности СЗ-1 и СЗ-2 соответственно. В системах СГК-2 и СГК-3 общее количество сигнализаторов СЗ-1 и СЗ-2 не должно превышать 250 шт.

Систему СГК-1-XX можно расширить до СГК-2, путем присоединения дополнительного сигнализатора загазованности.

Систему СГК-2 можно расширить до СГК-3, путем присоединения блока БУПС-4.

К любой системе СГК можно присоединить дополнительное оборудование: блоки реле БР-1.4 или БР-2.0, пульт контрольный ПК-3 или ПК-4.

ВНИМАНИЕ Пульт контрольный ПК-3 предназначен для работы только в составе систем автономного контроля загазованности серии СГК, выполняет функцию дистанционного контроля состояния системы и оперативного управления диспетчером элементами системы.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать пульт контрольный ПК-3-Б, сигнализаторы СГК-СЗ-1-Б и СГК-СЗ-2-Б к «промышленной» серии сигнализаторов загазованности СЗ-1, СЗ-2, СЗ-3, блоку БУПС-4 Систем автономного контроля загазованности серии СГК. Это приведет к выходу из строя устройств.

1.6 Работа системы СГК

1.6.1 В системах серии СГК может быть один или несколько сигнализаторов загазованности. Сигнализатор, к которому подключается клапан, называется «ведущим» (для систем СГК-1 и СГК-2). Остальные сигнализаторы называются «ведомыми». В системе СГК-1 и СГК-2 может быть только один «ведущий» сигнализатор. Нельзя объединять в одну систему два «ведущих» сигнализатора. Настройка работы сигнализатора в режим «ведущий» или «ведомый» осуществляется путем установки адреса сигнализатора. Сигнализаторы с нулевым адресом являются «ведущими», остальные «ведомые». В системе СГК-3 «ведущим» устройством является БУПС-4. Все сигнализаторы в системе СГК-3 должны иметь уникальный не нулевой адрес.

1.6.2 При подаче питающего напряжения (или сигнала «Сброс» от ПК-3 или БУПС-4) сигнализаторы системы СГК переходят в режим «ТЕСТ»:

–индикаторы 1 и 2 загораются зеленым цветом на 1 с, затем красным цветом. (рис. 1);

–включается звуковая сигнализация;

По истечении 2 секунд световая и звуковая сигнализации отключаются.

Затем сигнализаторы переходят в режим «ПРОГРЕВ». При этом игнорируются сигналы с датчика загазованности, что сопровождается прерывистым свечением светодиодного индикатора 1 (рис. 1). Цвет свечения – зеленый. По истечении времени прогрева сигнализаторов система входит в рабочий режим. При этом на всех сигнализаторах верхний индикатор горит постоянно зеленым цветом. Нижний индикатор на «ведущем» сигнализаторе горит зеленым цветом (при использовании клапана КЗГЭМ с индикацией положения, при открытом клапане) и желтым(оранжевым) при использовании бытового клапана КЗГЭМ-Б без индикации положения. На «ведомых» сигнализаторах нижний индикатор не горит.

1.6.3 При концентрации СН₄ равной или превышающей значение «Порог 1» на сигнализаторе СЗ-1 индикатор 1 мигает красным светом, издается прерывистый звуковой сигнал. При снижении концентрации возвращение в штатный режим работы происходит автоматически.

1.6.4 При концентрации СН₄ равной или превышающей значение «Порог 2» на сигнализаторе СЗ-1 Индикатор 1 загорится постоянно красным цветом, издается прерывистый звуковой сигнал. На «ведущем» сигнализаторе индикатор 1 мигает желтым и красным цветом. включиться непрерывный звуковой сигнал (авария «внешнего датчика»). Электромагнитный клапан закроется. Авария запоминается и для сброса в исходное состояние необходимо снять напряжение питания с «ведущего» устройства системы и снова подать или нажать кнопку «Сброс» на ПК-3 или БУПС-4.

1.6.5 При концентрации СО равной или превышающей значение «Порог 1» на сигнализаторе СЗ-2 индикатор 1 мигает красным светом, издается прерывистый звуковой сигнал. При снижении концентрации возвращение в штатный режим работы происходит автоматически.

1.6.6 При концентрации СО равной или превышающей значение «Порог 2» на сигнализаторе СЗ-2 индикатор 1 загорится постоянно красным цветом, издается прерывистый звуковой сигнал. На «ведущем» сигнализаторе индикатор 1 мигает желтым и красным цветом. включиться непрерывный звуковой сигнал (авария «внешнего датчика»). Электромагнитный клапан закроется. Авария запоминается и для сброса в исходное состояние необходимо снять напряжение питания с «ведущего» устройства системы и снова подать или нажать кнопку «Сброс» на ПК-3 или БУПС-4.

1.6.7 При внутренней неисправности сигнализаторов (например: короткое замыкание или обрыв чувствительного элемента) включиться постоянный звуковой сигнал, Индикатор 1 загорится желтым (оранжевым) светом постоянно. Электромагнитный клапан закроется.

1.6.8 При отсоединении или неисправности кабеля связи между сигнализаторами в системе СГК включиться постоянный звуковой сигнал, на «ведущем» сигнализаторе индикатор 2 мигает зеленым светом. Электромагнитный клапан закроется.

1.6.9 При отсоединении, обрыве или неисправности клапана электромагнитного на «ведущем» сигнализаторе индикатор 2 загорится красным светом постоянно. Издается непрерывный звуковой сигнал. (см. п. 2.1.7).

1.6.10 При обрыве питания «ведущего» сигнализатора при соответствующей настройке клапан закроется (см. п. 2.1.6 «энергонезависимый» режим).

1.6.11 При срабатывании сигнализатора по сигнальному значению «Порог 2» или любой другой аварии (кроме «Порог 1»), ситуация запоминается и для сброса в исходное состояние необходимо снять напряжение питания с «ведущего» устройства системы и снова подать или нажать кнопку «Сброс» на ПК-3 или БУПС-4.

1.7 Маркировка.

На корпусы элементов системы СГК наносится следующая информация:

- наименование изделия и обозначение технических условий; знаки соответствия; наименование предприятия-изготовителя; степень защиты оболочки; номер изделия по системе нумерации предприятия-изготовителя и дата изготовления;

На сигнализаторы загазованности дополнительно наносятся:

- наименование анализируемого газа; знаки утверждения типа средства измерения; номинальное напряжение питания, В; номинальную потребляемую мощность, Вт;

На сигнализатор нанесены надписи и обозначения элементов управления «П1» – кнопка, служащая для настройки уровня ПОРОГ 1; «П2» – кнопка, служащая для настройки уровня ПОРОГ 2;

На клапан типа КЗГЭМ дополнительно наносятся:

- условный диаметр и номинальное давление; напряжение сигнала управления; Направление подачи газа

На транспортную тару для изделий, согласно ГОСТ 14192-96, наносятся:

- манипуляционные знаки: "Осторожно: хрупкое"; "Беречь от влаги"; "Ограничение температуры";
- наименование грузополучателя и пункт назначения;
- наименование грузоотправителя и пункт отправления;
- масса брутто и нетто.

1.8 Упаковка.

Упаковка должна полностью обеспечивать сохранность изделий при транспортировании. Изделия в потребительской таре для транспортирования должны быть упакованы в транспортную тару - ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142-84 или другую тару, обеспечивающую сохранность систем СГК при транспортировании.

2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМ СГК

2.1 СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ

2.1.1 Назначение сигнализаторов

Сигнализаторы загазованности СЗ-1, СЗ-2 производства ООО ПКФ "СГК" (далее сигнализаторы) предназначены для: непрерывного автоматического контроля и оповещения об опасных концентрациях соответственно природного газа и оксида углерода (угарного газа СО) в атмосфере помещений потребителей газа (в местах установки газовых плит, котлов, водонагревателей), управления средствами защиты (запорный клапан типа КЗГЭМ), выдачи светового и звукового сигнала в случае возникновения в контролируемом помещении концентраций газа, соответствующих сигнальным уровням ПОРОГ 1, ПОРОГ 2; выдачи сигналов состояния на пульт контрольный ПК-3, БУПС-4.

Сигнализаторы представляют собой стационарные одноканальные приборы непрерывного действия. Способ отбора пробы – диффузный. Сигнализаторы имеют общепромышленное исполнение и должны размещаться в невзрывоопасных зонах помещений.

2.1.2 Структура обозначения сигнализатора:

СЗ	Х	ТУ 4215-005-89363468-2010
1	2	4

1 – Наименование сигнализатора загазованности;

2 – Тип сигнализатора загазованности:

1 – сигнализатор загазованности природным газом;

2 – сигнализатор загазованности оксидом углерода;

3 – Обозначение технических условий

2.1.3 Технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Наименование параметра или характеристики		Значение	
		СЗ-1	СЗ-2
1	Напряжение питания, В, переменного тока частотой 50 Гц	198-253	198-253
2	Потребляемая мощность, ВА, не более	6	6
3	Время прогрева сигнализатора, мин, не более	1	3
4	Время срабатывания сигнализатора, не более	15 с	180 с
5	Концентрация газа, вызывающая срабатывание сигнализатора: – ПОРОГ 1 – ПОРОГ 2	% НКПР 10 ±5 20 ±5	мг/м ³ 20 ±5 100 ±25
6	Уровень звукового давления по оси звукового излучателя на расстоянии 1 м при уровне постороннего шума не более 50 дБ, не менее	70	70
7	Напряжение питания датчика положения клапана, В	4,95-5,25	4,95-5,25
8	Время перекрытия газового трубопровода при отключении напряжения питания, не более	5	5
9	Амплитуда импульсов закрытия клапана, для R _{вх} не менее 5 Ом, В	32 – 40	32 – 40
10	Частота следования импульсов закрытия клапана, не более	0,5	0,5
11	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP20	IP20
12	Длительность импульса закрытия клапана, с, не более	0,2	0,2
13	Тип интерфейса входных/выходных сигналов	RS-485	RS-485
14	Габаритные размеры, мм, не более	135x75x45	135x75x45
15	Масса, кг, не более	0,4	0,4

2.1.4 Устройство и работа сигнализатора

Сигнализатор представляет собой функционально законченное микропроцессорное устройство. Он выполнен в пластмассовом корпусе прямоугольной формы, состоящем из передней и задней крышек. На задней крышке имеется отверстие для крепления корпуса к стене. Сверху расположены отверстия для доступа к кнопкам настройки П1 и П2 (закрыты разрушаемыми пломбами). На передней крышке расположены светодиодные индикаторы 1 (верхний) и 2 (нижний), вентиляционные отверстия, предназначенные для охлаждения прибора и доступа воздуха к датчику. Внешний вид сигнализатора показан на рисунке 1.

Внутри корпуса закреплена печатная плата с расположенными на ней радиоэлементами. Схема сигнализатора со снятой передней крышкой показана на рисунке 2. На торцевую часть корпуса сигнализатора выведены: разъём для подключения клапана и разъёмы «ЛИНИЯ», для объединения сигнализаторов СЗ-1 и СЗ-2 в систему СГК-2 и для подключения пульта контрольного – ПК-3.

Электрическое питание сигнализаторов осуществляется от бытовой сети переменного напряжения. Каждый сигнализатор оснащен кабелем питания с электрической вилкой типа С, и требует оборудования индивидуальной розетки питания.

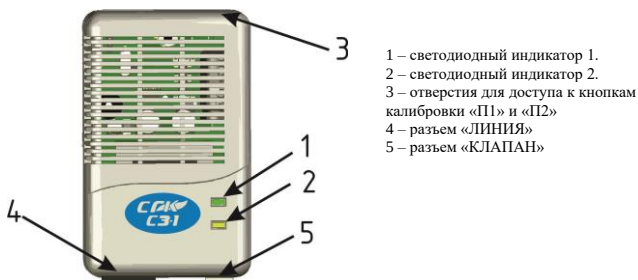


Рисунок 1. – Сигнализатор загазованности. Внешний вид.

2.1.5 Работа сигнализатора

Сигнализатор загазованности оснащен собственной световой (индикаторы 1 и 2 (рис.1) и звуковой сигнализацией.

Индикатор 2 отображает положение подключенного клапана типа КЗГЭМ.

1. клапан открыт – зеленый цвет свечения светодиода индикатора 2 (рис.1);
2. клапан закрыт – желтый (оранжевый) цвет свечения светодиода индикатора 2 (рис.1);

ВНИМАНИЕ! При подключении клапана без датчика положения (типа КЗГЭМ-Б или КЗГЭМ-БМ) или работе сигнализатора без клапана, индикатор 2 имеет желтый (оранжевый) цвет свечения, независимо от положения клапана (открыт или закрыт), что является нормальной работой сигнализаторов.

ВНИМАНИЕ! При установке адреса сигнализатора отличного от нулевого индикатор 2 не светится и состояние клапана не контролируется.

Индикация режимов работы сигнализатора показана в таблице 4.

При подаче питающего напряжения (или сигнала «Сброс» от ПК-3) сигнализатор переходит в режим «ТЕСТ»:

- индикаторы 1 и 2 загораются зеленым цветом на 1 с, затем красным цветом. (рис. 1);
- включается звуковая сигнализация;

По истечении 2 секунд световая и звуковая сигнализация отключаются.

Затем сигнализатор переходит в режим «ПРОГРЕВ». При этом в течение первых трех минут для СЗ-2 и одной минуты для СЗ игнорируется сигнал с датчика загазованности, что сопровождается прерывистым свечением светодиода индикатора 1 (рис. 1). Цвет свечения – зеленый. По истечении времени прогрева (табл. 1) сигнализатор входит в рабочий режим.

В результате воздействия измеряемого газа на датчик меняется сопротивление чувствительного элемента. В микроконтроллере происходит сравнение полученного значения напряжения с установленными величинами, соответствующими уровням загазованности ПОРОГ 1 и ПОРОГ 2.

Превышение установленных значений приводит к выдаче соответствующих световых, звуковых и управляющих сигналов (таб. 4).

Возвращение в штатный режим работы происходит автоматически, после устранения причины вызвавшей срабатывание сигнализации, при срабатывании

сигнализатора по сигнальному значению « ПОРОГ 1».

При срабатывании сигнализатора по сигнальному значению «ПОРОГ 2» или любой другой аварии, ситуация запоминается и для сброса в исходное состояние необходимо снять напряжение питания и снова подать его на сигнализатор или нажать кнопку «Сброс» на ПК-3.

Калибровка изделия производится с помощью кнопок П1, П2.

Внимание! Первоначальная калибровка уровней «ПОРОГ1» и «ПОРОГ2» производится на предприятии изготовителе.

Таблица 4

Режим работы	Сигналы сигнализатора	Примечания
Режим «ТЕСТ»	Индикаторы 1 и 2 загораются зеленым светом на 1 с, затем красным светом на 1 с. Издается короткий звуковой сигнал.	
Режим «ПРОГРЕВ»	Индикатор 1 мигает зеленым светом.	
Рабочий режим	Индикатор 1 постоянно светиться зеленым цветом.	
Авария «ПОРОГ1»	Индикатор 1 мигает красным светом. Издается прерывистый звуковой сигнал.	
Авария «ПОРОГ2»	Индикатор 1 горит красным светом постоянно. Издается прерывистый звуковой сигнал.	Формируется выходной сигнал для закрытия клапана.
Авария «Обрыв клапана»	Индикатор 2 горит красным светом постоянно. Издается непрерывный звуковой сигнал	См. п. 2.1.7
Авария «Обрыв связи»	Индикатор 2 мигает зеленым цветом. Издается непрерывный звуковой сигнал	Формируется выходной сигнал для закрытия клапана
Авария «Авария внешнего датчика»	Индикатор 1 мигает желтым и красным светом. Издается непрерывный звуковой сигнал	Только для «ведущих» сигнализаторов. Формируется выходной сигнал для закрытия клапана.
Авария «Неисправность чувствительного элемента»	Индикатор 1 горит желтым (оранжевым) светом постоянно. Издается непрерывный звуковой сигнал	Формируется выходной сигнал для закрытия клапана.

2.1.6 Режим «энергонезависимости».

Сигнализаторы могут обеспечивать перекрытие газопровода клапаном типа КЗГЭМ при обрыве питающей цепи («отключения электроэнергии»). Сигнализаторы, не перекрывающие газопровод при обрыве питающей цепи, условно называются «энергонезависимыми» («энергонезависимая система»).

Для настройки функции перекрытия/неперекрытия газопровода клапаном КЗГЭМ необходимо:

- 1 Снять переднюю панель сигнализатора, открутив винт на задней крышке. Вид сигнализатора со снятой панелью показан на рисунке 2.
- 2 Переставить перемычку (джампер) в положение, соответствующее

выбранному режиму. Расположение переключки отмечено на рисунке 2 цифрой 9.

- В положении «2-3» режим «энергонезависимой» системы отключен. Сигнализатор загазованности перекроет подачу газа (клапан КЗГЭМ закроется) при обрыве питающей линии (при обрыве или отключении источника питания). Это положение соответствует заводской настройке сигнализаторов загазованности ООО ПКФ «СГК», если при заказе не было указано иное.

- В положении «1-2» режим «энергонезависимой» системы включен. Сигнализатор загазованности НЕ перекроет подачу газа (клапан КЗГЭМ НЕ закроется) при обрыве питающей линии (при обрыве или отключении источника питания). Если этот режим был указан при заказе и настройка производилась на заводе – изготовителе, в паспорте сигнализатора ставиться отметка «ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫЙ».

ВНИМАНИЕ! Все манипуляции и настройки производить только с сигнализатором, отключенным от питающей сети. Переключки могут быть установлены ТОЛЬКО в положения «1-2» или «2-3».

ЗАПРЕЩАЕТСЯ замыкать два крайних контакта в месте, указанном на рисунке 2 цифрой 5; устанавливать одновременно две переключки в месте, указанном на рисунке 2 цифрой 5 и замыкать одновременно три контакта. Это приведет к выходу из строя сигнализатора загазованности.



Рисунок 2. – Сигнализатор загазованности. Вид со снятой передней панелью.

2.1.7 Включение имитатора клапана

В рабочем режиме сигнализаторы контролируют целостность катушки электромагнита клапана и кабеля связи с клапаном. При обрыве катушки клапана или нарушении связи с клапаном сигнализаторы переходят в режим аварии «Обрыв клапана» (см. таб. 3). Аварийная сигнализация отключается при снятии питания с сигнализатора или нажатием кнопки «Сброс» на ПК-3-Б.

Для работы без клапана сигнализаторы снабжены внутренним резистором

«имитатором» обмотки катушки клапана КЗГЭМ. При использовании сигнализаторов СГК СЗ-1Б и СЗ-2 без клапана «имитатор» клапана должен быть включен.

Для **ВКЛЮЧЕНИЯ** «имитатора» клапана необходимо:

1 подать питающие напряжение на сигнализатор с выключенным «имитатором» клапана,

2 дождаться окончания режима «Прогрев»,

3 тонким инструментом (диаметром не более 2 мм), не прилагая чрезмерные усилия, нажать и удерживать кнопку П1, пока индикаторы 1 и 2 не начнут мигать зеленым и красным цветом попеременно. Отверстие кнопки П1 находится на верхней стороне сигнализатора под пломбой П1.

4 Еще раз кратковременно нажать кнопку П1. При этом индикатор 1 загорится зеленым цветом – «имитатор» клапана **ВКЛЮЧЕН** и через 60 секунд сигнализатор автоматически перейдет в рабочий режим.

Для **ВЫКЛЮЧЕНИЯ** «имитатора» клапана необходимо:

1 подать пит. напряжение на сигнализатор с включенным «имитатором» клапана,

2 дождаться окончания режима «Прогрев»,

3 тонким инструментом (диаметром не более 2 мм), не прилагая чрезмерные усилия, нажать и удерживать кнопку П1, пока индикатор 1 и 2 не начнут мигать зеленым и красным цветом попеременно.. Отверстие кнопки П1 находится на верхней стороне сигнализатора под пломбой П1.

4 Еще раз кратковременно нажать кнопку П1. При этом индикатор 1 перестанет гореть зеленым цветом – «имитатор» клапана **ВЫКЛЮЧЕН** Затем через 60 секунд сигнализатор автоматически перейдет в рабочий режим

ВНИМАНИЕ! Нарушение целостности пломбы «П1» НЕ ЯВЛЯЕТСЯ причиной отказа производителя от гарантийных обязательств

ВНИМАНИЕ! При включении «имитатора клапана» и подключенным клапаном типа КЗГЭМ целостность катушки электромагнита клапана и кабеля связи с клапаном **НЕ КОНТРОЛИРУЕТСЯ**.

ВНИМАНИЕ! По умолчанию, при выпуске с производства **имитатор клапана ВКЛЮЧЕН**.

2.2 ПУЛЬТ КОНТРОЛЬНЫЙ ПК-3

2.2.1 Назначение ПК-3

Пульт контрольный ПК-3 предназначен для работы только в составе систем автономного контроля загазованности серии СГК, выполняет функцию дистанционного контроля состояния системы и оперативного управления диспетчером элементами системы. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подключать ПК-3 к сигнализаторам загазованности СЗ-1Б, СЗ-2Б, СЗ-2БВ, Систем автономного контроля загазованности серии СГК-Б. Это приведет к выходу из строя не только ПК-3, но и подключенных к нему устройств.

2.2.2 Органы индикации ПК-3

ПК-3 оснащен 9 светодиодными индикаторами (расшифровка сигналов см. в таблице 5) и собственной звуковой сигнализацией. Звуковой сигнал включается одновременно со световыми индикаторами.

Таблица 5

Светодиодный индикатор	Цвет свечения	Состояние Системы Автономного контроля Загазованности
Авария 1-4	Красный	Произошла авария оборудования, подключенного к входам 1-4 изделия БУПС-4
Авария 5-12	Красный	Произошла авария оборудования, подключенного к входам 5-12 изделия БУПС-4
Порог СО	Красный	Превышен второй порог загазованности оксида углерода

	Красный прерывистый)	Превышен первый порог загазованности оксида углерода
Порог CH ₄	Красный	Превышен второй порог загазованности природного газа
	Красный прерывистый	Превышен первый порог загазованности природного газа
Пожар	Красный	Тревожная ситуация «Пожар» пожарно-охранной системы
Неисправность	Красный	Неисправность Системы Автономного Контроля Загазованности серии СГК
Клапан Закрыт	Отсутствует	Электромагнитный клапан открыт
	Красный	Электромагнитный клапан закрыт
	Отсутствует	Режим «Охрана» на БУПС-4 выключен
Охрана/Взлом	Зеленый	Включен режим «Охрана» на БУПС-4
	Красный	Тревожная ситуация «Взлом» системы охраны
Питание	Зеленый	Изделие исправно и находится в рабочем режиме

2.2.3 Назначение органов управления

Кнопка «Сброс» (обозначена цифрой 2 на рис.3) - предназначена для приведения изделия и других устройств подключенной Системы автономного контроля загазованности серии СГК в первоначальное состояние (из аварийного режима) после устранения причин аварии. При сбросе кратковременно загораются все светодиодные индикаторы, и изделие издает звуковой сигнал.



1 – Индикаторы.

2 – Кнопка «Сброс».

3 – Кнопка «Звук».

Рис. 3. ПК-3 внешний вид*.

*ООО ПКФ "СГК" стремится постоянно совершенствовать свои изделия, поэтому оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и внешний вид.

Кнопка «Звук/Клапан» обозначена цифрой 3 на рисунке 3. Кратковременное нажатие на кнопку «Звук/Клапан» отключает звук изделия и других устройств подключенной Системы автономного контроля загазованности серии СГК в аварийном режиме на время устранения аварии. Длительное нажатие на кнопку «Звук/Клапан» (более 5 секунд) приводит к экстренному перекрытию газопровода клапаном КЗГЭМ, если таковой подключен к Системе автономного контроля загазованности. Одновременно загорается светодиодный индикатор «Неисправность».

2.3 КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ГАЗОВЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЗГЭМ

2.3.1 Назначение изделия

Клапан запорный газовый с электромагнитным приводом КЗГЭМ (далее клапан)

предназначен для использования в качестве запорного устройства трубопроводных магистралей и газогорелочных устройств с рабочей средой в виде природного газа по ГОСТ 5542-87, паровой фазой сжиженного углеводородного газа по ГОСТ Р 52087 2003 или воздуха.

Техническое обслуживание клапанов должно производиться специально обученными работниками газовой службы.

2.3.2 Структура обозначения клапана:

КЗГЭМ	-Б	XX	НД	ТУ 3712-003-89363468-2010
1	2	3	4	5

- 1 – Обозначение клапанов запорных газовых электромагнитных;
 2 – Обозначение бытовой модификации клапана
 Б – бытовой клапан КЗГЭМ без индикации положения;
 отсутствует – клапан КЗГЭМ с индикацией положения;
 3 – Диаметр условного прохода клапана (DN): 15..400
 4 – Обозначения условного давления электромагнитного клапана типа КЗГЭМ
 НД – Низкое давление PN 0,005 МПа;
 СД – Среднее давление PN 0,3 МПа;
 5 – Обозначение технических условий

2.3.3 Технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в таблице 6*. Таблица 6.

Наименование параметра или характеристики	Единица измерения	Значение
1. Амплитуда импульса управляющего сигнала для закрытия клапана	В	от 30 до 42
2. Сопротивление обмотки катушки электромагнита	Ом	16±2
3. Рабочее давление для клапанов НД	МПа (кгс/см²):	0,005 (0,05)
4. Рабочее давление для клапанов СД	МПа (кгс/см²):	0,3(3)
5. Напряжение питания узла индикации	В	5
6. Время срабатывания клапана, не более	с	1
7. Длительность импульса закрытия клапана, не более	с	0,2
8. Класс герметичности затвора		A
9. Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75		III
10. Степень защиты оболочки		IP54
11. Установленный ресурс	цикл	5000

Номинальный диаметр, габаритные размеры, масса, способ присоединения к трубопроводу приведены в таблице 7 *. Фланцевое присоединение по ГОСТ 33259-2015.

*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие технических и эксплуатационных свойств изделия без согласования с заказчиком.

Срок службы КЗГЭМ 10 лет. Средняя наработка на отказ не менее 20000 ч.

Испытательное давление для прокладочных и стыковочных соединений клапана, МПа (кгс/см²), не более

- для клапанов НД 0,105 (1,05)
- для клапанов СД 0,45 (4,5)

Системы автономного контроля загазованности серии СГК стандартно комплектуются клапанами типа КЗГЭМ низкого давления условным диаметром от 15 до 300(далее клапан).

Технические характеристики и описание других моделей подробно описаны в Руководстве по эксплуатации на клапаны типа КЗГЭМ, КЗГЭМ-Б и КЗГЭМ-БМ.

Таблица 6.

Тип клапана	DN	Габаритные размеры, мм, не более			Масса, кг, не более	Способ присоед.	Вид корпуса	Присоед. размер G или D, d (кол. отв)
		L	B	H				
КЗГЭМ 15 НД	15	53	36	155	0,3	Муфтовый	Литой	G½"
КЗГЭМ 20 НД	20	62	36	160	0,35	Муфтовый	Литой	G¾"
КЗГЭМ 25 НД(СД)	25	76	40	165	0,4(0,8)	Муфтовый	Литой	G1"
КЗГЭМ 32 НД(СД)	32	76	50	170	0,6(1,2)	Муфтовый	Литой	G1¼"
КЗГЭМ 40 НД(СД)	40	88	60	180	0,8(1,5)	Муфтовый	Литой	G1½"
КЗГЭМ 50 НД(СД)	50	97	70	190	1(2)	Муфтовый	Литой	G2"
КЗГЭМ 50 НД(СД)	50	220	160	230	5,2	Фланцевый	Сварной	125,18 (4)
КЗГЭМ 65 НД(СД)	65	220	180	270	7,0	Фланцевый	Сварной	145, 18 (4)
КЗГЭМ 80 НД(СД)	80	220	196	270	8,0	Фланцевый	Сварной	160, 18(4)
КЗГЭМ 100 НД(СД)	100	260	214	285	10,0	Фланцевый	Сварной	180, 18(8)
КЗГЭМ 150 НД(СД)	150	355	280	375	25,0	Фланцевый	Сварной	240, 22(8)
КЗГЭМ 200 НД(СД)	150	365	335	375	29,0	Фланцевый	Сварной	295, 22(12)
КЗГЭМ 300 НД(СД)	200	410	440	460	36,0	Фланцевый	Сварной	400,26(12)

2.3.4 Устройство и работа

Клапан, внешний вид которого показан на рисунке 4, состоит из: корпуса клапана (3); кнопки открытия клапана (4); электромагнита (2); разъема (1). Находящаяся в нижней части корпуса клапана кнопка служит для открытия клапана. При нажатии на кнопку запорный элемент клапана поднимается вверх до момента фиксации. В результате этой операции клапан остается открытым.

При подаче управляющего электрического сигнала на электромагнит освобождается запорный элемент, который перекрывая подачу газа. Клапан потребляет энергию только в момент закрытия. В открытом состоянии клапан не создает посторонних шумов и вибраций.

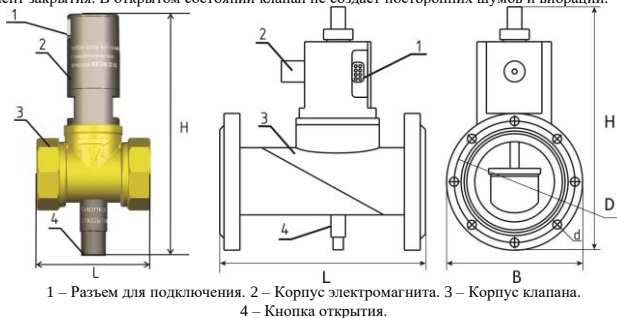


Рисунок 4. – Клапан КЗГЭМ.

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации клапана в процессе нажатия на кнопку открытия происходит кратковременная протечка газа, прекращающаяся при отпускании кнопки. Указанный фактор не является проявлением неисправности и не препятствует эксплуатации клапана.

Категорически запрещается удерживать кнопку в нажатом состоянии долговременно.

Для соединения клапана с сигнализаторами используется кабель типа UTP 4P с разъемом RJ-45 или D-Sub.

Схемы подключения клапана приведены в приложении А.

2.3.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Эксплуатационные ограничения

Для эксплуатации клапана в него необходимо подать природный газ, соответствующий требованиям ГОСТ 5542-87, или сжатый воздух.

Давление рабочей среды должно быть до 0,005 Мпа (0,05 кгс/см²) для клапана НД.

Направление подачи среды - в соответствии с маркировкой на клапане.

Для продления срока эксплуатации и во избежание преждевременного выхода клапана из строя необходимо принимать меры по предотвращению конденсации влаги на поверхности корпуса клапана.

Указания по монтажу и подготовка изделия к эксплуатации

Монтаж и подключение клапана должны производиться специализированной строительно-монтажной и эксплуатационной организациями в соответствии с утвержденным проектом, техническими условиями на производство строительно-монтажных работ, "Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления", "Правилами устройства электроустановок (ПУЭ)", а также настоящим РЭ.

К монтажу и техническому обслуживанию допускаются лица, прошедшие аттестацию в квалификационной комиссии, изучившие настоящее РЭ и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

К эксплуатации допускаются лица, прошедшие соответствующий инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

При монтаже и эксплуатации клапана действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.007-75, "Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления" и СНиП 42-01-2002.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить работы по устранению неисправностей при наличии электропитания на электромагните клапана и на узле контроля состояния клапана; давления рабочей среды в трубопроводе.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить несанкционированные разборку и регулировку клапана. Защита доступа к элементам клапана осуществлена пломбированием.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ при монтаже и ремонте проводить сварочные или другие работы, связанные с разогревом клапана и присоединенного к нему трубопровода.

Во избежание несчастных случаев и аварий запрещается приступать к работе с клапаном, не ознакомившись с настоящим РЭ.

Указания по монтажу.

Клапан должен устанавливаться: на горизонтальном участке внутреннего трубопровода, на вводе в помещение с учётом направления подачи среды; в положение, при котором кнопка открытия располагается вертикально вниз.

Клапаны диаметром от 15 до 32 на низкое давление могут устанавливаться: на вертикальных участках внутреннего трубопровода с учётом направления подачи среды.

Клапан должен устанавливаться перед краном на спуске к газовым приборам в месте, обеспечивающем свободный доступ к кнопке, служащей для открытия клапана.

Направление движения газа через клапан должно соответствовать направлению, указанному стрелкой, нанесенной на корпус клапана.

Перед клапаном рекомендуется устанавливать газовый фильтр типа ФГ или аналогичный. Клапан должен быть соединен с трубопроводом способом, предусмотренным конструкцией клапана.

Не допускается применять ключи и отвертки, не соответствующие размерам крепежа.

Клапан должен быть соединен со схемой управления клапаном с помощью электрического кабеля.

При монтаже не допускаются механические удары и повреждения клапана.

Подготовка к эксплуатации.

При подготовке клапана к эксплуатации необходимо произвести внешний осмотр клапана и убедиться в отсутствии повреждений корпуса, кнопки открытия клапана, разъёма.

6.4.2. После установки клапана на трубопровод должны быть проверены:

- а) правильность установки клапана в соответствии с направлением подачи среды;
- б) возможность открытия клапана с помощью кнопки открытия клапана;
- в) срабатывание клапана;
- г) герметичность прокладочных соединений;
- д) герметичность затвора клапана.

Возможность открытия клапана проверяется путем нажатия на кнопку открытия клапана и наблюдения за прохождением газа на газопотребляющее оборудование;

Примечание: После открытия клапана кнопку необходимо отпустить и клапан должен оставаться в открытом состоянии.

Герметичность прокладочных и стыковочных соединений клапана проверяется при закрытых кранах перед потребителями газа, открытом состоянии клапана и отпущенной кнопке открытия клапана. Проверка производится с помощью мыльного раствора (критерий: отсутствие мыльных пузырьков в местах стыков и кнопки открытия клапана).

Герметичность затвора клапана проверяется при закрытом состоянии клапана, при открытых кранах перед потребителями и на спуске с помощью газоиндикатора с чувствительностью не менее 0,001 % по объёму СН₄.

Использование изделия

При работе с клапаном для его открытия необходимо нажать снизу вверх до упора на кнопку открытия клапана, находящуюся снизу корпуса клапана, и затем отпустить её.

Для закрытия клапана необходимо от схемы управления подать на клапан управляющий сигнал: электрические импульсы с амплитудой от 30 до 50 В.

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.

3.1 Меры безопасности

Монтаж, пусковые работы должны производиться специализированной строительно-монтажной и эксплуатационной организациями в соответствии с утвержденным проектом, техническими условиями на производство строительно-монтажных работ, в соответствии с проектным решением и эксплуатационной документацией.

К монтажу и техническому обслуживанию допускаются лица, прошедшие аттестацию в квалификационной комиссии, изучившие настоящее Руководство по эксплуатации и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III, прошедшие соответствующий инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

При монтаже и эксплуатации системы СГК действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-2015, ГОСТ 12.1.019-2009, ГОСТ 12.2.007.0-75 „Правил безопасности сетей газораспределения и

газопотребления", Технического регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и СП 62.13330.2011.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить работы по устранению неисправностей при наличии электропитания на сигнализаторе, питания на электромагните клапана, давления среды в трубопроводе.

При работе с газовыми смесями в баллонах под давлением должны соблюдаться требования ТБ, изложенные в «Правилах промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

ЗАПРЕЩАЕТСЯ при техническом обслуживании клапана проводить сварочные или другие работы, связанные с разогревом клапана и присоединённого к нему трубопровода.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ при проведении калибровки и поверки сигнализаторов сбрасывать ПГС в атмосферу рабочих помещений.

Во избежание несчастных случаев и аварий запрещается приступать к работе с системой СГК, не ознакомившись с настоящим Руководством по эксплуатации.

3.2 Указание по монтажу

Сигнализаторы должны устанавливаться в помещении путём подвески на дюбели, смонтированные в стену. Сигнализатор СЗ-1 должен устанавливаться в месте наиболее вероятного скопления природного газа на расстоянии от потолка от 10 до 20 см. не менее 1 м от газового прибора и не ближе 50 см от форточек и мест притока воздуха. Необходимо устанавливать не менее одного сигнализатора на каждые 60-100 м² площади помещения, но не менее одного сигнализатора загазованности природным газом на помещение. Место установки сигнализатора должно быть определено в проектной документации.

Сигнализатор СЗ-2 должен устанавливаться на расстоянии от газового прибора не менее 1 м, на высоте от пола от 1,5 до 1,8 м, в рабочей зоне оператора, не ближе 2 м от места подачи приточного воздуха и открытых форточек. Из расчета один сигнализатор на 200 м² помещения.

От газового прибора сигнализаторы должны располагаться на расстоянии, обеспечивающем условия эксплуатации, приведенные в п.1.4 настоящего Руководства по эксплуатации.

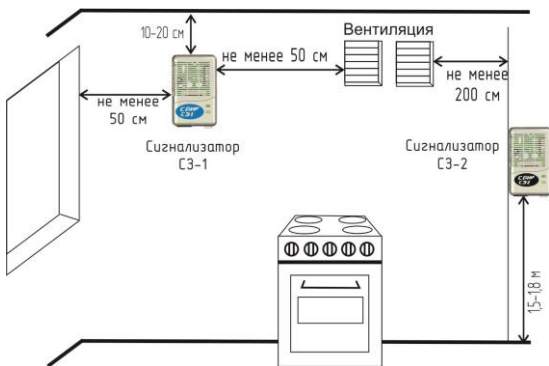


Рисунок.5 Схема размещения сигнализаторов загазованности СЗ-Х.

Сигнализатор должен включаться в сеть через индивидуальную розетку, расположенную от места установки на расстоянии, соответствующем длине кабеля питания.

Клапан должен устанавливаться на горизонтальном участке внутреннего трубопровода, на вводе в помещение с учётом направления подачи среды; в положение, при котором кнопка открытия располагается вертикально вниз.

Клапаны диаметром от 15 до 32 на низкое давление могут устанавливаться на вертикальных участках внутреннего трубопровода с учётом направления подачи среды.

Клапан должен устанавливаться перед краном на спуске к газовым приборам в месте, обеспечивающем свободный доступ к кнопке, служащей для открытия клапана. Направление движения газа через клапан должно соответствовать направлению, указанному стрелкой, нанесенной на корпус клапана. Перед клапаном рекомендуется устанавливать газовый фильтр типа ФГ или аналогичный.

Монтаж изделия включает в себя следующие работы:

- 1) Определить место установки элементов системы СГК
- 2) Установить клапан на трубопровод.
- 3) Подготовить отверстие для крепления сигнализатора к стене.
- 4) Установить розетку(ы), подключить ее к сети ~220В.
- 5) При необходимости проложить кабели для электрических соединений между сигнализаторами (при количестве более одного) и клапаном в соответствии со схемой соединений (Приложение А).
- 6) При необходимости включить имитатор клапана (см. п. 2.1.7).
- 7) При работе с клапаном КЗГЭМ настроить режим «энергонезависимости» (см. п.2.1.6).
- 8) Закрепить сигнализаторов на стене с помощью вмонтированных в стену дюбелей.
- 9) Подключить кабели к разъемам сигнализатора.

Внимание! При монтаже НЕ ДОПУСКАЮТСЯ механические удары и повреждения корпусов элементов системы СГК.

ЗАПРЕЩЕНО применять отвертки и ключи, не соответствующие размерам крепежа.

Механические повреждения корпусов и шнуров питания элементов системы СГК,

вмешательство в электронную схему сигнализатора, а так же неисправности, вызванные неправильным монтажом или эксплуатацией, лишают потребителя права на гарантийный ремонт в течение установленного гарантийного срока.

После завершения монтажа необходимо проверить (или произвести установку) адреса устройства для каждого сигнализатора (только если в системе загазованности типа СГК-1 более одного сигнализатора или это система типа СГК-2 или СГК-3) с помощью группы переключателей расположенных на печатной плате сигнализатора (рис 2 поз.4) согласно таблице Г.1 (приложение Г).

При этом необходимо обеспечить:

- уникальность адреса каждого сигнализатора, входящего в единую систему контроля загазованности СГК;
- наличие в системе контроля загазованности одного ведущего сигнализатора с адресом 0 (только при отсутствии в системе БУПС-4 (блок управления, питания и сигнализации)). Ведущим должен быть сигнализатор, управляющий запорным клапаном типа КЗГЭМ. При отсутствии блока БУПС, в системе ведущим может быть любой сигнализатор.

ВНИМАНИЕ! НЕДОПУСТИМО НАЛИЧИЕ ОДИНАКОВЫХ АДРЕСОВ У СИГНАЛИЗАТОРОВ В ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ.

Внимание! При использовании в единой системе контроля загазованности более 2 сигнализаторов необходимо оставить перемычку согласования линии связи на крайних сигнализаторах в линии связи, на всех остальных сигнализаторах перемычку согласования линии связи удалить (см. рис. 2.).

Для повышения качества и надежности связи по интерфейсу RS-485, на длинных линиях связи (более 1000м) и количестве сигнализаторов более 30 шт, необходима установка репитера (повторителя). Репитер устанавливается в двухпроводной линии связи между сегментами системы, состоящими из 30 сигнализаторов (максимум) на один сегмент или если общая длина линии связи сегмента более 1000м.

Ниже рассмотрен пример системы СГК-2 с ведущим сигнализатором СЗ-1 и ведомым СЗ-2.

Прежде, чем переходить к настройке сигнализаторов, необходимо определить к какому сигнализатору будет подключен клапан. В дальнейшем будем его называть «ведущим», а все остальные сигнализаторы в системе – «ведомыми».

Для корректной работы сигнализатора СЗ-1 в системе СГК-2 необходимо проверить его настройку. Для этого:

1. Снять переднюю панель сигнализатора, открутив винт на задней крышке.
2. Проверить установленный адрес. Для корректной работы должен быть установлен нулевой адрес. Для этого необходимо найти панель микропереключателей (см рис.2) и убедиться, что все микропереключатели находятся в положении OFF (нижнее положение). Панель микропереключателей может быть закрыта защитной пленкой желтого цвета, ее можно удалить. При необходимости переключить микропереключатели в нижнее положение, используя пинцет.
3. Убедиться, что имитатор клапана выключен. Расположение имитатора отмечено на рис. 2 номером 10. Если в указанном месте присутствует перемычка, то есть имитатор клапана включен, необходимо ее снять.
4. Одеть переднюю панель, совершив действия обратные п. 1 рис. . При этом убедиться в правильной установке кабельного ввода и не повредить питающие кабели.
5. Перейти к настройке сигнализатора СЗ-2. Снять переднюю панель сигнализатора. Проверить установленный адрес. Для корректной работы должен быть установлен нулевой адрес. Например, адрес 1. Для этого необходимо найти панель

микропереключателей (см рис.2) и переключить пинцетом первый микропереключатель сверху вниз в положение ON.

6. Одеть переднюю панель сигнализатора СЗ-2, совершив действия обратные п. 1 При этом убедиться в правильной установке кабельного ввода и не повредить питающие кабели.
7. Подключить электромагнитный клапан типа КЗГЭМ имеющимся кабелем к сигнализатору СЗ-1. Подключить сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2 к сигнализатору СЗ-1 двухпроводным кабелем, обжатым с двух сторон разъемом RJ-12. Для подключения использовать разъемы, помеченные надписью «Линия».
8. Подключить сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2 к сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц.

ВНИМАНИЕ! Независимо от конфигурации системы сначала к сети подключаются ведомые сигнализаторы. Последним включается ведущее устройство.

Должна наблюдаться следующая индикация (расположение светодиодных индикаторов отмечено цифрами 1 и 2 на рисунке 1): при отсутствии питания светодиодные индикаторы (далее индикаторы) 1 и 2 не горят, при подаче напряжения питания (подключении сигнализатора загазованности к бытовой сети) индикаторы 1 и 2 загораются зеленым светом на 1 секунду (рисунок 19). При этом раздается звуковой сигнал. Затем индикаторы загораются красным светом на 1 секунду. Далее сигнализатор переходит в режим прогрева. Индикатор 1 моргает зеленым цветом в течении 3 минут с частотой 1 Гц.

9. Подключить сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1 к сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц. Это необходимо сделать до конца прогрева сигнализатора СЗ-2 (не позднее 3 минут после включения в сеть питания сигнализатора СЗ-2). Должна наблюдаться следующая индикация (расположение светодиодных индикаторов отмечено цифрами 1 и 2 на рисунке 1): При отсутствии питания светодиодные индикаторы (далее индикаторы) 1 и 2 не горят. При подаче напряжения питания (подключении сигнализатора загазованности к бытовой сети) индикаторы 1 и 2 загораются зеленым светом на 1 секунду. Затем индикаторы загораются красным светом на 1 секунду. Раздается короткий звуковой сигнал. Далее сигнализатор переходит в режим прогрева. При этом индикатор 2 загорается желтым светом, если клапан закрыт, или зеленым если клапан открыт. Индикатор 1 моргает зеленым цветом с частотой 1 Гц. в течении 1 минуты. Спустя 1 минуту индикатор 1 загорается зеленым цветом. Сигнализатор вышел на рабочий режим

При подключении сигнализатора СЗ-1 в сеть сигнализатор СЗ-2 сбросится и на нем повторится индикация согласно п. 8. После прогрева сигнализатора СЗ-2(3 минуты) система выйдет на рабочий режим.

3.3 Подготовка системы СГК к эксплуатации.

При подготовке клапана к эксплуатации необходимо произвести внешний осмотр клапана и убедиться в отсутствии повреждений корпуса, кнопки открытия клапана, разъёма.

После установки клапана на трубопровод должны быть проверены:

- а) правильность установки клапана в соответствии с направлением подачи среды, указанной на корпусе;
- б) возможность открытия клапана с помощью кнопки открытия клапана;
- г) герметичность прокладочных соединений;
- д) герметичность затвора клапана.

Возможность открытия клапана проверяется путем нажатия на кнопку открытия клапана и наблюдения за прохождением газа на газопотребляющее оборудование. После открытия клапана кнопку необходимо отпустить и клапан должен оставаться в открытом

состоянии.

Герметичность прокладочных и стыковочных соединений клапана проверяется при закрытых кранах перед потребителями газа, открытом состоянии клапана и отпущенной кнопке открытия клапана. Проверка производится с помощью мыльного раствора (критерий: отсутствие мыльных пузырьков в местах стыков и кнопки открытия клапана).

Герметичность затвора клапана проверяется при закрытом состоянии клапана, при открытых кранах перед потребителями и на спуске с помощью газоиндикатора с чувствительностью не менее 0,001 % по объему CH_4 .

При подготовке к эксплуатации необходимо произвести внешний осмотр сигнализатора и убедиться в отсутствии повреждений корпуса сигнализатора, шнуров питания, соединительных кабелей.

После установки сигнализатора и подготовки его к работе, в соответствии с руководством по эксплуатации, должны быть проверены:

- индикация включения;
- функционирование схемы управления клапаном, срабатывание клапана;
- функционирование световой и звуковой сигнализации методом подачи на изделие газа от портативного источника.

Проверка индикации ПИТАНИЕ производится при включении сигнализатора. Подать питание на сигнализатор. После прогрева индикатор 1(рис. 1) будет светиться постоянно зеленым цветом.

Проверка функционирования сигнализатора.

- 1) Подать питание на сигнализатор и дождаться окончания режима «Прогрев»;
- 2) Открыть клапан, подключенный к сигнализатору;
- 3) Подать на сигнализатор газовые смеси от портативных источников в область решетки на лицевой панели до включения сигнализации (10–20 см³). В качестве портативного источника газовой смеси, можно использовать медицинский шприц, наполненного необходимой смесью. Для проверки сигнализатора СЗ-1 используется метано-воздушная смесь (МВС) с концентрацией метана 2 % об. Для проверки сигнализатора СЗ-2 используется смесь CO - воздух с концентрацией CO от 160 до 200 мг/м³.

Изделие БУПС-4 может изменять свою конфигурацию в зависимости от настроек меню. С помощью настроек меню можно изменять такие параметры БУПС как:

- тип контактов используемых датчиков, котельной, технологического оборудования, пожарных или охранных (НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫЕ или НОРМАЛЬНО ЗАМКНУТЫЕ);

- задержку во времени срабатывания, по каждому датчику от 1 до 32с;
- логику датчика состояния клапана КЗГЭМ или КПЭГ;
- тип подключаемого клапана (КЗГЭМ, КПЭГ, ВН);
- состояние клапана КЗГЭМ при отключении питания 220В (ЗАКРЫТ или ОТКРЫТ).

Дополнительно имеется возможность быстрого тестирования работы дискретных датчиков, реле клапана высокого давления и реле дополнительного оборудования.

Меню изделия представляет собой совокупность вложенных подменю, с помощью которых изменяются какие либо параметры.

Передвижение по меню и подменю, а так же изменение параметров внутри подменю осуществляется с помощью кнопок:



Вход в меню и подменю, изменение параметров датчиков, осуществляется с помощью

кнопки:



Выход из меню и подменю с запоминанием настройки осуществляется с помощью кнопки:



Сброс системы и отключение звука осуществляется с помощью кнопок «СБРОС» и «ЗВУК» соответственно. Развёрнутый вид меню и подменю изделия показан на рис. Г 1 приложения Г.

Указание по монтажу изделия.

Блок питания, управления и сигнализации БУПС-4 (далее изделие) должен устанавливаться в помещении путём подвески на монтажную DIN рейку прикрученную к стене дюбелями.

Изделие и ПК (пульт контрольный) должны устанавливаться в любом удобном месте, обеспечивающим свободный доступ к органам управления и наблюдение за световой сигнализацией, на расстоянии от пола 1,5 до 1,8 м.

Сигнализаторы СЗ-х и изделие (а так же дополнительное оборудование при его наличии) должны соединяться между собой гибким кабелем (витая пара) с медными жилами сечением от 0,2 до 1 мм², общей длиной не более 1000 м.

Изделие и клапан КЗГЭМ должны быть соединены между собой гибким кабелем с медными жилами сечением от 0,2 до 1 мм² и длиной до 10 м (суммарное сопротивление жил не более 2 Ом).

Изделие и датчики аварийных параметров котельной должны быть соединены между собой гибким кабелем с медными жилами.

Изделие должно включаться в сеть через индивидуальную розетку, расположенную от места установки на расстоянии не более 1 м.

Монтаж изделия включает в себя следующие работы:

- а) оборудование розетки;
- б) крепление изделия и ПК на стене;
- г) выполнение электрических соединений между изделием, клапаном, ПК, датчиками и сигнализаторами в соответствии схемой соединений (рисунок А.3, А.4).

Подготовка изделия к эксплуатации.

При подготовке изделия к эксплуатации необходимо произвести внешний осмотр изделия и убедиться в отсутствии повреждений корпуса изделия, шнура питания; соединительных кабелей; разъёмов.

После установки изделия и подготовки его к работе в составе системы, в соответствии с руководством по эксплуатации на изделие (РЭ) и руководствами по эксплуатации на составные части системы, должны быть проверены:

- 1) индикация включения изделия;
- 2) функционирование изделия:
 - при подаче сигналов от датчиков котельной и датчиков технологического оборудования котельной;
 - при подаче на сигнализатор СЗ-1 от портативного источника природного газа с сигнальной концентрацией в соответствии с РЭ на сигнализатор;
 - при подаче на сигнализатор СЗ-2 от портативного источника газовой смеси (СО -воздух) с сигнальной концентрацией в соответствии с РЭ сигнализатор;

- при срабатывании охранной сигнализации;
- при срабатывании пожарной сигнализации;
- при обрыве кабеля или катушки клапана;
- при обрыве линии связи с сигнализаторами и дополнительным оборудованием;

3) возврат изделия в исходное состояние кнопкой Сброс после устранения причины аварии;

Внимание! Проверку функционирования изделия рекомендуется производить с клапаном не подсоединенным к газовой магистрали.

Проверка включения индикаторов изделия, производится после подачи сетевого напряжения питания, на все элементы системы контроля загазованности и выхода её на рабочий режим.

Последовательность подачи напряжения питания на систему.

1. Напряжение питания подаётся на все элементы системы одновременно.
2. Напряжение питания подаётся в первую очередь, на сигнализаторы загазованности и в последнюю очередь на изделие БУПС-4.

При этом должны включиться индикаторы «ПИТАНИЕ», расположенные на корпусе изделия и ПК (пульт контрольный). На дисплее изделия должно отразиться состояние клапана (в зависимости от настроек в меню БУПС).

Проверка функционирования изделия производится следующим образом:

При срабатывании датчиков аварии «1»-«4».

Изделие подготавливается в течение 15 секунд после «СБРОСА». Затем необходимо открыть клапан и произвести имитацию срабатывания датчика аварии «1»-«4».

При этом должно произойти:

- включение индикаторов «АВРИЯ» на корпусе изделия и «АВАРИЯ 1- 4» на корпусе ПК;
- включение звуковой сигнализации на изделии и ПК;
- закрытие клапана, включение реле K1;
- включение дополнительных нагрузок (реле K2) (вентилятор, звонок, лампа);
- на дисплее изделия должно отразиться «АВРИЯ» с номером сработавшего датчика.

Нажать кнопку «СБРОС» на ПК или изделии.

При срабатывании датчиков аварии «5»-«12».

Изделие подготавливается в течение 15 секунд после «СБРОСА». Затем необходимо открыть клапан и произвести имитацию срабатывания датчика аварии «5»-«12».

При этом должно произойти:

- включение индикаторов «АВАРИЯ» на корпусе изделия и «АВАРИЯ 5-12» на корпусе ПК;
- включение звуковой сигнализации на изделии и ПК;
- включение дополнительных нагрузок (реле K1)(вентилятор, звонок, лампа);
- на дисплее изделия должно отразиться «АВРИЯ» с номером сработавшего датчика.

Перекрытия клапана не происходит (реле K2 не включается).

Нажать кнопку «СБРОС» на ПК или изделии.

Проверка функционирования изделия при подаче на сигнализаторы загазованности природного газа или оксида углерода.

При срабатывании сигнализаторов по ПЕРВОМУ порогу загазованности должно произойти:

- включение прерывистого звукового сигнала на изделии, ПК и сработавшем сигнализаторе
- включение прерывистого светового сигнала на сработавшем сигнализаторе, «АВАРИЯ» на изделии и прерывистого светового сигнала «ПОРОГ (СН или СО)» на ПК.
- включение дополнительных нагрузок (реле К2) (вентилятор, звонок, лампа);
- на дисплее изделия должно отразиться «СН или СО» с адресом сработавшего сигнализатора.

Перекрытия клапана не происходит (реле К2 не включается).

Нажать кнопку «СБРОС» на ПК или изделии.

Изделие вместе с сигнализаторами загазованности подготавливается в течение 5 минут после «СБРОСА». Затем необходимо открыть клапан и подать на сигнализаторы газовые смеси от портативных источников.

При срабатывании сигнализаторов по ВТОРОМУ порогу загазованности должно произойти:

- включение непрерывного звукового сигнала на изделии, ПК и сработавшем сигнализаторе;
- включение непрерывного светового сигнала на сработавшем сигнализаторе, «АВАРИЯ» на изделии и непрерывного светового сигнала «ПОРОГ (СН или СО)» на ПК;
- Закрытие клапана (реле К1);
- включение дополнительных нагрузок (реле К2)(вентилятор, звонок, лампа);
- на дисплее изделия должно отразиться «СН или СО» с адресом сработавшего сигнализатора.

Нажать кнопку «СБРОС» на ПК или изделии.

При срабатывании датчиков пожарной сигнализации.

Изделие подготавливается в течение 15 секунд после «СБРОСА». Затем необходимо открыть клапан и произвести имитацию срабатывания датчика пожарной сигнализации. При этом должно произойти:

- включение непрерывного звукового сигнала на изделии и ПК;
- включение непрерывного светового сигнала «АВАРИЯ» на изделии и непрерывного светового сигнала «ПОЖАР» на ПК;
- закрытие клапана (реле К1).
- включение дополнительных нагрузок (реле К2)(вентилятор, звонок, лампа);
- на дисплее изделия должно отразиться «ПОЖАР».

Нажать кнопку «СБРОС» на ПК или изделии.

При срабатывании датчиков охранной сигнализации.

Изделие прогревается в течение 15 секунд после «СБРОСА». На изделии включается режим охраны, однократным нажатием кнопки «▶». Затем имитируется срабатывание датчика охранной сигнализации.

При этом должно произойти:

- включение непрерывного звукового сигнала на изделии и ПК;
- включение непрерывного светового сигнала «АВАРИЯ» на изделии и изменение цвета светового сигнала «ОХРАНА» на ПК, с зелёного на красный;
- включение дополнительных нагрузок (реле К2) (вентилятор, звонок, лампа);
- на дисплее изделия должно отразиться «ВЗЛОМ».

Перекрытия клапана не происходит (реле К1 не включается).

Нажать кнопку «СБРОС» на ПК или изделии.

При обрыве клапанного кабеля или катушки клапана (только при выбранном в меню БУПС-4 клапане КЗГЭМ).

Изделие прогревается в течение 15 секунд после «СБРОСА». Затем имитируется обрыв катушки или кабеля клапана, путём разъединения разъёмного соединения кабеля и клапана.

При этом должно произойти:

- включение непрерывного звукового сигнала на изделии и ПК;
- включение непрерывного светового сигнала «АВАРИЯ» на изделии и непрерывного светового сигнала «НЕИСПРАВНОСТЬ» на ПК;
- включение дополнительных нагрузок (реле К2) (вентилятор, звонок, лампа);
- на дисплее изделия должно отразиться «ОБРЫВ КЛАПАНА».

Перекрытия клапана не происходит (реле К1 не включается).

Нажать кнопку «СБРОС» на ПК или изделии.

При обрыве кабеля связи с сигнализаторами.

Изделие вместе с сигнализаторами загазованности подготавливается в течение 5 минут после «СБРОСА». Затем имитируется обрыв кабеля связи путём разъединения разъёмного соединения кабеля, на одном из сигнализаторов.

При этом должно произойти:

- включение непрерывного звукового сигнала на изделии и ПК;
- включение непрерывного светового сигнала «АВАРИЯ» на изделии и непрерывного светового сигнала «НЕИСПРАВНОСТЬ» на ПК;
- включение дополнительных нагрузок (реле К2) (вентилятор, звонок, лампа);
- закрытие клапана, включение реле К1;
- на дисплее изделия должно отразиться «ОБРЫВ СВЯЗИ» и адреса всех сигнализаторов с которыми потеряна связь.

Нажать кнопку «СБРОС» на ПК или изделии.

При нажатии кнопки «СБРОС» на изделии или ПК (при исправных сигнализаторах кабелей и клапанах системы) перезапуск изделия, а также всех сигнализаторов входящих в состав системы.

3.4 Использование системы СГК

К эксплуатации допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящее Руководство по эксплуатации. Во избежание несчастных случаев и аварий **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** приступать к работе с системой СГК, не ознакомившись с данным Руководством по эксплуатации, производить несанкционированную разборку и регулирование сигнализаторов и клапана. В случае включения сигнализации сигнализатора необходимо:

- 1) Выключить газовые и электроприборы.
- 2) проветрить помещение;
- 3) принять меры к обнаружению и устранению причин утечки природного газа в помещении;

Повторное включение газовых приборов производить только после устранения причин утечки или источника появления газа. В случае повторного срабатывания сигнализации перекрыть кран подачи газа и вызвать аварийную службу газового хозяйства.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Общие указания.

Работы по ежедневному обслуживанию проводит потребитель, прошедший соответствующий инструктаж по технике безопасности и изучивший настоящее руководство

по эксплуатации.

Работы по ежегодному обслуживанию сигнализатора проводят работники обслуживающей организации, прошедшие аттестацию в квалификационной комиссии, изучившие настоящее Руководство по эксплуатации и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

4.2 Меры безопасности.

При техническом обслуживании изделия действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.1.019-2009, ГОСТ 12.2.007.0-75, "Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления", Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

При работе с газовыми смесями в баллонах под давлением должны соблюдаться требования ТБ, изложенные в "Правилах устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" (ПБ-03-576-03).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить работы по устранению неисправностей при наличии электропитания на элементах системы СГК;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить несанкционированные разборку и регулирование элементов системы СГК.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ при проведении калибровки и поверки сигнализатора сбрасывать ПГС в атмосферу рабочих помещений.

Во избежание несчастных случаев и аварий запрещается приступать к работе с сигнализатором, не ознакомившись с настоящим Руководством по эксплуатации (РЭ).

4.3 Порядок технического обслуживания (ТО)

Порядок ТО приведен в таблице 7.

Таблица 7

Пункт РЭ	Наименование объекта ТО и работы	Виды ТО	Примечание
2.3	Внешний осмотр	ежедневное	Проводиться потребителем на месте эксплуатации
2.3	Проверка функционирования и срабатывания сигнализаторов	ежегодное	Проводится обслуживающей организацией на месте эксплуатации
	Проверка клапана на герметичность прокладочных и стыковочных соединений	ежегодное	Проводится обслуживающей организацией на месте эксплуатации
	Проверка герметичности затвора клапана	ежегодное	Проводится обслуживающей организацией на месте
4	Настройка порогов срабатывания сигнализатора	ежегодное	Проводится обслуживающей организацией или сервисным центром согласно Руководству по эксплуатации на сигнализатор

5 НАСТРОЙКА ПОРОГОВ СРАБАТЫВАНИЯ

5.1 Настройку порогов срабатывания следует проводить при следующих условиях:

- температура окружающей среды, °C 20±5;
- относительная влажность от 30 до 70 % ;
- относительная влажность ПГС – 60±5%
- атмосферное давление, кПа (мм.рт.ст.) 101,3±4 (760±30);

- в помещениях, в которых проводятся работы содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать норм, установленных для атмосферы типа 1 ГОСТ 15150-69, должны отсутствовать агрессивные ароматические вещества (кислоты, лаки, растворители, светлые нефтепродукты);

- сигнализатор должен быть выдержан в условиях проведения настройки в течение 8 ч.;
- баллоны с ПГС должны быть выдержаны при температуре настройки в течение 24 ч.;

5.2 Средства измерений, вспомогательные технические устройства и материалы, применяемые при настройке порогов срабатывания:

- баллоны по ГОСТ 949-73 с ГСО-ПГС согласно таблицы Приложения Б;
- вентиль точной регулировки АПИ4.463.008, диапазон регулирования газовой среды от 0 до 2,16-10(-5) м³/с (от 0 до 1,3 л/мин), давление на входе 14,7 МПа;
- ротаметр РМА-А-0,063 ГУЗ по ГОСТ 13045-81, класс точности 4;
- насадка для подачи ПГС АВЯП. 408737.092.
- секундомер механический СОСпр-26-2 по ГОСТ 5072-79, 60/60, класс точности 2.
- барометр-анероид М-67 по ТУ 25-04-1797, диапазон 610...790 мм рт. ст., ± 0,8 мм рт. ст.
- Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4, ТУ 25-2021.003-88, ГОСТ 28498-90, диапазон измерений от 0 до +55 °С, цена деления 0,1 °С, погрешность ±0,2 °С
- Психрометр аспирационный М-34-М, ТУ 52.07-(ГРПИ.405 132.001)-92, диапазон относительной влажности от 10 до 100 % при температуре от +5 до +40°С.

Допускается применение других средств измерений, не уступающих по точности.

Средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке

5.3 *Настройка порогов срабатывания сигнализатора*

При настройке должны быть использованы газовые смеси, приведенные в Приложении Б.

Настройка порогов срабатывания сигнализатора проводится в следующей последовательности

- 1 Собрать схему подачи ПГС (рис. 1 Приложение Б).
- 2 Подать питающее напряжение на сигнализатор.
- 3 Дождаться окончания режима прогрева.
- 4 Для калибровки «Порог 1» сигнализатора загазованности природным газом СЗ-1 установить расход 0,4 л/мин подать ПГС №1 (Приложение Б). Через 15 сек после подачи ПГС нажать и отпустить кнопку П1. При этом запомнится новое значение «Порог 1» и сигнализатор перезагрузится.
- 5 Для калибровки «Порог 2» сигнализатора загазованности природным газом СЗ-1 повторить пункты 1-4 п.3.4.3.2. Затем подать ПГС №2 (Приложение Б), установив расход 0,5 л/мин. Через 15 секунд после подачи ПГС нажать и отпустить кнопку П2. При этом запомнится новое значение «Порог 2» и сигнализатор перезагрузится.
- 6 Для калибровки «Порог 1» сигнализатора загазованности оксидом углерода СЗ-2 повторить пункты 1-3 п.5.3. Затем подать ПГС №3 (Приложение Б), установив расход 0,6 л/мин. Через 150 секунд после подачи ПГС нажать и отпустить кнопку П1. При этом запомнится новое значение «Порог 1» и сигнализатор перезагрузится.
- 7 Для калибровки «Порог 2» сигнализатора загазованности оксидом углерода СЗ-2 повторить пункты 1-3 п.5.3. Затем подать ПГС №4 (Приложение Б), установив расход 0,6 л/мин. Через 170 секунд после подачи ПГС нажать и отпустить кнопку П2. При этом запомнится новое значение «Порог 2» и сигнализатор перезагрузится.

5.4 *Техническое освидетельствование*

Метрологическая поверка проводится органами по стандартизации и метрологии.
Межповерочный интервал – 1 год.

В соответствии с ч.1 ст.13 ФЗ-102 от 26.06.2008, если сигнализатор применяется в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, - требуется

проведение периодической поверки. Требование данной статьи не распространяется на физические лица, - владельцев Средств измерений. Поверка производится по методике, изложенной в приложении настоящего Руководства по эксплуатации. Перед поверкой необходимо провести ежегодное ТО с настройкой порогов срабатывания сигнализатора, установить имитатор клапана.

6 РЕМОНТ

Работы по ремонту сигнализатора проводят работники обслуживающей организации, прошедшие аттестацию в квалификационной комиссии, изучившие настоящее Руководство по эксплуатации и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

Возможные неисправности в работе системы СГК, причины, вызывающие их, и способы устранения приведены в таблице 8.

Таблица 8.

Описание последствий отказов и повреждений	Возможные причины	Указания по устранению последствий отказов и повреждений
Нет индикации включенного состояния (отсутствует свечение индикатора 1 (рис.1))	Отсутствует напряжение питания.	Обеспечить подачу напряжения питания.
	Сигнализатор не подключен к источнику питания.	Подключить сигнализатор к розетке
	Неисправен шнур питания или источник питания	Обратиться в сервисную службу.
	Неисправен сигнализатор	Обратиться в сервисную службу
Светодиодный индикатор 2 (рис. 1) светится постоянно, красным цветом, постоянный звуковой сигнал	Не подключен имитатор клапана при автономной работе сигнализатора.	Включить имитатор клапана (см. п 1.7.2)
	Обрыв соединительного кабеля к клапану.	Заменить или восстановить целостность соединительного кабеля.
	Обрыв катушки эл. магнита клапана.	Вызвать представителей обслуживающей организации.
Срабатывает световая и звуковая сигнализация «Порог I» или «Порог II» при отсутствии загазованности	Нарушена калибровка сигнализатора	Обратиться в сервисную службу для калибровки сигнализатора
При наличии загазованности помещения отсутствует световая и звуковая сигнализация.	Нарушена калибровка сигнализатора	Обратиться в сервисную службу для ремонта сигнализатора
	Сигнализатор неисправен	
Появление запаха газа и пузырьков при обмыливании кнопки открытия клапана	Перекос штока кнопки открытия клапана	Вызвать представителей обслуживающей организации.
	Износ резинового уплотнения кнопки	
Появление пузырьков при обмыливании стыков	Прокладочные соединения клапана пришли в негодность	Вызвать представителей обслуживающей организации.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Изделие должно храниться в условиях, соответствующих группе 1 по ГОСТ 15150-69. В помещениях хранения сигнализаторов содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать значений, установленных для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

Изделие в упаковке может транспортироваться любым видом закрытого транспорта. Условия транспортирования в зависимости от воздействия механических факторов - лёгкие (Л) по ГОСТ 23216-78. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы. Продукты утилизации не наносят вреда окружающей среде и не оказывают вредного воздействия на человека. Утилизация заключается в приведение изделия в состояние, исключающее возможность его повторного использования по назначению. Утилизация проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды. В случае невозможности утилизации на месте, необходимо обратиться в специализированную организацию.

9 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы 10 лет (при условии замены датчиков, выработавших свой ресурс), в том числе срок хранения 12 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

Изготовитель гарантирует соответствие систем серии СГК ТУ 4215-006-89363468-2010 при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации, установленных в настоящем Руководстве по эксплуатации.

Периодическая проверка не входит в гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации изделий - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию - 12 месяцев с даты изготовления.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления. Хранение в гарантийный срок осуществляется в заводской упаковке.

Ремонт сигнализатора предприятием-изготовителем в течение гарантийного срока осуществляется бесплатно, за исключением случаев, когда отказ вызван нарушением требований руководства по эксплуатации.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

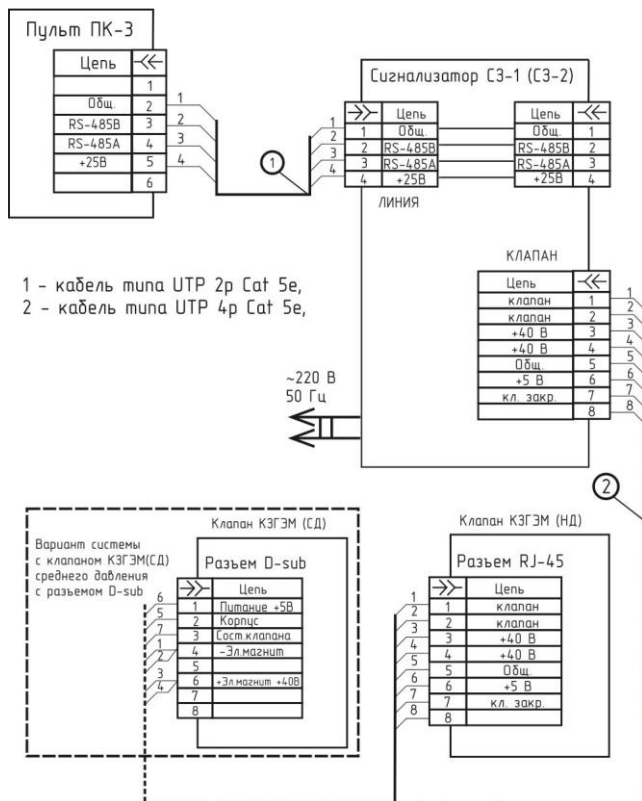


Рис. А1. Система SGK-1-х с клапаном типа КЗГЭМ.

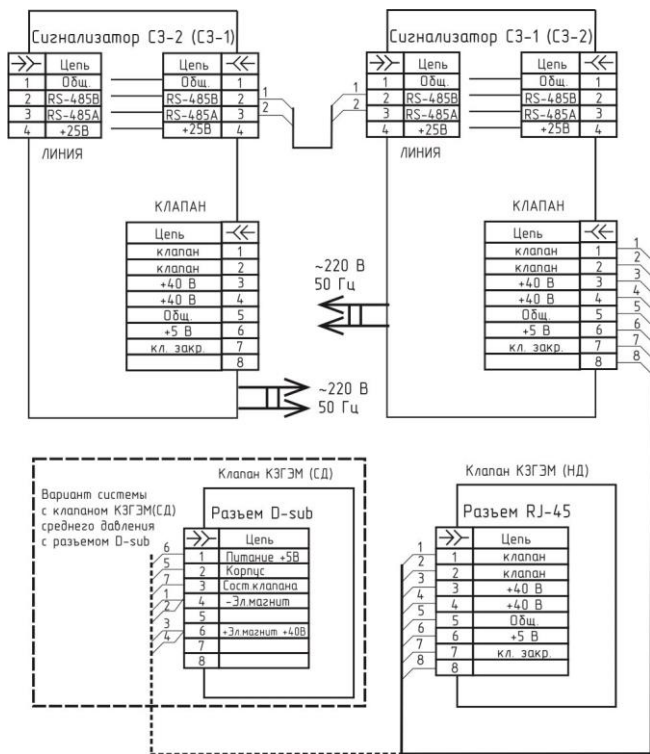


Рис. А2. Система СТК-2-СО-СН с клапаном типа КЗГЭМ.

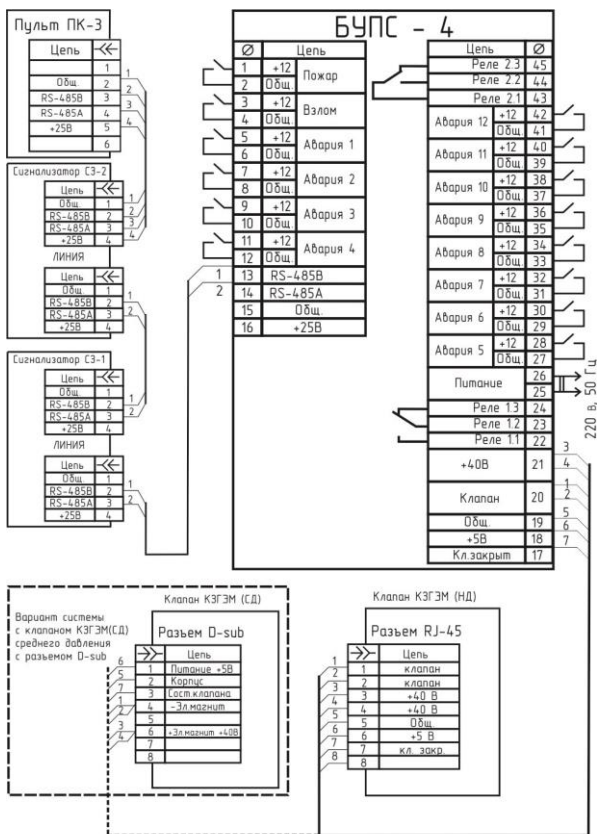
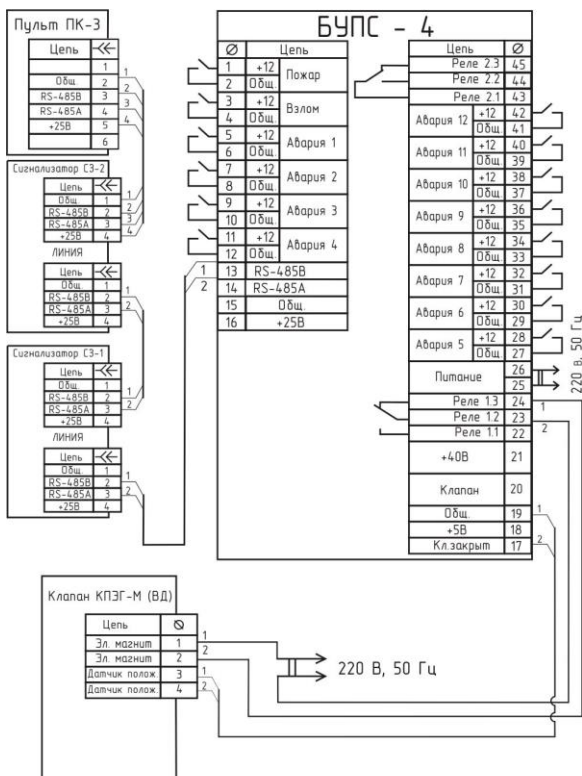


Схема подключений

Рис.А3. Система СГК-3 с клапаном КЗГЭМ и пультом контрольным ПК-3.



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

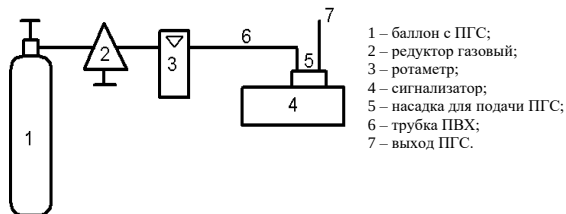


Рис.Б1 – Схема подачи ПГС

Характеристики ПГС для настройки сигнализаторов.

No.	Компонентный состав	Номинальное содержание измеряемого компонента,	Тип ПГС утвержден в качестве государственного стандартного образца состава ГСО
1	CH ₄ -воздух	0,44% об (10 % НКПР)	1070-2015
2	CH ₄ -воздух	0,88% об (20 % НКПР)	1070-2015
3	CO-воздух	16 ppm	1070-2015
4	CO-воздух	86 ppm	1070-2015

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Государственная система обеспечения единства измерений

Сигнализаторы загазованности СЗ-2

Методика поверки МЦКЛ.0013.МП

Настоящая инструкция распространяется на сигнализаторы загазованности оксидом углерода СЗ-2 (далее - сигнализатор) и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

Первичную и периодическую поверку проводят органы Государственной метрологической службы или юридические лица, аккредитованные на право поверки в соответствии с действующим законодательством.

Межповерочный интервал - 1 год.

1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операций	Номер пункта настоящего раздела	Проведение операций при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	6.1	да	да
2 Опробование	6.2	да	да
3 Проверка выполнения требований к импульсному выходному сигналу	6.3	да	да
4 Проверка порогов сигнализации, определение времени срабатывания сигнализации	6.4	Да	да
5 Оформление результатов поверки	7	да	Да

2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки сигнализаторов должны быть применены поверочные газовые смеси «СО-воздух» по ТУ 6-16-2956-92, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Характеристики ГСО-ПГС, используемых при поверке сигнализаторов СЗ-

2

№	Компонентный состав	Номинальное содержание измеряемого компонента (объемная концентрация), ppm	Пределы допускаемого отклонения при изготовлении, ppm	Пределы допускаемой погрешности аттестации, ppm	Номер ГСО-ПГС по Госреестру
1	СО-воздух	10	$\pm 2,0$	$\pm 1,0$	3841 -87
2		24	$\pm 2,0$	$\pm 0,7$	3843 -87
3		58	$\pm 4,0$	$\pm 1,5$	3844 -87
4		116	$\pm 7,0$	$\pm 3,0$	3847 -87

2.2 Для подачи дозированного расхода поверочных смесей на сигнализатор применять: - баллоны по ГОСТ 949-73 с ГСО-ПГС согласно таблицы 2;

- вентиль точной регулировки АПИ4.463.008, диапазон регулирования газовой среды от 0 до 2,16-10(-5) м³ /с (от 0 до 1,3 л/мин), давление на входе 14,7 МПа;
- ротаметр РМА-А-0,063 ГУЗ по ГОСТ 13045-81, класс точности 4;
- насадка для подачи ПГС АВЯП. 408737.092.

- 2.3 Для измерения временных параметров сигнализаторов применять секундомер механический СОСпр-26-2 по ГОСТ 5072-79, 60/60, класс точности 2.
- 2.4 Для измерения параметров выходного сигнала закрытия клапана применять осциллограф С1-17.
- 2.5 Для измерения параметров окружающей среды применять:
- термогигрометр Ива-6 по ТУ 4311-011-18513042-01 (диапазоны измерения температуры от минус 40 до плюс 50 °С и относительной влажности от 0 до 98%);
 - барометр-анероид М-67 по ТУ 25-04-1797, диапазон 610...790 мм рт. ст., ± 0,8 мм рт. ст.
- 2.6 Допускается применение других средств измерений, не уступающих по точности указанным в предыдущих пунктах.
- 2.7 Средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм.

3 Требования безопасности

- 3.1 При проведении поверки соблюдают требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации на сигнализатор и средства поверки.
- 3.2 При проведении поверки соблюдают требования безопасности в соответствии со следующими документами:
- правилами безопасности труда, действующими на объекте;
 - правилами технической эксплуатации электроустановок (ПТЭ);
 - правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
- 3.3 Надписи и условные знаки, выполненные для обеспечения безопасной эксплуатации средств поверки должны быть четкими.
- 3.4 Доступ к средствам измерений и обслуживаемым при поверке элементам оборудования должен быть свободным.
- 3.5 Рабочее давление применяемых средств поверки, указанное в эксплуатационной документации, должно соответствовать условиям поверки.
- 3.6 Сброс газа при поверке сигнализатора по ГСО-ПГС должен осуществляться за пределы рабочего помещения.
- 3.7 Помещение должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.
- 3.8 В помещении запрещается пользоваться открытым огнем и курить.
- 3.9 К выполнению операций поверки допускаются лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже II в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», изучившие эксплуатационную документацию и настоящий документ.

4 Условия поверки

- 4.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие условия:
- температура окружающей и рабочей среды, °С от 15 до 25
 - относительная влажность воздуха, % не более 80
 - атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7
 - напряжение электропитания от сети переменного тока, В 220±22-33
 - частота электропитания от сети переменного тока, Гц 50±1
 - расход ГСО-ПГС, если не указано иное, дм³/мин 0,50 ± 0,05
 - Отсутствие внешних электрических и магнитных полей (кроме земного), а также вибрации, тряски и ударов, влияющих на работу сигнализатора.
 - Воздействие на сигнализаторы прямых солнечных лучей, и сквозняков должно быть исключено.
- 4.2 Расход ГСО-ПГС устанавливают в соответствии с указаниями, приведенными в соответствующих разделах настоящей инструкции.

4.3 К проведению поверки допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию и аттестованные в качестве поверителей.

5 Подготовка к поверке

5.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- ознакомиться с настоящей методикой поверки и руководством по эксплуатации АФТЦ. 408737.001 РЭ и подготовить сигнализатор к работе;
- выполнить мероприятия по обеспечению условий безопасности;
- проверить наличие паспортов и сроки годности поверочных газовых смесей;
- выдержать сигнализатор и баллоны с ГСО-ПГС в помещении, в котором проводят проверку, в течение 24 ч;
- подготовить к работе средства поверки в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации.

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр. При внешнем осмотре проверяют:

- отсутствие внешних механических повреждений (царапин, вмятин и др.), влияющих на метрологические характеристики сигнализатора;
- наличие маркировок на корпусе сигнализатора и соответствие сведений, указанных на них, параметрам, указанным в паспорте;
- наличие пломб на местах, определяемых технической документацией наверяемый сигнализатор.

Результаты внешнего осмотра сигнализаторов считают положительными, если они соответствуют перечисленным выше требованиям.

6.2 Опробование. Опробование проводить в следующем порядке.

6.2.1 Подать на сигнализатор питающее напряжение.

Согласно п.п. 1.5.3.1 - 1.5.3.4 РЭ после подачи на сигнализатор питающего напряжения должна быть следующая последовательность включения светодиодной и звуковой сигнализации:

- включение на 2 с светодиодных индикаторов 1 и 2 (рисунок А. 1 РЭ) и звуковой сигнализации;
- затем при прогреве должно быть прерывистое свечение светодиодного индикатора 1 зелёным цветом;
- по завершении прогрева и перехода сигнализатора в рабочий режим должно появиться непрерывное свечение светодиодного индикатора 1 зелёным цветом.

6.2.2 Результаты опробования сигнализатора считают положительными, если после подачи на сигнализатор питающего соблюдается указанная выше последовательность включения светодиодной и звуковой сигнализации.

6.3 Проверка выполнения требований к импульсному выходному сигналу

6.3.1 Собрать схему приведенную на рисунке А приложения А. Включить и прогреть сигнализатор в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации.

6.3.2 Подать на сигнализатор поверочную смесь № 4 в течение времени не менее одной минуты.

6.3.3 С помощью осциллографа зарегистрировать параметры сигнала на выходе сигнализатора «Клапан».

Сигнализатор считается годным, если получены параметры импульсного выходного сигнала:

- амплитуда, В, от 32 до 40;
- длительность, с, от 0,04 до 0,2;
- частота следования импульсов, Гц, не более от 0,2 до 0,4.

6.4 Проверка порогов сигнализации, определение времени срабатывания сигнализации

6.4.1 Собрать схему приведенную на рисунке А приложения А. Включить и прогреть сигнализатор в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации.

6.4.2 На прогретый сигнализатор подать поверочные смеси в последовательности 1-2-3- 4-3-2-1. Время воздействия каждым из ГСО-ПГС от 1 до 2 минут. Проследить за порядком срабатывания световой и звуковой сигнализации при подаче поверочных смесей и зарегистрировать время срабатывания сигнализации ПОРОГ 1 и ПОРОГ 2.

6.4.3 Результаты проверки считаются положительными, если выполняются следующие требования:

а) при подаче смеси 1 не происходит срабатывания сигнализации;

б) при подаче смесей 2 и 3 срабатывает сигнализация Порог 1:

○ периодическое подсвечивание светодиодного индикатора 1 (рисунок

А. 1 РЭ) на корпусе сигнализатора; цвет свечения красный, период - 0,5 с;

○ прерывистый звуковой сигнал с периодом 0,5 с;

○ время появления указанных сигналов не превышает 60 с после подачи смеси № 2 (смеси № 3 при «обратном» ходе последовательности подачи поверочных смесей);

в) в течение времени, не превышающего 60 с после подачи смеси № 4, срабатывает сигнализация Порог 2:

○ непрерывное подсвечивание светодиодного индикатора 1 рисунок

А.1 РЭ) на корпусе сигнализатора; цвет свечения красный;

○ прерывистый звуковой сигнал с периодом 0,5 с;

○ выдаётся сигнал закрытия клапана с параметрами, указанными в пункте 6.4.1.2.

7 Оформление результатов поверки

7.1 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке в соответствии с ПР 50.2.006-94 или делают соответствующую запись в паспорте сигнализатора.

7.2 При отрицательных результатах поверки сигнализатор к применению не допускают, свидетельство о поверке аннулируют, выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с ПР 50.2.006-94.

Приложение А

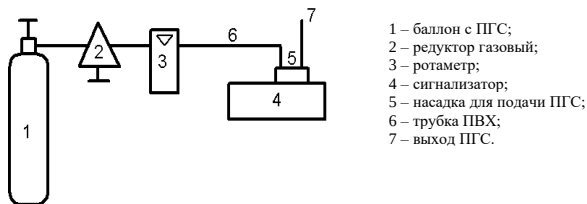


Рис. А.1 – Схема подачи ПГС.

Государственная система обеспечения единства измерений

Сигнализаторы загазованности СЗ-1

Методика поверки МЦКЛ.0011.МП

Настоящая инструкция распространяется на сигнализаторы загазованности природным газом СЗ-1 (далее - сигнализатор) и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

Первичную и периодическую поверку проводят органы Государственной метрологической службы или юридические лица, аккредитованные на право поверки в соответствии с действующим законодательством.

Межповерочный интервал - 1 год.

1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операций	Номер пункта настоящего раздела	Проведение операций при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	6.1	да	да
2 Определение метрологических характеристик:	6.2		
- проверка времени прогрева	6.2.1	да	да
- проверка выполнения требований к выходному сигналу для закрытия клапана	6.2.2	да	да
- проверка порогов сигнализации, определение времени срабатывания сигнализации;	6.2.3	да	да
3 Оформление результатов поверки	7	да	да

2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки сигнализаторов должны быть применены поверочные газовые смеси по ТУ 6-16-2956-92, указанные в таблице 2.

Таблица 2 Характеристики ГСО-ПГС, используемых при поверке сигнализаторов СЗ-1

№	Компонентный состав	Номинальное содержание измеряемого компонента, %	Пределы допускаемого отклонения при изготовлении, %	Пределы допускаемой погрешности аттестации, %	Номер ПГС по Госреестру, ГОСТ, ТУ
1	воздух	0,000	-	-	Воздух кл. 1 ГОСТ 17433-80
2	СН4-воздух	0,200	± 0,020	± 0,004	4446-88
3	СН4-воздух	0,600	± 0,040	± 0,020	3904-87
4	СН4-воздух	1,200	± 0,060	± 0,040	3905 -87

2.2 Для подачи дозированного расхода поверочных смесей на сигнализатор применять: - баллоны по ГОСТ 949-73 с ГСО-ПГС согласно таблицы 2;

- вентиль точной регулировки АПИ4.463.008, диапазон регулирования газовой среды от 0 до 2,16-10(**.5) м³/с (от 0 до 1,3) л/мин, давление на входе 14,7 МПа;
- ротаметр РМА-А-0,063 ГУЗ, кл.4, ГОСТ 13045-81;
- насадка для подачи ПГС АВЯП. 408737.092.

2.3 Для измерения временных параметров сигнализаторов применять секундомер механический СОСпр-26-2 по ГОСТ 5072-79, 60/60, кл.2.

- 2.4 Для измерения параметров выходного сигнала закрытия клапана применять осциллограф С1-17.
- 2.5 Для измерения параметров окружающей среды применять:
 - термогигрометр Ива-6 по ТУ 4311-011-18513042-01 (диапазоны измерения температуры от минус 40 до плюс 50 °С и относительной влажности от 0 до 98%);
 - барометр-анероид М-67 по ТУ 25-04-1797, диапазон 610...790 мм рт. ст., ± 0,8 мм рт. ст.
- 2.6 Допускается применение других средств измерений, не уступающих по точности указанным в предыдущих пунктах.
- 2.7 Средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке или отписки поверительных клейм.

3 Требования безопасности

- 3.1 При проведении поверки соблюдают требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации на сигнализатор и средства поверки.
- 3.2 При проведении поверки соблюдают требования безопасности в соответствии со следующими документами:
 - правилами безопасности труда, действующими на объекте;
 - правилами технической эксплуатации электроустановок (ПТЭ);
 - правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
- 3.3 Надписи и условные знаки, выполненные для обеспечения безопасной эксплуатации средств поверки должны быть четкими.
- 3.4 Доступ к средствам измерений и обслуживаемым при поверке элементам оборудования должен быть свободным.
- 3.5 Рабочее давление применяемых средств поверки, указанное в эксплуатационной документации, должно соответствовать условиям поверки.
- 3.6 Сброс газа при поверке сигнализатора по ГСО-ПГС должен осуществляться за пределы рабочего помещения.
- 3.7 Помещение должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.
- 3.8 В помещении запрещается пользоваться открытым огнем и курить.
- 3.9 К выполнению операций поверки допускаются лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже II в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», изучившие эксплуатационную документацию и настоящий документ.

4 Условия поверки

- 4.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие условия:
 - температура окружающей среды, °С от 15 до 25
 - относительная влажность воздуха, % не более 80
 - атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7
 - температура рабочей среды, °С от 15 до 25
 - напряжение сетевого электропитания, В 220⁺²²₋₃₃
 - частота сетевого электропитания, Гц 50±1
 - Отсутствие внешних электрических и магнитных полей (кроме земного), а также вибрации, тряски и ударов, влияющих на работу сигнализатора.
 - Воздействие на сигнализаторы прямых солнечных лучей, и сквозняков должно быть исключено.
- 4.2 Расход ГСО-ПГС устанавливается в соответствии с указаниями, приведенными в ответственных разделах настоящей инструкции.
- 4.3 К проведению поверки допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию и аттестованные в качестве поверителей.

5 Подготовка к поверке

5.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- ознакомиться с настоящей методикой поверки и руководством по эксплуатации АФТЦ. 408737.001 РЭ и подготовить сигнализатор к работе;
- выполнить мероприятия по обеспечению условий безопасности;
- проверить наличие паспортов и сроки годности поверочных газовых смесей;
- выдержать сигнализатор и баллоны с ГСО-ПГС в помещении, в котором проводят проверку, в течение 24 ч;
- подготовить к работе средства поверки в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации;

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре проверяют:

- отсутствие внешних механических повреждений (царапин, вмятин и др.), влияющих на метрологические характеристики сигнализатора;
- наличие маркировок на корпусе сигнализатора и соответствие сведений, указанных на них, параметрам, указанным в паспорте;
- наличие пломб на местах, определяемых технической документацией наверяемый сигнализатор.

Результаты внешнего осмотра сигнализаторов считают положительными, если они соответствуют перечисленным выше требованиям.

6.2 Определение метрологических характеристик сигнализаторов

Для проверки метрологических характеристик сигнализаторов собрать схему приведенную на рисунке А1 Приложения А.

6.3 Проверка времени прогрева

Подать на сигнализатор питающее напряжение.

После подачи на сигнализатор питающего напряжения должна быть следующая последовательность включения светодиодной и звуковой сигнализации:

- включение на 2 с светодиодных индикаторов 1 и 2 и звуковой сигнализации;
- затем при прогреве должно быть прерывистое свечение светодиодного индикатора 1 зелёным цветом;
- по завершении прогрева и перехода сигнализатора в рабочий режим должно появиться непрерывное свечение светодиодного индикатора 1 зелёным цветом.

Результаты проверки считают положительными, если после подачи на сигнализатор питающего соблюдается указанная выше последовательность включения светодиодной и звуковой сигнализации, а время прогрева не превысило 60 секунд.

6.2.2 Проверка выполнения требований к выходному сигналу для закрытия клапана.

6.2.2.1 Подать на сигнализатор поверочную смесь № 4 в течение времени не менее 15 секунд.

6.2.2.2 С помощью осциллографа зарегистрировать параметры сигнала на выходе сигнализатора «Клапан».

6.2.2.3 Результаты проверки считают положительными, если параметры управляющего выходного сигнала (не позднее через 15 секунд после подачи смеси №4) имеют значения:

- амплитуда, В от 32 до 40
- длительность, с от 0,04 до 0,2
- частота следования импульса, Гц от 0,2 до 0,4

6.2.3 Проверка порогов сигнализации, определение времени срабатывания сигнализации

6.2.3.1 Подать поверочные смеси в последовательности 1-2-3-4-3-2-1. Время воздействия каждым из ГСО-ПГС не менее 15 секунд. Проследить за порядком срабатывания световой и звуковой сигнализации при подаче поверочных смесей и зарегистрировать время срабатывания сигнализации ПОРОГ 1 и ПОРОГ 2.

6.2.3.2 Результаты проверки считаются положительными, если выполняются следующие требования:

- а) При подаче смесей 1 и 2 не происходит срабатывания сигнализации;
- б) При подаче смеси 3 срабатывает сигнализация ПОРОГ 1:
 - периодическое подсвечивание светодиодного индикатора 1 (рисунок 1 приложение Б) на корпусе сигнализатора; цвет свечения красный, период -0,5 с;
 - прерывистый звуковой сигнал с периодом 0,5 с;
 - время появления указанных сигналов не превышает 15 с после подачи смеси № 3.
- в) При подаче смеси 4 срабатывает сигнализация ПОРОГ 2:
 - непрерывное подсвечивание светодиодного индикатора 1 (рисунок 1 приложение Б) на корпусе сигнализатора; цвет свечения красный;
 - прерывистый звуковой сигнал с периодом 0,5 с;
 - выдаётся сигнал закрытия клапана с параметрами, указанными в пункте 6.3.1.2.

7 Оформление результатов проверки

7.1 При положительных результатах проверки оформляют свидетельство о проверке в соответствии с ПР 50.2.006-94 или делают соответствующую запись в паспорте сигнализатора.

7.2 При отрицательных результатах проверки сигнализатор к применению не допускают, свидетельство о проверке аннулируют, выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с ПР 50.2.006-94.

Приложение А

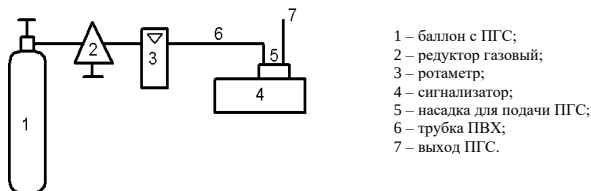


Рис. А.1 – Схема подачи ПГС.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Таблица соответствия десятичного адреса устройства двоичному коду переключателя
адреса сигнализаторов СЗ-1 и СЗ-2

DEC – десятичный адрес

BIN – двоичный адрес. «0» соответствует положению переключателя OFF. «1»
соответствует положению переключателя ON.

DEC	BIN № перекл. 12345678	DEC	BIN № перекл. 12345678	DEC	BIN № перекл. 12345678	DEC	BIN № перекл. 12345678
0	00000000	64	01000000	128	10000000	192	11000000
1	00000001	65	01000001	129	10000001	193	11000001
2	00000010	66	01000010	130	10000010	194	11000010
3	00000011	67	01000011	131	10000011	195	11000011
4	00000100	68	01000100	132	10000100	196	11000100
5	00000101	69	01000101	133	10000101	197	11000101
6	00000110	70	01000110	134	10000110	198	11000110
7	00000111	71	01000111	135	10000111	199	11000111
8	00001000	72	01001000	136	10001000	200	11001000
9	00001001	73	01001001	137	10001001	201	11001001
10	00001010	74	01001010	138	10001010	202	11001010
11	00001011	75	01001011	139	10001011	203	11001011
12	00001100	76	01001100	140	10001100	204	11001100
13	00001101	77	01001101	141	10001101	205	11001101
14	00001110	78	01001110	142	10001110	206	11001110
15	00001111	79	01001111	143	10001111	207	11001111
16	00010000	80	01010000	144	10010000	208	11010000
17	00010001	81	01010001	145	10010001	209	11010001
18	00010010	82	01010010	146	10010010	210	11010010
19	00010011	83	01010011	147	10010011	211	11010011
20	00010100	84	01010100	148	10010100	212	11010100
21	00010101	85	01010101	149	10010101	213	11010101
22	00010110	86	01010110	150	10010110	214	11010110
23	00010111	87	01010111	151	10010111	215	11010111
24	00011000	88	01011000	152	10011000	216	11011000
25	00011001	89	01011001	153	10011001	217	11011001
26	00011010	90	01011010	154	10011010	218	11011010
27	00011011	91	01011011	155	10011011	219	11011011
28	00011100	92	01011100	156	10011100	220	11011100
29	00011101	93	01011101	157	10011101	221	11011101
30	00011110	94	01011110	158	10011110	222	11011110
31	00011111	95	01011111	159	10011111	223	11011111
32	00100000	96	01100000	160	10100000	224	11100000
33	00100001	97	01100001	161	10100001	225	11100001
34	00100010	98	01100010	162	10100010	226	11100010
35	00100011	99	01100011	163	10100011	227	11100011
36	00100100	100	01100100	164	10100100	228	11100100
37	00100101	101	01100101	165	10100101	229	11100101

