



Общество с ограниченной ответственностью

"Центр Инновационных Технологий – Плюс"

Система менеджмента качества
ООО "ЦИТ-Плюс" соответствует
требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015,
сертификат № 24.1046.026 и
СТО Газпром 9001-2018,
сертификат № ОГН1.RU.1415.K00456



**СИСТЕМА
АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ЗАГАЗОВАННОСТИ
САКЗ-МК-2-1Ai
(бытовая)**

**Руководство по эксплуатации
ЯБКЮ.421453.109-03 РЭ**



**Системы САКЗ-МК включены в Реестр российской промышленной
продукции. Реестровый номер 159/5/2022.**

Продукция сертифицирована в Системе добровольной сертификации **ИНТЕРГАЗСЕРТ**
Сертификат ИНТЕРГАЗСЕРТ № ОГН4.RU.1121.B03086, срок действия по 06.09.2026 г.



ГАЗСЕРТ

Продукция сертифицирована в Системе добровольной
сертификации **ГАЗСЕРТ**. Сертификат соответствия
№ ЮАЧ1.RU.1406.H.00324 Срок действия – по 11.07.2027 г.



Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д RU.PA03.B.09083/25.
Срок действия – по 24.03.2030 г.

Не подлежит обязательной сертификации

Требуйте заполнения гарантийного талона представителями торговой и монтажной организаций. *При отсутствии в талоне информации о продавце и монтажной организации владельцу может быть отказано в праве на гарантийный ремонт.*

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, принципом действия, правилами монтажа и эксплуатации системы автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2-1Ai. РЭ распространяется на все исполнения системы, различающиеся составом, количеством и модификацией блоков, входящих в комплект поставки.

Монтаж и техническое обслуживание газового клапана должны выполнять специалисты, имеющие право на проведение таких работ.



Система не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании устройства лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с элементами системы.

Запрещается использовать систему не по назначению!

Все работы по монтажу, демонтажу, техническому обслуживанию и ремонту должны проводиться только после отключения сигнализатора от сети электропитания.

С целью предотвращения преждевременного выхода из строя, следует обеспечить защиту сигнализаторов от попадания паров масла и других испарений при приготовлении пищи: разместить сигнализаторы в стороне от пути перемещения испарений к вентиляции, а также обязательно включать принудительную вентиляцию при наличии большого количества испарений.

Изображение элементов системы в настоящем РЭ приведено схематично и может отличаться от реальных, что не может служить основанием для претензий.

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию устройства, не ухудшающие его технические и метрологические характеристики.

Содержание

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	4
1.1 Назначение	4
1.2 Характеристики и параметры	4
1.3 Стандартный комплект поставки	5
1.4 Работа системы	6
2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ.....	8
2.1 Сигнализаторы загазованности	8
2.2 Клапан запорный газовый КЗЭУГ.....	9
2.3 Клапан запорный газовый КЗЭУГ-А	10
2.4 Клапан запорный газовый КЗЭУГ-Б.....	11
2.4 Пульт контрольный ПК-Аi	12
3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	12
3.1 Эксплуатационные ограничения	12
3.2 Меры безопасности	12
3.3 Указания по монтажу	13
3.4 Подготовка к эксплуатации	15
3.5 Использование изделия	17
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	18
4.1 Общие указания	18
4.2 Меры безопасности	18
4.3 Техническое обслуживание	19
4.4 Техническое освидетельствование	19
4.5 Возможные неисправности и способы устранения.....	20
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	21
6 МАРКИРОВКА	21
7 УПАКОВКА.....	21
Приложение А. Схема размещения.....	22
Приложение Б. Схемы соединений.....	23
Приложение В. Разметка крепежных отверстий	28
Приложение Г. Методика настройки порогов срабатывания.....	29
Приложение Д. Диаграммы пропускной способности клапанов	31

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

Система представляет собой комплект устройств и предназначена для непрерывного автоматического контроля содержания опасных концентраций оксида углерода (угарный газ, далее – CO), углеводородного газа (природного – по ГОСТ 5542-2022, или метана CH₄), (далее – CH), или паров сжиженных углеводородов (далее СУГ) в атмосфере помещений потребителей газа.

Система применяется в жилых одно- и многоквартирных домах, коттеджах, дачах и других сооружениях коммунально-бытового назначения, где газ используется для отопления и приготовления пищи и служит для оповещения о наличии опасных концентраций контролируемого газа и управления запорным клапаном топливоснабжения.

Система выпускаются в исполнениях САКЗ-МК-2-1Ai для контроля оксида углерода и метана, и САКЗ-МК-2-1Ai-C для контроля оксида углерода и паров сжиженных углеводородов, САКЗ-МК-2-1Ai-O – только CO.

Система при выпуске из производства настроена на энерго-НЕЗАВИСИМЫЙ режим: при отключении питания клапан останется открытым. Переключение в энергоЗАВИСИМЫЙ режим описано в п. 3.4.4 раздела «Подготовка к эксплуатации».

1.2 Характеристики и параметры

Концентрация срабатывания по CH (СУГ)*, %НКПРП (10±5)

Концентрация срабатывания по CO, мг/м³

по уровню «Порог 1» / «Порог 2» (20±5) / (100±25)

Время установления рабочего режима (прогрева), с, не более 30

Время срабатывания при загазованности, с, не более:

по CH (СУГ) 15

по CO 45

Время срабатывания от внешнего сигнала, с, не более 1

Напряжение питания от 190 до 253 В ~ (50±1) Гц

Потребляемая мощность, В·А, не более 2,5

Примечание – *НКПРП для метана (бутана) – ГОСТ 31610.20-1-2020

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды: от минус 10 до плюс 40°C
- относительная влажность при T=25°C: не более 80 %
- атмосферное давление: от 84 до 106,7 кПа

В контролируемых помещениях не допускается присутствие агрессивных ароматических веществ (кислоты, лаки, растворители, нефтепродукты).

Назначенный срок службы (при условии замены сенсоров, выработавших свой ресурс и соблюдении требований настоящего РЭ) – 12 лет.

Установленный срок службы сенсоров в сигнализаторах – 5 лет. По истечении срока службы сенсор должен быть заменен.

Соединительные кабели оснащены разъемами и не требуют разделки при монтаже (за исключением пожарных извещателей и GSM извещателя).

К системе допускается подключать GSM-извещатель типа GSM5-105 или аналогичный, а также пожарные извещатели типа ИП212-34АВТ, ИП212-189АМ или ИП212-50М через адаптер-пульт АПК.

При срабатывании пожарного извещателя запорный клапан закроется.

1.3 Стандартный комплект поставки

- 1 Сигнализатор СЗ-2-2Аi/05
- 2 Сигнализатор СЗ-1-1Аi/05 или СЗ-3-1Аi/05
- 3 Адаптер питания
- 4 Клапан (наличие и тип клапана – по требованию заказчика)
- 5 Кабель связи (между сигнализаторами)
- 6 Кабель клапана

По отдельному заказу в состав системы могут входить пульт контрольный ПК-Аi, дополнительный сигнализатор, дополнительный адаптер питания.

Стандартная длина кабелей – 3 м. Для пульта допускается до 10 м, до другого сигнализатора или клапана – 5 м.

1.4 Работа системы

Система обеспечивает:

- индикацию включенного состояния, самодиагностику;
- звуковую и световую сигнализации при загазованности, превышающей установленные значения и при неисправности системы;
- закрытие клапана при загазованности, превышающей установленные значения, и при неисправности системы;
- контроль состояния клапана (открыт/закрыт – по положению кнопки клапана КЗЭУГ-А и кольца-привода клапана КЗЭУГ-Б);
- сохранение сигнализации после снижения концентрации газа ниже установленного порога.

При подаче напряжения питания включатся индикаторы «Питание» на сигнализаторах. Во избежание ложных срабатываний при прогреве сенсоров блокируются все сигналы. Индикаторы «Отказ» периодически включаются.

В процессе прогрева сигнализатор автоматически определяет наличие подключенного к нему другого сигнализатора. Если сигнализатор не подключен – трижды включится звуковой сигнал. Если подключен – звуковой сигнал включится дважды.

По истечении 30 секунд блокировка автоматически снимается, и сигнализаторы начинают контролировать содержание газа в помещении. Индикаторы «Отказ» гаснут, звуковой сигнал отключается.

Если к сигнализатору подключен клапан или другой сигнализатор – в процессе работы будет контролироваться исправность кабеля клапана и (или) связи с другим сигнализатором. При отключении или неисправности подключенного устройства включится индикатор «Отказ» и звуковой сигнал.

1.4.1 Концентрация СН (СУГ) равна или превышает значение «Порог»: включится индикатор «Газ», периодический звуковой сигнал (сигнал/пауза), закроется клапан.

1.4.2 Снижение концентрации ниже значения «Порог»: звуковая сигнализация и индикаторы «Газ» останутся включенными. Звуковой сигнал отключается нажатием кнопки «Контроль», световой – после устранения причины загазованности и проветривания помещения.

1.4.3 Концентрация СО равна или превышает значение «Порог 1»: Индикатор «Газ» кратковременно включается, звуковой сигнал: четыре коротких/пауза.

1.4.4 Снижение концентрации СО ниже значения «Порог 1», не достигнув значения «Порог 2»: выключится звуковая сигнализация, погаснет индикатор «Газ».

1.4.5 Концентрация СО равна или превышает значение «Порог 2»: Индикатор «Газ» постоянно светится красным цветом, звуковой сигнал: длинный сигнал/пауза. Закроется клапан.

1.4.6 Последовательное снижение концентрации СО ниже значений «Порог 2», затем «Порог 1»: звуковая и световая сигнализации останутся включенными до устранения причины загазованности и сброса кнопкой «Контроль».

1.4.7 Отсоединение (обрыв) кабеля связи: Индикаторы «Отказ» и «Газ» светятся. Звуковой сигнал прерывистый («трель»). Закроется клапан.

1.4.8 Отсоединение или неисправность клапана: Индикатор «Отказ» светится оранжевым (желтым) цветом, звучит непрерывный звуковой сигнал.

1.4.9 Обрыв кабеля пульта: на пульте погаснет индикатор «Питание».

1.4.10 Внутренняя неисправность (отказ сенсора): Индикатор «Отказ» – светится непрерывно. Звуковой сигнал прерывистый («трель»). На пульте будут дублироваться световые и звуковые сигналы.

1.4.11 Отключение электропитания:

В энергоНЕЗАВИСИМОМ режиме клапан останется открытым.

В энергоЗАВИСИМОМ режиме клапан закроется (см. п. 3.4.4).

2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

2.1 Сигнализаторы загазованности

Сигнализаторы служат для оповещения световым и звуковым сигналами о наличии опасных концентраций:

- СЗ-1-1Ai/05: природного газа (метана, «СН»);
- СЗ-2-2Ai/05: оксида углерода (угарного газа, «СО»);
- СЗ-3-1Ai/05: паров сжиженного газа («СУГ»).

Технические характеристики приведены в паспортах на сигнализаторы.

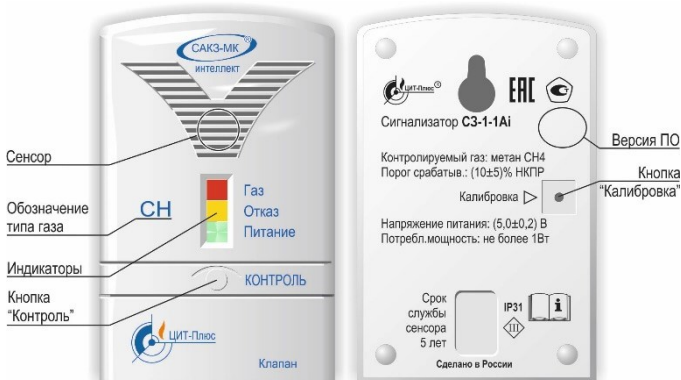


Рисунок 1 – Внешний вид сигнализатора

Тип : стационарный, непрерывного действия, одноканальный, с диффузионной подачей контролируемой среды, с одним (СЗ-1-1Ai/05, СЗ-3-1Ai/05) или двумя (СЗ-2-2Ai/05) фиксированными пороговыми сигнализациями.

На лицевой панели расположены кнопка «Контроль» и индикаторы «Газ», «Отказ», «Питание», прорези для доступа воздуха к сенсору.

Снизу расположены разъемы для внешних присоединений: «Клапан» типа Т1А4Р4С и многофункциональные типа Т1А6Р6С. На

обратной стороне расположено отверстие для доступа к кнопке «Калибровка», защищенное разрушаемой наклейкой.

Сигнализаторы имеют звуковой излучатель, сигнализирующий о срабатывании или неисправности и способны управлять импульсным клапаном.

Питание сигнализатора осуществляется от адаптера питания ~230 В/5 В (входит в комплект поставки), либо от другого сигнализатора. К одному сигнализатору с адаптером питания допускается подключать пульт и не более одного дополнительного сигнализатора.

2.2 Клапан запорный газовый КЗЭУГ

Внешний вид клапана показан на рисунке 2. Остальные технические характеристики приведены в паспорте на клапан. Диаграмма пропускной способности приведена в приложении Д (как для КЗЭУГ-А).

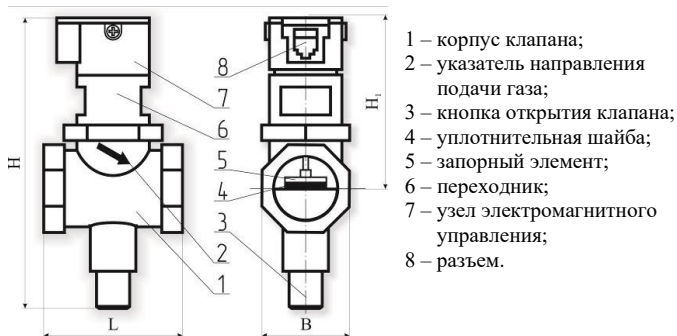


Рисунок 2 – Внешний вид клапанов КЗЭУГ

Допускается применение клапана КЗЭУГ DN 15, 20, 25, 32.

Кнопка 3 служит для ручного открытия клапана. При нажатии на кнопку запорный элемент клапана 5 поднимается и фиксируется. При подаче импульсного электрического сигнала запорный

элемент опускается вниз и прижимается к седлу, перекрывая поступление газа.

Клапан имеет встроенный бесконтактный датчик положения. Клапан потребляет энергию только в момент закрытия. В открытом состоянии не создает посторонних шумов и вибрации.

ВНИМАНИЕ! Корпус клапана опломбирован. Несанкционированная разборка клапана лишает владельца гарантии!

2.3 Клапан запорный газовый КЗЭУГ-А

Внешний вид клапанов различных типоразмеров показан на рисунке 3.

В клапанах исполнений DN15, DN20, DN25 и DN32 газ подается на золотник, в клапанах DN15M и DN20M – под золотник.

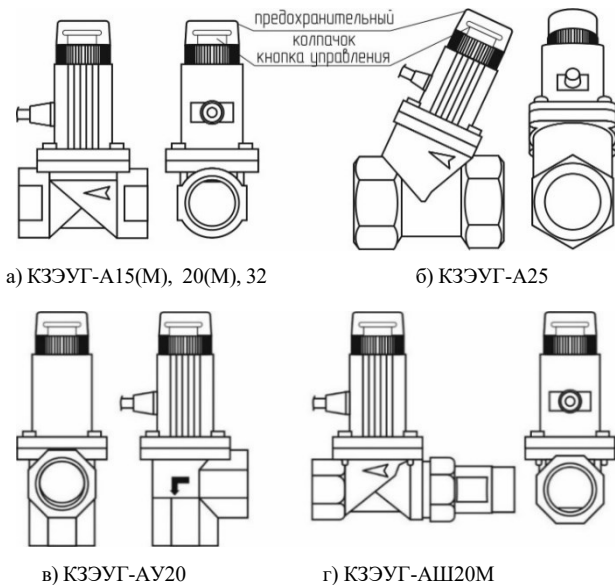


Рисунок 3 – Внешний вид клапанов КЗЭУГ-А

В верхней части корпуса под прозрачным предохранительным колпачком имеется кнопка, которая служит для ручного управления клапаном. При вытягивании кнопки клапан открывается, при нажатии – закрывается.

При подаче импульсного электрического сигнала запорный элемент опускается вниз и прижимается к седлу, перекрывая поступление газа.

Клапан потребляет энергию только в момент закрытия. В открытом состоянии не создает посторонних шумов и вибрации.

Остальные технические характеристики приведены в паспорте на клапан.

Диаграмма пропускной способности приведена в приложении Д.

2.4 Клапан запорный газовый КЗЭУГ-Б

Внешний вид клапанов различных типоразмеров показан на рисунке 3.

Технические характеристики приведены в паспорте на клапан. Диаграмма пропускной способности приведена в приложении Д.

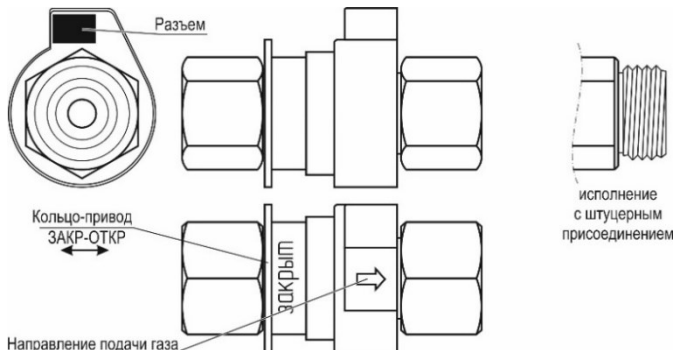


Рисунок 4 – Внешний вид клапана типа КЗЭУГ-Б

Клапан состоит из корпуса с запорным элементом и блока электромагнитного управления с кольцом-приводом для ручного

управления. На кольцо имеются надписи с указанием направлений открытия и закрытия.

Клапан оснащен разъемом для подключения кабеля управления.

При подаче импульсного электрического сигнала запорный элемент перемещается и прижимается к седлу, перекрывая поступление газа.

Клапан потребляет энергию только в момент закрытия. В открытом состоянии не создает посторонних шумов и вибрации.

2.4 Пульт контрольный ПК-Аi

Пульт предназначен для удаленного контроля за состоянием системы с помощью световой и звуковой сигнализации. Технические характеристики приведены в паспорте на пульт.

Конструкция пульта аналогична конструкции сигнализатора.

Питание пульта осуществляется от сигнализатора по кабелю связи. При включении устройства в нормальном режиме светится индикатор «Питание», при наличии внешнего сигнала включится соответствующий индикатор и звуковой сигнал.

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Эксплуатационные ограничения

ВНИМАНИЕ! Клапан КЗЭУГ-Б15 рекомендуется использовать при максимальном расходе газа не более 5 м³/час, КЗЭУГ-Б20 и КЗЭУГ-Б25 – не более 10 м³/час.

Клапан должен быть подключен к сигнализатору с адаптером питания.

Установленный срок службы сенсоров в сигнализаторах – 5 лет. По истечении срока службы сенсор должен быть заменен.

3.2 Меры безопасности



Во избежание несчастных случаев и аварий перед началом работы с системой необходимо изучить настоящее РЭ.

При повреждении кабеля адаптера, его замену, во избежание опасности, должен проводить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

Монтаж газового клапана должны выполнять работники специализированной организации, имеющие право на выполнение таких видов работ.

При монтаже и эксплуатации действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с ФНИП "Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления", ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75 и СП 62.13330.2011.



Запрещается проводить работы по устранению неисправностей при наличии электропитания на сигнализаторах или давления газа в трубопроводе; проводить сварочные или другие работы, связанные с нагревом клапана и присоединенного к нему трубопровода, разбирать, клапан.

3.3 Указания по монтажу

При монтаже не допускаются удары по корпусам сигнализатора и клапана.

Сигнализаторы СЗ-1-1Ai/05 и СЗ-3-1Ai/05 способны контролировать площадь в радиусе до 5 м (около 80 м²), сигнализатор СЗ-2-2i/05 – в радиусе до 8 м (около 200 м²). Места установки сигнализаторов должны быть определены в проектной документации.

Сигнализатор должен устанавливаться не ближе 50 см от форточек и мест притока воздуха, в местах наиболее вероятного скопления или утечки газа: СЗ-1-1Ai/(05) – на расстоянии от 10 до 20 см от потолка (СП 402.1325800.2018 с изм. 1); СЗ-2-2Ai/(05) – на расстоянии от 150 до 180 см от пола (СП 402.1325800.2018 с изм. 1); СЗ-3-1Ai – на расстоянии от 15 до 25 см от пола.

П р и м е ч а н и е – От газового прибора сигнализаторы должны располагаться на расстоянии, обеспечивающем условия эксплуатации, приведенные в п.1.2 настоящего РЭ.

Пример размещения приведен в приложении А, типовые схемы соединений и маркировка проводов кабеля клапана – в приложении Б.

Адаптер питания может быть подключен к любому сигнализатору. Пульт должен находиться в конце линии (рисунок Б.1 приложения Б).

Клапан должен устанавливаться в соответствии с требованиями проектной документации в месте, обеспечивающем свободный доступ к кнопке (кольцу) для открытия/закрытия клапана.

Клапаны допускается устанавливать как на вертикальном, так и на горизонтальном участке трубопровода.

При установке клапана КЗЭУГ-А на горизонтальном участке кнопка управления должна располагаться сверху или сбоку, для КЗЭУГ – снизу.



С целью предотвращения выхода из строя клапана КЗЭУГ-А, перед ним рекомендуется устанавливать газовый фильтр типа ФГ или аналогичный.

ВНИМАНИЕ! Во избежание поломки клапана КЗЭУГ-Б усилие при затяжке должно быть:

для КЗЭУГ-Б15 – не более 50 Нм

для КЗЭУГ-Б20 и КЗЭУГ-Б25 – не более 80 Нм

Изгибающее усилие должно отсутствовать! Трубопровод по обеим сторонам клапана должен быть надежно зафиксирован на стене.

Монтаж в общем случае выполняется в следующей последовательности:

а) подготовить отверстия для крепления сигнализаторов к стене с помощью дюбелей из комплекта поставки сигнализаторов (или других метизных изделий соответствующего размера). Рекомендуемые размеры и расположение крепежных отверстий приведены в приложении В. Допускается установка сигнализатора только на один дюбель (верхний по рисунку приложения В);

б) установить клапан на трубопроводе;

в) закрепить сигнализатор(ы) (пульт) на стене;

г) подключить кабели к разъемам сигнализаторов. Кабель клапана должен быть подключен к разъему «Клапан», другие устройства, а также адаптер питания, – в любой другой.

3.4 Подготовка к эксплуатации

3.4.1 Провести внешний осмотр элементов системы и убедиться в отсутствии повреждений корпусов, адаптера, кабелей.

3.4.2 Проверка герметичности:

- закрыть краны на газопотребляющем оборудовании;
- открыть клапан, установить предохранительный колпачок

КЗЭУГ-А;

- подать газ в газопровод и убедиться в герметичности.



Во избежание преждевременного выхода из строя клапана КЗЭУГ-А запрещается проводить его обмыливание со снятым предохранительным колпачком.

Во избежание преждевременного выхода из строя клапана КЗЭУГ-Б обмыливать допускается только стыковочные соединения.

- вручную закрыть клапан;
- проверить герметичность клапана с помощью пузырьковой камеры или газоиндикатора с чувствительностью не менее 0,001 % по объему. Протечка должна отсутствовать.

3.4.3 Настройка управления клапаном при отключении питания:

3.4.3.1 Для переключения сигнализатора, к которому подключен клапан, в энергоЗАВИСИМЫЙ режим:

а) нажать и удерживать кнопку «Контроль», включить сигнализатор в сеть;

в) в момент включения индикатора «Газ» отпустить кнопку «Контроль». Индикатор «Газ» должен погаснуть, затем ДВА РАЗА кратковременно включиться. ЭнергоЗАВИСИМЫЙ режим включен.

3.4.3.2 Для переключения сигнализатора, к которому подключен клапан, в энергоНЕЗАВИСИМЫЙ режим:

а) нажать и удерживать кнопку «Контроль», включить сигнализатор в сеть;

в) в момент включения индикатора «Газ» отпустить кнопку «Контроль». Индикатор «Газ» должен погаснуть, затем ОДИН

РАЗ кратковременно включиться. ЭнергоНЕЗАВИСИМЫЙ режим включен.

3.4.4 Включить адаптер питания в розетку, дождаться погасания индикаторов «Отказ».

3.4.5 Проверка срабатывания:

- нажать и удерживать кнопку «Контроль» на сигнализаторе;
- убедиться, что все индикаторы на сигнализаторе светятся, включен звуковой сигнал;
- убедиться, что клапан закрылся по характерному щелчку и прекращению подачи газа на оборудование;
- кнопку отпустить.

Примечание – При кратковременном нажатии кнопки «Контроль» на сигнализаторе, к которому клапан не подключен, включится звуковая и световая индикации только на этом сигнализаторе.

3.4.6 В необходимых случаях допускается проверять работу сигнализаторов подачей газовой смеси (ГС) состава:

- для СЗ-1-1Ai/05 – (СН+воздух) с содержанием метана ($0,66 \pm 0,04$) %об ($(15 \pm 0,9)$ % НКПП);
- для СЗ-2-2Ai/05 – (СО+воздух) с концентрацией СО (107 ± 7) млн⁻¹ или ($125,2 \pm 8,2$) мг/м³;
- для СЗ-3-1Ai/05 – (бутан (C₄H₁₀)+воздух) с содержанием бутана ($0,21 \pm 0,02$) (($15 \pm 1,1$)% НКПП);

а) открыть клапан, установить на место предохранительный колпачок КЗЭУГ-А;

б) подать на сенсор сигнализатора ГС от портативного источника;

в) убедиться в срабатывании световой и звуковой сигнализаций;

г) убедиться, что клапан закрылся.

Примечание – Смесь подается с расстояния около 0,5 см в центр отверстия для сенсора или в заранее установленную насадку для подачи ГС.

3.4.7 При положительных результатах проверки система готова к работе.

3.5 Использование изделия

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

В процессе эксплуатации адаптер питания должен быть постоянно включен в розетку, индикатор «Питание» – постоянно светиться.

Предохранительный колпачок на клапане КЗЭУГ-А должен быть установлен.

Для открытия клапана КЗЭУГ необходимо кратковременно нажать кнопку 3 (см. рисунок 2). Возможна кратковременная протечка газа, которая прекращается после отпускания кнопки.

Для открытия клапана КЗЭУГ-А необходимо вытянуть кнопку в верхней части корпуса клапана (под колпачком). Колпачок необходимо предварительно отвинтить.

Для открытия клапана КЗЭУГ-Б необходимо переместить кольцо-привод в направлении имеющейся на кольце стрелки с надписью «ОТКР».

После срабатывании сигнализатора СЗ-2-2Аi по уровню «Порог 1» (мигание индикатора «Газ», звуковой сигнал) необходимо проветрить помещение и принять меры к обнаружению и устранению причины или источника повышенной концентрации газа в помещении.

После срабатывании сигнализатора СЗ-1-1Аi или СЗ-3-1Аi или СЗ-2-2Аi по уровню «Порог 2» (постоянное свечение индикатора «Газ», звуковой сигнал) необходимо выключить газовые и электроприборы, проветрить помещение и принять меры к обнаружению и устранению причины утечки или источника повышенной концентрации газа в помещении.

Повторное включение газовых приборов допускается только после устранения причин загазованности, и снижении концентрации газа до допустимых значений после проветривания помещения.

После снижения концентраций газа ниже предельно допустимых значений сигналы аварий (световые и звуковые) снимаются нажатием кнопки «Контроль» на сигнализаторе.

При повторном срабатывании необходимо перекрыть кран подачи газа и вызвать аварийную службу газового хозяйства.



При проведении ремонта в помещении, где установлена система, с применением красок, растворителей, других горючих и едких веществ, необходимо отключить электропитание системы, демонтировать сигнализаторы, пульт и вынести их в чистое помещение, укрыть клапан от попадания на него строительных и отделочных материалов.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

4.1 Общие указания

Работы по обслуживанию, а также ремонт системы проводят работники обслуживающей организации (или авторизованного сервисного центра), имеющей право на выполнение соответствующих видов работ, прошедшие аттестацию в квалификационной комиссии, изучившие настоящее РЭ и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

Ремонт системы выполняют работники обслуживающей организации, авторизованного сервисного центра или завод-изготовитель.

4.2 Меры безопасности

Запрещается проводить работы по устранению неисправностей при наличии электропитания на элементах системы или давления газа в трубопроводе.

При обслуживании и ремонте действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями, ГОСТ 12.2.063-2015, ГОСТ 12.1.019-2017, ГОСТ 12.2.007.0-75 и ФНиП «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления».

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

4.3 Техническое обслуживание

Потребитель на месте эксплуатации при каждом пользовании газовыми приборами проводит внешний осмотр в соответствии с п. 3.4.1, а также – не реже одного раза в год – проверяет работоспособность в соответствии с п. 3.4.5.

Плановое техническое обслуживание (далее – ТО) системы проводят работники обслуживающей организации на месте эксплуатации не реже одного раза в 3 года. Объем работ приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Объем технического обслуживания

Пункт РЭ	Наименование объекта ТО и работы
3.4.1, 3.4.2	Проверка герметичности прокладочных, стыковочных соединений и затвора клапана
3.4.5, 3.4.6	Проверка срабатывания клапана

4.4 Техническое освидетельствование

В соответствии с ч.1 ст.13 ФЗ-102 от 26.06.2008 (в редакции от 11.06.2021), если система применяется в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, – требуется проведение периодической поверки сигнализаторов, а после их ремонта – первичной поверки.

Данное требование не распространяется на физических лиц – владельцев средств измерений. Тем не менее, для исключения ложных срабатываний и отказов рекомендуется не реже одного раза в год проводить настройку и поверку сигнализаторов.

Настройку проводит организация, имеющая соответствующее оборудование и право на проведение таких работ. Методика настройки приведена в приложении Г.

Поверку проводят аккредитованные на поверку юридические лица или индивидуальные предприниматели. Интервал между поверками – один год.

Сведения о методиках поверки приведены в паспортах на сигнализаторы.

Методики доступны на сайте <https://cit-plus.ru> в разделе «Техподдержка - Методики настройки и поверки сигнализаторов загазованности».

После поверки на месте эксплуатации проверяется срабатывание системы нажатием кнопки «Контроль» в соответствии с п. 3.4.1, пп.3.4.5 или 3.4.6.

4.5 Возможные неисправности и способы устранения

Возможные неисправности сигнализаторов, причины, вызывающие их и способы устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Возможные неисправности и способы устранения

Признаки неисправности	Возможные причины	Устранение
При включении в сеть не светится индикатор «Питание» на сигнализаторе	1 Отсутствует напряжение в электросети, или неисправна розетка	Устранить неисправность
	2 Неисправность адаптера питания или сигнализатора	Отправить в ремонт
Включается световая и звуковая сигнализация при отсутствии загазованности	1 Неисправность сигнализатора 2 Нарушена настройка сигнализатора	
При загазованности выше нормы отсутствует звуковая и/или световая сигнализация, не срабатывает клапан		
Светится индикатор «Отказ», звуковой сигнал «трель»	Неисправность сигнализатора	
При срабатывании сигнализатора клапан не закрывается	Неисправность клапана	Вызвать представителя обслуживающей организации
На сигнализаторе с подключенным клапаном индикатор «Отказ» светится постоянно, включен звуковой сигнал		
	Обрыв кабеля клапана	Заменить кабель

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

Упакованная система может транспортироваться любым закрытым видом транспорта, кроме самолетов. Условия транспортирования в зависимости от воздействия механических факторов - L1 по ГОСТ 52931.

Условия транспортирования в зависимости от воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения группы 1 по ГОСТ 15150-69.

6 МАРКИРОВКА

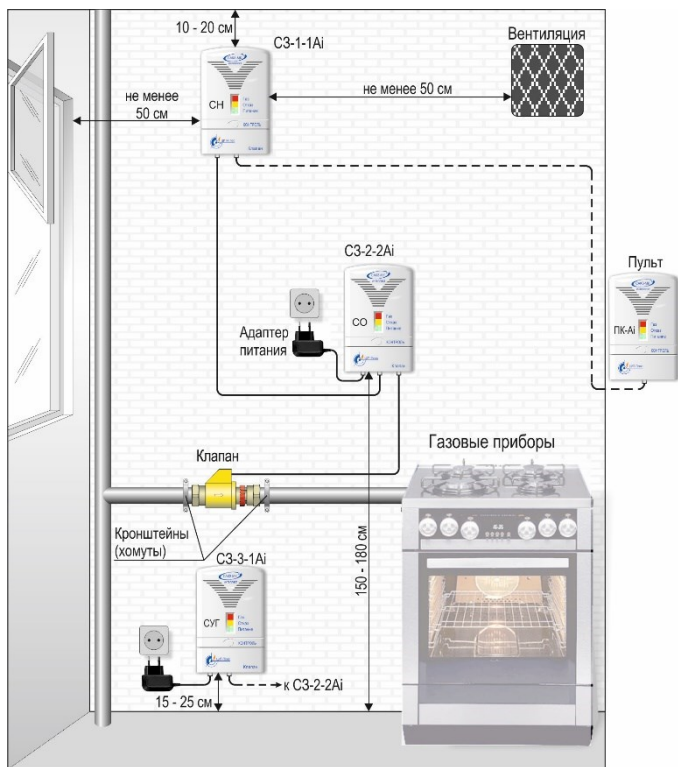
На транспортную тару наносятся согласно ГОСТ 14192-96 манипуляционные знаки: «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги», «Ограничение температуры»; наименование грузополучателя и пункт назначения, наименование грузоотправителя и пункт отправления, масса брутто и нетто.

7 УПАКОВКА

Внутренняя упаковка сигнализатора и пульта – вариант ВУ-П-Б-8 по ГОСТ 23216-78.

Составные части системы упаковываются в транспортную тару - ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142-2014 или другую тару, обеспечивающую сохранность системы при транспортировании.

Приложение А. Схема размещения



Примечания.

- 1 Адаптер питания может быть подключен к любому сигнализатору.
- 2 Клапан рекомендуется подключать к сигнализатору с адаптером питания.
- 3 Запорный газовый кран условно не показан.

Приложение Б. Схемы соединений

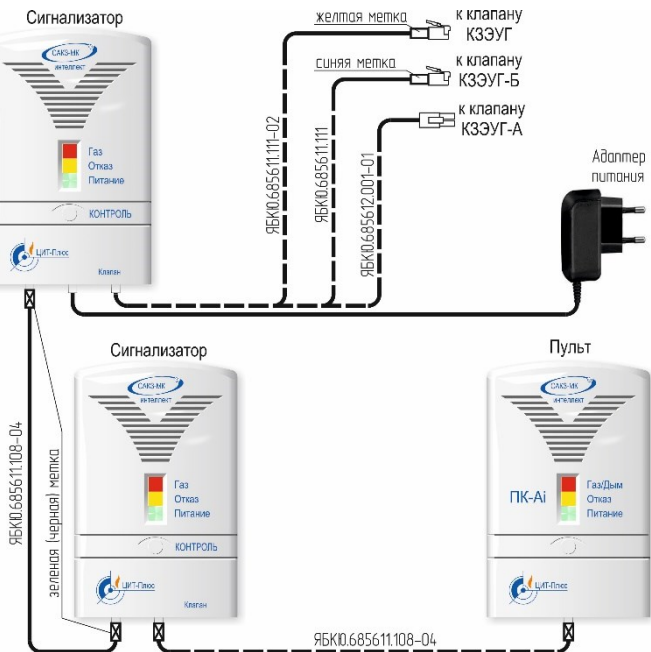
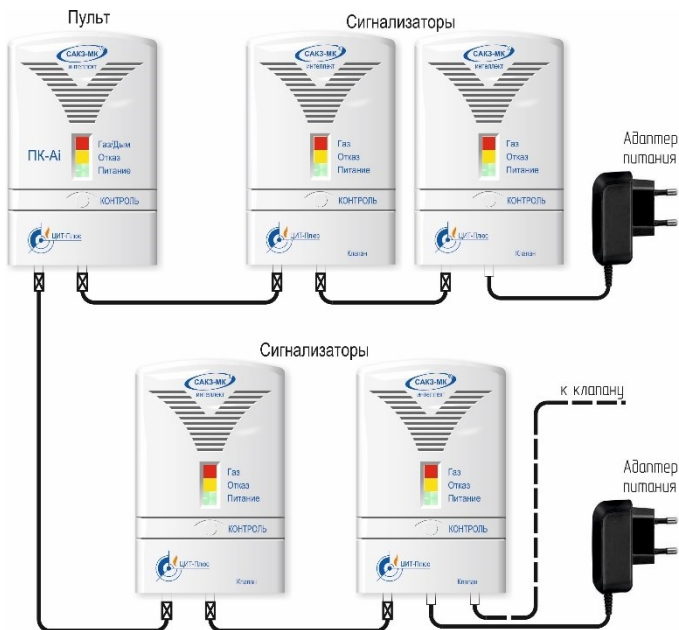


Рисунок Б.1 – Типовая схема соединений



Место подключения клапана показаны условно.
 Все кабели ЯБКЮ.685611.108-04 (кроме кабеля клапана)
 Возможна комплектация без пульта

Рисунок Б.2 – Схема соединений с дополнительными сигнализаторами

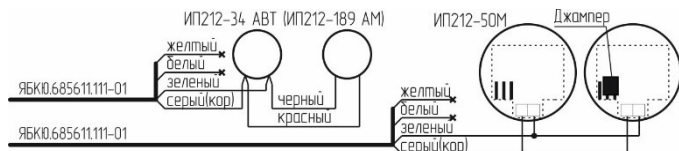
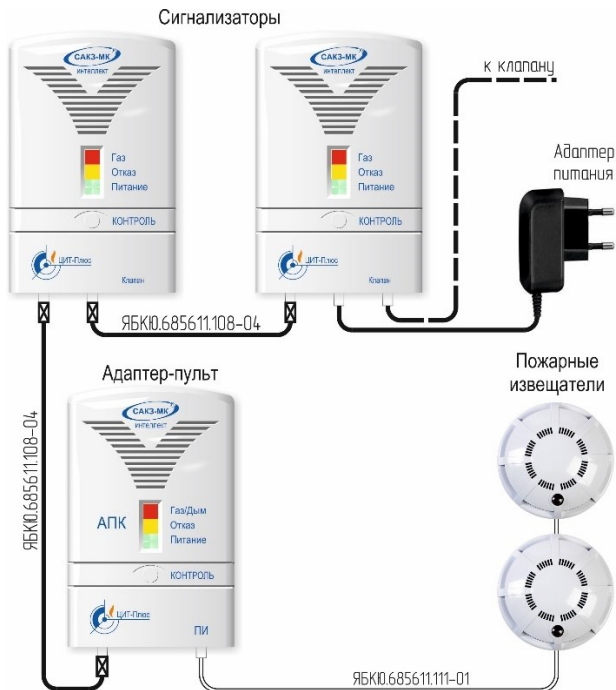


Рисунок Б.3 - Схема электрическая подключения пожарных извещателей

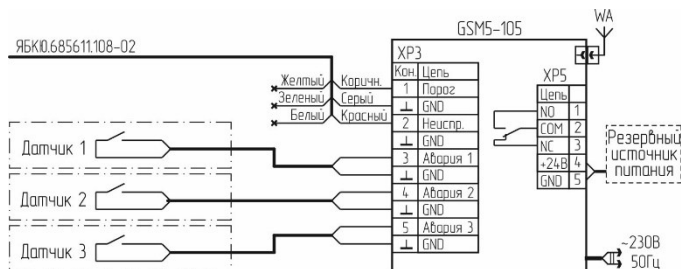
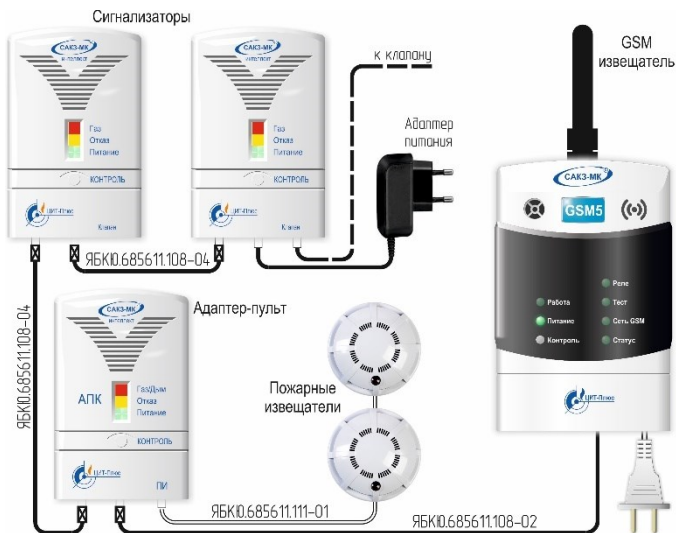


Рисунок Б.5 – Схема электрическая подключения GSM извещателя

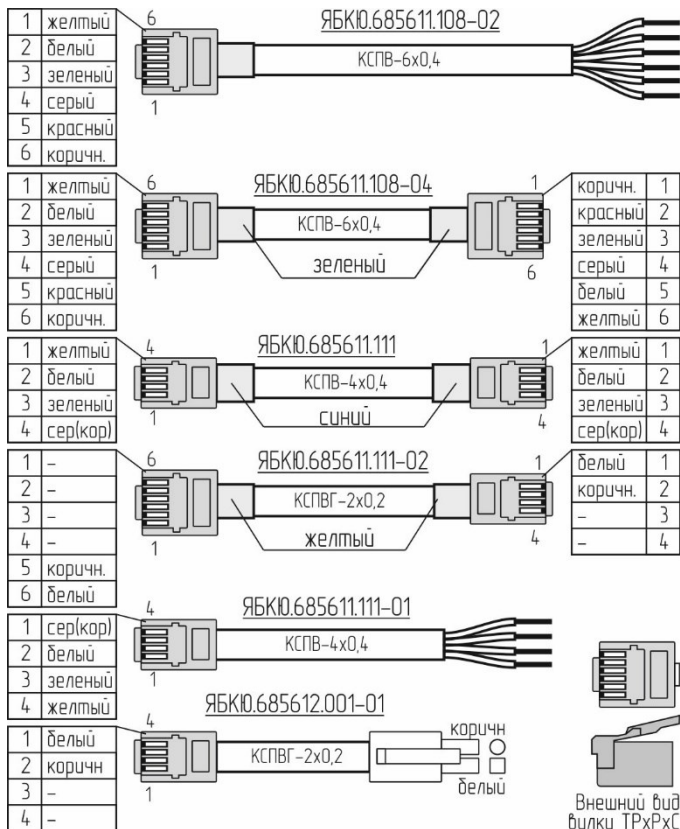
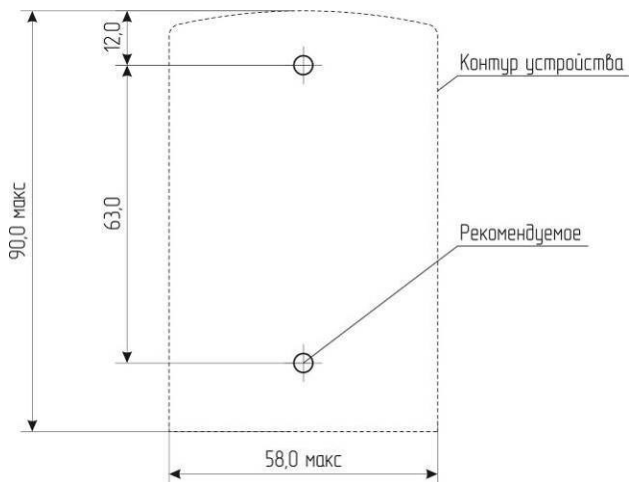


Рисунок Б.6 – Цветовая маркировка проводов кабелей

Приложение В. Разметка крепежных отверстий



Приложение Г. Методика настройки порогов срабатывания

Г.1 Настройку порогов срабатывания необходимо выполнять после ремонта, а также в процессе эксплуатации не реже одного раза в год.

Условия проведения:

- температура окружающей среды, °С плюс (20 ± 5)
- относительная влажность воздуха, % от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа $101,3 \pm 4$ (760 ± 30)

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

Сигнализатор должен быть выдержан в условиях проведения настройки в течение 2 ч, баллоны с газовыми смесями (ГС) – в течение 24 ч.

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

- 1 Прибор комбинированный Testo 622 (пер. № в ФИФ 53505-13)
- 2 Секундомер электронный Интеграл С-012
- 3 Ротаметр РМ-А 0,063 Г УЗ ТУ1-01-0249-75
- 4 Редуктор БКО-50 ДМ ТУ У 30482268.004
- 5 Трубка поливинилхлоридная (ПВХ)
- 6 Источник питания ТЕС 23 БДС 9974-72 (0-30В, 0-1А)
- 7 Насадка для подачи ГС

Примечания.

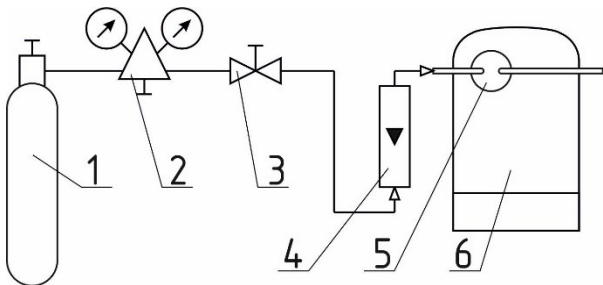
- 1 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.
- 2 Допускается использование других средств измерения, обеспечивающих необходимую погрешность измерений.

При настройке должны быть использованы стандартные образцы состава газовой смеси в баллонах под давлением 1 разряда по ГОСТ 8.578-2014 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах»:

- для СЗ-1-1Аi – с объемной долей метана ($0,44 \pm 0,04$) % об. (($10 \pm 0,9$) % НКПР), расход установить ($0,3 \pm 0,1$) $\text{дм}^3/\text{мин}$ по шкале ротаметра;
- для СЗ-2-2Аi – состава СО+воздух: ГС №1 (17 ± 2) млн^{-1} или ($19,9 \pm 2,3$) $\text{мг}/\text{м}^3$, ГС №2 (86 ± 7) млн^{-1} или ($100,6 \pm 8,2$) $\text{мг}/\text{м}^3$, расход установить ($0,5 \pm 0,1$) $\text{л}/\text{мин}$ по шкале ротаметра;
- для СЗ-3-1Аi – состава C_4H_{10} +воздух ($0,14 \pm 0,02$) % об. (($10 \pm 1,1$) % НКПР), расход установить ($0,3 \pm 0,1$) $\text{дм}^3/\text{мин}$ по шкале ротаметра;

Г.2 Перед проведением настройки необходимо:

- а) собрать схему в соответствии с рисунком Г.1.
- б) подать на датчик сигнализатора поверочный нулевой газ или выдержать сигнализатор на атмосферном воздухе в течение 3 мин;
- в) подать на сигнализатор питание и прогреть не менее 1 минуты;



1 – источник ГС; 2 – редуктор с вентилем точной регулировки (для ГС в баллонах под давлением); 3 – вентиль точной регулировки (при использовании ГС в баллонах под давлением); 4 – индикатор расхода (ротаметр); 5 – насадка для подачи ГС; 6 – сигнализатор

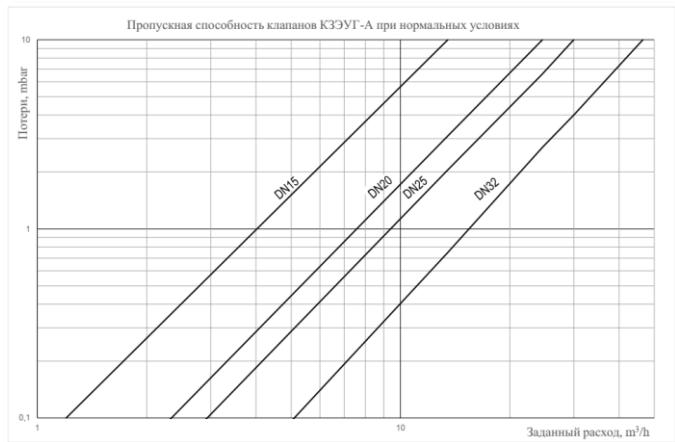
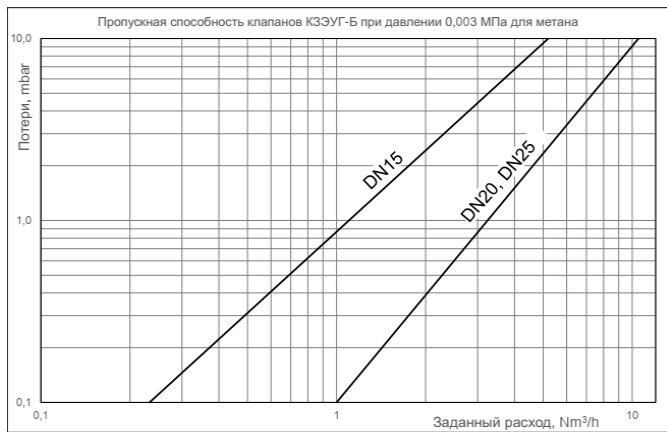
Рисунок Г.1 – Схема подачи ГС

Г.3 Порядок настройки

- а) однократно нажать кнопку «Калибровка» на обратной стороне сигнализатора – должен прозвучать короткий звуковой сигнал, индикатор «Газ» – часто включаться;
- б) подать на датчик сигнализатора газовую смесь;
- в) через 30 секунд с момента подачи смеси нажать кнопку «Контроль»:
 - прозвучит короткий звуковой сигнал;
 - погаснет индикатор «Газ»;

Г.4 После настройки отключить питание сигнализатора, разобрать схему и опломбировать отверстие кнопки «Калибровка».

Приложение Д. Диаграммы пропускной способности клапанов



ООО "ЦИТ - Плюс", 410019, Российская Федерация,
г. Саратов, мкр. 1-й им. Пугачева Е.И., д. 44Б
(8452) 64-32-13, 64-92-82, 69-32-23
info@cit-td.ru <http://www.cit-plus.ru>