



Общество с ограниченной ответственностью  
**"Центр Инновационных Технологий – Плюс"**



**СИСТЕМА  
АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ  
МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ С КЛАПАНОМ СЕТЕВАЯ  
САКЗ-МК-2Е**

Руководство по эксплуатации  
ЯБКЮ.421453.125-01 РЭ

## Перед началом использования устройства необходимо изучить настоящее руководство по эксплуатации.

Производитель: ООО "Центр Инновационных Технологий - Плюс" (ООО «ЦИТ-Плюс»).

Юридический адрес: 410010, Россия, г. Саратов, ул. 1-й Пугачевский поселок, д. 44 «б».

Почтовый адрес: 410010, Россия, г. Саратов, ул. 1-й Пугачевский поселок, д. 44«б».

Изделие: система автоматического контроля загазованности модернизированная с клапаном сетевая САКЗ-МК-2Е.

Технические условия: ЯБКЮ.421453.125 ТУ

Изделие соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75; ТР ТС «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011). Сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЛ16.В.44111, действительна до 04.12.2019 г.

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, принципом действия, правилами монтажа и эксплуатации системы автоматического контроля загазованности модернизированной с клапаном сетевой САКЗ-МК-2Е (далее «система»).

РЭ распространяется на все исполнения системы, отличающиеся составом, количеством и модификацией блоков, входящих в комплект поставки.

Монтаж, пуско-наладка и техническое обслуживание системы должны проводиться специально обученными работниками специализированной организации, имеющей право на проведение таких работ.

Персонал, обслуживающий систему, должен знать:

- принцип действия системы;
- порядок и объем технического обслуживания;
- последовательность действий после аварийных отключений.

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

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

Все работы по монтажу, демонтажу, техническому обслуживанию и ремонту должны проводиться только после отключения системы от сети электропитания и полного прекращения подачи горючего газа.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ !

ООО «Центр Инновационных Технологий-Плюс» (ООО «ЦИТ-Плюс») имеет исключительное право на использование зарегистрированных товарных знаков:



САКЗ®

САКЗ-МК®

Свидетельства:

№ 372092, срок действия – до 29 ноября 2017 года

№ 351640, срок действия – до 13 февраля 2017 года

№ 351639, срок действия – до 13 февраля 2017 года

### ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

**DN** – номинальный диаметр

**PN** – номинальное давление

**RS-485**– (англ. Recommended Standard 485) – стандарт физического уровня для асинхронного интерфейса. Регламентирует электрические параметры полудуплексной многоточечной дифференциальной линии связи типа «общая шина».

**БСУ-Е**– блок сигнализации и управления

**Ведущий** – устройство связи, инициирующее обмен посылок запросов ведомым (подчиненным) устройствам

**Ведомый** – устройство связи, отвечающее на запрос ведущего и не имеющее право инициировать обмен

**КЗЭУГ** – клапан запорный с электромагнитным управлением газовый

**КЗГЭМ-У** – клапан запорный газовый с электромагнитным управлением

**НКПР** – нижний концентрационный предел распространения пламени по ГОСТ Р 51330.19-99

**ПД-Е** – пульт диспетчерский сетевой

**ПГС** – поверочная газовая смесь

**РЭ** – руководство по эксплуатации

**СЗ** – сигнализатор загазованности

**Система** – система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2Е

**СН<sub>4</sub>** – углеводородный газ: природный – по ГОСТ 5542-87 или метан

**ТО** – техническое обслуживание

## Содержание

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА .....	4
1.1 Назначение системы.....	4
1.2 Характеристики и параметры системы .....	4
1.3 Состав системы.....	5
1.4 Устройство и работа системы .....	5
1.5 Маркировка .....	7
1.6 Упаковка.....	7
2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ.....	7
2.1 Сигнализаторы загазованности.....	7
2.2 Клапан запорный газовый КЗЭУГ .....	8
2.3 Клапан запорный газовый КЗГЭМ-У .....	10
2.4 Блок сигнализации и управления БСУ-Е.....	11
2.5 Пульт диспетчерский ПД-Е.....	12
3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	14
3.1 Эксплуатационные ограничения.....	14
3.2 Меры безопасности .....	14
3.3 Указания по монтажу .....	15
3.4 Конфигурирование устройств .....	15
3.5 Подготовка системы к эксплуатации .....	17
3.6 Использование изделия.....	18
3.7 Изменения состава системы .....	19
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ .....	19
4.1 Общие указания .....	19
4.2 Меры безопасности .....	19
4.3 Порядок технического обслуживания.....	19
4.4 Техническое освидетельствование и утилизация.....	20
4.5 Возможные неисправности и способы устранения.....	20
5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	20
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....	21
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	22
8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ .....	22
Приложение А. Примеры размещения.....	23
Приложение Б. Схемы соединений .....	25
Приложение В. Назначение переключателей «Конфигурация».....	27
Приложение Г. Описание режимов свечения индикатора «Связь» .....	27
Приложение Д. Монтаж.....	28
Приложение Е. Методика настройки порогов срабатывания сигнализаторов .....	30
Приложение Ж. Методика поверки сигнализаторов СЗ-1Е.....	32
Приложение И. Методика поверки сигнализаторов СЗ-2Е.....	35
Приложение К. Форма протокола поверки сигнализатора .....	38
Приложение Л. Краткое руководство по программированию адресов .....	39

## 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### 1.1 Назначение системы

Система автоматического контроля загазованности сетевая САКЗ-МК-2Е предназначена для непрерывного автоматического контроля содержания опасных концентраций окиси углерода (СО, угарный газ) и углеводородного газа (природного по ГОСТ 5542-87, метана - далее СН<sub>4</sub> в атмосфере помещений потребителей газа.

Система служит для оповещения персонала световыми и звуковым сигналами при возникновении опасных концентраций контролируемых газов, а также для управления запорным клапаном газоснабжения и внешним исполнительным устройством (например, вентиляцией).

Связь между элементами системы может осуществляться по интерфейсу RS485 или, при наличии технической возможности, – по радиоканалу на частоте 433 МГц.

Для передачи информации по сетям GSM к системе может быть подключен GSM-извещатель, имеющий порт RS485.

Пример обозначения системы при заказе:

САКЗ-МК-2Е	С	Р	КЗЭУГ	-	20	НД	ЯБКЮ.421453.125 ТУ
1	2	3	4	5	6	7	

1 Наименование системы

2 Комплектация по типу контролируемых газов:

- «М» – СН<sub>4</sub> (сигнализаторы типа СЗ-1Е);
- «О» – СО (сигнализаторы типа СЗ-2Е)
- «ОМ» – СО и СН<sub>4</sub> (сигнализаторы типов СЗ-2Е, СЗ-1Е);

3 Комплектация по типу связи:

- символ отсутствует – RS485;
- «Р» – радиоканал на частоте 433 МГц.

3 Тип клапана с импульсным управлением: КЗЭУГ или КЗГЭМ-У.

4 Номинальный диаметр клапана:

- КЗЭУГ – 15, 20, 25, 32, 40, 50;
- КЗГЭМ-У – 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150.

Примечание – По требованию заказчика система может комплектоваться другим клапаном, технические характеристики которого позволяют управлять им от сигнализаторов или БСУ-Е.

5 Исполнение клапана:

- НД – номинальное давление 0,1 МПа (1,0 кгс/см<sup>2</sup>);
- СД – номинальное давление 0,4 МПа (4,0 кгс/см<sup>2</sup>).

6 Обозначение технических условий.

### 1.2 Характеристики и параметры системы

Основные технические характеристики и параметры системы приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики и параметры системы

Наименование параметра или характеристики	Значение
Концентрация СО, вызывающая срабатывание сигнализации, мг/м <sup>3</sup> : по уровню «Порог 1» по уровню «Порог 2»	20±5 100±25
Концентрация СН <sub>4</sub> , вызывающая срабатывание сигнализации, для поверочного компонента – метана, % НКПР: по уровню «Порог 1» («Порог» для однопорогового) по уровню «Порог 2»	10±5 20±5
Время срабатывания системы <sup>1</sup> , с, не более: по СН <sub>4</sub> по оксиду углерода	15 60
Время установления рабочего режима, с	30
Общее количество сигнализаторов в системе, не более	250
Количество релейных выходов типа «переключающий контакт»	1
Нагрузочная способность контактов реле при напряжении ~220В, А, не более	2
Частотный диапазон радиоканала, МГц	433,93...434,33
Максимальная дальность связи по радиоканалу в зоне прямой видимости <sup>2</sup> , м, не более: с антенной ЯБКЮ.685624.001-02 (четвертьволновой вибратор) с антенной АШ-433 с антенной АН-433	100/25 200/50 500/–
Максимальная длина кабеля связи по интерфейсу RS485, м, не более:	1000

## Окончание таблицы 1

Наименование параметра или характеристики	Значение
Максимальная длина кабеля клапан, м, не более	20
Напряжение питания переменного тока частотой (50±1) Гц, В	220(+22 -33)
Потребляемая мощность базового комплекта, ВА, не более	10
Примечания. <sup>1</sup> При концентрации компонента в 1,6 раза превышающей сигнальную. <sup>2</sup> Зависит от конструкции здания	

Климатическое исполнение – УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды – от минус 10 до плюс 50°C;
- относительная влажность воздуха (при температуре + 25 °С) – не более 80 %;
- атмосферное давление – от 86 до 106,7 кПа.

Система соответствует требованиям: ГОСТ Р 52931-2008, ГОСТ 27540-87, ГОСТ 13320-81, ГОСТ Р 50760-95, ГОСТ Р 51522-99, ГОСТ Р 52319-2005.

В контролируемых помещениях содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать норм, установленных для атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69, не допускается присутствие агрессивных ароматических веществ (кислоты, лаки, растворители, светлые нефтепродукты).

Режим работы системы – непрерывный.

Система поставляется в энергозависимом исполнении – при отключении электроэнергии клапан закрывается.

Средний срок службы системы при условии замены сенсоров, выработавших свой ресурс и соблюдении потребителем требований настоящего РЭ – не менее 10 лет.

Средняя наработка на отказ – не менее 30 000 ч.

Среднее время восстановления работоспособного состояния системы (без учета времени на контроль работоспособности, регулировку или поверку) – не более 15 ч.

### 1.3 Состав системы

В базовый состав системы входят:

- сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2Е;
- сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1Е;
- блок сигнализации и управления БСУ-Е;
- запорный газовый клапан с электромагнитным управлением;
- кабель клапана.

Комплекты поставки могут отличаться по составу и модификации блоков в зависимости от:

- количества сигнализаторов СО: один или несколько;
- количества сигнализаторов СН<sub>4</sub>: отсутствуют, один или несколько;
- типа сигнализаторов (исполнения «Е», «ЕВ», «ЕР»);
- наличия или отсутствия диспетчерского пульта ПД-Е (исполнения «Е», «ЕВ», «ЕР»);
- типа клапана: отсутствует, КЗЭУГ, КЗГЭМ-У или другой;
- типоразмера клапана (номинального диаметра) от 15 до 150 мм;
- номинального давления клапана: 0,1 МПа (1,0 кгс/см<sup>2</sup>) или 0,4 МПа (4,0 кгс/см<sup>2</sup>);
- наличия и типа антенн для беспроводной связи.

Состав блоков, их модификация и количество устанавливаются в соответствии с требованиями Заказчика. По заказу в комплект поставки может входить GSM-извещатель.

### 1.4 Устройство и работа системы

#### 1.4.1 Возможности системы:

- а) световая индикация включенного состояния;
- б) звуковая и световая индикации при:
  - загазованности, превышающей установленные значения;
  - срабатывании внешнего датчика;
  - закрытом состоянии клапана;
  - потере связи между элементами системы;
  - отказе любого сигнализатора, БСУ-Е или клапана.
- в) закрытие клапана (клапанов) при:
  - загазованности, превышающей значение «Порог 2»<sup>1</sup>;
  - срабатывании датчиков пожарной сигнализации;
  - отключении электроэнергии<sup>2</sup>.
- г) возврат системы после срабатывания в исходное состояние при нажатии кнопки «КОНТРОЛЬ» на БСУ-Е после устранения причины аварии;
- д) постоянная самодиагностика системы.

## Примечания.

<sup>1</sup>При соответствующей конфигурации сигнализаторов и БСУ-Е возможно закрытие клапана при загазованности, превышающей значение «ПОРОГ 1».

<sup>2</sup>При соответствующей конфигурации сигнализаторов и БСУ-Е клапан останется открытым.

## 1.4.2 Архитектура систем

В зависимости от потребностей возможно построение систем с различной архитектурой. Примеры архитектур приведены на рисунках 8 – 10 в разделе 3.4.

Примеры типового размещения сигнализаторов приведены в приложении А, схемы соединений – в приложении Б.

## 1.4.3 Работа системы

При включении системы в течение 30 секунд индикаторы «ПИТАНИЕ» на сигнализаторах будут мигать. Допускаются периодические включения индикаторов «СВЯЗЬ».

В дежурном режиме сигнализаторы загазованности непрерывно анализируют окружающий воздух на содержание контролируемых газов. Индикаторы «ПИТАНИЕ» светятся постоянно. Остальные индикаторы погашены. Допускаются периодические включения индикаторов «СВЯЗЬ».

Работа сигнализации в режиме срабатывания приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Описание работы сигнализации при срабатывании

Событие	Реакция системы
Концентрация газа равна или превышает значение «Порог 1»	1 На сигнализаторе, обнаружившем газ, начнет мигать индикатор «ГАЗ», включится прерывистый звуковой сигнал. 2 На БСУ-Е и пульте начнет мигать индикатор «ГАЗ СН» (или «ГАЗ СО»), включится прерывистый звуковой сигнал.
Концентрация газа равна или превышает значение «Порог 2» («Порог», если сигнализатор сконфигурирован как однопороговый)	1 На сигнализаторе, обнаружившем газ, индикатор «ГАЗ» переключится в режим постоянного свечения, включится постоянный звуковой сигнал. Если к сигнализатору подключен клапан, он закроется, на сигнализаторе включится индикатор «КЛАПАН». 2 Если к БСУ-Е подключен клапан, он также закроется. 3 На БСУ-Е и пульте включится постоянный звуковой сигнал, будут постоянно светиться индикаторы «ГАЗ СН» (или «ГАЗ СО») и «КЛАПАН».
Концентрация газа ниже «Порог 2» («Порог», если сигнализатор сконфигурирован как однопороговый)	1 На сигнализаторе, обнаружившем газ, индикатор «ГАЗ» переключится в мигающий режим, звуковой сигнал переключится в прерывистый режим. 2 На БСУ-Е и пульте индикатор «ГАЗ СН» (или «ГАЗ СО») переключится в мигающий режим, звуковой сигнал – в прерывистый режим.
Концентрации газа ниже «Порог 1»	1 На сигнализаторе, обнаружившем газ, погаснет индикатор «ГАЗ» и отключится звуковой сигнал. 2 На БСУ-Е и пульте сигнализация останется включенной. 3 После открытия вручную клапана и нажатия кнопки «КОНТРОЛЬ» на БСУ-Е (пульте) индикаторы «КЛАПАН» и «ГАЗ СН» (или «ГАЗ СО») погаснут, отключится звуковой сигнал.
Неисправность одного из ведомых устройств	1 На БСУ-Е (и пульте) индикатор «СВЯЗЬ» будет мигать с частотой примерно 1 раз в 2 с. Включится звуковой сигнал. 2 В зависимости от характера неисправности на неисправном устройстве: – индикатор «СВЯЗЬ» погаснет, включится звуковой сигнал; – включится звуковой сигнал и начнет мигать индикатор «ПИТАНИЕ»; – отключится индикатор «ПИТАНИЕ».
Потеря связи БСУ-Е со всеми устройствами	1 На БСУ-Е индикатор «СВЯЗЬ» будет светиться постоянно. Включится звуковой сигнал. 2 На ведомых устройствах индикатор «СВЯЗЬ» погаснет. Включится звуковой сигнал.
Отсоединение или неисправность клапана	На устройстве, к которому подключен клапан, и пульте начнет мигать индикатор «КЛАПАН» и включится звуковой сигнал.
Клапан закрыт	На устройстве, к которому подключен клапан, и пульте включится индикатор «КЛАПАН» и постоянный звуковой сигнал.
Срабатывание датчиков пожарной сигнализации	1 На сигнализаторе, к которому подключены датчики, и БСУ-Е закроется клапан, включатся индикаторы «ВНЕШНИЙ», «КЛАПАН» и постоянный звуковой сигнал. 2 На пульте включатся индикаторы «ВНЕШНИЙ», «КЛАПАН» и звуковой сигнал.
Срабатывание внешнего датчика	На сигнализаторе, к которому подключен датчик, БСУ-Е и пульте начнет мигать индикатор «ВНЕШНИЙ», включится прерывистый звуковой сигнал.
Отключение электроэнергии	Появится выходной сигнал для закрытия клапана, закроется клапан*.
Нажатие кнопки «КОНТРОЛЬ»	1 В обычном режиме на устройстве включатся все индикаторы и звуковой сигнал. При длительном удержании кнопки на устройстве, к которому подключен клапан – клапан закроется (проверка срабатывания). 2 Во время работы сигнализации: временно отключится звуковой сигнал (квотирование).
Примечание – *При соответствующей конфигурации БСУ-Е и сигнализаторов клапан может остаться открытым (см. п. 3.4 «Конфигурирование устройств»)	

При срабатывании сигнализации можно временно отключить звуковой сигнал нажатием кнопки «КОНТРОЛЬ». При появлении нового аварийного сигнала звук автоматически включится.

## 1.5 Маркировка

1.5.1 На корпусах всех элементов системы должна быть нанесена следующая информация:

- наименование и обозначение вида изделия;
- обозначение технических условий;
- товарный знак или наименование предприятия – изготовителя;
- напряжение питания, частота питающего напряжения, номинальная потребляемая мощность;
- знак класса электробезопасности; степень защиты оболочки;
- знаки соответствия;
- дата выпуска и заводской номер.

1.5.2 Дополнительная информация:

- а) для сигнализаторов – наименование анализируемого газа, пороги и погрешность срабатывания;
- б) для клапанов:

- номинальное давление клапана и номинальный диаметр (условный проход);
- указатель направления подачи газа (в виде стрелки).

1.5.3 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.

## 1.6 Упаковка

Внутренняя упаковка блоков – вариант ВУ–II–Б–8 по ГОСТ 23216-78.

Составные части системы упаковываются в транспортную тару – ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142-84 или другую тару, обеспечивающую сохранность системы при транспортировании.

## 2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

### 2.1 Сигнализаторы загазованности

#### 2.1.1 Назначение

Сигнализаторы предназначены для непрерывного автоматического контроля содержания:

- СЗ-1Е(В, Р) – углекислого газа (природного по ГОСТ 5542-87 или метана);
- СЗ-2Е(В, Р) – окиси углерода (СО, угарный газ);

Сигнализаторы служат для выдачи светового и звукового сигналов при концентрациях, равных, или превышающих пороговые значения. Способ отбора пробы – диффузионный.

Сигнализаторы способны передавать сигналы о срабатывании и неисправности по интерфейсу RS485; радиоканалу (только исполнение «Р») и управлять импульсным запорным газовым клапаном (кроме исполнения «В»).

Сигнализаторы имеют два порога сигнализации: предупредительный – «ПОРОГ 1» и аварийный – «ПОРОГ 2».

2.1.2 Основные параметры и характеристики приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Общие параметры и характеристики сигнализаторов

Наименование параметра или характеристики	Значения для исполнений		
	ЕР	Е	ЕВ
Время установления рабочего режима, с, не более	30		
Напряжение питания, В	220(+22 –33)		от 10,5 до 28,5
Род тока	переменный (50±1)Гц		постоянный
Потребляемая мощность, ВА (Вт), не более	3		(2)
Габаритные размеры*, мм, не более	130 x 85 x 35		
Масса, кг, не более:	0,5		
Примечание – *Без учета длины антенны для исполнения «Р»			

Степень защиты оболочки IP 31 по ГОСТ 14254.

Класс защиты от поражения электрическим током – II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

#### 2.1.3 Краткое описание и принцип действия

Принцип действия сигнализаторов основан на преобразовании уровня концентрации газа в напряжение. Полученная величина сравнивается с заданными значениями, соответствующими пороговым уровням загазованности.

Если измеренная концентрация газа равна или превышает какой-либо пороговый уровень, то формируются звуковые, световые и управляющие сигналы в соответствии с логикой работы сигнализаторов.

При возникновении внутренней неисправности также срабатывает звуковая и световая индикация.

### 2.1.4 Устройство сигнализаторов

Все сигнализаторы имеют одинаковую конструкцию: прямоугольный корпус из ударопрочного пластика (рисунок 1).

Обозначение типа контролируемого газа нанесено на шильдик на задней стороне сигнализатора. Дополнительно на лицевой стороне имеется наклейка с обозначением: «СН» – метан, «СО» – угарный газ.

На лицевой панели расположены индикаторы «СВЯЗЬ», «ВНЕШНИЙ», «ГАЗ», «КЛАПАН», «ПИТАНИЕ» и кнопка «КОНТРОЛЬ».

На задней стороне расположено отверстие для доступа к кнопке «Калибровка», защищенное разрушаемой наклейкой для предотвращения несанкционированных действий, и группа переключателей «Конфигурация». Назначение переключателей приведено в приложении В.

В нижней части корпуса имеется клеммный отсек. В верхней части корпуса сигнализаторов исполнения «Р» расположен разъем типа SMA для подключения антенны.

Сигнализаторы имеют встроенный звуковой излучатель, сигнализирующий о срабатывании или неисправности.

Сигнализаторы (кроме исполнения «В») поставляются с кабелем питания длиной не менее 1,2 м с вилкой.

Питание сигнализаторов исполнения «В» может осуществляться от внешнего источника вторичного электропитания напряжением от 10,5 до 28,5; от сигнализатора исполнения «Е», «ЕР» или от БСУ-Е по линии RS485. К одному сигнализатору исполнения «Е», «ЕР» допускается подключать не более одного сигнализатора исполнения «В». К БСУ-Е допускается подключать не более двух сигнализаторов исполнения «В».



Рисунок 1 – Внешний вид сигнализатора.

### 2.1.5 Работа сигнализаторов

Сразу после подачи напряжения питания блокируются все сигналы для исключения ложных срабатываний во время прогрева сенсора. Индикатор «ПИТАНИЕ» периодически вспыхивает. По истечении времени прогрева блокировка автоматически снимается, и сигнализатор начинает контролировать содержание газа в помещении. Индикатор «ПИТАНИЕ» светится постоянно.

Режим свечения индикатора «СВЯЗЬ» зависит от положений переключателей «Конфигурация» S1.3, S1.4, S2.1 и описан в приложении Г.

При возникновении аварийных ситуаций включается звуковой сигнал и соответствующий индикатор.

При загазованности, соответствующей уровню «Порог 2» или срабатывании пожарного извещателя формируется сигнал управления запорным газовым клапаном.

Кнопка «Контроль» позволяет проверить исправность индикаторов, звукового сигнала и срабатывание устройства.

2.1.6 Конфигурирование сигнализаторов описано в п. 3.4.

## 2.2 Клапан запорный газовый КЗЭУГ

### 2.2.1 Назначение изделия

Клапан запорный с электромагнитным управлением газовый КЗЭУГ (далее – клапан) предназначен для использования в качестве запорного элемента трубопроводных магистралей и газогорелочных устройств с рабочей средой – природный газ по ГОСТ 5542-87, паровая фаза сжиженного углеводородного газа по ГОСТ Р 52087-2003 и воздух.

**Клапан может устанавливаться как на горизонтальном, так и на вертикальном участке трубопровода.**

### 2.2.2 Технические характеристики

Основные технические характеристики клапана приведены в таблице 4, типоразмеры – в таблице 5.



Таблица 4 – Основные технические характеристики клапана КЗЭУГ.

Наименование параметра или характеристики	Значение
Время срабатывания, с, не более:	1
Номинальное давление (PN), МПа (кгс/см <sup>2</sup> ): клапаны НД клапаны СД	0,1 (1,0) 0,4 (4,0)
Амплитуда импульса управляющего сигнала для закрытия клапана, В	30-42
Сопротивление обмотки электромагнита, Ом	13±2

Степень защиты оболочки IP 54 по ГОСТ 14254.

Класс защиты от поражения электрическим током – III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544-2005 ..... А

Материал корпуса ..... латунь

Способ присоединения к трубопроводу ..... муфтовый по ГОСТ 6527-68

Таблица 5 – Основные типоразмеры клапанов КЗЭУГ

Тип клапана	DN	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более	Строительные размеры	
				L x B x H мм, (G)	H <sub>1</sub> , не более, мм
КЗЭУГ-15	15	60x50x155	0,50	55 x 37 x 150, (1/2")	100
КЗЭУГ-20	20	70x50x155	0,60	65 x 32 x 155, (3/4")	101
КЗЭУГ-25	25	85x55x160	0,70	80 x 42 x 150, (1")	101
КЗЭУГ-32	32	100x60x190	1,10	90 x 55 x 180, (1 1/4")	114
КЗЭУГ-40	40	115x60x190	1,25	115 x 65 x 205, (1 1/2")	121
КЗЭУГ-50	50	135x70x200	1,70	130 x 70 x 215, (2")	126

### 2.2.3 Устройство и работа

Внешний вид клапана приведен на рисунке 2, схема – на рисунке 3.

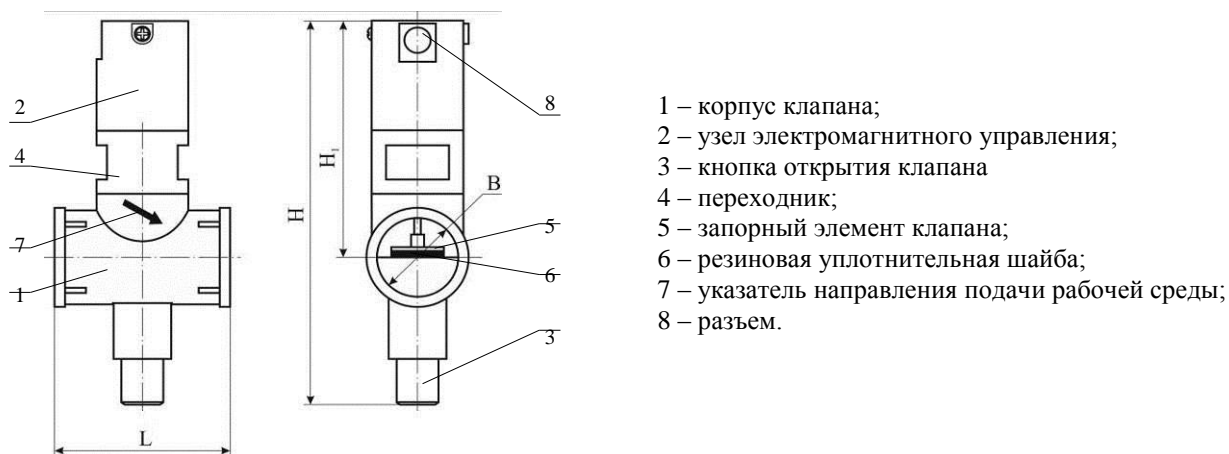


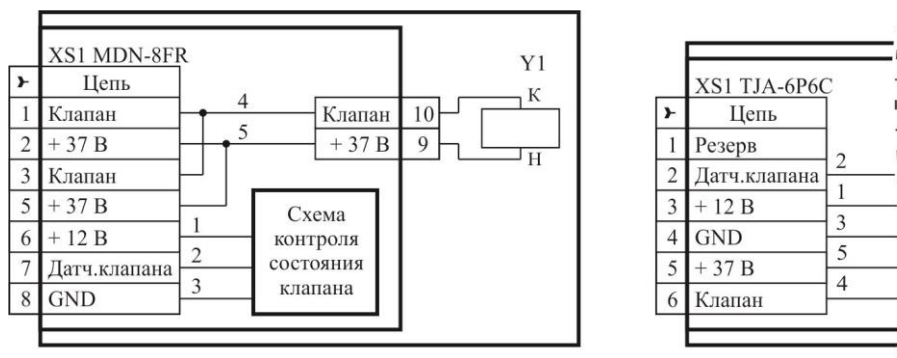
Рисунок 2 – Внешний вид клапана КЗЭУГ.

Кнопка 3 служит для ручного открытия клапана. При нажатии на кнопку запорный элемент клапана 5 поднимается и фиксируется. В открытом состоянии клапан не создает посторонних шумов и вибрации.

При подаче импульсного электрического сигнала запорный элемент опускается вниз и прижимается к седлу, перекрывая поступление газа. Обмотка клапана потребляет энергию только в момент закрытия.

Клапан имеет встроенный бесконтактный датчик положения. Питание датчика осуществляется постоянным током напряжением от 6 до 16 В от устройства, к которому клапан подключен.

При внешнем механическом воздействии с ускорением более 7 м·с<sup>-2</sup> (0,7g) – например, при землетрясении, – клапан может закрыться, что является дополнительным средством безопасности.



а) с разъемом MDN-8FR

б) с разъемом TJA-6P6C

Рисунок 3 – Клапан КЗЭУГ. Схема электрическая принципиальная.

### 2.3 Клапан запорный газовый КЗГЭМ-У

#### 2.3.1 Назначение изделия

Клапан запорный газовый с электромагнитным управлением КЗГЭМ-У (далее – клапан) предназначен для использования в качестве запорного элемента трубопроводных магистралей и газогорелочных устройств с рабочей средой – природный газ по ГОСТ 5542-87, паровая фаза сжиженного углеводородного газа по ГОСТ Р 52087-2003 и воздух.

#### 2.3.2 Технические характеристики

Основные технические характеристики клапана приведены в таблице 6, типоразмеры клапанов – в таблице 7, внешний вид – на рисунке 8.

Таблица 6 – Основные технические характеристики клапана КЗГЭМ-У.

Наименование параметра или характеристики	Значение
Время срабатывания, с, не более	1
Номинальное давление (PN), МПа (кгс/см <sup>2</sup> ): клапаны НД клапаны СД	0,1 (1,0) 0,4 (4,0)
Амплитуда импульса управляющего сигнала для закрытия клапана, В	20-42
Сопротивление обмотки электромагнита, Ом	16±2

Таблица 7 – Основные типоразмеры клапанов КЗГЭМ-У

DN	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более	Способ присоединения	Материал корпуса	Строительные размеры	
					L x B x H (мм), D (G), d (кол.отв.)	H <sub>1</sub> , мм, не более
25	105x90x155	0,9	Муфта	Латунь	100x88x153 (1")	110
32	110x90x210	1,4			108x87x208 (1¼")	165
40	115x90x210	1,5			114x88x205 (1½")	161
50	135x95x220	2,0			132x92x218 (2")	172
65	215x120x285	7,0		Серый чугун	212x116x283 (2½")	225
80	230x195x275	9,5	Фланцы	Сталь	227x192x272, 160, 18(8)	176
100	270x215x300	13,0			267x212x297, 180, 18(8)	191
150	370x290x355	25,0			367x287x352, 240, 22(8)	209

Степень защиты оболочки IP 54 по ГОСТ 14254.

Класс защиты от поражения электрическим током – III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Класс герметичности затвора – «А» по ГОСТ 9544-2005

#### 2.3.3 Устройство и работа

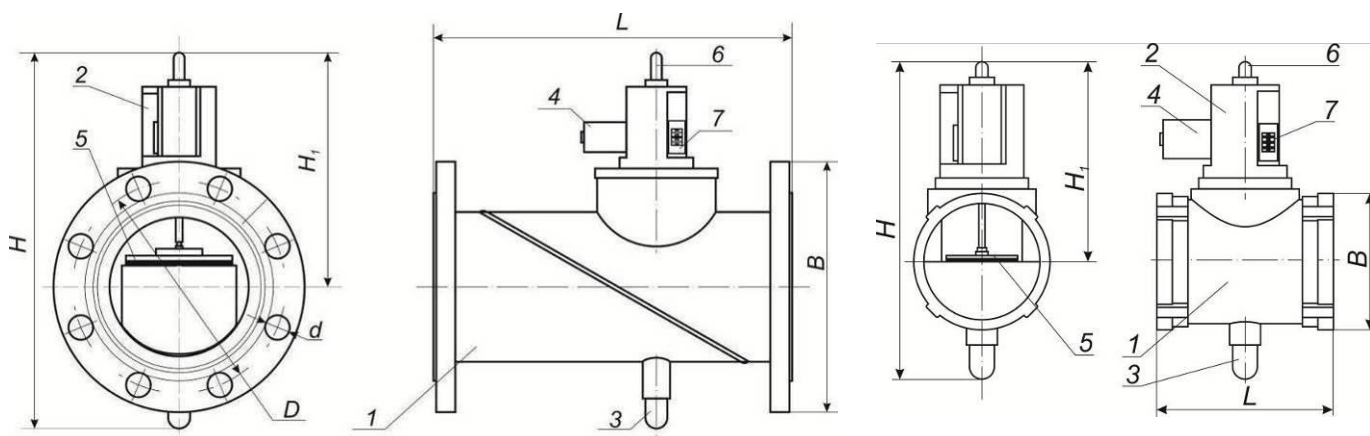
Кнопка 3 (рисунок 4) служит для ручного открытия клапана. При нажатии на кнопку запорный элемент клапана 5 поднимается и фиксируется.

При подаче импульсного электрического сигнала фиксатор освобождает запорный элемент, и он под действием силы тяжести опускается вниз и прижимается к седлу, перекрывая поступление газа.

Клапан имеет встроенный бесконтактный датчик положения, позволяющий контролировать состояние клапана дистанционно – на устройстве, которое управляет клапаном. Питание датчика осуществляется постоянным током напряжением от 6 до 16 В от устройства, к которому клапан подключен. Принципиальная электрическая схема клапана приведена на рисунке 5.

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

При внешнем механическом воздействии с ускорением более  $7 \text{ м}\cdot\text{с}^{-2}$  ( $0,7g$ ) – например, при землетрясении, – клапан может закрыться, что является дополнительным средством безопасности.



а) фланцевое присоединение

б) муфтовое присоединение

1 – корпус клапана; 2 – узел электромагнитного управления; 3 – кнопка открытия клапана; 4 – электромагнит; 5 – запорный элемент клапана; 6 – регулятор герметичности затвора; 7 – разъем.

Рисунок 4 – Внешний вид клапана КЗГЭМ-У



Рисунок 5 – Клапан КЗГЭМ-У. Схема электрическая принципиальная.

## 2.4 Блок сигнализации и управления БСУ-Е

### 2.4.1 Назначение

Блок сигнализации и управления БСУ-Е (далее – блок) предназначен для использования в системах автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2Е. Блок служит для приема, индикации и запоминания сигналов от сигнализаторов загазованности, датчика положения запорного газового клапана, а также формирования выходных сигналов управления исполнительными устройствами (например, вентиляцией) в предаварийной ситуации или сигнала управления запорным газовым клапаном при аварийной ситуации.

### 2.4.2 Технические характеристики БСУ-Е приведены в таблице 8.

Степень защиты оболочки IP 31 по ГОСТ 14254.

Класс защиты от поражения электрическим током – II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

### 2.4.3 Устройство БСУ-Е

Внешний вид блока приведен на рисунке 6, схема подключения – в приложении Б.

Блок выполнен в прямоугольном корпусе из ударопрочного пластика. На лицевой панели расположены индикаторы «ВНЕШНИЙ», «ГАЗ СН», «ГАЗ СО», «КЛАПАН», «ПИТАНИЕ», «СВЯЗЬ» и кнопка «Контроль».

На задней стороне расположена группа переключателей «Конфигурация». Назначение переключателей приведено в приложении В.

В нижней части корпуса имеется клеммный отсек. В верхней части корпуса БСУ-ЕР расположен разъем типа SMA для подключения антенны.

Блок имеет встроенный звуковой излучатель, сигнализирующий о срабатывании или неисправности, и оснащен кабелем питания длиной не менее 1,2 м с вилкой.

Таблица 8 – Основные технические характеристики и параметры

Наименование параметра или характеристики	Значение
Количество индицируемых сигналов	5
Количество выходов «РЕЛЕ» типа «сухой переключающий контакт»	1
Максимальный коммутируемый ток контактов реле при напряжении переменного тока 220В частотой 50 Гц, А, не более	2
Параметры импульсного сигнала управления клапаном: амплитуда, В (максимальный выходной ток, А) длительность /период следования, сек.	37±5 (9) 0,5/5
Напряжение питания переменного тока частотой (50±1)Гц, В	220(+22 -33)
Потребляемая мощность, ВА, не более	1
Габаритные размеры *, мм, не более	130 x 85 x 35
Масса, кг, не более:	0,3
Примечание – *Без учета длины антенны для БСУ-ЕР	



Рисунок 6 – Внешний вид БСУ-Е.

#### 2.4.4 Работа БСУ-Е

При поданном напряжении питания светится индикатор «ПИТАНИЕ».

Режим свечения индикатора «СВЯЗЬ» зависит от положений переключателей «Конфигурация» S1.3, S1.4, S2.1 и описан в приложении Г.

При возникновении аварийных ситуаций включается звуковой сигнал и соответствующий индикатор.

При загазованности, соответствующей уровню «Порог 2» любого газа (или «Порог» однопорогового сигнализатора), или срабатывании пожарного извещателя формируется сигнал управления запорным газовым клапаном.

Примечание – БСУ-Е может быть настроен на закрытие клапана при загазованности по уровню «Порог 1».

После устранения причин срабатывания звуковая и световая сигнализации отключаются кнопкой «Контроль».

В дежурном режиме кнопка «Контроль» позволяет проверить исправность индикаторов, звукового сигнала и срабатывание клапана.

2.4.5 Конфигурирование БСУ-Е описано в п. 3.4.

### 2.5 Пульт диспетчерский ПД-Е

#### 2.5.1 Назначение

Пульт диспетчерский ПД-Е (далее – пульт) предназначен для работы в составе систем автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-Е и позволяет дистанционно контролировать состояние системы.

2.5.2 Технические характеристики пульта приведены в таблице 9.

Степень защиты оболочки IP 31 по ГОСТ 14254.

Класс защиты от поражения электрическим током – II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Таблица 9 – Технические характеристики пульта

Наименование параметра или характеристики	Значение для ПД-		
	-ЕР	-Е	-ЕВ
Количество индицируемых сигналов	10		
Уровень звукового давления по оси звукового излучателя на расстоянии 1 м (при уровне постороннего шума не более 50 дБ), дБ, не менее	70		
Частотный диапазон радиоканала, МГц	433,93...434,33	–	
Выходная мощность радиопередатчика, мВт	10	–	
Напряжение питания, В	220 (+22 -33)		от 10,5 до 28,5
Род тока	переменный, (50±1)Гц		постоянный
Потребляемая мощность, ВА (Вт), не более	1	1	(0,5)
Габаритные размеры (без антенны для ПД-ЕР), мм, не более	130 x 85 x 35		
Масса, кг, не более:	0,3		

Ресурс пульта до первого среднего ремонта – 30000 часов в течение срока 10 лет, в том числе срок хранения 12 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

Межремонтный ресурс 40000 ч при двух ремонтах в течение срока службы 10 лет.

### 2.5.3 Устройство и работа

Внешний вид пульта приведен на рисунке 7, схема подключения – в приложении Б.



Рисунок 7 – Внешний вид пульта

Пульт выполнен в прямоугольном корпусе из ударопрочного пластика. На лицевой панели пульта расположены индикаторы «ВНЕШНИЙ», «ГАЗ СН», «ГАЗ СО», «КЛАПАН», «ПИТАНИЕ», «СВЯЗЬ», «ПОЖАР», «ВЗЛОМ», «АВАРИЯ 1», «АВАРИЯ 2», «КОНТРОЛЬ», «АВАРИЯ ТО» и кнопка «Контроль».

На задней стороне расположена группа переключателей «Конфигурация». Назначение переключателей приведено в таблице 10.

Таблица 10 – Назначение переключателей «Конфигурация»

Обозн.	Назначение	Описание
S2.1	Статус в линии RS485	ON – «Ведущий», <b>OFF – «Ведомый»</b>
S2.2	Скорость обмена, Бод	ON – 57600, <b>OFF – 115200</b>
S2.3	Программирование адресов (только для «ведущего»)	ON – Режим включен, <b>OFF – Режим отключен</b>
S2.4	Тип связи	ON – «Радиоканал», <b>OFF – «RS485»</b>
S2.5	Топология сети (только для радиоканала)	ON – «Линия», <b>OFF – «Звезда»</b>
S2.6	Резерв	<b>OFF</b>
S2.7	Статус при работе по радиоканалу	ON – «Ведущий», <b>OFF – «Ведомый»</b>
S2.8	Резерв	<b>OFF</b>

Примечание – Заводские установки выделены полужирным курсивом

В нижней части корпуса имеется клеммный отсек, закрываемый крышкой.

Сверху пульт ПД-ЕР имеет антенный разъем типа SMA.

Пульт (кроме ПД-ЕВ) оснащен кабелем питания с вилкой. Длина кабеля – не менее 1,2 м.

Питание ПД-ЕВ может осуществляться от внешнего источника вторичного электропитания напряжением от 10,5 до 28,5; от сигнализатора или БСУ-Е по линии RS485.

Описание работы сигнализации приведено в таблице 11, режимов свечения индикатора «Связь» – в таблице 12.

Таблица 11 – Описание работы сигнализации

Режим	Индикация	Звуковой сигнал
Работа	«ПИТАНИЕ» светится	Отключен
Концентрация CH <sub>4</sub> равна или выше значения «Порог 1»	«ГАЗ СН» мигает	Прерывистый
Концентрация CH <sub>4</sub> равна или выше значения «Порог 2»	«ГАЗ СН» светится	Непрерывный
Концентрация СО равна или выше значения «Порог 1»	«ГАЗ СО» – мигает	Прерывистый
Концентрация СО равна или выше значения «Порог 2»	«ГАЗ СО» светится	Непрерывный
Срабатывание внешнего датчика	«ВНЕШНИЙ» мигает	Прерывистый
Срабатывание пожарного извещателя	«ВНЕШНИЙ» светится	Непрерывный
Нажатие кнопки «Контроль»	Все индикаторы светятся	Непрерывный
Клапан закрыт	«КЛАПАН» светится	Непрерывный
Обрыв катушки или кабеля клапана	«КЛАПАН» мигает	Прерывистый
Неисправность	«ПИТАНИЕ» мигает	Прерывистый
Неисправность в цепи пожарного извещателя	«ПИТАНИЕ» и «ВНЕШНИЙ» мигают	Прерывистый
Кратковременное нажатие кнопки «КОНТРОЛЬ»: в дежурном режиме в режиме сигнализации	Все индикаторы светятся Не изменяется	Непрерывный Отключен

Таблица 12 – Описание режимов свечения индикатора «Связь»

Переключатели		Индикация	Описание
S2.1	S2.7		
ON OFF или OFF ON	OFF ON	Постоянное свечение	Отсутствие связи со всеми абонентами
		Мигание с частотой 1 раз в 2 с	Отсутствие связи с одним или несколькими абонентами
		Мигание с высокой частотой	Установлена связь со всеми абонентами
OFF OFF (ведомый)	OFF OFF	Свечение отсутствует	Отсутствует связь с «ведущим»
		Мигание с частотой 1 раз в 2 с	Связь с «ведущим» установлена

### 3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

#### 3.1 Эксплуатационные ограничения

Система должна эксплуатироваться в помещениях, исключающих загрязнение ее элементов.

В атмосфере помещений содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать значений, установленных для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

Окружающая среда должна быть не взрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров.

Температура рабочей среды (газа) для клапана должна быть от плюс 1 до плюс 40°C.

Перед клапаном рекомендуется устанавливать газовый фильтр типа ФГ или аналогичный, с целью предотвращения засорения клапана.

**Установленный срок службы сенсоров в сигнализаторах – 5 лет. По истечении этого срока сенсоры подлежат замене.**

**Примечание – Если используется система с радиоканалом, то в зоне ее радиовидимости (максимальной дальности связи) не должно быть других таких систем, иначе они будут мешать друг другу.**

#### 3.2 Меры безопасности

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

Монтаж и пуско-наладочные работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими право на выполнение таких видов работ, в соответствии с проектным решением и эксплуатационной документацией.

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

При монтаже и эксплуатации системы действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.1.019-79, РД 12-341-90, и ГОСТ 12.2.007.0-75.

Применяемый инструмент должен соответствовать типу и размерам крепежа.

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).

#### **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- при проведении регулировки и поверки сигнализаторов сбрасывать ПГС в атмосферу рабочих помещений;
- проводить работы по устранению неисправностей при наличии электропитания на элементах системы или давления рабочей среды в трубопроводе;
- проводить сварочные или другие работы, связанные с нагревом клапана и присоединенного к нему трубопровода.
- разбирать и регулировать клапан.

### **3.3 Указания по монтажу**

Перед началом монтажных работ необходимо:

- выбрать архитектуру системы в соответствии с рисунками 8 – 10;
- сконфигурировать все устройства системы в соответствии с требованиями п. 3.4.

#### **3.3.1 Общие сведения**

Сигнализаторы, БСУ-Е и пульт монтируют на стену при помощи монтажных панелей и дюбелей из комплект поставки. Рекомендуемые размеры и расположение крепежных отверстий приведены в приложении В.

Пульт и БСУ-Е устанавливают в местах, удобных для доступа к кнопке и наблюдения за состоянием индикаторов.

Сигнализаторы монтируют в местах наиболее вероятного скопления газа не ближе 1 м от газового прибора:

- СЗ-1Е – на расстоянии от потолка – 10–20 см;
  - СЗ-2Е – в рабочей зоне персонала на расстоянии не ближе 0,5 м от форточек и мест притока воздуха, на высоте от 1,5 до 1,8 м от пола в местах, исключающих воздействие источников тепла и повышенной влажности;
- Рекомендуется устанавливать сигнализаторы так, чтобы их можно было подвергать проверке без демонтажа.

Клапан должен устанавливаться на участке внутреннего трубопровода на вводе в помещение перед краном на спуске к газовым приборам в месте, обеспечивающем свободный доступ к кнопке открытия клапана.

Клапан устанавливается в положение, при котором кнопка открытия располагается снизу. Направление подачи среды – в соответствии с маркировкой на клапане (например, см. рисунок 2).

Клапан КЗЭУГ допускается устанавливать на вертикальном участке трубопровода, в этом случае кнопка открытия может располагаться сбоку.

При монтаже муфтового клапана необходимо использовать разъемные соединения (соответствующие фитинги (сгоны)). Перед клапаном рекомендуется устанавливать газовый фильтр типа ФГ или аналогичный, с целью предотвращения засорения клапана.

**При использовании наружных антенн (типа АН-433) необходимо применять устройства грозозащиты типа D-Link ANT24-SP или ANT70-SP (может потребоваться комплект переходников типа SN-312-ВЧ, SN-321-ВЧ).**

3.3.2 Электрические розетки должны располагаться на расстоянии, соответствующем длине сетевого кабеля.

3.3.3 Монтаж системы включает в себя следующие работы:

- установка клапана на трубопроводе;
- монтаж розеток, подключение их к сети ~220В (прокладка кабеля питания), установка монтажных панелей;
- прокладка соединительных кабелей между сигнализаторами и пультом (для RS485);
- подвеска БСУ-Е, сигнализаторов и пульта на монтажные панели (см. рисунок Д.3);
- подключение кабелей (см. рисунок Д.2 и Д.4).

**При монтаже НЕ ДОПУСКАЮТСЯ механические удары по корпусам устройств.**

При использовании RS485 соединения между устройствами выполняют гибким медным кабелем с витой парой сечением жил от 0,2 до 0,5 мм<sup>2</sup>, например, UTP-4x2x0.5 Cat 5e, общей длиной не более 1000 м.

Соединение клапана (КЗГЭМ-У, КЗЭУГ) с управляющим им устройством выполняют соответствующим кабелем из комплекта поставки.

Соединение с внешним датчиком и пожарным извещателем выполняют гибким медным кабелем длиной не более 50 м и сечением жил от 0,5 до 1,0 мм<sup>2</sup>.

### **3.4 Конфигурирование устройств**

Конфигурирование необходимо для правильной работы устройств в системе в зависимости от типа связи и архитектуры сети. Конфигурирование выполняется при помощи группы переключателей «Конфигурация», расположенных на задней стенке БСУ-Е, сигнализаторов и пульта.

Для программирования адресов рекомендуется собрать схему в соответствии с приложением И. Допускается программировать адреса после монтажа и подключения сигнализаторов в соответствии с п.3.7.

#### **3.4.1 Система с интерфейсом RS485**

Каждый сигнализатор способен управлять своим клапаном независимо от других.

При обнаружении загазованности любым сигнализатором закроется клапан, подключенный к сигнализатору, обнаружившему загазованность, и клапан, подключенный к БСУ-Е (см. рисунок 8).

а) запрограммировать адреса в соответствии с приложением М. Рекомендуется присваивать адреса последовательно, начиная с ближайшего к БСУ-Е.

б) установить на устройствах переключатели «Конфигурация» в положения, приведенные на рисунке 8.

в) остальные переключатели на устройствах – в положение «OFF».

Сигнализаторы устанавливаются «в линию» RS485 последовательно друг за другом. Т-образное подключение к линии не допускается. На концах линии RS485 установить перемычку терминального резистора (см. рисунок Д.4).



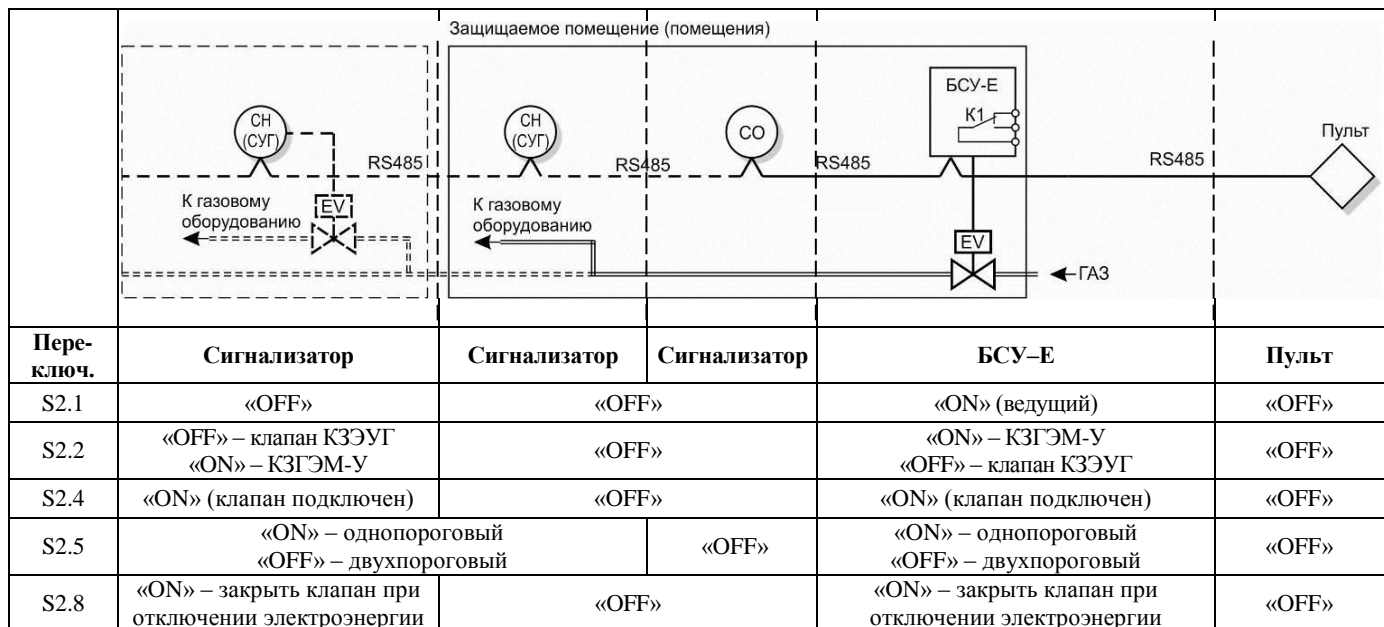


Рисунок 8 – Система с RS485.

### 3.4.2 Система с радиоканалом (линия)

При обнаружении загазованности любым сигнализатором закроется клапан, подключенный к сигнализатору, обнаружившему загазованность, и клапан, подключенный к БСУ-Е.

Необходимо учитывать эксплуатационные ограничения, приведенные в примечании к п. 3.1.

Информация передается по цепочке от одного сигнализатора к другому до БСУ-Е и обратно.

а) запрограммировать адреса в соответствии с приложением М. Адреса должны присваиваться последовательно, начиная с ближайшего к БСУ-Е. Пульт получает адрес в последнюю очередь.

б) установить на устройствах переключатели «Конфигурация» в положения, приведенные на рисунке 9.

в) остальные переключатели на устройствах – в положение «OFF».

Система готова к работе.

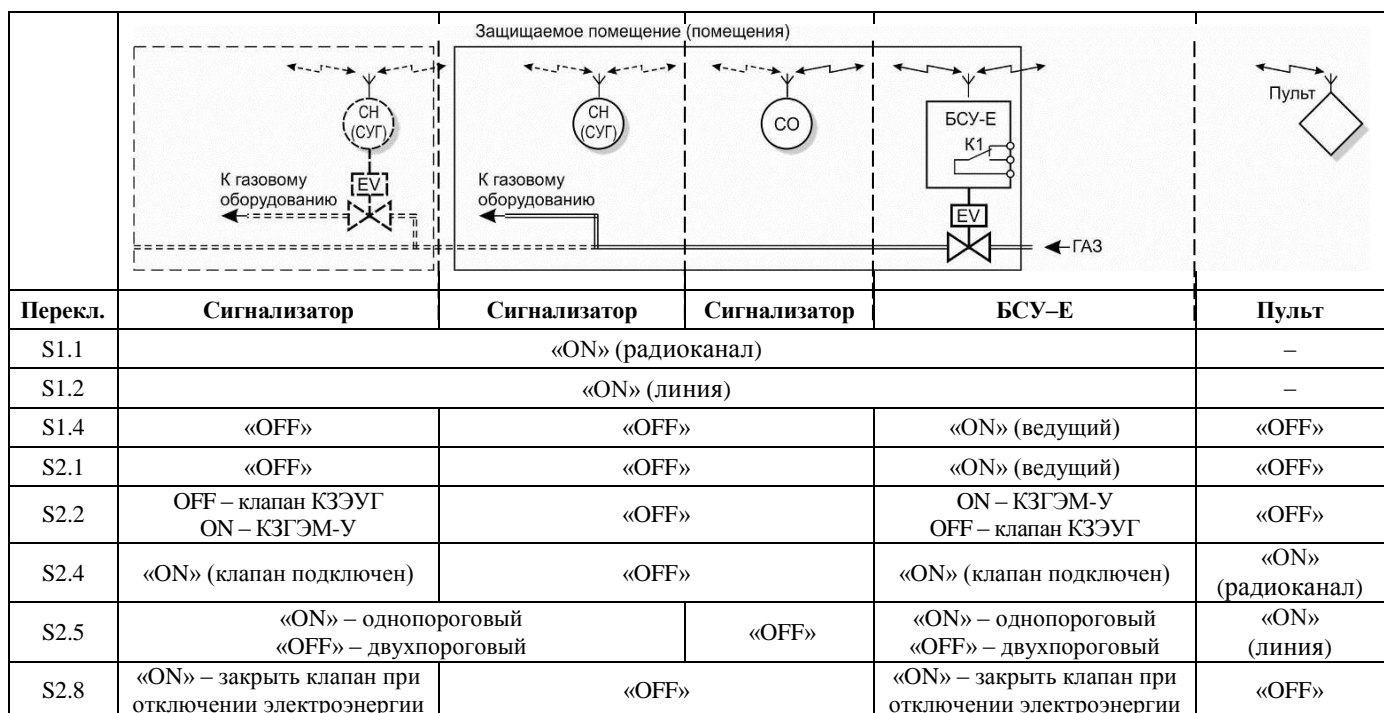


Рисунок 9 – Система с радиоканалом (линия)

### 3.4.3 Система с радиоканалом (звезда)

При обнаружении загазованности любым сигнализатором закроется клапан, подключенный к сигнализатору, обнаружившему загазованность, и клапан, подключенный к БСУ-Е.

Необходимо учитывать эксплуатационные ограничения, приведенные в примечании к п. 3.1.



Каждый сигнализатор обменивается информацией непосредственно с БСУ-Е. Место расположения сигнализатора не зависит от полученного им адреса. Рекомендуется программировать адрес пульта в последнюю очередь.

- а) запрограммировать адреса в соответствии с приложением М.
  - б) установить на устройствах переключатели «Конфигурация» в положения, приведенные на рисунке 10.
  - в) остальные переключатели на устройствах – в положение «OFF».
- Система готова к работе.

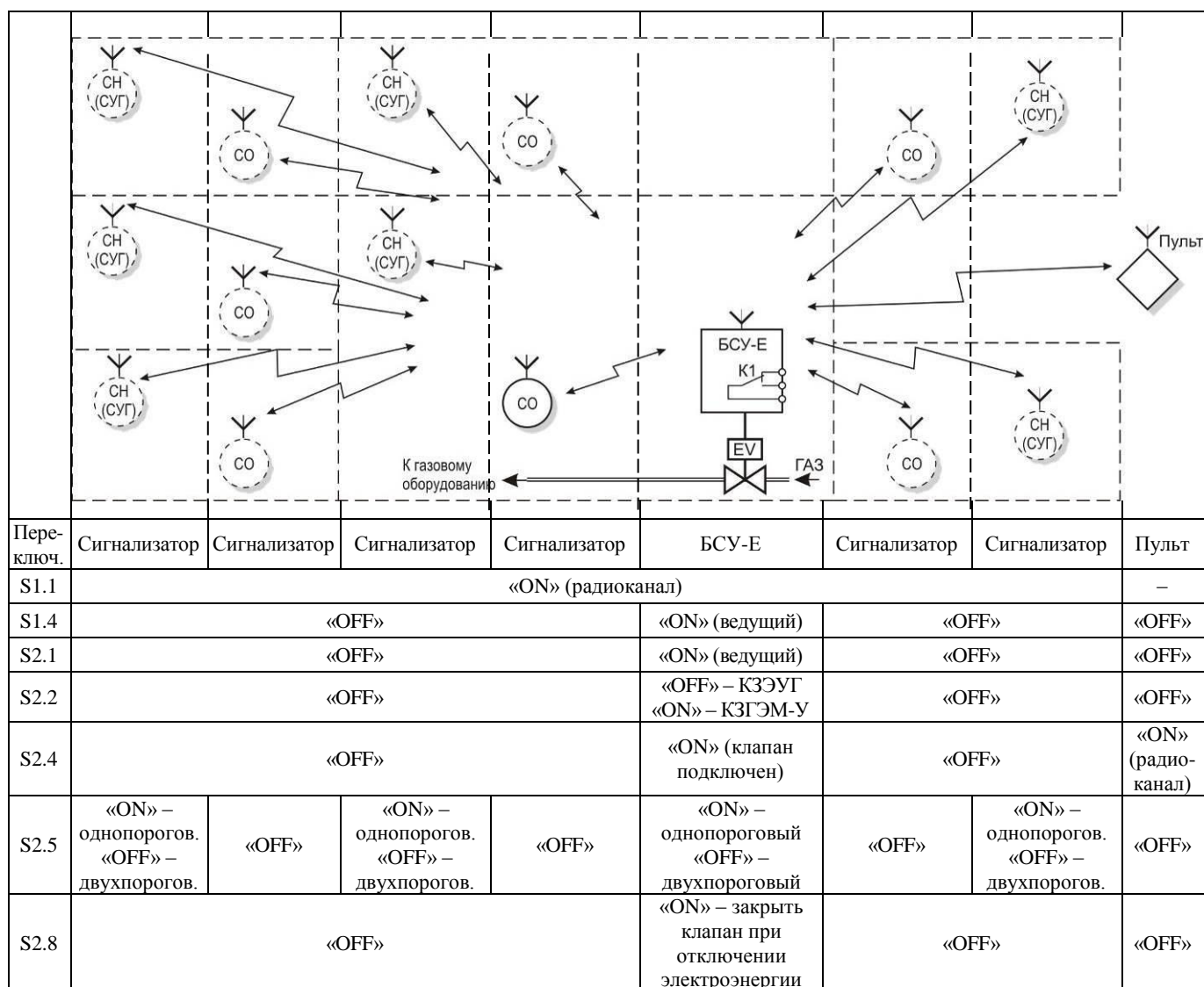


Рисунок 10 – Система с радиоканалом (звезда)

### 3.5 Подготовка системы к эксплуатации

3.5.1 Провести внешний осмотр сигнализаторов, клапанов и пульта и убедиться в отсутствии повреждений корпусов, кабелей питания, соединительных кабелей и разъемов.

3.5.2 Включить кабели питания в розетки. Включить автомат защиты (если таковой имеется), при этом должны включиться индикаторы «ПИТАНИЕ» на БСУ-Е, сигнализаторах, и пульте.

3.5.3 В течение 30 с индикаторы ПИТАНИЕ на сигнализаторах будут мигать. После прогрева - светятся постоянно.

Примечание – допускаются кратковременные включения индикатора «Связь».

#### 3.5.4 Проверить герметичность прокладочных и стыковочных соединений клапана:

- закрыть газовый кран перед газопотребляющим оборудованием;
- открыть клапан кнопкой 3 (см. рисунки 2, 4);
- подать газ в газопровод и убедиться в герметичности прокладочных соединений с помощью мыльной эмульсии или газоанализатора.

#### 3.5.5 Проверить срабатывание клапана:

- выполнить требования пп. 3.5.2, 3.5.3;
- нажать и удерживать кнопку «КОНТРОЛЬ» на устройстве, к которому подключен клапан;
- убедиться, что клапан закрылся (светится индикатор «КЛАПАН», включен звуковой сигнал);
- кнопку отпустить;
- кратковременно нажать кнопку «КОНТРОЛЬ» – звук должен отключиться.

**3.5.6 Проверить герметичность затвора клапана:**

- убедиться в том, что клапан закрыт;
- открыть газовый кран перед газопотребляющим оборудованием;
- проверить герметичность клапана с помощью газоиндикатора с чувствительностью не менее 0,001 %

по объему  $\text{CH}_4$ .

Протечка должна отсутствовать (класс «А» по ГОСТ 9544-2005);

- открыть клапан кнопкой 3 - индикатор КЛАПАН должен погаснуть.

**3.5.7 Проверить работу системы при загазованности:**

- убедиться в том, что клапан открыт (в противном случае – открыть клапан);
- подать на сигнализаторы газовые смеси от портативного источника:

а) с расстояния около 0,5 см в центр отверстия датчика в объеме от 3 см<sup>3</sup> до 5 см<sup>3</sup>;

или

б) в заранее установленную насадку для подачи ПГС в объеме от 0,5 см<sup>3</sup> до 1 см<sup>3</sup>;

Для проверки СЗ-1Е используется ПГС в составе метан-воздух № 3905-87 (по реестру ГСО-ПГС) с объемной долей метана (1,40±0,06) %.

Для проверки СЗ-2Е используется газовая смесь СО-воздух с концентрацией СО от 160 мг/м<sup>3</sup> до 200 мг/м<sup>3</sup>;

Допускается подача дополнительного количества газовой смеси в случае, если сигнализация не срабатывает.

В качестве портативного источника газовой смеси возможно использование медицинского шприца объемом 5 - 20 мл, наполненного необходимой смесью.

Реакции системы должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 2 на превышение концентрации по второму порог.

**3.5.8 Проверить работу системы при отсоединении клапана:**

– отсоединить кабель клапана от БСУ-Е – на БСУ-Е и пульте начнет мигать индикатор «КЛАПАН» и включится звуковой сигнал;

– присоединить кабель клапана – для отключения сигнализации необходимо нажать кнопку «Контроль».

**3.5.9 Проверить работу системы при отсоединении (отключении) любого сигнализатора или пульта:**

– отсоединить кабель RS485 от любого сигнализатора или пульта;

– на БСУ-Е индикатор «СВЯЗЬ» будет мигать с частотой примерно 1 раз в 2 с. Включится звуковой сигнал.

– на отключенном устройстве (кроме СЗ-1ЕВ, СЗ-2ЕВ, ПД-ЕВ) индикатор «СВЯЗЬ» погаснет, включится звуковой сигнал;

– на отключенном СЗ-1ЕВ, СЗ-2ЕВ, ПД-ЕВ погаснут все индикаторы;

– присоединить кабель (включить сигнализатор);

– индикаторы «ПИТАНИЕ» должны светиться, звуковой сигнал должен отключиться, состояния индикаторов «СВЯЗЬ» должно соответствовать приведенным в таблице Г.1.

3.5.10 При положительных результатах проверки устройство готово к эксплуатации.

**3.6 Использование изделия**

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

3.6.2 Для открытия клапана необходимо кратковременно нажать до упора и отпустить кнопку 3 (см. рисунки 2, 4). В момент нажатия возможна небольшая протечка газа, которая прекращается после отпускания кнопки.

3.6.3 При срабатывании сигнализатора(ов) по уровню «ПОРОГ 1» – мигают индикаторы «ГАЗ», «ГАЗ СН» («ГАЗ СО») на пульте и БСУ-Е, звуковой сигнал прерывистый – необходимо:

– проветрить помещение;

– принять меры к обнаружению и устранению причины или источника появления газа.

Допускается отключить звуковой сигнал на пульте и БСУ-Е кратковременным нажатием кнопки «КОНТРОЛЬ».

3.6.4 При срабатывании сигнализатора(ов) по уровню «ПОРОГ 2» («ПОРОГ» для однопорогового) – постоянное свечение индикатора «ГАЗ», «ГАЗ СН» («ГАЗ СО») на пульте и БСУ-Е, звуковой сигнал непрерывный – необходимо:

– выключить газовые и электроприборы;

– проветрить помещение;

– принять меры к обнаружению и устранению причины утечки или источника появления газа.

Повторное включение газовых приборов допускается только после устранения причин утечки, и снижении концентрации газа до допустимых значений после проветривания помещения. (После отключения звукового сигнала и погасания индикаторов «ГАЗ»).

Допускается отключить звуковой сигнал на БСУ-Е и пульте кратковременным нажатием кнопки «КОНТРОЛЬ».

3.6.5 После снижения концентраций газа ниже предельно допустимых значений сигналы аварий (световые и звуковые) на сигнализаторах снимаются автоматически, на БСУ-Е и пульте необходимо нажать кнопку «КОНТРОЛЬ».

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

3.6.6 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в разделе 4.

3.6.7 При проведении ремонта в помещении, где установлена система, с применением красок, растворителей, других горючих жидкостей и едких веществ, необходимо:

– отключить систему;

– демонтировать сигнализаторы, БСУ-Е и пульт и вынести их в помещение с чистым воздухом;

– закрыть клапан для защиты от попадания на него строительных и отделочных материалов.

Примечание – если снимать БСУ-Е и пульт нецелесообразно, допускается защитить их так же, как клапан.

### 3.7 Изменения состава системы

3.7.1 В процессе эксплуатации системы может возникнуть необходимость подключить дополнительные сигнализаторы или пульт.

После конфигурирования и монтажа дополнительных устройств, необходимо запрограммировать их адреса.

- а) подать питание и убедиться, что на всех устройствах светятся индикаторы «ПИТАНИЕ».
- б) на БСУ-Е перевести в положение «ON» переключатель S2.3. На ведомых устройствах должны начать мигать индикаторы «ПИТАНИЕ», «КЛАПАН» и «ГАЗ» («ГАЗ СО» на БСУ-Е и пульте) с частотой больше 1 раза в секунду.
- в) на вновь подключенном устройстве нажать кнопку «КОНТРОЛЬ» – должен прозвучать звуковой сигнал, индикаторы должны начать мигать реже – примерно 1 раз в 2 с. Дождаться короткого звукового сигнала на БСУ-Е.
- г) вернуть переключатель S2.3 на ведущем устройстве в положение «OFF».

3.7.2 Если возникла необходимость изменить адреса на всех устройствах, необходимо выполнить конфигурирование системы в полном объеме (см. п. 3.4).

## 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

### 4.1 Общие указания

Ежесменно персонал потребителя проводит на месте эксплуатации внешний осмотр системы на отсутствии повреждений корпусов, кабелей питания, соединительных кабелей и разъемов.

Работы по ежегодному обслуживанию системы в планово-предупредительном порядке, а также ремонт системы проводят работники обслуживающей организации, имеющей право на выполнение соответствующих видов работ и прошедшие аттестацию в квалификационной комиссии, изучившие настоящее РЭ и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

### 4.2 Меры безопасности

При обслуживании и ремонте системы 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 12.2.007.0-75, «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления» и РД 12-341-00.

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

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** проводить работы по устранению неисправностей при наличии электропитания на элементах системы или давления рабочей среды в трубопроводе.

### 4.3 Порядок технического обслуживания

Плановое техническое обслуживание (далее – ТО) системы проводится один раз в год. Объем работ при проведении ТО приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Объем технического обслуживания

Пункт РЭ	Наименование объекта ТО и работы	Периодичность	Место проведения и исполнитель
3.6.4	Проверка герметичности клапана	Ежегодно	Персонал обслуживающей организации на месте эксплуатации
3.6.5	Проверка срабатывания клапана	Ежегодно	Персонал обслуживающей организации на месте эксплуатации (при необходимости – персонал потребителя)
3.6.6	Проверка герметичности затвора клапана	При необходимости	Персонал обслуживающей организации (сервисного центра)
3.6.7	Проверка срабатывания системы при загазованности	Ежегодно	Персонал обслуживающей организации на месте эксплуатации
3.6.8, 3.6.9	Проверка работы системы при неисправности	Ежегодно	Персонал обслуживающей организации на месте эксплуатации (при необходимости – персонал потребителя)
	Настройка порогов сигнализации	Ежегодно	В условиях сервисного центра в соответствии с методиками (приложение Е)
	Проверка сигнализаторов	Ежегодно	Организация, аккредитованная в органах Росстандарта, в соответствии с требованиями методик поверки сигнализаторов (приложения Ж, И)
Примечание – Допускается проверять срабатывание сигнализаторов на месте эксплуатации подачей ПГС.			

#### 4.4 Техническое освидетельствование и утилизация

Метрологическая поверка проводится органами по стандартизации и метрологии. Интервал между поверками – 1 год.

Перед поверкой необходимо провести ежегодное ТО с проверкой и настройкой порогов срабатывания сигнализации по методикам, приведенным в приложении Е. Методики поверки приведены в приложениях Ж, И.

После поверки на месте эксплуатации проверяется срабатывание в соответствии с п. 3.5.5, при необходимости – в соответствии с п. 3.5.7

По истечении срока службы система должна быть снята с эксплуатации и утилизирована.

#### **Изготовитель не гарантирует безопасность использования системы по истечении срока службы!**

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 приведении изделия в состояние, исключающее возможность его повторного использования по назначению, с уничтожением индивидуальных контрольных знаков.

Утилизация проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

В случае невозможности утилизации на месте, необходимо обратиться в специализированную организацию.

#### 4.5 Возможные неисправности и способы устранения

Таблица 14 – Возможные неисправности и способы устранения

Признаки и внешнее проявление неисправности	Возможные причины	Указания по устранению
При включении не светятся индикаторы «ПИТАНИЕ»	Отсутствует напряжение питания.	Устранить неисправность
Газ в оборудование не поступает. На устройстве, к которому подключен клапан, включен звуковой сигнал, светится индикатор «КЛАПАН»	Клапан закрыт	Открыть клапан кнопкой 3 (см. рисунки 2, 4)
При включении на одном из устройств не светятся индикаторы	Неисправность кабеля питания или устройства, на котором отсутствует индикация.	Вызвать представителя обслуживающей организации
Включается световая и звуковая сигнализация при отсутствии загазованности	1 Нарушена настройка порогов срабатывания 2 Неисправность сигнализатора.	
На БСУ-Е индикатор «СВЯЗЬ» мигает с частотой 1 раз в 2 с, на одном или нескольких ведомых индикатор «СВЯЗЬ» погашен	Нет связи или неисправно устройство, на котором индикатор «СВЯЗЬ» погашен.	
Мигает индикатор «КЛАПАН», работает звуковая сигнализация	1 Обрыв кабеля клапана. 2 Внутренняя неисправность клапана. 3 Неисправность сигнализатора, к которому подключен клапан	Вызвать представителя обслуживающей организации
При загазованности выше нормы отсутствует звуковая и/или световая сигнализация, не срабатывает клапан	1 Нарушена настройка порогов срабатывания 2 Неисправность сигнализатора.	
При загазованности выше нормы срабатывает звуковая и световая сигнализация, клапан не срабатывает	Неисправность клапана	
Появление сильного запаха газа вблизи клапана	Нарушение герметичности уплотнений клапана	Перекрыть подачу газа, вызвать представителя обслуживающей организации

#### 5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие системы требованиям ЯБКЮ.421453.125 ТУ при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации, установленных в настоящем РЭ, а также требований к поверке сигнализаторов.

**Периодическая поверка сигнализаторов в объеме: проверки функционирования, корректировки порогов сигнальной концентрации и поверки органами Росстандарта (или аккредитованными организациями) не входит в гарантийные обязательства.**

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты изготовления.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления.

В гарантийный ремонт изделие принимается вместе с настоящим РЭ и действующим протоколом (свидетельством) о поверке (для сигнализаторов).

При выходе из строя в течение гарантийного срока по вине предприятия-изготовителя система подлежит бесплатному ремонту или замене.

**В гарантийном ремонте может быть отказано в следующих случаях:**

- истек гарантийный срок эксплуатации;
- повреждена, неразборчива или отсутствует маркировка с заводским номером на корпусе изделия, входящего в состав системы;
- заводской номер на корпусе изделия, входящего в состав системы не совпадает с заводским номером, записанным в свидетельстве о приемке;
- повреждены или отсутствуют заводские пломбы или пломбы сервисного центра;
- нарушены условия хранения, транспортирования, эксплуатации (наличие механических повреждений, следов краски, побелки и т.п.);
- устройство повреждено умышленными или ошибочными действиями владельца;
- ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- нарушены требования к поверке сигнализатора (истек срок поверки, поверка проведена организацией, не аккредитованной в Росстандарте);
- воздействие на изделие стихийного бедствия (пожар, наводнение, молния и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля изготовителя и продавца.

## **6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Система должны храниться в условиях, соответствующих группе 3 по ГОСТ 15150-69.

В помещениях для хранения систем 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 - легкие (Л) по ГОСТ 23216-78.

Условия транспортирования в зависимости от воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения группы 3 по ГОСТ 15150-69.

**7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2Е в составе:

Наименование	Кол.	Зав. номер	Примеч.
Сигнализатор СЗ-1Е___ ЯБКЮ.421453.115 ТУ			
Сигнализатор СЗ-2Е___ ЯБКЮ.421453.116 ТУ			
Блок сигнализации и управления БСУ-Е ЯБКЮ.421453.130 ТУ	1		
Клапан КЗГЭМ-У _____ ТУ 3712-012-96941919-2008			
Клапан КЗЭУГ _____ ТУ 3712-010-96941919-2008			
Пульт диспетчерский ПД-Е ЯБКЮ.421453.123			
Блок связи БС-01 ЯБКЮ.421453.126			
Кабель связи		—	М
Кабель клапана ЯБКЮ.685611. _____		—	М
Руководство по эксплуатации	1	—	
Тара		—	

изготовлена в соответствии с ЯБКЮ.421453.125 ТУ и признана годной к эксплуатации.

**Представитель ОТК**

\_\_\_\_\_

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

дата

**8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ**

Система упакована предприятием ООО "Центр Инновационных Технологий - Плюс" согласно требованиям, предусмотренным действующей технической документацией.

Упаковщик

\_\_\_\_\_

Должность

личная подпись

расшифровка подписи

дата

## Приложение А Примеры размещения

Количество сигнализаторов и клапанов приведено условно и зависит от количества и площадей помещений.

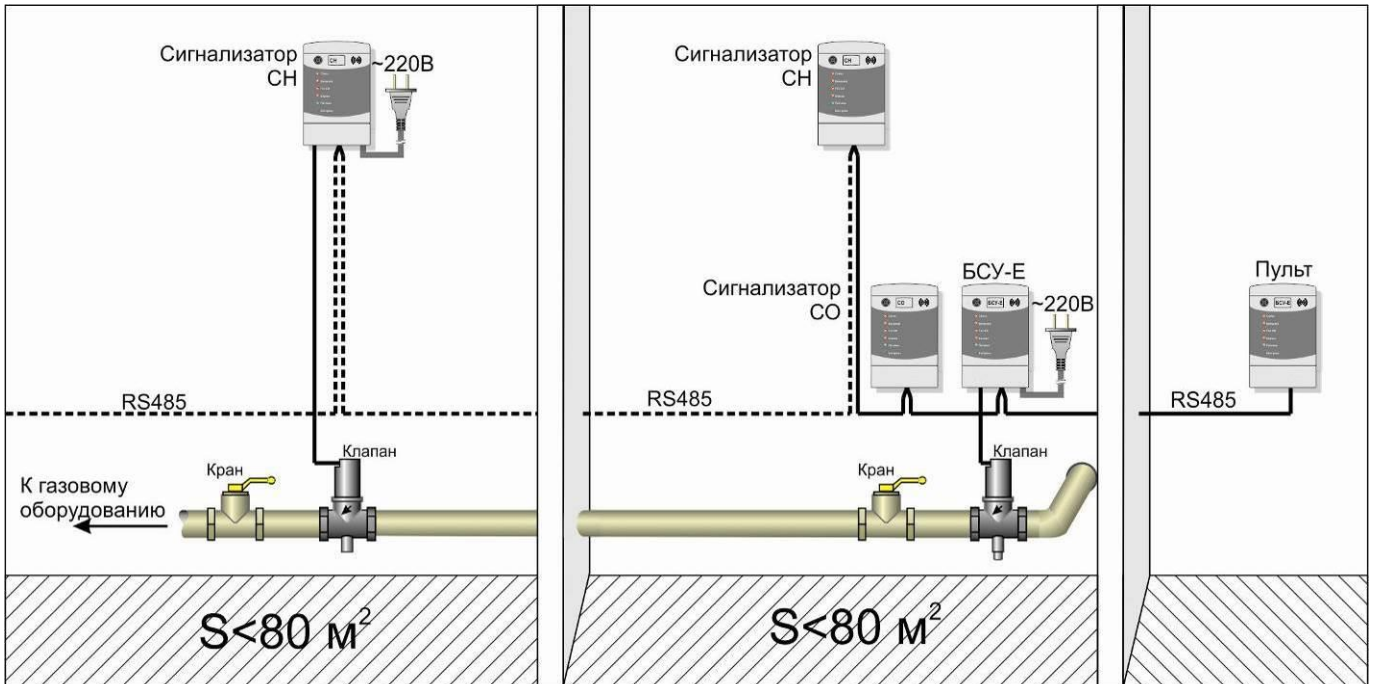


Рисунок А.1 – Пример схемы размещения с интерфейсом RS485.

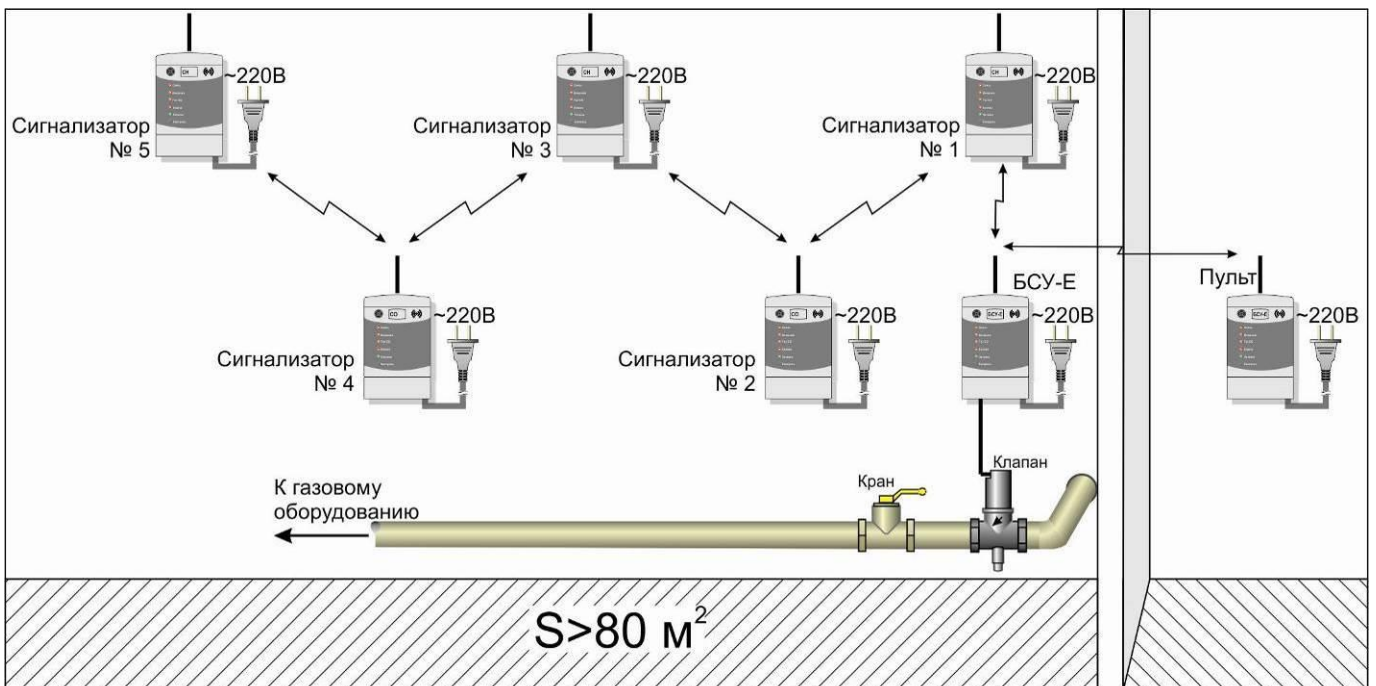


Рисунок А.2 – Пример схемы размещения с радиоканалом (линия).  
Применяется, когда часть сигнализаторов находятся вне зоны радиовидимости БСУ-Е.

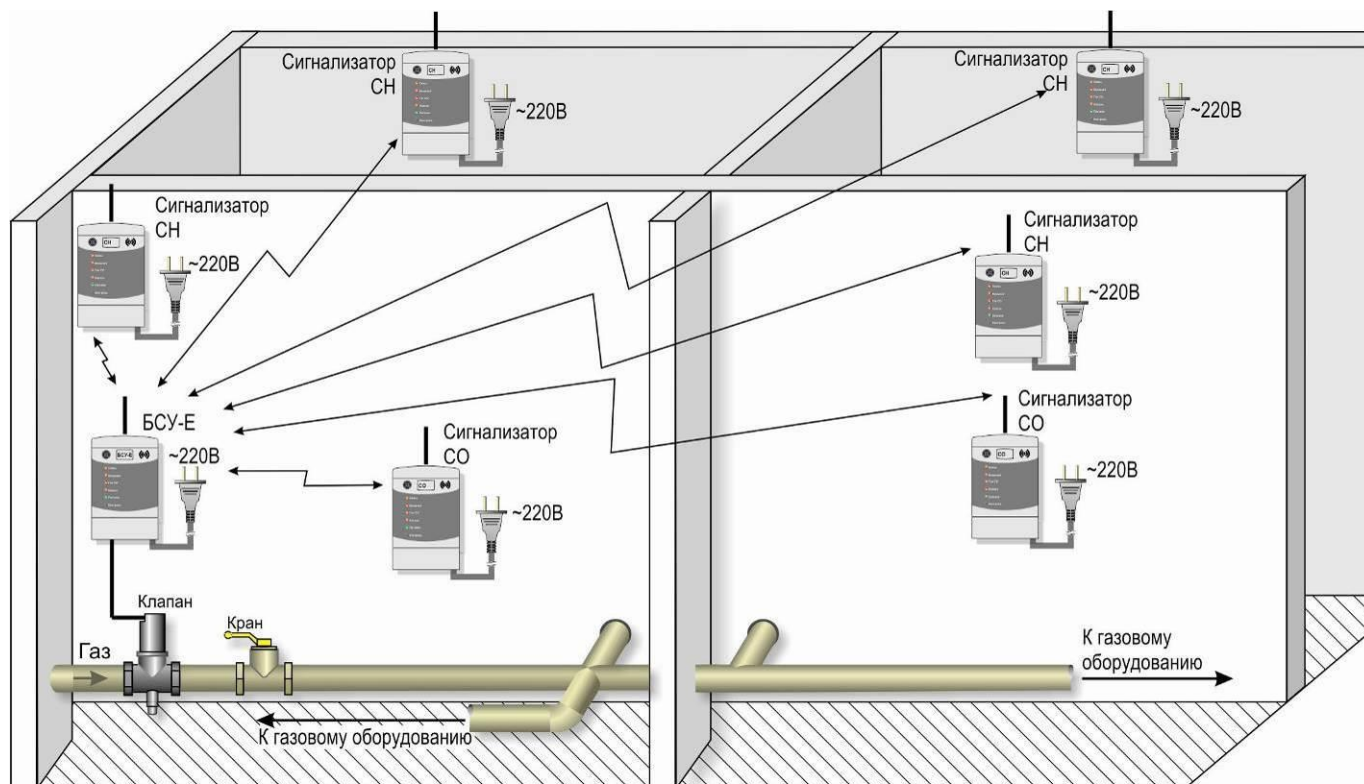


Рисунок А.3 – Пример схемы размещения с радиоканалом (звезда).  
 Применяется при размещении всех сигнализаторов в зоне радиовидимости БСУ-Е.



**Приложение Б**  
**Схемы соединений**

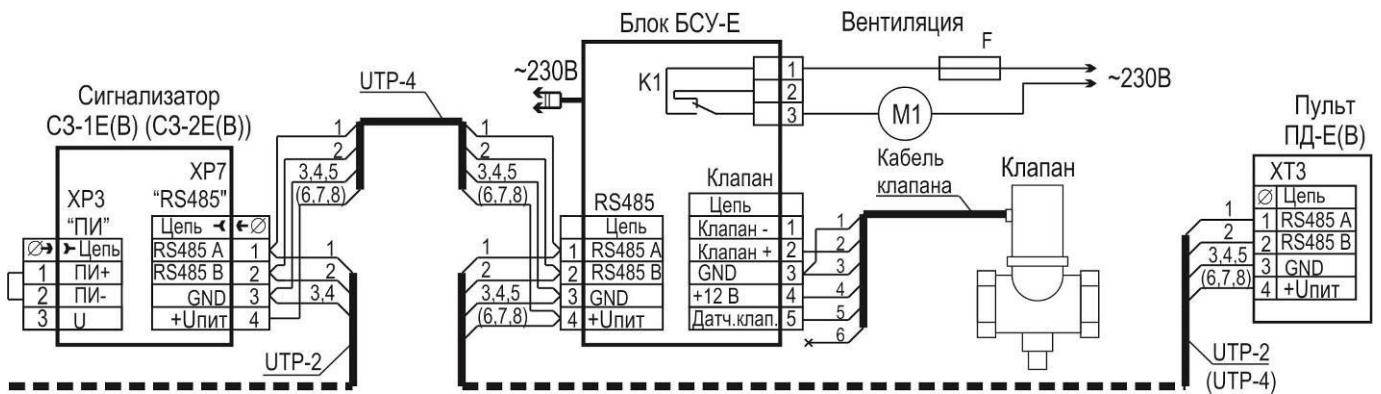
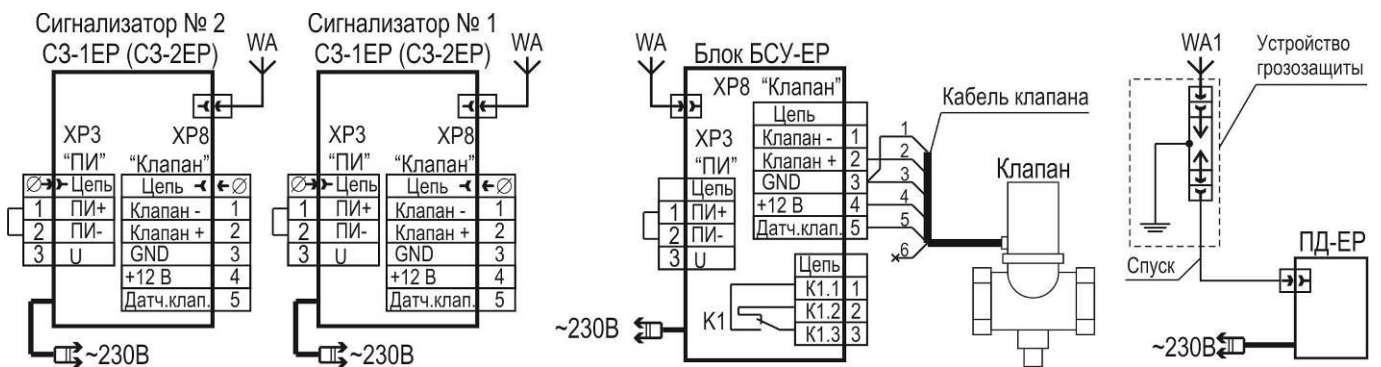
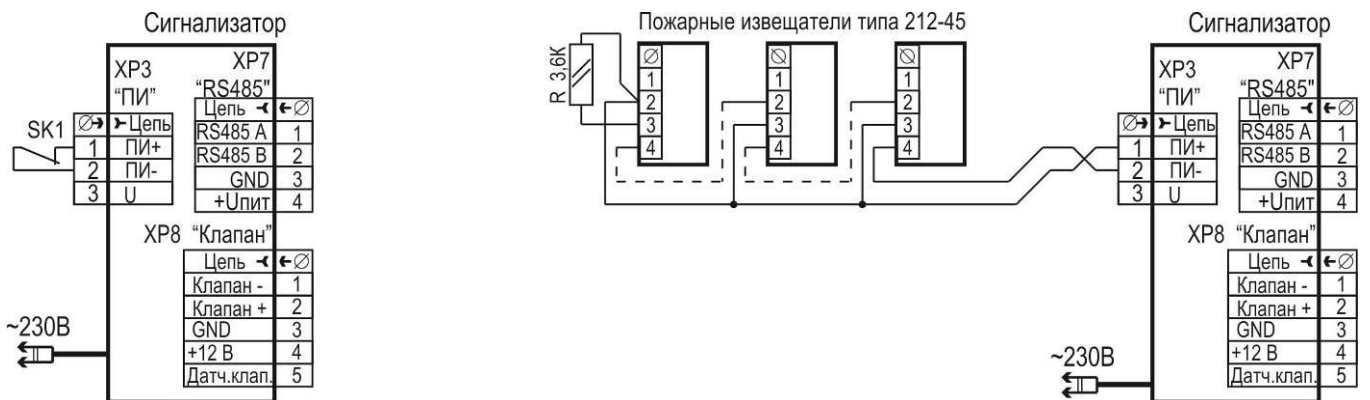


Рисунок Б.1 – Система с RS485.



Устройство грозозащиты с заземлением устанавливается при использовании наружной антенны WA1 (см. п. 3.3.1).

Рисунок Б.2 – Система с радиоканалом (линия, звезда).



а) внешний датчик типа «сухой контакт»

б) пожарные извещатели типа ИП212-45

Рисунок Б.3 – Схема подключения внешних датчиков



Рисунок Б.4 – Схема подключения клапана типа КПЭГ

Номер провода	ЯБКЮ.685611.108-02 (вилка ТР6Р6С)	ЯБКЮ.685611.011 (вилка MDN-8М)	ЯБКЮ.685611.009 (вилка РШ2Н-1-17)
1	коричневый	коричневый (красный)	
2	красный	оранжевый (желтый)	
3	серый	синий	белый с синим (экран)
4	зеленый	зеленый	
5	белый	белый с коричневым (белый)	
6	желтый	отсутствует	синий



Вилка на кабель ТР6Р6С

Вилка на кабель MDN-8М  
(вид со стороны пайки)

Вилка на кабель РШ2Н-1-17  
(вид со стороны пайки)

Рисунок Б.5 – Цветовая маркировка проводов кабеля для клапанов КЗЭУГ и КЗГЭМ-У

**Приложение В**  
**Назначение переключателей «Конфигурация»**

Таблица В.1 – Назначение переключателей «Конфигурация» сигнализатора и БСУ-Е

Обозн.	Назначение	Описание	Примечание
S1.1	Тип связи	ON – «Радиоканал» <b>OFF – «RS485<sup>1</sup>»</b>	Для работы в составе системы
S1.2	Топология сети (только для радиоканала)	ON – «Линия» <b>OFF – «Звезда»</b>	
S1.3	Режим работы	ON – «Автономный» <b>OFF – «В сети»</b>	Для одиночного сигнализатора – «ON»
S1.4	Статус при работе по радиоканалу	ON – «Ведущий» <b>OFF – «Ведомый»</b>	Для работы в составе системы
S2.1	Статус в линии RS485	ON – «Ведущий» <b>OFF – «Ведомый»</b>	
S2.2	Тип клапана	ON – Клапан КЗГЭМ-У <b>OFF – Клапан КЗЭУГ</b>	
S2.3	Программирование адресов (только для «ведущего»)	ON – Режим включен <b>OFF – Режим отключен</b>	Для работы в составе системы
S2.4	Наличие клапана	ON – Подключен <b>OFF – Отсутствует</b>	
S2.5	Закрытие клапана	ON – По первому порогу <b>OFF – По второму порогу</b>	
S2.6	Скорость обмена, Бод	ON – 57600 <b>OFF – 115200</b>	Для работы в составе системы
S2.7	Назначение входа от внешнего устройства	ON – Пожарный извещатель <b>OFF – НЗ<sup>2</sup> «сухой контакт»</b>	
S2.8	Действия при отключении электроэнергии	<b>ON – Клапан закрыть</b> OFF – Клапан оставить открытым	
Примечания. <sup>1</sup> Заводские установки выделены полужирным курсивом <sup>2</sup> Нормально закрытый			

**Приложение Г**  
**Описание режимов свечения индикатора «Связь»**

Таблица Г.1 – Описание режимов свечения индикатора «Связь»

Переключатели			Индикация	Описание
S1.3	S1.4	S2.1		
OFF	ON	OFF	Постоянное свечение	Отсутствие связи со всеми абонентами
	OFF	ON	Мигание с частотой 1 раз в 2 с	Отсутствие связи с одним или несколькими абонентами
				Мигание с высокой частотой
OFF	OFF (ведомый)		Свечение отсутствует	Отсутствует связь с «ведущим»
			Мигание с частотой 1 раз в 2 с	Связь с «ведущим» установлена
ON	любое		Погашен	Автономный режим (одиночный сигнализатор)

### Приложение Д Монтаж

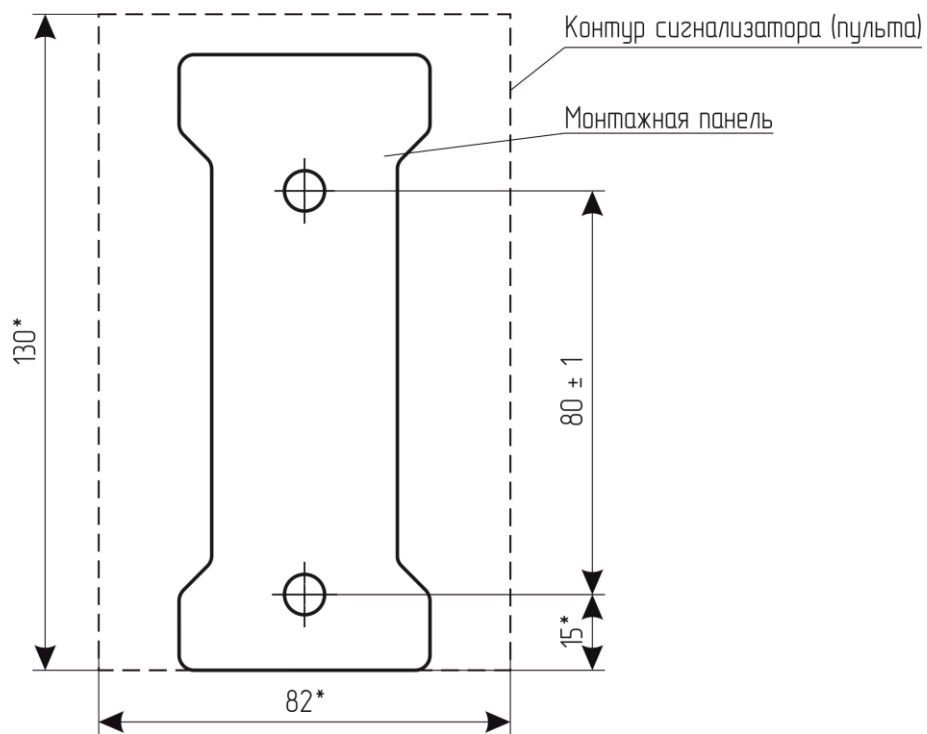


Рисунок Д.1 – Разметка отверстий для крепления к стене сигнализаторов, пульта

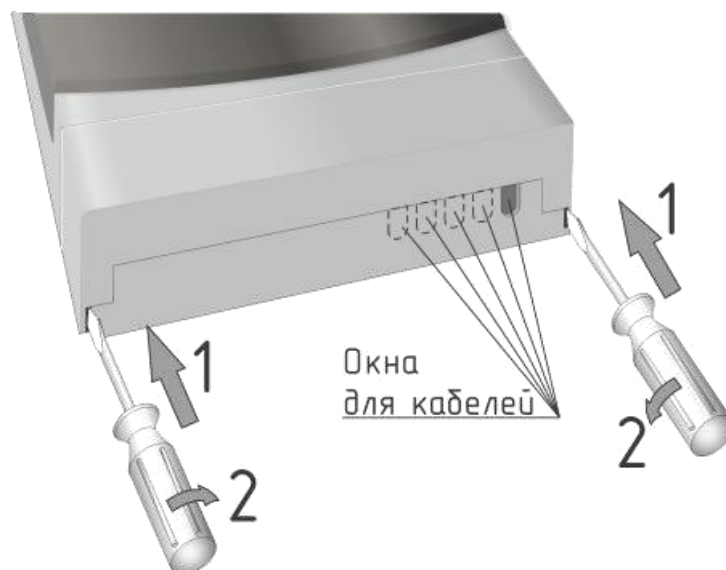


Рисунок Д.2 – Снятие крышки клеммного отсека



Рисунок Д.3 – Установка сигнализатора на монтажную панель

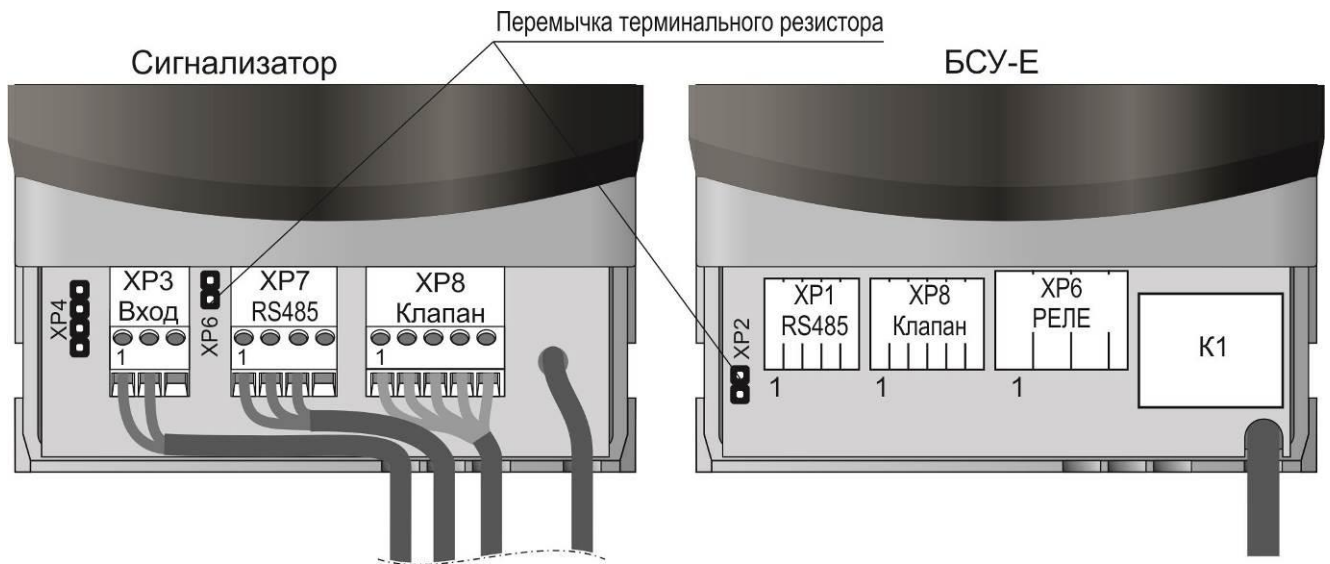


Рисунок Д.4 – Расположение разъемов в клеммном отсеке.

**Приложение Е**  
**Методика настройки порогов срабатывания сигнализаторов**

Настройку порогов срабатывания необходимо выполнять после ремонта, а также в процессе эксплуатации не реже одного раза в год. Условия проведения такие же, как при проведении поверки.

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

Средства измерений и оборудование, применяемые при настройке сигнализаторов СЗ-1Е и СЗ-2Е, приведены в таблице Е.1.

Таблица Е.1 – Средства и оборудование, применяемые при проведении настройки СЗ-1Е

Номер пункта методики	Наименование, тип, марка эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, ГОСТ, ТУ или основные технические и (или) метрологические характеристики
Е.2	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 ТУ 3 Украина 14307481.001-92
	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 ТУ 25-11.1513-79
	Насадка для подачи ПГС ЯБКЮ.302661.001
	ГСО-ПГС в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92 в соответствии с таблицей Е.3
	Ротамер РМ-А 0,063 Г УЗ ТУ1-01-0249-75
	Редуктор БКО-50 ДМ ТУ У 30482268.004
	Трубка поливинилхлоридная (ПВХ) 5x1,5 мм по ТУ 6-19-272-85
Примечания	
1 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.	
2 Допускается использование других средств измерения, обеспечивающих необходимую погрешность измерений.	

При настройке СЗ-1Е должны использоваться ПГС, приведенные в таблице Е.2. Расход –  $(19 \pm 1)$  л/ч по шкале ротаметра.

При настройке СЗ-2Е должны использоваться ПГС, приведенные в таблице Е.3. Расход –  $(0,5 \pm 0,1)$  л/мин.

Таблица Е.2 – Перечень ПГС для проведения настройки СЗ-1Е

№ ПГС	Наименование ПГС	Номер ПГС по Госреестру, ТУ	Номинальное значение концентрации и предел допускаемого абсолютного отклонения
1	ПНГ-воздух	ТУ 6-21-5-82	Марка А или Б
2	CH <sub>4</sub> + воздух	3904-87	$(0,44 \pm 0,04)$ %об или $(10 \pm 0,9)$ % НКПР
3		3905-87	$(0,88 \pm 0,06)$ %об или $(20 \pm 1,4)$ % НКПР
Примечания.			
1 ПНГ – поверочный нулевой газ.			
2 Допускается вместо ПГС № 1 подавать атмосферный воздух, или выдержать сигнализатор на атмосферном воздухе в течение 3 мин.			

Таблица Е.3 – Перечень ПГС для проведения настройки СЗ-2Е

№ ПГС	Наименование ПГС	Номер ПГС по Госреестру, ТУ	Номинальное значение концентрации и предел допускаемого абсолютного отклонения
1	ПНГ-воздух	ТУ 6-21-5-82	Марка А или Б
2	СО + воздух	3843-87	$(17 \pm 2)$ млн <sup>-1</sup> или $(19,9 \pm 2,3)$ мг/м <sup>3</sup>
3		3847-87, 4265-88	$(86 \pm 7)$ млн <sup>-1</sup> или $(100,6 \pm 8,2)$ мг/м <sup>3</sup>
Примечания.			
1 ПНГ – поверочный нулевой газ.			
2 Допускается вместо ПГС № 1 подавать атмосферный воздух, не содержащий промышленных выбросов или выдержать сигнализатор на атмосферном воздухе в течение 3 минут.			

Е.1 Перед проведением настройки необходимо:

а) собрать схему и установить на сигнализатор насадку для ПГС в соответствии с рисунками Ж.1 (СЗ-1Е, СЗ-2Е) приложения Ж;

б) подать питание и дождаться постоянного свечения индикатора «ПИТАНИЕ».

Е.2 Порядок настройки

а) однократно нажать кнопку «Калибровка» – прозвучит короткий звуковой сигнал и начнет мигать индикатор «ГАЗ» с периодичностью примерно 1 вспышка за 2 с;

б) подать на датчик сигнализатора ПГС № 1 в течение не менее 30 секунд;

в) нажать кнопку «КОНТРОЛЬ» – прозвучит короткий звуковой сигнал и индикатор «ГАЗ» начнет мигать с периодичностью примерно 2 вспышки в секунду.

Если настройка первого порога не требуется – нажать кнопку «Калибровка» и пропустить пункт г);

г) настройка первого порога:

– подавать на датчик сигнализатора ПГС № 2 в течение не менее 30 секунд;

– нажать кнопку «КОНТРОЛЬ» – прозвучит короткий звуковой сигнал, индикатор «ГАЗ» будет постоянно светиться.

Если настройка второго порога не требуется – нажать кнопку «Калибровка» и пропустить пункт д);

д) настройка второго порога:

– подавать на датчик сигнализатора ПГС № 3 в течение не менее 30 секунд;

– нажать кнопку «КОНТРОЛЬ» – прозвучит короткий звуковой сигнал и погаснет индикатор «ГАЗ».

Сигнализатор настроен.

Е.3 После настройки:

– подать ПГС № 1 в течение не менее 30 секунд;

– отключить питание сигнализатора;

– снять насадку и отключить сигнализатор от схемы;

– опломбировать отверстия кнопки «Калибровка».

## Приложение Ж Методика поверки сигнализаторов СЗ-1Е

Настоящая методика поверки распространяется на сигнализаторы загазованности природным газом СЗ-1Е, СЗ-1ЕР, СЗ-1ЕВ и устанавливает методику их первичной поверки при выпуске из производства, после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации. Интервал между поверками – 1 год.

### Ж.1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

Таблица Ж.1 – Операции, выполняемые при проведении поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Обязательность проведения операции	
		При выпуске из производства	Периодическая поверка и поверка после ремонта
Внешний осмотр	Ж.6.1	+	+
Опробование – проверка работоспособности	Ж.6.2	+	+
Определение метрологических характеристик:			
– определение основной абсолютной погрешности срабатывания сигнализатора	Ж.6.3.1	+	+
– определение времени срабатывания сигнализатора	Ж.6.3.2	+	+

Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, поверка прекращается.

### Ж.2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

Таблица Ж.2 – Средства, применяемые при поверке

Номер пункта методики поверки	Наименование, тип, марка эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, ГОСТ, ТУ или основные технические и (или) метрологические характеристики
Ж.6.3	Секундомер СОС пр 26-2-000 ТУ 25-1894.003-90
	Источник питания ТЕС 23 БДС 9974-72 (0-30) В, (0-1) А
	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 ТУ 25-11.1513-79
	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 ТУ 3 Украина 14307481.001-92
	ГСО-ПГС в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92 в соответствии с таблицей Ж.3
	Ротаметр РМ-А 0,063 Г УЗ ТУ1-01-0249-75
	Редуктор БКО-50 ДМ ТУ У 30482268.004
Ж.6.3	Насадка для подачи ПГС
	Трубка поливинилхлоридная (ПВХ) 5x1,5 мм по ТУ 6-19-272-85
Примечания.	
1 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.	
2 Допускается использование других средств измерения, обеспечивающих необходимую погрешность измерений.	

### Ж.3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки соблюдают следующие требования безопасности:

- помещение, в котором проводится поверка, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией;
- при работе с газовыми смесями в баллонах под давлением необходимо соблюдать "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" ПБ 03-576-03, утвержденные Госгортехнадзором России 11.06.2003 г.

– не допускается при проведении поверки сбрасывать ПГС в атмосферу помещений.

### Ж.4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

- температура окружающей среды, °С . . . . . плюс (20±5)
- относительная влажность воздуха, % . . . . . от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа . . . . . 101,3±4 (760±30)
- напряжение питания переменного тока частотой (50±1) Гц, В . . . . . 220<sup>+22</sup><sub>-33</sub>
- напряжение питания постоянного тока, В . . . . . 24<sup>+4,5</sup><sub>-13,5</sub>

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); должна быть гарантирована защита сигнализаторов от прямого солнечного излучения и находящихся рядом источников тепла.



## Ж.5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- проверить наличие паспортов и сроки годности газовых смесей в баллонах под давлением;
- баллоны должны быть выдержаны в помещении для поверки не менее 24 ч;
- подготовить к работе эталонные и вспомогательные средства поверки, указанные в разделе Ж.2, в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации;
- ознакомиться с настоящим РЭ и подготовить сигнализатор к работе;
- определить конфигурацию сигнализатора по количеству порогов срабатывания в соответствии с таблицей 3: переключатель S2.5 в положении «ON» – однопороговый, «OFF» – двухпороговый;
- настроить пороги срабатывания сигнализатора в соответствии с приложением Е.

## Ж.6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

## Ж.6.1 Внешний осмотр.

При внешнем осмотре устанавливают соответствие следующим требованиям:

- отсутствие внешних повреждений корпуса, влияющих на работоспособность сигнализатора;
- отсутствие повреждений кабеля питания СЗ-1Е, СЗ-1ЕР;
- исправность органов управления и четкость надписей на лицевой панели сигнализатора;
- соответствие маркировки требованиям РЭ на сигнализатор;
- пломбы не должны быть нарушены.

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

## Ж.6.2 Опробование.

Нажать на сигнализаторе кнопку «КОНТРОЛЬ» и подать питание; после короткого звукового сигнала кнопку отпустить. Сигнализатор переключится в сервисный режим, включатся индикаторы «ВНЕШНИЙ» и «КЛАПАН».

Дождаться постоянного свечения индикатора «ПИТАНИЕ».

Для проверки срабатывания сигнализации нажать кнопку «КОНТРОЛЬ», расположенную на передней панели корпуса сигнализатора. Должны включиться все индикаторы и звуковой сигнал.

Результат проверки считают положительным, если соблюдается указанная последовательность действий.

## Ж.6.3 Определение метрологических характеристик

## Ж.6.3.1 Определение основной абсолютной погрешности сигнализатора

Определение основной абсолютной погрешности сигнализатора проводить в следующем порядке:

- 1) Подготовить поверочные газовые смеси в соответствии с таблицей Ж.3. Расход смесей установить равным  $(19 \pm 1)$  л/ч по шкале ротаметра

Таблица Ж.3 – Перечень ПГС для проведения испытаний

№ ПГС	Наименование ПГС	Номер ПГС по Госреестру, ТУ	Номинальное значение концентрации и предел допускаемого абсолютного отклонения
1	ПНГ-воздух	ТУ 6-21-5-82	Марка А или Б
2	СН <sub>4</sub> + воздух	3904-87	$(0,22 \pm 0,04)$ %об или $(5 \pm 0,9)$ % НКПР
3		3904-87	$(0,66 \pm 0,04)$ %об или $(15 \pm 0,9)$ % НКПР
4		3905-87	$(1,10 \pm 0,06)$ %об или $(25 \pm 1,4)$ % НКПР

Примечания.

1 ПНГ – поверочный нулевой газ.

2 Допускается вместо ПГС № 1 подавать атмосферный воздух, или выдержать сигнализатор на атмосферном воздухе в течение 3 мин.

- 2) Собрать схему в соответствии с рисунком Ж.1 и установить на сигнализатор насадку для ПГС в соответствии с рисунком Ж.2.

3) Нажать кнопку «КОНТРОЛЬ» и подать питание. После короткого звукового сигнала кнопку отпустить. Сигнализатор переключится в сервисный режим, включатся индикаторы «ВНЕШНИЙ» и «КЛАПАН».

Дождаться постоянного свечения индикатора «ПИТАНИЕ».

- 4) Поочередной подавать на сигнализатор ПГС в последовательности:

1-2-3-4-1 для двухпорогового;

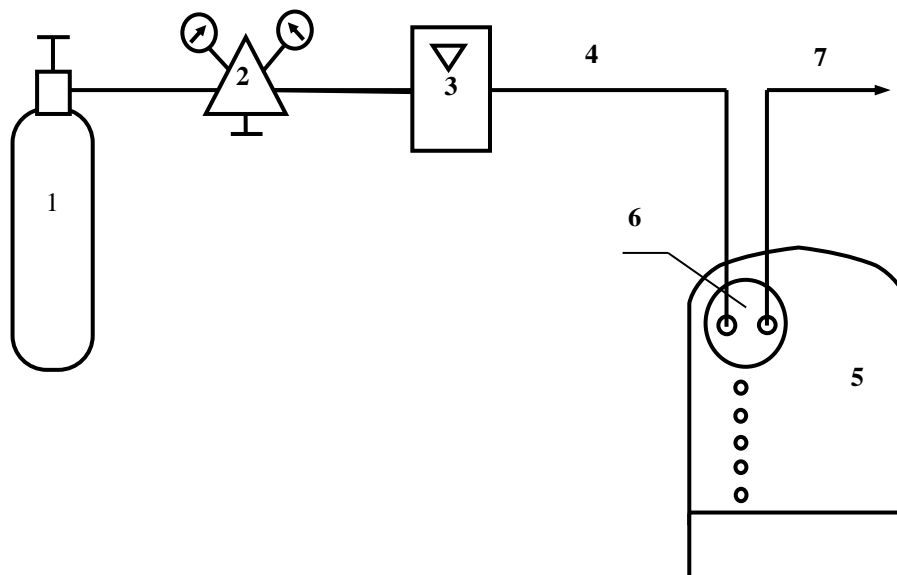
1-2-3-1 для однопорогового.

Результаты поверки считаются положительными, если:

- а) для двухпорогового:
  - при подаче ПГС № 1 и 2 в течение 30 секунд звуковая и световая сигнализации сигнализатора не срабатывают;
  - при подаче ПГС №3 в течение 15 секунд срабатывают звуковая и световая сигнализации, соответствующие сигнальному уровню «Порог 1» (периодические включения индикатора «ГАЗ», прерывистый звуковой сигнал). В течение 30 сек индикатор «ГАЗ» не должен переключаться в режим постоянного свечения;
  - при подаче ПГС № 4 в течение 15 секунд срабатывает звуковая и световая сигнализации, соответствующие сигнальному уровню «Порог 2» (индикатор «ГАЗ» светится постоянно, постоянный звуковой сигнал).

б) для однопорогового:

- при подаче ПГС № 1 и 2 в течение 30 секунд звуковая и световая сигнализации сигнализатора не срабатывают;
- при подаче ПГС № 3 в течение 15 секунд срабатывает звуковая и световая сигнализации, соответствующие сигнальному уровню «Порог» (индикатор «ГАЗ» светится постоянно, постоянный звуковой сигнал).



1 – баллон с ПГС, 2 – редуктор, 3 – ротаметр, 4 – трубка ПВХ 5x1,5 мм,  
5 – сигнализатор загазованности, 6 – насадка для подачи ПГС, 7 – сброс ПГС

Рисунок Ж.1 – Схема для настройки и поверки сигнализаторов с применением ПГС



Рисунок Ж.2 – Установка насадки для подачи ПГС

#### Ж.6.3.2 Определение времени срабатывания сигнализатора.

Определение времени срабатывания допускается проводить одновременно с определением основной абсолютной погрешности по п.Ж.6.3.1 при подаче ПГС № 4 в следующем порядке:

1) Нажать на сигнализаторе кнопку «КОНТРОЛЬ» и подать питание. После короткого звукового сигнала кнопку отпустить. Включатся индикаторы «ВНЕШНИЙ» и «КЛАПАН».

Дождаться постоянного свечения индикатора «ПИТАНИЕ».

2) Подать на сигнализатор ПГС № 4, включить секундомер.

3) В момент срабатывания сигнализации по уровню «Порог 2» выключить секундомер.

Результат определения времени срабатывания сигнализатора считается положительным, если время срабатывания не превышает 15 с.

#### Ж.7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Результаты поверки оформляются протоколом, форма которого приведена в приложении К.

Сигнализатор считается годными к эксплуатации, если он удовлетворяет требованиям настоящего документа.

Положительные результаты поверки оформляют свидетельством установленной формы согласно ПР 50.2.006.

При отрицательных результатах поверки выдают извещение о непригодности с указанием причин непригодности, установленной формы согласно ПР 50.2.006.

## Приложение И

### Методика поверки сигнализаторов СЗ-2Е

Настоящая методика поверки распространяется на сигнализаторы загазованности оксидом углерода СЗ-2Е, СЗ-2ЕР, СЗ-2ЕВ и устанавливает методику их первичной поверки при выпуске из производства и после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации. Интервал между поверками – 1 год.

#### И.1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

Таблица И.1 – Операции, выполняемые при проведении поверки.

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Обязательность проведения операции	
		Поверка при выпуске из производства	Периодическая поверка и поверка после ремонта
Внешний осмотр	И.6.1	+	+
Опробование	И.6.4	+	+
Определение метрологических характеристик:			
– определение основной абсолютной погрешности срабатывания	И.6.3.1	+	+
– определение времени срабатывания	И.6.3.2	+	+

Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, поверка прекращается.

#### И.2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

Таблица И.2 – Средства поверки и вспомогательные средства, применяемые при поверке.

Номер пункта методики поверки	Наименование, тип, марка эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, ГОСТ, ТУ или основные технические и (или) метрологические характеристики
И.6.2, И.6.3	Секундомер СОС пр 26-2-000 ТУ 25-1894.003-90
	Источник питания ТЕС 23 БДС 9974-72 (0-30) В, (0-1) А
	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 ТУ 25-11.1513-79
	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 ТУ 3 Украина 14307481.001-92
И.6.3	ГСО-ПГС в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92 в соответствии с таблицей И.3
	Ротаметр РМ-А 0,063 Г УЗ ТУ1-01-0249-75
	Редуктор БКО-50 ДМ ТУ У 30482268.004
И.6.3	Насадка для подачи ПГС
	Трубка поливинилхлоридная (ПВХ) 5х1,5 мм по ТУ 6-19-272-85
Примечания.	
1 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.	
2 Допускается использование других средств измерения, обеспечивающих необходимую погрешность измерений.	

#### И.3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки соблюдают следующие требования безопасности:

- помещение, в котором проводится поверка должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией;
- при работе с газовыми смесями в баллонах под давлением необходимо соблюдать "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" ПБ 03-576-03, утвержденные Госгортехнадзором России 11.06.2003 г.

- не допускается при проведении регулировки и поверки сбрасывать ПГС в атмосферу помещений.

#### И.4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- температура окружающей среды, °С . . . . . плюс (20±5)
- относительная влажность воздуха, % . . . . . от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа . . . . . 101,3±4 (760±30)
- напряжение питания переменного тока частотой (50±1) Гц, В . . . . . 220<sup>+22</sup><sub>-33</sub>
- напряжение питания постоянного тока, В . . . . . 24<sup>+4,5</sup><sub>-13,5</sub>

В помещениях, в которых проводятся работы, содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать норм, установленных для атмосферы типа I ГОСТ 15150-69; должны отсутствовать агрессивные ароматические

вещества (кислоты, лаки, растворители, светлые нефтепродукты); должна быть гарантирована защита сигнализаторов от прямого солнечного излучения и находящихся рядом источников тепла.

## И.5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- проверить наличие паспортов и сроки годности газовых смесей в баллонах под давлением;
- баллоны должны быть выдержаны в помещении для поверки не менее 24 ч;
- подготовить к работе эталонные и вспомогательные средства поверки, указанные в разделе И.2, в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации;
- ознакомиться с настоящим РЭ и подготовить сигнализатор к работе;
- настроить пороги срабатывания сигнализатора в соответствии с приложением Е.

## И.6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### И.6.1 Внешний осмотр.

При внешнем осмотре устанавливают соответствие следующим требованиям:

- отсутствие внешних повреждений корпуса, влияющих на работоспособность сигнализатора;
- отсутствие повреждений кабеля питания СЗ-2Е, СЗ-2ЕР;
- исправность органов управления и четкость надписей на лицевой панели сигнализатора;
- соответствие маркировки требованиям РЭ на сигнализатор;
- пломбы не должны быть нарушены.

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

### И.6.2 Опробование.

Собрать схему в соответствии с рисунком И.1 и установить на сигнализатор насадку для ПГС в соответствии с рисунком И.2.

Нажать на сигнализаторе кнопку «КОНТРОЛЬ» и подать питание; после короткого звукового сигнала кнопку отпустить. Сигнализатор переключится в сервисный режим, включатся индикаторы «ВНЕШНИЙ» и «КЛАПАН».

Дождаться постоянного свечения индикатора «ПИТАНИЕ».

Для проверки срабатывания сигнализации нажать кнопку «КОНТРОЛЬ», расположенную на передней панели корпуса сигнализатора. Должны включиться все индикаторы и звуковой сигнал.

Результат проверки работоспособности считают положительным, если соблюдается указанная последовательность действий.

### И.6.3 Определение метрологических характеристик

#### И.6.3.1 Определение основной абсолютной погрешности сигнализатора

Определение основной абсолютной погрешности сигнализатора проводить в следующем порядке:

1) Подготовить поверочные газовые смеси в соответствии с таблицей И.3. Расход установить равным  $(0,5 \pm 0,1)$  л/мин по шкале ротаметра

Таблица И.3 – Перечень ПГС для проведения испытаний

№ ПГС	Наименование ПГС	Номер ПГС по Госреестру, ТУ	Номинальное значение концентрации и предел допускаемого абсолютного отклонения
1	ПНГ-воздух	ТУ 6-21-5-82	Марка А или Б
2	СО + воздух	4264-88	$(13,0 \pm 1,3)$ млн <sup>-1</sup> или $(15,2 \pm 1,5)$ мг/м <sup>3</sup>
3		3843-87	$(21,0 \pm 2,0)$ млн <sup>-1</sup> или $(24,6 \pm 2,3)$ мг/м <sup>3</sup>
4		3844-87	$(64,0 \pm 4,0)$ млн <sup>-1</sup> или $(74,9 \pm 4,7)$ мг/м <sup>3</sup>
5		3847-87, 4265-88	$(107,0 \pm 7,0)$ млн <sup>-1</sup> или $(125,2 \pm 8,2)$ мг/м <sup>3</sup>
Примечания.			
1 ПНГ – поверочный нулевой газ.			
2 Допускается вместо ПГС № 1 подавать атмосферный воздух, не содержащий промышленных выбросов или выдерживать сигнализатор на атмосферном воздухе в течение 3 минут.			

2) Собрать схему в соответствии с рисунком И.1 и установить на сигнализатор насадку для ПГС в соответствии с рисунком И.2.

3) Нажать на сигнализаторе кнопку «КОНТРОЛЬ» и подать питание. После короткого звукового сигнала кнопку отпустить. Сигнализатор переключится в сервисный режим, включатся индикаторы «ВНЕШНИЙ» и «КЛАПАН».

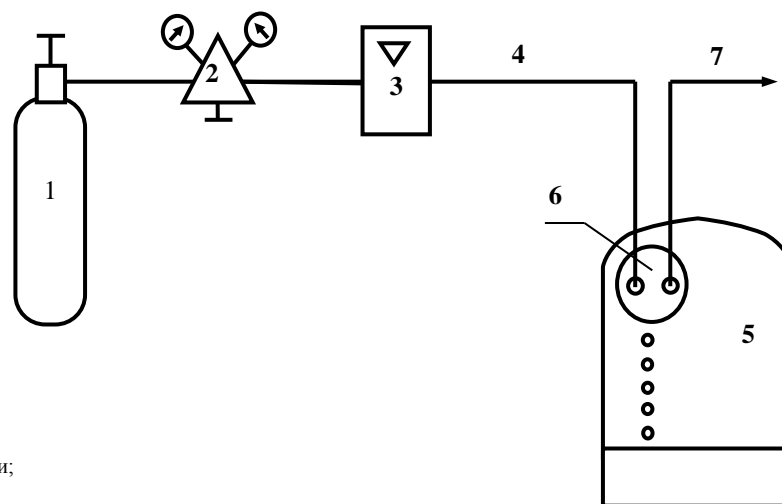
Дождаться постоянного свечения индикатора «ПИТАНИЕ».

4) Поочередно подавать на сигнализатор ПГС в последовательности 1-2-3-4-1.

Минимальное время между моментом подачи ПГС и моментом фиксирования срабатывания световой сигнализации должно быть не менее 60 с.

Результаты поверки считаются положительными, если:

- при подаче ПГС № 1 в течение 60 секунд звуковая и световая сигнализации сигнализатора не срабатывают;
- при подаче ПГС № 2, соответствующей нижнему пределу диапазона допускаемой основной абсолютной погрешности сигнализатора по уровню срабатывания "Порог 1", звуковая и световая сигнализации сигнализатора не срабатывают в течение 60 секунд;
- при подаче в течение 60 секунд ПГС №3, соответствующей верхнему пределу диапазона допускаемой основной абсолютной погрешности сигнализатора по уровню срабатывания "Порог 1", начнет периодически включаться индикатор «ГАЗ», звуковой сигнал – прерывистый. В течение 60 с индикатор «ГАЗ» не должен переключаться в режим постоянного свечения;
- при подаче ПГС №4, соответствующей нижнему пределу диапазона допускаемой основной абсолютной погрешности сигнализатора по уровню срабатывания "Порог 2", в течение 60 секунд состояние сигнализации не изменяется;
- при подаче в течение 60 секунд ПГС №5, соответствующей верхнему пределу диапазона допускаемой основной абсолютной погрешности сигнализатора по уровню срабатывания "Порог 2" индикатор «ГАЗ» будет светиться постоянно, звуковой сигнал – постоянный.



- 1 – баллон с ПГС;
- 2 – редуктор;
- 3 – ротаметр;
- 4 – трубка ПВХ 5x1,5 мм;
- 5 – сигнализатор загазованности;
- 6 – насадка для подачи ПГС;
- 7 – сброс ПГС

Рисунок И.1 – Схема для настройки и поверки сигнализаторов с применением ПГС

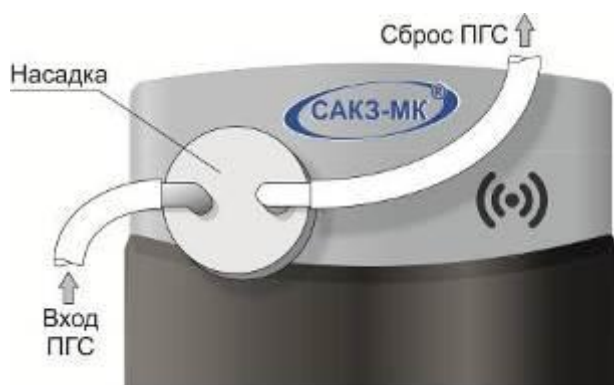


Рисунок И.2 – Установка насадки для подачи ПГС

#### И.6.3.2 Определение времени срабатывания сигнализатора.

Определение времени срабатывания сигнализатора проводится в следующем порядке:

1) Нажать на сигнализаторе кнопку «КОНТРОЛЬ» и подать питание. После короткого звукового сигнала кнопку отпустить. Включатся индикаторы «ВНЕШНИЙ» и «КЛАПАН».

Дождаться постоянного свечения индикатора «ПИТАНИЕ».

2) Подать на сигнализатор ПГС СО-воздух с концентрацией СО, равной  $(150 \pm 7)$  мг/м<sup>3</sup>, включить секундомер;

3) В момент срабатывания сигнализации по уровню «Порог 2» выключить секундомер.

Результат определения времени срабатывания сигнализатора считается положительным, если время срабатывания не превышает 60 с.

#### И.7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Результаты поверки оформляются протоколом, форма которого приведена в приложении К.

Сигнализатор считается годными к эксплуатации, если он удовлетворяет требованиям настоящего документа.

Положительные результаты поверки оформляют свидетельством установленной формы согласно ПР 50.2.006.

При отрицательных результатах поверки выдают извещение о непригодности с указанием причин непригодности, установленной формы согласно ПР 50.2.006.

**Приложение К**  
**Форма протокола поверки сигнализатора**

**ПРОТОКОЛ**

поверки сигнализатора СЗ–\_\_\_\_–\_\_\_\_\_.

Заводской № \_\_\_\_\_ Дата поверки \_\_\_\_\_

**УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ**

Температура окружающего воздуха, °С \_\_\_\_\_

Атмосферное давление, кПа \_\_\_\_\_

Относительная влажность, % \_\_\_\_\_

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ**

1 Результаты внешнего осмотра \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2 Результаты опробования \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3 Сопротивление изоляции \_\_\_\_\_

4 Результаты определения соответствия пределам допускаемой абсолютной погрешности  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5 Заключение: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Поверитель: \_\_\_\_\_  
ФИОподпись

## Приложение Л

### Краткое руководство по программированию адресов

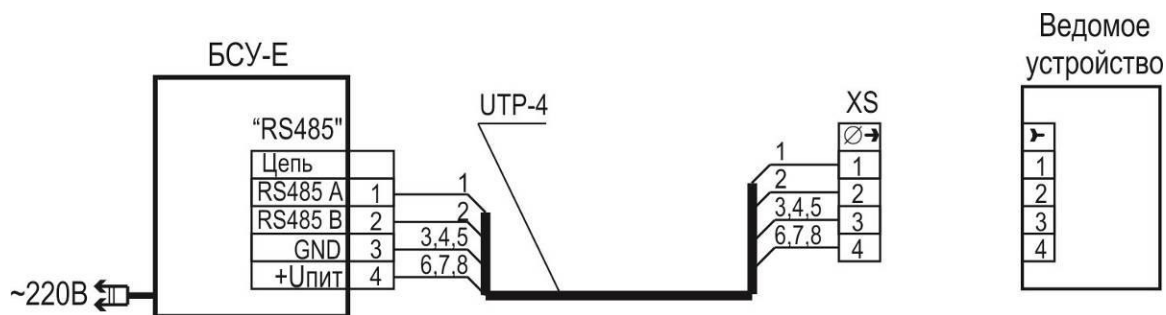


Рисунок М.1 – Схема соединений для программирования адресов

#### Порядок программирования

1 На БСУ-Е установить переключатель S2.3 (программирование адресов) в положение «ON». Остальные переключатели – в положение «OFF».

2 На остальных устройствах установить все переключатели в положение «OFF».

3 Подать напряжение питания на БСУ-Е. Дождаться одновременного мигания индикаторов «ПИТАНИЕ», «КЛАПАН» и «ГАЗ СО» с частотой больше 1 раза в секунду.

Примечание – Если до начала мигания индикаторов включится звуковой сигнал, – его можно отключить кратковременным нажатием кнопки «Контроль».

4 Установить на БСУ-Е переключатель S2.1 (ведущий) в положение «ON».

5 Подключить разъем XS к ведомому устройству – на ведомом должны начать мигать индикаторы «ПИТАНИЕ», «КЛАПАН» и «ГАЗ СО» с частотой больше 1 раза в секунду.





6 Нажать кнопку «КОНТРОЛЬ» на ведомом устройстве – должен прозвучать звуковой сигнал, индикаторы должны начать мигать реже – примерно 1 раз в 2 с.

7 Дождаться короткого звукового сигнала на БСУ-Е.

8 Отсоединить разъем XS от ведомого устройства.

При необходимости повторить пп. 5 – 7 для других ведомых устройств.

По окончании программирования отключить питание и установить на БСУ-Е переключатель S2.3 в положение «OFF».

ООО "Центр Инновационных Технологий - Плюс"  
410010, Россия, г. Саратов, ул. 1-й Пугачевский поселок, д. 44 "б"  
/  (8452) 64-32-13, 64-92-82, 69-32-23  
 [info@cit-td.ru](mailto:info@cit-td.ru)  <http://www.cit-plus.ru>