

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







# СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ САКЗ-МК-3

Руководство по эксплуатации ЯБКЮ.421453.009-03 РЭ

AJA OSKEKOMNTEJBKIX LEJEK

# Перед началом использования изделия необходимо ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации!

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту - РЭ) предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, принципом действия, правилами монтажа и эксплуатации системы автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3 (далее по тексту - система) и содержит основные технические характеристики системы, состав, описание и принцип действия.

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 системы, должен знать:

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

#### ВНИМАНИЕ:

- 1 Система предназначена для работы с клапанами с ручным взводом.
- 2 Все работы по монтажу, демонтажу, техническому обслуживанию и ремонту должны проводиться только после отключения системы от сети электропитания и полного прекращения подачи горючего газа.
  - 3 Запрещается использовать устройство не по назначению!

# Не подлежит обязательной сертификации

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

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

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



CAK3®

CAK3-MK®

Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 регистрационный номер: ЕАЭС № RU Д RU.ИМ43.В.01758. Срок действия с 12.07.2018 г. по 11.07.2023 г.

Сертификат соответствия СДС ГАЗСЕРТ № ЮАЧ0.RU.1401.H00369, срок действия с 20.07.2018 по 19.07.2021 г.

# ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

**DN** – номинальный диаметр (условный проход)

БСУ-К – блок сигнализации и управления котельной

ВУ – внешние устройства

КЗЭУГ – клапан запорный с электромагнитным управлением газовый

КЗГЭМ-У – клапан запорный газовый с электромагнитным управлением

НЗ – нормально закрытый (замкнутый) контакт

НКПР – нижний концентрационный предел распространения пламени, для метана-по ГОСТ Р 51330.19-99

НО – нормально открытый (разомкнутый) контакт

ПД – пульт диспетчерский

**PN** – номинальное давление

РЭ – руководство по эксплуатации

СЗ – сигнализатор загазованности

Система – система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3

СН –метан (горючий газ, химическая формула СН<sub>4</sub>)

СО – оксид углерода (угарный газ, химическая формула СО)

 ${\bf CY\Gamma}$  – пары сжиженных углеводородов (сжиженный газ, химическая формула  ${\bf C_XH_X}$ )

ТО – техническое обслуживание

# Содержание

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	4
1.1 Назначение системы	4
1.2 Основные технические характеристики	4
1.3 Состав системы	5
1.4 Устройство и работа системы	6
1.5 Маркировка	9
1.6 Упаковка	10
2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ	10
2.1 Сигнализаторы загазованности	10
2.2 Клапан запорный газовый КЗЭУГ	11
2.3 Клапан запорный газовый КЗГЭМ-У	12
2.4 Блок сигнализации и управления БСУ-К	13
2.5 Пульт диспетчерский ПД	14
3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	14
3.1 Эксплуатационные ограничения	14
3.2 Меры безопасности	15
3.3 Указания по монтажу	15
3.4 Подготовка системы к эксплуатации	17
3.5 Использование изделия	19
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	20
4.1 Общие указания	20
4.2 Меры безопасности	20
4.3 Порядок технического обслуживания	20
4.4 Техническое освидетельствование	21
4.5 Сведения по утилизации	21
4.6 Возможные неисправности и способы устранения	22
5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	23
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	23
Приложение А. Монтажные размеры	24
Приложение Б. Схема размещения	25
Приложение В. Логика работы реле БСУ-К	26
Приложение Г. Схемы соединений	27
Приложение Д. Методика настройки сигнализаторов СЗ-1-1(2)Г, СЗ-3-1(2)Г	32
Приложение Е. Методика настройки сигнализаторов СЗ-2-2В	34

#### 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

#### 1.1 Назначение системы

Система предназначена для:

- непрерывного автоматического контроля содержания оксида углерода (далее CO) и природного газа (далее CH) или паров сжиженных углеводородов (далее СУГ);
  - контроля срабатывания датчиков аварийных параметров;
  - контроля срабатывания датчиков аварий оборудования;
  - контроля срабатывания датчиков пожарной и охранной сигнализации.

Система служит для оповещения световыми и звуковым сигналами при возникновении опасных концентраций газа, срабатывании датчиков и управления импульсным электромагнитным клапаном газоснабжения с ручным взводом при аварийной ситуации, а также внешним исполнительным устройством (например, вентиляцией).

Система может применяться в котельных и на других промышленных объектах и предприятиях коммунально-бытового хозяйства, а также в жилых помещениях.

Состояние системы запоминается и отображается на блоке сигнализации и управления и выносном диспетчерском пульте.

Пример обозначения системы при заказе:

$$\frac{\text{CAK3-MK-3}}{1} - \frac{2}{2} - \frac{\text{OC}}{3} + \frac{\text{K33YF}}{4} - \frac{20}{5} + \frac{\text{H}}{6} + \frac{\text{TY 4215-004-96941919-2007}}{7}$$

- 1 Название системы
- 2 Количество порогов срабатывания сигнализатора(ов) СН (СУГ): 1 или 2.
- 3 Исполнение по комплектации:
  - «М»: контроль только СН;
  - «О»: контроль только СО;
  - «С»: контроль только СУГ;
  - «ОМ» (символ может отсутствовать): контроль СО и СН;
  - «ОС»: контроль СО и СУГ;
  - «ОМС»: контроль СО, СН и СУГ.
- 4 Тип клапана с импульсным управлением: отсутствует, КЗЭУГ или КЗГЭМ-У\*.
- 5 Номинальный диаметр клапана (DN):

```
K39Y\Gamma - 15, 20, 25, 32, 40, 50;
```

 $K3\Gamma 9M-Y-25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150.$ 

6 Исполнение клапана:

HД – номинальное давление 0,1 МПа (1,0 кгс/см<sup>2</sup>);

CД – номинальное давление 0,4 МПа (4,0 кгс/см<sup>2</sup>).

7 Обозначение технических условий.

\*Примечание – Система способна управлять другим нормально закрытым клапаном с ручным взводом с номинальным напряжением, не превышающем ~230 В и максимальным потребляемым током не более 2 А.

# 1.2 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики системы приведены в таблице 1.

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды от минус 10 до плюс 40°C;
- относительная влажность воздуха (при температуре + 25 °C) − не более 80 %;
- атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа.

Режим работы системы – непрерывный.

Максимальная длина кабелей между сигнализаторами и БСУ-К - не более 50 м, между БСУ-К и клапаном – не более 20 м, между БСУ-К и пультом – не более 500 м.

**Установленный срок службы сенсоров в сигнализаторах** – **5 лет.** Наличие в анализируемом воздухе посторонних вредных или агрессивных примесей или частиц сокращает срок службы сенсоров. Сенсоры, выработавшие свой ресурс, подлежат замене.

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 часов.

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

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Наименование параметра или характеристики	Значения
Количество сигнализаторов в системе	не ограничено
Концентрация СН (СУГ), вызывающая срабатывание системы, % НКПР¹:	
по уровню «Порог 1» («Порог» для САКЗ-МК-3-1)	10±5
по уровню «Порог 2»	20±5
Концентрация CO, вызывающая срабатывание системы, мг/м <sup>3</sup> :	
по уровню «Порог 1»	20±5
по уровню «Порог 2»	100±25
Время установления рабочего режима по природному газу/оксиду углерода, мин	5/60
Время срабатывания системы по природному газу/оксиду углерода, с, не более	15/60
Время срабатывания системы от внешних датчиков, с, не более	1
Количество входов от сигнализаторов загазованности <sup>2</sup>	2
Количество входов датчиков аварий оборудования	16
Количество входов:	
датчиков аварийных параметров $^2$	2
датчиков охранной сигнализации	1
датчиков пожарной сигнализации <sup>2</sup>	1
Напряжение питания переменного тока частотой (50±1) Гц, В	230±23
Потребляемая мощность базового комплекта, ВА, не более	30
Примечания.	
<sup>1</sup> НКПР – нижний концентрационный предел распространения пламени по ГОСТ 3	0852.19-2002

# 1.3 Состав системы

- 1.3.1 В базовый комплект поставки входят:
- сигнализатор загазованности C3-2-2B;
- сигнализатор загазованности типа C3-1 или C3-3;
- блок сигнализации и управления БСУ-К;
- диспетчерский пульт ПД;
- запорный газовый клапан с электромагнитным управлением;
- кабель связи;
- кабель пульта;
- кабель клапана.
- 1.3.2 Комплекты поставки системы по требованию Заказчика могут отличаться по составу и модификации блоков в зависимости от:
  - количества сигнализаторов: один или несколько;
  - типа сигнализаторов на горючий газ: СН или СУГ;
  - модификации сигнализатора на СН (СУГ): двухпороговый или однопороговый;
  - типа клапана: КЗЭУГ, КЗГЭМ-У, КПЭГ или аналогичный;
  - типоразмера (номинального диаметра) и номинального давления клапана.
  - 1.3.3 К системе допускается подключать:
  - пожарные извещатели ИП212-45, ИП212-141М, ИП212-189 через блок БППИ УС;
  - GSM-извещатель типа GSM5 или аналогичный;
- сейсмический сенсор SEISMIC M16 M90W 008 или аналогичный с выходный сигналом типа «нормально закрытый сухой контакт».

 $<sup>^{2}</sup>$ Появление сигнала на входе приводит к закрытию клапана

# 1.4 Устройство и работа системы

# 1.4.1 Структура системы

Структура типовой системы приведена на рисунке 1.

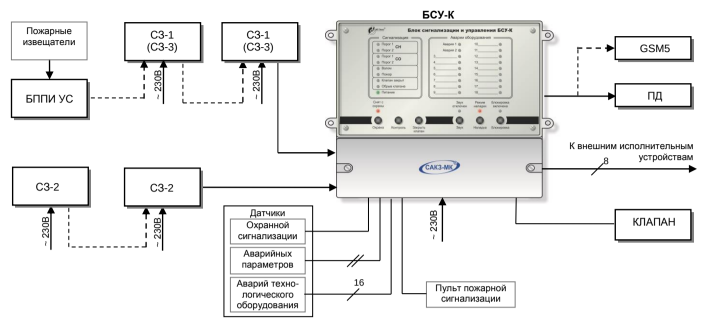


Рисунок 1 - Структурная схема

# 1.4.2 Возможности системы:

- а) световая индикация включенного состояния и постоянная самодиагностика;
- б) звуковая и световая индикации:
- загазованности, превышающей установленное значение;
- срабатывания датчиков аварий оборудования и аварийных параметров котельной;
- срабатывания датчиков пожарной и охранной сигнализаций;
- закрытого состояния клапана;
- неисправности системы;
- нажатия кнопки «Контроль».
- в) закрытие клапана при:
- загазованности, превышающей уровень «Порог 2» (САКЗ-МК-3-2) или «Порог» (САКЗ-МК-3-1);
- срабатывании датчиков аварийных параметров котельной и пожарной сигнализации;
- отключении электроэнергии (настраивается);
- неисправности системы или обрыве кабелей связи;
- нажатии кнопки «Закрыть клапан».
- г) запоминание сигналов:
- срабатывания сигнализаторов по уровням «Порог» (САКЗ-МК-3-1) и «Порог 2» (САКЗ-МК-3-2);
- срабатывания датчиков аварий оборудования и аварийных параметров котельной;
- пожарной и охранной сигнализаций;
- д) срабатывание реле K1 при загазованности, превышающей уровень «Порог1»;
- е) срабатывание реле К2 при загазованности, превышающей уровень «Порог2» («Порог»), по сигналам «Авария 1», «Авария 2», «Пожар»;
  - ж) срабатывание реле К5 при зарытом положении клапана;
  - и) срабатывание реле К3, К4, К6 ... К8 при наличии аварийных сигналов (настраивается).

При наличии в системе нескольких сигнализаторов, они соединяются между собой в линию последовательно: выход предыдущего – на вход последующего. Сигнализаторы СН (СУГ) и СО образуют разные линии и подключаются к разным входам БСУ-К. Количество сигнализаторов в системе может быть любым.

Использование блока БСУ-К в режиме «EXPERT» позволяет организовать контроль загазованности до 16 дополнительных «зон» с индикацией срабатывания сигнализаторов в каждой зоне.

Конфигурация выбирается Заказчиком непосредственно на месте эксплуатации.

# 1.4.3 Работа системы

Сигнализаторы загазованности непрерывно анализируют окружающий воздух на содержание  ${\rm CH}$  (СУГ) и  ${\rm CO}$ .

Блок БСУ-К постоянно контролирует состояние сигнализаторов и подключенных датчиков. Описание работы системы в различных ситуациях приведено в таблице 2.

Таблица 2 – Описание работы системы

Таолица 2 — Описани	Реакция системы		
Событие	Конфигурация «БСУ-К» Конфигурация «БСУ-К ЕХРЕRТ»		
Включение	Включатся индикаторы «Питание», прозвучит короткий звуковой сигнал. В БСУ-К включится реле К2. Начнется прогрев сигнализаторов. Выходы сигнализаторов заблокированы. Блокировка сигнализаторов отключается автоматически через 30 с.		
Концентрация газа равна или превышает значение «Порог 1» Входной сигнал на клеммнике «Датчики СН», («Датчики СО»)	На сигнализаторе, обнаружившем газ, – кратковременные включения индикатора		
Концентрация газа равна или выше значения «Порог 1» Входной сигнал на клеммнике «ТО»	_	На сигнализаторе, обнаружившем газ, кратковременнь включения индикатора «Порог», звуковой сигнал; на остальных, расположенных между обнаружившим газ и БСУ-К, — кратковременные включения индикаторов «Внешний порог» («Внешний»), звуковой сигнал. На БСУ-К: кратковременные включения соответствующего индикатора «Авария 3» «Авария 18», звуковой сигнал; включится реле К1. На ПД включится индикатор «Авария ТО».	
Концентрация газа равна или выше значения «Порог 2» («Порог» для однопороговых) Входной сигнал на клеммнике «Датчики СН», («Датчики СО»)	На сигнализаторах — постоянное свечение индикаторов «Порог», звуковой сигнал. На БСУ-К:  — включится индикатор «Порог 2 СН» («Порог 2 СО»), звуковой сигнал;  — включится реле К1, отключится реле К2;  — закроется клапан по сигналу от БСУ-К;  — включится индикатор «Клапан закрыт».  На ПД включатся: индикатор «Порог 2 СН» («Порог 2 СО»), звуковой сигнал, индикатор «Клапан».		
Концентрация газа равна или выше значения «Порог 2» («Порог» для однопороговых) Входной сигнал на клеммнике «ТО»	_	На сигнализаторах — постоянное свечение индикаторов «Порог», звуковой сигнал. На БСУ-К: Постоянное свечение соответствующего индикатора «Авария 3» «Авария 18» — включится реле К1, отключится реле К2; — закроется клапан по сигналу от БСУ-К; — включится индикатор «Клапан закрыт». На ПД включатся: индикатор «Авария ТО», звуковой сигнал, индикатор «Клапан».	
Снижение концентрации ниже «Порог 2» («Порог» для однопороговых)	Звуковая и световая сигнализации останутся включенными. На сигнализаторах – кратковременные включения соответствующих индикаторов.		
Снижение концентрации ниже «Порог 1»	Звуковая и световая сигнализации останутся включенными. Сброс аварийного состояния и возврат в нормальный режим–кнопкой «Контроль»		

Продолжение таблицы 2

Продолжение табли Г	<u> </u>	n.	
Событие	Реакция системы		
	Конфигурация «БСУ-К»	1 71	
Отсоединение или	На сигнализаторах, расположенных от БСУ-К до обрыва или отсоединения:		
обрыв кабеля между	<ul><li>кратковременные включения индикаторов «Питание»;</li></ul>		
сигнализаторами	<ul> <li>постоянное свечение индикатора «Внешний порог» и звуковой сигнал.</li> </ul>		
(а также между сиг-	На БСУ-К и ПД:		
нализатором и		ние индикаторов «Порог 1» и «Порог 2» соответствующей	
БСУ-К)	линии;		
Входной сигнал на	– звуковой сигнал;	DATA ON A TOTAL OF A TAX OF A	
клеммнике «Датчики СН»,		включения индикаторов «Питание»; для закрытия клапана, отключени реле K2;	
«датчики СП», («Датчики СО»)		ыя закрытия клапана, отключени реле к2, и включится индикатор «Клапан закрыт» («Клапан»).	
(«дитчики СО»)	— закростея клапан и	На сигнализаторах, расположенных от БСУ-К до обрыва	
		или отсоединения:	
		<ul> <li>към отеоединения:</li> <li>кратковременные включения индикаторов «Питание»;</li> </ul>	
Отсоединение или		<ul> <li>постоянное свечение индикатора «Внешний порог» и</li> </ul>	
обрыв кабеля между		звуковой сигнал.	
сигнализаторами		На БСУ-К:	
(а также между сиг-		- постоянное свечение индикатора «Авария 3» «Ава-	
нализатором и	_	рия 18» соответствующей линии и звуковой сигнал;	
БСУ-К)		<ul> <li>постоянное свечение индикаторов «Порог 1» и «Порог</li> </ul>	
Входной сигнал на		2» соответствующей линии;	
клеммнике «TO»		<ul> <li>кратковременные включения индикатора «Питание»;</li> </ul>	
		<ul><li>– отключится реле К2.</li></ul>	
		Закроется клапан и включится индикатор «Клапан закрыт»	
		(«Клапан» на ПД)	
Отсоединение или	На БСУ-К:		
неисправность	<ul> <li>постоянное свечение индикатора «Обрыв клапана» и звуковой сигнал;</li> </ul>		
клапана		- кратковременные включения индикатора «Питание»	
		очения индикаторов «Питание» и звуковой сигнал на всех	
		оженных от неисправного до БСУ-К.	
Неисправность	На БСУ-К:	П У	
одного из	– кратковременные включения индикатора «Питание», звуковой сигнал;		
сигнализаторов	<ul> <li>появится выходной сигнал для закрытия клапана, отключится реле К2;</li> </ul>		
		- закроется клапан и включится индикатор «Клапан закрыт». На ПД включатся: звуковой сигнал, индикаторы «Порог 1» и «Порог 2» соответ-	
	та 11д включатся. звуковой сигнал, индикаторы «Порог 1» и «Порог 2» соответ- твующей линии, «Клапан»; начнет мигать индикатор «Питание»		
Отсоединение или	отвующей линии, менанани, начист минать индикатор «титание»		
обрыв кабеля от	Погаснет инликатор «	Питание» на ПЛ.	
БСУ-К до ПД	Погаснет индикатор «Питание» на ПД.		
7.7	На сигнализаторах соответствующей линии включатся индикаторы «Внешний		
	порог» и звуковой сигна	ал.	
Срабатывание	Отключится реле К2, з	вакроется клапан.	
пожарных	На БСУ-К и ПД:		
извещателей		торы «Порог 1» и «Порог 2» соответствующей линии;	
	– включится звуковой сигнал;		
	– включатся индикаторы «Клапан закрыт» («Клапан» на ПД)		
Сигнал от пульта	Включатся индикаторы «Пожар» и звуковой сигнал на БСУ-К и ПД		
пожарной	Отключится реле К2, закроется клапан		
сигнализации	Включатся индикаторі	ы «Клапан закрыт» на БСУ-К и «Клапан» на ПД	
Срабатывание	Включатся индикаторя	ы «Взлом» на БСУ-К и ПД.	
датчиков «Охрана»	Включится звуковой с		
Срабатывание датчи-	-	«Авария1» («Авария2») и звуковой сигнал на БСУ-К и ПД	
ка аварийных пара-			
метров котельной	Отключится реле K2, закроется клапан Включится индикатор «Клапан закрыт» на БСУ-К и «Клапан» на ПД		
	Ziano mitor migrituro victurario surptito na Del Terra victurario na 114		

Окончание таблицы 2

Событие	Реакция системы	
Сооытие	Конфигурация «БСУ-К»	Конфигурация «БСУ-К EXPERT»
Срабатывание датчиков аварий оборудования	Включится индикатор «Аварии оборудования» с соответствующим номером на БСУ-К. Включится индикатор «Авария ТО» на ПД. Включится звуковой сигнал на БСУ-К и ПД	_
Нажатое положение кнопки «Охрана»	Отключение функции «Охрана». Сброс сигнали «Взлом».	изации срабатывания от датчика
Отжатое положение кнопки «Охрана»	В течение первых 20 секунд устройство не будет реагировать на сигнал от датчика «Взлом» для того, чтобы персонал мог покинуть помещение и закрыть дверь. Затем устройство перейдет в режим «Охрана».	
Нажатие кнопки «Звук»	Отключение звукового сигнала при наладке/проверке.	
Нажатие кнопки «Контроль»	После устранения причин срабатывания: возврат системы в исходное состояние. В нормальном режиме: включатся все индикаторы, закроется клапан (при длительном удержании кнопки).	
Нажатие кнопки «Наладка»	Режим наладки. Светится индикатор «Режим наладки». В этом режиме игнорируются сигналы от датчиков «Авария 1» – «Авария 18», «Пожар».	
Нажатие кнопки «Блокировки»	Режим блокировки. Светится индикатор «Блокировка включена». В этом режиме игнорируются сигналы от сигнализаторов загазованности.	
Отключение электроэнергии	Появится выходной сигнал для закрытия клапана, закроется клапан (S3.8 в БСУ-К должен быть в положении "OFF").	

# 1.4.4 Проверка системы

- 1.4.4.1 Нажать кнопку «Контроль» на БСУ-К включится звуковой сигнал, включатся все индикаторы на БСУ-К и ПД (при наличии).
  - 1.4.4.2 Нажать кнопку «Контроль» на любом сигнализаторе.
  - а) на самом сигнализаторе включатся все индикаторы и звуковой сигнал;
- б) на сигнализаторах, расположенных между проверяемым сигнализатором и БСУ-К включатся индикаторы «Внешний порог» и звуковой сигнал;
  - в) на БСУ-К:
  - включится индикатор «Порог СН» (или «Порог СО») и звуковой сигнал;
  - появится выходной сигнал для закрытия клапана;
  - до момента закрытия клапана будет мигать индикатор «Обрыв клапана»;
  - закроется клапан и включится индикатор «Клапан закрыт».

Примечание – допускается проводить проверку с применением ПГС в соответствии с п. 3.4.14 (3.4.15) настоящего РЭ.

## 1.5 Маркировка

- 1.5.1 На корпусах всех блоков нанесена следующая информация:
- наименование и обозначение вида изделия;
- страна изготовитель;
- товарный знак или наименование предприятия изготовителя;
- величина и частота питающего напряжения, номинальная потребляемая мощность;
- класса электробезопасности и степень защиты оболочки;
- дата выпуска и заводской номер.

Дополнительно для сигнализаторов загазованности: вид контролируемого газа, знак соответствия, идентификатор программного обеспечения (ПО, для  $C3-3-1\Gamma$  и  $C3-3-2\Gamma$ ).

Дополнительно для клапанов: номинальное давление, номинальный диаметр и указатель направления подачи газа.

1.5.2 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-ІІ-Б-8 по ГОСТ 23216-78.

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

# 2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

## 2.1 Сигнализаторы загазованности

#### 2.1.1 Назначение

Сигнализаторы загазованности предназначены для непрерывного автоматического контроля содержания:

- C3-1-1 $\Gamma$  и C3-1-2 $\Gamma$  (далее C3-1) природного газа (CH);
- C3-2-2В (далее C3-2) оксида углерода (CO);
- C3-3-1 $\Gamma$ , C3-3-2 $\Gamma$  (далее C3-3) паров сжиженных углеводородов (СУ $\Gamma$ )

в атмосфере помещений и выдачи светового и звукового сигналов при концентрациях, равных или превышающих сигнальные уровни.

 $C3-1-1\Gamma$  и  $C3-3-1\Gamma$  имеют один порог сигнализации,  $C3-1-2\Gamma$ , C3-2-2B и  $C3-3-2\Gamma$  – два.

Способ отбора проб всех сигнализаторов – диффузионный.

При возникновении внутренней неисправности срабатывает звуковая и световая индикации, на выходе устройства формируется сигнал «Отказ». Кнопка «Контроль» позволяет проверить исправность индикаторов и устройства в целом.

- 2.1.2 Параметры и характеристики приведены в паспортах на сигнализаторы.
- 2.1.3 Краткое описание и принцип действия

Встроенный сенсор сигнализатора преобразует значение концентрации газа в электрический сигнал. Если уровень сигнала равен или выше порогового уровня, то включается звуковая и световая индикации и формируется выходной сигнал «Вых.авария» («Порог»).

При возникновении внутренней неисправности срабатывает звуковая и световая индикации и на выходе устройства формируется сигнал «Вых.неиспр» («Отказ»).

Кнопка «Контроль» позволяет проверить исправность индикаторов и срабатывание устройства в целом.

#### 2.1.4 Устройство сигнализатора

Внешний вид сигнализаторов показан на рисунке 2.



Рисунок 2 – Внешний вид сигнализатора.

Сигнализаторы выполнены в прямоугольном корпусе из ударопрочного пластика.

На лицевой панели расположены кнопка «Контроль», отверстие для доступа воздуха к сенсору, индикаторы и клеммный отсек с разъемами для внешних подключений.

На задней стороне – отверстия для доступа к кнопкам настройки. Отверстия заклеены пломбой для предотвращения несанкционированных действий.

Там же расположена группа переключателей «Конфигурация». Назначение переключателей приведено в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение переключателя	Назначение	Описание	ON
S2.1	Реакция на внешний сигнал «Порог»	ON – Не реагировать <i>OFF – Срабатывание</i> *	1 2 3 4
S2.2	Реакция на внешний сигнал «Отказ»	ON – Не реагировать <i>OFF – Срабатывание</i>	Внешний вид
S2.3	Тип клапана	<i>ON – КЗЭУГ, КЗГЭМ-У</i> OFF – другой	переключа- телей
S2.4	Реакция на отключение электроэнергии	ON – Клапан закрыть OFF – Клапан оставить открытым	
Примечание – *Заводские установки выделены полужирным курсивом.			

# 2.2 Клапан запорный газовый КЗЭУГ

## 2.2.1 Назначение изделия

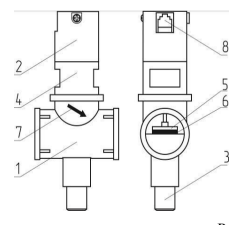
Клапан запорный с электромагнитным управлением газовый КЗЭУГ (далее – клапан) предназначен для использования в качестве запорного элемента трубопроводов сетей газопотребления в помещениях потребителей газа с рабочей средой – природный газ по ГОСТ 5542-87, паровая фаза сжиженного углеводородного газа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

2.2.2 Технические характеристики приведены в паспорте на клапан.

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

# 2.2.3 Устройство и работа

Внешний вид клапана приведен на рисунке 3, электрическая схема – на рисунке 4.



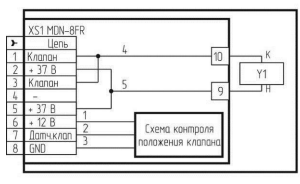
- 1 корпус клапана;
- 2 узел электромагнитного управления;
- 3 кнопка открытия клапана;
- 4 переходник;
- 5 запорный элемент клапана;
- 6 резиновая уплотнительная шайба;
- 7 указатель направления подачи рабочей среды;
- 8 разъем.

Рисунок 3 – Внешний вид клапана

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





а) с разъемом MDN-8FR

б) с разъемом ТЈ1А-6Р6С

Обозначения: XS1 – разъем; Y1 – электромагнит.

Рисунок 4 – Схема электрическая принципиальная.

# 2.3 Клапан запорный газовый КЗГЭМ-У

# 2.3.1 Назначение

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

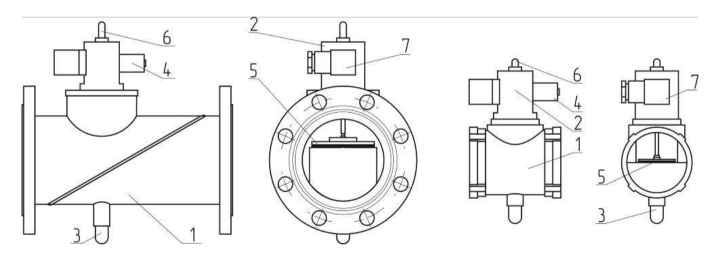
2.3.2 Основные технические характеристики приведены в паспорте на клапан.

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

# 2.3.3 Устройство и работа

Внешний вид клапана приведен на рисунке 5, электрическая схема – на рисунке 6.

Кнопка 3 (рисунок 6) служит для ручного открытия клапана. При нажатии на кнопку запорный элемент клапана 5 поднимается и фиксируется.



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 5 – Внешний вид клапана

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

Клапан имеет встроенный бесконтактный датчик положения, позволяющий контролировать состояние клапана дистанционно – по свечению индикатора на устройстве управления клапаном.

При внешнем механическом воздействии с ускорением более  $7 \text{ м} \cdot \text{c}^{-2} (0.7\text{g})$  – например, при землетрясении, – клапан может закрыться, что является дополнительным средством безопасности.



- а) с разъемом типа РГ1Н-1-3
- б) с разъемом типа BG5NO3000-UL

Рисунок 6 – Схема электрическая принципиальная.

# 2.4 Блок сигнализации и управления БСУ-К

#### 2.4.1 Назначение

Блок сигнализации и управления БСУ-К (далее – блок), внешний вид которого приведен на рисунке 7, служит для:

- приема и запоминания сигналов от сигнализаторов загазованности;
- приема и запоминания сигналов от датчиков пожарной, охранной сигнализаций, датчиков аварийных параметров и аварий оборудования котельной;
  - управления запорным газовым клапаном с ручным взводом при аварийной ситуации;
  - формирования сигналов управления внешними устройствами;
  - индикации состояния входных сигналов и состояния клапана.

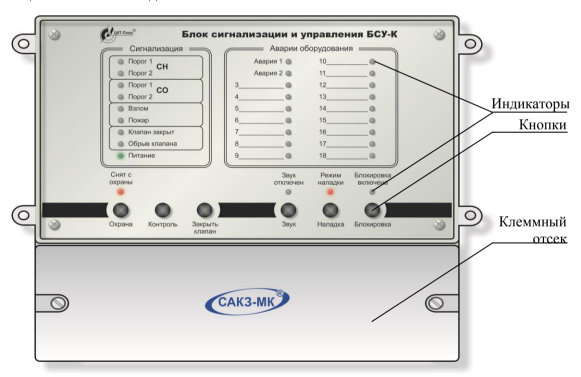


Рисунок 7 – Внешний вид БСУ-К.

Блок может работать в одном из двух вариантов конфигурации, которые различаются количеством входов для подключения сигнализаторов загазованности:

- БСУ-К по одному входу для подключения линий сигнализаторов загазованности на природный газ и оксид углерода. Количество подключенных сигнализаторов не ограничено.
- БСУ-К (EXPERT) до 16 дополнительных «зон» контроля загазованности с индикацией срабатывания сигнализаторов в каждой зоне. Количество сигнализаторов в каждой зоне не ограничено. Сброс сигнализации дополнительных зон вручную кнопкой «Наладка».

Конфигурация устанавливается пользователем непосредственно на месте эксплуатации и описана в п.3.3.2.

2.4.2 Основные параметры и технические характеристики приведены в паспорте на блок.

#### 2.4.3 Устройство

Блок выполнен в прямоугольном корпусе из ударопрочного пластика. На лицевой панели расположены индикаторы и кнопки управления.

Снизу расположен клеммный отсек для подключения внешних устройств.

Блок имеет встроенный звуковой излучатель, сигнализирующий о поступлении внешних сигналов или неисправности, а также 8 реле с нормально открытыми контактами для управления внешними устройствами.

При включении блока в нормальном режиме светится индикатор «Питание».

# 2.5 Пульт диспетчерский ПД

#### 2.5.1 Назначение

Предназначен для работы в составе систем автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3 и позволяет дистанционно контролировать состояние системы.

Пульт подключается к блоку БСУ-К и дублирует его сигналы.

Внешний вид пульта показан на рисунке 8.

2.5.2 Технические характеристики приведены в паспорте на пульт.

# 2.5.3 Устройство и работа

Пульт выполнен в прямоугольном корпусе из ударопрочного пластика.

Питание пульта осуществляется от блока БСУ-К.

При включении в нормальном режиме светится индикатор «Питание». При поступлении

внешних сигналов включаются соответствующие индикаторы и звуковой сигнал.

Кнопка «Звук» позволяет временно отключить звуковое сопровождение аварийных сигналов «Порог»... и «Неисправность...». Индикатор «Питание/Звук» изменит цвет на оранжевый.

Повторное появление сигналов или появление другого аварийного сигнала «Порог...» или «Неисправность...» автоматически включит звуковой сигнал.

Для сигналов «Взлом», «Пожар», «Клапан закрыт», «Авария...» звук отключается до повторного нажатия кнопки «Звук».

Повторное нажатие возвращает пульт в нормальный режим, индикатор «Питание/Звук» светится зеленым цветом



Рисунок 8 – Внешний вид пульта.

#### 3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

# 3.1 Эксплуатационные ограничения

Система должна эксплуатироваться в помещениях, исключающих загрязнение ее элементов.

Окружающая среда должна быть не взрывоопасная, содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать значений, установленных для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

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

Система предназначена для работы с клапанами с ручным взводом.

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

Установленный срок службы сенсоров в сигнализаторах — 5 лет. Наличие в анализируемом воздухе посторонних вредных или агрессивных примесей или частиц сокращает срок службы сенсоров. Сенсоры, выработавшие свой ресурс, подлежат замене.

# 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 и ГОСТ 12.2.007.0-75.

# ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- при проведении проверки сигнализаторов сбрасывать ПГС в атмосферу 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.

ВНИМАНИЕ: Корпус клапана опломбирован, несанкционированная разборка клапана лишает владельца гарантии!

# 3.3 Указания по монтажу

# 3.3.1 Общие сведения

Составные части системы (кроме клапана) монтируют на вертикальные поверхности (стены) с помощью монтажных комплектов (входит в комплект поставки сигнализаторов, БСУ-К, пульта). Рекомендуемые размеры приведены в приложении А.

Пример расположения элементов системы – см. приложение Б.

Сигнализаторы монтируют в местах наиболее вероятного скопления соответствующего газа. От газового прибора сигнализаторы должны располагаться на расстоянии, обеспечивающем условия эксплуатации, приведенные в п.1.2 настоящего РЭ.

Сигнализаторы должны устанавливаться не ближе 50 см от форточек и мест притока воздуха в местах наиболее вероятного скопления (или утечки) газа, на расстоянии:

C3-1-10-20 см от потолка; C3-2-150-180 см от пола; C3-3-15-25 см от пола.

Необходимо устанавливать не менее одного сигнализатора C3-1 (C3-3) на каждые  $80 \text{ м}^2$  площади и не менее одного сигнализатора на помещение. Сигнализаторы C3-2 устанавливаются на каждые  $200 \text{ м}^2$  площади и не менее одного сигнализатора на помещение. Место установки сигнализатора должно быть определено в проектной документации.

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

Клапан должен устанавливаться в соответствии с требованиями проектной документации в месте, обеспечивающем свободный доступ к кнопке открытия клапана. Клапан КЗЭУГ допускается устанавливать на вертикальном участке трубопровода. При монтаже муфтового клапана необходимо использовать фитинги (сгоны).

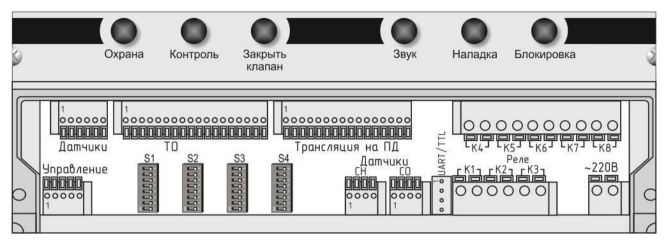
Направление подачи среды – в соответствии с маркировкой на клапане (см. рисунок 3).

Клапан КЗГЭМ-У устанавливается в положение, при котором кнопка располагается снизу.

Электрические розетки для питания блоков системы должны располагаться на расстоянии, соответствующем длине сетевого кабеля. Рекомендуется питание системы осуществлять от одного автомата защиты.

- 3.3.2 Перед монтажом сконфигурировать сигнализаторы:
- а) установить переключатели S2.3, S2.4 «OFF» (см. таблицу 3);
- б) на сигнализаторе, наиболее удаленном от БСУ-К, установить переключатели S2.1и S2.2 в положение «ON»;
  - в) на остальных сигнализаторах установить:
  - S2.2 в положение «OFF»:
  - S2.1 в системе с БСУ-К в положение «OFF»;
  - S2.1 в системе с БСУ-К EXPERT в положение «ON».

3.3.3 Выполнить конфигурирование блока БСУ-К в зависимости от требований к системе. Конфигурирование производится группами переключателей S1 ... S4, расположенными в клеммном отсеке (см. рисунок 9) в соответствии с таблицей 4.



Группы переключателей S1 ... S4 условно показаны в положении «OFF».

Рисунок 9 – Внешний вид клеммного отсека.

Таблица 4 – Назначение переключателей S1 ... S4.

Обозн.	Назначение	Описание	
S1.1	Тип датчика на входе «Взлом»		
S1.2	То же на входе «Пожар»		
S1.3	- " - «Авария 1»		
S1.4	- " - «Авария 2»	ON – «Нормально открытый»	
S1.5	- " – «Авария 3»	OFF – «Нормально закрытый»	
S1.6	– " – «Авария 4»		
S1.7	- " – «Авария 5»		
S1.8	- " – «Авария 6»		
S2.1	- " - «Авария 7»		
S2.2	- " - «Авария 8»		
S2.3	- " - «Авария 9»		
S2.4	- " - «Авария 10»	ON – «Нормально открытый»	
S2.5	- "- «Авария 11»	OFF – «Нормально закрытый»	
S2.6	- " - «Авария 12»		
S2.7	- " - «Авария 13»		
S2.8	-"- «Авария 14»		
S3.1	Тип датчика на входе «Авария 15»		
S3.2	- " - «Авария 16»	ON – «Нормально открытый»	
S3.3	-"- «Авария 17»	OFF – «Нормально закрытый»	
S3.4	-"- «Авария 18»		
S3.5	Вход «Датчики CH»	ON – «Используется»	
S3.6	Вход «Датчики CO»	OFF – «Не используется»	
S3.7	Тип клапана	<i>OFF-К</i> 3 <i>ЭУГ, К</i> 3 <i>ГЭМ-У</i> , ON-другой	
S3.8	Действия при отключении электропитания	ON – «Клапан закрыть»	
55.6	денствия при отключении электропитания	OFF – «Не реагировать»	
S4.1	Управление клапаном при загазованности	ON-«Порог 1»; <i>OFF-«Порог 2»</i>	
G4.2	Надынна кладана подключанного к разгаму ОМ Подключан		
S4.2	«Управление»	OFF – Отсутствует	
S4.3	Конфигурация блока	<i>OFF – «БСУ-К»</i> , ON <i>–</i> «БСУ-К(ЕХРЕRТ)»	
C 1 1	Управление клапаном и реле К2 по сигналам	ON – Закрыть (отключить К2)	
S4.4	«Авария 3» «Авария 18» (для БСУ-К(EXPERT)	OFF – Не реагировать	
S4.5	Резерв	OFF	

Окончание таблицы 4

Обозн.	Назначение	Описание	
S4.6  S4.8	Управление работой реле К3, К4, К6 К8.	OFF (См. приложение В) K3 – «Авария 1», K4 – «Авария 2» K6 – «Взлом», K7 – «Пожар» K8 – «Авария ТО»	
Приме	Примечание – Полужирным курсивом выделены заводские установки		

- 3.3.4 Монтаж системы включает в себя следующие работы:
- установка клапана на трубопроводе;
- монтаж розеток, (прокладка кабеля питания) подключение их к сети ~230В;
- прокладка соединительных кабелей между элементами системы в соответствии с проектом и схемой размещения;
  - монтаж на стену сигнализаторов, БСУ-К, пульта (при наличии)
  - подключение кабелей к блокам системы.

Доступ к клеммникам БСУ-К возможен после снятия крышки клеммного отсека.

# ВНИМАНИЕ! При монтаже не допускаются механические удары по корпусам сигнализаторов, БСУ-К, пульта, клапана.

Соединения между сигнализаторами (и между сигнализатором и БСУ-К) выполняются гибким медным кабелем длиной не более 50 м и сечением жил от 0.2 до 1.0 мм<sup>2</sup>.

Соединение между БСУ-К и клапаном (КЗГЭМ-У, КЗЭУГ) выполняется кабелем из комплекта поставки в соответствии с рисунками  $\Gamma$ .6 –  $\Gamma$ .9 приложения  $\Gamma$ . Цоколевка разъемов приведена на рисунке  $\Gamma$ .10 приложения  $\Gamma$ .10.

Соединения между БСУ-К, пультом и датчиками котельной выполняются гибким медным кабелем длиной не более 500 м и сечением жил от 0,5 до 1,0 мм<sup>2</sup>.

Подключение клапана типа КПЭГ выполняется гибким медным кабелем длиной не более 50 м и сечением жил от 0.5 до 1.5 мм<sup>2</sup>. Типовая схема подключения приведена на рисунке  $\Gamma$ .3 приложения  $\Gamma$ .

Типовые схемы подключения сейсмодатчика к системе приведен на рисунке  $\Gamma$ .5, датчиков с нормально открытыми контактами – на рисунке  $\Gamma$ .11, пожарных извещателей к системе приведен на рисунке  $\Gamma$ .12 приложения  $\Gamma$ .

# 3.4 Подготовка системы к эксплуатации

- 3.4.1 Провести внешний осмотр элементов системы и убедиться в отсутствии повреждений корпусов, шнура питания, соединительных кабелей и разъемов.
- 3.4.2 Проверить конфигурирование блока БСУ-К в зависимости от требований к системе в соответствии с таблицей 4.

# 3.4.3 Проверить герметичность прокладочных и стыковочных соединений клапана:

- закрыть газовый кран перед газопотребляющим оборудованием;
- открыть клапан кнопкой (см. рисунки 3, 5);
- подать газ в газопровод и убедиться в герметичности прокладочных соединений с помощью мыльной эмульсии или газоанализатора.
- 3.4.4 Включить шнуры питания в розетки, включить автомат защиты, при этом должны включиться индикаторы «Питание» на сигнализаторах, БСУ-К, пульте.
  - 3.4.5 Открыть газовый кран перед газопотребляющим оборудованием.
- 3.4.6 Убедиться в том, что клапан открыт по погасшему индикатору «Клапан закрыт» на БСУ-К («Клапан» на ПД), (в противном случае открыть клапан).
- 3.4.7 Проверить срабатывание клапана: нажать кнопку «Контроль» на БСУ-К, убедиться, что клапан закрылся.

#### 3.4.8 Проверить герметичность затвора клапана:

- выполнить требования пп. 3.4.1;
- убедиться, что клапан закрыт (в противном случае закрыть клапан кнопкой «Контроль», проконтролировать включение индикатора «Клапан закрыт» на БСУ-К («Клапан» на ПД));
  - открыть газовый кран перед газопотребляющим оборудованием;
- проверить герметичность клапана с помощью газоиндикатора с чувствительностью не менее 0,001 % по объему.

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

- 3.4.9 Прогреть систему в течение 3 минут, проверить работу в соответствии с пунктом 1.4.4.
- 3.4.10 Проверить работу системы при срабатывании датчика охранной сигнализации:
- имитировать срабатывание датчика, проверить включение индикатора «Взлом» и звукового сигнала:
- нажать кнопку «Звук» на БСУ-К отключится звуковой сигнал на БСУ-К, включится индикатор «Звук отключен»;
- нажать кнопку «Звук» на  $\Pi Д$  отключится звуковой сигнал на  $\Pi Д$ , индикатор «Питание/Звук» изменит цвет на оранжевый;
- отжать кнопку «Звук» на БСУ-К включится звуковой сигнал, отключится индикатор «Звук отключен»;
- повторно нажать кнопку «Звук» на  $\Pi Д$  включится звуковой сигнал на  $\Pi Д$ , индикатор «Питание/Звук» изменит цвет на зеленый;
  - привести датчик в рабочее состояние;
  - нажать кнопку «Охрана», проверить отключение индикатора «Взлом» и звукового сигнала.
- 3.4.11 Проверить задержку срабатывания охранной сигнализации при отжатой кнопке «Охрана» на время, достаточное для выхода из помещения.

# 3.4.12 Проверить работу системы при срабатывании датчика пожарной сигнализации:

- убедиться в том, что клапан открыт по погасшему индикатору «Клапан закрыт» на БСУ-К («Клапан» на ПД), (в противном случае открыть клапан);
  - имитировать команду от пульта пожарной сигнализации (см. рисунок Г.1 приложения Г);
- проверить закрытие клапана, включение индикаторов «Пожар», «Клапан закрыт» на БСУ-К («Клапан» на ПД) и звукового сигнала;
  - сбросить команду от пульта пожарной сигнализации;
  - нажать кнопку «Наладка»;
- открыть клапан, проверить отключение индикаторов «Пожар», «Клапан закрыт» на БСУ-К («Клапан» на ПД) и звукового сигнала.

# 3.4.13 Проверить работу системы при срабатывании датчиков аварии оборудования (кроме конфигурации «БСУ-К EXPERT»):

- убедиться в том, что клапан открыт по погасшему индикатору «Клапан закрыт» на БСУ-К («Клапан» на ПД) (в противном случае открыть клапан);
  - имитировать срабатывание датчика (например, отключить шлейф одного из датчика);
- проверить закрытие клапана, включение индикатора «Авария» с номером сработавшего (отключенного) датчика, индикатора «Клапан закрыт» на БСУ-К («Клапан» на ПД) и звукового сигнала;
  - привести датчик в рабочее состояние;
  - нажать кнопку «Наладка»;
- открыть клапан, проверить отключение индикаторов «Авария», «Клапан закрыт» на БСУ-К («Клапан» на ПД) и звукового сигнала.

# 3.4.14 Проверить срабатывание от датчиков загазованности, подключенных к клеммникам «Датчики СН» и «Датчики СО»:

- прогреть систему в течение 20 минут;
- убедиться в том, что клапан открыт по погасшему индикатору «Клапан закрыт»;
- подать на сигнализатор ПГС от портативного источника в объеме от 3 до 5 см<sup>3</sup> с расстояния около 5 мм в центр отверстия датчика (с насадкой для подачи ПГС достаточно 1 см<sup>3</sup>):
- а) для C3-1-1 $\Gamma$  в составе метан-воздух № 3904-87 (по реестру  $\Gamma$ CO- $\Pi$  $\Gamma$ C) с объемной долей метана (0,70±0,04)%;
- б) для С3-1-2 $\Gamma$  в составе метан-воздух № 3905-87 (по реестру  $\Gamma$ СО- $\Pi$  $\Gamma$ С) с объемной долей метана (1,40±0,06)%;
- в) для C3-2-2B в составе оксид углерода-воздух (номер по реестру ГСО-ПГС 3847-87 или 4265-88, молярная доля оксида углерода  $(130\pm7)$  млн<sup>-1</sup>;
- $\Gamma$ ) для C3-3-1 $\Gamma$  в составе бутан (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)-воздух с объемной долей бутана (0,21±0,02) % ((15±1,1)%HКПР);
- д) для C3-3-2 $\Gamma$  в составе бутан ( $C_4H_{10}$ )-воздух с объемной долей бутана ( $0.35\pm0.02$ ) % (( $25\pm1.1$ )%HКПР);

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

В качестве портативного источника газовой смеси возможно использование медицинского шприца объемом 10 мл, наполненного необходимой смесью.

Реакции систем должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 2.

# 3.4.15 Проверить срабатывание БСУ-К EXPERT (S4.3–«ON») от датчиков загазованности, подключенных к клеммнику «TO»:

- убедиться в том, что клапан открыт по погасшему индикатору «Клапан закрыт» на БСУ-К («Клапан» на ПД) (в противном случае открыть клапан);
- подать на любой сигнализатор соответствующую поверочную газовую смесь от портативного источника или нажать кнопку «Контроль» на любом сигнализаторе;
  - реакция устройства должна соответствовать приведенной в таблице 2;
  - после снижения концентрации газа сбросить сигнализацию на БСУ-К кнопкой «Наладка».

# 3.4.16 Проверить работу системы при отсоединении клапана:

- отсоединить кабель клапана;
- проверить:
  - а) включение индикатора «Обрыв клапана»;
  - б) включение звукового сигнала;
  - в) переключение индикатора «Питание» в мигающий режим;
- присоединить кабель;
- нажать кнопку «Контроль», проверить отключение звука и индикатора «Обрыв клапана».

# 3.4.17 Проверить работу системы при отсоединении любого сигнализатора:

- убедиться в том, что клапан открыт по погасшему индикатору «Клапан закрыт» на БСУ-К («Клапан» на ПД) (в противном случае открыть клапан);
  - отсоединить кабель связи в любом месте;
  - проверить:
    - а) включение на БСУ-К и ПД индикаторов «Порог 1» и «Порог 2» отсоединенной линии;
    - б) включение звукового сигнала;
    - в) переключение индикаторов «Питание» в мигающий режим;
    - г) закрытие клапана;
    - д) включение индикатора «Клапан закрыт» на БСУ-К («Клапан» на ПД);
- е) включение индикаторов «Внешний порог» и звукового сигнала на сигнализаторах, расположенных от БСУ-К до места обрыва;
  - присоединить кабель;
  - нажать кнопку «Контроль»;
  - открыть клапан, проверить отключение индикаторов и звукового сигнала.

# 3.4.18 Проверить работу системы в режиме блокировки:

- нажать кнопку «Блокировка» включится индикатор «Блокировка включена»;
- проверить отсутствие реакции БСУ-К на срабатывание или неисправность сигнализаторов загазованности.

# 3.4.19 Проверить работу системы в режиме наладки.

- нажать кнопку «Наладка» включится индикатор «Режим наладки»;
- проверить отсутствие реакции БСУ-К на срабатывание или неисправность датчиков аварии.

# 3.4.20 Проверить срабатывание клапана при нажатии кнопки «Закрыть клапан»:

- убедиться в том, что клапан открыт по погасшему индикатору «Клапан закрыт» на БСУ-К («Клапан» на ПД), (в противном случае открыть клапан);
  - нажать кнопку «Закрыть клапан»;
  - убедиться в том, что клапан закрыт;
  - проверить включение индикатора «Клапан закрыт» на БСУ-К («Клапан» на ПД).
  - 3.4.21 При положительных результатах проверки устройство готово к эксплуатации.

## 3.5 Использование изделия

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

В процессе эксплуатации для открытия клапана необходимо нажать до упора и отпустить кнопку 3 (см. рисунки 3, 5). В момент нажатия возможна небольшая протечка газа, которая прекратится после отпускания кнопки.

При срабатывании сигнализатора(ов) по уровню «Порог 1» необходимо:

- проветрить помещение;
- принять меры к обнаружению и устранению причины или источника повышенной концентрации газа.

После снижения концентрации ниже уровня «Порог 1» система автоматически вернется в нормальный режим.

При срабатывании сигнализатора(ов) по уровню «Порог 2» («Порог» для однопороговых сигнализаторов) необходимо:

- выключить газовые и электроприборы;
- проветрить помещение;
- принять меры к обнаружению и устранению причины утечки или источника повышенной концентрации газа в помещении.

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).

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

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

После устранения причин срабатывания датчика «Взлом» нажать кнопку «Охрана» для приведения Системы в нормальный режим.

После устранения причин срабатывания других датчиков или неисправности элементов Системы нажать кнопку «Контроль» для ее приведения в нормальный режим.

Возможные неисправности и способы их устранения приведены в разделе 4.

ВНИМАНИЕ! При проведении ремонта в помещении, где установлена система, с применением красок, растворителей, других горючих жидкостей и едких веществ, необходимо отключить систему, демонтировать сигнализаторы, БСУ-К и пульт контроля, укрыть клапан для защиты от попадания на него строительных и отделочных материалов.

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

# 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

#### 4.1 Общие указания

Работы по ежесменному обслуживанию проводит персонал потребителя, прошедший соответствующий инструктаж по технике безопасности и изучивший настоящее РЭ.

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 12.2.007.0-75.

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

# 4.3 Порядок технического обслуживания

Персонал потребителя на месте эксплуатации ежесменно проводит внешний осмотр элементов системы в соответствии с п. 3.4.1 настоящего РЭ. На объектах без постоянного присутствия персонала осмотр проводят при каждом посещении объекта.

Объем работ при ежегодном техническом обслуживании приведен в таблице 5.

Таблица 5 – Объем технического обслуживания

Пункт	Наименование	Место проведения
РЭ	объекта ТО и работы	и исполнитель
3.4.3	Проверка герметичности прокладочных и стыковочных соединений клапана	Персонал обслуживающей организации на месте эксплуатации
3.4.4- 3.4.7	Проверка срабатывания клапана	Персонал обслуживающей организации на месте эксплуатации (при необходимости – персонал потребителя)
3.4.8	Проверка герметичности затвора клапана*	Персонал обслуживающей организации
3.4.9 - 3.4.11	Проверка системы при срабатывании датчика охранной сигнализации	
3.4.12	Проверка системы при срабатывании датчика пожарной сигнализации	Персонал обслуживающей организации на месте эксплуатации (при необходимости – персонал
3.4.13	Проверка системы при срабатывании датчиков аварии оборудования (для конфигурации «БСУ-К»)	потребителя)
3.4.14	Проверка* системы при загазованности (конфигурация БСУ-К (EXPERT)»)	Персонал обслуживающей организации на месте
	Проверка* системы при загазованности (конфигурация БСУ-К (EXPERT)»)	эксплуатации
3.4.16, 3.4.17	Проверка системы при неисправности	Персонал обслуживающей организации на месте эксплуатации (при необходимости – персонал потребителя)
	Настройка порогов срабатывания сигнализаторов	Персонал обслуживающей организации (сервисного центра) в условиях сервисного центра
	Поверка сигнализаторов	Аккредитованные организации, в соответствии с требованиями методик поверки сигнализаторов
Примеч	нание – *При необходимости.	

# 4.4 Техническое освидетельствование

# 4.4.1 Метрологическая поверка сигнализаторов

Метрологическая поверка проводится органами по стандартизации и метрологии в соответствии с методиками, приведенными в приложении «Г» к ЯБКЮ.421453.001 РЭ для СЗ-1, ЯБКЮ.421453.002 РЭ для СЗ-2, МП-038/04-2018 для СЗ-3 (доступно на сайте ООО «ЦИТ-Плюс» www.cit-plus.ru в разделе «Продукция\Методики настройки и поверки сигнализаторов загазованности»).

Перед поверкой необходимо провести ежегодное ТО с проверкой и настройкой порогов срабатывания в организации (сервисном центре), имеющем право на выполнение такого вида работ в соответствии с приложениями Д и Е настоящего РЭ. После поверки на месте эксплуатации проверяют срабатывание системы в соответствии с п.п. 3.4.14 ... 3.4.17 настоящего РЭ.

# 4.4.2 Действия по истечении срока службы

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

# ВНИМАНИЕ! ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ ГАРАНТИРУЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗО-ВАНИЯ СИСТЕМЫ ПО ИСТЕЧЕНИИ СРОКА СЛУЖБЫ!

#### 4.5 Сведения по утилизации

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 проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

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

# 4.6 Возможные неисправности и способы устранения

Возможные неисправности системы, причины, вызывающие их и способы устранения приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Возможные неисправности и способы устранения

Признаки неисправности	равности Возможные причины	
При включении не светятся индикаторы «Питание» на сигнализаторах, БСУ-К, пульте	Отсутствует напряжение питания.	Устранить неисправность
При включении на одном из сигнализаторов или БСУ-К не светится индикатор «Питание»	Неисправность шнура питания или устройства, на котором не светится индикатор.	
Срабатывает сигнализатор (включается световая и звуковая сигнализация) при отсутствии загазованности	Нарушена настройка порогов Неисправен сигнализатора или линии связи	
Индикатор «Питание» на одном или нескольких сигнализаторах и БСУ-К мигает.	Нет связи или неисправен сигнализатор, установленный после того, на котором мигает индикатор. Неисправен сигнализатор, наиболее удаленный от БСУ-К, на котором мигает индикатор.	Вызвать представителя
Клапан не срабатывает, на БСУ-К светится индикатор «Обрыв клапана» работает звуковая сигнализация	Обрыв линии связи с клапаном. Внутренняя неисправность клапана	обслуживающей организации
При загазованности выше нормы отсутствует звуковая и/или световая сигнализация, не срабатывает клапан	Нарушена настройка порогов срабатывания Неисправность сигнализатора.	
При загазованности выше нормы срабатывает звуковая и световая сигнализация, информация выводится на ПД, клапан не срабатывает	Неисправность клапана	
Газ в оборудование не поступает. На БСУ-К и ПД светится индикатор «Клапан закрыт»	Клапан закрыт	Открыть клапан
Появление сильного запаха газа вблизи клапана	Нарушение герметичности уплотнений клапана	Перекрыть подачу газа, вызвать представителя обслуживающей организации
При открытом клапане светится индикатор «Клапан закрыт»	Неправильная установка переключателя S3.7 в блоке БСУ-К (см. таблицу 4)	Переключить S3.7 в другое положение

#### 5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие системы требованиям ТУ 4215-004-96941919-2007 при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации, установленных в настоящем РЭ, а также требований к поверке сигнализаторов.

ВНИМАНИЕ! Периодическая поверка сигнализаторов в объеме: проверки функционирования, корректировки порогов сигнальной концентрации и поверки не входит в гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты изготовления (приемки). Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления (приемки).

В гарантийный ремонт изделие принимается вместе с настоящим РЭ и действующими свидетельствами 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;
- монтаж, ремонт или внесение конструктивных изменений лицами или организациями, не имеющими разрешения на право проведения таких работ;
- нарушены требования к поверке сигнализатора (истек срок поверки, поверка проведена не аккредитованной организацией);
- воздействие на изделие стихийного бедствия (пожар, наводнение, молния и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля изготовителя и продавца.

Изготовитель: ООО «ЦИТ – Плюс»

410010, Российская Федерация, г. Саратов, ул. 1-й Пугачевский поселок, д. 44 «Б»;

телефоны: (8452) 64-32-13, 64-92-82, 69-32-23;

e-mail: info@cit-td.ru, http://www.cit-plus.ru; www.gk-cit.ru

# 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.

# Приложение А Монтажные размеры

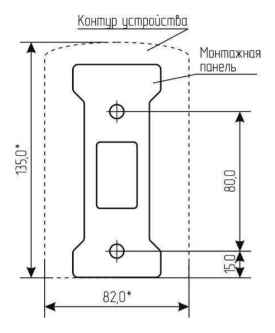


Рисунок А.1 – Разметка отверстий для крепления сигнализаторов, пульта

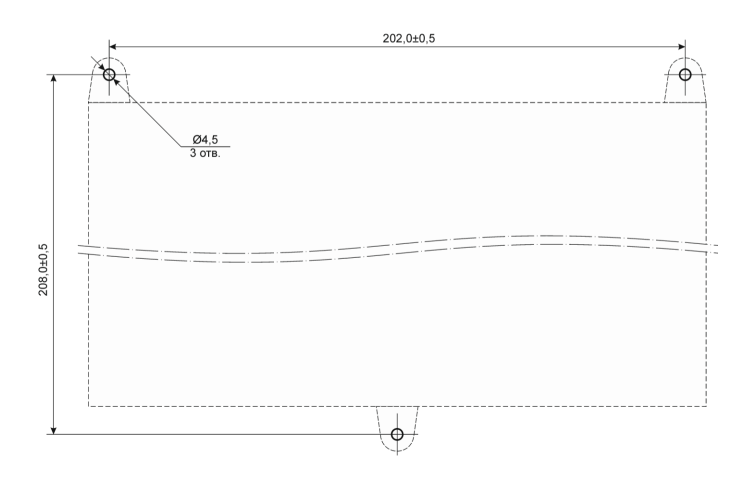
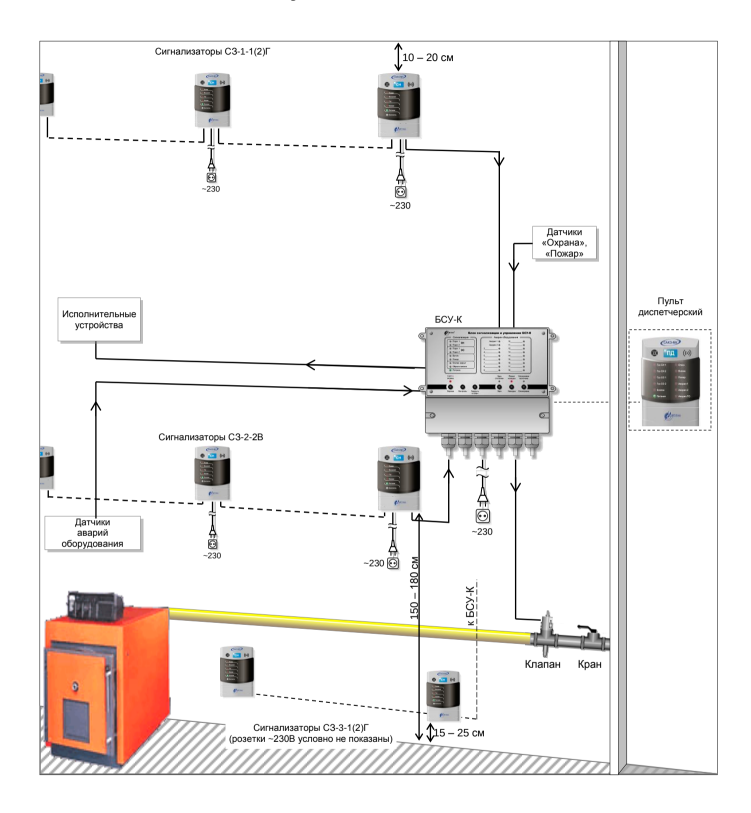
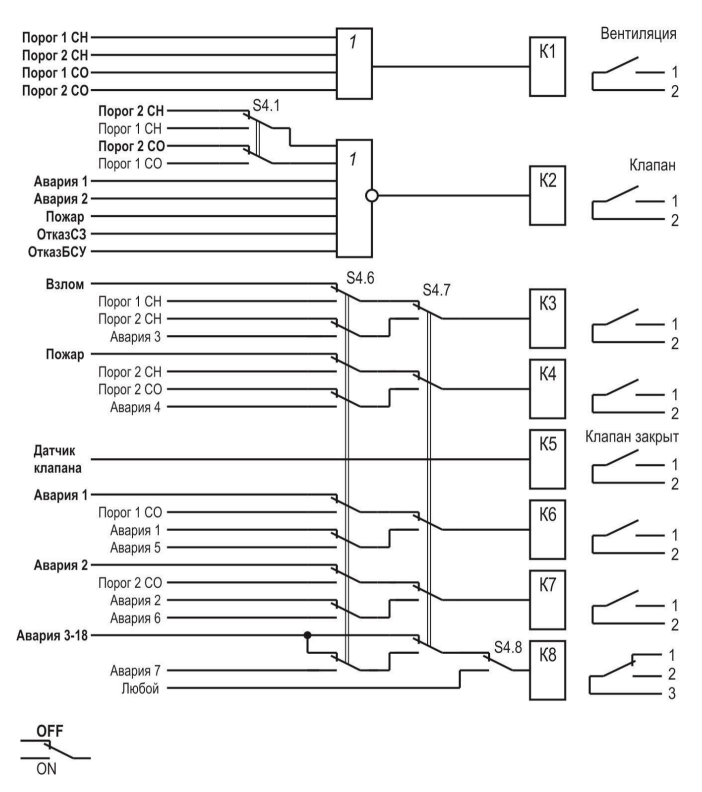


Рисунок А.2 – Разметка отверстий для крепления БСУ-К

# Приложение Б Схема размещения элементов системы

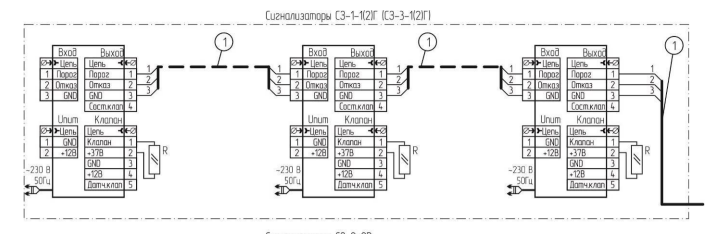


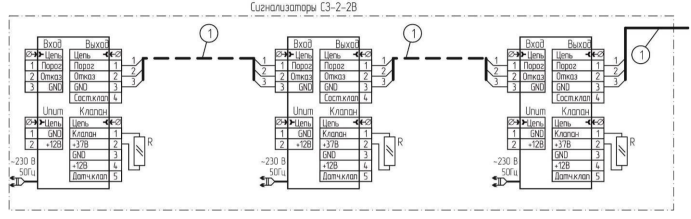
# Приложение В Логика работы реле БСУ-К



S4.1 – закрытие клапана по сигналу «Порог 2» («OFF») или «Порог 1» («ON») S4.6, S4.7 – логика работы реле К3, К4, К6, К7, К8 (см. таблицу 4) Примечание – Заводские установки выделены.

# Приложение Г Схемы соединений





- 1 Кабель связи;
- 2 Кабель клапана;
- 3 Кабель пульта;
- R имитатор клапана резистор типа C1-4-0,125-130 Ом -20% из комплекта поставки сигнализаторов;
- FU предохранитель (или автоматический выключатель) с рабочим током не более 2 А;
- EV1 электромагнитный клапан

Незадействованные входы клеммников «TO» и «Датчики» БCУ-К должны быть подключены к клемме «+12B».

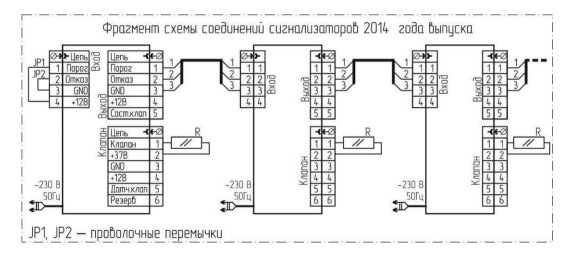


Рисунок Г.1 – САКЗ-МК-3 с БСУ-К. Типовая электрическая схема соединений

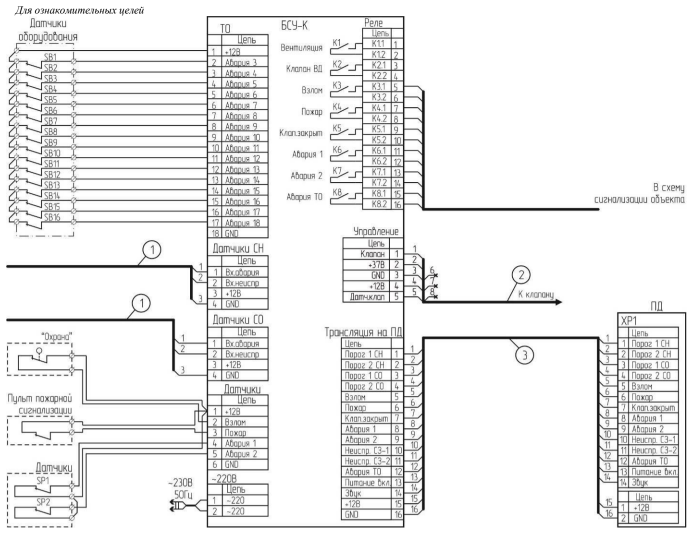
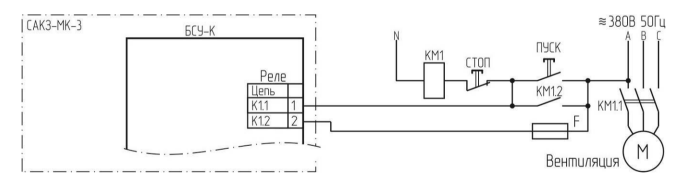
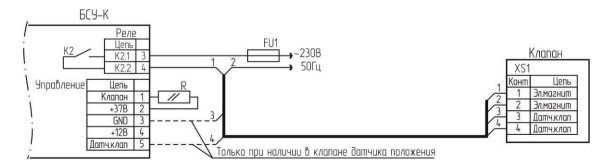


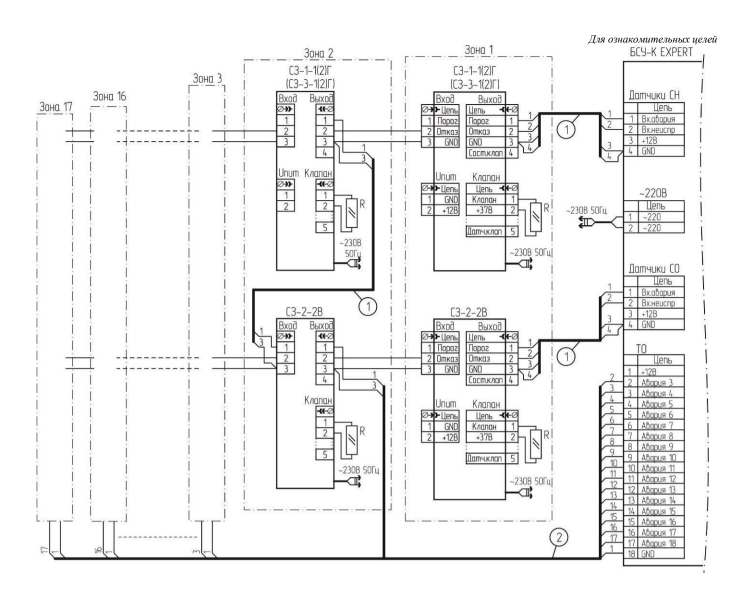
Рисунок Г.1 – САКЗ-МК-3 с БСУ-К. Типовая электрическая схема соединений (продолжение)



F – предохранитель (или автоматический выключатель) с рабочим током не более 2~A; Рисунок  $\Gamma.2$  – Типовая схема соединений для управления вентиляцией



R – резистор типа C1-4-0,125-20% номиналом 100 ... 130 Ом. Рисунок  $\Gamma$ .3 – Типовая схема подключения нормально закрытого клапана



- 1 Кабельсвязи;
- 2 Кабель с медными жилами сечением  $0.5 \dots 1.0 \text{ мм}^2$ ;
- R имитатор клапана резистор типа C1-4-0,125-130 Ом -20% из комплекта поставки сигнализаторов; Незадействованные входы клеммников «ТО» и «Датчики» БСУ-К должны быть подключены к клемме « $\pm$ 12В».

Рисунок Г.4 – САКЗ-МК-3 с БСУ-К EXPERT. Типовая электрическая схема соединений.



Рисунок Г.5 – Типовая схема подключения сейсмодатчика



Рисунок Г.6 – Типовая схема подключения клапана КЗГЭМ-У с разъемом BG5N03000-UL



Рисунок Г.7 – Типовая схема подключения клапана КЗГЭМ-У с разъемом РГ1Н-1-3



Рисунок Г.8 – Типовая схема подключения клапана КЗЭУГ с разъемом ТJ1A-6Р6C

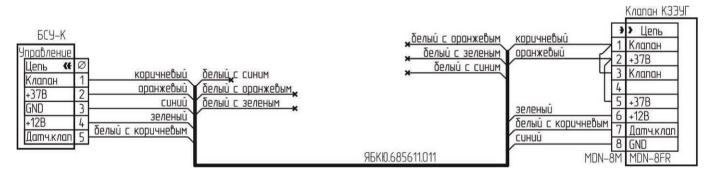
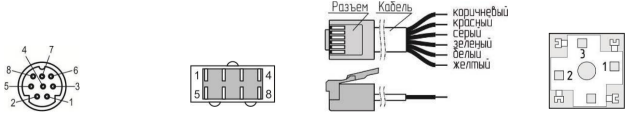


Рисунок Г.9 – Типовая схема подключения клапана КЗЭУГ с разъемом MDN-8FR



нумерация контактов (вид со стороны пайки)

Вилка на кабель MDN-8M, Вилка на кабель РШ2H-1-17, нумерация контактов (вид со стороны пайки)

Вилка на кабель ТР6Р6С

Розетка G2U3000-SK-1G, нумерация контактов со стороны монтажа

Рисунок Г.10 – Цоколевка разъемов кабелей.

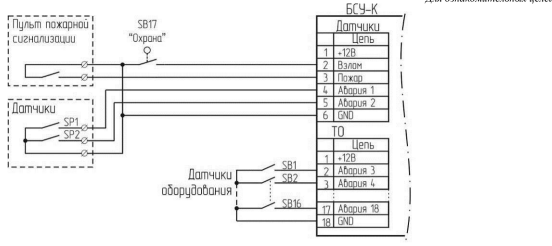


Рисунок Г.11 – Схема подключения датчиков с нормально открытыми контактами.

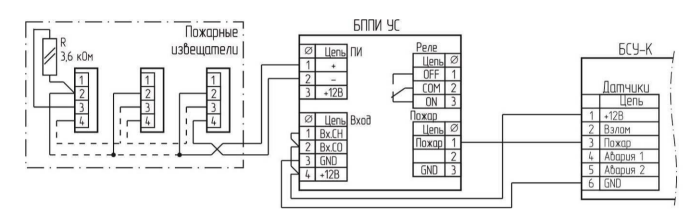
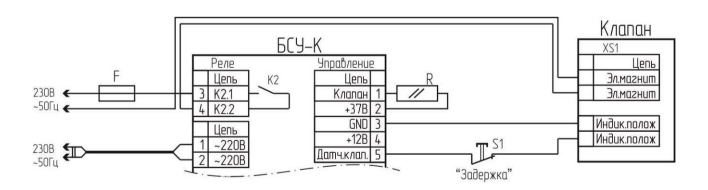


Рисунок Г.12 – Схема подключения пожарных извещателей через блок БППИ УС.



F – предохранитель (или автоматический выключатель) с рабочим током не более 2 A; R – резистор типа C1-4-0,125-20% номиналом 100 ... 130 Ом.

Переключатель «Конфигурация» S2.6 на БСУ должен быть установлен в положение «ON» При включении блока, а также при сбросе сигнала аварии для открытия клапана удерживать нажатой кнопку «Задержка» до момента срабатывания индикатора положения.

Рисунок Г.13 – Типовая схема соединений для клапанов типа MADAS EVPS.

# Приложение Д Методика настройки сигнализаторов СЗ-1-1(2)Г, СЗ-3-1(2)Г

настроику порогов сраоатывания в процессе эксплуатации рекомендуется проводить не реже одного раза в год.

Условия проведения настройки, средства измерений, вспомогательные технические устройства и материалы, применяемые при настройке, те же, что и при поверке.

Сигнализатор должен быть выдержан в условиях проведения настройки в течение 2 часов.

Баллоны с газовыми смесями должны быть выдержаны при температуре настройки порогов срабатывания в течение 24 часов.

При настройке C3-1-1(2) $\Gamma$  должны быть использованы газовые смеси, приведенные в таблице Д.1, при настройке C3-3-1(2) $\Gamma$  – в таблице Д.2. Расход газовых смесей установить равным (19 ± 1) л/ч по шкале ротаметра.

Примечание – ПНГ – поверочный нулевой газ. Допускается вместо ПГС № 1 подавать атмосферный воздух, или выдержать сигнализатор на атмосферном воздухе в течение 3 мин.

Таблица Д.1 – Перечень ПГС для проведения настройки СЗ-1-1(2)Г

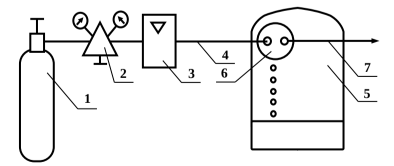
№	Наименование	Номер ПГС по Госреестру,	Номинальное значение концентрации и предел
ПСГ	ПГС	ГОСТ, ТУ	допускаемого абсолютного отклонения
1	ПНГ-воздух	ТУ 6-21-5-82	Марка А или Б
2	CII + poarww	3904-87	$(0,44\pm0,04)$ %об или $(10\pm0,9)$ % НКПР
3	СН4+ воздух	3905-87	$(0.88\pm0.06)$ %об или $(20\pm1.4)$ % НКПР

Таблица Д.2 – Перечень ПГС для проведения настройки СЗ-3-1(2)Г

№ ПСГ	Наимено-	Номер ПГС по Госреестру, ТУ	Номинальное значение концентрации и предел допускаемого абсолютного
		1 137	отклонения
1	ПНГ-воздух	ТУ 6-21-5-82	Марка А или Б
2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> +	Генератор газовых смесей ГГС-03-03 в комплекте с ГСО-ПГС бутан–воздух (номер по реестру ГСО-ПГС	$(0.14 \pm 0.02)$ % (об.д.) $(10 \pm 1.1)$ % НКПР
3	воздух	9126-2008, номинальное значение объемной доли бутана 0,7 %) в баллоне под давлением по ТУ 6-16- 2956-92	$(0.28 \pm 0.02)$ % (об.д.) $(20 \pm 1.1)$ % НКПР

#### Д.1 Перед проведением настройки необходимо:

- Д.1.1 Пометить положение переключателей S2.1, S2.2, S2.3, затем установить S2.1, S2.2 в положение «ON», S2.3 в положение «OFF»;
  - Д.1.2 Установить в разъем «Клапан» имитатор из комплекта поставки;
- Д.1.3 Установить на сигнализатор насадку для ПГС и собрать схему в соответствии с рисунком Д.1.



- 1 баллон с ПГС
- 2 редуктор
- 3 ротаметр
- 4 трубка ПВХ 5х1,5 мм
- 5 сигнализатор
- 6 насадка для подачи ПГС
- 7 сброс ПГС

Рисунок Д.1 – Схема для настройки и поверки сигнализатора с применением ПГС

- Д.1.4 Нажать на сигнализаторе кнопку «Контроль» и подать питание.
  - вариант А: включатся все индикаторы и звуковой сигнал;
  - вариант Б: прозвучит короткий звуковой сигнал.
- Д.1.5 Отпустить кнопку «Контроль».
  - вариант А: погаснут все индикаторы, кроме «Питание»;
  - вариант Б: включатся индикаторы «Обрыв клапана» и «Клапан закрыт».

Д.1.6 Дождаться окончания прогрева. По окончании прогрева индикатор «Питание» должен светится постоянно.

# Д.2 Настройка сигнализаторов по варианту А (светится индикатор «Питание»)

- Д.2.1 Настройка сигнализаторов СЗ-1-1Г (СЗ-3-1Г)
- подавать ПГС № 1 в течение не менее 30 с;
- однократно нажать кнопку "1>" должен мигать индикатор «Порог» («Газ»);
- подавать ПГС № 3 в течение не менее 30 с;
- повторно нажать кнопку "1>" индикатор «Порог» («Газ») должен погаснуть.
- подавать ПГС № 1 в течение не менее 30 с;
- однократно нажать кнопку "2>" индикатор «Порог» («Газ») должен светиться непрерывно;
- подавать на датчик сигнализатора ПГС № 2 в течение не менее 30 с;
- повторно нажать кнопку "2>" индикатор «Порог» («Газ») должен погаснуть.
- Д.2.2 Настройка сигнализаторов СЗ-1-2Г (СЗ-3-2Г):
- а) настройка первого порога:
- подавать ПГС № 1 в течение не менее 30 с:
- однократно нажать кнопку, обозначенную символами «1>», при этом должен мигать зеленым цветом индикатор «Порог»;
  - подавать ПГС № 2 в течение не менее 30 с;
  - нажать кнопку «1>», при этом индикатор «Порог» должен погаснуть;
  - подавать ПГС № 1 в течение не менее 30 с.
  - б) настройка второго порога:
  - подавать ПГС № 1 в течение не менее 30 с;
- однократно нажать на кнопку «2>», при этом индикатор «Порог» должен непрерывно светиться зеленым цветом;
  - подавать на датчик сигнализатора ПГС № 3 в течение не менее 30 с;
  - нажать кнопку «2>», при этом индикатор «Порог» должен погаснуть;
  - подавать ПГС № 1 в течение не менее 30 с.

# Д.З Настройка сигнализаторов по варианту Б (светятся индикаторы «Питание», «Обрыв клапана» и «Клапан закрыт»)

- Д.3.1 Однократно нажать кнопку «Калибровка» должен прозвучать короткий звуковой сигнал, погаснуть индикаторы «Внешний» и «Клапан», индикатор «Порог» («Газ») зеленого цвета должен включаться и выключаться с большими интервалами;
  - Д.3.2 Подать на датчик сигнализатора ПГС № 1 в течение не менее 30 секунд;
- Д.3.3 Нажать кнопку «Контроль» должен прозвучать короткий звуковой сигнал, индикатор «Порог» («Газ») зеленого цвета должен включаться и выключаться с короткими интервалами.

Если необходимо пропустить процедуру настройки первого порога — нажать кнопку «Калибровка» и пропустить пункт Д.3.4;

- Д.3.4 Настройка первого порога:
- а) подавать на датчик сигнализатора ПГС № 2 в течение не менее 30 секунд;
- б) нажать кнопку «Контроль» должен прозвучать короткий звуковой сигнал, индикатор «Порог» («Газ») зеленого цвета должен переключиться в режим постоянного свечения.

Если необходимо пропустить процедуру настройки второго порога — нажать кнопку «Калибровка» и пропустить пункт Д.3.5;

- Д.3.5 настройка второго порога:
- а) подавать на датчик сигнализатора ПГС № 3 в течение не менее 30 секунд;
- б) нажать кнопку «Контроль» должен прозвучать короткий звуковой сигнал и погаснуть индикатор «Порог» («Газ»).
  - Д.4 После настройки:
  - подать ПГС № 1 в течение не менее 30 секунд;
  - отключить питание сигнализатора, отключить сигнализатор от схемы;
  - снять насалку:
  - вернуть переключатели S2.1, S2.2, S2.3 в положения до настройки;
  - опломбировать отверстия кнопок «Калибровка».

#### Приложение Е

# Методика настройки порогов срабатывания сигнализаторов СЗ-2-2В

Настройку порогов срабатывания в процессе эксплуатации рекомендуется проводить не реже одного раза в год.

Условия проведения и требования безопасности такие же, как при проведении поверки.

Баллоны с газовыми смесями должны быть выдержаны при температуре проведения настройки в течение 24 часов, сигнализатор – не менее 2 часов.

При настройке должны быть использованы газовые смеси, приведенные в таблице E.1. Расход газовых смесей установить равным  $(0.5 \pm 0.1)$  л/мин по шкале ротаметра.

Таблица Е.1 – Перечень ПГС для проведения испытаний

Номер ПСГ	Наименование ПГС	Номер ПГС по Госреестру, ГОСТ, ТУ	Номинальное значение концентрации и предел допускаемого 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	$(86\pm7)$ млн $^{-1}$ или $(100,6\pm8,2)$ мг/м $^3$

#### Примечания.

# Е.1 Перед проведением настройки необходимо:

- Е.1.1 Пометить положение переключателей S2.1, S2.2, S2.3, затем установить S2.1, S2.2 в положение «ON», S2.3 в положение «OFF»;
  - Е.1.2 Установить в разъем «Клапан» имитатор из комплекта поставки;
- Е.1.3 Установить на сигнализатор насадку для ПГС и собрать схему в соответствии с рисунком Д.1 приложения Д.
  - Е.1.4 Нажать на сигнализаторе кнопку «Контроль» и подать питание.
    - вариант А: включатся все индикаторы и звуковой сигнал;
    - вариант Б: прозвучит короткий звуковой сигнал.
  - Е.1.5 Отпустить кнопку «Контроль».
    - вариант А: погаснут все индикаторы, кроме «Питание»;
    - вариант Б: включатся индикаторы «Обрыв клапана» и «Клапан закрыт».
- Е.1.6 Дождаться окончания прогрева. По окончании прогрева индикатор «Питание» должен светится постоянно.

Примечание – При проведении настройки возможно свечение индикатора «Клапан закрыт», что не является признаком неисправности.

# Е.2 Настройка сигнализаторов по варианту A (светится индикатор «Питание»)

- Е.2.1 Настройка первого порога:
- подавать ПГС № 1 в течение не менее 30 с;
- однократно нажать кнопку, обозначенную символами «1>», при этом должен мигать зеленым цветом индикатор «Порог»;
  - подавать ПГС № 2 в течение не менее 60 с;
  - нажать кнопку «1>», при этом индикатор «Порог» должен погаснуть;
  - подавать ПГС № 1 в течение не менее 30 с.
  - Е.2.2 Настройка второго порога:
  - подавать ПГС № 1 в течение не менее 30 с;
- однократно нажать на кнопку «2>», при этом индикатор «Порог» должен непрерывно светиться зеленым цветом;
  - подавать на датчик сигнализатора ПГС № 3 в течение не менее 30 с;
  - нажать кнопку «2>», при этом индикатор «Порог» должен погаснуть;
  - подавать ПГС № 1 в течение не менее 30 с.

<sup>1</sup> ПНГ – поверочный нулевой газ.

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

# Е.З Настройка сигнализаторов по варианту Б (светятся индикаторы «Питание», «Обрыв клапана» и «Клапан закрыт»)

- Е.3.1 Однократно нажать кнопку «Калибровка» должен прозвучать короткий звуковой сигнал и погаснуть индикаторы «Внешний» и «Клапан»;
  - Е.З.2 Подать на датчик сигнализатора ПГС № 1 в течение не менее 30 секунд;
- Е.3.3 Нажать кнопку «Контроль» должен прозвучать короткий звуковой сигнал и начать мигать индикатор «Порог».

Если необходимо пропустить процедуру настройки первого порога — нажать кнопку «Калибровка» и пропустить пункт Е.3.4;

# Е.3.4 Настройка первого порога:

- а) подавать на датчик сигнализатора ПГС № 2 в течение не менее 30 секунд;
- б) нажать кнопку «Контроль» должен прозвучать короткий звуковой сигнал и индикатор «Порог» должен переключиться в режим постоянного свечения.

Если необходимо пропустить процедуру настройки второго порога — нажать кнопку «Калибровка» и пропустить пункт Е.3.5;

# Е.3.5 настройка второго порога:

- а) подавать на датчик сигнализатора ПГС № 3 в течение не менее 30 секунд;
- б) нажать кнопку «Контроль» должен прозвучать короткий звуковой сигнал и погаснуть индикатор «Порог».

# Е.4 После настройки:

- подать ПГС № 1 в течение не менее 30 секунд;
- отключить питание сигнализатора;
- отключить сигнализатор от схемы;
- снять насадку;
- вернуть переключатели S2.1, S2.2, S2.3 в положения до настройки;
- опломбировать отверстия кнопок «Калибровка».