

Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр Инновационных Технологий – Плюс»



**СИСТЕМЫ  
АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ  
МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ С КЛАПАНОМ СЕТЕВЫЕ  
САКЗ-МК-Е**

Справочник по применению  
Типовые решения

Том I – САКЗ-МК-1Е

2018 г.



## Содержание

I. Введение .....	5
II. Назначение систем .....	7
III. Подготовительные операции .....	7
IV. Система САКЗ-МК-1Е.....	8
IV.1 Система с одним сигнализатором.....	8
IV.2 Система с одним сигнализатором и пультом.....	9
IV.3 САКЗ-МК-1Е с RS485 и групповой защитой .....	12
IV.4 САКЗ-МК-1Е с RS485 и индивидуальной защитой.....	15
IV.5 САКЗ-МК-1ЕР с радиоканалом (линия) и групповой защитой.....	18
IV.6 САКЗ-МК-1ЕР с радиоканалом (линия) и индивидуальной защитой.....	22
IV.7 САКЗ-МК-1ЕР с радиоканалом (звезда) и групповой защитой .....	26
IV.8 САКЗ-МК-1ЕР с радиоканалом (звезда) и индивидуальной защитой .....	29
IV.9 САКЗ-МК-1Е с RS485, групповой защитой и пультом с радиоканалом .....	32
IV.10 САКЗ-МК-1Е с RS485, индивидуальной защитой и пультом с радиоканалом ....	34
V. Описание сигнализаторов .....	37
VI. Описание клапанов .....	40
VI.1 Клапаны КЗЭУГ .....	40
VI.2 Клапаны КЗГЭМ-У .....	42
VII. Описание блоков .....	44
VII.1 Блок связи БС-01 (02) .....	44
VII.2 GSM извещатель .....	48
VII.3 Пульт ПД-Е.....	52
Приложение А. Схема подачи питания на сигнализаторы исполнения «ЕВ» .....	53
Приложение Б. Проверка систем с применением ПГС .....	53

## Термины

В настоящем документе применяются следующие термины:

**абонент** – любой сотовый телефон стандарта GSM900/1800, или персональный компьютер с GSM-модемом стандарта GSM900/1800, номер которого записан на SIM-карте извещателя GSM5-104И.

**аварийный порог** – концентрация контролируемого газа (Порог 2)\*, при которой должен быть закрыт запорный клапан газоснабжения; звуковой и световой сигналы постоянные или с кратковременными перерывами.

**ведущий** – главное устройство в сети, которое может самостоятельно запрашивать данные у ведомых устройств, или рассылать широковещательные сообщения.

**ведомый** – устройство в сети, которое не может самостоятельно инициировать передачу своих данных, а передаёт или принимает их только по запросу ведущего устройства сети.

**групповая защита** – установка общего электромагнитного клапана на внутренний газопровод всего здания или подъезда, этажа (площадки) в многоквартирном доме.

**индивидуальная защита** – установка индивидуального электромагнитного клапана на отдельное помещение или квартиру с газоиспользующим оборудованием.

**звезда** – базовая топология сети, в которой каждый абонент обменивается информацией с ведущим.

**линия** – топология сети, в которой абоненты передают информацию друг другу последовательно от ведущего к наиболее удаленному и обратно.

**предупредительный порог** – концентрация контролируемого газа (Порог 1)\*, при которой запорный клапан газоснабжения остается открытым; звуковой и световой сигналы прерывистые.

**радиоканал** – диапазон радиочастот 433,075 – 434,750 (868...869,2) МГц, разрешённый к свободному использованию и применяемый для обмена информацией между цифровыми устройствами с типом излучения «симплексная одноканальная ЧМ телефония»

**Modbus** – открытый коммуникационный протокол, основанный на архитектуре ведущий-ведомый (master-slave).

Примечание – \*Сигнализатор, сконфигурированный как однопороговый, сформирует сигнал закрытия клапана уже при концентрации газа, соответствующей предупредительному порогу. Для двухпорогового «Порог 1» является предупредительным, «Порог 2» – аварийным.

## Сокращения

В настоящем документе применяются следующие сокращения:

GSM	– (Groupe Spécial Mobile) – глобальный цифровой стандарт для мобильной сотовой связи
RS485	– (англ. Recommended Standard 485) – стандарт физического уровня для асинхронного интерфейса. Регламентирует электрические параметры полудуплексной многоточечной дифференциальной линии связи типа «общая шина».
SIM-карта	– (Subscriber Identification Module – модуль идентификации) – идентификационный модуль, применяемый в мобильной связи
БС	– блок связи
ПГС	– поверочная газовая смесь
ПД-Е(Р)	– пульт диспетчерский (с радиоканалом)
РЭ	– руководство по эксплуатации
САКЗ-МК	– система автоматического контроля загазованности, модернизированная с клапаном сетевая
СЗ	– сигнализатор загазованности

## I. Введение

I.1 Настоящий том справочника распространяется на системы автоматического контроля загазованности САКЗ–МК–1Е (далее – системы) и их исполнения и устанавливает совокупность операций по конфигурированию и проверке функционирования систем при подготовке и в процессе эксплуатации.

Справочник содержит рекомендации по выбору систем для различных применений.

I.2 Пример обозначения системы при заказе:

<u>САКЗ–МК–1Е</u>	<u>Р</u>	<u>–</u>	<u>С</u>	<u>КЗЭУГ</u>	<u>–20</u>	<u>НД</u>	<u>ЯБКЮ.421453.125 ТУ</u>
1	2	3		4	5	6	7

1 Наименование системы

2 Комплектация по типу связи:

- символ отсутствует – RS485;
- «Р» – радиоканал на частоте 433 МГц
- «Л» – радиоканал на частоте 868 МГц

3 Исполнение по комплектации:

- «М»: природный газ (допускается отсутствие символа);
- «С»: пары сжиженных углеводородов;

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

5 Номинальный диаметр клапана:

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

6 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>).

7 Обозначение технических условий.

I.3 Условия эксплуатации:

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

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.

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

I.4 Основные технические характеристики систем приведены в таблице I.1.

Таблица I.1 – Основные технические характеристики систем САКЗ-МК-1Е

Наименование параметра или характеристики	Значение
Концентрация СН (СУГ), вызывающая срабатывание сигнализации, % НКПР <sup>1</sup> , по уровням: «Порог 1» («Порог» для однопорогового) «Порог 2», % НКПР	10±5 20±5
Время срабатывания системы <sup>1</sup> , с, не более:	15
Время установления рабочего режима, с	30
Общее количество устройств в системе, не более	250
Максимальная длина кабеля связи по интерфейсу RS485, м, не более:	1000
Максимальная длина кабеля клапана, м, не более	20
Частотный диапазон радиоканала, МГц	433,93...434,33 (868...869,2)
Дальность связи по радиоканалу в зоне прямой видимости/в помещении <sup>2</sup> , м, не более: с антенной ЯБКЮ.685624.001-02 (¼ волновой вибратор) с антенной АШ с антенной АН	(100/25) (200/50) (500/–)
Напряжение питания переменного тока частотой (50±1) Гц, В	(230±23) <sup>3</sup>
Потребляемая мощность базового комплекта, ВА, не более	3
Примечания. <sup>1</sup> При концентрации компонента в 1,6 раза превышающей сигнальную. <sup>2</sup> Зависит от конструкции здания <sup>3</sup> Питание сигнализаторов СЗ-1ЕВ, СЗ-3ЕВ, пульта ПД-ЕВ возможно от источника вторичного электропитания напряжением от плюс 12В до плюс 24В.	

**I.5 При проектировании и монтаже кабельной системы должны быть учтены требования ГОСТ Р 53246-2008 «Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования» и ГОСТ Р 56553-2015 «Слаботочные системы. Кабельные системы. Монтаж кабельных систем. Планирование и монтаж внутри зданий».**

Отсутствие экранирования линии RS485 может привести к потерям связи и срабатыванию сигнализации.

**I.6 Качество связи по радиоканалу не гарантируется при наличии близко расположенных устройств, работающих, или создающих помехи на частоте 433 (868) МГц, а также при наличии сооружений или конструкций, препятствующих распространению радиосигнала.**

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

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.

## II. Назначение систем

Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1Е предназначен для непрерывного автоматического контроля содержания опасных концентраций углеводородного газа (природного по ГОСТ 5542-87, метана - далее СН), или паров сжиженных углеводородов (далее СУГ).

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

Системы служат для оповещения персонала световыми и звуковым сигналами при возникновении опасных концентраций контролируемых газов, срабатывании внешних датчиков, а также для управления запорным клапаном газоснабжения.

Отличительной особенностью систем САКЗ-МК-1Е является возможность их использования для защиты больших площадей, а также возможностью объединять в единую структуру централизованного контроля. Такие структуры позволяют осуществлять мониторинг безопасности промышленных предприятий, животноводческих комплексов, котельных, многоквартирного, специального и индивидуального жилого фонда, а также автостоянок закрытого типа.

В зависимости от выбранной среды передачи данных системы САКЗ-МК-1Е выпускаются в двух исполнениях:

1. САКЗ-МК-1Е - проводной канал связи, посредством асинхронного интерфейса RS-485;
2. САКЗ-МК-1ЕР(Л) - беспроводной канал связи (радиоканал, при наличии технической возможности на объекте заказчика).

Примечание – Допускается применение в одной системе обоих способов связи.

Системы могут интегрироваться в существующую SCADA-систему предприятия. Протокол связи – ModBus RTU. Для интеграции необходим блок БС-01 (БС-02).

К системам допускается подключать пожарные извещатели типа ИП212-45, ИП212-141М, ИП212-189.

Для удаленного оповещения к системе может подключаться GSM-извещатель типа GSM5-104И.

## III. Подготовительные операции

Для правильной работы каждое устройство в системе (кроме клапанов) должно иметь сетевой адрес. Адреса назначаются перед первым применением системы.

В системах с радиоканалом на сигнализаторах СЗ-1ЕР, СЗ-3ЕР, пульте ПД-ЕР и блоках БС-01 должны быть установлены антенны.

При использовании для электропитания сигнализаторов СЗ-1ЕВ, СЗ-3ЕВ, пульта ПД-ЕВ вторичных источников питания их минусовые выводы должны быть надежно заземлены.

Схема подачи питания на сигнализаторы СЗ-1ЕВ, СЗ-3ЕВ, пульта ПД-ЕВ приведена в приложении А. Назначение переключателей «Конфигурация» – в приложении Б. Описание режимов свечения индикатора «Связь» – в приложении В.

Перед использованием GSM извещателя подготовить к использованию SIM карту, установить ее в извещатель и настроить в соответствии с руководством по эксплуатации (см. раздел VII.2 настоящего справочника).

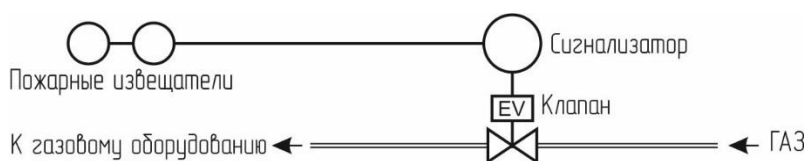
В качестве абонента используется любой сотовый телефон стандарта GSM900/1800, или персональный компьютер с GSM-модемом.

Схемы подключения различных клапанов приведены в разделе VI.

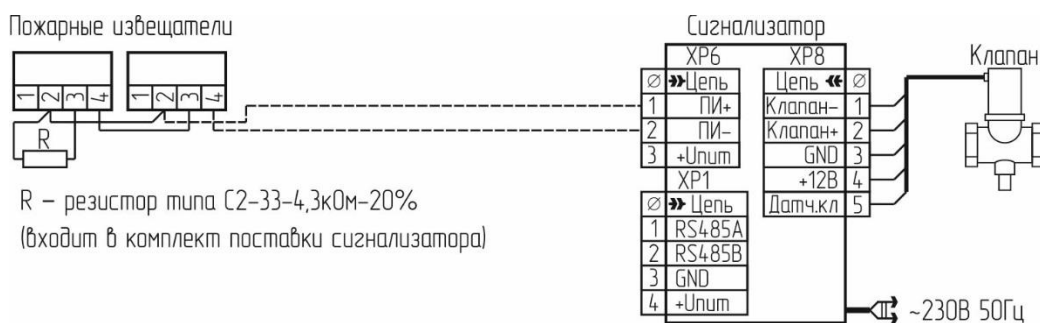
## IV. Система САКЗ-МК-1Е

### IV.1 Система с одним сигнализатором

Система состоит из одного сигнализатора, одного клапана, пожарных извещателей (опция). Типовая структура и схема соединений приведены на рисунке IV.1.



а) структура



б) схема соединений

Рисунок IV.1 – Система с одним сигнализатором и клапаном (без пульта)

IV.1.1 Установить на задней панели сигнализатора переключатели группы «Конфигурация» в положения:

S1.1, S1.2 – «OFF» (RS485);

S1.3 – «ON» (автономный);

S1.4, S2.1 – «OFF» (ведомый по радио, ведомый по RS485);

S2.2 – «ON» для клапана КЗГЭМ-У или КЗЭУГ, «OFF» – для других;

S2.3 – «OFF» (программирование адресов отключено);

S2.4 – «ON» (клапан подключен);

S2.5 – «OFF» для закрытия клапана по второму порогу, «ON» – по первому;

S2.6 – «OFF» (Скорость обмена 115200 Бод);

S2.7 – «ON» (режим пожарного извещателя);

S2.8 – «ON» (закрытие клапана при отключении электроэнергии).

IV.1.2 Собрать схему по рисунку IV.1 б).

IV.1.3 Подать напряжение питания. В течение 30 с (время необходимое для прогрева сенсора сигнализатора и перехода в рабочий режим) индикатор «Питание» будет мигать, после чего – светится постоянно. Допускаются кратковременные включения индикатора «Связь».

IV.1.4 Нажать и удерживать кнопку «Контроль» на сигнализаторе. Должен закрыться клапан и включиться все индикаторы и звуковой сигнал.

IV.1.5 Отпустить кнопку «Контроль» на сигнализаторе. Должны погаснуть все индикаторы, кроме «Питание» и «Клапан».

Примечание – Допускается проверять срабатывание подачей ПГС в соответствии с приложением Б.



В течение 15 с на сигнализаторе должен включиться индикатор «Газ» и постоянный звуковой сигнал. Должен закрыться клапан и включиться индикатор «Клапан». Смесь подавать не менее 15 с.

IV.1.6 Кратковременно нажать кнопку «Контроль» – звук должен отключиться.

IV.1.7 Открыть клапан. Индикатор «Клапан» должен погаснуть.

IV.1.8 Вызвать срабатывание пожарного извещателя. Должен закрыться клапан и включиться индикаторы «Внешний», «Клапан» и звуковой сигнал.

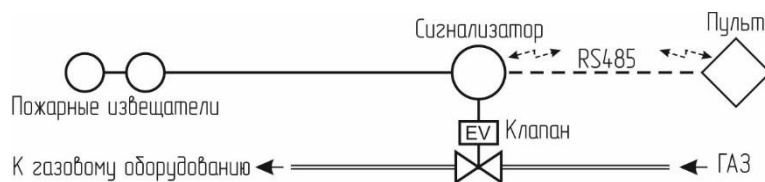
IV.1.9 Кратковременно нажать кнопку «Контроль» – звук должен отключиться.

IV.1.10 Дождаться возврата пожарного извещателя в нормальный режим – на сигнализаторе должен погаснуть индикатор «Внешний».

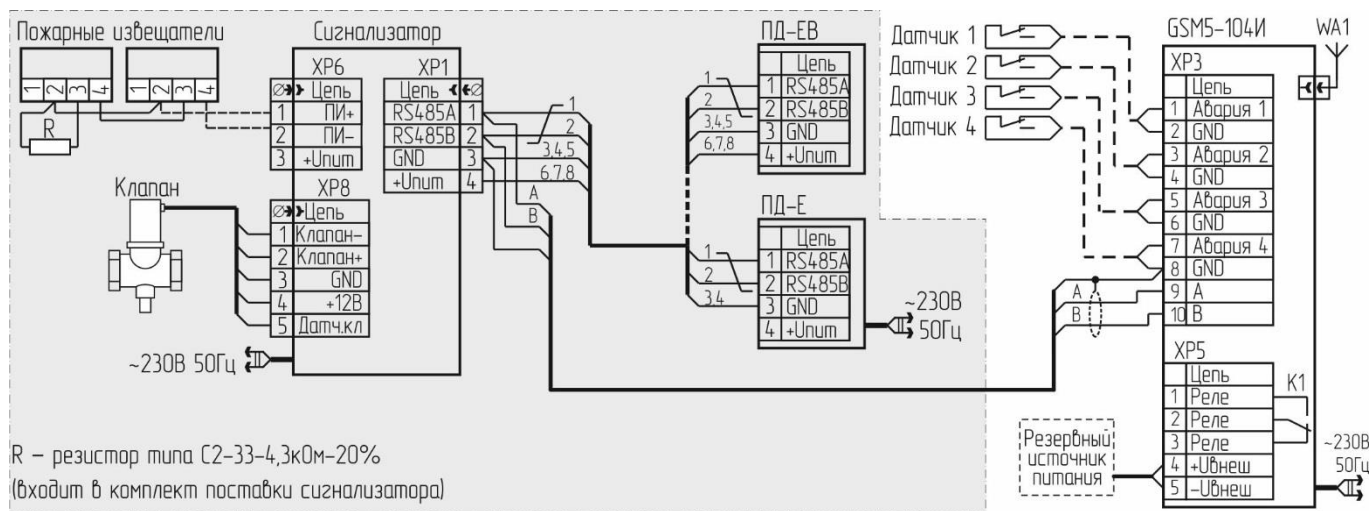
IV.1.11 Открыть клапан. Индикатор «Клапан» должен погаснуть.

## IV.2 Система с одним сигнализатором и пультом

В состав системы опционально может входить пульт диспетчерский ПД-Е(Р) для дублирования световой и звуковой сигнализаций. Типовая структура и схема соединений приведены на рисунке IV.2. Схемы подключения различных клапанов приведены в разделе VI.



а) структура



б) схема соединений

Рисунок IV.2 - Система с одним сигнализатором, клапаном и пультом.

### IV.2.1 Инициализация

а) установить на сигнализаторе переключатели «Конфигурация» S2.3 – положение «ON», остальные – в положение «OFF»;

б) подать питание на сигнализатор, дождаться короткого звукового сигнала;

в) отключить питание сигнализатора.

#### IV.2.2 Назначение адресов

Для правильной работы системы с пультом, необходимо сигнализатор назначить ведущим в системе, а пульту и GSM извещателю назначить сетевые адреса:

- а) установить на сигнализаторе переключатели S2.1 и S2.3 в положение «ON»;
- б) установить на пульте все переключатели «Конфигурация» в положение «OFF»;
- в) собрать схему по рисунку IV.2 б);
- г) подать питание на схему – на устройствах индикаторы должны включаться и выключаться с частотой больше 1 раза в секунду:
  - на сигнализаторе одновременно – «Питание», «Клапан» и «Газ»;
  - на пульте одновременно – «Питание», «Клапан» и «Газ(CO)»;
  - на GSM извещателе попеременно – «Реле» и «Тест».
- д) кратковременно нажать кнопку «Контроль» на пульте – должен прозвучать звуковой сигнал, индикаторы должны начать мигать реже – примерно 1 раз в 2 с;
- е) дождаться короткого звукового сигнала на сигнализаторе – адрес пульта присвоен;
- ж) кратковременно нажать кнопку «Контроль» на GSM извещателе – должен прозвучать звуковой сигнал, индикаторы должны начать мигать реже – примерно 1 раз в 2 с;
- и) дождаться короткого звукового сигнала на сигнализаторе – адрес извещателю присвоен;
- к) установить на сигнализаторе переключатель S2.3 в положение «OFF»;
- л) отключить питание.

#### IV.2.3 Конфигурирование

Установить на сигнализаторе переключатели группы «Конфигурация» в положения:

- S1.1 – «OFF» для системы с RS485, «ON» – для системы с радиоканалом;
- S1.2, S1.3 – «OFF» (топология – звезда, в сети);
- S1.4 – «OFF» для системы с RS485, «ON» – для системы с радиоканалом;
- S2.1 – «ON» (ведущий);
- S2.2 – «ON» для клапана КЗГЭМ-У или КЗЭУГ, «OFF» – для других;
- S2.3 – «OFF» (программирование адресов отключено);
- S2.4 – «ON» (клапан подключен);
- S2.5 – «OFF» для закрытия клапана по второму порогу, «ON» – по первому;
- S2.6 – «OFF» (Скорость обмена 115200 Бод);
- S2.7 – «ON» (режим пожарного извещателя);
- S2.8 – «ON» (закрытие клапана при отключении электроэнергии).

Установить на пульте переключатель S2.4 «Конфигурация» в положение «OFF» для системы с RS485, или «ON» – для системы с радиоканалом. Остальные переключатели установить в положение «OFF».

Система сконфигурирована.

#### IV.2.4 Проверка работоспособности

- а) убедиться в том, что клапан открыт, в противном случае – открыть клапан.
- б) Подать питание на схему, дождаться постоянного свечения индикаторов «Питание» и окончания регистрации извещателя в сети GSM (индикаторы «Питание» и «Статус» светятся, «Работа», «Реле» и «Тест» погашены, «Сеть GSM» мигает примерно 1 раз в 3 секунды).

Допускаются кратковременные включения индикатора «Связь».

- в) Нажать и удерживать кнопку «Контроль» на сигнализаторе. Должен закрыться клапан и включиться все индикаторы и звуковой сигнал на сигнализаторе, индикатор «Клапан» на пульте. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «*Klapan zakryt*».

- г) Отпустить кнопку «Контроль» на сигнализаторе. Должны погаснуть все индикаторы, кроме «Питание» и «Клапан».

д) Нажать кнопку «Контроль» на пульте – должен отключиться звуковой сигнал.

е) Открыть клапан. Индикатор «Клапан» должен погаснуть. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan otkryt**».

Примечание – Допускается проверять срабатывание подачей ПГС в соответствии с приложением Б.

ж) Вызвать срабатывание пожарного извещателя. Должен закрыться клапан и включится индикаторы «Внешний», «Клапан» и звуковой сигнал. На пульте должны включиться звуковой сигнал и индикаторы «Пожар» и «Клапан». Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Pojar**» «**Klapan zakryt**».

и) Нажать и отпустить кнопку «Контроль» на сигнализаторе и пульте – должен отключиться звуковой сигнал.

к) Дождаться возврата пожарного извещателя в нормальный режим – на сигнализаторе должен погаснуть индикатор «Внешний», на пульте должен погаснуть индикатор «Пожар». Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Pojar-net**».

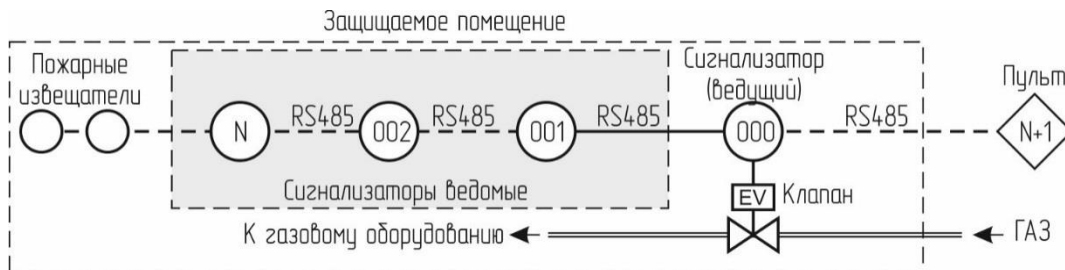
л) Открыть клапан – на сигнализаторе и пульте должны погаснуть индикаторы «Клапан». Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan otkryt**».

### IV.3 САКЗ-МК-1Е с RS485 и групповой защитой

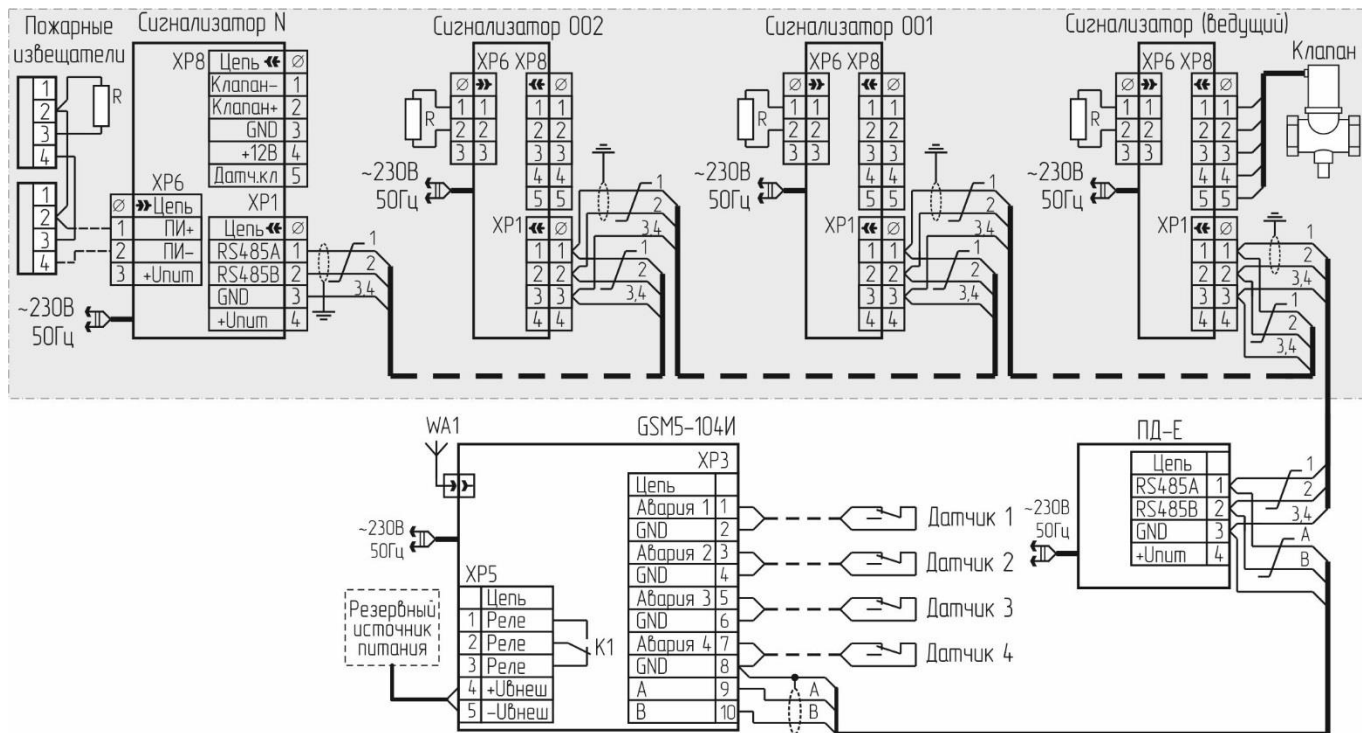
Система состоит из нескольких сигнализаторов, одного клапана, пульта (опция), пожарных извещателей (опция). Типовая структура и схема соединений приведены на рисунке IV.3.

При срабатывании любого сигнализатора или пожарного извещателя клапан закрывается.

Для правильной работы системы необходимо сигнализатор с подключенным клапаном назначить ведущим, а остальным сигнализаторам, пульту и GSM извещателю присвоить сетевые адреса (ведущее устройство всегда имеет адрес «000»).



а) структура



R – резистор типа С2-33-4,3кОм-20% (входит в комплект поставки сигнализатора)

Количество и места подключения пожарных извещателей показаны условно

б) схема соединений

Рисунок IV.3 - Система с RS485 и групповой защитой.

#### IV.3.1 Инициализация

а) установить на ведущем сигнализаторе переключатели «Конфигурация» S2.3 – положение «ON», остальные – в положение «OFF»;

б) подать питание на ведущий сигнализатор, дождаться короткого звукового сигнала;

в) отключить питание сигнализатора.

#### IV.3.2 Назначение адресов

- а) собрать схему по рисунку IV.3 б);
- б) установить переключатели S2.1 и S2.3 на ведущем сигнализаторе в положение «ON»;
- в) установить на пульте и остальных сигнализаторах все переключатели «Конфигурация» в положение «OFF»;
- г) подать питание на схему – на устройствах индикаторы должны включаться и выключаться с частотой больше 1 раза в секунду:
  - на сигнализаторах одновременно – «Питание», «Клапан» и «Газ»;
  - на пульте одновременно – «Питание», «Клапан» и «Газ(СО)»;
  - на GSM извещателе попеременно – «Реле» и «Тест».
- д) кратковременно нажать кнопку «Контроль» на ведомом устройстве – должен прозвучать звуковой сигнал, индикаторы должны начать мигать реже – примерно 1 раз в 2 с;
- е) дождаться короткого звукового сигнала на ведущем сигнализаторе – адрес назначен;
- ж) повторить п.п. д), е) для остальных сигнализаторов, пульта и GSM извещателя;
- и) установить на ведущем сигнализаторе переключатель S2.3 в положение «OFF»;
- к) отключить питание.

#### IV.3.2 Конфигурирование

- а) становить на ведущем сигнализаторе переключатели «Конфигурация» в положения:
  - S1.1 ... S1.4 – «OFF» (RS485, в сети);
  - S2.1 – «ON» (Ведущий);
  - S2.2 – «ON» для клапана КЗГЭМ-У или КЗЭУГ, «OFF» – для других
  - S2.3 – «OFF» (программирование адресов отключено);
  - S2.4 – «ON» (клапан подключен);
  - S2.5 – «OFF» (закрытие клапана по второму порогу);
  - S2.6 – «OFF» (Скорость обмена 115200 Бод);
  - S2.7 – «ON» (режим пожарного извещателя);
  - S2.8 – «ON» (при отключении электроэнергии клапан закрыть).
- б) установить на сигнализаторе N переключатель S2.7 в положение «ON» (пожарный извещатель);
- в) переключатели на остальных сигнализаторах и пульте установить в положение «OFF».

#### IV.3.3 Проверка функционирования

- а) убедиться в том, что клапан открыт, в противном случае – открыть клапан.
- б) Подать питание на схему, дождаться постоянного свечения индикаторов «Питание» и окончания регистрации извещателя в сети GSM (индикаторы «Питание» и «Статус» светятся, «Работа», «Реле» и «Тест» погашены, «Сеть GSM» мигает примерно 1 раз в 3 секунды).

Допускаются кратковременные включения индикатора «Связь».
- в) Нажать и удерживать кнопку «Контроль» на ведущем сигнализаторе. Должен закрыться клапан и включиться все индикаторы и звуковой сигнал на сигнализаторе, индикатор «Клапан» на пульте. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapaи zakryt**».
- г) Отпустить кнопку «Контроль» на сигнализаторе. Должны погаснуть все индикаторы, кроме «Питание» и «Клапан».
- д) Нажать кнопку «Контроль» на пульте – должен отключиться звуковой сигнал.
- е) Открыть клапан. Индикатор «Клапан» должен погаснуть. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapaи otkryt**».

Примечание – Допускается проверять срабатывание подачей ПГС в соответствии с приложением Б.

#### IV.3.4 Проверка закрытия клапана при отключении питания

- а) убедиться в том, что клапан открыт, в противном случае – открыть клапан.

б) отключить напряжение питания – клапан должен закрыться. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**No 230V**».

#### **IV.3.5 Проверка сигнализации при неисправности клапана**

а) отсоединить кабель клапана – должны мигать индикаторы «Клапан» и включиться звуковой сигнал на ведущем сигнализаторе и пульте. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan obryv**».

б) присоединить кабель к клапану, открыть клапан (если он был закрыт), на сигнализаторе должен погаснуть индикатор «Клапан» и отключиться звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan norma**».

в) нажать кнопку «Контроль» на пульте – должен погаснуть индикатор «Клапан» и отключиться звуковой сигнал на пульте.

#### **IV.3.6 Проверка сигнализации при обрыве связи между блоками**

а) отсоединить от любого сигнализатора «001» ... «N» (или пульта) кабель RS485 или отключить его питание.

На ведущем сигнализаторе индикатор «Связь» должен мигать с частотой примерно 1 раз в 2 с, должен включиться прерывистый звуковой сигнал.

На отсоединенном сигнализаторе (или отсоединенном пульте) должен погаснуть индикатор «Связь» и включиться прерывистый звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Svyaz net**».

б) присоединить кабель (или включить отключенный сигнализатор (пульт)).

На ведущем сигнализаторе индикатор «Связь» должен мигать с частотой не реже 1 раза в секунду, должен отключиться звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Svyaz OK**».

На вновь присоединенном сигнализаторе (или пульте) должен мигать индикатор «Связь» примерно 1 раз в 2 с и отключиться звуковой сигнал.

#### **IV.3.7 Проверка работы при срабатывании датчика пожарной сигнализации**

а) убедиться в том, что клапан открыт, в противном случае – открыть клапан.

б) вызвать срабатывание пожарного извещателя, проверить:

– должен закрыться клапан;

– на сигнализаторе «N» должны включиться звуковой сигнал и индикатор «Внешний»;

– на сигнализаторах «001» ... «N» должны включиться индикаторы «Внешний»;

– на ведущем сигнализаторе должны включиться звуковой сигнал, индикаторы «Внешний» и «Клапан»;

– на пульте должны включиться звуковой сигнал и индикаторы «Пожар» и «Клапан».

– абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Pojar**» «**Klapan zakryt**».

в) нажать и отпустить кнопку «Контроль» на ведущем сигнализаторе, сигнализаторе «N» и пульте – должен отключиться звуковой сигнал.

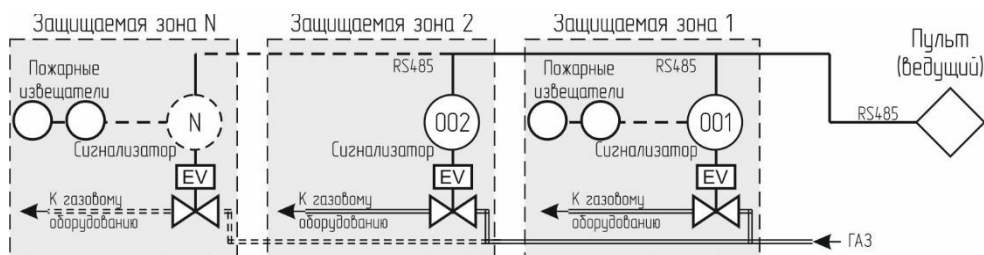
г) дождаться возврата пожарного извещателя в нормальный режим – на сигнализаторах должен погаснуть индикатор «Внешний», на пульте должен погаснуть индикатор «Пожар». Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Pojar-net**».

д) открыть клапан – на ведущем сигнализаторе и пульте должны погаснуть индикаторы «Клапан». Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan otkryt**».

#### IV.4 САКЗ-МК-1Е с RS485 и индивидуальной защитой

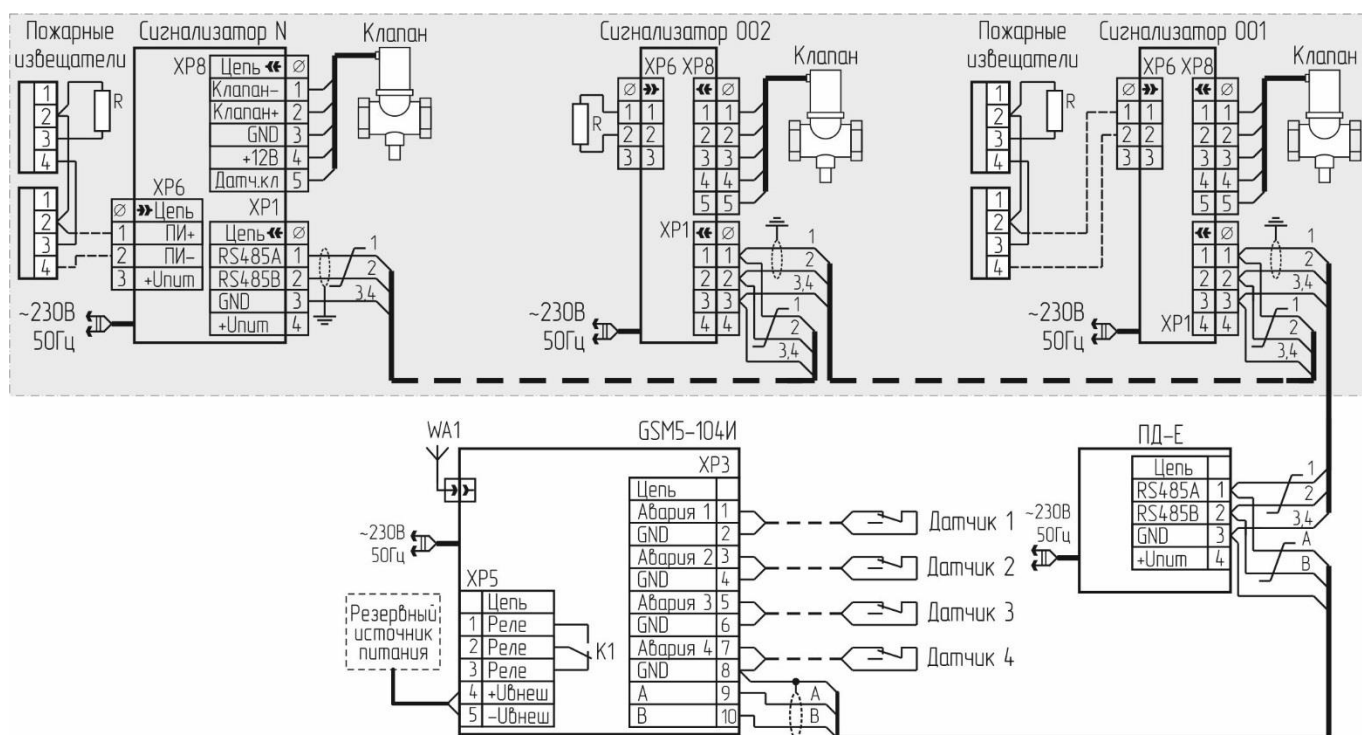
Система состоит из нескольких сигнализаторов, нескольких (более одного) клапанов, пульта (опция), пожарных извещателей (опция). Типовая структура и схема соединений приведены на рисунке IV.4.

При срабатывании какого-либо сигнализатора или пожарного извещателя закроется только клапан, подключенный к сработавшему сигнализатору.



Количество и места подключения клапанов и пожарных извещателей показаны условно.

а) структура



R – резистор типа С2-33-4,3кОм-20% (входит в комплект поставки сигнализатора)

Количество и места подключения пожарных извещателей показаны условно

б) схема соединений

Рисунок IV.4 - Система с RS485 и индивидуальной защитой.

Для правильной работы системы необходимо ведущим назначить пульт, а сигнализаторам и GSM извещателю присвоить сетевые адреса.

##### IV.4.1 Инициализация

а) установить на пульте переключатель «Конфигурация» S2.3 – положение «ON», остальные – в положение «OFF»;

б) подать питание на пульт, дождаться короткого звукового сигнала;

в) отключить питание пульта.

#### IV.4.2 Назначение адресов

- а) установить на пульте переключатели S2.1 и S2.3 в положение «ON»;
- б) установить на всех сигнализаторах все переключатели «Конфигурация» в положение «OFF»;
- в) собрать схему по рисунку IV.4 б);
- г) подать питание на схему – на устройствах индикаторы должны включаться и выключаться с частотой больше 1 раза в секунду:
  - на сигнализаторах одновременно – «Питание», «Клапан» и «Газ»;
  - на пульте одновременно – «Питание», «Клапан» и «Газ(CO)»;
  - на GSM извещателе попеременно – «Реле» и «Тест».
- д) кратковременно нажать кнопку «Контроль» на выбранном сигнализаторе – должен прозвучать звуковой сигнал, индикаторы должны начать мигать реже – примерно 1 раз в 2 с;
- е) дождаться короткого звукового сигнала на пульте – адрес присвоен;
- ж) повторить п.п. д), е) для остальных сигнализаторов и GSM извещателя;
- и) установить на пульте переключатель S2.3 в положение «OFF»;
- к) отключить питание.

#### IV.4.2 Конфигурирование

- а) установить на сигнализаторах переключатели «Конфигурация» в положения:
  - S1.1 ... S1.4, S2.1 – «OFF» (RS485, в сети, ведомый по радио, ведомый по RS485);
  - S2.2 – «ON» для клапана КЗГЭМ-У или КЗЭУГ, «OFF» – для других;
  - S2.3 – «OFF» (программирование адресов отключено);
  - S2.4 – «ON» (клапан подключен);
  - S2.5 – «OFF» для закрытия клапана по второму порогу, «ON» – по первому;
  - S2.6 – «OFF» (Скорость обмена 115200 Бод);
  - S2.7 – «ON» (режим пожарного извещателя);
  - S2.8 – «ON» (закрытие клапана при отключении электроэнергии).
- б) установить на пульте переключатели «Конфигурация» в положения:
  - S2.1 – «ON» (ведущий);
  - S2.2 ... S2.8 – «OFF».

#### IV.4.3 Проверка функционирования

- а) убедиться в том, что клапаны открыты, в противном случае – открыть клапаны.
- б) нажать и удерживать кнопку «Контроль» на любом сигнализаторе.

На самом сигнализаторе должны включиться все индикаторы и звуковой сигнал. При длительном удержании кнопки «Контроль» должен закрыться клапан, подключенный к сигнализатору и включиться индикатор «Клапан» на сигнализаторе.

На всех сигнализаторах по цепочке от проверяемого до пульта должны включиться индикаторы «Внешний». На пульте должен включиться индикатор «Клапан».

Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «*Klapan zakryt*».

в) отпустить кнопку «Контроль». На сигнализаторе должен отключиться звуковой сигнал и погаснуть все индикаторы кроме «Питание» и «Клапан». На всех сигнализаторах по цепочке от проверяемого до пульта должны погаснуть индикаторы «Внешний»

г) нажать кнопку «Контроль» на пульте – должен отключиться звуковой сигнал.

д) открыть клапан – индикаторы «Клапан» на сигнализаторе и пульте должны погаснуть. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «*Klapan otkryt*».

Примечание – Допускается выполнять проверку с помощью ПГС в соответствии с приложением Б.



#### IV.4.4 Проверка закрытия клапана при отключении питания

а) убедиться в том, что клапаны открыты, в противном случае – открыть клапаны.

б) отключить напряжение питания – клапаны должны закрыться.

Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«No 230V»**.

#### IV.4.5 Проверка сигнализации при неисправности клапана

а) отсоединить кабель любого клапана – должны мигать индикаторы «Клапан» и включиться звуковой сигнал на пульте и сигнализаторе, к которому подключен клапан.

Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Klapan obryv»**.

б) нажать кнопку «Контроль» на пульте – должен отключиться звуковой сигнал.

в) присоединить кабель к клапану, открыть клапан (если он был закрыт), на сигнализаторе должны погаснуть индикаторы «Клапан» и отключиться звуковой сигнал. На пульте должен погаснуть индикатор «Клапан».

Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Klapan norma»**.

г) повторить п.п. а)...в) для остальных клапанов.

#### IV.4.6 Проверка сигнализации при обрыве связи между блоками

а) отсоединить от любого сигнализатора (или пульта) кабель RS485 или отключить его питание, проверить:  
– на пульте индикатор «Связь» должен мигать с частотой примерно 1 раз в 2 с, должен включиться прерывистый звуковой сигнал;

– на отсоединенном сигнализаторе (или отсоединенном пульте) должен погаснуть индикатор «Связь» и включиться прерывистый звуковой сигнал;

– абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Svyaz net»**.

б) присоединить кабель (или включить отключенный сигнализатор (пульт)), проверить:

– на пульте индикатор «Связь» должен мигать с частотой не реже 1 раза в секунду, должен отключиться звуковой сигнал;

– на вновь присоединенном сигнализаторе (или пульте) должен мигать индикатор «Связь» примерно 1 раз в 2 с и отключиться звуковой сигнал;

– абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Svyaz OK»**.

#### IV.4.7 Проверка работы при срабатывании датчика пожарной сигнализации

а) Убедиться в том, что клапаны открыты, в противном случае – открыть клапаны.

б) Вызвать срабатывание пожарного извещателя, проверить:

– должен закрыться клапан, подключенный к сигнализатору с проверяемым пожарным извещателем;

– на самом сигнализаторе должны включиться звуковой сигнал, индикаторы «Внешний» и «Клапан»;

– на всех сигнализаторах по цепочке от проверяемого до пульта должны включиться индикаторы «Внешний»;

– на пульте должны включиться звуковой сигнал и индикаторы «Пожар» и «Клапан».

Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Pojar» «Klapan zakryt»**.

в) Нажать и отпустить кнопку «Контроль» на сигнализаторе с проверяемым пожарным извещателем и пульте – должен отключиться звуковой сигнал.

г) Дождаться возврата пожарного извещателя в нормальный режим – на сигнализаторе должен погаснуть индикатор «Внешний», на пульте должен погаснуть индикатор «Пожар».

Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Pojar-net»**.

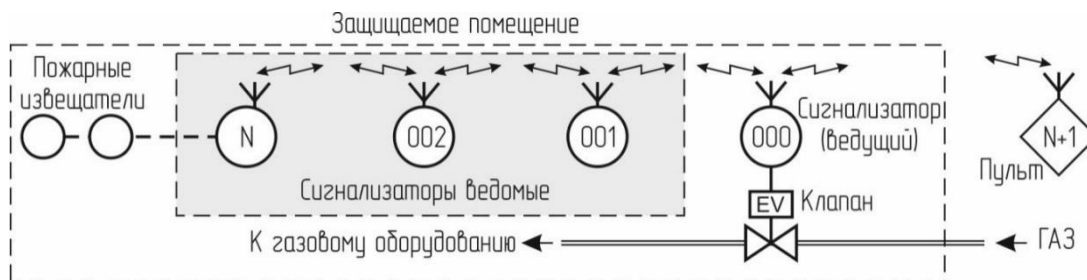
д) Открыть клапан на сигнализаторе с проверяемым пожарным извещателем и пульте должны погаснуть индикаторы «Клапан». Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Klapan otkryt»**.

#### IV.5 САКЗ-МК-1ЕР с радиоканалом (линия) и групповой защитой

Необходимо учитывать эксплуатационные ограничения, приведенные в п. I.6

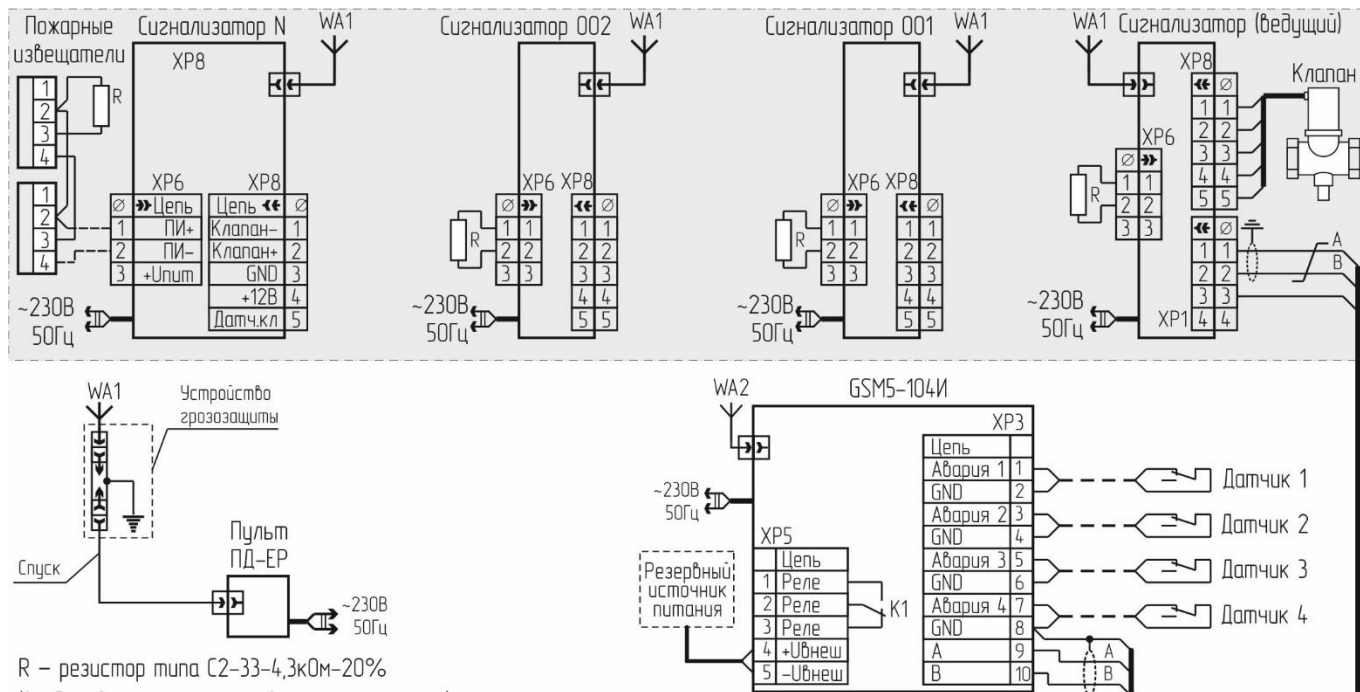
Система состоит из нескольких сигнализаторов, одного клапана, пульта (опция), пожарных извещателей (опция). Типовая структура и схема соединений приведены на рисунке IV.5.

При срабатывании любого сигнализатора или пожарного извещателя клапан закрывается.



Количество и места подключения пожарных извещателей показаны условно.

а) структура



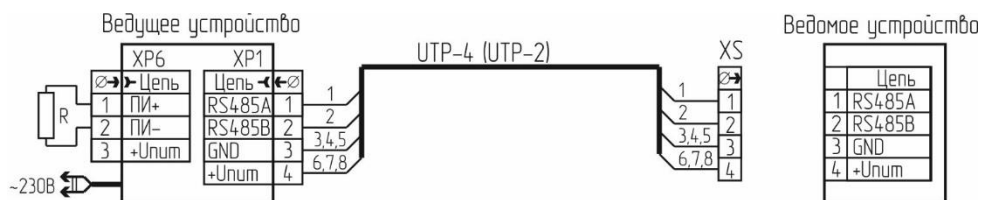
R – резистор типа С2-33-4,3кОм-20%

(входит в комплект поставки сигнализатора)

WA1 – антенна радиоканала, WA2 – антенна GSM

Количество и места подключения пожарных извещателей показаны условно

б) схема соединений



R – резистор типа С2-33-4,3кОм-20% (входит в комплект поставки сигнализатора)

XS – клеммник 15EDGK-3,5-04P (кабельная часть, установлен в разъем "RS485" сигнализатора)

в) схема соединений для назначения адресов

Рисунок IV.5 - Система с радиоканалом (линия) и групповой защитой.

Для правильной работы системы необходимо сигнализатор с подключенным клапаном назначить ведущим, а остальным сигнализаторам и пульту присвоить сетевой адрес (ведущее устройство всегда имеет адрес «000»).

#### **IV.5.1 Инициализация**

Инициализацию проводят только для ведущего устройства:

а) установить на ведущем сигнализаторе переключатели «Конфигурация» S2.3 – положение «ON», остальные – в положение «OFF»;

б) подать питание на ведущий сигнализатор, дождаться короткого звукового сигнала;

в) отключить питание сигнализатора.

#### **IV.5.2 Назначение адресов:**

Инициализацию и назначение адресов рекомендуется выполнять по RS485 с применением схемы, приведенной на рисунке IV.5 в).

а) установить на всех ведомых устройствах все переключатели в положение «OFF»;

б) собрать схему по рисунку IV.5 в);

в) установить переключатели S2.1 и S2.3 на ведущем сигнализаторе в положение «ON»;

г) подать питание на ведущий сигнализатор – должны начать мигать индикаторы «Питание», «Клапан» и «Газ», с частотой больше 1 раза в секунду;

д) подключить разъем XS к ведомому устройству (сигнализатор включать в сеть ~230В не требуется) – на ведомом должны одновременно мигать индикаторы «Питание», «Клапан» и «Газ(СО)» (на GSM извещателе – попеременно включаться индикаторы «Реле» и «Тест») с частотой больше 1 раза в секунду;

е) кратковременно нажать кнопку «Контроль» на ведомом устройстве – должен прозвучать звуковой сигнал, индикаторы должны начать мигать реже – примерно 1 раз в 2 с;

ж) дождаться короткого звукового сигнала на ведущем сигнализаторе – адрес назначен;

и) отсоединить разъем XS от ведомого устройства и, при необходимости, нанести адрес (001...250) на корпус «ведомого» любым удобным способом;

к) повторить п.п. д) ... и) для остальных сигнализаторов, пульта и GSM извещателя;

л) установить на ведущем сигнализаторе переключатель S2.3 в положение «OFF»;

м) отключить питание.

#### **IV.5.3 Конфигурирование**

а) установить на ведущем сигнализаторе переключатели «Конфигурация» в положения:

S1.1, S1.2 – «ON» (радиоканал, линия);

S1.3 – «OFF» (в сети);

S1.4, S2.1 – «ON» (ведущий по радио и RS485);

S2.2 – «ON» для клапана КЗГЭМ-У или КЗЭУГ, «OFF» – для других;

S2.3 – «OFF» (программирование адресов отключено);

S2.4 – «ON» (клапан подключен);

S2.5 – «OFF» для закрытия клапана по второму порогу, «ON» – по первому;

S2.6 – «OFF» (Скорость обмена 115200 Бод);

S2.7 – «ON» (пожарный извещатель);

S2.8 – «ON» (закрытие клапана при отключении электроэнергии).

б) установить на ведомых сигнализаторах переключатели «Конфигурация» в положения:

S1.1, S1.2 – «ON» (радиоканал, линия);

S1.3 – «OFF» (в сети);

S1.4, S2.1 – «OFF» (ведомый по радио и RS485);

S2.2 ... S2.5 – «OFF»;

S2.6 – «OFF» (Скорость обмена 115200 Бод);

S2.7 – «ON» (пожарный извещатель);

S2.8 – «ON» (закрытие клапана при отключении электроэнергии).

в) установить на пульте переключатели «Конфигурация» в положения:

S2.1 – «OFF» (ведомый по RS485);

S2.2 – «OFF» (Скорость обмена 115200 Бод);

S2.3 – «OFF» (программирование адресов отключено);

S2.4, S2.5 – «ON» (радиоканал, линия);

S2.6 – «OFF» (сигнализация обрыва связи);

S2.7 – «OFF» (ведомый по радио);

S2.8 – «OFF» (пульт).

#### **IV.5.4 Проверка функционирования**

а) собрать схему в соответствии с рисунком IV.5 б).

б) убедиться в том, что клапан открыт, в противном случае – открыть клапан.

в) подать питание на схему, дождаться постоянного свечения индикаторов «Питание» и окончания регистрации извещателя в сети GSM (индикаторы «Питание» и «Статус» светятся, «Работа», «Реле» и «Тест» погашены, «Сеть GSM» мигает примерно 1 раз в 3 секунды).

Допускаются кратковременные включения индикатора «Связь».

г) нажать и удерживать кнопку «Контроль» на ведущем сигнализаторе.

На ведущем сигнализаторе должны включиться все индикаторы и звуковой сигнал. При длительном удержании кнопки «Контроль» должен закрыться клапан и включиться индикатор «Клапан» на сигнализаторе.

На пульте должен включиться индикатор «Клапан» и звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan zakryt**».

д) отпустить кнопку «Контроль».

На сигнализаторе должен отключиться звуковой сигнал и погаснуть все индикаторы кроме «Питание» и «Клапан».

д) нажать кнопку «Контроль» на пульте – должен отключиться звуковой сигнал.

е) открыть клапан – индикаторы «Клапан» на ведущем сигнализаторе и пульте должны погаснуть. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan otkryt**».

Примечание – Допускается выполнять проверку с помощью ПГС в соответствии с приложением Б.

#### **IV.5.5 Проверка закрытия клапана при отключении питания**

а) убедиться в том, что клапан открыт, в противном случае – открыть клапан.

б) отключить напряжение питания – клапан должен закрыться. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**No 230V**».

#### **IV.5.6 Проверка сигнализации при неисправности клапана**

а) отсоединить кабель клапана – должны мигать индикаторы «Клапан» и включиться звуковой сигнал на ведущем сигнализаторе и пульте. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan obryv**».

б) присоединить кабель к клапану, открыть клапан (если он был закрыт), на ведущем сигнализаторе должен погаснуть индикатор «Клапан» и отключиться звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan norma**».

в) нажать кнопку «Контроль» на пульте – должен погаснуть индикатор «Клапан» и отключиться звуковой сигнал на пульте.

#### **IV.5.7 Проверка сигнализации при потере связи с ведомым**

а) отключить питание любого сигнализатора (кроме ведущего) или пульта – на ведущем сигнализаторе индикатор «Связь» должен мигать с частотой примерно 1 раз в 2 с, должен включиться звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Svyaz net**».

б) включить отключенный сигнализатор (пульт) – на ведущем сигнализаторе индикатор «Связь» должен мигать с частотой не реже 1 раза в секунду, должен отключиться звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Svyaz OK»**.

#### **IV.5.8 Проверка сигнализации при потере связи с ведущим**

а) отключить питание ведущего сигнализатора – на ведомых сигнализаторах и пульте индикатор «Связь» должен погаснуть и включиться звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Svyaz net»**.

б) включить отключенный сигнализатор – на ведомых сигнализаторах и пульте индикатор «Связь» должен мигать с частотой не реже 1 раза в секунду. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Svyaz OK»**.

в) нажать кнопку «Контроль» на пульте – должен отключиться звуковой сигнал.

#### **IV.5.9 Проверка работы при срабатывании датчика пожарной сигнализации**

а) убедиться в том, что клапан открыт, в противном случае – открыть клапан.

б) вызвать срабатывание пожарного извещателя, проверить:

– должен закрыться клапан;

– на сигнализаторе «N» должны включиться звуковой сигнал и индикатор «Внешний»;

– на ведущем сигнализаторе должны включиться звуковой сигнал и индикаторы «Внешний» и «Клапан».

– на пульте должны включиться звуковой сигнал и индикаторы «Пожар» и «Клапан»;

– абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Pojar» «Klapan zakryt»**.

в) кратковременно нажать кнопку «Контроль» на ведущем сигнализаторе, сигнализаторе «N» и пульте – должен отключиться звуковой сигнал;

г) дождаться возврата пожарного извещателя в нормальный режим – на сигнализаторах должен погаснуть индикатор «Внешний», на пульте должен погаснуть индикатор «Пожар». Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Pojar-net»**.

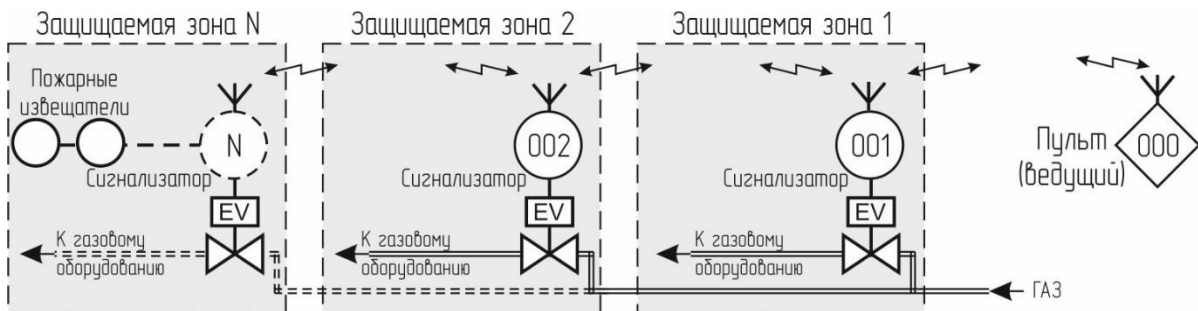
д) открыть клапан – на ведущем сигнализаторе и пульте должны погаснуть индикаторы «Клапан». Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Klapan otkryt»**.

## IV.6 САКЗ-МК-1ЕР с радиоканалом (линия) и индивидуальной защитой

### Необходимо учитывать эксплуатационные ограничения, приведенные в п. I.6

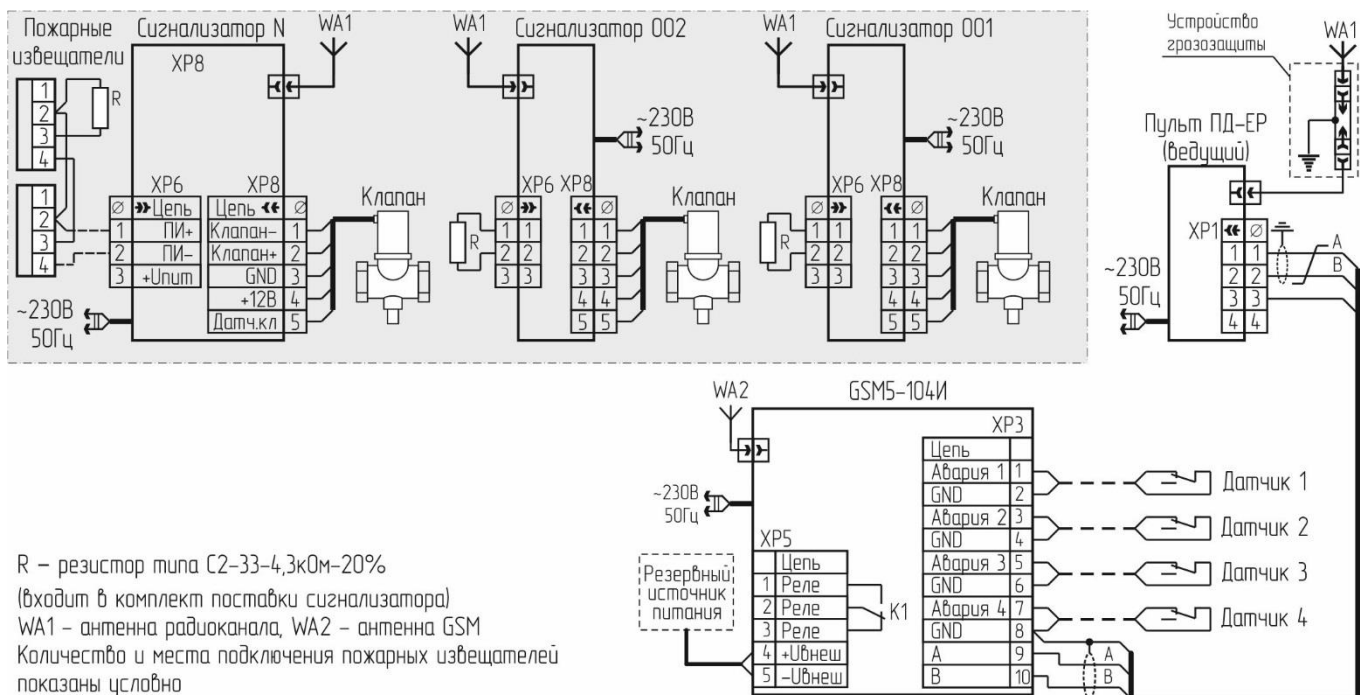
Система состоит из нескольких сигнализаторов, нескольких клапанов, пульта (опция), пожарных извещателей (опция). Типовая структура и схема соединений приведены на рисунке IV.6.

При срабатывании какого-либо сигнализатора или пожарного извещателя закрывается только клапан, подключенный к сработавшему сигнализатору. В данной системе ведущим должен быть пульт.

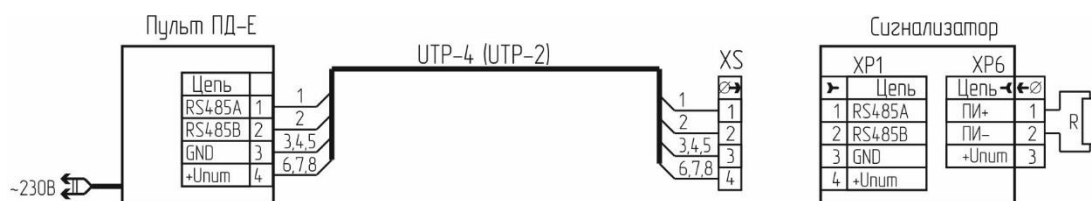


Количество и места подключения клапанов и пожарных извещателей показаны условно.

а) структура



б) схема соединений



R – резистор типа С2-33-4,3кОм-20% (входит в комплект поставки сигнализатора)

XS – клеммник 15EDGK-3,5-04P (кабельная часть, установлен в разъем "RS485" сигнализатора)

в) схема соединений для назначения адресов

Рисунок IV.6 - Система с радиоканалом (линия) и индивидуальной защитой.

Для правильной работы системы необходимо ведущим назначить пульт, а сигнализаторам и GSM извещателю присвоить сетевые адреса.

#### **IV.6.1 Инициализация**

а) установить на пульте переключатель «Конфигурация» S2.3 – положение «ON», остальные – в положение «OFF»;

б) подать питание на пульт, дождаться короткого звукового сигнала;

в) отключить питание пульта.

#### **IV.6.2 Назначение адресов**

а) установить на всех сигнализаторах все переключатели в положение «OFF»;

б) установить на пульте переключатели S2.1 и S2.3 в положение «ON»;

в) собрать схему по рисунку IV.6 в);

г) подать питание на пульт – должны начать мигать индикаторы «Питание», «Клапан» и «Газ», с частотой больше 1 раза в секунду;

д) подключить разъем XS к ведомому сигнализатору (сигнализатор включать в сеть ~230В не требуется) – на сигнализаторе должны начать мигать индикаторы «Питание», «Клапан» и «Газ(СО)» с частотой больше 1 раза в секунду;

е) кратковременно нажать кнопку «Контроль» на сигнализаторе – должен прозвучать звуковой сигнал, индикаторы должны начать мигать реже – примерно 1 раз в 2 с;

ж) дождаться короткого звукового сигнала на пульте – адрес назначен;

и) отсоединить разъем XS от сигнализатора и, при необходимости, нанести адрес (001...250) на корпус любым удобным способом;

к) повторить п.п. д) ... и) для остальных сигнализаторов;

л) включить GSM извещатель в сеть ~230В, дождаться регистрации в сети GSM, подключить к нему разъем XS – на извещателе должны попеременно включаться индикаторы «Реле» и «Тест» с частотой больше 1 раза в секунду;

м) кратковременно нажать кнопку «Контроль» на извещателе – должен прозвучать звуковой сигнал, индикаторы должны начать мигать реже – примерно 1 раз в 2 с;

н) дождаться короткого звукового сигнала на пульте – адрес присвоен;

о) отсоединить разъем XS от извещателя;

п) установить на пульте переключатель S2.3 в положение «OFF»;

р) отключить питание.

#### **IV.6.3 Конфигурирование**

а) установить на сигнализаторах переключатели «Конфигурация» в положения:

S1.1, S1.2 – «ON» (радиоканал, линия);

S1.3 – «OFF» (в сети);

S1.4, S2.1 – «OFF» (ведомый по радио и RS485);

S2.2, S2.3 – «OFF»;

S2.4 – «ON» (клапан подключен);

S2.5 – «OFF» – закрытие клапана по второму порогу, «ON» – по первому;

S2.6 – «OFF» (Скорость обмена 115200 Бод);

S2.7 – «ON» (пожарный извещатель);

S2.8 – «ON» (закрытие клапана при отключении электроэнергии).

б) установить на пульте в положение «ON» переключатели «Конфигурация»:

S2.1 – «ON» (ведущий);

S2.2 – «OFF» (Скорость обмена 115200 Бод);

S2.3 – «OFF» (программирование адресов отключено);

- S2.4, S2.5 – «ON» (Радиоканал, линия);
- S2.6 – «OFF» (сигнализация обрыва связи);
- S2.7 – «ON» (ведущий по радио);
- S2.8 – «OFF».

#### IV.6.4 Проверка функционирования

- а) собрать схему в соответствии с рисунком IV.6 б);
- б) убедиться в том, что клапаны открыты, в противном случае – открыть клапаны.
- в) нажать и удерживать кнопку «Контроль» на любом сигнализаторе.

На самом сигнализаторе должны включиться все индикаторы и звуковой сигнал. При длительном удержании кнопки «Контроль» должен закрыться клапан, подключенный к сигнализатору и включиться индикатор «Клапан» на сигнализаторе. На пульте должен включиться индикатор «Клапан» и звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan zakryt**».

г) отпустить кнопку «Контроль». На сигнализаторе должен отключиться звуковой сигнал и погаснуть все индикаторы кроме «Питание» и «Клапан».

д) нажать кнопку «Контроль» на пульте – должен отключиться звуковой сигнал.

е) открыть клапан – индикаторы «Клапан» на сигнализаторе и пульте должны погаснуть. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan otkryt**».

Примечание – Допускается выполнять проверку с помощью ПГС в соответствии с приложением Б.

#### IV.6.5 Проверка закрытия клапана при отключении питания

- а) убедиться в том, что клапаны открыты, в противном случае – открыть клапаны.
- б) отключить напряжение питания – клапаны должны закрыться.

Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**No 230V**».

#### IV.6.6 Проверка сигнализации при неисправности клапана

а) отсоединить кабель любого клапана – должны мигать индикаторы «Клапан» и включиться звуковой сигнал на сигнализаторе и пульте. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan obryv**».

б) нажать кнопку «Контроль» на пульте – должен отключиться звуковой сигнал.

в) присоединить кабель к клапану, открыть клапан (если он был закрыт), на сигнализаторе должен погаснуть индикатор «Клапан» и отключиться звуковой сигнал. На пульте должен погаснуть индикатор «Клапан».

Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan norma**».

г) повторить п.п. а)...в) для остальных клапанов.

#### IV.6.7 Проверка сигнализации при потере связи с ведомым

а) отключить питание любого сигнализатора. На пульте индикатор «Связь» должен мигать с частотой примерно 1 раз в 2 с, должен включиться прерывистый звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Svyaz net**».

б) включить отключенный сигнализатор. На пульте индикатор «Связь» должен мигать с частотой не реже 1 раза в секунду, должен отключиться звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Svyaz OK**».

#### IV.6.8 Проверка сигнализации при потере связи с ведущим

а) отключить питание пульта. На сигнализаторах индикатор «Связь» должен погаснуть и включиться звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Svyaz net**».

б) включить отключенный пульт. На сигнализаторах индикатор «Связь» должен мигать с частотой не реже 1 раза в секунду, должен отключиться звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Svyaz OK**».



#### IV.6.9 Проверка работы при срабатывании датчика пожарной сигнализации

а) убедиться в том, что клапаны открыты, в противном случае – открыть клапаны.

б) вызвать срабатывание пожарного извещателя, проверить:

– должен закрыться клапан, подключенный к сигнализатору с проверяемым пожарным извещателем;

– на самом сигнализаторе должны включиться звуковой сигнал, индикаторы «Внешний» и «Клапан»;

– на пульте должны включиться звуковой сигнал и индикаторы «Пожар» и «Клапан»

– абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Pojar» «Klapan zakryt»**.

в) нажать и отпустить кнопку «Контроль» на сигнализаторе и пульте – должен отключиться звуковой сигнал;

г) дождаться возврата пожарного извещателя в нормальный режим – на сигнализаторе должен погаснуть индикатор «Внешний», на пульте должен погаснуть индикатор «Пожар». Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Pojar-net»**.

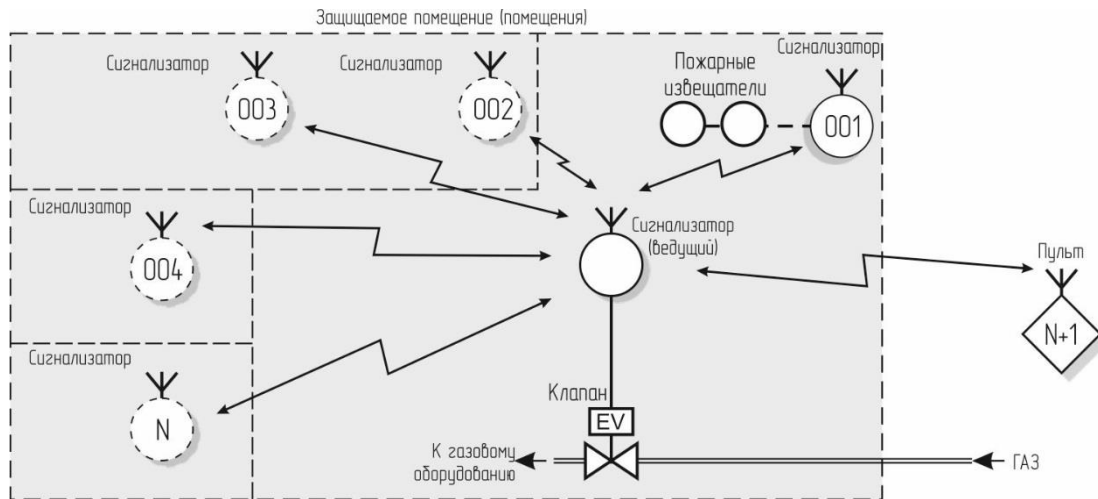
д) открыть клапан – на сигнализаторе и пульте должны погаснуть индикаторы «Клапан». Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Klapan otkryt»**.

## IV.7 САКЗ-МК-1ЕР с радиоканалом (звезда) и групповой защитой

Необходимо учитывать эксплуатационные ограничения, приведенные в п. I.6

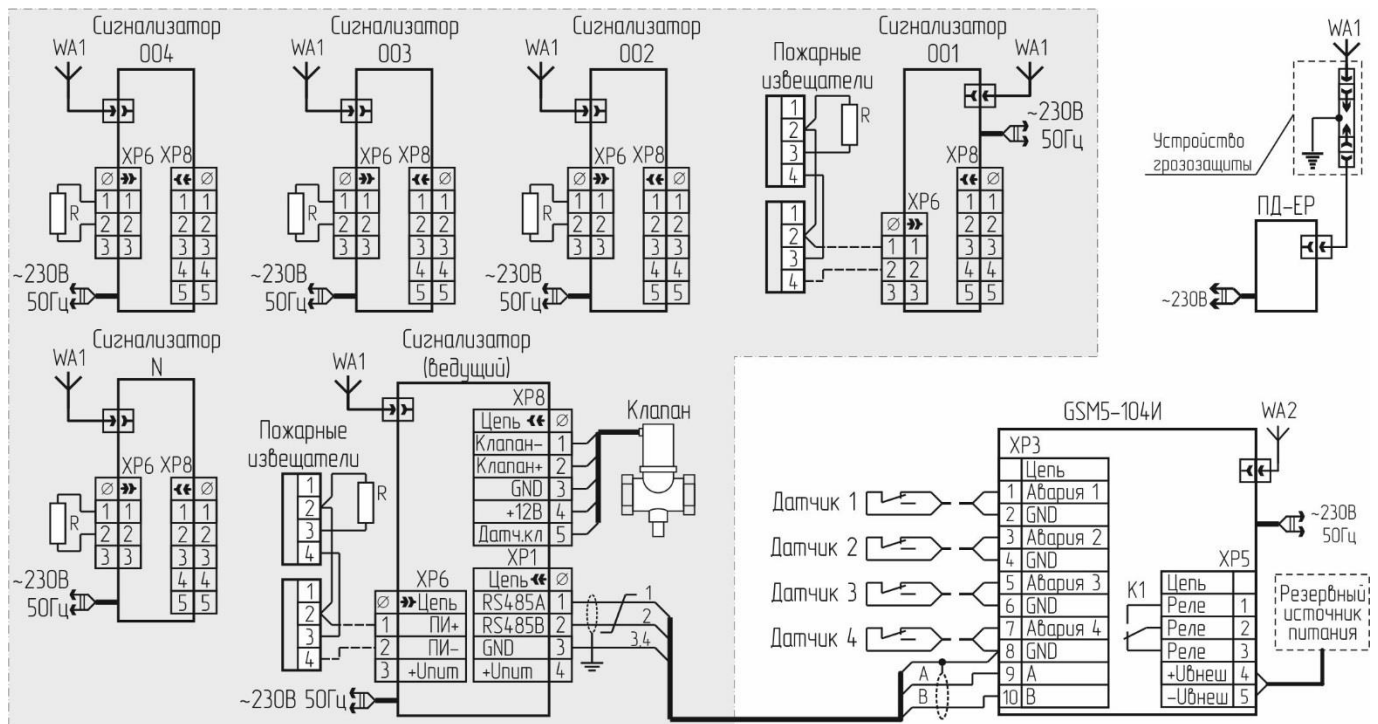
Система состоит из нескольких сигнализаторов, одного клапана, пульта (опция), пожарных извещателей (опция). Типовая структура и схема соединений приведены на рисунке IV.7.

При срабатывании какого-либо сигнализатора или пожарного извещателя закрывается клапан, подключенный к ведущему сигнализатору.



Количество и места подключения пожарных извещателей показаны условно.

а) структура



R – резистор типа С2-33-4,3кОм-20%(входит в комплект поставки сигнализатора)

WA1 – антенна радиоканала, WA2 – антенна GSM

Количество и места подключения пожарных извещателей показаны условно

б) схема соединений

Рисунок IV.7 - Система с радиоканалом (топология - звезда) и групповой защитой.

#### IV.7.1 Инициализация и назначение адресов

В данной системе ведущим должен быть сигнализатор, к которому подключен клапан.  
Инициализацию и назначение адресов выполнить в соответствии с п.п. IV.5.1 и IV.5.2.

#### IV.7.2 Конфигурирование

а) установить на ведущем сигнализаторе переключатели «Конфигурация» в положения:

- S1.1 – «ON» (радиоканал)
- S1.2, S1.3 – «OFF» (топология «звезда», в сети);
- S1.4, S2.1 – «ON» (ведущий по радио и RS485);
- S2.2 – «ON» для клапана КЗГЭМ-У или КЗЭУГ, «OFF» – для других;
- S2.3 – «OFF» (программирование адресов отключено);
- S2.4 – «ON» (клапан подключен);
- S2.5 – «OFF» для закрытия клапана по второму порогу, «ON» – по первому;
- S2.6 – «OFF» (Скорость обмена 115200 Бод);
- S2.7 – «ON» (режим пожарного извещателя);
- S2.8 – «ON» (закрытие клапана при отключении электроэнергии).

б) установить на всех остальных сигнализаторах переключатели «Конфигурация» в положения:

- S1.1 – «ON» (радиоканал)
- S1.2, S1.3 – «OFF» (топология «звезда», в сети);
- S1.4, S2.1 – «OFF» (ведомый по радио и по RS485);
- S2.2 – S2.5 – «OFF» (программирование адресов отключено, клапана нет);
- S2.6 – «OFF» (Скорость обмена 115200 Бод);
- S2.7 – «ON» (режим пожарного извещателя);
- S2.8 – «OFF».

в) установить на пульте переключатели «Конфигурация» в положения:

- S2.1, S2.2 – «OFF» (ведомый по RS485, скорость обмена 115200 Бод);
- S2.3 – «OFF» (программирование адресов отключено);
- S2.4 – «ON» (радиоканал);
- S2.5 – «OFF» (топология «звезда»);
- S2.6 – «ON» (сигнализация обрыва связи включена);
- S2.7, S2.8 – «OFF» (ведомый по радио, пульт);

#### IV.7.3 Проверка функционирования

а) собрать схему в соответствии с рисунком IV.7 б).

б) убедиться в том, что клапан открыт, в противном случае – открыть клапан.

в) подать питание на схему, дождаться постоянного свечения индикаторов «Питание» и окончания регистрации извещателя в сети GSM (индикаторы «Питание» и «Статус» светятся, «Работа», «Реле» и «Тест» погашены, «Сеть GSM» мигает примерно 1 раз в 3 секунды).

Допускаются кратковременные включения индикатора «Связь».

г) нажать и удерживать кнопку «Контроль» на ведущем сигнализаторе. На ведущем сигнализаторе должны включиться все индикаторы и звуковой сигнал. При длительном удержании кнопки «Контроль» должен закрыться клапан и включиться индикатор «Клапан» на сигнализаторе. На пульте должен включиться индикатор «Клапан» и звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan zakryt**».

д) отпустить кнопку «Контроль». На сигнализаторе должен отключиться звуковой сигнал и погаснуть все индикаторы кроме «Питание» и «Клапан».

е) нажать кнопку «Контроль» на пульте – должен отключиться звуковой сигнал.

ж) открыть клапан – индикаторы «Клапан» на ведущем сигнализаторе и пульте должны погаснуть. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan otкрыt**».

Примечание – Допускается выполнять проверку с помощью ПГС в соответствии с приложением Б.

#### **IV.7.4 Проверка закрытия клапана при отключении питания**

а) убедиться в том, что клапан открыт, в противном случае – открыть клапан.

б) отключить напряжение питания – клапан должен закрыться. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**No 230V**».

#### **IV.7.5 Проверка сигнализации при неисправности клапана**

а) отсоединить кабель клапана – должны мигать индикаторы «Клапан» и включиться звуковой сигнал на ведущем сигнализаторе и пульте. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan obryv**».

б) присоединить кабель к клапану, открыть клапан (если он был закрыт), на ведущем сигнализаторе должен погаснуть индикатор «Клапан» и отключиться звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan norma**».

в) нажать кнопку «Контроль» на пульте – должен погаснуть индикатор «Клапан» и отключиться звуковой сигнал на пульте.

#### **IV.7.6 Проверка сигнализации при потере связи с ведомым**

а) отключить питание любого сигнализатора (кроме ведущего) или пульта – на ведущем сигнализаторе индикатор «Связь» должен мигать с частотой примерно 1 раз в 2 с, должен включиться звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Svyaz net**»;

б) включить отключенный сигнализатор (пульт) – на ведущем сигнализаторе индикатор «Связь» должен мигать с частотой не реже 1 раза в секунду, должен отключиться звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Svyaz OK**».

#### **IV.7.7 Проверка сигнализации при потере связи с ведущим**

а) отключить питание ведущего сигнализатора – на ведомых сигнализаторах и пульте индикатор «Связь» должен погаснуть и включиться звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Svyaz net**».

б) включить отключенный сигнализатор – на ведомых сигнализаторах и пульте индикатор «Связь» должен мигать с частотой не реже 1 раза в секунду. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Svyaz OK**».

в) нажать кнопку «Контроль» на пульте – должен отключиться звуковой сигнал.

#### **IV.7.8 Проверка работы при срабатывании датчика пожарной сигнализации**

а) убедиться в том, что клапан открыт, в противном случае – открыть клапан.

б) вызвать срабатывание пожарного извещателя, проверить:

– должен закрыться клапан;

– на сигнализаторе, к которому подключен пожарный извещатель, должны включиться звуковой сигнал и индикатор «Внешний»;

– на ведущем сигнализаторе должны включиться звуковой сигнал и индикаторы «Внешний» и «Клапан».

– на пульте должны включиться звуковой сигнал и индикаторы «Пожар» и «Клапан»;

– абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Pojar**» «**Klapan zakryt**».

в) кратковременно нажать кнопку «Контроль» на ведущем сигнализаторе, сигнализаторе с подключенным пожарным извещателем и пульте – должен отключиться звуковой сигнал.

г) дождаться возврата пожарного извещателя в нормальный режим – на сигнализаторах должен погаснуть индикатор «Внешний», на пульте должен погаснуть индикатор «Пожар». Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Pojar-net**».

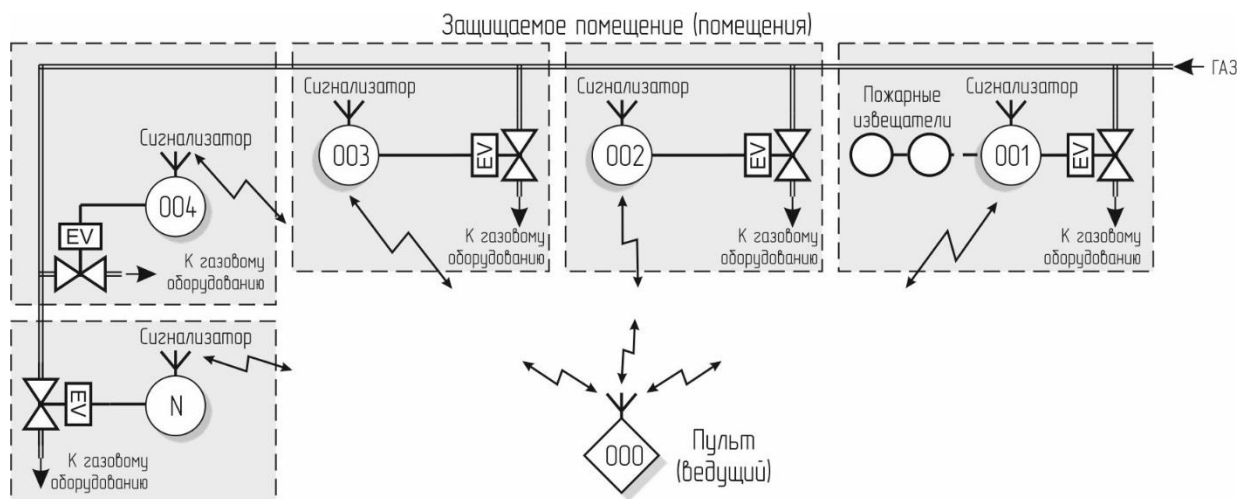
д) открыть клапан – на ведущем сигнализаторе и пульте должны погаснуть индикаторы «Клапан». Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan otkryt**».

## IV.8 САКЗ-МК-1ЕР с радиоканалом (звезда) и индивидуальной защитой

Необходимо учитывать эксплуатационные ограничения, приведенные в п. I.6

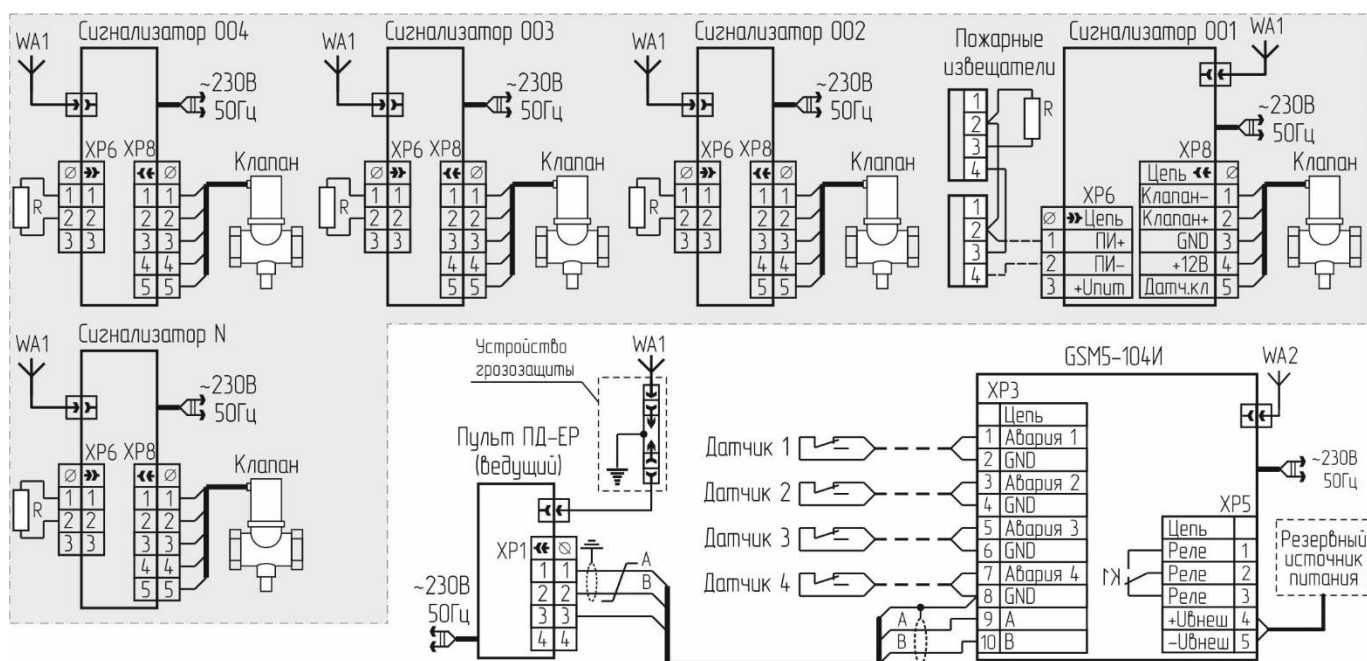
Система состоит из нескольких сигнализаторов, нескольких клапанов, пульта (опция), пожарных извещателей (опция). Типовая структура и схема соединений приведены на рисунке IV.8.

При срабатывании какого-либо сигнализатора или пожарного извещателя закроется только клапан, подключенный к сработавшему сигнализатору. В данной системе ведущим должен быть пульт.



Количество и места подключения клапанов и пожарных извещателей показаны условно.

а) структура



R – резистор типа С2-33-4,3кОм-20%(входит в комплект поставки сигнализатора)

WA1 – антенна радиоканала, WA2 – антенна GSM

Количество и места подключения пожарных извещателей показаны условно

б) схема соединений

Рисунок IV.8 – Система с радиоканалом (звезда) и индивидуальной защитой.

#### IV.8.1 Инициализация и назначение адресов

Инициализацию и назначение адресов выполнить в соответствии с п.п. IV.6.1 и IV.6.2.

#### IV.8.2 Конфигурирование

а) установить на сигнализаторах переключатели «Конфигурация» в положения:

- S1.1 – «ON» (радиоканал);
- S1.2 ... S1.4, S2.1 – «OFF» (топология – звезда, в сети, ведомый по радио и RS485);
- S2.2 – «ON» для клапана КЗГЭМ-У или КЗЭУГ, «OFF» – для других;
- S2.3 – «OFF» (программирование адресов отключено);
- S2.4 – «ON» (клапан подключен);
- S2.5 – «OFF» для закрытия клапана по второму порогу, «ON» – по первому;
- S2.6 – «OFF» (Скорость обмена 115200 Бод);
- S2.7 – «ON» (режим пожарного извещателя);
- S2.8 – «ON» (закрытие клапана при отключении электроэнергии).

б) установить на пульте переключатели «Конфигурация» в положения:

- S2.1 – «ON» (ведущий по RS485);
- S2.2 – «OFF» (Скорость обмена 115200 Бод);
- S2.3 – «OFF» (программирование адресов отключено);
- S2.4 – «ON» (радиоканал);
- S2.5 – «OFF» (топология «звезда»);
- S2.6 – «ON» (сигнализация обрыва связи включена);
- S2.7 – «ON» (ведущий по радио);
- S2.8 – «OFF» (пульт).

#### IV.8.3 Проверка функционирования

а) собрать схему в соответствии с рисунком IV.8 б).

б) убедиться в том, что клапаны открыты, в противном случае – открыть клапаны.

в) нажать и удерживать кнопку «Контроль» на любом сигнализаторе.

На самом сигнализаторе должны включиться все индикаторы и звуковой сигнал. При длительном удержании кнопки «Контроль» должен закрыться клапан, подключенный к сигнализатору и включиться индикатор «Клапан» на сигнализаторе. На пульте должен включиться индикатор «Клапан» и звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan zakryt**».

г) отпустить кнопку «Контроль». На сигнализаторе должен отключиться звуковой сигнал и погаснуть все индикаторы кроме «Питание» и «Клапан».

д) нажать кнопку «Контроль» на пульте – должен отключиться звуковой сигнал.

е) открыть клапан – индикаторы «Клапан» на сигнализаторе и пульте должны погаснуть. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan otkryt**».

Примечание – Допускается выполнять проверку с помощью ПГС в соответствии с приложением Б.

#### IV.8.4 Проверка закрытия клапана при отключении питания

а) убедиться в том, что клапаны открыты, в противном случае – открыть клапаны.

б) отключить напряжение питания – клапаны должны закрыться.

Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**No 230V**».

#### IV.8.5 Проверка сигнализации при неисправности клапана

а) отсоединить кабель клапана – должны мигать индикаторы «Клапан» и включиться звуковой сигнал на сигнализаторе и пульте. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст «**Klapan obryv**».

б) нажать кнопку «Контроль» на пульте – должен отключиться звуковой сигнал.

в) присоединить кабель к клапану, открыть клапан (если он был закрыт), на сигнализаторе должен погаснуть индикатор «Клапан» и отключиться звуковой сигнал.

Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Klapan norma»**.

г) нажать кнопку «Контроль» на пульте – должен погаснуть индикатор «Клапан» и отключиться звуковой сигнал на пульте.

д) повторить п.п. а)...г) для остальных клапанов.

#### **IV.8.6 Проверка сигнализации при потере связи с ведомым**

а) отключить питание любого сигнализатора. На пульте индикатор «Связь» должен мигать с частотой примерно 1 раз в 2 с, должен включиться прерывистый звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Svyaz net»**.

б) включить отключенный сигнализатор. На пульте индикатор «Связь» должен мигать с частотой не реже 1 раза в секунду, должен отключиться звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Svyaz OK»**.

#### **IV.8.7 Проверка сигнализации при потере связи с ведущим**

а) отключить питание пульта. На сигнализаторах индикатор «Связь» должен погаснуть и включиться звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Svyaz net»**.

б) включить пульт. На сигнализаторах индикатор «Связь» должен мигать с частотой не реже 1 раза в секунду, должен отключиться звуковой сигнал. Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Svyaz OK»**.

#### **IV.8.8 Проверка работы при срабатывании датчика пожарной сигнализации**

а) убедиться в том, что клапаны открыты, в противном случае – открыть клапаны.

б) вызвать срабатывание пожарного извещателя, проверить:

– должен закрыться клапан, подключенный к сигнализатору с проверяемым пожарным извещателем;

– на самом сигнализаторе должны включиться звуковой сигнал, индикаторы «Внешний» и «Клапан»;

– на пульте должны включиться звуковой сигнал и индикаторы «Пожар» и «Клапан»;

– абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Pojar» «Klapan zakryt»**.

в) нажать и отпустить кнопку «Контроль» на сигнализаторе и пульте – должен отключиться звуковой сигнал.

г) дождаться возврата пожарного извещателя в нормальный режим – на сигнализаторе должен погаснуть индикатор «Внешний», на пульте должен погаснуть индикатор «Пожар». Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Pojar-net»**.

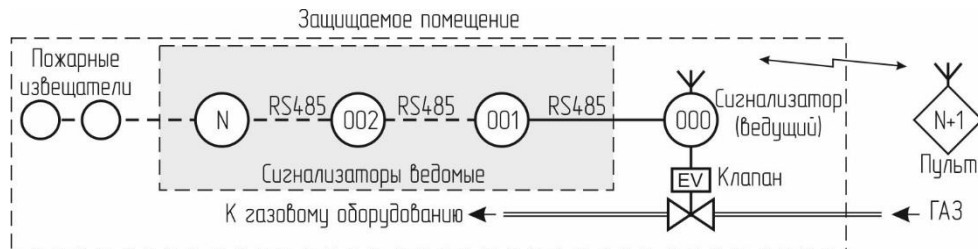
д) открыть клапан – на сигнализаторе и пульте должны погаснуть индикаторы «Клапан». Абоненты должны получить SMS сообщение, содержащее текст **«Klapan otkryt»**.

## IV.9 САКЗ-МК-1Е с RS485, групповой защитой и пультом с радиоканалом

Необходимо учитывать эксплуатационные ограничения, приведенные в п. I.6

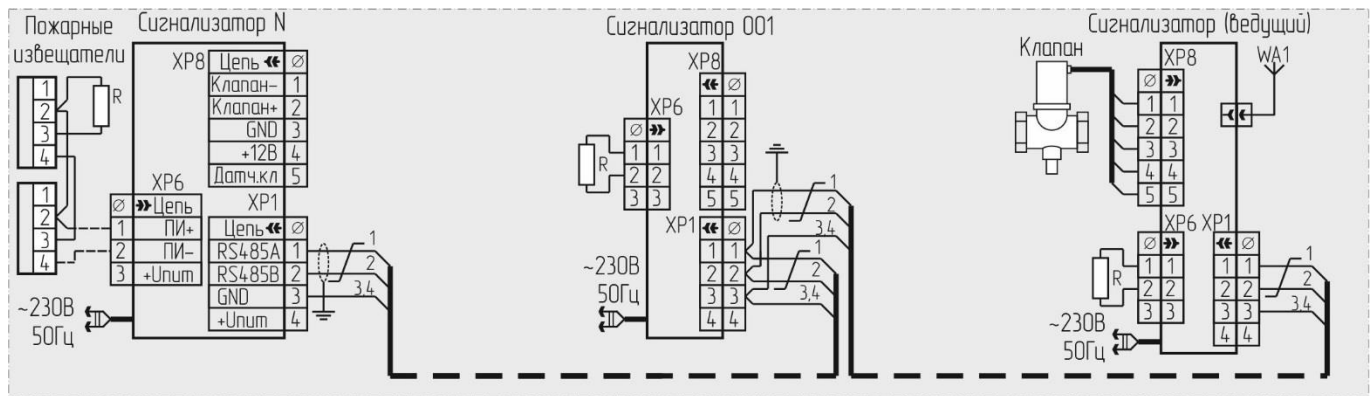
Типовая структура и схема соединений приведены на рисунке IV.9.

Система состоит из одного сигнализатора СЗ-1ЕР «мастер-шлюз» («ведущий»), одного или нескольких сигнализаторов СЗ-1Е(В) (сигнализаторы 001 ... N), одного клапана, пульта ПД-ЕР, пожарных извещателей (опция).

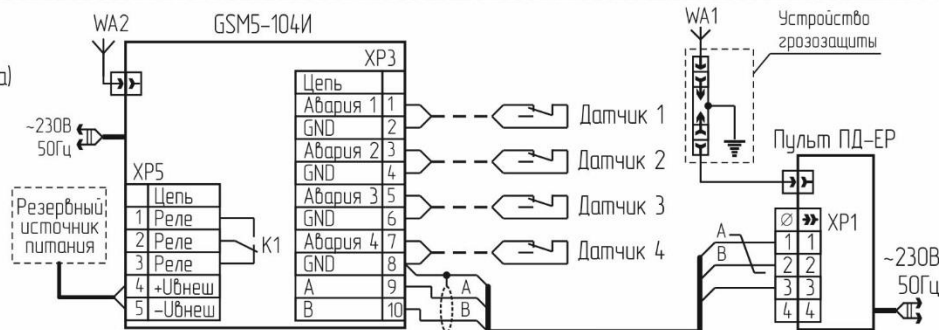


Количество и места подключения пожарных извещателей показаны условно.

а) структура



R – резистор типа С2-33-4,3кОм-20%  
(входит в комплект поставки сигнализатора)  
WA1 – антенна радиоканала,  
WA2 – антенна GSM  
Количество и места подключения  
пожарных извещателей показаны условно



б) схема соединений

Рисунок IV.9 – Система с RS485, групповой защитой и пультом с радиоканалом

### IV.9.1 Инициализация

- установить на ведущем сигнализаторе переключатели «Конфигурация» S2.3 – положение «ON», остальные – в положение «OFF»;
- подать питание на ведущий сигнализатор, дождаться короткого звукового сигнала;
- отключить питание сигнализатора.

### IV.9.2 Назначение адресов

Назначение адресов рекомендуется выполнять с применением схемы, приведенной на рисунке IV.5:

- установить на ведущем сигнализаторе переключатели «Конфигурация» S2.1 и S2.3 – положение «ON»;
- на остальных сигнализаторах и пульте все переключатели «Конфигурация» должны быть установлены в положение «OFF»;



в) подать питание на ведущий сигнализатор – должны начать мигать индикаторы «Питание», «Клапан» и «Газ» с частотой больше 1 раза в секунду;

г) подключить разъем XS к ведомому устройству (сигнализатор включать в сеть ~230В не требуется) – на ведомом должны одновременно мигать индикаторы «Питание», «Клапан» и «Газ(CO)» (на GSM извещателе – попеременно включаться индикаторы «Реле» и «Тест») с частотой больше 1 раза в секунду;

д) кратковременно нажать кнопку «Контроль» на ведомом – должен прозвучать звуковой сигнал, индикаторы должны начать мигать реже – примерно 1 раз в 2 с;

е) дождаться короткого звукового сигнала на ведущем сигнализаторе – адрес назначен;

ж) отсоединить XS от ведомого и, при необходимости, нанести адрес (001...250) на корпус «ведомого» любым удобным способом;

и) повторить п.п. г) ... ж) для остальных сигнализаторов, пульта и GSM извещателя;

к) установить на ведущем сигнализаторе переключатель S2.3 в положение «OFF»;

л) отключить питание.

### **IV.9.3 Конфигурирование**

IV.9.3.1 Установить на ведущем сигнализаторе переключатели «Конфигурация» в положения:

S1.1, S1.2 – «ON» (радиоканал, линия);

S1.3 – «OFF» (в сети);

S1.4, S2.1 – «ON» (ведущий по радио, ведущий по RS485);

S2.2 – «ON» для клапана КЗГЭМ-У или КЗЭУГ, «OFF» – для других;

S2.3 – «ON» (программирование адресов включено);

S2.4 – «ON» (клапан подключен);

S2.5 – «OFF» для закрытия клапана по второму порогу, «ON» – по первому;

S2.6 – «OFF» (Скорость обмена 115200 Бод);

S2.7 – «ON» (режим пожарного извещателя);

S2.8 – «ON» (закрытие клапана при отключении электроэнергии).

IV.9.3.2 Установить на ведомых сигнализаторах переключатели «Конфигурация» в положения:

S1.1 ... S1.3 – «OFF» (RS485, в сети);

S1.4, S2.1 – «OFF» (ведомый по радио, ведомый по RS485);

S2.2 ... S2.6 – «OFF»;

S2.7 – «ON» (режим пожарного извещателя);

S2.8 – «OFF».

IV.9.3.3 Инициализация «мастер-шлюза»:

а) собрать схему по рисунку IV.9 б);

б) подать питание схему, дождаться короткого звукового сигнала на ведущем сигнализаторе.

IV.9.3.4 Назначение адреса пульта:

а) подать питание на пульт. На ведущем сигнализаторе и пульте должны начать мигать индикаторы «Питание», «Клапан» и «Газ» с частотой больше 1 раза в секунду;

б) кратковременно нажать кнопку «Контроль» на пульте – должен прозвучать звуковой сигнал, индикаторы должны начать мигать реже – примерно 1 раз в 2 с;

в) дождаться короткого звукового сигнала на ведущем сигнализаторе – адрес назначен;

г) отключить питание;

д) установить на ведущем S2.3 в положение «OFF» (программирование адресов отключено).

IV.9.3.5 Установить на пульте переключатель «Конфигурация» S2.6 в положение «ON» (сигнализация обрыва связи включена), остальные – в положение «OFF».

### **IV.9.4 Проверка функционирования**

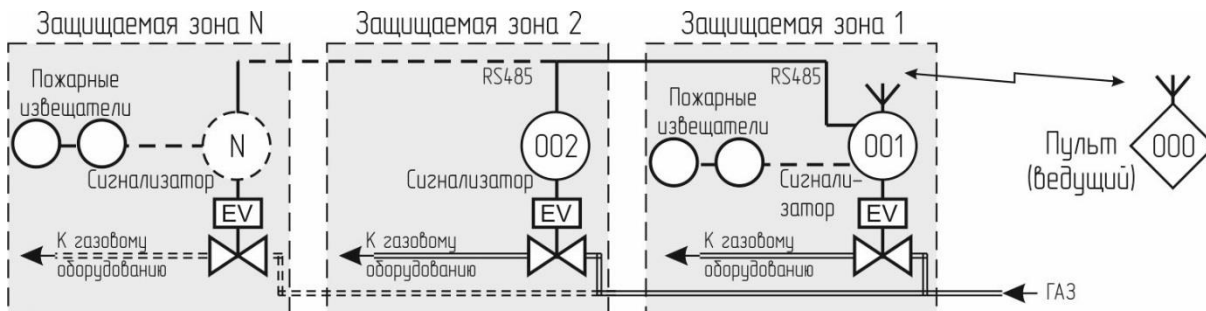
Проверку выполнить аналогично п.п. IV.3.3 ... IV.3.7.

## IV.10 САКЗ-МК-1Е с RS485, индивидуальной защитой и пультом с радиоканалом

### Необходимо учитывать эксплуатационные ограничения, приведенные в п. I.6

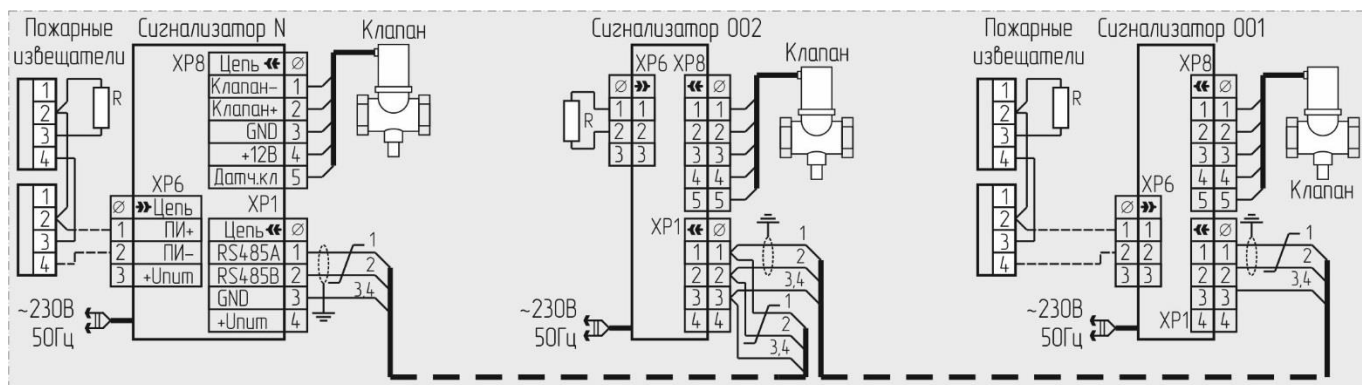
Типовая структура и схема соединений приведены на рисунке IV.10. Система состоит из нескольких сигнализаторов, нескольких клапанов, пульта (опция), пожарных извещателей (опция).

При срабатывании какого-либо сигнализатора или пожарного извещателя закрывается только клапан, подключенный к сработавшему сигнализатору.

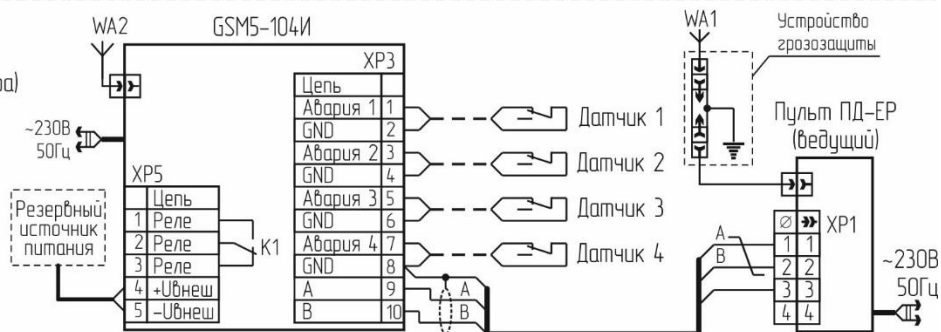


Количество и места подключения клапанов и пожарных извещателей показаны условно.

а) структура



R – резистор типа С2-33-4,3кОм-20%  
(входит в комплект поставки сигнализатора)  
WA1 – антенна радиоканала,  
WA2 – антенна GSM  
Количество и места подключения  
пожарных извещателей показаны условно



б) схема соединений

Рисунок IV.10 – Система с RS485, индивидуальной защитой и пультом с радиоканалом

### IV.10.1 Инициализация

Для правильной работы системы необходимо пульт назначить ведущим, а остальным сигнализаторам присвоить сетевой адрес. Инициализация выполняется только для пульта:

- установить на пульте переключатель «Конфигурация» S2.3 – положение «ON», остальные – в положение «OFF»;
- подать питание на пульт, дождаться короткого звукового сигнала;

в) отключить питание пульта.

#### **IV.10.2 Предварительное назначение адресов**

Предварительное назначение адресов рекомендуется выполнять по RS485 с применением схемы, приведенной на рисунке IV.6 в), начиная с сигнализатора 001:

а) установить на всех сигнализаторах переключатели «Конфигурация» в положение «OFF»;

б) установить на пульте переключатели S2.1 и S2.3 в положение «ON»;

в) подать питание на пульт – должны начать мигать индикаторы «Питание», «Клапан» и «Газ» с частотой больше 1 раза в секунду;

г) подключить разъем XS к ведомому сигнализатору (сигнализатор включать в сеть ~230В не требуется) – на сигнализаторе должны начать мигать индикаторы «Питание», «Клапан» и «Газ(CO)» с частотой больше 1 раза в секунду;

д) кратковременно нажать кнопку «Контроль» на сигнализаторе – должен прозвучать звуковой сигнал, индикаторы должны начать мигать реже – примерно 1 раз в 2 с;

е) дождаться короткого звукового сигнала на пульте – адрес назначен;

ж) отсоединить разъем XS от сигнализатора и, при необходимости, нанести адрес (001...250) на корпус любым удобным способом;

и) повторить п.п. г) ... ж) для остальных сигнализаторов;

к) включить GSM извещатель в сеть ~230В, дождаться регистрации в сети GSM, подключить к нему разъем XS – на извещателе должны попеременно включаться индикаторы «Реле» и «Тест» с частотой больше 1 раза в секунду;

л) кратковременно нажать кнопку «Контроль» на извещателе – должен прозвучать звуковой сигнал, индикаторы должны начать мигать реже – примерно 1 раз в 2 с;

м) дождаться короткого звукового сигнала на пульте – адрес присвоен;

н) отсоединить разъем XS от извещателя;

о) установить на пульте переключатель «Конфигурация» S2.3 в положение «OFF».

п) отключить питание.

#### **IV.10.2 Инициализация мастер-шлюза**

а) установить на сигнализаторе 001 переключатели «Конфигурация» S2.3 – положение «ON», S1.4 и S2.1 – в положение «OFF»;

б) подать питание на сигнализатор 001, дождаться короткого звукового сигнала;

в) отключить питание.

#### **IV.10.3 Конфигурирование**

а) установить на сигнализаторе 001 переключатели «Конфигурация» в положения:

S1.1 – «ON» (радиоканал)

S1.2 ... S1.4 – «OFF»; (звезда, в сети, ведомый по радио)

S2.1 – «ON» (ведущий по RS485);

S2.2 – «ON» для клапана КЗГЭМ-У или КЗЭУГ, «OFF» – для других;

S2.3 – «OFF» (программирование адресов отключено);

S2.4 – «ON» (клапан подключен);

S2.5 – «OFF» для закрытия клапана по второму порогу, «ON» – по первому;

S2.6 – «OFF» (Скорость обмена 115200 Бод);

S2.7 – «ON» (режим пожарного извещателя);

S2.8 – «ON» (закрытие клапана при отключении электроэнергии).

б) установить на сигнализаторах 002 ... N переключатели «Конфигурация» в положения:

S1.1 ... S1.4 – «OFF» (RS485, в сети, ведомый по радио);

S2.1 – «OFF» (ведомый по RS485);

- S2.2 – «ON» для клапана КЗГЭМ-У или КЗЭУГ, «OFF» – для других;
- S2.3 – «OFF» (программирование адресов отключено);
- S2.4 – «ON» (клапан подключен);
- S2.5 – «OFF» для закрытия клапана по второму порогу, «ON» – по первому;
- S2.6 – «OFF» (Скорость обмена 115200 Бод);
- S2.7 – «ON» (режим пожарного извещателя);
- S2.8 – «ON» (закрытие клапана при отключении электроэнергии).

в) установить на пульте переключатели «Конфигурация» S2.1, S2.4, S2.5, S2.7 в положение «ON».

- S2.1 – «ON» (ведущий по RS485);
- S2.2 – «OFF» (Скорость обмена 115200 Бод);
- S2.3 – «OFF» (программирование адресов отключено);
- S2.4 – «ON» (радиоканал);
- S2.5 – «ON» (топология «линия»);
- S2.6 – «ON» (сигнализация обрыва связи включена);
- S2.7 – «ON» (ведущий по радио);
- S2.8 – «OFF» (пульт).

#### **IV.10.4 Назначение адресов сигнализаторам**

- а) собрать схему по рисунку IV.10 б);
- б) установить на сигнализаторе 001 переключатель «Конфигурация» S2.3 в положение «ON»
- в) подать питание на схему за исключением пульта, на сигнализаторах должны начать мигать индикаторы «Питание», «Клапан» и «Газ» с частотой больше 1 раза в секунду.
- г) кратковременно нажать кнопку «Контроль» на ведомом сигнализаторе – должен прозвучать звуковой сигнал, индикаторы должны начать мигать реже – примерно 1 раз в 2 с;
- д) дождаться короткого звукового сигнала на сигнализаторе 001 – адрес назначен;
- е) повторить п.п. г), д) для остальных ведомых сигнализаторов;
- ж) установить на сигнализаторе 001 переключатель «Конфигурация» S2.3 в положение «OFF»;
- и) отключить питание.

#### **IV.10.5 Проверка функционирования**

- а) подать питание на схему и пульт.
- б) выполнить проверку аналогично п.п. IV.4.3 ... IV.4.7.

## V. Описание сигнализаторов

### V.1 Назначение

Сигнализаторы предназначены для непрерывного автоматического контроля содержания:

- СЗ-1Е(В)(Р) – углеводородного газа (природного или метана);
- СЗ-2Е(В)(Р) – окиси углерода;
- СЗ-3Е(В)(Р) – паров сжиженных углеводородов.

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

Сигнализаторы имеют два порога сигнализации: «Порог 1» и «Порог 2».

Сигнализаторы способны передавать сигналы о состоянии по интерфейсу RS485 (ModBus); радиоканалу (исполнение «ЕР») и управлять импульсным запорным газовым клапаном (кроме исполнения «ЕВ»).

Параметры и характеристики сигнализаторов приведены в паспортах на сигнализаторы.

### V.2 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 равна или превышает какой-либо пороговый уровень, то формируются звуковые, световые и управляющие сигналы в соответствии с логикой работы сигнализаторов.

При возникновении внутренней неисправности срабатывает звуковая и световая индикации.

### V.3 Устройство сигнализаторов

Корпусе выполнен из ударопрочного пластика (рисунок V.1).



Рисунок V.1 – Внешний вид сигнализатора.

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

На лицевой панели расположены индикаторы 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 таблице V.1.

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 «ЕВ») поставляются с кабелем питания длиной не менее 1,2 м с вилкой.

Питание сигнализаторов исполнения «ЕВ» 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 «ЕВ». К БСУ-Е допускается подключать один сигнализатор исполнения «ЕВ» и один пульт ПД-ЕВ.

Таблица V.1 – Назначение переключателей «Конфигурация» для сигнализатора

Обозн.	Назначение	Описание	Примечание
S1.1	Тип связи	ON – «Радиоканал», <b>OFF – «RS485»</b>	Для работы в системе
S1.2	Топология 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 по радиоканалу	ON – «Ведущий» <b>OFF – «Ведомый»</b>	Для работы в системе
S2.1	Статус в линии RS485		
S2.2	Тип клапана	<b>OFF – КЗЭУГ, КЗГЭМ-У</b> ON – другой	Кроме сигнализаторов исполнения «ЕВ»
S2.3	Программирование адресов (для «ведущего»)	ON – Режим включен <b>OFF – Режим отключен</b>	Для работы в системе
S2.4	Наличие клапана	ON – Подключен <b>OFF – Отсутствует</b>	Кроме сигнализаторов исполнения «ЕВ»
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>	Только для «Ведущего»
S2.7	Назначение входа от внешнего устройства	ON – Пожарный извещатель <b>OFF – НЗ «сухой контакт»</b>	«НЗ» - нормально закрытый
S2.8	Действия при отключении электроэнергии	<b>ON – Клапан закрыть</b> OFF – Клапан оставить открытым	Кроме сигнализаторов исполнения «ЕВ»
Примечания – Заводские установки выделены полужирным курсивом			

Таблица V.2 – 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	Установлена связь со всеми абонентами
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)

#### **V.4 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» S1.1, S1.3, S1.4, S2.1 и описан в таблице V.2.

При возникновении аварийных ситуаций включается звуковой сигнал и соответствующий индикатор.

При загазованности, соответствующей аварийному уровню, или срабатывании пожарного извещателя формируется сигнал управления клапаном.

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

## VI. Описание клапанов

### VI.1 Клапаны КЗЭУГ

#### VI.1.1 Назначение изделия

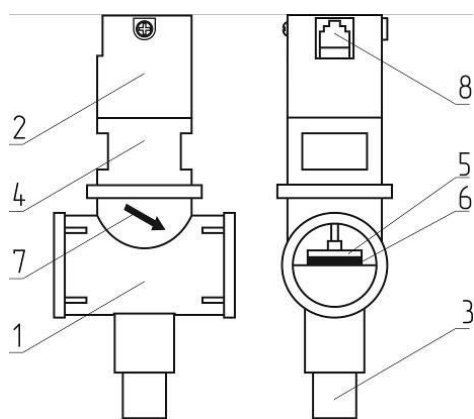
Клапан запорный с электромагнитным управлением газовый КЗЭУГ (далее – клапан) предназначен для использования в качестве запорного элемента трубопроводов сетей газопотребления в помещениях потребителей газа с рабочей средой – природный газ по ГОСТ 5542-87, паровая фаза сжиженного углеводородного газа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

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

Параметры и характеристики клапана приведены в паспорте на клапан.

#### VI.1.2 Устройство и работа

Внешний вид клапана приведен на рисунке VI.1, схема – на рисунке VI.2, схемы подключения клапанов – на рисунках VI.3, VI.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.

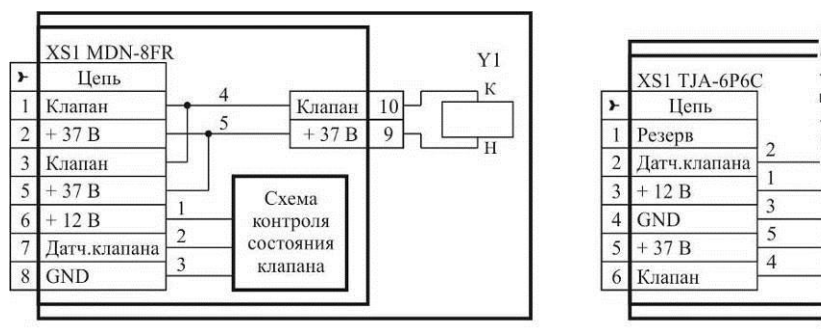
Рисунок VI.1 – Внешний вид клапана КЗЭУГ.

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.

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) с разъемом MDN-8FR

б) с разъемом TJ1A6P6C

Рисунок VI.2 – Клапан КЗЭУГ. Схема электрическая принципиальная.





Рисунок VI.3 – Типовая схема подключения клапана КЗЭУГ с разъемом ТJ1А-6Р6С

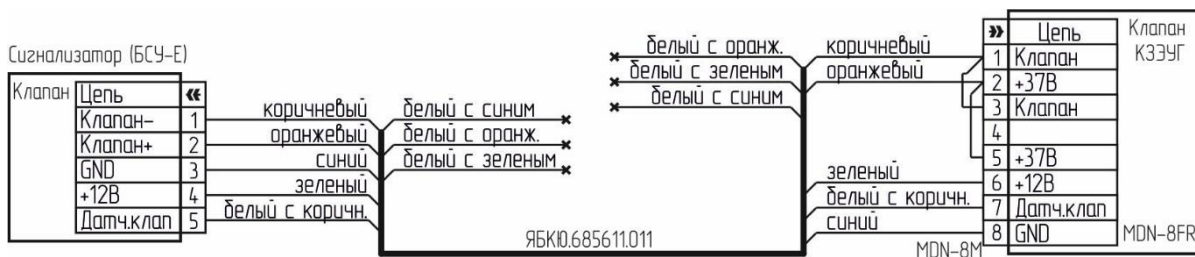
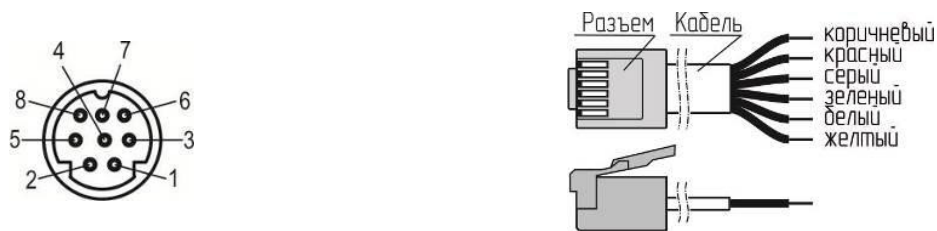


Рисунок VI.4 – Типовая схема подключения клапана КЗЭУГ с разъемом MDN-8FR



Вилка на кабель MDN-8M

Вилка на кабель ТР6Р6С (цвета проводов)

Рисунок VI.5 – Цоколевка разъемов кабелей.

## VI.2 Клапаны КЗГЭМ-У

### VI.2.1 Назначение изделия

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.

Технические характеристики клапана приведены в паспорте на клапан.

### VI.2.2 Устройство и работа

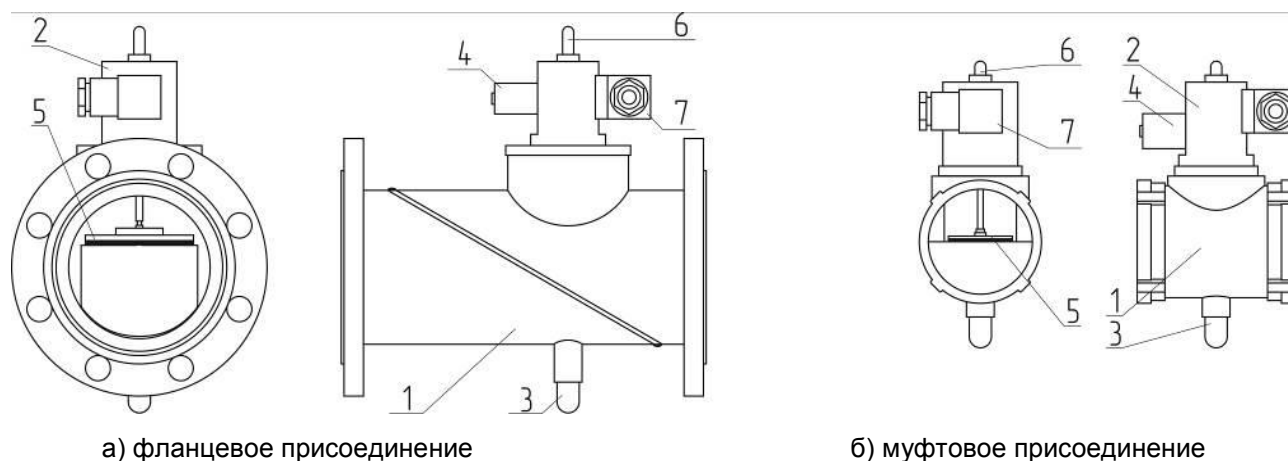
Внешний вид клапана приведен на рисунке VI.6, схема – на рисунке VI.7, схемы подключения клапанов – на рисунках VI.8, VI.9.

Кнопка 3 (рисунок VI.3) 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.

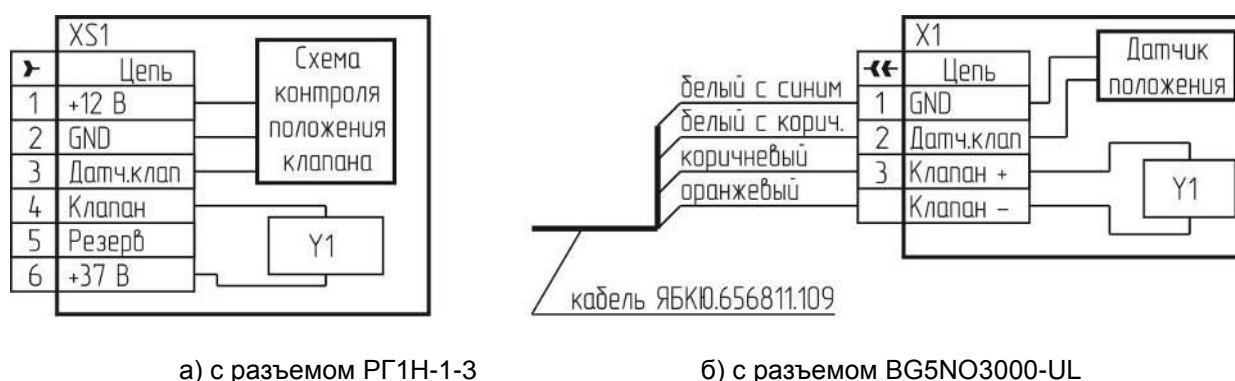
Клапан имеет встроенный датчик положения.

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



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

Рисунок VI.6 – Внешний вид клапана КЗГЭМ-У



а) с разъемом PG1H-1-3

б) с разъемом BG5NO3000-UL

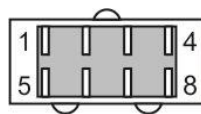
Рисунок VI.7 – Клапан КЗГЭМ-У. Схема электрическая принципиальная.



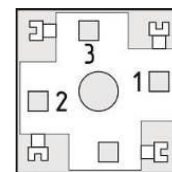
Рисунок VI.8 – Типовая схема подключения клапана КЗГЭМ-У с разъемом BG5N03000-UL



Рисунок VI.9 – Типовая схема подключения клапана КЗГЭМ-У с разъемом РГ1Н-1-3



Вилка на кабель РШ2Н-1-17



Розетка G2U3000-SK-1G

Рисунок VI.10 – Цоколевка разъемов кабелей.

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.

## VII. Описание блоков

### VII.1 Блок связи БС-01 (02)

#### VII.1.1 Назначение

Блок предназначен для работы в составе систем автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-Е в качестве ретранслятора или шлюза и позволяет расширить функциональные возможности систем.

Технические характеристики приведены в паспорте на блок.

#### VII.1.2 Устройство БС-01 (02)

Блок выполнен в прямоугольном корпусе из ударопрочного пластика аналогичном сигнализатору. На лицевой панели расположены индикаторы «Связь», «Питание» и кнопка «Контроль». На задней стороне расположена группа переключателей «Конфигурация». В нижней части корпуса расположен клеммный отсек.

Блок БС-01 в верхней части имеет разъем типа SMA для подключения антенны.

Блок оснащен кабелем питания длиной не менее 1,2 м.

Блок способен работать в одном из режимов:

- «МАСТЕР–ШЛЮЗ» – для подключения пульта (пультов) ПД-ЕР, другого БС-01.
- «РЕТРАНСЛЯТОР» – в качестве ретранслятора RS485-1/РАДИОКАНАЛ или RS485-1 /RS485-2;
- «ШЛЮЗ» – для подключения систем САКЗ-МК-1Е (САКЗ-МК-2Е) к системе САКЗ-МК-3Е.

Выбор режимов осуществляется с помощью группы переключателей «Конфигурация» и описан в таблицах VII.1 и VII.2.

Таблица VII.1 – Назначение переключателей в режиме «МАСТЕР–ШЛЮЗ»

Обозн.	Назначение	Описание
S2.1	Статус в линии RS485	ON – «Ведущий», <b>OFF – «Ведомый»<sup>1</sup></b>
S2.2	Скорость связи по RS485-1	ON – 57600, OFF – 115200
S2.3	Программирование адресов (только для «ведущего»)	ON – Режим включен, OFF – Отключен
S2.4	Радиоканал	ON – «Включен», OFF – «Отключен»
S2.5	Топология сети (только для радиоканала)	OFF – «Звезда»
S2.5	Сигнализация потери связи	OFF – включена, ON – отключена
S2.6	Статус по радиоканалу	ON – «Ведущий», OFF – «Ведомый»
S2.7	Режим	OFF – Мастер–Шлюз
S2.8	Скорость связи по RS485-1	ON – 57600, OFF – 115200

Примечание – <sup>1</sup>Заводские установки выделены полужирным курсивом

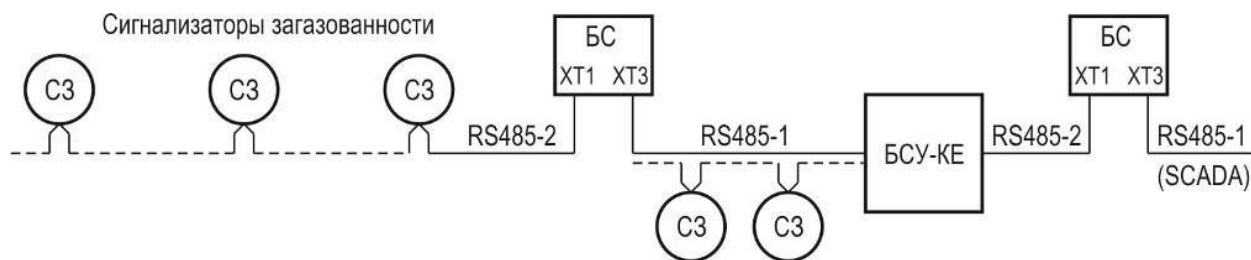
Таблица VII.2 – Назначение переключателей в режиме «РЕТРАНСЛЯТОР–ШЛЮЗ»

Обозн.	Назначение	Описание
S2.1	Выбор второго канала	ON – «RS485-2»; <b>OFF – «Радиоканал»</b>
S2.2	Выбор порта верхнего уровня	ON – «RS485-2» или радио; <b>OFF – «RS485-1»</b>
S2.3	Программирование адресов (только для «ведущего»)	ON – Режим включен; <b>OFF – Отключен</b>
S2.4	Режим	ON – «Шлюз»; <b>OFF – «Ретранслятор»</b>
S2.5	Топология радиосети	<b>OFF – «Звезда»</b>
S2.5	Адрес в режиме ретранслятора	ON – Двойной (RS485-1 в радиоканал); <b>OFF – Одинарный (RS485-1 в RS485-2)</b>
S2.6	Скорость по RS485-1	ON – 115200; <b>OFF – Авто</b>
S2.7	Режим	ON – Ретранслятор/Шлюз
S2.8	Выбор второго канала	ON – «RS485-2»; <b>OFF – «Радиоканал»</b>

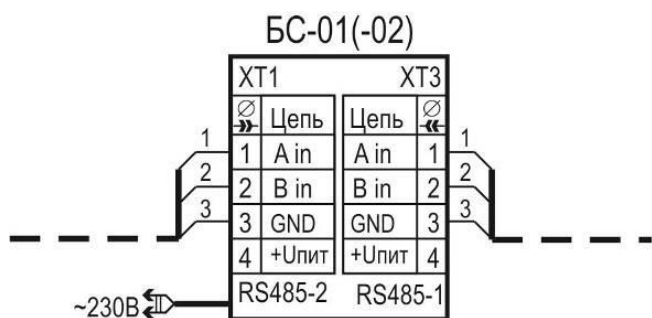
Примечание – <sup>1</sup>Заводские установки выделены полужирным курсивом

### VII.1.3 Конфигурирование БС-01 (02)

БС-01 (-02) конфигурируется в зависимости от схемы применения. Примеры использования блока приведены на рисунках VII.1 – VII.4



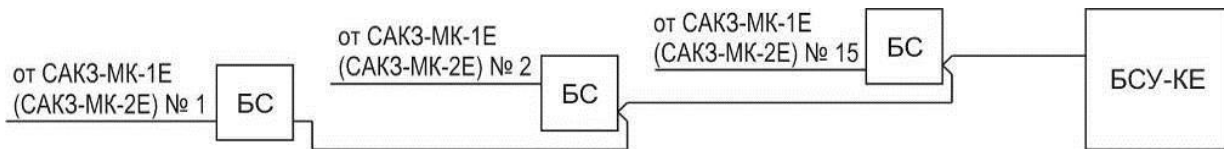
а) блок-схема



б) схема подключения

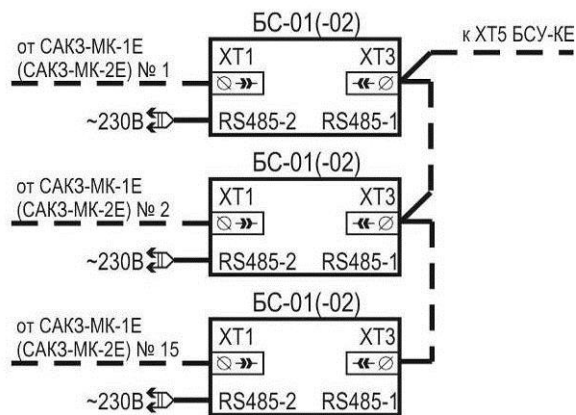
Перекл.	Положение
S2.1	ON
S2.2	OFF
S2.3	OFF
S2.4	OFF
S2.5	OFF
S2.6	OFF
S2.7	OFF
S2.8	ON

Рисунок VII.1 – Использование БС-01 (-02) в режиме ретранслятора RS485/RS485 для удлинения линии



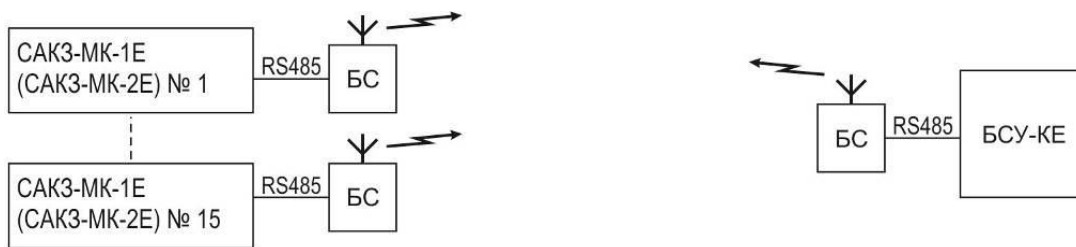
а) блок-схема

Переключ.	Положение
S2.1	ON
S2.2	OFF
S2.3	OFF
S2.4	ON
S2.5	OFF
S2.6	OFF
S2.7	OFF
S2.8	ON



б) схема электрическая подключений

Рисунок VII.2 – Использование BC-01 (-02) в режиме шлюза для подключения нескольких систем к БСУ-КЕ



а) блок-схема



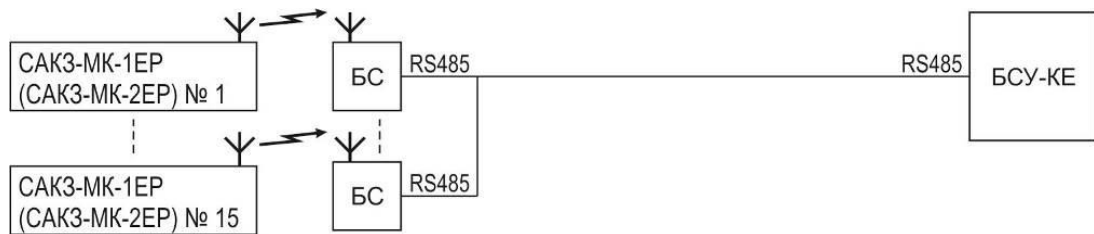
б) схема электрическая подключений

Переключ.	Положение
S2.1	OFF
S2.2	ON
S2.3	OFF
S2.4	ON
S2.5	OFF
S2.6	Любое
S2.7	OFF
S2.8	ON

Переключ.	Положение
S2.1	OFF
S2.2	OFF
S2.3	OFF
S2.4	OFF
S2.5	OFF
S2.6	ON
S2.7	OFF
S2.8	ON

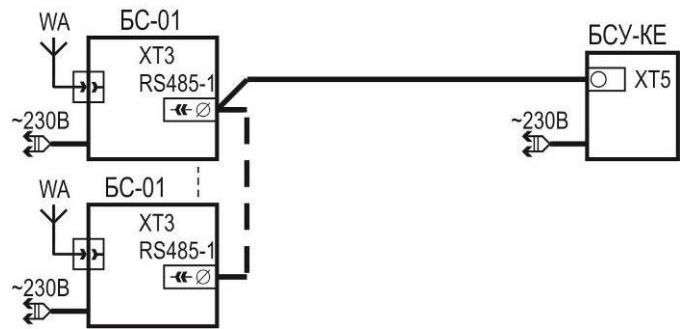
в) положение переключателей

Рисунок VII.3 – Использование BC-01 в режиме шлюза для подключения нескольких систем к БСУ-КЕ по радиоканалу



а) блок-схема

Переключ.	Положение
S2.1	OFF
S2.2	OFF
S2.3	OFF
S2.4	ON
S2.5	OFF
S2.6	Любое
S2.7	OFF
S2.8	ON



шлюз

б) схема электрическая подключений

Рисунок VII.4 – Использование БС-01 в режиме шлюза для подключения нескольких систем САКЗ-МК-1(2)ЕР к БСУ-КЕ по RS485

### VII.1.3 Работа БС-01 (02)

При включении блока должен светиться индикатор «Питание». Допускаются кратковременные включения индикатора «Связь».

Режим работы индикатора «Связь»:

- постоянное свечение – отсутствие связи со всеми абонентами;
- мигание с частотой около 2 раз в секунду: отсутствие связи с одним или несколькими абонентами;
- мигание с высокой частотой – установлена связь со всеми абонентами.

При нажатии кнопки «Контроль» включатся все индикаторы (проверка индикации) и звуковой сигнал.

## VII.2 GSM извещатель

Извещатель универсальный GSM5-104И (далее извещатель) предназначен для передачи информации о состоянии входных сигналов по сетям сотовой связи с использованием встроенного модуля связи стандарта GSM-900/1800. Информация передается посредством SMS сообщений.

Сигналы от датчиков могут принимать три значения (настраивается при конфигурировании):

- периодический сигнал (меандр) амплитудой (0 ... 12) В и частотой 0,5 Гц;
- постоянный входной сигнал низкого активного уровня (не более 1В) в течение не менее 0,8 секунд;
- постоянный входной сигнал высокого активного уровня (не менее 5В) в течение не более 2 секунд.

Любой сигнал инициирует отправку SMS с соответствующим текстом.

Внешний вид извещателя приведен на рисунке VII.5, тексты сообщений – в таблице VII.3.



Рисунок VII.5 – Внешний вид извещателя GSM5-104И.

### VII.2.1 Подготовка извещателя

В извещателе рекомендуется использовать SIM карту оператора сотовой связи, имеющего наилучший прием в месте установки устройства

- помощью любого сотового телефона убедиться, что функция запроса PIN кода SIM карты отключена.
- тонким металлическим стержнем диаметром 1,2 – 1,4 мм (например, скрепка для бумаги) нажать кнопку фиксатора SIM карты, расположенную под слотом на боковой поверхности извещателя и вынуть держатель SIM карты из слота.
- установить в держатель SIM карту по меткам и аккуратно вставить в слот. Утопить держатель внутрь корпуса до упора.
- подключить антенну.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ, ЕСЛИ К НЕМУ НЕ ПОДКЛЮЧЕНА АНТЕННА**

д) включить сетевой кабель извещателя в розетку или подать питание от внешнего источника резервного питания =24В. На лицевой панели извещателя должен включиться индикатор «Питание».

е) установить выключатель SB4 в клеммном отсеке в положение ON.

В течении 1–2 с, при наличии SIM карты, на лицевой панели извещателя должен включиться индикатор «Статус», и начать мигать индикатор «Сеть GSM» с частотой примерно один раз в секунду.

Через 4 – 6 с в процессе инициализации сотового модема и регистрации в сети сотовой связи должен кратковременно включаться индикатор «Работа».



Регистрация производится автоматически до тех пор, пока извещатель не регистрируется.

При успешной регистрации и проверки правильности настройки SIM карты процесс инициализации завершается и извещатель переходит в дежурный режим.

Состояние индикаторов в дежурном режиме: «Питание» и «Статус» – светятся, «Работа», «Реле» и «Тест» – погашены, «Сеть GSM» – мигает примерно 1 раз в 3 секунды.

Таблица VII.3 – Тексты SMS-сообщений

№вх.	Контакт	Сигнал (состояние)	Текст SMS
1	Вход 1	меандр (от 0 до +12В; 0,5 Гц)	Vhod 1 meandr
		< 1В, не менее 0,8 с	Vhod 1 trevoga
		от +5 до +12В, не более 2 с	Vhod 1 norma
2	Вход 2	меандр (от 0 до +12В; 0,5 Гц)	Vhod 2 meandr
		< 1В, не менее 0,8 с	Vhod 2 trevoga
		от +5 до +12В, не более 2 с	Vhod 2 norma
3	Вход 3	меандр (от 0 до +12В; 0,5 Гц)	Vhod 3 meandr
		< 1В, не менее 0,8 с	Vhod 3 trevoga
		от +5 до +12В, не более 2 с	Vhod 3 norma
4	Вход 4	меандр (от 0 до +12В; 0,5 Гц)	Vhod 4 meandr
		< 1В, не менее 0,8 с	Vhod 4 trevoga
		от +5 до +12В, не более 2 с	Vhod 4 norma
–	–	Напряжение ~230В подключено (отключено/отсутствует)	Yes 230V (No 230V)
–	–	Внешний источник резервного питания подключен (отключен/неисправен)	Yes backup (No backup)
порт RS485		Порог 1[2] СН (Отсутствие загазованности)	GAS-CH-Porog 1[2] (GAS-CH-Norma)
		Порог 1[2] СО (Отсутствие загазованности)	GAS-CO-Porog 1[2] (GAS-CO-Norma)
		Неисправность (Отсутствие неисправности)	Neispravnost (Norma)
		Пожар (Нет пожара)	Pojar (Pojar-net)
		Взлом (Нет взлома)	Vzlom (Vzlom-net)
		Авария 1 (Нет аварии)	Avaria 1 (Avaria 1-net)
		Авария 2 (Нет аварии)	Avaria 2 (Avaria 2-net)
		Авария ТО (Нет аварии)	Avaria TO (Avaria TO-net)
		Внешний НЗ контакт разомкнут (замкнут)	Vneshnii kontakt (Vneshnii kontakt-norma)
		Клапан закрыт (Клапан открыт)	Klapan zakryt (Klapan otkryt)
		Обрыв клапана (Клапан подключен)	Klapan obryv (Klapan norma)
Отсутствие связи по RS-485 (Связь установлена)	Svyaz net (Svyaz OK)		

### VII.3.2 Порядок записи номеров в память извещателя

а) убедиться, что на извещатель подано питание, индикаторы «Питание» и «Статус» – светятся, «Работа», «Реле» и «Тест» – погашены, «Сеть GSM» – мигает примерно 1 раз в 3 секунды.

б) включить режим программирования нажатием кнопки «Калибровка» на задней панели извещателя, предварительно сняв его с монтажной панели. Дождаться мигания индикаторов «Реле» и «Тест» с частотой примерно три раза в секунду.

в) с любого сотового телефона отправить на номер SIM карты, установленной в извещателе, SMS с текстом:

***Parol tel:N=номертелефона***

где:

**Parol** – пароль доступа к извещателю (заводской – ***paroltext***);

**N** - порядковый номер телефона (1, 2, ... 5);

**номертелефона** - номер телефона в формате 89XXXXXXXXXX или +79XXXXXXXXXX;

Например, ***Parol tel:1=89271111111***

Извещатель отправит на записанный номер сообщение с текстом:

***echo Parol tel:1=89271111111***

**ВНИМАНИЕ!** Перед отправкой следующей команды – дождаться сообщения «echo» от предыдущей.

Кратковременные включения индикатора «Работа» свидетельствуют о получении SMS сообщения.

г) при необходимости добавьте номера абонентов:

***Parol tel:2=8927222222, ... Parol tel:5=8275555555***

### VII.3.3 Программное конфигурирование

Извещатель выпускается настроенным на работу совместно с системой САКЗ-МК-Е. Тексты SMS приведены в таблице VII.3.

Ниже описаны последовательности допустимых настроек.

#### а) Изменение текстов SMS

**ВНИМАНИЕ!** Все тексты должны содержать только латинские буквы.

– убедиться, что извещатель находится в режиме программирования: индикаторы «Реле» и «Тест» мигают с частотой примерно три раза в секунду. В противном случае – выполнить требования п. VII.3.2 б);

– отправить на извещатель SMS с текстом:

***Parol vrod const:N=text1***

***Parol vrod pulse:N=text2***

***Parol vrod norma:N=text3***

где:

**Parol** – пароль доступа к извещателю (заводской – ***paroltext***);

**N** - номер входа;

**text1** – текст для vrod **const** (нормально замкнутый контакт);

**text2** – текст для vrod **pulse** (меандр частотой 0,5 Гц);

**text3** – текст для vrod **norma** (нормально разомкнутый контакт);

#### **б) Изменение типов входов**

– убедиться, что извещатель находится в режиме программирования: индикаторы «Реле» и «Тест» мигают с частотой примерно три раза в секунду. В противном случае – выполнить требования п. VII.3.2 б);

– отправить на извещатель SMS с текстом:

***Parol Type vhoda=1:N (изменение одного входа)***

***Parol Type vhoda=1:N.N.N (изменение нескольких входов)***

***Parol Type vhdov=1:N-N (изменение диапазона входов)***

где:

Parol – пароль доступа к извещателю (заводской – paroltext);

Type vhoda=1 – норма – высокий уровень, срабатывание по низкому уровню;

Type vhoda=0 – норма – низкий уровень, срабатывание по высокому уровню;

символы «.» и «-» – разделители;

N – номер входа.

#### **в) Смена пароля**

**ВНИМАНИЕ! В тексте пароля недопустимо использовать знаки «.» «:» «=». Храните пароль в надежном месте. При утере пароля управлять извещателем будет невозможно.**

– убедиться, что извещатель находится в режиме программирования: индикаторы «Реле» и «Тест» мигают с частотой примерно три раза в секунду. В противном случае – выполнить требования п. VII.3.2 б);

– отправить SMS с текстом:

***parol Parol:parolnextnew***

где:

parol – команда для сброса пароля;

Parol – пароль доступа к извещателю (заводской – paroltext);

parolnextnew – новое значение пароля (максимально – 63 символа).

#### **г) Удаления номеров, записанных в память извещателя.**

Для удаления всех номеров, записанных в память извещателя, отправить SMS с текстом:

***Parol del number:1-5***

Для удаления определенного номера, записанного в память извещателя, отправить SMS с текстом:

***Parol del number:N***

Для удаления нескольких номеров (например, номеров 2 и 4) записанных в память извещателя, отправить SMS с текстом:

***Parol del number:2.4***

где:

Parol – пароль доступа к извещателю (заводской – paroltext);

символы «.» и «-» – разделители;

N – номер в памяти извещателя от 1 до 4.

#### **д) Сброс извещателя к заводским настройкам.**

Для сброса извещателя к заводским настройкам необходимо отправить SMS с текстом:

***Parol rst:***

## VII.3 Пульт ПД-Е

### VII.3.1 Назначение, устройство и работа

Пульт предназначен для дистанционного контроля состояния системы.

Технические характеристики приведены в паспорте на пульт.

Пульт выполнен в прямоугольном корпусе из ударопрочного пластика, аналогичном сигнализатору. На лицевой панели расположены индикаторы «Внешний», «Газ СН», «Газ СО», «Клапан», «Питание», «Связь», «Пожар», «Взлом», «Авария 1», «Авария 2», «Авария ТО» и кнопка «Контроль».

На задней стороне расположена группа переключателей «Конфигурация». Назначение переключателей приведено в таблице VII.4. Описание работы сигнализации приведено в таблице VII.5.

Таблица VII.4 – 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 (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	Режим	<b>OFF – «ПДЕ», ON – «Шлюз-ретранслятор»</b>
Примечание – Заводские установки выделены полужирным курсивом		

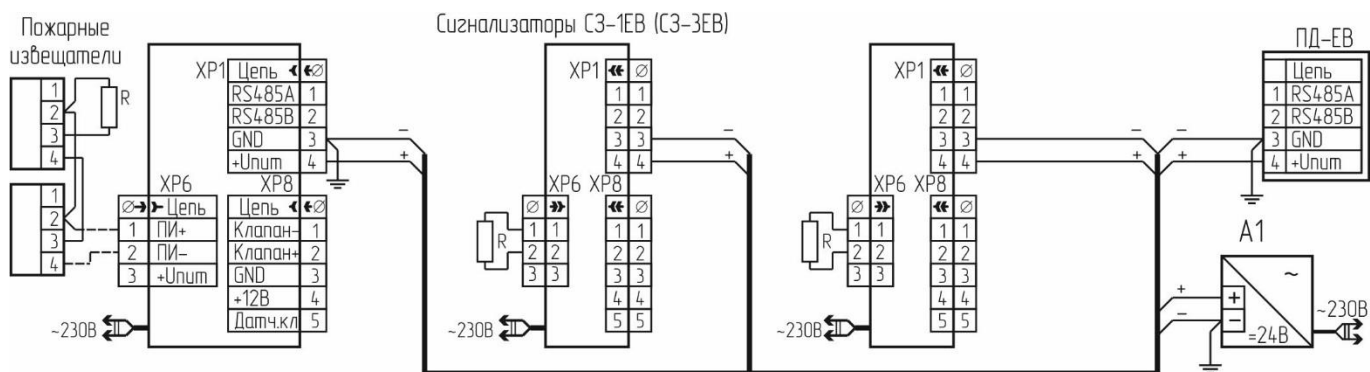
Таблица VII.5 – Описание работы сигнализации

Режим	Индикация	Звуковой сигнал
Работа	«Питание» светится	Отключен
Концентрация СН равна или выше знач. «Порог 1»	«Газ СН» мигает	Прерывистый
Концентрация СН равна или выше знач. «Порог 2»	«Газ СН» светится	Непрерывный
Концентрация СО равна или выше знач. «Порог 1»	«Газ СО» – мигает	Прерывистый
Концентрация СО равна или выше знач. «Порог 2»	«Газ СО» светится	Непрерывный
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
Нарушение связи пульта с системой	«Питание» мигает, «Связь» погашен	
Обрыв кабеля связи с ПД-ЕВ	Все индикаторы погашены	
Нарушение связи в системе	«Питание» мигает	
Кратковременное нажатие кнопки «Контроль» в дежурном режиме (в режиме сигнализации)	Все индикаторы светятся (Не изменяется)	Непрерывный (Отключен)

В нижней части имеется клеммный отсек с крышкой. Сверху исполнение «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.

## Приложение А Схема подачи питания на сигнализаторы исполнения «ЕВ»



R – резистор типа С2-33-4,3кОм-20% (входит в комплект поставки сигнализатора)

Кабели интерфейса RS485 и клапаны условно не показаны.

Количество и места подключения пожарных извещателей показаны условно

## Приложение Б Проверка систем с применением ПГС

Б.1 Убедиться в том, что клапан открыт (в противном случае – открыть клапан).

Б.2 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 С3-1Е (ЕВ, ЕР) – в составе метан-воздух № 3905-87 (по реестру ГСО-ПГС) с объемной долей метана (1,40±0,06)%;

б) для С3-3Е (ЕВ, ЕР) – в составе бутан (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)-воздух с объемной долей бутана (0,35±0,02) % ((25±1,1)%НКПР);

Примечание – Допускается подача дополнительного количества газовой смеси в случае, если система не срабатывает. В качестве портативного источника газовой смеси возможно использование медицинского шприца объемом 5 мл, наполненного необходимой смесью.

Б.3 На сигнализаторе индикатор «Газ» должен постоянно светиться, должен включиться постоянный звуковой сигнал. Если к сигнализатору подключен клапан, он должен закрыться закрыться, на сигнализаторе должен включиться индикатор «Клапан».

На пульте должен включиться постоянный звуковой сигнал и постоянно светиться индикаторы «Газ СН» и «Клапан».

