



Общество с ограниченной ответственностью
"Центр Инновационных Технологий – Плюс"

Система менеджмента качества
ООО "ЦИТ-Плюс" соответствует
требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015,
сертификат № 21.2242.026



БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ БСУ

Руководство по эксплуатации
ЯБКЮ.421453.003-02 РЭ

Перед началом использования устройства необходимо изучить настоящее руководство по эксплуатации.

Не подлежит обязательной сертификации.



Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 регистрационный номер: ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.03115/21 Срок действия с 26.08.2021 по 25.08.2026 г.

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, принципом действия, правилами монтажа и эксплуатации блока сигнализации и управления БСУ.

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

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

ВНИМАНИЕ:

- 1 Блок БСУ предназначен для работы с клапанами с ручным взводом.**
- 2 Все работы по монтажу, демонтажу, техническому обслуживанию и ремонту должны проводиться только после отключения блока от сети электропитания.**
- 3 Запрещается использовать блок БСУ не по назначению!**

ООО «ЦИТ-Плюс» имеет исключительное право на использование зарегистрированных товарных знаков:



САКЗ®

САКЗ-МК®

Содержание

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	4
1.1 Назначение	4
1.2 Технические характеристики.....	4
1.3 Устройство.....	5
1.4 Работа.....	6
1.5 Маркировка	7
1.6 Упаковка	8
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	8
2.1 Эксплуатационные ограничения	8
2.2 Меры безопасности.....	8
2.3 Указания по монтажу	8
2.4 Использование изделия	9
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	9
3.1 Общие указания	9
3.2 Меры безопасности.....	10
3.3 Порядок технического обслуживания.....	10
3.4 Действия по истечении срока службы	10
3.5 Возможные неисправности и способы устранения.....	10
Приложение А. Схемы подключения блока БСУ	11
Приложение Б. Монтаж.....	14

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

Блок служит для приема, индикации и запоминания сигналов от сигнализаторов загазованности, а также от датчика положения запорного газового клапана и формирования выходных сигналов управления импульсным электромагнитным клапаном газоснабжения с ручным взводом при аварийной ситуации и исполнительными устройствами в предаварийной и аварийной ситуации.

Блок сигнализации и управления БСУ (далее – блок) предназначен для использования в системах автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2.

Блок может использоваться в составе других систем и комплексов, при условии согласования по входным/выходным сигналам.




Пример обозначения при заказе:

Блок сигнализации и управления БСУ ЯБКЮ.421453.003 ТУ

1.2 Технические характеристики

Основные технические характеристики и параметры приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики блока

Наименование параметра или характеристики	Значение
Время срабатывания, с, не более	5
Количество входов для подключения сигнализаторов загазованности	2
Параметры внешних входных и выходных сигналов: «Порог 1» (меандр)  «Порог 2», «Сост.клапана»  «Неисправность» (меандр) 	(Упит ... 0)В (0 + 0,5)В (0 ... Упит)В
Количество выходов типа «сухой контакт»	1
Максимальный коммутируемый ток контактов реле при напряжении переменного тока 230В частотой 50 Гц, А, не более	2
Тип выходного сигнала управления клапаном: амплитуда, В (максимальный выходной ток, А) длительность импульса/период следования, сек.	импульс 37±5 (9) 0,4/4
Напряжение питания переменного тока частотой (50±1) Гц, В	от 190 до 253
Потребляемая мощность, В·А, не более	3
Габаритные размеры, мм, не более	130×85×37
Масса, кг, не более	0,5

Режим работы – непрерывный. Назначенный срок службы – 12 лет. Срок хранения до списания – 12 лет.

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

Степень защиты оболочки IP31 по ГОСТ 14254-2015. Класс защиты от поражения электрическим током II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

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

1.3 Устройство

Внешний вид блока приведен на рисунке 1, схемы подключения блока – в приложении А.



Рисунок 1 – Внешний вид блока

На лицевой панели расположены индикаторы «ПОРОГ СО», «ПОРОГ СН», «КЛАПАН ЗАКРЫТ», «ОБРЫВ КЛАПАНА», «ПИТАНИЕ» и кнопка «КОНТРОЛЬ».

В нижней части блока находится клеммный отсек, закрываемый крышкой. Расположение клемм для подключения внешних устройств приведено на рисунке 2.

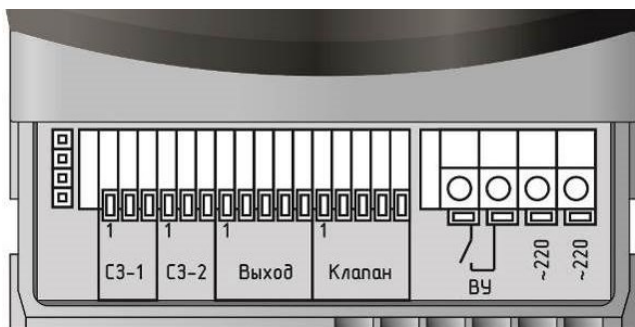


Рисунок 2 – Внешний вид клеммного отсека

На задней крышке расположены группа переключателей «Конфигурация».

Устройство имеет встроенный звуковой излучатель, сигнализирующий о поступлении внешних сигналов или неисправности.

Встроенное реле позволяет управлять внешними устройствами.

Для удаленного контроля состояния блока к нему можно подключить диспетчерский пульт ПДС.

1.4 Работа

Логика работы блока зависит от положения переключателей «Конфигурация».

Назначение переключателей приведено в таблице 2.

Логика работы реле приведена на рисунке 3.

Таблица 2 – Назначение переключателей «Конфигурация»

Переключ.	Описание	Положение
S2.1	Наличие сигнализаторов СН	OFF – отсутствуют
S2.2	Наличие сигнализаторов СО	ON – подключены*
S2.3	Запоминание сигнала «Порог 1»	OFF – Нет*; ON – Да
S2.4	Наличие клапана типа КЗГЭМ-У или КЗЭУГ	OFF – Нет; ON – Есть*
S2.5	Сигнал для переключения реле и закрытия клапана	OFF – «Порог 2»*; ON – «Порог 1»
S2.6	Логика работы реле по сигналу аварии	OFF – Включить; ON – Отключить*
S2.7	Тип подключенного импульсного клапана	OFF – КЗЭУГ*, КЗГЭМ-У ON – другой
S2.8	Реакция на отключение электроэнергии	OFF – Клапан открыт ON – Клапан закроется*

Примечание – *Заводские установки

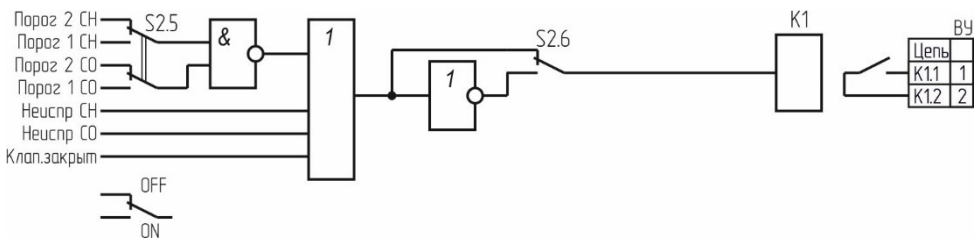


Рисунок 3 – Логика работы реле.

Далее приведена логика работы блока с заводскими установками переключателей «Конфигурация» и подключенным клапаном типа КЗЭУГ/КЗГЭМ-У.

1.4.1 При включении блока в сеть в нормальном режиме светится индикатор «Питание». При отсутствии аварийных сигналов включится реле. Если в момент включения клапан будет закрыт – реле отключится. При открытии клапана реле включится.

1.4.2 При наличии входного сигнала «Порог 1 СН» («Порог 1 СО») на клемме «Вх.авария» индикатор «Порог СН» («Порог СО») начнет мигать, звуковой сигнал прерывистый: четыре коротких/пауза.

1.4.3 При наличии входного сигнала «Порог 2 СН» («Порог 2 СО») на клемме «Вх.авария» или сигнала неисправности на клемме «Вх.неиспр»:

- индикатор «Порог СН» («Порог СО») светится постоянно;
- звуковой сигнал – один длинный – пауза;
- отключится реле;
- закроется клапан, включится индикатор «Клапан закрыт».

1.4.4 При снятии сигнала «Порог 2 СН» («Порог 2 СО») состояние сигнализации не изменится.

П р и м е ч а н и е – Для отключения сигнализации необходимо кратковременно нажать кнопку «Контроль».

1.4.5 Если сигнал «Порог 1» снимается до достижения «Порог 2»: отключится звуковой сигнал; погаснет индикатор «Порог СН» («Порог СО»).

1.4.6 При нажатии кнопки «Контроль»:

а) в нормальном режиме:

- включатся все индикаторы и звуковой сигнал;
- при длительном удержании кнопки закроется клапан, отключится реле;

б) после устранения причин срабатывания – возврат в исходное состояние с отключением звуковой и световой сигнализаций.

1.4.7 При отсоединении или обрыве кабеля между сигнализатором и блоком, а также при неисправности сигнализаторов загазованности:

- включится звуковой сигнал;
- индикатор «Питание» переключится в мигающий режим.

1.4.8 При отсоединении или неисправности клапана:

- включится звуковой сигнал;
- включится индикатор «Обрыв клапана»;
- индикатор «Питание» переключится в мигающий режим.

1.4.9 Клапан закрыт: включится звуковой сигнал; включится индикатор «Клапан закрыт»; отключится реле.

1.4.10 Отключение электроэнергии: появится выходной сигнал для закрытия клапана; отключится реле.

1.5 Маркировка

На корпус блока наносится следующая информация:

- страна, где изготовлено оборудование;
- наименование и обозначение изделия;
- товарный знак предприятия – изготовителя;
- напряжение и частота питающего напряжения, потребляемая мощность;
- коммутируемый переменный ток;
- знак класса электробезопасности и степень защиты оболочки;
- дата выпуска и заводской номер.

На упаковку дополнительно наносится:

- манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96: «Хрупкое. Осторожно»; «Беречь от влаги»; «Ограничение температуры»;
- масса брутто и нетто.

1.6 Упаковка

Для упаковывания блока применяется индивидуальная упаковка.

Индивидуальная упаковка изготавливается из картона гофрированного, вариант ВУ–II–Б–8 по ГОСТ 23216-78.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

Блок БСУ предназначен для работы с клапанами с ручным взводом.

Блок должен эксплуатироваться в помещениях, исключающих его загрязнение.

В атмосфере помещений содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать значений, установленных для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69. Окружающая среда должна быть не взрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров.

При проектировании и монтаже соединительных кабелей 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».

2.2 Меры безопасности

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

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

При монтаже и эксплуатации блока действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0-75.

Применяемый инструмент должен соответствовать размерам крепежа.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ РАБОТЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ НАЛИЧИИ НА БЛОКЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЮТСЯ МЕХАНИЧЕСКИЕ УДАРЫ ПО КОРПУСУ БЛОКА ПРИ МОНТАЖЕ.

2.3 Указания по монтажу

Блок устанавливают в месте, удобном для доступа к кнопке и наблюдения за состоянием индикаторов.

Блок монтируют с помощью монтажного комплекта (входит в комплект поставки). Рекомендуемые размеры для крепежных отверстий приведены в приложении Б.

Розетка электропитания должна располагаться на расстоянии, соответствующем длине кабеля питания.

Монтаж блока включает в себя следующие работы:

- установка розетки, (прокладка кабеля питания) подключение ее к сети ~230В;
- прокладка соединительных кабелей между блоком и элементами системы САКЗ-МК-2 в соответствии со схемой соединений;
- крепление монтажной панели на стену;
- установка переключателей «Конфигурация» в соответствии с требуемой логикой работы (см. таблицу 2);

- подвеска блока на монтажную панель;
- присоединение кабелей;

Соединения между БСУ и сигнализаторами выполнить гибким медным кабелем длиной не более 50 метров и сечением жил от 0,2 до 1,5 мм² (приложение А).

Соединение между БСУ и пультом выполнить гибким медным кабелем длиной не более 500 метров и сечением жил от 0,2 до 1,5 мм² (Приложение А).

Подключение к схеме управления вентиляцией выполнить гибким медным кабелем длиной не более 100 м и сечением жил от 0,5 до 1,5 мм². Типовая схема соединений приведена на рисунке А.2 приложения А.

Соединение клапана типа КЗЭУГ и КЗГЭМ-У с БСУ выполнить кабелем из комплекта поставки в соответствии с рисунками А.6 – А.9 приложения А. Цоколевка разъемов приведена на рисунке А.10 приложения А.

Подключение клапанов типа КПЭГ, ВН, MADAS выполнить гибким медным кабелем длиной не более 50 м и сечением жил от 0,5 до 1,5 мм² в соответствии с рисунками А.3 – А.5 приложения А.

2.4.1 Провести внешний осмотр блока и убедиться в отсутствии повреждений корпуса, кабеля питания, соединительных кабелей и разъемов.

2.4.2 Проверить правильность подключения соединительных кабелей.

2.4.3 Проверить установку переключателей «Конфигурация» в соответствии с требуемой логикой работы (см. таблицу 2).

2.4.4 Включить кабель питания в розетку (включить автомат защиты), должен включиться индикатор «Питание». Блок готов к эксплуатации.

2.4 Использование изделия

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

После устранения причин срабатывания сигнализации необходимо открыть клапан, подключенный к блоку (если он закрылся), затем нажать кнопку «Контроль» для сброса состояния аварии.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕМОНТА В ПОМЕЩЕНИИ, ГДЕ УСТАНОВЛЕН БЛОК, С ПРИМЕНЕНИЕМ КРАСОК, РАСТВОРИТЕЛЕЙ, ДРУГИХ ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ЕДКИХ ВЕЩЕСТВ, НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ БЛОК ОТ СЕТИ И ЗАЩИТИТЬ ОТ ПОПАДАНИЯ НА НЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

3.1 Общие указания

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

3.2 Меры безопасности

При обслуживании и ремонте блока действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0-75.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ РАБОТЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ НАЛИЧИИ НА БЛОКЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

3.3 Порядок технического обслуживания

Плановое техническое обслуживание проводится один раз в год и включает в себя очистку блока от пыли, проверку надежности подключения кабелей и работоспособности. Обслуживание проводит персонал обслуживающей организации на месте эксплуатации.

3.4 Действия по истечении срока службы

По истечении срока службы блок должен быть снят с эксплуатации и утилизирован.

ВНИМАНИЕ: ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ ГАРАНТИРУЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЛОКА ПО ИСТЕЧЕНИИ СРОКА СЛУЖБЫ!

3.5 Возможные неисправности и способы устранения

Возможные неисправности блока, причины, вызывающие их и способы устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Возможные неисправности и способы устранения

Признаки и внешнее проявление неисправности	Возможные причины	Указания по устранению
При включении не светится индикатор ПИТАНИЕ	1 Отсутствует напряжение питания. 2 Неисправен кабель питания.	Устранить неисправность
	1 Неисправен индикатор ПИТАНИЕ 2 Внутренняя неисправность блока	Вызвать представителя обслуживающей организации
Индикатор ПИТАНИЕ мигает, включен звуковой сигнал	Внутренняя неисправность блока	
Срабатывает сигнализация при отсутствии загазованности и сигналов от датчиков	1 Внутренняя неисправность блока 2 Неисправность сигнализатора, датчика или линии связи.	
Сигнализация не срабатывает при наличии загазованности или сигналов от датчиков	Внутренняя неисправность блока	
При открытом клапане светится индикатор «Клапан закрыт»	Неправильная установка переключателя «Конфигурация» S2.7 (таблица 3)	Переключить в другое положение

Приложение А

Схемы подключения блока БСУ

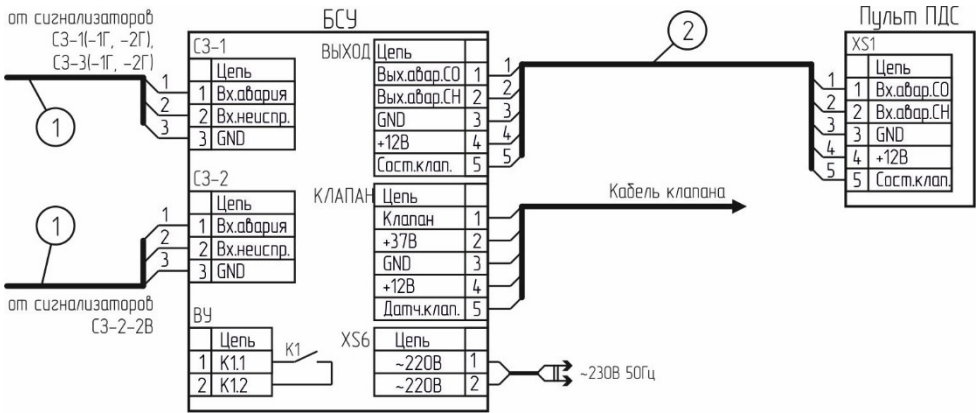
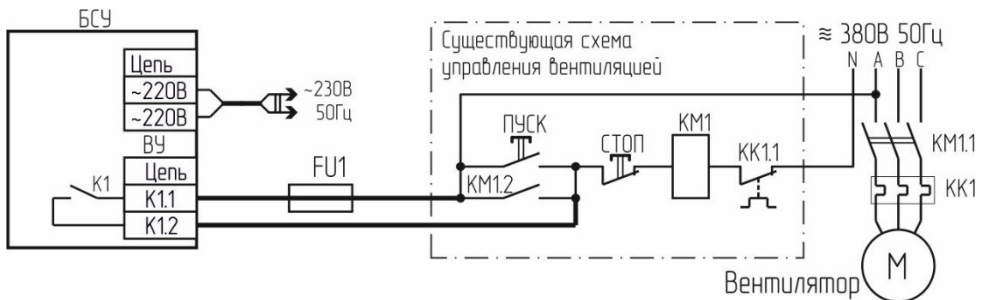
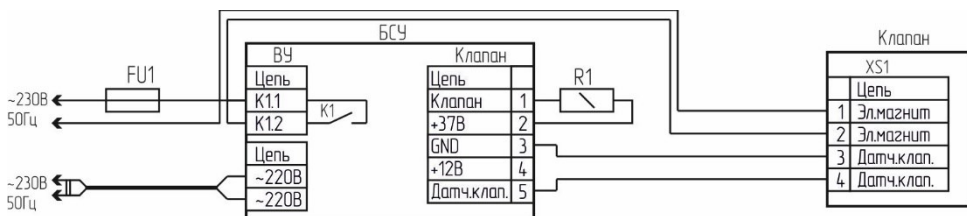


Рисунок А.1 – Типовая схема включения БСУ



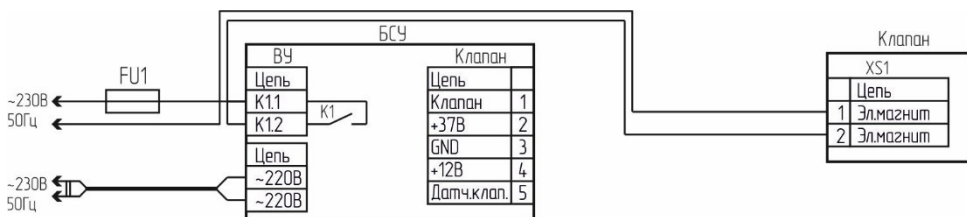
FU1 – предохранитель (или автоматический выключатель) с рабочим током не более 1 А;
Переклю­чат­ель «Кон­фи­гу­ра­ция» S2.6 на БСУ дол­жен быть ус­та­нов­лен в по­ло­же­ние «OFF»

Рисунок А.2 – Типовая схема управления вентиляцией



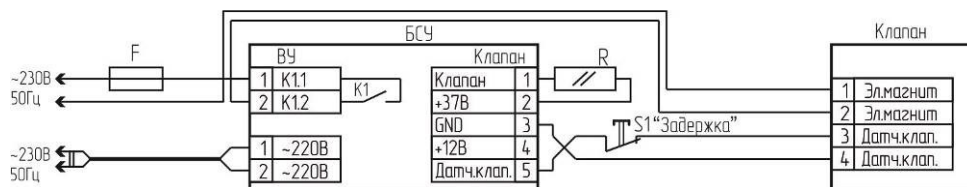
FU1 – предохранитель (или автоматический выключатель) с рабочим током не более 2 А;
 R1 – резистор типа С1-4-0,125-20% номиналом 100 ... 130 Ом.
 Переключатель «Конфигурация» S2.6 на БСУ должен быть установлен в положение «ON»

Рисунок А.3 – Типовая схема подключения клапана типа КПЭГ



FU1 – предохранитель (или автоматический выключатель) с рабочим током не более 2 А;
 Переключатель «Конфигурация» S2.4 на БСУ должен быть установлен в положение «OFF»
 Переключатель «Конфигурация» S2.6 на БСУ должен быть установлен в положение «ON»

Рисунок А.4 – Типовая схема подключения клапана типа ВН



F – предохранитель (или автоматический выключатель) с рабочим током не более 2 А;
 R – резистор типа С1-4-0,125-20% номиналом 100 ... 130 Ом.
 Переключатель «Конфигурация» S2.6 на БСУ должен быть установлен в положение «ON».

При включении блока, а также при сбросе сигнала аварии для открытия клапана удерживать нажатой кнопку «Задержка» до момента срабатывания индикатора положения.

Рисунок А.5 – Схема подключения клапана типа MADAS EVPS

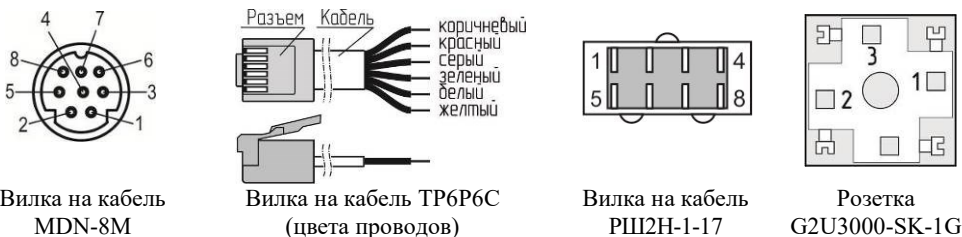
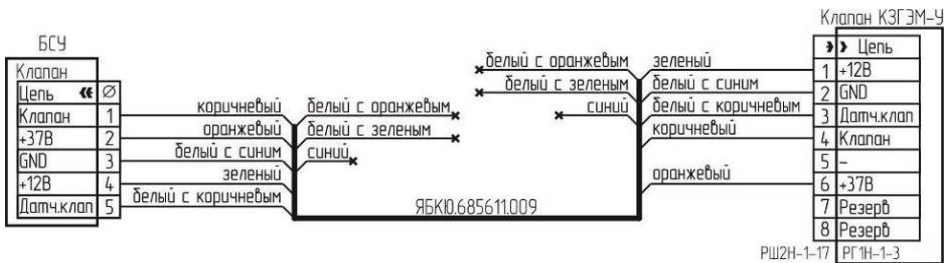
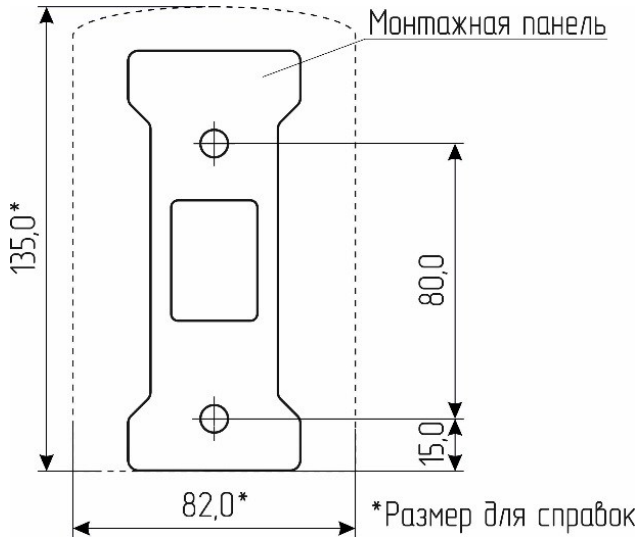


Рисунок А.10 – Нумерация контактов разъемов. Вид со стороны пайки (монтажа).

Приложение Б Монтаж



П р и м е ч а н и е – Монтажная панель установлена на задней стенке БСУ

Рисунок Б.1 – Разметка крепежных отверстий



Рисунок Б.2 – Установка БСУ на монтажную панель

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