

ИСО 9001



Блок управления задвижкой

ШУЗ-RS

Руководство по эксплуатации

АЦДР.425412.056 РЭп

Оглавление

1	Описание изделия	5
1.1	Назначение изделия.....	5
1.2	Технические характеристики	5
1.3	Состав изделия.....	7
1.4	Устройство и работа.....	7
1.5	Средства измерения, инструменты и принадлежности.....	8
1.6	Маркировка и пломбирование	8
1.7	Упаковка	8
2	Использование по назначению	9
2.1	Эксплуатационные ограничения.....	9
2.2	Подготовка изделия к использованию.....	9
2.2.1	Меры безопасности при подготовке изделия.....	9
2.2.2	Конструкция блока.....	9
2.2.3	Монтаж блока.....	10
2.2.4	Подключение блока.....	10
2.2.5	Настройка блока.....	12
2.2.6	Проверка работоспособности	25
2.2.7	Действия в экстремальных ситуациях.....	25
2.2.8	Возможные неисправности и способ устранения	26
3	Техническое обслуживание изделия	26
3.1	Общие указания	26
3.2	Меры безопасности	26
3.3	Порядок технического обслуживания изделия	26
3.4	Проверка работоспособности изделия.....	27
3.5	Техническое освидетельствование	27
3.6	Консервация (расконсервация, переконсервация)	27
4	Текущий ремонт.....	27
5	Хранение.....	28
6	Транспортирование	28
7	Утилизация.....	28
8	Гарантии изготовителя.....	28
9	Сведения о сертификации.....	28
10	Сведения о ранее выпущенных версиях.....	29

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭп) предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации Блока управления задвижкой АЦДР.425412.056 (в дальнейшем – блок).

К обслуживанию допускается персонал, изучивший настоящее руководство. Все работы по монтажу, пуску, регулированию и обкатке должны проводиться с соблюдением требований действующей на месте эксплуатации нормативной документации.

Список принятых сокращений:

- КЗ – короткое замыкание;
- ПО – программное обеспечение;
- ИСО – интегрированная система охраны.

1 Описание изделия

1.1 Назначение изделия

Блок управления задвижкой «ШУЗ-RS» АЦДР.425412.056 (в дальнейшем – блок) является составной частью адресного блочно-модульного прибора пожарного управления по ГОСТ Р 53325-2012 п.7.2.6 и предназначен для:

- управления исполнительными устройствами (двигателями) и средствами пожарной автоматики в системах пожаротушения;
- контроля 2 входов технологической сигнализации.

Технические характеристики приведены в Таблице 1.2.1.

В состав блочно-модульного ППУ, помимо блока управления задвижкой, должен входить прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Сириус» АЦДР.425533.006 или пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000М» АЦДР.426469.027, блок ввода резерва «ШВР-30» АЦДР.425532.003, «ШВР-110» АЦДР.425532.002 или «ШВР-250» АЦДР.425412.009. Связь между блоками проводная.

1.1.1 Блок рассчитан на круглосуточный режим работы с заданными выходными параметрами.

1.1.2 Блок является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

1.1.3 Блок предназначен для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах.

1.1.4 По возможности расширения своих функциональных возможностей и/или количественных характеристик блок является нерасширяемым изделием.

1.1.5 Блок обеспечивает возможность применения средств вычислительной техники для контроля и программирования.

1.1.6 Блок обеспечивает автоматический контроль исправности линий связи с исполнительными устройствами систем противопожарной защиты.

1.1.7 Конструкция блоков не предусматривает их использование в условиях воздействия агрессивных сред, а также во взрывопожароопасных помещениях.

1.2 Технические характеристики

Таблица 1.2.1

Наименование характеристики	Значение
1.2.1 Количество входов питания	1
1.2.2 Напряжение источника питания	380 В переменного тока
1.2.3 Максимальный ток потребления от сети, мА, не более	250
1.2.4 Время технической готовности блока к работе, с	5
1.2.5 Количество управляемых двигателей	1
1.2.6 Номинальный коммутируемый ток, А	10
1.2.7 Мощность управляемого двигателя (при 380 В), кВт	до 4
1.2.8 Тип автоматического выключателя в штатном исполнении	ЗР 10
1.2.9 Количество контролируемых выходов: - с контролем (380В)	1
1.2.10 Номинальное активное эквивалентное сопротивление обмотки двигателя, не более кОм	10
1.2.11 Количество выходов интерфейса связи с сетевым контроллером RS-485	2
1.2.12 Количество входов подключения шлейфов сигнализации	2

Наименование характеристики	Значение
1.2.13 Характеристики линии ШС: - макс. сопротивление проводов (без учёта оконеч. резистора), Ом - сопротивление изоляции проводов, не менее, кОм	100 50
1.2.14 Напряжение на клеммах ненагруженного входа, В	26,5 ... 27,5
1.2.15 Сопротивление оконечного резистора шлейфа, кОм	4,7±5 %
1.2.16 Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I
1.2.17 Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP54
1.2.18 Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83	категория размещения 3
1.2.19 Вибрационные нагрузки: - диапазон частот, Гц - максимальное ускорение, g	1-35 0,5
1.2.20 Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83	О3
1.2.21 Диапазон рабочих температур, °С	от минус 30 до + 50
1.2.22 Масса блока, кг, не более	15
1.2.23 Габаритные размеры блока, мм	600×400×240
1.2.24 Время непрерывной работы блока	круглосуточно
1.2.25 Средняя наработка блоков на отказ в дежурном режиме работы, ч, не менее	80000
1.2.26 Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,98758
1.2.27 Средний срок службы блока, лет	10

1.2.28 По устойчивости к электромагнитным помехам блок соответствует требованиям третьей степени жёсткости соответствующих стандартов, перечисленных в Приложении Б ГОСТ Р 53325-2012.

1.2.29 Блок обеспечивает контроль исправности входного напряжения и передачу автоматический извещений о наличии/неисправности, обрыве нагрузки 380В, с помощью интерфейса RS-485.

1.2.30 Конструкция блока обеспечивает защиту от несанкционированного доступа внутрь изделия с помощью встроенного механического замка, закрываемого на ключ. Внешние органы управления блоков так же защищены от несанкционированного доступа.

1.2.31 Конструкция блока обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91.

1.2.32 Электрическая прочность изоляции токоведущих частей блока – не менее 2000 В (50 Гц) между цепями, связанными с сетью переменного тока 380 В и корпусом, а также между цепями, связанными с сетью переменного тока 380 В и любыми цепями, не связанными с ней.

1.2.33 Электрическая прочность изоляции блока, между изолированными линиями интерфейса и другими цепям, не менее 2000 В, 50 Гц.

1.2.34 Электрическое сопротивление изоляции между цепями, указанными в п. 1.2.33, – не менее 20 МОм (в нормальных условиях согласно п. 5.14.6 ГОСТ 52931-2008).

1.2.35 Блок удовлетворяет нормам промышленных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22.

1.3 Состав изделия

Комплект поставки блока соответствует Таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1

Наименование	Количество, шт.
«ШУЗ-RS» АЦДР.425412.056	1
Руководство по эксплуатации АЦДР.425412.056 РЭ	1
Шуруп 1-8×70.019 ГОСТ 1144-80	4
Ключ к дверце блоков	2
Ключ к электронному замку управления S216-J	2
Дюбель 12×60 S	4
Кронштейн для крепления блоков на стену	4
Резистор 0,5 Вт – 4,7 кОм (MF 1/2W-4K7±5% или MF 1/2W-4K7±1% или аналогичный)	10
Кабельный ввод-сальник D37	6

1.4 Устройство и работа

Блок имеет три режима управления:

- «Ручное управление»;
- «Автоматическое управление»;
- «Управление отключено».

В ручном и автоматическом режимах блок обеспечивает выполнение следующих команд:

- «Открыть» – запуск двигателя на открытие задвижки;
- «Стоп» – остановка двигателя;
- «Закрыть» – запуск двигателя для закрытия задвижки.

В автоматическом режиме блок управляется командой от «Сириус» или «С2000М».

В ручном режиме блок управляется кнопками на передней панели.

В режиме «Управление отключено» любое управление заблокировано.

Блок имеет 4 индикатора работы: «Питание», «Нагрузка», «Автоматика откл.» и «Неисправность»:

- Индикатор «Питание» светится зелёным, когда блок включен;
- Индикатор «Нагрузка» светится красным, когда включена нагрузка;
- Индикатор «Автоматика откл.» светится жёлтым, когда автоматический запуск двигателя невозможен;
- Индикатор «Неисправность» мигает жёлтым, когда возникает неисправность в цепи питания или нагрузки блока, либо возникла другая неисправность в системе. Включение нагрузки при этом невозможно.

Режимы работы индикаторов представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1. Режим работы индикаторов

Индикатор	«Питание»	«Нагрузка»	«Автоматика откл.»	«Неисправность»
Цвет	Зелёный	Красный	Жёлтый	Жёлтый
Дежурный режим (Автоматическое упр.)	+	–	–	–
Дежурный режим (Ручное управление)	+	–	+	–
Дежурный режим (Управление откл.)	+	–	+	–
Работа двигателя (Автоматическое упр.)	+	+	–	–
Работа двигателя (Ручное управление)	+	+	+	–
Авария питания блока/ Обрыв нагрузки/ Неисправность приборов автоматического управления	+	–	–	+

1.5 Средства измерения, инструменты и принадлежности

При монтажных, пусконаладочных работах и при обслуживании изделия необходимо использовать приведенные в Таблице 1.5.1 Приборы, инструменты и принадлежности.

Таблица 1.5.1. Приборы, инструменты и принадлежности

Наименование	Характеристики
Мультиметр цифровой	Измерение переменного и постоянного напряжения до 500 В, тока до 5 А, сопротивления до 2 МОм
Отвёртка плоская	3.0×50 мм
Отвёртка крест	2×100 мм
Бокорезы	160 мм
Плоскогубцы	160 мм
Кримпер	Для обжима наконечников до 10 мм ²
Перфоратор	Для сверления отверстий в стене под крепежные элементы блоков

1.6 Маркировка и пломбирование

Блок имеет маркировку, которая нанесена на внутренней стенке.

Маркировка содержит: наименование блока, его десятичный номер, заводской номер, год и квартал выпуска, знаки соответствия продукции.

1.7 Упаковка

Блок совместно с ЗИП и руководством по эксплуатации упакован в индивидуальную картонную или деревянную коробку.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

Конструкция блока не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

Качество функционирования блока не гарантируется, если электромагнитная обстановка в месте его установки не соответствует условиям эксплуатации, указанным в разделе 1.2 настоящего руководства.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия

- конструкция блок удовлетворяет требованиям пожарной и электробезопасности, в том числе в аварийном режиме по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91;
- блок имеют цепи, находящиеся под опасным напряжением;
- монтаж, установку, техническое обслуживание производить при отключенном напряжении питания блоков;
- монтаж и техническое обслуживание блоков должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

2.2.2 Конструкция блока

Внешний вид блока, а также габаритные и установочные размеры представлены на рисунке 1.

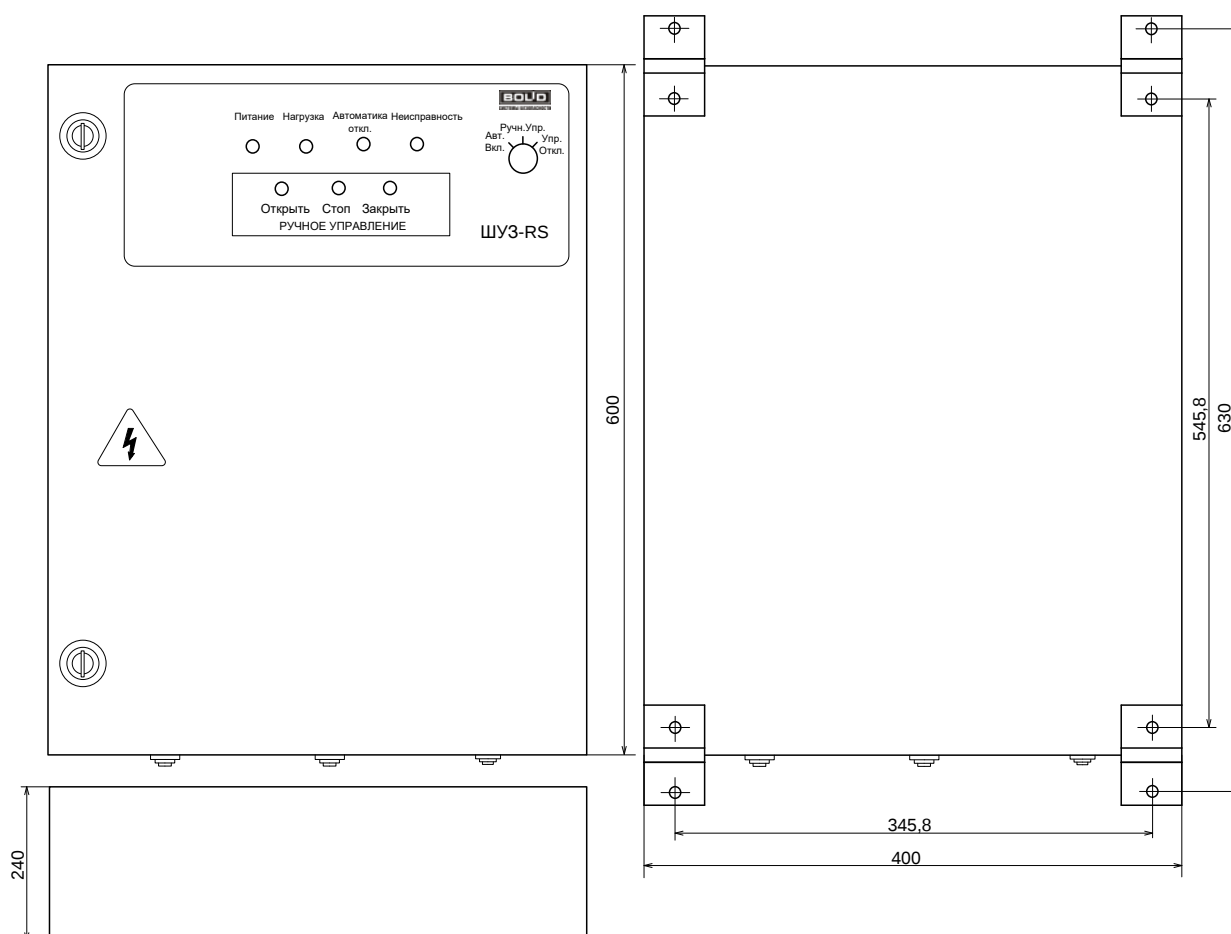


Рисунок 1. Внешний вид, габаритные и установочные размеры блока

2.2.3 Монтаж блока

Блок устанавливают на стенах или других конструкциях помещения в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц.

Монтаж блока должен производиться в соответствии с проектом, разработанным на основании действующих нормативных документов и согласованным в установленном порядке.

2.2.4 Подключение блока

Монтаж всех линий производить в соответствии с РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приёмки работ», а также «Правила производства и приёмки работ. Автоматические установки пожаротушения. ВСН 25-09.67-85».

Для установки блоков необходимо:

- 1) Открыть дверцу блока.
- 2) Перевести крепления блока из транспортировочного в рабочее положение.
- 3) С помощью четырех шурупов закрепить блок на стене, на высоте удобной для обслуживания человеком.

Подключить к блоку провода питающего напряжения, цепей нагрузки, концевых выключателей и интерфейса через герметичные кабельные вводы, поставляемые в комплекте согласно схеме подключений (рисунки 2 и 3).

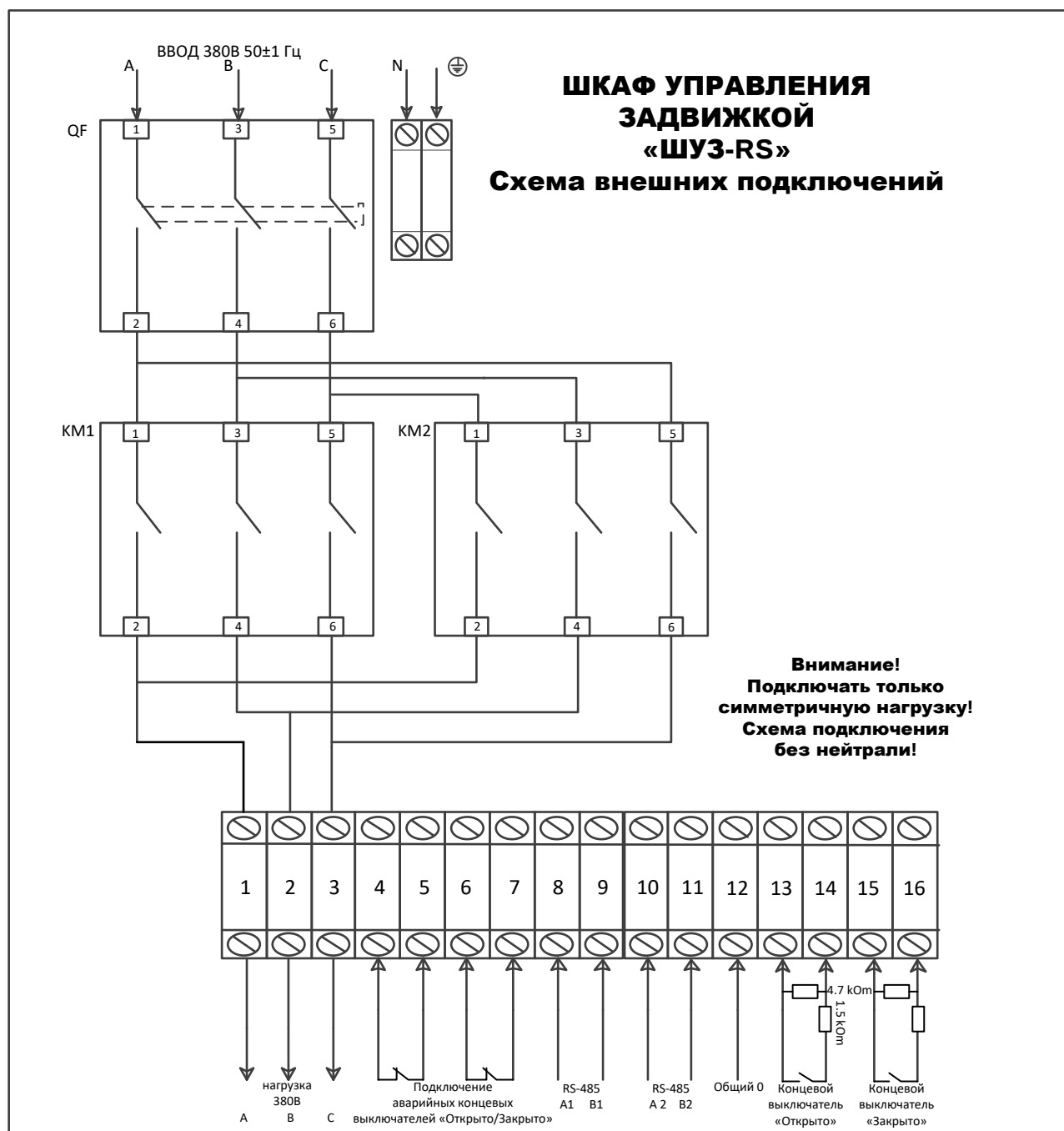


Рисунок 2. Схема подключения блока с трёхфазной нагрузкой

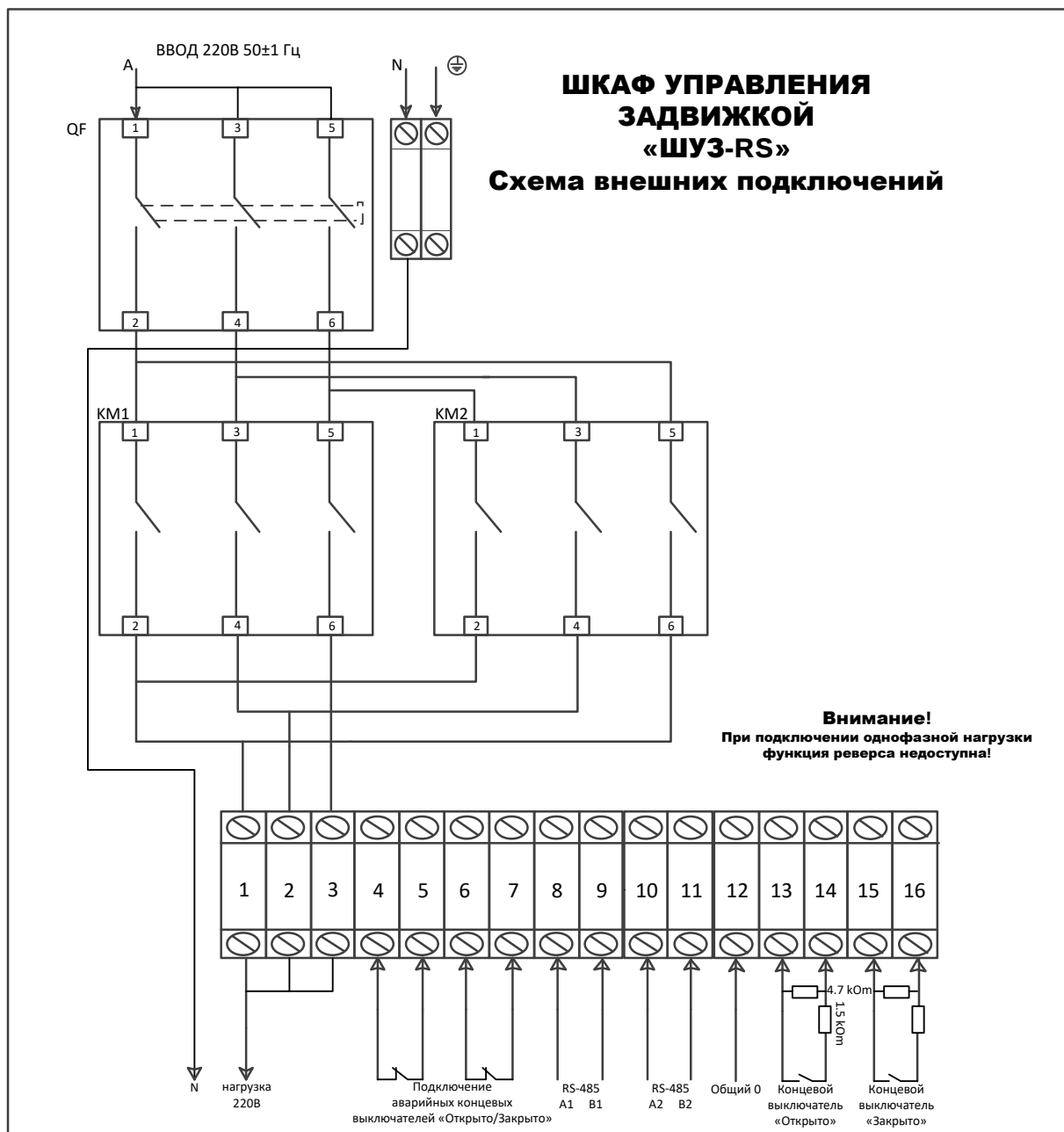


Рисунок 3. Схема подключения блока с однофазной нагрузкой



Внимание!

В случае попадания внутрь элементов блока металлической стружки, в следствии вырезания в стенках корпуса блока дополнительных отверстий, либо других посторонних предметов или мусора, гарантия на блок может быть аннулирована.

2.2.5 Настройка блока

Описание настройки.

Одним из элементов ШУЗ-RS является блок управления «Сигнал-10». Конфигурация «Сигнал-10» настроенная для работы в составе ШУЗ-RS делается при производстве блока, поэтому при монтаже нового изделия проводить настройки в программе Uprog не надо (за исключением изменения адреса). Данные настройки приведены в приложении на случай замены неисправного элемента самостоятельно (самостоятельная замена элемента снимает с поставщика гарантийные обязательства).

Ко входам «Сигнала-10» подключены:

Ко входу 1 – Подключен выход РКНФ «Двигатель включён» (ХТ1:1, ХТ1:2).

Ко входу 2 – Подключен выход РКНФ «Неисправность питания» (ХТ1:3, ХТ1:4).

Ко входу 3 – Подключен выход РКНФ «Автоматика отключена» (ХТ1:5, ХТ1:6).

Ко входу 4 – Подключен концевой выключатель задвижки «Открыто» (клеммы 13, 14 колодки подключения к блоку).

Ко входу 5 – Подключен концевой выключатель задвижки «Закрыто» (клеммы 15, 16 колодки подключения к блоку).

Ко входу 6 – Подключается сигнал состояния задвижки (опционально) «Заклинивание».

Входы 7 ... 10 – не используются.

Для входа 1 – настройки представлены на рис.4.

Для входа 2 – настройки представлены на рис.5.

Для входа 3 – настройки представлены на рис.6.

Для входа 4, 5 – настройки представлены на рис.7.

Для входа 6 – настройки представлены на рис.8.

На вкладке «Входы», для входов, к которым подключены реле РКНФ «Двигатель включён», «Неисправность питания», «Автоматика отключена» и для входов, к которым подключаются концевые выключатели положения задвижки «Открыто», «Закрыто» и «Заклинивание» (опционально, если есть на ЭЗ контакт для подачи сигнала об ее заклинивании), задать «тип ШС» 12 – «технологический программируемый». И задать диапазоны сопротивлений и сообщения для Состояний I – V, как показано на рисунке 4, 5, 6, 7. Их можно настроить в программе Uprog.

	Вход 1	Вход 2	Вход 3	Вход 4	Вход 5	Вход 6
Тип входа	12	12	12	12	4	4
Номер зоны	0	0	0	0	0	0
Задержка перехода в тревогу, с	5	5	5	5	5	5
Задержка взятия, с	0	0	0	0	0	0
Задержка анализа входа после сброса, с	1	1	1	1	1	1
Задержка управления реле 1, с	0	0	0	0	0	0
Задержка управления реле 2, с	0	0	0	0	0	0
Задержка управления реле 3, с	0	0	0	0	0	0
Задержка управления реле 4, с	0	0	0	0	0	0
Без права снятия с охраны						
Автоперевзятие из невзятия	+	+	+	+	+	+
Автоперевзятие из тревоги						
Контроль отключенного входа						
Блокировка перезапроса пож. входа						
Интегрирование 300 мс	+	+	+	+	+	+
Блокировка 10% отклонений охр. входа						
Управление реле 1 (ПЦН1)						
Управление реле 2 (ПЦН2)						
Управление реле 3 (Сирена)						
Управление реле 4 (Лампа)						

Дополнительные свойства Входа 1
АЦП
Переход: 0 >50 кОм, 27 В
Состояние I: Обрыв ШС
между I, II: 40 4,8 кОм, 22,3 В
Состояние II: Выключение насоса
между II, III: 80 2,0 кОм, 17,9 В
Состояние III: Включение насоса
между III, IV: 220 0,1 кОм, 2,4 В
Состояние IV: Короткое замыкание ШС
между IV, V: 250 0,1 кОм, 2,4 В
Состояние V: Короткое замыкание ШС
— 255 0,1 кОм, 2,4 В
Чтение АЦП Входа
СЧИТАТЬ
Считать

Введите номера и/или диапазон входов, для которых необходимо скопировать настройку текущего входа. Например: 1, 2, 13-18
Скопировать
Копировать только текущий параметр

Входы/Выходы/Ключи/Зоны/

Рисунок 4. Вход «двигатель»

Контроль двух вводов питания ☐ "EN-54" ☒ Звуковая сигнализация ☒

	Вход 1	Вход 2	Вход 3	Вход 4	Вход 5	Вход 6
Тип входа	12	12	12	12	4	4
Номер зоны	0	0	0	0	0	0
Задержка перехода в тревогу, с	5	5	5	5	5	5
Задержка взятия, с	0	0	0	0	0	0
Задержка анализа входа после сброса, с	1	1	1	1	1	1
Задержка управления реле 1, с	0	0	0	0	0	0
Задержка управления реле 2, с	0	0	0	0	0	0
Задержка управления реле 3, с	0	0	0	0	0	0
Задержка управления реле 4, с	0	0	0	0	0	0
Без права снятия с охраны						
Автоперевзятие из невзятия	+	+	+	+	+	+
Автоперевзятие из тревоги						
Контроль отключенного входа						
Блокировка перезапроса пож. входа						
Интегрирование 300 мс	+	+	+	+	+	+
Блокировка 10% отклонений охр. входа						
Управление реле 1 (ПЦН1)						
Управление реле 2 (ПЦН2)						
Управление реле 3 (Сирена)						
Управление реле 4 (Лампа)						

Дополнительные свойства Входа 2

АЦП

Переход: 0 >50 кОм, 27 В

Состояние I: Обрыв ШС

между I, II: 33 6,1 кОм, 23,1 В

Состояние II: Восстановление сети 220 в

между II, III: 65 2,6 кОм, 19,3 В

Состояние III: Неиспр. пож. оборудования

между III, IV: 104 1,3 кОм, 14,9 В

Состояние IV: Авария сети 220 В

между IV, V: 233 0,1 кОм, 2,4 В

Состояние V: Короткое замыкание ШС

между V, VI: 255 0,1 кОм, 2,4 В

Чтение АЦП Входа

СЧИТАТЬ

Значения АЦП

ШС	АЦП

Считать

Введите номера и/или диапазон входов, для которых необходимо скопировать настройку текущего входа. Например: 1, 2, 13-18

Скопировать

☐ Копировать только текущий параметр

Входы/Выходы/Ключи/Зоны/

Рисунок 5. Вход «питание» (неисправность оборудования)

Контроль двух вводов питания ☐ "EN-54" ☒ Звуковая сигнализация ☒

	Вход 1	Вход 2	Вход 3	Вход 4	Вход 5	Вход 6
Тип входа	12	12	12	12	4	4
Номер зоны	0	0	0	0	0	0
Задержка перехода в тревогу, с	5	5	5	5	5	5
Задержка взятия, с	0	0	0	0	0	0
Задержка анализа входа после сброса, с	1	1	1	1	1	1
Задержка управления реле 1, с	0	0	0	0	0	0
Задержка управления реле 2, с	0	0	0	0	0	0
Задержка управления реле 3, с	0	0	0	0	0	0
Задержка управления реле 4, с	0	0	0	0	0	0
Без права снятия с охраны						
Автоперевзятие из невзятия	+	+	+	+	+	+
Автоперевзятие из тревоги						
Контроль отключенного входа						
Блокировка перезапроса пож. входа						
Интегрирование 300 мс	+	+	+	+	+	+
Блокировка 10% отклонений охр. входа						
Управление реле 1 (ПЦН1)						
Управление реле 2 (ПЦН2)						
Управление реле 3 (Сирена)						
Управление реле 4 (Лампа)						

Дополнительные свойства Входа 3

АЦП

Переход: 0 >50 кОм, 27 В

Состояние I: Обрыв ШС

между I, II: 33 6,1 кОм, 23,1 В

Состояние II: Блокировка пуска

между II, III: 65 2,6 кОм, 19,3 В

Состояние III: Блокировка пуска

между III, IV: 104 1,3 кОм, 14,9 В

Состояние IV: Автоматика включена

между IV, V: 233 0,1 кОм, 2,4 В

Состояние V: Короткое замыкание ШС

между V, VI: 255 0,1 кОм, 2,4 В

Чтение АЦП Входа

СЧИТАТЬ

Значения АЦП

ШС	АЦП

Считать

Введите номера и/или диапазон входов, для которых необходимо скопировать настройку текущего входа. Например: 1, 2, 13-18

Скопировать

☐ Копировать только текущий параметр

Входы/Выходы/Ключи/Зоны/

Рисунок 6. Вход «автоматика»

Контроль двух вводов питания ☐ "EN-54" ☒ Звуковая сигнализация ☒

	Вход 1	Вход 2	Вход 3	Вход 4	Вход 5	Вход 6	Вход 7	Вход 8	Вход 9	Вход 10
Тип входа	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4
Номер зоны	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Задержка перехода в тревогу, с	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Задержка взятия, с	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Задержка анализа входа после сброса, с	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Задержка управления реле 1, с	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Задержка управления реле 2, с	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Задержка управления реле 3, с	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Задержка управления реле 4, с	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Без права снятия с охраны										
Автоперевзятие из невзятия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Автоперевзятие из тревоги										
Контроль отключенного входа										
Блокировка перезапроса пож. входа										
Интегрирование 300 мс	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Блокировка 10% отклонений охр. входа										
Управление реле 1 (ПЦН1)										
Управление реле 2 (ПЦН2)										
Управление реле 3 (Сирена)										
Управление реле 4 (Лампа)										

Дополнительные свойства Входа 5

АЦП

Переход: 0 >50 кОм, 27 В

Состояние I: Обрыв ШС

между I, II: 13 16,9 кОм, 25,5 В

Состояние II: Нарушение технологич. ШС

между II, III: 34 5,9 кОм, 23,0 В

Состояние III: Восст. технологич. ШС

между III, IV: 79 2,0 кОм, 18,0 В

Состояние IV: Нарушение технологич. ШС

между IV, V: 210 0,1 кОм, 3,1 В

Состояние V: Короткое замыкание ШС

255 0,1 кОм, 2,4 В

Чтение АЦП Входа

СЧИТАТЬ

Введите номера и/или диапазон входов, для которых необходимо скопировать настройку текущего входа. Например: 1, 2, 13-18

Скопировать

☐ Копировать только текущий параметр

Входы/Выходы/Ключи/Зоны/

Рисунок 7. Входы «Закрытие», «Открытие».

Контроль двух вводов питания ☐ "EN-54" ☒ Звуковая сигнализация ☒

	Вход 1	Вход 2	Вход 3	Вход 4	Вход 5	Вход 6	Вход 7	Вход 8	Вход 9	Вход 10
Тип входа	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4
Номер зоны	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Задержка перехода в тревогу, с	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Задержка взятия, с	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Задержка анализа входа после сброса, с	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Задержка управления реле 1, с	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Задержка управления реле 2, с	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Задержка управления реле 3, с	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Задержка управления реле 4, с	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Без права снятия с охраны										
Автоперевзятие из невзятия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Автоперевзятие из тревоги										
Контроль отключенного входа										
Блокировка перезапроса пож. входа										
Интегрирование 300 мс	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Блокировка 10% отклонений охр. входа										
Управление реле 1 (ПЦН1)										
Управление реле 2 (ПЦН2)										
Управление реле 3 (Сирена)										
Управление реле 4 (Лампа)										

Дополнительные свойства Входа 6

АЦП

Переход: 0 >50 кОм, 27 В

Состояние I: Обрыв ШС

между I, II: 40 4,8 кОм, 22,3 В

Состояние II: Пожарн. оборудование в норме

между II, III: 80 2,0 кОм, 17,9 В

Состояние III: Неиспр. пож. оборудования

между III, IV: 220 0,1 кОм, 2,4 В

Состояние IV: Короткое замыкание ШС

между IV, V: 250 0,1 кОм, 2,4 В

Состояние V: Короткое замыкание ШС

255 0,1 кОм, 2,4 В

Чтение АЦП Входа

СЧИТАТЬ

Введите номера и/или диапазон входов, для которых необходимо скопировать настройку текущего входа. Например: 1, 2, 13-18

Скопировать

☐ Копировать только текущий параметр

Входы/Выходы/Ключи/Зоны/

Рисунок 8. Вход «Заклинивание»

К выходам «Сигнала-10» подключены:

К выходу 1 – Подключено реле открытия задвижки.

К выходу 2 – Подключено реле закрытия задвижки.

Настройки выходов приведены на рисунке 9.

Реле 1

Программа управления: 0 - Не управлять

Время управления реле: 0

События о включении/выключении: ☐

Реле 2

Программа управления: 0 - Не управлять

Время управления реле: 0

События о включении/выключении: ☐

Реле 3

Программа управления: 0 - Не управлять

Время управления реле: 0

Тип КЦ: Без контроля

События о включении/выключении: ☒

Реле 4

Программа управления: 0 - Не управлять

Время управления реле: 0

Тип КЦ: Без контроля

События о включении/выключении: ☐

Входы / Выходы / Ключи / Зоны

Рисунок 9. Настройка выходов «Сигнал-10»

Для отображения индикации состояний шкафа можно использовать блок индикации и управления «Поток-БКИ». В таком случае в программе Rprog в настройках конфигурации необходимо внести 1 раздел со входами «Сигнал-10» (Питание, Автоматика, Двигатель) в Агрегат №1. В дополнительный раздел №2 пульта «С2000М» вносится вход №4 для отображения положения задвижки «открыто» и выход №3.

В дополнительный раздел №3 вносится вход №5 для отображения положения задвижки «закрыто». Опционально можно внести в дополнительный раздел №4 вход №6 для отображения положение задвижки «заклинено», как показано на рисунке 10.

Всем входам, добавленным в разделы 1-4 устанавливается тип «Технологический», 3-му и 4-му выходу ставится тип «Реле по умолчанию», а 1-му выходу тип «Противопожарное оборудование».

	Номер раздела
Агрегат №1	1
Агрегат №2	0
Агрегат №3	0
Агрегат №4	0
Насосная станция	0
Дополнительный раздел №1	2
Дополнительный раздел №2	3
Дополнительный раздел №3	4
Дополнительный раздел №4	0
Дополнительный раздел №5	0
Дополнительный раздел №6	0
Дополнительный раздел №7	0
Дополнительный раздел №8	0
Дополнительный раздел №9	0
Дополнительный раздел №10	0
Дополнительный раздел №11	0
Дополнительный раздел №12	0
Дополнительный раздел №13	0
Дополнительный раздел №14	0
Дополнительный раздел №15	0
Дополнительный раздел №16	0

Контроль второго ввода питания ☐

Прибор

Рисунок 10. Настройка индикации на блоке индикации и управления «Поток-БКИ»

Настройки в программе Pprog

Так как ШУЗ-RS построен на основе блока «Сигнал-10» в программе Pprog он будет определяться именно как «Сигнал-10». В конфигурации пульта «С2000М» создаются один раздел для входов «Сигнал-10», в которые подключены входы «Двигатель», «Питание», «Автоматика», три раздела для шлейфов контроля положения задвижки и раздел(ы) для входов пожарной сигнализации, например адресные извещатели, подключенные к «С2000-КДЛ», как показано на рисунке 11.

В разделы 1-4 добавляются входы «Сигнал-10», а в остальные ЗКПС.

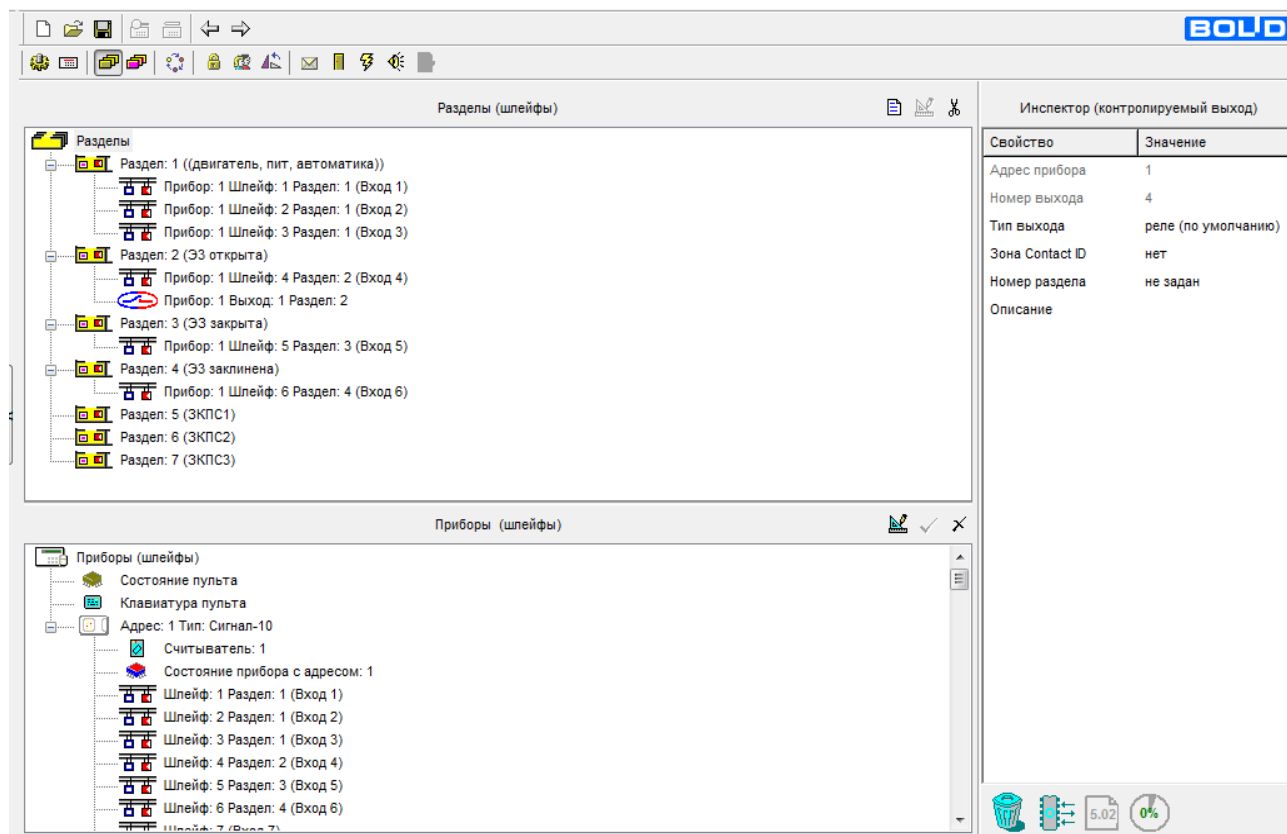


Рисунок 11. Настройки разделов «С2000М»

Алгоритм работы ШУЗ-RS: Шкаф ШУЗ-RS открывает задвижку при появлении в разделе 5 состояния «Пожар» («Пожар 2»), при этом ШУЗ-RS должен быть в режиме «Автоматика включена». На привод задвижки будет подаваться напряжение до тех пор, пока не сработает концевой выключатель положения «ЭЗ открыта». После этого напряжение с привода задвижки будет снято.

Если автоматика отключена, то пуск шкафа ШУЗ-RS будет возможен только в передней панели шкафа кнопками «открыть» и «закрыть».

Внимание! При ручном управлении, в случае если электропривод задвижки не оборудован аварийными концевыми выключателями или встроенными, привод будет работать до тех пор, пока будет нажата кнопка «открыть» или «закрыть».

Для открытия ЭЗ в автоматическом режиме во вкладке «Сценарии управления» необходимо: Создать «Сценарий управления реле №0» для реле №1 блока «Сигнал-10»:

Создать «Шаг сценария 1»:

Разрешающее событие – «Пожар» (или «Пожар 2») в разделах с пожарными входами, а так же событие «УДП активировано» от разделов с УДП, в случае их использования.

Запрещающее событие – «Блокировка пуска АУП», «Короткое замыкание (вход)», «Обрыв (вход)» в разделах «Двигатель, Питание, Автоматика» и «ЭЗ открыта».

Программа управления для реле – «включить».

Выходу 1 необходимо присвоить тип «противопожарное оборудование» (см. рис 13).

При необходимости можно задать задержку подачи команды включения в строке «задержка вкл.».

Созданный сценарий управления привязываем к «реле 1» блока «Сигнал-10».

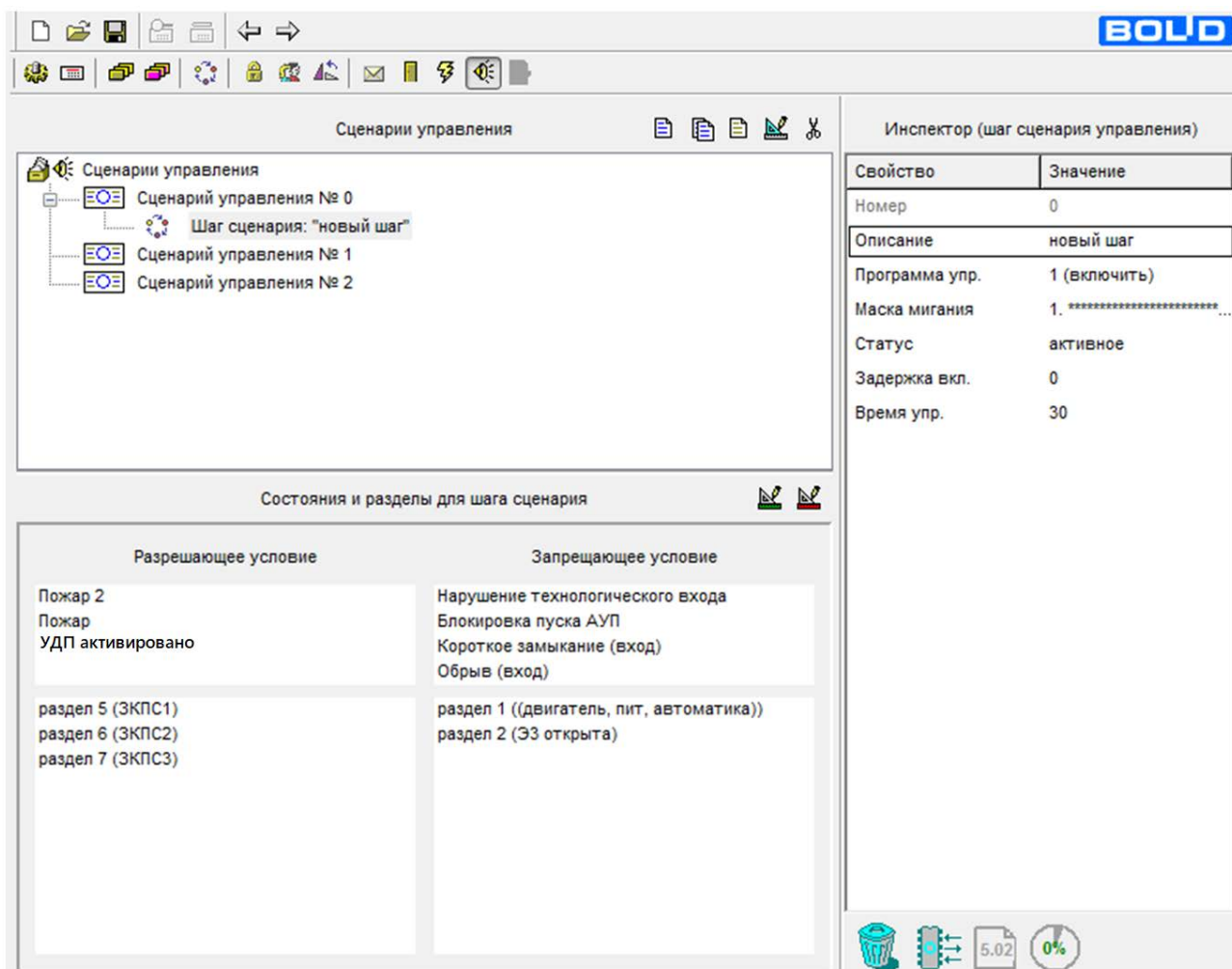


Рисунок 12. Настройка сценария управления реле 1

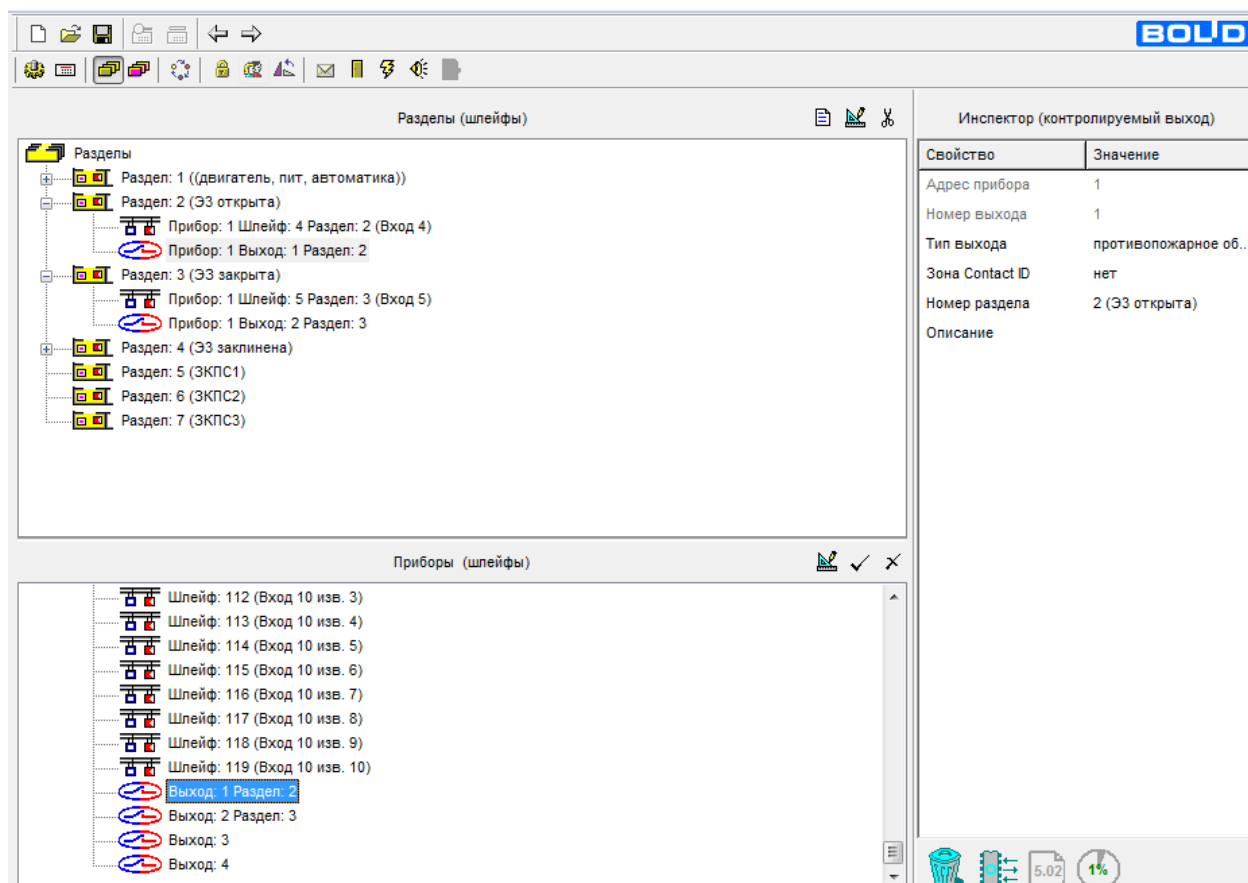


Рисунок 13. Назначение типа выхода

Для закрытия ЭЗ в автоматическом режиме после сброса пожарной тревоги необходимо создать «Сценарий управления реле №1» для реле №2 прибора «Сигнал-10»:

Создать «Шаг сценария»:

Разрешающее событие – «Взят (на охране)» в разделах с пожарными входами, а так же событие «УДП в исходном состоянии» от разделов с УДП, в случае их использования.

Запрещающее условие – «Блокировка пуска АУП», «Короткое замыкание (вход)», «Обрыв (вход)», «Нарушение технологического входа» в разделах «Двигатель, питание, Автоматика» и «ЭЗ закрыта», а также добавить «Пожар», «Пожар 2» в разделах с пожарными входами и «УДП активировано» в разделах с УДП.

Программа управления для реле – «включить».

При необходимости можно задать задержку подачи команды включения в строке «задержка вкл.».

Созданный сценарий управления привязываем к «реле 2» блока «Сигнал-10».

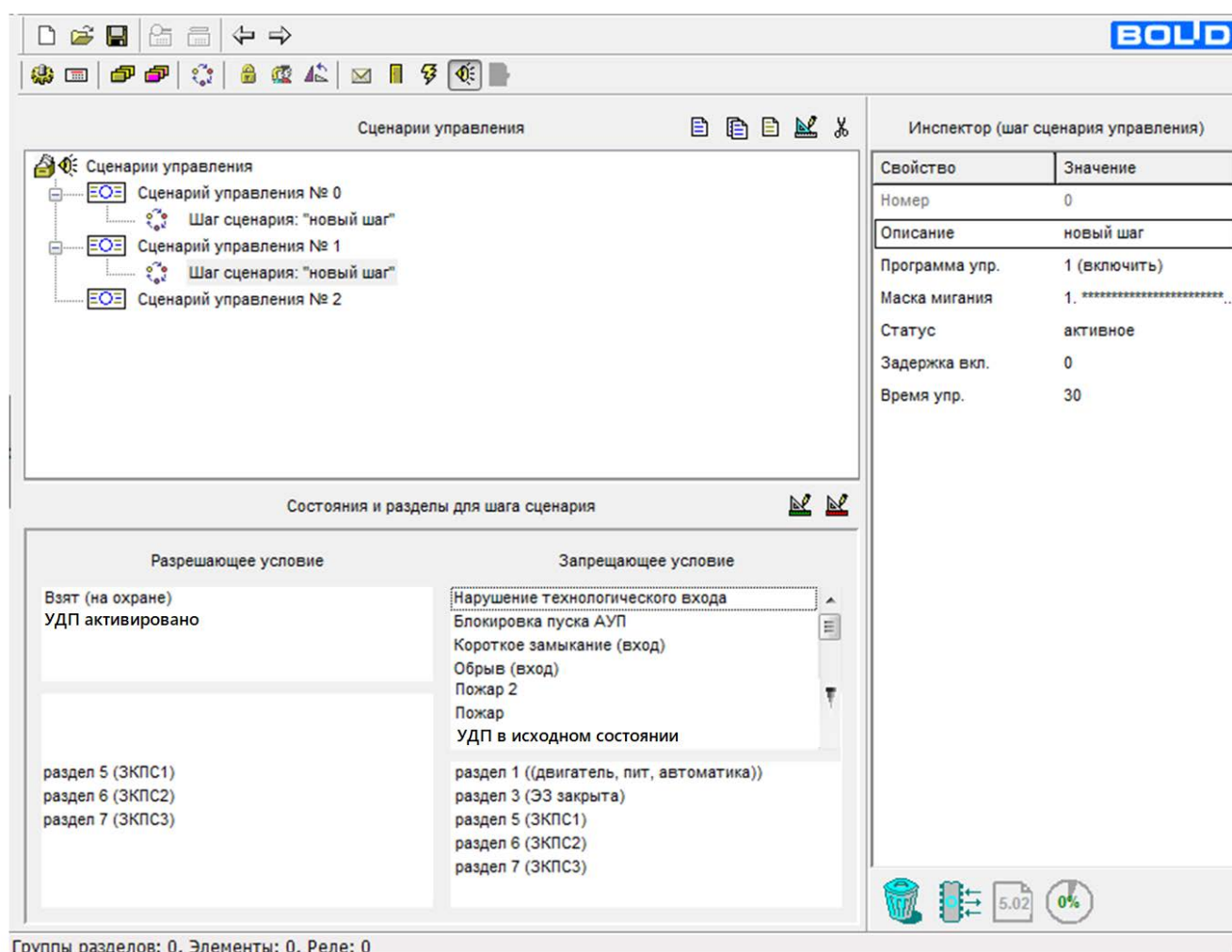


Рисунок 14. Настройка сценария управления реле 2

Настройка блока при совместной работе ППКУП «Сириус»

Конфигурирование блоков.

Управление блоками осуществляется командами, приходящими по интерфейсу RS-485. ППКУП «Сириус» необходимо настроить в конфигураторе Web-клиенте. Полное описание работы с Web-клиентом можно посмотреть на сайте <http://bolid.ru> → Продукция → Алфавитный указатель → «Сириус».

Настройку блоков необходимо выполнять по шагам:

Добавление блока в конфигурацию «Сириус».

После открытия web-клиента «Сириус» необходимо добавить блоки в конфигурацию, это делается на вкладке «конфигурация» → далее «приборы». В окне «Основные параметры» выбираем:

Тип – «ШУЗ-RS»;

Версия – «...»;

Адрес – «...»;

Зона – «...».

Конфигурация ≡

Приборы Зоны Группы зон Программы Сценарии Группы доступа Пользователи

+

Добавить Прибор

(1) [С2000-КПБ-С] Основная плата (Зона 1 - Сост. Сириус)

(2) [МИП-24 исп.03 (24В, 3А)] Источник питания (Зона 1 - Сост. Сириус)

(3) [С2000-КДЛ-С] Контроллер ДПЛС 1 (Зона 1 - Сост. Сириус)

(4) [С2000-КДЛ-С] Контроллер ДПЛС 2 (Зона 1 - Сост. Сириус)

(5) [Сигнал-10] ШУЗ-RS

Основные параметры

Название

ШУЗ-RS

Тип

Сигнал-10

Версия

2.00

Адрес

5

Зона

Выберите зону

Contact ID

Введите contact id

Нерезервированный интерфейс

☐

Сбросить

Сохранить

Удалить

Рисунок 15. Добавление блока в конфигурацию «Сириус».

После добавления блоков в конфигурацию, необходимо создать зону для добавления основных входов блоков. На вкладке «Конфигурация» → «Зоны» создаем зону для параметров самих блока. Ей можно присвоить любое название, но главное добавить в нее только те параметры, которые относятся к конфигурируемому блоку.

Конфигурация

Приборы Зоны Группы зон Программы Сценарии Группы доступа Пользователи

 Добавить Зону

 Добавить Зону ПТ

(1) Сост. Сириус

(11) Двиг, пит, авт.

(12) ЭЗ открыта

(13) ЭЗ закрыта

(15) ЗКПС

(16) ЗКПС2

(17) ЗКПС3

Название

Номер

Contact ID

 Добавить вход

 Добавить выход

Состав зоны (3) 

Адрес	Прибор	Элемент	Contact ID	
Vx.5.1	[Сигнал-10] - ШУЗ-RS	[Технологический] - Двигатель	0	×
Vx.5.2	[Сигнал-10] - ШУЗ-RS	[Технологический] - Питание	0	×
Vx.5.3	[Сигнал-10] - ШУЗ-RS	[Технологический] - Автоматика	0	×

 Сбросить

 Сохранить

 Удалить

Рисунок 16. Создание зоны параметров блока.

Затем создаются зоны для контроля задвижки.

Конфигурация

Приборы Зоны Группы зон Программы Сценарии Группы доступа Пользователи

 Добавить Зону

 Добавить Зону ПТ

(83) Зэт Каб №25

(84) Зэт Каб №26

(85) Зэт Каб №27

(86) Зэт Каб №28

(87) Зэт Каб №29

(88) Зэт Подс помещ

(89) Зэт Каб №30

(90) Зэт Учительская

(91) Чердак уч корпус

(92) Черд столов спор

(93) Неиспр Табловых

(94) Неиспр Рупор

(99) Неиспр РО

(100) ЭЗ открыта

(101) ЭЗ закрыта

(102) ЗКПС2

(103) ЗКПС3

(111) Двиг, пит, авт.

(112) ЗКПС

Название

Номер

Contact ID

 Добавить вход

 Добавить выход

Состав зоны (2) 

Адрес	Прибор	Элемент	Contact ID	
Vx.5.4	[Сигнал-10] - ШУЗ-RS	[Технологический] - Открыто	0	×
Вых.5.1	[Сигнал-10] - ШУЗ-RS	[Противопожарное оборудование] - Выход 1	0	×

 Сбросить

 Сохранить

 Удалить

Рисунок 17. Настройка зон блока для задвижки

Для управления включением двигателя необходимо настроить сценарии управления для открытия и закрытия задвижки. Чтобы это сделать переходим на вкладку сценарии, в ней создаем сценарий управления. Первым создаем сценарий управления выходом 1 для открытия задвижки. Данный сценарий будет включать в себя один шаг управления. В запрещающие условия для включения, которые могут повлиять на работу двигателя могут входить запрещающие условия самого блока (состояния входов 1-3), так и запрещающие условия проекта в целом. Разрешающим условием будет состояние «Пожар», «Пожар2».

Шаг 1 Открытие ✕

Разрешающие зоны	(15) ЗКПС (16) ЗКПС2 (17) ЗКПС3	
Разрешающие группы зон		
Разрешающие состояния	Пожар ✕ Пожар 2 ✕ Активация УДП ✕	
	Добавить/Изменить	
Запрещающие зоны	(11) Двиг, пит, авт. (12) ЭЗ открыта	
Запрещающие группы зон		
Запрещающие состояния	Блокировка пуска ПТ ✕ КЗ Входа ✕ Наруш. техн. Входа ✕ Обрыв Входа ✕	
	Добавить/Изменить	
Команда управления	Включить ▼	
Задержка управления	0,000	
Активность состояния	☒	
Название	Открытие	

+ Добавить шаг

Команда управления по умолчанию

Выключить ▼

Рисунок 18. Создание шага сценария управления открытием

Так же необходимо настроить закрытие задвижки. Для этого необходимо создать шаг управления, в который будут входить разрешающие условия для закрытия задвижки. Пример настройки представлен на рисунке 19.

Шаг 1 закрытие
✕

Разрешающие зоны

(15) ЗКПС
 (16) ЗКПС2
 (17) ЗКПС3

✎

Разрешающие группы зон

✎

Разрешающие состояния

Вход взят на охрану ✕
 Норма УДП ✕

Добавить/Изменить

Запрещающие зоны

(11) Двиг, пит, авт.
 (13) ЭЗ закрыта
 (15) ЗКПС
 (16) ЗКПС2
 (17) ЗКПС3

✎

Запрещающие группы зон

✎

Запрещающие состояния

Блокировка пуска ПТ ✕
 КЗ Входа ✕
 Наруш. техн. Входа ✕
 Обрыв Входа ✕
 Пожар ✕
 Пожар 2 ✕

Добавить/Изменить

Команда управления

Включить ▼

Задержка управления

0,000

Активность состояния

☒

Название

закрытие

Рисунок 19. Настройка шага сценария управления «закрытия»

Теперь возвращаемся обратно на вкладку приборы, выбираем созданный ШУЗ-RS из списка, открываем вкладку с выходами. Теперь необходимо привязать созданные сценарии к соответствующим выходам блока. Сценарий «открытие» к 1 выходу, сценарий «закрытие» к 2 выходу

 Добавить Прибор

- + (1) [С2000-КПБ-С] Основная плата (Зона 1 - Состояние Сириус)
- + (2) [МИП-24 исп.03 (24В, 3А)] Источник питания (Зона 1 - Состояние Сириус)
- + (3) [С2000-КДЛ-С] Контроллер ДПЛС 1 (Зона 1 - Состояние Сириус)
- + (4) [С2000-КДЛ-С] Контроллер ДПЛС 2 (Зона 1 - Состояние Сириус)
- + (5) [С2000-БКИ] (нет названия)
- + (6) [С2000-БКИ] (нет названия)
- + (7) [Рупор-300] Опов 1,2,3 этаж
- + (8) [Рупор-300] Столовая, спортл
- (9) [Сигнал-10] ШУЗ-RS
 - + Входы (5/110)
 - Выходы (2/4)
 - (1) Выход 1 (Зона 100 - ЭЗ открыта) [СУ 4]
 - (2) Выход 2 (Зона 101 - ЭЗ закрыта) [СУ 5]
 - (3) Выход 3
 - (4) Выход 4
- + Считыватели (0/1)

Вых.9.1 [Сигнал-10] ШУЗ-RS

Основные параметры

Название
Тип
Зона
Contact ID

Параметры автоматического управления

Сценарий управления

Рисунок 20. Привязка сценариев управления к выходам блока.

2.2.6 Проверка работоспособности

Проверку работоспособности произвести согласно п. 3.4 настоящего руководства.

2.2.7 Действия в экстремальных ситуациях



Внимание!

В случае обнаружения в месте установки блока искрения, возгорания, задымленности, запаха горения изделие должно быть обесточено и передано в ремонт.

2.2.8 Возможные неисправности и способ устранения

Таблица 2.2.8.1

Неисправность	Возможная проблема	Пути решения
Не светится индикатор «Питание»	Нет питания блока	Убедиться, что входное напряжение 380 В подключено к вводному автомату и нейтрали, проверить положение автоматического выключателя (вкл)
Индикатор «Неисправность» мигает.	Неисправность входного напряжения блока	Проверить входное напряжение 380 В, допустимые отклонения по каждой фазе не должны выходить из диапазона 180-270 В
	Обрыв цепи питания двигателя	Проверить цепи питания двигателя, убедиться, что все контакты подсоединены
Блок работает, но «С2000М» его не видит	Неверный монтаж проводов интерфейса RS-485	Проверить правильность подключения линий связи A1, B1, A2, B2

3 Техническое обслуживание изделия

3.1 Общие указания

Техническое обслуживание блока производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает ежегодное плановое техническое обслуживание.

3.2 Меры безопасности

Техническое обслуживание блока должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

3.3 Порядок технического обслуживания изделия

Работы по плановому техническому обслуживанию включают в себя:

- проверку внешнего состояния блока;
- проверку надёжности крепления блока, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений;
- проверку работоспособности согласно п. 3.4 настоящего руководства.



Внимание!

Извлечение плат из корпуса автоматически аннулирует гарантийные обязательства изготовителя.

3.4 Проверка работоспособности изделия

- 1) убедиться в отсутствии механических повреждений корпуса блока;
- 2) убедиться в отсутствии внутри блока посторонних предметов;
- 3) проверить крепление клеммных колодок;
- 4) проверить номер блока и дату выпуска на соответствие указанным в РЭ.

Проверка общего функционирования блока:

- 1) подать питание на блок, включить автоматический выключатель;
- 2) световой индикатор «Питание» должен включиться;
- 3) переключить ключом замок режима работы в положение «Ручн. упр.»;
- 4) световой индикатор «Автоматика откл.» должен включиться;
- 5) нажать кнопку «Открыть/Заккрыть»;
- 6) должен быть слышен щелчок срабатывания пускателя, индикатор «Нагрузка» должен включиться;
- 7) проконтролировать ток потребления блока, он не должен превышать 150 мА по каждой из фаз.

ВНИМАНИЕ! После завершения работ по монтажу и подготовке к использованию блока, провести проверку его работоспособности в ручном и автоматическом режимах.

ВНИМАНИЕ! Если пробный запуск не был произведен, это должно быть отражено в акте приема/передачи.

3.5 Техническое освидетельствование

Технического освидетельствования блока не предусмотрено.

3.6 Консервация (расконсервация, переконсервация)

Консервация блока не предусмотрена.

4 Текущий ремонт

Текущий ремонт неисправного блока производится на предприятии-изготовителе или в авторизированных ремонтных центрах. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется в соответствии с СТО СМК 8.5.3-2015, размещённом на нашем сайте <https://bolid.ru/support/remont/>.



Внимание!

Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной технической документацией.

Претензии принимаются только при наличии приложенного рекламационного акта с описанием возникшей неисправности.

Выход блоков из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

Рекламации направлять по адресу:

АО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4.

Тел.: +7 (495) 775-71-55, электронная почта: info@bolid.ru.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

141006, Московская обл., г. Мытищи, Ярославское ш., 120Б, стр. 3.

При затруднениях, возникших при эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по телефону +7 (495) 775-71-55 или по электронной почте support@bolid.ru.

5 Хранение

В транспортной таре допускается хранение при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °С.

В потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С.

6 Транспортирование

Транспортировка блока допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °С.

7 Утилизация

Утилизация блока производится с учётом отсутствия в нём токсичных компонентов.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

8 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

9 Сведения о сертификации

Блок управления задвижкой «ШУЗ-RS» АЦДР.425412.056 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» и имеет сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ПБ68.В.00382/21.

Блок управления задвижкой «ШУЗ-RS» АЦДР.425412.056 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет декларацию о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.47412/23.

Блок управления задвижкой «ШУЗ-RS» АЦДР.425412.056 соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» и имеет сертификат соответствия: ОГН9.RU.1106.В00105.

Производство блока управления задвижкой «ШУЗ-RS» АЦДР.425412.056 имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте <https://bolid.ru> в разделе «О компании».

10 Сведения о ранее выпущенных версиях

Версия	Начало выпуска	Содержание отличий	Совместимость
	12.2021	Начало выпуска	