



EHC

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

ШУК

Руководство по эксплуатации ДАЭ 100.436.100-01 РЭ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ ИЗДЕЛИЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

Бийск 2024

1 Общие указания по эксплуатации

1.1 Шкаф управления и контроля (далее по тексту ШУК) не предназначен для использования лицами, не прошедшими инструктаж по технике безопасности.

1.2 Шкаф по защищенности от воздействия окружающей среды предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- диапазон температуры окружающего воздуха от минус 10 °C до плюс 40 °C;

– верхний предел относительной влажности воздуха – 93 % при температуре плюс 40 °C.

1.3 После распаковки провести осмотр ШУК и проверить:

- отсутствие механических повреждений;

– наличие и состояние маркировки на двери и у элементов внутри шкафа;

– надежность крепления всех узлов и элементов внутри шкафа и зажимов винтовых соединителей.

1.4 Работоспособность ШУК сохраняется при воздействии электромагнитных помех со степенью жесткости не ниже 2 по ГОСТ Р 53325-2012.

1.5 Уровень излучаемых помех соответствует нормам, установленным на оборудование информационных технологий класса Б, согласно разд.6 ГОСТ Р 51318.22-99 и приложению Б ГОСТ Р 53325-2012.

1.6 ШУК устойчив к воздействию синусоидальной вибрации согласно п.5.5 табл.3 ГОСТ Р 52931-2008 и соответствовать группе V2.

1.7 ШУК рассчитан на круглосуточную непрерывную работу.

1.8 ШУК не предназначен для работы в агрессивных средах и в качестве взрывозащищенного оборудования.

1.9 Эксплуатацию ШУК производить в соответствии с требованиями настоящего руководства по эксплуатации.

2 Назначение изделия

2.1 ШУК является компонентом прибора управления пожарного «БСК».

2.2 ШУК предназначен для управление автоматикой модульной пожарной насосной установки.

2.3 В алгоритме работы шкафа реализовано выполнение следующих задач:

– контроль и управление шкафом управления насосами (ШУН) (по интерфейсу Ethernet);

– передача информации о состоянии элементов насосной станции пожаротушения на шкаф управлении насосами ШУН (по интерфейсу Ethernet);

– контроль и приём сигналов «ПУСК» от сигнализаторов давления, сигнализаторов потока жидкости и других устройств, инициирующих запуск с помощью «сухих» контактов;

- контроль положения дисковых затворов;

- контроль наличия связи между шкафами;

- контроль целостности линий связи с датчиками;

– контроль и управление шкафом управления задвижками с электроприводом (ШУЗ), по интерфейсам RS-485;

- контроль и управление МПП;
- контроль шкафа управления дренажным насосом (ШУДН).

2.4 Шкаф ШУК изготавливается в нескольких модификациях. Модификации шкафа обозначаются в документации и заказах следующим образом:

ШУК-1-2-3 БСК ТУ 26.30.50.123-174-00226827-2020

где:

1 – количество встроенных модулей ввода;

2 - степень защиты оболочкой IP54;

3 – фирма производитель применяемых модулей (производитель фирмы «Овен» маркируется О, производитель фирмы ЗАО «ПО «Спецавтоматика» - без символа).

2.5 Типы подключаемых устройств, для существующих модификаций приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Подключаемые устройства.

Подключаемые устройства	Количе-			
	ство			
Устройство контроля положения запорной арматуры (УКПЗА v2 фир-	0-22*			
ма ЗАО «ПО «Спецавтоматика») или устройство контроля положения				
дисковых затворов (УКПЗД v2 фирма ЗАО «ПО «Спецавтоматика»)				
Устройство контроля положения запорной арматуры (УКПЗА v3 фир-	0-32			
ма ЗАО «ПО «Спецавтоматика») (по интерфейсу RS-485)				
Сигнализатор (реле) потока жидкости СПЖ –«Стрим» v5, фирма	0-32			
ЗАО «ПО «Спецавтоматика» (по интерфейсу RS-485)				
Направления, устройства сигнализирующие, формирующие сигнал	0-22*			
пуск с помощью замыкания сухого контакта (СДУ, СПЖ, и др.)				
Шкаф управления ШУН, фирма ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	1			
Шкаф управления и сигнализации ШУС, фирма	0-1			
ЗАО «ПО «Спецавтоматика»				
Шкаф управления дренажным насосом ШУДН, фирма	0-1			
ЗАО «ПО «Спецавтоматика»				
Шкаф управления электродвижками ШУЗ,	0-10			
фирма ЗАО «ПО «Спецавтоматика»				
Устройство микросистемной автоматики УМА, фирма	0-10			
ЗАО «ПО «Спецавтоматика» (модуль для увеличения количества вхо-				
дов/выходов). Каждый модуль позволяет подключить до 11 направле-				
ний/ устройств контроля положения.				

*Максимальное количество указано без учёта возможности увеличения количества входов ШУК с помощью УМА.

3 Комплект поставки

3.1 Комплект поставки приведён в таблице 2.

Таблица 2 – Комплект поставки

Обозначение Наименование и условное обозначение		Количество
		(шт.)
ДАЭ 100.436.100-02	Шкаф управления и контроля (ШУК)	1
ДАЭ 100.436.100-01 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
ДАЭ 100.436.100-02 Э5	Типовая схема подключения	По требованию
	Ключ	1

4 Основные технические характеристики

4.1 Основные технические характеристики ШУК приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Общие технические характеристики

Наименование	Значение			
Напряжение питания переменного	220В ⁺²² ₋₃₃ частотой 50 Гц			
тока				
Потребляемая мощность в режиме	не более 40 Вт			
ожидания				
Интерфейс связи				
X1 (RS-485 с резервированием)	± 5В, максимальная длина 1200м, рекоменду-			
	емый тип кабеля КИПЭВнг(А)-LS 2x2x0,6			
Электрические характеристики выходов*				
Х2 (питание внешних датчиков)	суммарный максимальный ток нагрузки 1.5А			

*Электрические характеристики входов/выходов, расположенных на блоках A1-A3 (УМА), приведены в руководстве по эксплуатации на УМА производства «ЗАО «ПО Спецавтоматика».

5 Требования безопасности

5.1 ВНИМАНИЕ! В ШУК используется опасное для жизни напряжение. Любые подключения производить только при отключенном питании.

5.2 К монтажу и обслуживанию ШУК допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности. Обслуживающий персонал должен иметь квалификационную группу не ниже 3.

5.3 Все электромонтажные работы, обслуживание электроустановок, периодичность и методы испытания защитных средств должны выполняться с соблюдением «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил устройства электроустановок».

5.4 По способу защиты человека от поражения электрическим током шкафы ШУК относятся к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

5.5 Конструкция шкафа обеспечивает пожарную безопасность в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0-75.

5.6 Любые подключения необходимо производить только при отключенном питании шкафа.

5.7 Корпус ШУК перед включением и при работе должен быть заземлен.

5.8 Персонал, обслуживающий электрооборудование, должен быть снабжен защитными средствами и инструментами, прошедшими испытания в соответствии с действующими нормативами и сроками.

6 Устройство и особенности конструкции

6.1 Корпус шкафа, выполненный из стали, имеет коробчатую форму. К корпусу с помощью петли крепится крышка. Элементы управления, размещённые внутри корпуса, установлены на DIN-рейках. Пример показан на рисунке 1а. На рисунке 1б показаны элементы, расположенные на лицевой стороне шкафа. Конструкция шкафа предусматривает его одностороннее обслуживание. Дверь шкафа снабжена замком, открываемым специальным ключом, входящим в комплект поставки.



Рисунок 1 – Шкаф управления и контроля

а) - расположение компонентов внутри шкафа; б) - лицевая сторона ШУК;
1 – УМА (устройство ввода/вывода); 2 – преобразователь интерфейса; 3 – блок питания; 4 – выключатель автоматический; 5 – клеммные колодки; 6 – панель оператора;
7 – замок; 8 – кабельный ввод; 9 – органы управления.

7 Порядок установки и подготовка к работе

7.1 Распаковать шкаф и проверить его комплектность.

7.2 Выдержать шкаф в нормальных условиях в течении 10 часов.

7.3 Провести осмотр шкафа и проверить:

- отсутствие механических повреждений;

- наличие и состояние маркировки на двери и у элементов внутри шкафа;

- надежность крепления всех узлов шкафа и зажимов винтовых соединителей.

7.4 Установить шкаф на предусмотренное для него место и закрепить к стене с помощью анкерных болтов или к несущей раме болтовым соединением через 4 отверстия расположенных на задней части шкафа. Установочные размеры приведены в приложении А.

7.5 Подвод кабелей осуществляется снизу через съемные кабельные вводы. Максимальный диаметр вводимого кабеля 15 мм.

7.6 Внешние подключения осуществлять в соответствии со схемой, представленной, в приложении Б.

7.7 Включение ШУК выполняется переводом автоматического выключателя SF1 в верхнее положение. Время технической готовности после включения электропитания – не более 10 с.

8 Принцип работы

8.1 Управление ШУК и отображение информации о контролируемых параметрах осуществляется с помощью сенсорной операторской панели и кнопок на двери шкафа.

8.2 На рисунке 2 показан главный экран ШУК. На нем отображаются текущие параметры и режим работы насосной станции.

8.3 Возможные состояния системы:

 – «Дежурный режим» – система находится в дежурном режиме, все устройства исправны, ни от одного из устройств, инициализирующих запуск, не приходит сигнал «Пуск»;

– «Неисправность» – в работе системы обнаружены отклонения или неисправности, которые могут помешать нормальному функционированию системы;

– «Пуск» – поступление сигнала «Пуск». При пожаре (запуске установки) на главном экране появляется таймер с обратным отсчетом (подробнее в п. 8.11), в журнале событий можно посмотреть с какого направления произошел запуск;

- «Блокировка» - автоматика системы заблокирована;

- «Сухой ход» - Отсутствует ОТВ;

- «Нет связи с ШУН» - Отсутствует связь с ШУН.



Рисунок 2 – Главный экран ШУК

8.3.1 Автоматика:

– «Включена» – все устройства, подключенные к шкафу ШУК, работают в автоматическом режиме;

– «Отключена» – автоматика одного или нескольких устройств отключены. При нажатии на данную надпись откроется окно со списком этих устройств.

8.3.2 В поле экрана «Давление в системе» отображается информация о давлении в системе.

Значение индикации:

- «Обрыв» - линия связи датчика оборвана;

- «Короткое замыкание» - короткое замыкание на линии датчика;

– «Меньше минимального» – давление находится ниже минимального значения порога;

– «Больше максимального» – давление находится выше максимального значения порога;

- «Норма» - давление находится в рабочем интервале.

Пороговые значения давления задаются в окне настройки п. 8.8.2. В полях ОТВ ввод 1 и ОТВ ввод 2 (ОТВ – огнетушащее вещество) отображается информация об

устройствах, контролирующих наличие ОТВ на вводах насосной станции.

8.3.3 Значение пиктограмм, расположенных внизу главного экрана, приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Значение пиктограмм

Изображение	Значение
	Мигающая пиктограмма «Неисправность» появляется при свора- чивании окна списка неисправностей. При нажатии разворачивает- ся окно со списком неисправностей или журнал событий при от- сутствии неисправностей.
	Мигающая пиктограмма «Станция запущена» появляется при сво- рачивании окна пуска. При нажатии окно пуска разворачивается.
	Мигающая пиктограмма «Автоматика отключена» появляется при сворачивании окна списка автоматики. При нажатии разворачивается список приборов с отключенной автоматикой.

8.4 Кнопка «Направления» для перехода в окно состояния направлений. Изображено на рисунке 3. Кнопка «Автоматика» позволяет по отдельности включать и отключать необходимые направления. В состоянии направления «Автоматика отключена» система не будет реагировать на сигналы «Пуск» и «Неисправность» от данного направления. Индикаторы «Норма», «Пуск», «Обрыв», «КЗ» подсвечиваются в зависимости от состояния контролируемого направления.

Направле	ения	×
	автом. Норма Пожар обрыв кз	
Узел 1		
Узел 2		
Узел 3		
Узел 4		
Узел 5		
Меню		Пользователь: 18/07/23 Алминистратор (Ур.доступа III) 14:30:42

Рисунок 3 – Окно «Направления»

8.5 Кнопка «Затворы» для перехода в окно состояния устройств контроля положения запорной арматуры. Изображено на рисунке 4**Ошибка! Источник ссылки** не найден.. Индикаторы «Открыто», «Закрыто», «Среднее», «Обрыв», «КЗ» подсвечиваются в зависимости от состояния контролируемого затвора.



Рисунок 4 – Окно «Затворы поворотные»

8.6 Кнопка «Насосы» для перехода в окно информации о состояния насосов. Изображено на рисунке 5. Индикатор «Пуск» подсвечивается при запуске соответствующего насоса. В случае обрыва насоса загорится индикатор «Неисправность».



Рисунок 5 – Окно «Насосы»

8.7 Кнопка «СПЖ» для перехода в окно с отображаемой информацией о состоянии СПЖ. Изображено на рисунке 6.



Рисунок 6 - Окно «СПЖ»

8.8 Кнопка «ШУЗ» для перехода в окно с отображаемой информацией о состоянии электрозадвижек, предаваемой от шкафа управления задвижками (ШУЗ). Изображено на рисунке 7.



Рисунок 7 – Окно «ШУЗ»

8.9 Кнопка «Меню», для перехода в окно «Меню», которое изображено на рисунке 8.

8.9.1 На вкладке «Пароли и пользователи» осуществляется выбор текущего пользователя. Для смены пользователя требуется выбрать из списка нужный уровень доступа и ввести соответствующий пароль. Пароли по умолчанию:

Общий – 0;

- Дежурный 1;
- Администратор 2.

Для пользователя «Администратор» доступна возможность изменить пароли.



Рисунок 8 – Окно «Меню», вкладка «Пароли и пользователи»

8.9.2 На вкладке «Настройка» осуществляется выбор параметров работы насосной станции. Пример вкладки изображен на рисунке 9. Вход на вкладку «Настройка» доступен только пользователю «Администратор».

Пароли и пользователи	Вр.задержки пуска, сек.	15
Настройки	Время тушения, мин	300
Журнал	Время перехода на резерв, с	15
событий Сетевые	Максимальное давление в системе, МПа	1.000
настройки	Номинальное давление в системе, МПа	0.800
Информация/ контакты	Минимальное давление в системе, МПа	0.400
Вывод журнала на USB	Минимальное давление на вводе, МПа	0.400
Настройки	Нижний предел давления работы жокей-насоса, МПа	0.800
НМІ Конфигурация	Верхний предел давления работы жокей-насоса, МПа	1.500
системы		
Закрыть	Пользователь: Алминистратор (Ур. дост	VIIA III) 19/07/23 09:32:21

Администратор (Ур.доступа III) 09:32:21

Рисунок 9 – Окно «Меню», вкладка «Настройки»

Доступные настройки:

 «Время тушения» – время, через которое будет осуществлён автоматический останов станции после запуска;

- «Время задержка пуска» - время, через которое будут запущены насосы после появления первого сигнала «Пуск»;

- «Время перехода на резерв» - при не наборе параметра «Минимальное давление в системе»«, после запуска основного насоса через данное время будет произведено переключение на резервный насос;

- «Максимальное давление в системе» – значение давления, при котором произойдет временная остановка работающего насоса;

- «Номинальное давление в системе» – при падении давления ниже этого параметра, происходит запуск основного или резервного насоса после их временной остановки в результате превышения максимального давления;

– «Минимальное давление в системе» – минимальный порог работы основного насоса. При автоматическом пуске основного насоса и снижении давления в системе до данного значения, через «Время перехода на резерв» будет произведена остановка основного насоса и осуществлён запуск резервного;

– «Минимальное давление на вводе» – нижний порог допустимого давления в системе. При снижении давления на вводе до данного значения, будет сформировано сообщение «Сухой ход» и остановлены насосы;

– «Нижний предел давления работы жокей-насоса» – при снижении давления в системе до данного значения происходит запуск жокей-насоса (в автоматическом режиме);

– «Верхний предел давления работы жокей-насоса» – при превышении давления в системе данного значения происходит остановка жокей-насоса (в автоматическом режиме).

8.9.3 На вкладке «Журнал событий» отображается последовательность всех состояний с подключенными устройствами. Вход во вкладку «Журнал событий» доступен только пользователю «Администратор». Пример вкладки на рисунке 10.

Пароли и	Событи	e	Дата	Начало
пользователи	УКПЗА№1 Нет связи Дз 1.1		27.07.23	13:51:39 🔺
	УКПЗА№1 Нет связи Дз 1.1		27.07.23	13:51:38
Настройки	УКПЗА№1 Нет связи Дз 1.1		27.07.23	13:51:37
Журнал	УКПЗА№11 Нет связи Дз 1.11		27.07.23	13:51:32
событий	УКПЗА№10 Нет связи Дз 1.10		27.07.23	13:51:32
Сетевые	УКПЗА№9 Нет связи Дз 1.9		27.07.23	13:51:32
настройки	УКПЗА№8 Нет связи Дз 1.8		27.07.23	13:51:32
Информация/	УКПЗА№7 Нет связи Дз 1.7		27.07.23	13:51:32
контакты	УКПЗА№6 Нет связи Дз 1.6		27.07.23	13:51:32
Вывод журнала	УКПЗА№5 Нет связи Дз 1.5		27.07.23	13:51:32
на USB	УКПЗА№4 Нет связи Дз 1.4		27.07.23	13:51:32
Настройки	УКПЗА№3 Нет связи Дз 1.3		27.07.23	13:51:32
HMI	УКПЗА№2 Нет связи Дз 1.2		27.07.23	13:51:32
Конфигурация	ЭДУ №6 Неисправность Узел 6		27.07.23	13:51:32
системы	ЭДУ №3 Неисправность Узел 3		27.07.23	13:51:32
	ЭДУ №2 Неисправность Узел 2		27.07.23	13:51:32
	ЭДУ №1 Неисправность Узел 1		27.07.23	13:51:32 💌
South		Пользовате	ль:	27/07/23
эакрыть		Администратор (Ур.,	цоступа II	I) 13:51:41

Рисунок 10 – Окно «Меню», вкладка «Журнал событий»

8.9.4 На вкладке «Сетевые настройки» осуществляется настройка сетевых параметров интерфейсов RS-485 и сети Ethernet. Изменения во вкладке «Сетевые настройки» доступны только пользователю «Администратор». Пример вкладки на рисунке 11.

Пароли и	Настройки IP-адр	eca HMI	Настройка
пользователи	Вкл ▼ - DHO	CP	RS-232 (COM1)
Настройки	10.0.6.99 Адр	ec IPv4	Скорость СОМ-порта: 9600 -
Журнал	255 · 255 · 254 · 0 Mac	ка подсети IPv4	Адрес СОМ-порта: 0
событии	192.168.1.254 Шл	юз по умол. IPv4	Сохранить настройки
Сетевые настройки	0.0.0.0 DNS	S-cepbep IPv4	СОМ-порта
Информация/	8000 - № сетевого порта		
контакты	Сохранить сетен	зые	
Вывод журнала на USB	настройки		
Настройки НМІ	Настройка RS-485 (COM2) Hac	тройка RS-485 (COM3)
Конфигурация	Скорость СОМ-порта: 96	500 - Ско	рость СОМ-порта: 9600 -
системы	Адрес СОМ-порта: 0	Адр	ес СОМ-порта: 0
	Сохранить настройки СО	М-порта Сох	кранить настройки СОМ-порта
Закрыть		По Алминистр	ользователь: 26/07/23 атор (Ур.доступа III) 10:44:15

Рисунок 11 – Окно «Меню», вкладка «Сетевые настройки»

8.9.5 На вкладке «Вывод журнала на USB» есть возможность выгрузить данные о событиях системы. Выгруженный файл можно конвертировать программой EasyConverter после чего его можно будет открыть в MS Excel. Пример вкладки на рисунке 12.

Пароли и пользователи	Выгј USB н	рузить исто юситель (З	орию на За 3 года)			27/07/23 26/07/23
Настройки	760	27/07/23	13:52:17	УКПЗА№1 Нет связн Дз 1.1		25/07/23
Журнал событий	759 758	27/07/23 27/07/23	13:52:16 13:52:15	УКПЗА№1 Нет связн Дз 1.1 УКПЗА№1 Нет связн Дз 1.1		21/07/23
Сетевые настройки	757 756	27/07/23 27/07/23	13:52:14 13:52:12	УКПЗА№1 Нет связи Дз 1.1 УКПЗА№1 Нет связи Дз 1.1		19/07/23 18/07/23
Информация/ контакты	755 754	27/07/23 27/07/23	13:52:11 13:52:09	УКПЗА№1 Нет связи Дз 1.1 УКПЗА№1 Нет связи Дз 1.1		06/07/23 04/07/23
Вывод журнала на USB	753 752	27/07/23 27/07/23	13:52:08 13:52:06	УКПЗА№1 Нет связи Дз 1.1 УКПЗА№1 Нет связи Дз 1.1		26/06/23 25/06/23
Настройки НМІ	751 750	27/07/23 27/07/23	13:52:05 13:52:04	УКПЗА№1 Нет связи Дз 1.1 УКПЗА№1 Нет связи Дз 1.1		24/06/23
Конфигурация системы	749 748	27/07/23 27/07/23	13:52:03 13:52:01	УКПЗА№1 Нет связн Дз 1.1 УКПЗА№1 Нет связн Дз 1.1	_	
	-/4/ ▲	2//0//23	13:52:01	УКПЗА№1 НЕТ СВЯЗН ДЗ 1.1	ř.	0
Закрыть				Пользователь: Алминистратор (Ур. доступ	a III)	27/07/23

Рисунок 12 – Окно «Меню», вкладка «Вывод журнала на USB»

8.9.6 Вкладка «Настройка НМІ» предназначена для разработчиков.

8.10 При нажатии на кнопку «Конфигурация системы», откроется окно «Конфигурация системы», пример на рисунке 13. Подробнее о конфигурировании в п.9.

Пароли и	Конфигурация системы					
пользователи	Использовать ШУН:		Конфи	гурация		
Настройки	Используем ШУС:	\checkmark	IIIVH	VMA		
Журнал	Используем МПП: Адрес-11					
событий	Количество УМА в шкафу:	3	СПЖ	ШУЗ		
Сетевые настройки	Количество внешних УМА:	7	Апресны			
Информация/	Количество адресных УКПДЗ:	32	мдрееные экндэ			
контакты	Количество адресных СПЖ:	32	Настр	оойки		
Вывод журнала на USB	Количество ШУЗ:	9	положени	ия УКПДЗ		
Настройки нми	Применить	нас	стройки			
Конфигурация	Обновить конфи	игур	ацию в ШУ(
системы						
	Общий сброс аварий		Общий сброс	автоматики		
Sakolite		Π	ользователь:	24/07/23		
Эакрыть	Адми	нистр	атор (Ур.достуг	1a III) 08:57:26		

Рисунок 13 – Вкладка конфигурации системы

8.11 При поступлении сигнала «Пуск» откроется окно пуска – рисунок 14, в котором будет происходить обратный отсчёт времени до запуска.



Рисунок 14 – Окно пуска

Нажатие кнопки «Приостановить запуск» приведёт к остановке таймера запуска, с дальнейшей возможностью незамедлительного запуска при нажатии кнопки «Пуск» в центре таймера. Пример на рисунке 15.



Рисунок 15 – Окно приостановки пуска

При нажатии кнопки «Отменить пуск/Блокировка» на панели оператора произойдет блокировка насосов, состояние системы сменится на «Блокировка». При нажатии кнопки «Блокировка», на лицевой стороне шкафа, произойдёт так же блокировка насосов, состояние системы сменится на «Блокировка» - рисунок 16. Для перехода в дежурный режим следует перевести сработавшие направления в дежурный режим и нажать кнопку «Сброс». Если осуществить сброс до перевода сработавших состояний в дежурный режим, их автоматика будет отключена.



Рисунок 16 – Окно блокировки

9 Конфигурирование

9.1 Конфигурация системы производиться с панели оператора шкафа ШУК.

9.2 В системном меню, во вкладке «Конфигурация системы», выбираются приборы, подключаемые к ШУК, их адреса и количество. Для записи изменений нужно при завершении конфигурации нажать кнопку - «Применить настройки». После будут появляться дополнительные кнопки для настройки конкретных приборов. Так же, если есть в системе шкаф ШУС, по окончанию всех настроек, необходимо нажать кнопку «Обновить конфигурацию в ШУС», в противном случае работа шкафа ШУС будет не корректна. 9.3 Окно настройки «ШУН»: - в нем можно настроить аналоговые входы на ШУН, указав какие приборы будут установлены на вводе станции пожара тушения (УКУ или датчик давления - РТ). Установить возможность запуска по давлению станции, если это требуется по проекту. После выбора, необходимо нажать кнопку «Сохранить в ШУН», временно появиться надпись «Запись в ПР103» и сама исчезнет, если всё прошло успешно. Пример окна на рисунке 17.



Рисунок 17 – Окно настройки «ШУН»

9.4 Окно настройки «СПЖ»: - в нем можно настроить параметры работы СПЖ. Кнопка появляется, если выбрать в конфигурации одну или более СПЖ. Сигнал «Поток» с СПЖ можно использовать для запуска станции, для этого нужно выбрать пункт «Использовать СПЖ для запуска станции». Для каждой СПЖ необходимо задать индивидуальный адрес в сети RS-485, указать имя СПЖ, порядковый номер в списке отображения (нельзя указывать одинаковый порядковый номер для двух приборов), указанное имя будет отображаться в журнале событий. Так же по сигналу «Поток» можно управлять выходами подключенных приборов УМА. Пример окна на рисунке 18.



Рисунок 18 - Окно настройки «СПЖ»

9.5 Окно «Адресные УКПЗА» - в нем можно настроить адресные УКПЗА, если таковые есть в системе. Нужно задать индивидуальный адрес в сети RS-485 и индивидуальный номер, который будет отображаться в журнале событий и настройках.

9.6 Окно настройки «УМА» - в нем можно задать индивидуальный адрес прибора в сети RS-485, имя прибора и устройства которые подключаются к входам УМА. Пример окна на рисунке 19.

Пароли и пользователи	Пред. Настро	ойки УМА № • 2 Имя•	1	След.
Настройки				
Журнал	Тип прибора №	Места установ	ки:	
событий	Вх.1: ЭДУ ▼	l	Bx.8:	- 5
Сетевые	Вх.2: УКПЗА ▼	l	Bx.9: ЭДУ	• 6
настроики	Вх.3: УКПЗА ▼ 2	2	Вх.10: Кн.Сброс	- 0
контакты	Вх.4: УКПЗА ▼	3	Вх.11: Кн.Блок	- 0
Вывод журнала	Вх.5: ЭДУ ▼ 2	2	Bx.12:	- 0
на USB	Вх.6: ЭДУ ▼	3	Bx.13:	- 0
Настройки HMI	Вх.7: УКПЗА ▼ 4	1	Bx.14:	- 0
Конфигурация	Активировать управл	ение выходам	и на УМА 🔔	
системы	(+24В - 3шт) и Реле(с	ухой контакт -	4 шт): 🔽 Наст	гройка ЭДУ
	Активация "до" или "	после" отсчёта	а таймера пожај	р: "После"
Закрыть		П Админист	ользователь: ратор (Ур.доступа	27/07/23 III) 12:38:25

Рисунок 19 - Окно настройки «УМА»

9.6.1 На вкладке «Настройка ЭДУ» есть возможность выбрать управление выходами и реле УМА (до трех штук) в зависимости от сигналов с ЭДУ. Пример вкладки на рисунке 20.

Пароли и	Имя ЭДУ	Д	еř	іствия №1, №2,	N	<u>8</u> 3 🗙
пользователи	Узел 1	Выход 1 УМА№1	•	Выкл	-	Выкл 🔻
Настройки	Узел 2	Реле_1_УМА№1	▼	Выкл	•	Выкл 🔻
Wannan	Узел 3	Выкл	▼	Выкл	•	Выкл 💌
событий						
Сетевые						
настройки	Узел б	Выкл	▼	Выкл	•	Выкл 🔻
Информация/						
контакты						
Вывод журнала						
на USB						
Настройки						
HMI						
Конфигурация						
системы						
				Патаарат		
Закрыть			A)	пользовате дминистратор (Ур.	ел до	ь: 27/07/23 оступа III) 10:13:31

Рисунок 20 – Вкладка «Настройка ЭДУ»

9.7 Окно настройки «ШУЗ» - в этом окне можно задать номера адресов портов RS-485 и алгоритм управления затворами (предполагается ШУЗ производства ЗАО «ПО «Спецавтоматика»). Пример окна на рисунке 21.

Пароли и пользователи	Настройки шкафов ШУЗ 🛛 🗙				
Настройки		Адреса RS-485			
Журнал		Порта№1	Порта№2	Алгоритм работы	
событий	ШУЗ №1	19	20	Открытие по сигналу "Пожар" 🔻	
настройки	ШУЗ №2	0	0	Открытие по сигналу "Пожар" 🔶	
Информация/ контакты	ШУЗ №3	0	0	Открытие после таймера "Пожар" Открытие по сигналу от ЭДУ№1	
Вывод журнала на USB Настройкн НМІ Конфигурация системы	ШУЗ №4	0	0	Открытие по сигналу от ЭДУ№2 Открытие по сигналу от ЭДУ№2	
	ШУЗ №5	0	0		
	ШУЗ №6	0	0	Открытие по сигналу от ЭДУ№4	
	ШУЗ №7	0	0	Открытие по сигналу от ЭДУ№5 Открытие по сигналу от ЭДУ№6	
	ШУЗ №8	0	0	Открытие по сигналу от ЭДУ№7 🚽	
Закрыть			Адми	Пользователь: 26/07/23 инистратор (Ур.доступа III) 14:42:21	

Рисунок 21 – Окно настройки «ШУЗ»

10 Техническое обслуживание

10.1 Все работы по техническому обслуживанию должны проводиться с соблюдением всех мероприятий, обеспечивающих безопасность. Для проведения технического обслуживания должен допускаться персонал, имеющий допуск к работе с оборудованием до 1000 В, прошедший инструктаж, знающий правила эксплуатации эксгаустера.

10.2 При выполнении работ по техническому обслуживанию шкафа следует соблюдать меры безопасности, изложенные в разделе 6.

10.3 Техническое обслуживание шкафа должно производиться в соответствии с графиком обслуживания на объекте, но не реже одного раза в год.

10.4 При осмотре проверяются:

- надежность крепления шкафа;

– отсутствие механических повреждений, состояние монтажа проводов и кабелей, контактных соединений на рядах зажимов.

10.5 После осмотра производится чистка шкафа и установленного в нем оборудования от пыли.

10.6 При техническом обслуживании шкафа необходимо производить затяжку винтовых соединений.

11 Гарантийные обязательства

11.1 Гарантийный срок хранения ШУК составляет 3 года с момента его изготовления.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации, при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения - составляет 2 года, но не более срока гарантийного хранения согласно п. 11.1.

11.3 После проведения гарантийного ремонта продление гарантийного срока не предусматривается.

12 Указания по эксплуатации

12.1 ШУК не представляет опасности для окружающей среды и здоровья людей после окончания срока службы.

12.2 ШУК не содержит драгоценные металлы.

12.3 ШУК не выделяет вредных веществ в процессе эксплуатации и хранения. По истечении срока службы шкаф подлежат утилизации на общепринятых основаниях. Других специальных мер при утилизации не требуется.

13 Сведения о рекламациях

13.1 При отказе в работе или неисправности ШУК в период гарантийного срока и необходимости отправки изделия предприятию-изготовителю, потребителем должен быть составлен акт о предъявлении рекламации.

13.2 В таблице 5 должны быть зарегистрированы все предъявляемые рекламации и дано их краткое содержание.

Таблица 5 – Рекламации

Дата рекламации	Содержание	Принятые меры

14 Свидетельство о приемке и упаковывании

14.1 Шкаф управления задвижками ШУК_____зав. № ____ изготовлен и соответствует техническим условиям ТУ 26.30.50.123-174-00226827-2020, технической документации и признан годным для эксплуатации, упакован согласно требованиям документации предприятия-изготовителя.

Упаковщик

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

ОТК

личная подпись

штамп ОТК

число, месяц, год

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00287/21, действителен до 13.05.2026.

СМК сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Адрес предприятия-изготовителя:

ЗАО «ПО «Спецавтоматика» 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10 **Контактные телефоны:** 8-800-2008-208 (звонок по России бесплатный) Отдел сбыта - (3854) 44-90-42 Консультации по техническим вопросам – (3854) 44-91-14 Факс: (3854) 44-90-70 E-mail: <u>info@sa-biysk.ru</u>

http://www.sa-biysk.ru/





Приложение А Установочные размеры ШУК



Приложение Б

Схема подключения ШУК











Подключение дополнительных устройств к блоку А1, доступно к входам 1-9.