



Россия, 410056, Саратов
ул. Ульяновская, 25
тел.: (845-2) 222-972
тел.: (845-2) 510-877
факс: (845-2) 222-888
<http://td.rubezh.ru>
td_rubezh@rubezh.ru

ООО «КБ Пожарной Автоматики»

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ АДРЕСНЫЕ СЕРИИ «РУБЕЖ»

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУН/В-R3

ПАСПОРТ
ПАСН.425412.024 ПС
Редакция 11

1 Описание и работа	3
1.1 Перечень сокращений.....	3
1.2 Расшифровка названия	3
1.3 Назначение изделия.....	3
1.4 Технические характеристики и свойства.....	4
1.5 Устройства и работа	5
1.6 Маркировка	14
1.7 Упаковка	14
2 Комплектность.....	15
3 Использование по назначению	15
3.1 Меры безопасности	1 5
3.2 Эксплуатационные ограничения	1 5
3.3 Подготовка к использованию	15
3.4 Ввод в эксплуатацию	20
3.5 Использование ШУ	20
4 Техническое обслуживание	21
5 Транспортирование и хранение	21
6. Утилизация	21
7 Гарантии изготовителя	21
8 Сведения о сертификации	21
9 Свидетельство о приемке и упаковывании	22
10 Свидетельство о вводе в эксплуатацию	22
11 Сведения о рекламациях	23
12 Сведения о проверках, ремонтах, консервации и упаковке	24

1 Описание и работа

1.1 Перечень сокращений

Н- «нулевой» провод ввода питания;

РЕ- провод защитного заземления ввода питания;

TN-S- система питания, в которой защитный и нулевой рабочий провода разделены на всем протяжении;

TN-C - система питания, в которой нулевой защитный и нулевой рабочий проводники совмещены в одном проводнике на всем протяжении;

АЛС- адресная линия связи (адресный шлейф пожарной сигнализации);

КЗ- короткое замыкание;

ДН- дренажный насос;

ЖН - жокей-насос;

ППКОПУ- прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный;

ПН - пожарный насос;

ПУЭ- правила устройства электроустановок;

УДП- устройство дистанционного пуска ;

ШУ- шкаф управления

1.2 Расшифровка условного обозначения

Шкаф управления ШУН/В - О - 3-	01 - УПП - R3	Адресный протокол
Назначение: Н/В - насос/вентилятор		Дополнительные функции УПП - устройство плавного пуска; ПЧ - преобразователь частоты
Тип электросети: О-однофазная, при отсутствии индекса - трехфазная		Силовые элементы автоматики: 00 - производитель Dekraft; 01 - производитель Schneider Electric; 02 - производитель ABB
Мощность электродвигателя, кВт		

1.3 Назначение изделия

1.3.1 Шкаф управления пожарный адресный ШУН/В – R3 (далее по тексту – ШУ) предназначен для управления электродвигателями дренажного насоса, жокей-насоса, насоса пожаротушения и вентилятора приточно-вытяжной вентиляции или вентилятора дымоудаления адресной системы противопожарной защиты использующей протокол обмена RS-R3.

1.3.2 ШУ может использоваться для управления электродвигателем совместно с прибором приемно-контрольным и управления охранно-пожарным адресным ППКОПУ 011249-2-1 «РУБЕЖ-2ОП» прот. R3 (далее – ППКОПУ) или автономно.

1.3.3 ШУ реализует функции:

– Контроля:

- наличия электропитания на вводе электропитания,
- исправности основных электрических цепей ШУ,
- цепей входных сигналов от датчиков на обрыв и короткое замыкание,
- цепи питания электродвигателя на обрыв;

– Световой индикации на панели управления:

- состояний ШУ,
- режимов работы ШУ,
- состояний датчиков уровня воды и датчиков давления,
- состояний линий связи датчиков с ШУ;

– Звуковой сигнализации о неисправностях и квитирования команд с клавиатуры панели управления ШУ;

– Проверки работоспособности (тестирования) световых индикаторов, встроенного звукового излучателя и клавиатуры панели управления;

- Выбора режима управления работой электродвигателя кнопками панели ШУ:
 - **АВТОМАТИЧЕСКИЙ,**
 - **РУЧНОЙ,**
 - **БЛОКИРОВКА ПУСКА**
- Отключения звука встроенного звукового излучателя с помощью клавиатуры ШУ;
- Управления электродвигателем в автоматическом режиме по сигналам с датчиков;
- Формирования и передачи по АЛС сигналов информации для ППКОПУ о состоянии органов управления и контроля ШУ;
- Включения, выключения электродвигателя в соответствии с командами управления ППКОПУ;
- Ручного управления работой электродвигателя кнопками панели ШУ:
 - **ПУСК,**
 - **СТОП;**
- Дистанционного управления работой электродвигателя пожарного насоса или вентилятора-УДП с кнопками:
 - **ПУСК,**
 - **СТОП**

1.4 Технические характеристики и свойства

1.4.1 Питание ШУ осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением (400⁺⁴⁰₋₆₀) В в исполнении для трехфазной сети и (230⁺²³₋₃₅) В в исполнении для однофазной сети.

1.4.2 ШУ предназначен для работы в сетях TN-S или TN-C. Выбор системы TN-C производится установкой перемычки J1 в клеммы X1:7 и X1:8 для ШУН/B-R3 или в клеммы X1:2, X1:3 для ШУН/B-O-R3 (См. рисунки 5, 6). Перемычка входит в комплект поставки.

1.4.3 Собственная потребляемая ШУ мощность не превышает 100 ВА.

1.4.4 ШУ выпускается в исполнениях, указанных в таблице 1.

Таблица 1

Мощность электродвигателя, кВт	Габаритные размеры (ВxШxГ), мм, не более	Вес, кг, не более
ШУН/B-R3		
0,18		
0,37		
0,75		
1,5		
2,2	510 x 410 x 250	12
3,0		
5,5	-	
7,5	-	
11	-	
15	-	
18	-	
22	-	
30	510 x 410 x 250	17
37	-	
45	-	
55	-	
75	-	
90	810 x 660 x 270	45
110	-	

1.4.5 Максимальное время готовности ШУ к работе после подачи напряжения питания – не более 5 с.

1.4.6 Максимальное время реакции на сигналы датчиков и встроенные органы управления ШУ вручном режиме – не более 1 с.

1.4.7 Максимальное время реакции ШУ на обрыв или короткое замыкание линий связи с датчиками – не более 1 с.

1.4.8 Максимальное время реакции ШУ на сигнал от ППКПУ в автоматическом и ручном режимах управления – не более 5 с.

1.4.9 Степень защиты, обеспечиваемая корпусом ШУ, IP31 (IP54 по требованию заказчика) по ГОСТ 14254.

1.4.10 По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды ШУ соответствует исполнению ОЗ по ОСТ 25 1099, но для работы при температуре от минус 25 до плюс 55 °C и относительной влажности (93±1)% без конденсации влаги. По отдельному заказу возможно изготовление шкафов, устойчивых к пониженной температуре воздуха минус 30 °C.

1.4.11 Режим работы ШУ – непрерывный.

1.4.12 Средняя наработка ШУ на отказ – не менее 60000 часов.

1.4.13 Среднее время восстановления ШУ – не более 6 часов.

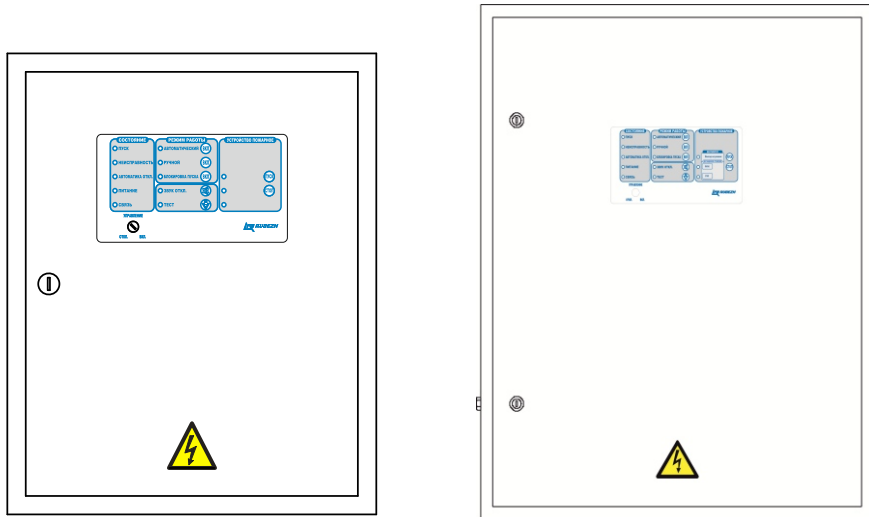
1.4.14 Средний срок службы ШУ – не менее 10 лет.

1.5 Устройство и работа

1.5.1 ШУ конструктивно выполнен в прямоугольном металлическом корпусе (Рисунок 1).

1.5.2 В основании корпуса расположены вводы с уплотнителями для подключения кабелей питания и линий связи ШУ.

На левой боковой поверхности корпуса расположен винт для подключения клеммы защитного заземления.



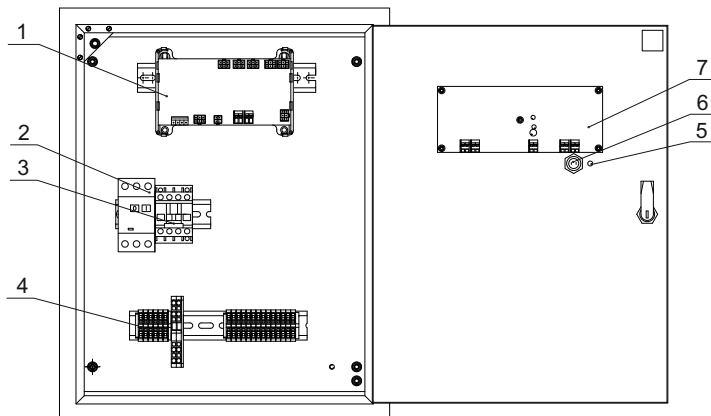
а) ШУ мощностью 0,18-45 кВт

б) ШУ мощностью 55-110 кВт

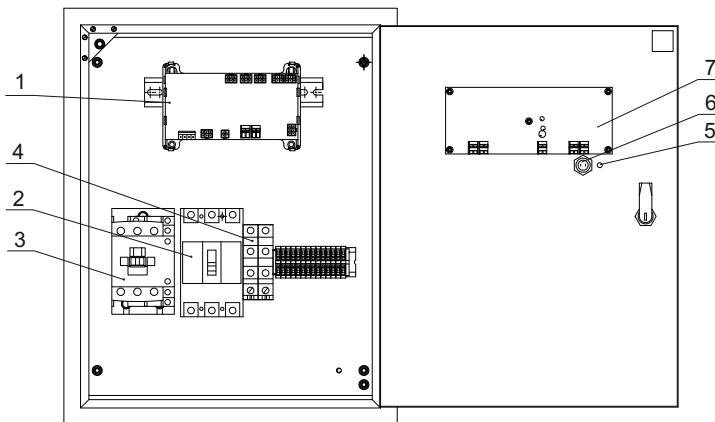
Рисунок 1 – Лицевая сторона ШУ

Внутри корпуса (Рисунок 2) размещены:

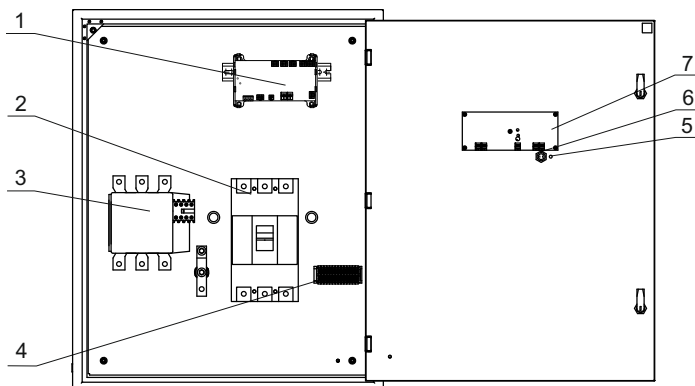
- 1 – контроллер;
 - 2 – водной автоматический выключатель;
 - 3 – контактор;
 - 4 – клеммы для подключения внешних цепей;
 - 5 – звуковой сигнализатор
 - 6 – переключатель УПРАВЛЕНИЕ;
 - 7 – плата индикации;



а) ШУ мощностью 0,18-15 кВт



б) ШУ мощностью 18-45 кВт



в) ШУ мощностью 55-110 кВт

Рисунок 2 – Внутреннее устройство ШУ

1.5.3 Контроллер (1) решает задачи автоматического управления работой ШУ, поддержания связи с ППКОПУ, контроля состояний ШУ, управления индикацией и звуковой сигнализацией ШУ.

На плате контроллера расположены микросхемы и электро-радиоэлементы, обеспечивающие необходимые режимы работы, коммутационные разъемы и клеммные колодки для соединения платы контроллера с другими компонентами, расположенными внутри корпуса ШУ, а также технологические светодиодные индикаторы и кнопка **ТЕСТ**.

Индикатор красного цвета **СВЯЗЬ** служит для отображения наличия связи ШУ с ППКОПУ. Наличие связи индицируется миганием индикатора.

Контроллер обеспечен собственным источником питания. Свечение индикатора красного цвета **«24V»**, подтверждает наличие вторичного питания этого источника. На плате контроллера имеется плавкая вставка для защиты питающей сети от возможных перегрузок по причине неисправности источника питания.

1.5.4 Вводной автоматический выключатель (2) служит для ручного включения и отключения энергопитания, как самого ШУ, так и управляемого им электродвигателя, а также для автоматического отключения энергопитания при токовой перегрузке по потребляемой мощности как при пуске (магнитный размыкатель), так и при длительной работе привода с предельными нагрузками (тепловой размыкатель). Ввод энергопитания подключен непосредственно к шинам L1, L2, L3 вводного автоматического выключателя.

1.5.5 Контактор (3) осуществляет включение и отключение энергопитания электродвигателя под управлением контроллера (1) как в автоматическом режиме по результатам контроля характеристик подводимого энергопитания, состояния электродвигателя и состояния датчиков, так и в ручном режиме от органов управления ШУ и ППКОПУ.

1.5.6 Контроллер (1) формирует сигнал запрета включения контактора (3) в случаях нарушения чередования фаз, пропадании и при «слипании» фаз. После устранения нарушений энергопитания контроллер формирует сигнал снятия запрета включения контактора.

1.5.7 Клеммы для подключения внешних цепей (4) служат для подключения линий связи с датчиками, АЛС и сигнальной линии связи с внешними устройствами для передачи сообщения «Неисправность» размыканием выхода типа «сухой контакт».

Корпуса ШУ снабжены концевыми выключателями, срабатывающими при открывании дверцы. Сигнал о срабатывании концевого выключателя передается по АЛС в ППКОПУ для регистрации события.

1.5.8 На лицевой стороне ШУ расположены индикаторы и органы управления с защитой от несанкционированного доступа. Все индикаторы и органы управления разделены на три группы **СОСТОЯНИЕ**, **РЕЖИМ РАБОТЫ** и **УСТРОЙСТВО ПОЖАРНОЕ** (Рисунок 3).



Рисунок 3- Панель управления ШУ

В группах **СОСТОЯНИЕ** и **РЕЖИМ РАБОТЫ** наименования индикаторов неизменны при выборе назначения ШУ. В группе **УСТРОЙСТВО ПОЖАРНОЕ**, наименования индикаторов изменяются в зависимости от выбранного (1.1.2) назначения ШУ. Поэтому каждому выбранному назначению ШУ должна соответствовать наклеиваемая этикетка из комплекта поставки (Рисунок 4).



Рисунок 4- Сменная этикетка панели управления ШУ

1.5.9 Переключатель **УПРАВЛЕНИЕ**, приводимый в движение специальным ключом, имеет положения «**ОТКЛ.**» и «**ВКЛ.**»

- В положении «**ВКЛ.**» доступно:

– переключение режимов работы «**Автоматический**», «**Ручной**», «**Блокировка пуска**» с панели управления ШУ;

– управление работой электродвигателя с помощью кнопок **ПУСК** и **СТОП** панели управления ШУ в ручном режиме;

– отключение звука с помощью кнопки **ЗВУК ОТКЛ.** панели управления ШУ;

– выполнение теста работоспособности световых индикаторов панели управления ШУ и звукового излучателя с помощью кнопки **ТЕСТ**. При этом поочередно вспыхивают световые индикаторы панели управления ШУ, а звуковой излучатель сопровождает каждую вспышку кратковременным звуковым сигналом

• В положении «**ОТКЛ.**» доступно выполнение теста работоспособности кнопок панели управления ШУ. При этом нажатие каждой кнопки панели управления ШУ сопровождается кратковременным звуковым сигналом звукового излучателя.

- В обоих положениях переключателя **УПРАВЛЕНИЕ** доступны:

– пуск и останов электродвигателя через ШУ с помощью органов управления ППКОПУ.

– переключение режимов работы ШУ «**Автоматический**», «**Ручной**» с помощью органов управления ППКОПУ.

1.5.10 Кнопки управления режимами работы **АВТОМАТИЧЕСКИЙ**, **РУЧНОЙ**, **БЛОКИРОВКА ПУСКА** имеют взаимозависимое условие включения. Поэтому нажатие кнопки «**ВКЛ.**» выбранного режима включает этот режим и отключает другой. Одновременно два режима не могут быть включены.

В режиме «**Автоматический**» ШУ управляет работой электродвигателя жокей-насоса или дренажного насоса от датчиков давления или уровня, соответственно.

В режиме «**Ручной**» электродвигатель работает в режиме ручного управления от кнопок **ПУСК** и **СТОП** панели управления ШУ или органов управления ППКОПУ.

В режиме «**Блокировка пуска**» запуск электродвигателя заблокирован во всех режимах работы ШУ. Одновременно происходит сброс всех сигналов «**Неисправность**». После перевода в другие режимы будет произведен опрос подчиненных устройств, и, если обнаружится неисправность, контроллер выдаст сигнал «**Неисправность**».

1.5.11 Управление электродвигателем с помощью кнопок дистанционного управления (ДУ), кнопок панели шкафа и кнопок ППКОПУ **ПУСК** и **СТОП** переведет ШУ в режим «**Ручной**».

1.5.12 Назначение и способы отображения световой информации работы ШУ приведены в таблице 2.

Таблица 2

Индикатор	Цвет	Режим	Примечание
ПУСК	Красный	ШУ в состоянии «Пуск»	1 Непрерывно светит при работе электродвигателя. 2 Гаснет при останове работы электродвигателя
НЕИСПРАВНОСТЬ	Желтый	ШУ в состоянии «Неисправность»	1 Непрерывно светит 2 Сопровождается прерывистым звуковым сигналом
АВТОМАТИКА ОТКЛ.	Желтый	ШУ в состоянии «Автоматика отключена»	Непрерывно светит. ШУ не готов к работе в автоматическом режиме по сигналам датчиков
ПИТАНИЕ	Зеленый	Наличие питания на вводе	Непрерывно светит. при наличии питания на вводе. Мигает при неисправности силового питания.
СВЯЗЬ	Зеленый	Наличие связи с ППКОПУ	1 Промаргивает с частотой обмена информацией 2 Погашен при потере связи с ППКОПУ
АВТОМАТИЧЕСКИЙ	Зеленый	Включен режим «Автоматический»	Непрерывно светит. ШУ, управляющий работой жокей-насоса или дренажного насоса, работает в автоматическом режиме от датчиков давления или уровня
РУЧНОЙ	Зеленый	Включен режим «Ручной»	Непрерывно светит. Электродвигатель в режиме ручного управления от кнопок ПУСК и СТОП панели управления ШУ или органов управления ППКОПУ
БЛОКИРОВКА ПУСКА	Желтый	Включен режим «Блокировка пуска»	Непрерывно светит. Заблокирован запуск электродвигателя во всех режимах работы ШУ
ЗВУК ОТКЛ.	Желтый	Встроенный звуковой сигнал программно отключен	Непрерывно светит. Нажатие кнопок панели управления ШУ сопровождается звуковым квириванием. Текущее состояние «Неисправность» не сопровождается звуковой сигнализацией (возникновение нового события «Пуск», «Неисправность» вновь запустит звуковую сигнализацию)

Продолжение таблицы 2

Индикатор	Цвет	Режим	Примечание
Др енажны й на сос			
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ	Зеленый	Низкий уровень воды в дренажном приямке	<p>1 Непрерывно светит при уровне воды в дренажном приямке выше значения «Низкий уровень».</p> <p>2 Не светит при уровне воды в дренажном приямке ниже значения «Низкий уровень».</p> <p>3 Гаснет при снижении уровня воды в дренажном приямке ниже значения «Низкий уровень» и, если работал электродвигатель дренажного насоса, происходит его останов в автоматическом режиме работы ШУ.</p>
ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ	Зеленый	Высокий уровень воды в дренажном приямке	<p>1 Непрерывно светит при уровне воды в дренажном приямке выше значения «Высокий уровень».</p> <p>2 Не светит при уровне воды в дренажном приямке ниже значения «Высокий уровень».</p> <p>3 Начинает светить при достижении уровня воды в дренажном приямке выше значения «Высокий уровень» и, если не работал электродвигатель дренажного насоса, происходит его пуск в автоматическом режиме работы ШУ.</p>
АВАРИЙНЫЙ УРОВЕНЬ	Желтый	Аварийно высокий уровень воды в дренажном приямке	<p>1 Непрерывно светит при уровне воды в дренажном приямке выше значения «Аварийный уровень». При этом остановка электродвигателя дренажного насоса происходит в автоматическом режиме работы ШУ после истечения заданного при конфигурации времени и вырабатывается сигнал неисправности.</p> <p>2 Не светит при уровне воды в дренажном приямке ниже значения «Аварийный уровень»</p>
Жоке й -на сос			
ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ	Зеленый	Высокое давление воды в пневмобаке	<p>1 Непрерывно светит при получении сигнала с датчика высокого давления в пневмобаке.</p> <p>2 Не светит при отсутствии сигнала высокого давления в пневмобаке</p> <p>3 В автоматическом режиме работы ШУ при получении сигнала с датчика высокого давления происходит останов элекротрордвигателя, если он был включен.</p>

Продолжение таблицы 2

Индикатор	Цвет	Режим	Примечание
НОРМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	Зеленый	Нормальное давление воды в пневмобаке	1 Непрерывно светит при отсутствии сигналов с датчиков высокого и низкого давления в пневмобаке. 2 Не светит при сигнале с датчика низкого давления в пневмобаке или при сигнале с датчика высокого давления в пневмобаке.
НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ	Желтый	Низкое давление воды в пневмобаке	1 Непрерывно светит при сигнале с датчика низкого давления. 2 В автоматическом режиме работы ШУ при получении сигнала с датчика низкого давления происходит включение электродвигателя, если он был выключен. 3 Гаснет при снятии сигнала с датчика низкого давления в пневмобаке или по истечении заданного времени работы электродвигателя.

Пожарный насос, вентилятор

ВЫХОД НА РЕЖИМ	Зеленый	«Пожаротушение» или «Дымоудаление»	1 Непрерывно светит при создании пожарным насосом необходимого давления воды в системе пожаротушения или вентилятором – необходимого избыточного давления в системе дымоудаления. 2 Не светит при незапущенном пожарном насосе или вентиляторе. 3 Не переходит в состояние непрерывного свечения при невозможности создания достаточного давления в системе пожаротушения или дымоудаления из-за неисправности пожарного насоса или вентилятора, а также из-за повышенного расхода воды или воздуха в системе пожаротушения или дымоудаления. В таком случае пожарный насос или вентилятор отключается, формируется сигнал «Неисправность» (неэффективная работа насоса или вентилятора), передаваемый по АЛС в ППКОПУ. Время, через которое должен формироваться сигнал (неэффективная работа насоса или вентилятора), задается при конфигурации.
----------------	---------	------------------------------------	--

Продолжение таблицы 2

Индикатор	Цвет	Режим	Примечание
ПУСК	Зеленый	Нажата кнопка дистанционного управления ПУСК	1 Непрерывно светит при удержании нажатой кнопки ПУСК дистанционного управления. 2 Гаснет при отпускании кнопки ПУСК дистанционного управления
СТОП	Желтый	Нажата кнопка дистанционного управления СТОП	1 Непрерывно светит при удержании нажатой кнопки СТОП дистанционного управления. 2 Гаснет при отпускании кнопки СТОП дистанционного управления
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ	Зеленый		
ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ	Зеленый		
АВАРИЙНЫЙ УРОВЕНЬ	Желтый		
ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ	Зеленый		
НОРМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	Зеленый		
НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ	Желтый		
ВЫХОД НА РЕЖИМ	Зеленый		
ПУСК	Зеленый		
СТОП	Желтый		

1 ВНИМАНИЕ! Если в конфигурации (при записи или включении шкафа) обнаружены ошибки все индикаторы мигают с периодом 0,5 с.

2 Работа насоса или вентилятора запущенного шкафом в автоматическом режиме:

– при неисправностях:

- Открытие шкафа,
- Обрыв или КЗ внешних датчиков (потока, давления, уровня),
- Обрыв или КЗ кнопок управления,
- Нарушение связи с клавиатурой на двери шкафа,
- Недопустимое сочетание срабатывания датчиков (например, одновременно и высокий и низкий уровень в дренажном приемке):

а) приостанавливается, если время от момента возникновения неисправности – от 1 до 4 с. При этом выдается соответствующий отчет в журнал событий ППКОПУ. Если неисправность устраниется в указанный период, то дренажный или жокей насос смогут продолжить свою работу в автоматическом режиме, а пожарный насос или вентилятор будут остановлены, оставаясь в автоматическом режиме и готовы к приему новой команды от ППКОПУ.

Продолжение таблицы 2

б) полностью останавливается, если время от момента возникновения неисправности более 4 с. Шкаф переходит в ручной режим. Для того, чтобы после устранения неисправности произвести запуск насоса в автоматическом режиме необходимо с панели управления шкафа или с ППКОПУ перевести шкаф в автоматический режим.

– при неисправностях:

- Неэффективная работа насоса или вентилятора
- Авария сетевого питания – неправильное чередование или отсутствие фаз, снижение или отсутствие сетевого напряжения.
- Несрабатывание контактора.
- Обрыв обмотки двигателя (замер осуществляется только при остановленном приводе)

- Снижение напряжения питания платы (< 24 V),

шкаф немедленно останавливает работу насосов и переводится в ручной режим

- при неисправности:

- Отсутствие входного напряжения 220 В на контроллере (1) рисунок 2

шкаф немедленно останавливает работу насосов и выдает сообщение «Авария управляющего контроллера»

1.5.13 Работа:

• В режиме «Автоматический»

ШУ переводится в режим «Автоматический» нажатием кнопки «ВКЛ.» рядом с наименованием индикатора **АВТОМАТИЧЕСКИЙ** в поле **РЕЖИМ РАБОТЫ** панели управления (Рисунок 3). Нажатие кнопки подтверждается кратковременным звуковым сигналом и включением индикатора **АВТОМАТИЧЕСКИЙ**. При этом индикатор **РУЧНОЙ** или **БЛОКИРОВКА ПУСКА** гаснет.

ШУ в режиме «Автоматический» осуществляет управление работой электродвигателя соответствующего привода пожарного устройства в зависимости от состояний контактов датчиков. Состояния датчиков отображаются в поле **УСТРОЙСТВО ПОЖАРНОЕ** панели управления (Рисунок 3).

Высокий уровень воды в дренажном приемке или высокое давление воды в пневмобаке, вызывающие срабатывание соответствующего датчика и включение индикатора **ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ** или **ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ**, приводят к запуску электродвигателя дренажного насоса или останову жокей-насоса и, соответственно, к включению или выключению индикатора **ПУСК**.

Аварийный уровень воды в дренажном приемке, при котором срабатывание датчика вызывает включение индикатора **АВАРИЙНЫЙ УРОВЕНЬ**. Это означает, что дренажный приемок переполнен по причине неспособности насоса обеспечить откачу поступающей воды.

Останов работы электродвигателя дренажного насоса или останов электродвигателя жокей-насоса может быть осуществлен принудительно по сигналам от ППКОПУ или в режиме **РУЧНОЙ** кнопкой **СТОП** панели управления.

Работающий электродвигатель пожарного насоса или вентилятора создает требуемое давление воды в системе пожаротушения или воздуха в системе дымоудаления, вызывающее срабатывание соответствующего датчика и включение индикатора **ВЫХОД НА РЕЖИМ**. Если за установленное время требуемого давления не создано, то формируется сигнал «Неисправность» пожарного насоса или вентилятора, по которому происходит пуск резервного насоса или вентилятора.

ШУ во всех режимах работы поддерживает связь с ППКОПУ с целью передачи информации о происходящих событиях. События регистрируются в энергонезависимой памяти ППКПУ и отображаются в журнале событий.

- В режиме «Ручной»

ШУ переводится в режим «Ручной» нажатием кнопки «ВКЛ.» рядом с наименованием индикатора **РУЧНОЙ** в поле **РЕЖИМ РАБОТЫ** панели управления (Рисунок 3). Нажатие кнопки подтверждается кратковременным звуковым сигналом и включением индикатора **РУЧНОЙ**. При этом индикаторы **АВТОМАТИЧЕСКИЙ** или **БЛОКИРОВКА ПУСКА** гаснут.

ШУ в режиме «Ручной» позволяет осуществлять управление работой электродвигателя дренажного насоса с помощью кнопок **ПУСК** и **СТОП** панели управления или **ПУСК** и **СТОП** дистанционного управления, а также от органов управления ППКОПУ.

- В режиме «Блокировка пуска»

ШУ переводится в режим «Блокировка пуска» нажатием кнопки «ВКЛ.» рядом с наименованием индикатора **БЛОКИРОВКА ПУСКА** в поле **РЕЖИМ РАБОТЫ** панели управления (Рисунок 3). Нажатие кнопки подтверждается кратковременным звуковым сигналом и включением индикатора **БЛОКИРОВКА ПУСКА**. При этом индикаторы **РУЧНОЙ** или **АВТОМАТИЧЕСКИЙ** гаснут.

ШУ в режиме «Блокировка пуска» обеспечивает блокировку запуска электродвигателя соответствующего насоса или вентилятора во всех режимах работы, в том числе и от органов управления ППКОПУ.

1.6 Маркировка

1.6.1 Маркировка ШУ содержит:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- наименование и условное обозначение ШУ;
- заводской номер;
- месяц и год изготовления;
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254;
- город и страна производителя;
- знак обращения на рынке.

1.6.1 Маркировка потребительской тары содержит:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- наименование и условное обозначение ШУ;
- заводской номер;
- год и месяц упаковывания;
- манипуляционные знаки и надписи согласно ГОСТ 14192 – «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги», «Верх».

1.7 Упаковка

1.7.1 Упаковывание ШУ производится в потребительскую тару – картонную коробку вместе с комплектом монтажных изделий и паспортом на прибор.

1.7.2 Комплект монтажных изделий и эксплуатационная документация помещены в полиэтиленовые пакеты.

2 Комплектность

2.1 Комплектность ШУ приведена в таблице 3

Таблица 3

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Шкаф управления насосом/венилятором	1	
Паспорт	1	
Комплект монтажных изделий	1	
Этикетки панели управления	4	

3 Использование по назначению

3.1 Меры безопасности



Внимание! Работы по ремонту и обслуживанию двигателя запрещается проводить при включенном автоматическом выключателе QF1. Принцип работы автоматики предполагает наличие опасного напряжения на обмотке двигателя, даже при выключенном контакторе KM1.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ШУ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

3.1.1 К работе с ШУ допускается только персонал, изучивший требования настоящего паспорта, а также документацию применяемых совместно с ШУ изделий.

3.1.2 При монтаже, обслуживании и ремонте необходимо соблюдать требования безопасности при работе с электроустановками напряжением до 1000 В.

3.1.3 По способу защиты от поражения электрическим током ШУ относится к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0.

3.2 Эксплуатационные ограничения

3.2.1 Монтаж аппаратуры на месте эксплуатации должен производиться в соответствии с требованиями ПУЭ, СП 5.13130 представителями организации, имеющей лицензию на данный вид деятельности. Дата выдачи и номер лицензии указываются в разделе 10 настоящего паспорта.

3.2.2 Прибор крепится на вертикальную поверхность.

3.2.3 Установку ШУ следует производить вдали от отопительных приборов (не ближе 0,5 м). При этом расстояние от корпуса ШУ до других приборов или стен (кроме установочной) должно быть не менее 100 мм для обеспечения циркуляции воздуха.

3.3 Подготовка к использованию

3.3.1 Подключение сигнальных линий связи ШУ производится кабелем с сечением жилы не менее 0,35 мм^2 и не более 4 мм^2 исходя из токов нагрузки. Пример подключения ШУ для управления дренажным насосом приведен на рисунках 5, 6 и в таблице 4.

3.3.2 Для обеспечения контроля целостности линий связи с контактами датчиков и кнопок дистанционного управления необходимо подключить резисторы из комплекта монтажных изделий (см.п.2.1) согласно схемам. Резисторы должны подключаться в непосредственной близости выводов датчиков и кнопок.

Вместо неиспользуемых датчиков и кнопок дистанционного управления резисторы или их суммарный эквивалент следует подключать непосредственно к клеммам шкафа.

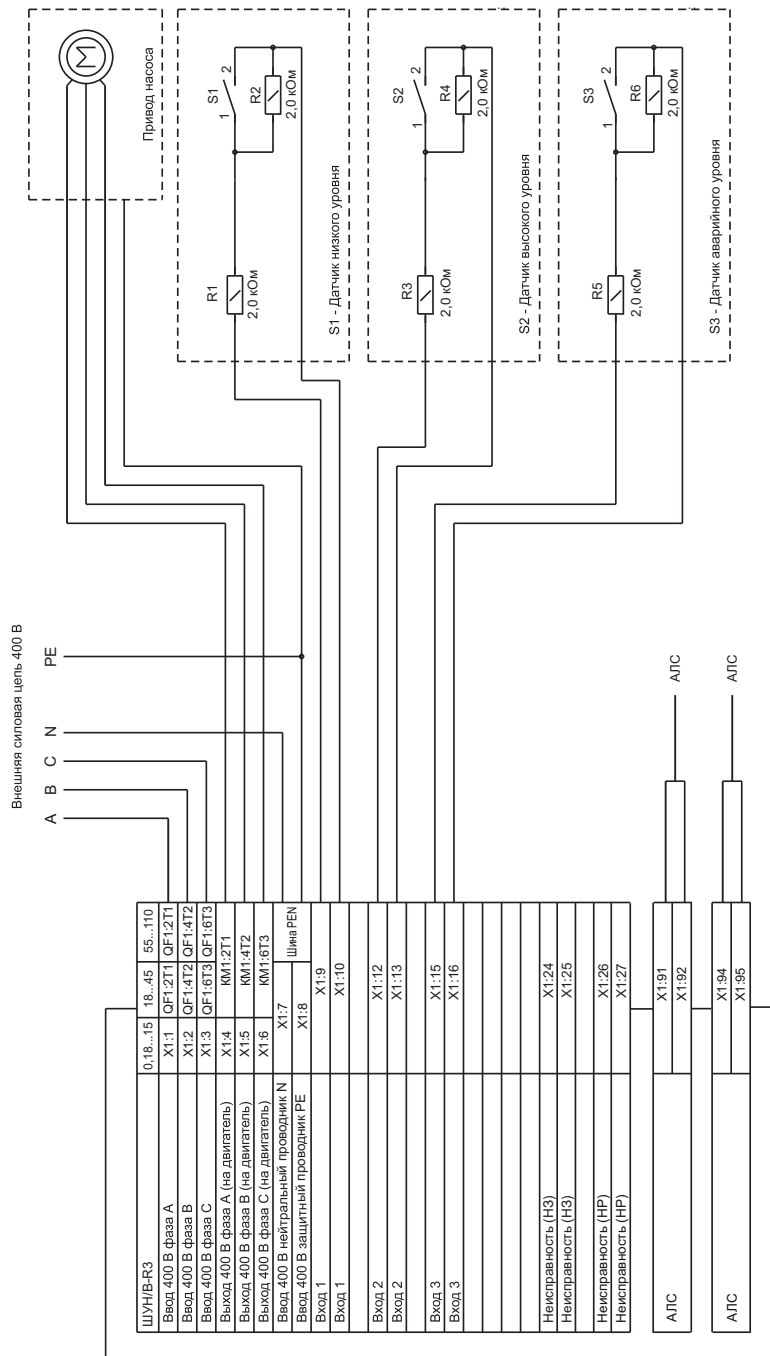


Рисунок 5

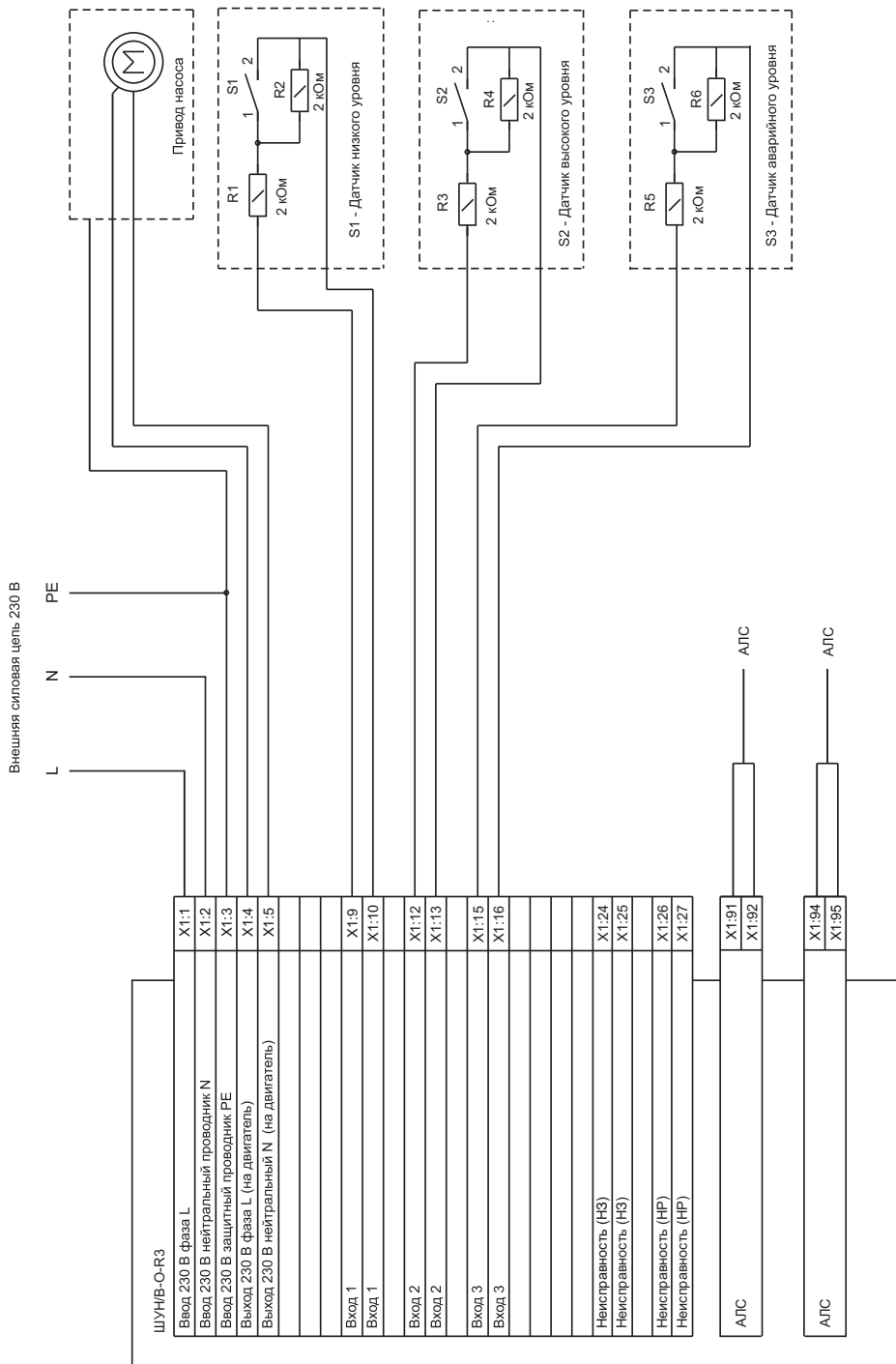


Рисунок 6

Таблица 4

Назначение цепи	Номер клеммной колодки (обозначение на электрической принципиальной схеме)		
	ШУН/В-R3		ШУН/В-О-R3
Для ШУН/В	0,18...15	18...45	55...110
Ввод 400В фаза А (питание шкафа)	X1:1	QF1:2T1	QF1:2T1
Ввод 400В фаза В (питание шкафа)	X1:2	QF1:4T2	QF1:4T2
Ввод 400В фаза С (питание шкафа)	X1:3	QF1:6T3	QF1:6T3
Ввод 400В фаза А (питание двигателя)	X1:4	KM1:2T1	
Ввод 400В фаза В (питание двигателя)	X1:5	KM1:4T2	
Ввод 400В фаза С (питание двигателя)	X1:6	KM1:6T1	
Ввод 400В N (нейтральный проводник)	X1:7	Шина PEN	
Ввод 400В PE (защитный проводник)	X1:8	Шина PEN	
Ввод 230В фаза L (питание шкафа)			X1:1
Ввод 230В N (питание шкафа)			X1:2
Ввод 230В PE (защитный проводник)			X1:3
Выход 230В фаза L (питание двигателя)			X1:4
Выход 230В N (питание двигателя)			X1:5
Вход 1		X1:9	
Вход 1		X1:10	
Вход 2		X1:12	
Вход 2		X1:13	
Вход 3		X1:15	
Вход 3		X1:16	
Неисправность НЗ (0,5А 250VAC, 30VDC)		X1:24	
Неисправность НЗ (0,5А 250VAC, 30VDC)		X1:25	
Неисправность HP (0,5А 250VAC, 30VDC)		X1:26	
Неисправность HP (0,5А 250VAC, 30VDC)		X1:27	
АЛС		X1:91	
		X1:92	
АЛС		X1:94	
		X1:95	

По окончании монтажа противопожарной системы следует:

– Задать адрес ШУ с помощью программатора адресных устройств ПКУ-1 прот.R3 или с приемно-контрольного прибора по АЛС1/ АЛС2/ АЛСТ.

- Подключить АЛС и питание ШУ.
- Задать конфигурацию в ППКОПУ с помощью Firesec R3 и затем, с помощью ППКОПУ, записать в контроллер шкафа (это произойдет автоматически при подсоединенной АЛС):
 - Тип насоса: пожарный насос (ПН), вентилятор (В), дренажный насос (ДН), жокей-насос (ЖН);

Убедиться в конфигурации типа насоса можно с помощью светодиодного индикатора зеленого цвета HL3, расположенного на плате внутри шкафа:

1 короткая вспышка – вентилятор, 2 коротких вспышки – пожарный насос, 3 коротких вспышки – дренажный насос, 4 коротких вспышки – жокей-насос;

• Типы контактных групп датчиков: нормально разомкнутые (HP), нормально-замкнутые (НЗ) - в соответствии с таблицей 5;

• Время выхода на рабочий режим (для ПН, В) – от 1 до 255 с;

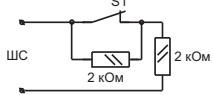
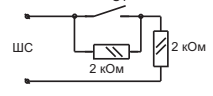
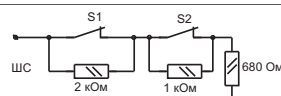
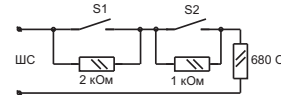
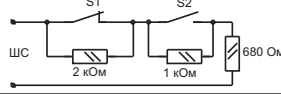
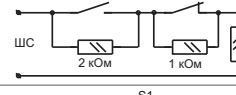
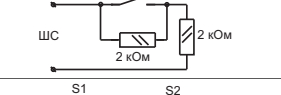
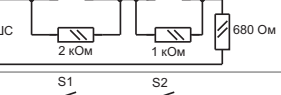
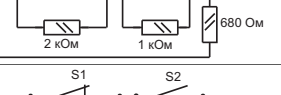
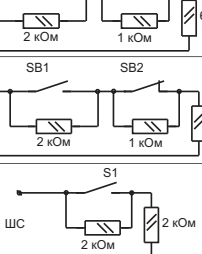
• Время ожидания снятия сигнала датчика аварийного уровня воды (для ДН) или появления сигнала датчика высокого давления (для ЖК) – от 1 до 255 мин.;

Внимание! Заводские настройки предусматривают отключение ДН при срабатывании датчика «Аварийный уровень». При конфигурировании имеется возможность отменить отключение ДН .

- Нажать кнопку **TEST** на плате контроллера ШУ для проверки его работоспособности в системе;

- Убедиться в том, что шкаф прошел автоматическую регистрацию в системе противопожарной защиты по включению оптического индикатора **СВЯЗЬ** на плате контроллера либо по приему сигнала «Тест» приемно-контрольным прибором.

Таблица 5

Вход	Описание	Схема подключения	Подключаемые датчики
Bx.1, X1.9- X1.10	Один контакт, нормально замкнутый (контакт НЗ)		Датчик выхода на рабочий режим «ПН», датчик потока воздуха «В»
Bx.1, X1.9- X1.10	Один контакт, нормально разомкнутый (контакт НР)		Датчик выхода на рабочий режим «ПН», датчик потока воздуха «В», датчик нижнего уровня «ДН»
Bx.1, X1.9- X1.10	Два контакта, нормально замкнутые (контакты НЗ-НЗ)		Датчик работы «ЖН» S1 – верхний уровень S2 – нижний уровень
Bx.1, X1.9- X1.10	Два контакта, нормально разомкнутые (контакты НР-НР)		S1 – верхний уровень S2 – нижний уровень
Bx.1, X1.9- X1.10	Два разнотипных контакта (контакты НЗ-НР)		S1 – верхний уровень S2 – нижний уровень
Bx.2, X1.12- X1.13	Один контакт, нормально разомкнутый (контакт НР)		Датчик высокого уровня «ДН»
Bx.2, X1.12- X1.13	Два контакта, нормально замкнутые (контакты НЗ-НЗ)		Кнопки ДУ СТОП – S1 ПУСК – S2
Bx.2, X1.12- X1.13	Два контакта, нормально разомкнутые (контакты НР-НР)		Кнопки ДУ СТОП – S1 ПУСК – S2
Bx.2, X1.12- X1.13	Два разнотипных контакта (контакты НЗ-НР)		Кнопки ДУ СТОП – S1 ПУСК – S2
Bx.3, X1.15- X1.16	Один контакт, нормально разомкнутый (контакт НР)		Датчик аварийного уровня «ДН»
Примечание: ШУ в конфигурации «ДН» может работать только с датчиками с нормально разомкнутыми контактами (контакт НР)			

3.3.4 Конфигурирование системы противопожарной защиты: настройка временных параметров ШУ и типов используемых контактов датчиков и кнопок может производится, как с помощью программы FireSec R3 так и ППКОПУ."

3.4 Ввод в эксплуатацию

3.4.1 При проведении пуско-наладочных работ на объекте эксплуатации необходимо сначала произвести проверку автономной работы ШУ с насосом или вентилятором и только затем совместно с ППКОПУ. Перед проведением проверок необходимо выполнить следующие подготовительные мероприятия:

а) Отключить напряжение питания на подводящих силовых цепях и питание ППКОПУ, проверить отсутствие напряжений на сигнальных линиях управления ШУ.

б) Водный автоматический выключатель QF1 внутри ШУ перевести в положение «Выключено».

в) Проверить прочность крепления корпуса, надежность выполнения заземления и правильность монтажа сигнальных и силовых линий. Для силовых проводов отдельно проверить надежность крепления в клеммах контакторов (водных автоматов) и зажатие вводных уплотнителей (элементов крепления кабелей).

г) Проверить прочность крепления разъемов на контроллере.

д) Подготовить к опробованию и электрическому пуску насоса или вентилятора в соответствии с инструкциями в их технической документации.

3.4.2 Проверка работы ШУ в режиме местного (ручного) автономного управления

а) Не закрывая дверцу ШУ включить силовое электропитание на входе ШУ;

б) Включить водной автомат внутри ШУ. Проконтролировать включение светового индикатора красного цвета **ПИТАНИЕ** на панели управления, включение индикаторов красного цвета **24 V**. При этом должен звучать встроенный звуковой излучатель сигнализирующий состояние открытой дверцы ШУ;

в) Закрыть дверцу ШУ. Звуковая сигнализация выключится, если отсутствуют неисправности;

г) Переключатель **УПРАВЛЕНИЕ** установить в положение «**ВКЛ.**», нажать кнопку **РУЧНОЙ** на панели управления. Проконтролировать отсутствие включения индикатора желтого цвета **НЕИСПРАВНОСТЬ** на панели управления и прерывистого звукового сигнала;

д) Нажать кнопку **ПУСК**. Убедиться в исполнении команды наличием характерного звука срабатывания магнитного пускателя и включение светового индикатора **ПУСК** и непрерывного звукового сигнала. Отпустить кнопку. Убедиться в пуске (начале работы) электродвигателя. **При нормальной работе насоса или вентилятора** держать его во включенном состоянии в течение промежутка времени, указанного в инструкции для его опробования. Если при попытке включить электродвигатель срабатывают защиты вводного автомата, то, не включая прибор, найти и устранить неисправность в подключении. После устранения неисправности включение повторить;

е) Нажать кнопку **СТОП**. Убедиться в срабатывании магнитного пускателя, выключении индикатора **ПУСК**, непрерывного звукового сигнала и электродвигателя.

3.4.3 Проверка работы ШУ в режиме автоматического управления совместно с ППКОПУ

ВНИМАНИЕ! ПРОВЕРКУ РАБОТЫ ШУ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ПОСЛЕ УСПЕШНОГО ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОВЕРКИ РАБОТЫ НАСОСА ИЛИ ВЕНТИЛЯТОРА В РЕЖИМЕ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ.

ПРОВЕРКИ, СВЯЗАННЫЕ С ПУСКОМ НАСОСА ПРОВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ НАХОЖДЕНИИ НАСОСА ПОД ЗАЛИВКОЙ (ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО ЕГО ДОКУМЕНТАЦИЕЙ).

а) Выполнить проверки по а) – в) 3.4.2 ;

б) Перевести прибор в режим «**Автоматический**». Проконтролировать отсутствие включения индикатора желтого цвета **НЕИСПРАВНОСТЬ** на лицевой панели и прерывистого звукового сигнала;

в) Выполнить проверку работы ШУ в режиме автоматического управления с ППКОПУ, пользуясь методикой проверки изложенной в руководстве по эксплуатации на ППКОПУ.

3.5 Использование ШУ

Прибор используется только в соответствии с его предназначением и в соответствии с описанием настоящего паспорта. Предприятие-изготовитель не гарантирует работу ШУ в условиях, не оговоренных настоящим паспортом.

С целью обеспечения безотказной работы в течение назначенного ресурса следует периодически проводить техническое обслуживание ШУ в соответствии с разделом 4.

4 Техническое обслуживание

4.1 С целью поддержания исправности панели в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода):

- внешний осмотр с удалением пыли мягкой тканью и кисточкой,
- контроль световой индикации,
- проверку работоспособности шкафа совместно с управляемым оборудованием,
- проверку сопротивления изоляции соединительных линий,
- проверку надежности затяжки резьбовых соединений,
- проверку надежности соединений кабелей.

Мероприятия по техническому обслуживанию систем противопожарной защиты должны проводить специализированные организации, имеющие лицензии на производство данного вида работ.

4.2 Меры безопасности

На время выполнения технического обслуживания и поиска неисправностей в приборе следует руководствоваться рекомендациями 3.1.

4.3 Порядок технического обслуживания ШУ

В процессе технического обслуживания необходимо производить внешний осмотр ШУ, очистку от пыли и грязи с помощью кисти, ветоши, смоченной водой и сильно отжатой. Применение для этого каких-либо растворителей недопустимо!

При техническом обслуживании ШУ осуществляется проверка индикации и звука, нажатием кнопки **ТЕСТ**.

Техническое обслуживание должно включать в себя контроль работоспособности исполнительных устройств по сигналам, поступающим из ШУ. Контроль осуществляется по методикам самих исполнительных устройств.

5 Транспортирование и хранение

5.1 ШУ в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

5.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

5.3 Хранение ШУ в транспортной таре в складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150.

6 Утилизация

6.1 ШУ содержат радиоэлектронные компоненты и подлежат утилизации способом, который применяется для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в регионе его применения.

7 Гарантии изготовителя

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ШУ требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

7.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену ШУ. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

7.4 В случае выхода ШУ из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить по адресу:

410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «КБ Пожарной Автоматики» с указанием наработки ШУ на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.

8 Сведения о сертификации

8.1 Сертификат соответствия № C-RU.ЧС13.В.00952 действителен по 26.10.2022. Выдан органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России,
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12.

9 Свидетельство о приемке и упаковывании

Шкаф управления ШУН/В _____

версия ПО _____

заводской номер _____ соответствует требованиям технических условий ПАСН.425412.010 ТУ, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата выпуска

М.П

Упаковывание произвел

Контролер

10 Свидетельство о вводе в эксплуатацию

Шкаф управления ШУН/В _____

Изготовитель ООО «КБ Пожарной Автоматики»

Заводской номер _____ дата выпуска "___" 201____ г.

Введен в эксплуатацию на _____
наименование предприятия (организации)

краткая характеристика объекта и его адрес

М.П. _____

Подпись представителя монтажной
(сервисной) организации

М.П. _____

Подпись представителя монтажной
(сервисной) организации

Дата _____

Дата _____

Лицензия № _____

От "___" ____ г.

11 Сведения о рекламациях

11.1 При отказе в работе в период гарантийного срока эксплуатации потребителю необходимо составить технически обоснованный акт с указанием наименования и обозначения изделия, его номера, присвоенного изготовителем, даты выпуска, приложить форму № 1 сбора информации, по адресу:

410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25, ООО "КБ Пожарной Автоматики"

Форма №1 сбора информации

ШУН/В _____

Завод. № _____

Время хранения_____

Дата ввода в эксплуатацию " ____ " 201 ____ г.

Дата выхода из строя	Краткое содержание рекламации	Принятые меры	Примечания

Печать

Подпись _____

" ____ " 201 ____ г.

12 Сведения о проверках, ремонтах, консервации и упаковке

12.1 Проверка, ремонт, консервация и упаковка производятся изготовителем, а так же при демонтаже/монтаже на новом месте. Сведения о произведенных работах (кроме работ планового технического обслуживания) оформляются по форме №2.

Форма №2

Телефоны технической поддержки: 8-800-775-12-12 для абонентов России ,
8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана,
+7-8452-22-11-40 для абонентов других стран