

**ООО «Системы пожарной безопасности»**

ОКПД-2 26.30.50.129  
ТНВЭД: 8537 10 990 0



**Шкаф управления вентиляторами  
противодымной защиты серии "ШУВ"  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Сертификат соответствия ТР ТС ЕАЭС 043/2017: № **ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00101/20**  
Сертификат соответствия ТР ТС ЕАЭС 020/2011 и 004/2011: № **RU C-RU.НВ26.В.01229/20**  
Технические условия № **ТУ 26.30.50-002-94663289-2020**



Санкт-Петербург  
2021 г

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение.....	2
2. Назначение.....	2
3. Технические характеристики. ....	3
3.1 Предельные эксплуатационные параметры.....	3
3.2 Параметры коммутации.....	3
3.3 Параметры управления.....	4
3.4 Параметры выходных сигналов .....	4
4. Устройство, элементы управления и индикации. ....	4
4.1 Основные компоненты.....	4
4.2 Оптическая (световая) индикация .....	5
5. Режимы работы.....	5
5.1 Автоматический режим работы .....	5
5.2 Ручной режим работы.....	5
5.3 Режим «Неисправность».....	6
6. Указание мер безопасности. ....	6
7. Монтаж и подключение. ....	6
8. Подготовка к работе.....	7
9. Техническое обслуживание. ....	7
10. Утилизация .....	8
11. Гарантия изготовителя (поставщика).....	8
12. Сведения о рекламациях. ....	9
Приложение 1. ....	10
Приложение 2. ....	11

**ВНИМАНИЕ:** перед вводом шкафа управления вентилятором (далее - ШУВ или шкаф управления) в эксплуатацию, необходимо изучить данное руководство и сохранить его для дальнейших справок.

Монтаж, подключение, техническое обслуживание, ремонт ШУВ должны осуществляться только квалифицированным персоналом, знающим правила техники БЕЗОПАСНОСТИ при работе с электрическими установками НАПРЯЖЕНИЕМ до 1000 В.

## 1. Введение.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством и работой шкафа управления, его основными техническими данными и характеристиками, а также служит руководством по монтажу, эксплуатации и хранению.

## 2. Назначение.

Шкафы управления вентиляторами противодымной защиты, серии "ШУВ", в зависимости от модификации, предназначены для управления вентиляторами и электроклапанами - исполнительными устройствами систем противопожарной защиты (далее - ИУ), согласно п. 7.4.1, ГОСТ Р 53325-2012.

ШУВ обеспечивают:

- приём и распределение электрической энергии;
- коммутацию силовых цепей;
- плавный (при необходимости) пуск и останов;
- управление, контроль и регулирование параметров (в зависимости от модификации);
- защиту приводов и электродвигателей от коротких замыканий и перегрузки (при необходимости);
- автоматическое дистанционное и ручное включение исполнительных устройств систем противопожарной защиты;
- при пропадании, перекосе или неправильной последовательности подключения фаз: в **автоматическом** режиме работы – оповещение дежурного персонала, в **ручном** – блокировка работы шкафа;
- автоматическое восстановление электропитания потребителей электрической энергии путём присоединения резервного источника питания (модификация - с АВР);
- последующее автоматическое включение после устранения неисправности;
- автоматический контроль целостности линий связи с ИУ систем противопожарной защиты, согласно ГОСТ Р 53325-2012;
- световую индикацию о режимах работы средств противопожарной защиты;
- защиту органов управления от несанкционированного доступа посторонних лиц.
- контроль качества электропитания шкафа;
- непрерывный режим работы;
- прием сигнала «ПОЖАР» от приборов пожарных и управления (далее - ППУ), или от приборов приёмно-контрольных пожарных (далее - ППКП), или иных технических средств пожарной автоматики;
- прием сигналов «Дистанционный Пуск»;
- управление ИУ в автоматическом режиме;
- управление ИУ в ручном режиме;
- формирование и передачу извещений о неисправности электропитания или линий связи с электроприводами, об отключении автоматического режима управления и о положении клапанов, на ППКП.

ШУВ является компонентом приборов пожарных и управления, предназначен для работы с ППУ различных производителей.

ШУВ, в зависимости от модификации, могут комплектоваться устройствами плавного пуска (УПП) или частотными преобразователями (ПЧ), инструкция на данные комплектующие поставляются отдельно. Схемы внешних подключений при использовании УПП или ПЧ не меняются.

**ВНИМАНИЕ:** При использовании ШУВ с ПЧ, питающий кабель соответствующего вентилятора должен быть экранированным. В этом случае, при длине экранированного питающего кабеля (от ШУВ до вентилятора) более 25 метров, следует использовать ПЧ специальной серии, что соответствующим образом необходимо обязательно указать при заказе (см. Приложение 1).

### 3. Технические характеристики.

#### 3.1 Предельные эксплуатационные параметры

- Конструкция ШУВ по группе механического исполнения соответствует М4 по ГОСТ 175161-90;
- Номинальное рабочее напряжение ( $U_c$ ):  $\sim 400\text{В}$  ( $50\pm 1$ ) Гц и/или  $\sim 230\text{В}$  ( $50\pm 1$ ) Гц;
- Номинальный ток шкафа и габариты указаны в паспорте.  
Габаритные размеры ШУВ - от  $405^* \times 320^* \times 230^*$  мм до  $2400^* \times 1600^* \times 600^*$  мм - зависит от модификации - см. Приложение 1 (\* - размеры для справки);
- Уровень защиты оболочки ШУВ от воздействия окружающей среды – IP31 по ГОСТ Р 51628-2000 (IP54 или 65 - указывается при заказе).
- Отсутствие резких толчков и тряски;
- Степень загрязнения окружающей среды – 3 по ГОСТ Р 51321.1-2000;
- По климатическому исполнению и категории размещения ШУВ соответствует группе УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69:
  - Предельная температура окружающей среды от  $-20^\circ\text{C}$  до  $+50^\circ\text{C}$ , а средняя температура за 24 ч – не более  $35^\circ\text{C}$ ;
  - Предельная относительная влажность окружающей среды до 98% (при  $t=+35^\circ\text{C}$ ).

**ВНИМАНИЕ: при использовании ШУВ в условиях с низкими температурами окружающей среды (менее  $-10^\circ\text{C}$ ) - необходимо применять обогрев элементов внутри шкафа - указывается при заказе.**

- Транспортировка и хранение ШУВ должно соответствовать группе 3 по ГОСТ 15150-69:
  - Хранение осуществляется в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от  $-20^\circ\text{C}$  до  $+40^\circ\text{C}$  и относительной влажности не более 98%. Шкафы при хранении не должны подвергаться резким толчкам, ударам и вибрации. Шкафы должны храниться только в вертикальном положении на прочном основании (бетон, камень и т. д.), земляные полы не допускаются.
  - Транспортирование щитов производится в вертикальном положении с соблюдением условий надежного их закрепления. Условия транспортировки в части воздействия климатических факторов является таким же, как условия хранения.
- Высота над уровнем моря не более 2000 м.
- По воздействию механических факторов при транспортировании ШУВ относится к группе С по ГОСТ 23216-87.
- По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха ШУВ соответствует группе В3 ГОСТ Р 52931-2008.
- По устойчивости к механическим воздействиям ШУВ соответствует группе исполнения L1 ГОСТ 52931-2008.
- По приспособленности к диагностированию ШУВ соответствует требованиям ГОСТ 26656-85.
- По способу защиты от поражения электрическим током ШУВ относится к классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Средняя наработка на отказ - не менее 40 000 ч.
- Среднее время восстановления работоспособного состояния ШУВ путём замены оборудования - не более 2 ч.
- Вероятность возникновения отказа, приводящего к ложному срабатыванию за 1000 ч работы, не более – 0,01.
- Средний срок службы - не менее 10 лет.
- Количество подключаемых ИУ к ШУВ, определяются при заказе - см. Приложение 1.

#### 3.2 Параметры коммутации

- Коммутируемое напряжение главных цепей: 230 или 400В, ( $50\pm 1$ ) Гц, указывается при заказе, см. Приложение 1.

- Номенклатура ШУВ, по коммутируемым токам, представлена в широком диапазоне (от 1А до 1000А) - определяется при заказе.
  - Максимальная коммутируемая мощность в зависимости от количества подключаемых ИУ, - указывается при заказе, см. Приложение 1.
  - Потребляемая мощность ШУВ в дежурном режиме (без внешних потребителей): не более 100 ВА.
  - Сопротивление изоляции между сетевыми выводами и шиной заземления – не менее 20 МОм.
  - Номинальный кратковременно выдерживаемый ток короткого замыкания – не менее 4,5 кА.
- Пример записи обозначения шкафов при заказе - см. Приложение 1.

### 3.3 Параметры управления

Шкаф производит управление (в зависимости от модификации) различным количеством ИУ по командам от внешних устройств системы противопожарной защиты (далее – СПЗ), на контакты клеммной колодки (см. схемы подключения, Приложение 2), когда шкаф находится в режиме «Автоматический». Команды поступают в виде сигналов - 12В (**24В**), или в виде сухих контактов (NO), а также, команды могут поступать посредством различных интерфейсов передачи данных.

**ВНИМАНИЕ:** Тип управляющего сигнала, от ППУ, следует указывать при заказе. Пример записи обозначения шкафов при заказе - см. Приложение 1.

### 3.4 Параметры выходных сигналов

ШУ формирует следующие выходные сигналы о своем состоянии (см. схемы подключения, Приложение 2), поступающие на прибор приёмно-контрольный пожарный (ППКП):

- «ПОЛУЧЕН СИГНАЛ «ПОЖАР»» - в виде размыкания\* «сухого» контакта;
- «РАБОТАЕТ ОСНОВНОЙ ВВОД» - в виде размыкания \* «сухого» контакта;
- «РАБОТАЕТ ВТОРОЙ ВВОД\*\*» - в виде размыкания \* «сухого» контакта  
\*\*при наличии второго ввода;
- «АВАРИЯ» – в виде размыкания \* «сухого» контакта (**обобщённый сигнал**);
- «ВЕНТИЛЯТОР № АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА» – в виде размыкания\* «сухого» контакта (**по количеству направлений**);
- «ВЕНТИЛЯТОР№ ВКЛЮЧЁН» в виде размыкания\* «сухого» контакта (**по количеству вентиляторов**);
- «КЛАПАН ЗАКРЫТ» \*\*\* – в виде размыкания \* «сухого» контакта;
- «КЛАПАН ОТКРЫТ» \*\*\* – в виде размыкания\* «сухого» контакта\*\*\* *при наличии клапана, количество сигналов – по количеству клапанов.*

**ВНИМАНИЕ:** Сигнализация дополнительных параметров и состояний Шкафа управления реализуется по дополнительному требованию, при заказе.

\*Возможно использование инверсных контактов для работы ШУВ с различными ППКП (указывается при заказе).

## 4. Устройство, элементы управления и индикации.

### 4.1 Основные компоненты

Корпус шкафа по конструкции цельнометаллический - настенного или напольного исполнения, с дверью, открывающейся наружу (шкафы обслуживаются спереди), с нижним (или верхним) подводом силовых кабелей. Корпусный ряд ШУВ представлен в широком спектре - зависит от модификации - см. Приложение 1.

Внутри шкафа расположена металлическая монтажная панель с установленными на ней автоматическими выключателями, контакторами, промежуточными реле, блоками контроля фаз, блоками реле, регуляторами температуры и блоками зажимов - для подсоединения силовых и контрольных кабелей. (Состав элементов зависит от модификации ШУВ).

На двери шкафа располагаются элементы местного управления (кнопки), переключатель режима работы и световая индикация.

## 4.2 Оптическая (световая) индикация

ШУВ формирует следующие извещения:

- "Пожар" – красный световой индикатор «**ПОЖАР**» (кол-во индикаторов соответствует кол-ву пожарных зон, получаемых сигналов «ПОЖАР»);
  - "Ввод1" – зелёный световой индикатор «**ВВОД1 400(230)В НОРМА**»;
  - "Ввод2"\* – зелёный световой индикатор «**ВВОД2 400(230)В НОРМА**»;  
\*при наличии второго ввода;
  - "Работа вентилятора" – красный световой индикатор «**ВЕНТИЛЯТОР№ ВКЛЮЧЁН**»;
  - "Авария" – жёлтый световой индикатор «**АВАРИЯ**» (обобщённый сигнал, по количеству направлений).
  - "Исправность цепей управления" – зелёный световой индикатор «**КОНТРОЛЬ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОМОТОРА№**»;
  - "Автоматика отключена" – жёлтый световой индикатор «**АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА**» (Переключатель «РЕЖИМ» в положении «РУЧН.»);
  - "Клапан закрыт"\*\*\* – зелёный световой индикатор «**КЛАПАН№ ЗАКРЫТ**»;
  - "Клапан открыт"\*\*\* – красный световой индикатор «**КЛАПАН№ ОТКРЫТ**»;
  - "Авария клапана"\*\*\* – жёлтый световой индикатор «**КЛАПАН№ АВАРИЯ**».
- \*\*\* при наличии клапана, количество сигналов – по количеству клапанов.

**ВНИМАНИЕ:** Элементы световой индикации указаны для шкафов управления одним вентилятором (400В) и одним РЕВЕРСИВНЫМ клапаном. Для модификаций ШУВ с большим количеством ИУ, - количество индикаторов пропорционально увеличивается, в соответствии с количеством управляемых устройств.

## 5. Режимы работы.

ШУ имеет три функциональных режима: «Автоматический», «Ручной» и «Неисправность».

### 5.1 Автоматический режим работы

В режиме «Автоматический» управление ИУ выполняется по командам, поступающим с ППУ, входящего в состав системы противопожарной защиты объекта. При этом переключатель «РЕЖИМ» установлен в положение «АВТ.», световой индикатор «АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА» не горит.

При поступлении от ППУ команды на управление ИУ, ШУВ формирует управляющие сигналы в соответствии с заложенной логикой работы системы (зависит от модификации ШУВ).

Выходные сигналы ШУВ (см. п. 3.4), контролируемые ППКП, информируют дежурный персонал о состоянии шкафа и подключённых ИУ.

Световые индикаторы ШУВ (см. п. 4.2), оповещают о состоянии шкафа и управляемых ИУ.

Контроль целостности линий управления ИУ осуществляется непрерывно. Световой индикатор «Контроль линии электродвигателя» горит в режиме непрерывного свечения.

**ВНИМАНИЕ:** Алгоритм работы ШУВ, описанный в п. 5.1, соответствует типовому исполнению шкафа. При реализации на объекте другой логики работы, - алгоритм следует описать при заказе.

### 5.2 Ручной режим работы

После перевода переключателя режима работы в положение «РУЧН.», управление ИУ осуществляется от соответствующих кнопок «ПУСК» и «СТОП», расположенных на двери шкафа. При этом световой индикатор «АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА» горит в режиме непрерывного свечения.

ШУВ передаёт ППКП сигнал «Автоматика отключена» (см. п. 3.4).

При нажатии на кнопку «**ПУСК**», подаётся управляющий сигнал на соответствующее ИУ, при этом на ППКП передаётся извещение о включении ИУ и включается соответствующая световая индикация.

Для перевода ИУ в исходное состояние, - следует нажать соответствующую кнопку - «**СТОП**».

Контроль целостности линий управления ИУ осуществляется непрерывно. Световой индикатор «**Контроль линии электромотора**» горит в режиме непрерывного свечения.

### **5.3 Режим «Неисправность»**

«Неисправность» - режим работы шкафа с блокировкой управления ИУ и выдачей сигналов «**АВАРИЯ**» (см. п. 3.4 и п. 4.2) в следующих случаях:

1. При **включенном** автомате на одном из вводов:
  - превышение (занижение) допустимого уровня входного напряжения;
  - нарушение правильного чередования или слипания фаз;
  - нарушение полнофазности и симметричности сетевого напряжения (перекоса фаз);
2. При **выключенном** автомате на одном из вводов;
3. При нарушении целостности одной из цепей управления ИУ. При этом горит индикатор «**АВАРИЯ**», для вентилятора, ещё, - не горит индикатор «**Контроль линии электромотора**».

### **6. Указание мер безопасности.**

Перед началом работы с изделием необходимо ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

Обслуживающему персоналу при монтаже и в процессе эксплуатации ШУВ, должны быть соблюдены требования ГОСТ 12.2.007.0-75 и документов “Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей”, “Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок” и “Правила устройств электроустановок”.

По способу защиты от поражения электрическим током ШУВ соответствует классу I по ГОСТ Р МЭК 536-94.

Все работы выполнять при отключенных источниках электропитания.

Ремонтные работы производить на предприятии изготовителе или в специализированных мастерских.

Корпус прибора должен быть надежно заземлен посредством подключения к шине заземления.

По пожарной безопасности щиток соответствует требованиям ГОСТ 12.1.004-91.

При эксплуатации должен использоваться ручной инструмент по ГОСТ 11516-94.

### **7. Монтаж и подключение.**

К монтажу и обслуживанию ШУВ допускается персонал, прошедший подготовку и имеющий разрешение в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и имеющих квалификационную группу по технике безопасности не ниже III группы до 1000В.

Шкаф устанавливается в местах, предусмотренных проектным решением.

Запрещается включение и эксплуатация ШУВ без заземления оболочки, без обрамления или без защитных экранов над шинами.

Конструкция шкафа допускает ввод и вывод проводов с медными жилами в резиновой или поливинилхлоридной изоляции.

При монтаже шкафа необходимо обратить внимание на надежное уплотнение подводящих проводов и оболочки щитка, если того требуют условия размещения.

Перед подачей питающего напряжения на изделие, необходимо проверить затяжку всех электрических соединений, проверить целостность узлов, аппаратов, изоляции электрических цепей.

При эксплуатации ШУВ должен использоваться ручной инструмент по ГОСТ 11516.

Силовые кабели питания ~400В (230В), 50Гц подсоединяются к клеммам соответствующего вводного автомата **IQF1** и к колодке **ХТ** (шины/клеммы **N** и **PE**).

Кабели от управляемых электроприводов подключаются к клеммным колодкам, в соответствии со схемами подключения (см. Приложение 2).

Кабели контроля и управления от ППКП и ППУ, соответственно, подключаются к клеммам, в соответствии со схемами подключения (см. Приложение 2).

## 8. Подготовка к работе.

Установить переключатель режима работы в положение «**РУЧН.**».

После проведения необходимых монтажных работ нужно подать напряжение на ШУВ.

Включить автоматические выключатели подавая, при этом, напряжение на входные клеммы контакторов и релейных блоков, а также - в схему управления и автоматики шкафа. При этом должен включиться световой индикатор «**ВВОД1(2) 400-НОРМА**» и/или «**ВВОД1(2) 230-НОРМА**» - зависит от модификации ШУВ.

Если один из световых индикаторов «**НОРМА**» не сработал, то необходимо провести проверку правильности соответствующего подключения и питающего напряжения по следующему алгоритму:

- внутри шкафа на лицевой панели соответствующего реле неисправности питания (блок «**БР-5**») световые индикаторы должны находиться в состоянии «норма», в противном случае, - нужно произвести проверку входного напряжения и, при необходимости, - регулировку «**БР-5**» (см. [Руководство по эксплуатации БР-5](#)).

- если вышеописанные операции не помогли, то - входное напряжение не соответствует нормам и работа шкафа невозможна.

Дальнейшие операции можно производить, только при наличии нормального входного напряжения, о чём сигнализирует соответствующий зелёный световой индикатор «**НОРМА**».

Если все индикаторы «**НОРМА**» горят, для проверки работоспособности ШУВ следует нажать кнопку «**ПУСК**» (для управления вентилятором или клапаном), при этом управляемое ИУ должно включиться, соответствующий световой индикатор «**РАБОТА**» - загореться, соответствующие состоянию ИУ контакты, на колодке **ХТ7**, - разомкнуться.

Нажать кнопку «**СТОП**», при этом управляемое ИУ должно отключиться (клапан - перейти в исходное положение), а световой индикатор «**РАБОТА**» и «**ОТКРЫТ**» - погаснуть, соответствующие состоянию ИУ контакты, на колодке **ХТ7**, - замкнуться.

Далее - следует установить переключатель режима работы в положение «**АВТ.**». При этом должен погаснуть световой индикатор «**АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА**» (соответствующие контакты на **ХТ7** - должны замкнуться).

Подать управляющий сигнал (см. п.3.3) на контакты колодки **ХТ6**, согласно схеме подключения ([Приложения 2](#)), при этом управляемое ИУ должно включиться, соответствующий световой индикатор «**РАБОТА**» и/или «**ОТКРЫТ**» - загореться, соответствующие состоянию ИУ контакты на колодке **ХТ7** - разомкнуться.

Снять управляющее напряжение. При этом ИУ должны перейти в исходное состояние.

Световой индикатор «**Контроль линии электродвигателя**» всегда находится в режиме непрерывного свечения, за исключением случаев, описанных в п. 5.3.

Если индикатор «**Контроль линии электродвигателя**» не горит - следует проверить целостность цепей управления (сигнал «**АВАРИЯ**» должен быть продублирован на колодке **ХТ7**, см. Приложение 2).

Если обобщённый индикатор «**АВАРИЯ**» горит - следует проверить исправность основных узлов ШУВ (сигнал «**Авария**» должен быть продублирован на колодке **ХТ7**, см. Приложение 2).

Электрокалорифер включается, в зависимости от показаний термодатчика, только при работе связанного с ним вентилятора, при этом должен загореться соответствующий индикатор «**РАБОТА**».

## 9. Техническое обслуживание.

ШУВ относится к изделиям с периодическим обслуживанием. Типовой регламент технического обслуживания шкафа разработан с целью установления перечня работ по техническому обслуживанию, необходимых для поддержания работоспособности шкафа в течение всего срока эксплуатации и распределения этих работ между заказчиком и обслуживающей организацией.

Перечень регламентированных работ приведен в таблице 1. Данные о техническом обслуживании необходимо вносить в журнал технического обслуживания. Мероприятия по техническому обслуживанию систем противопожарной защиты должны производить специализированные организации, имеющие установленные в России лицензии на производство данного вида работ.



Таблица 1. Перечень мероприятий по техническому обслуживанию

Перечень работ по ТО	Выполняет	
	Заказчик	Обслуживающая организация
Внешний осмотр шкафа при наличии механических повреждений	Ежедневно	Ежеквартально*
Контроль световой сигнализации на шкафу	Ежедневно	Ежеквартально*
Проверка работоспособности шкафа совместно с проверкой эл. двигателя		Ежеквартально*
Проверка сопротивления изоляции соединительных линий		Ежеквартально*
Проверка резьбовых соединений кабелей		Ежеквартально*
Профилактические работы		Ежеквартально*
Измерение сопротивления защитного заземления		Ежегодно

\*при постоянном пребывании людей – «ежемесячно».

## 10. Утилизация

После окончания установленного срока службы щиты подлежат демонтажу и утилизации. Специальных мер по безопасности при демонтаже и утилизации не требуется. Демонтаж и утилизация не требуют специальных приспособлений и инструментов. Производится разбор и утилизация в соответствии с требованиями региональных законодательств.

## 11. Гарантия изготовителя (поставщика)

Изготовитель гарантирует соответствие ШУВ требованиям ТУ 26.30.50-002-94663289-2020 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и указаний по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации шкафов – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.

В течение гарантийного срока изготовитель обязуется осуществлять гарантийный ремонт ШУ в случае обнаружения заводского брака.

Гарантия осуществляется при предъявлении паспорта изделия, заверенного печатью изготовителя с указанием наименования и заводского номера.

Изготовитель оставляет за собой право прервать гарантию в следующих случаях:

- установка и подключение ШУВ организациями, не имеющими право на проведение данного вида работ;
- самостоятельный ремонт, изменение электрической схемы ШУВ;
- нарушение правил эксплуатации и режимов, приводящих к потере работоспособности ШУВ;
- внешние повреждения, повлекшие за собой потерю работоспособности ШУВ;
- попадание посторонних предметов, веществ, жидкостей, под влиянием бытовых факторов (влажность, низкая или высокая температура, пыль, животные, насекомые);
- обнаружения на изделии или внутри него следов ударов, небрежного обращения, естественного износа, коррозионных и электрических повреждений.

## 12. Сведения о рекламациях.

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

**199106, г. Санкт-Петербург, 24-я В.О. линия, дом № 3-7, литера Ж,  
помещение №41-Н, №6  
ООО «Системы пожарной безопасности»  
Тел./ факс. 8 (812) 602-04-79**

При отсутствии заполненной формы сбора информации № 1 рекламации рассматриваться не будут.

Все предъявленные рекламации регистрируются предприятием изготовителем в журнале, содержащем дату выхода изделия из строя, краткое содержание рекламации принятые меры.

### Форма № 1 сбора информации

Зав. № _____, дата ввода в эксплуатацию " ____ " _____ 201 ____ г.			
Дата выхода из строя	Краткое содержание рекламации	Принятые меры	Примечания

**Примеры записи компонентов приборов пожарных при заказе:**

**ШУВ-N (П1/.../IN; 400/.../400; 54; 12/.../NO; 1КП/.../3КР; УПП/.../ЧП; ЭК 1(I; 400; ДТ)/.../-); АВР; X1;-; XN)**

Обозначение: • ШУВ  
И кол-во вентиляторов,  
подключаемых к ШУВ: **N**

Рабочий ток вентилятора, **A**.  
(для каждого вентилятора перечислить через /)

Рабочее напряжение вентиляторов, **B**: • 230; • 400  
(для каждого вентилятора перечислить через /)

Степень защиты IP ШУВ: • 31; • 54; • 65

Тип сигнала "ПОЖАР" от внешнего ПТУ:  
• NO – Нормально открытый сухой контакт (в дежурном режиме).  
• NC – Нормально закрытый сухой контакт (в дежурном режиме).  
• 24 – Напряжение 24 VDC (в дежурном режиме сигнал отсутствует).  
• 12 – Напряжение 12 VDC (в дежурном режиме сигнал отсутствует).  
(для независимого пуска двигателей, тип сигнала - перечислить через /)

Количество приводов противопожарных клапанов, подключаемых к ШУВ,  
связанных с вентилятором (количество клапанов, связанных с вентиляторами  
следует перечислить через /; при отсутствии клапана, связанного с  
вентилятором, - следует ставить **прочерк**)

Тип привода клапанов: • КР – реверсивный электропривод 230 VAC  
• КР(24) – реверсивный электропривод 24 VDC  
• КП – электропривод с пружинным возвратом 230 VAC  
• КП(24) – электропривод с пружинным возвратом 24 VDC  
• КЭ – электромагнитный привод 230 VAC  
• КЭ(24) – электромагнитный привод 24 VDC

Управление двигателем: • УПП – Устройство плавного пуска  
• ЧП – Частотный преобразователь  
• ЗВТР – Пуск по схеме звезда-треугольник  
Не заполняется при прямом пуске двигателей  
(Если управление двигателями осуществляется разными способами - перечислить через /,  
при прямом пуске одного из двигателей, при этом, - ставить **прочерк**.  
Допускается указывать конкретный УПП или ЧП. **Например:** вместо ЧП – FC102).

Обозначение и количество нагревателей, связанных с каждым вентилятором. Перечисляется через /,  
при отсутствии нагревателя ставится **прочерк**:  
• ЭК (при отсутствии ЭК - не заполняется)  
• ВК – предусматривается управление циркуляционным насосом (~230 В) и 3-ходовым  
регулирующим клапаном (0..10 В) (при отсутствии ВК - не заполняется)

В скобках для каждого калорифера указываются характеристики:  
• Рабочий ток ЭК,  
• Напряжение питания ЭК: • 230В; • 400В,  
• ДТ – датчик температуры в комплекте. (Если датчик не нужен, то ставится прочерк).

Количество вводов питания от ГРЩ:  
• Не указано – количество вводов питания по количеству электроприёмников.  
• NxPB – количество вводов питания по количеству электроприёмников.  
• ОВ – общий ввод для всех электроприёмников.  
• АВР – встроенный автоматический ввод резерва питания.

Резервные позиции для дополнительных опций по требованию заказчика.

**ВНИМАНИЕ:** при использовании ШУВ с ПЧ, питающий кабель соответствующего вентилятора должен быть экранированным. В этом случае, при длине питающего кабеля (от ШУВ до вентилятора) более 25 метров, следует использовать ПЧ специальных серий, например: «FC102», что соответствующим образом необходимо обязательно указать при заказе.

**Пример записи:**

ШУВ-2 (0,4/30А; 230/400; 54; 24/NO; 1КП(24)/-; FC102/-; 2xPB)

В шкафах серии ШУВ может быть реализована любая внутренняя логика по индивидуальному техническому заданию. Индивидуальные запросы направлять по адресу: [sys\\_pb@mail.ru](mailto:sys_pb@mail.ru) или по тел. 8 (812) 602-04-79.

Схемы внешних подключений основных типов ШУВ

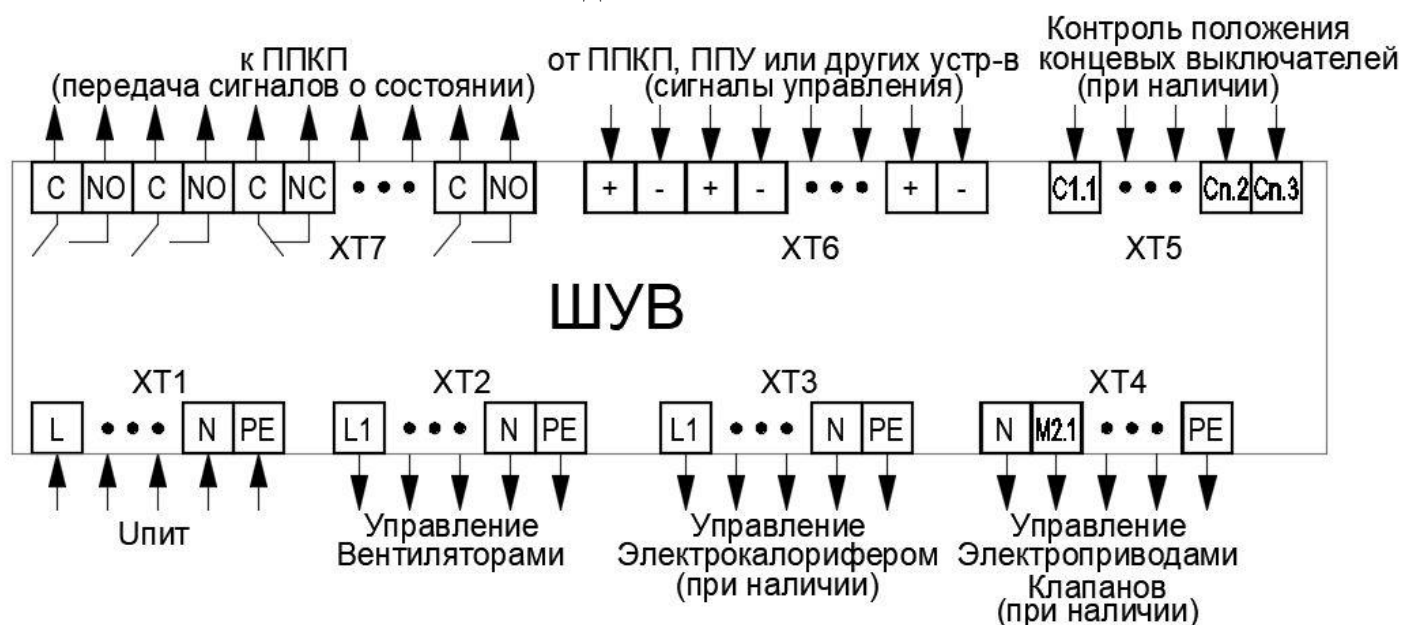


Схема внешних подключений каждой конкретной модификации изображена на внутренней стороне двери каждого ШУВ.

Марка комплектующих оговаривается при заказе.

Адрес предприятия-изготовителя:

199106, г. Санкт-Петербург, 24-я В.О. линия, дом № 3-7, литера Ж, помещение №41-Н, №6

ООО «Системы пожарной безопасности»

Тел./ факс. 8 (812) 602-04-79

Сайт: <http://sispb.ru/>