

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВАМИ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ СТРЕЛЕЦ-ПРО

Памятка по применению
СТФВ.425532.007 Д5, ред. 1.1

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Шкафы управления (ШУ) устройствами пожарной автоматики предназначены для управления вентиляторами, электроклапанами, электродвигателями насосов внутреннего противопожарного водопровода и другими исполнительными устройствами систем противопожарной защиты, а также для передачи соответствующих сигналов в ИСБ по радиоканалу. Выпускаются следующие серии шкафов управления:

- ШУВ-ПРО – шкафы управления вентиляторами противодымной вентиляции.
- ШУПН-ПРО – шкафы управления электромоторами пожарных насосов систем внутреннего противопожарного водопровода.
- ШУЗ-ПРО – шкафы управления электроприводами задвижек.

В ШУ предусмотрена защита от перегрузок и токов коротких замыканий, а также контроль целостности цепей управления исполнительными устройствами (ИУ).

Электропитание – от сети переменного тока 230 В или 400В, 50 Гц.

Коммутируемое напряжение главных цепей: 230 или 400В, 50 Гц.

Максимальный рабочий ток вентилятора: от 6 А до 80 А (в зависимости от исполнения).

Наличие в составе ШУ частотного преобразователя (ЧП), электрокалорифера (ЭК), рабочий ток и напряжение ЭК выбирается при заказе ШУ.

Диапазон рабочих температур ШУ – от -10°C до +50°C

2. КОНСТРУКЦИЯ И МОНТАЖ

Корпус шкафа цельнометаллический - настенного исполнения, с дверью, открывающейся наружу, с нижним подводом силовых кабелей. Антенны устанавливаются в отверстия на верхней и боковой поверхностях ШУ.

Внутри шкафа расположена монтажная панель с автоматическими выключателями, контакторами, промежуточными реле, блоками контроля фаз, блоками реле, радиоканальным контроллером, регуляторами температуры и блоками зажимов для подсоединения силовых и контрольных кабелей. На двери шкафа располагаются кнопки управления, переключатель режима работы и световые индикаторы (см. Таблицу 1).

Все подключения внешних соединений проводить ТОЛЬКО при отключенном напряжении питания, и при установленном переключателе режима работы в положение "РУЧ.". Коаксиальные кабели антенн подключаются в разъемы А1 и А2 в блоке ИБ2-РР-ПРО (рисунок 1).

Силовые кабели питания ~400В (или 230В), 50Гц и кабели от управляемых ИУ подсоединяются к клеммам в соответствии со схемой подключения (п.5), расположенной внутри на дверце ШУ. При использовании ШУ с частотным

преобразователем (ЧП), питающий кабель вентилятора должен быть экранированным.

Таблица 1

Отображаемое состояние	ШУВ-ПРО	ШУПН-ПРО	ШУЗ-ПРО
Исправность входного напряжения 400В (230В)	зелёный индикатор "ВВОД1 400В НОРМА"		
Режим работы (автоматический или ручной)	желтый индикатор "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА"		
Исправность цепей управления исполнительными устройствами	зелёный индикатор "КОНТРОЛЬ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОМОТОРА"		
Состояние электромотора (электроздвижки)	"ВЕНТИЛЯТОР ВКЛЮЧЕН"	красные индикаторы	"ОТКРЫТА", "ЗАКЛИНЕНА"
		"ОСНОВНОЙ НАСОС ВКЛЮЧЕН", "РЕЗЕРВНЫЙ НАСОС ВКЛЮЧЕН"	зелёный индикатор "ЗАКРЫТА"

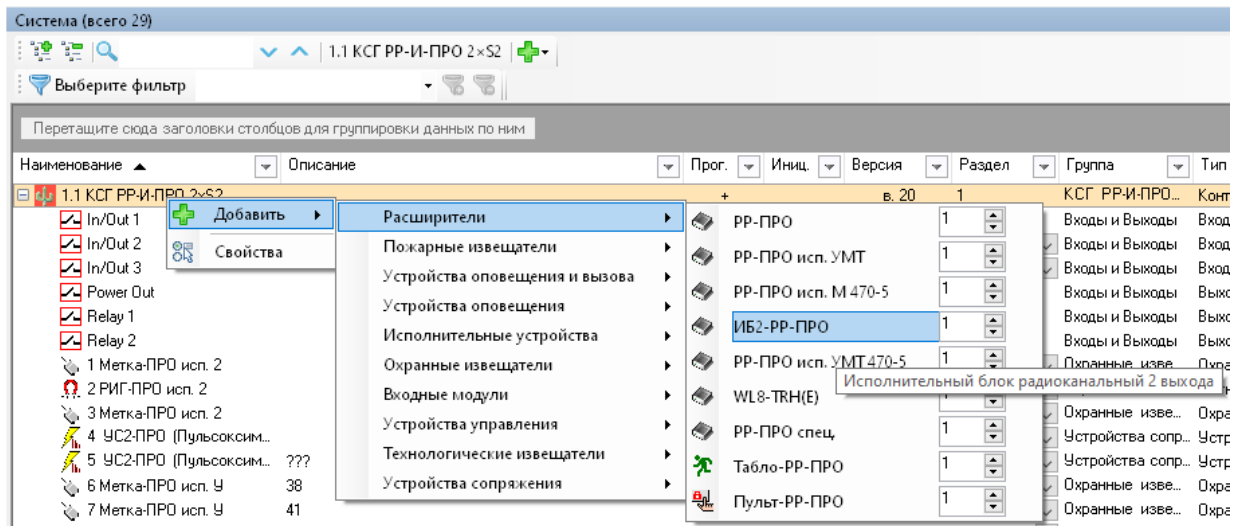


Рис. 1

3. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Перед началом работы с ШУ необходимо соединить перемычкой клеммы управления аккумулятором, после чего блок ИБ2-РР-ПРО включится и готов к работе.

Для работы в составе радиосистемы необходимо с помощью ПО "Стрелец-Мастер" или ПО "Стрелец-Интеграл" запрограммировать ИБ2-РР-ПРО как дочернее устройство к одному из контроллеров в сегменте (вкладка "Конфигурирование", "Устройства", поле "Система"), выбрать "Добавить" → "Расширители" → "ИБ2-РР-ПРО".



Нажать правой кнопкой мыши на ИБ2-РР-ПРО в списке дочернего оборудования в ПО, выбрать пункт "Инициализировать" и нажать кнопку "ПРОГ." в корпусе ИБ2-РР-ПРО (см. рисунок 1). Проверить соответствие серийного номера (последние четыре символа) появившегося устройства в окне программирования, нажать и нажать кнопку "Продолжить".

Убедиться в появлении окна "ДУ успешно добавлено в систему". Нажать "ОК". Свойства ИБ2-РР-ПРО представлены в Таблице 2.

Таблица 2.

1. Общие	
Контроль связи	Вкл*
Безопасность инициализации	Повышенная – для инициализации устройства необходимо ввести в ПО индивидуальный ключ KEY (указан на устройстве) Стандартная*
3. Цепи контроля	
Контроль основного питания	Откл. – контроль основного источника питания не производится Вход +5 ..+12* – контроль основного источника питания
Контроль резервного питания	Откл. – контроль резервного источника питания не производится Встроенный аккумулятор* – при снижении уровня напряжения встроенной АКБ ниже порога формируется извещение "Неисправность РП".
Контроль вскрытия корпуса	Вкл. – включает цепь контроля подключаемого внешнего датчика вскрытия корпуса Откл. * – вскрытие игнорируется

Для работы в составе ШУ входы 1-4 ИБ2-РР-ПРО конфигурируют согласно типам, представленным в таблице 3. Выходы блока ИБ2-РР-ПРО из состава ШУ добавляют в соответствующие группы выходов логики КСГ для автоматического срабатывания по событиям пожаров и неисправностей.

4. РЕЖИМЫ РАБОТЫ ШУ

ШУ может работать в трех режимах: "Автоматический", "Ручной" и "Неисправность".

В режиме "**Автоматический**" управление ИУ выполняется по командам, поступающим от КСГ, входящего в состав радиосистемы противопожарной защиты объекта. При этом переключатель "РЕЖИМ" установлен в положение "АВТ.", индикатор "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА" выключен. При поступлении от КСГ команды на управление ИУ, ШУ формирует управляющие сигналы в соответствии с заложенной логикой работы системы. Выходные сигналы ШУ передаются по радиоканалу к КСГ и информируют дежурный персонал о состоянии шкафа и подключённых ИУ.

Контроль целостности линий управления ИУ осуществляется непрерывно. Индикатор "КОНТРОЛЬ" включен в режиме непрерывного свечения.

Таблица 3.

Вход	Тип ШС в ИБ2-РР-ПРО	Состояние ШУ	Событие в протоколе
Вход 1	Технологический (потенциальный вход, Н.З.)	Неисправность	Обобщенная неисправность вход 1
		Норма	Восстановление, обобщенная неисправность вход 1
Вход 2	Вход управления: Включение /отключение группы ИУ (потенциальный вход, Н.З.)	Автоматика отключена (ручной режим)	Отключение группы ИУ
		Автоматика включена	Включение группы ИУ
Вход 3	Технологический (потенциальный вход, Н.З.)	Электромотор1 включен	Технологическая тревога вход 3
Вход 4	Технологический (потенциальный вход, Н.З.)	Электромотор2 включен*	Технологическая тревога вход 4

* – Если ШУ поддерживает только один электропривод, то тип неиспользуемого входа ИБ2-РР-ПРО задается как "Не обрабатывается".

В режиме "**Ручной**" управление ИУ осуществляется от соответствующих кнопок (или переключателей) "ПУСК" ("ОТКРЫТЬ") и "СТОП" ("ЗАКРЫТЬ"), расположенных на двери шкафа. При этом индикатор "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА" включен в режиме непрерывного свечения.

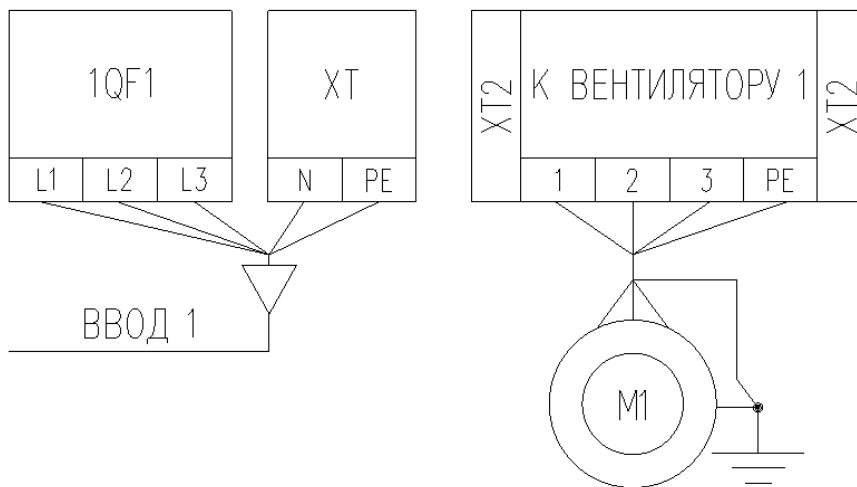
После перевода переключателя режима работы в положение "РУЧН." ШУ передаёт КСГ сигнал "Отключение группы ИУ". При нажатии на кнопку "ПУСК" ("ОТКРЫТЬ") подаётся управляющий сигнал на соответствующее ИУ, при этом на КСГ передаётся извещение о включении ИУ ("Технологическая тревога" по соответствующему входу ИБ2-РР-ПРО из состава ШУ) и включается соответствующая световая индикация на лицевой панели ШУ. Для перевода ИУ в исходное состояние следует нажать соответствующую кнопку – "СТОП" ("ЗАКРЫТЬ").

Контроль целостности линий управления ИУ у ШУ осуществляется непрерывно. Индикатор "КОНТРОЛЬ" включен в режиме непрерывного свечения.

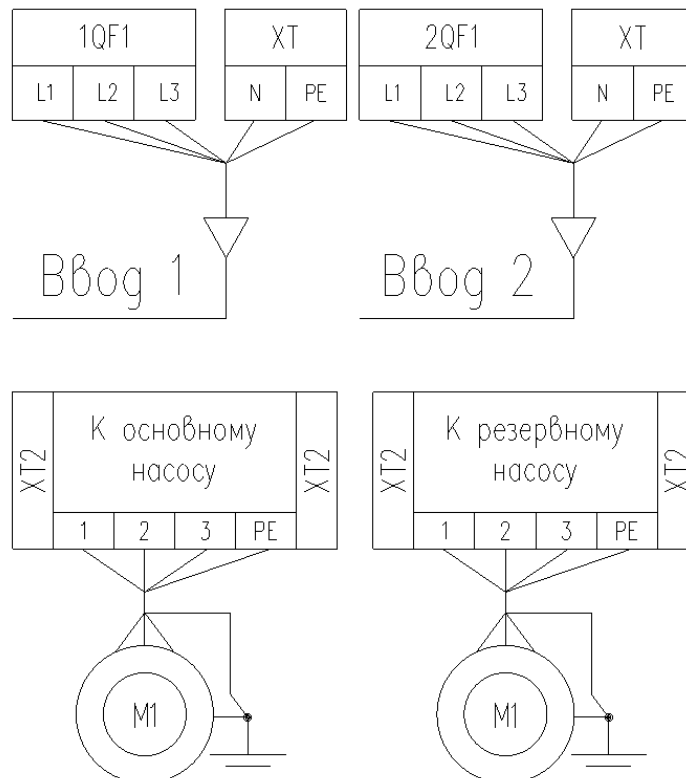
В режиме "Неисправность" – управление ИУ заблокировано, и на КСГ передаётся извещение "Обобщенная неисправность вход 1" от ИБ2-РР-ПРО из состава ШУ. Режим "Неисправность" активируется при выключенном автомате на одном из вводов (если в ШУ два ввода питания), при превышении (занижении) допустимого уровня входного напряжения или нарушении правильного чередования / перекоса фаз, при нарушении целостности одной из цепей управления ИУ.

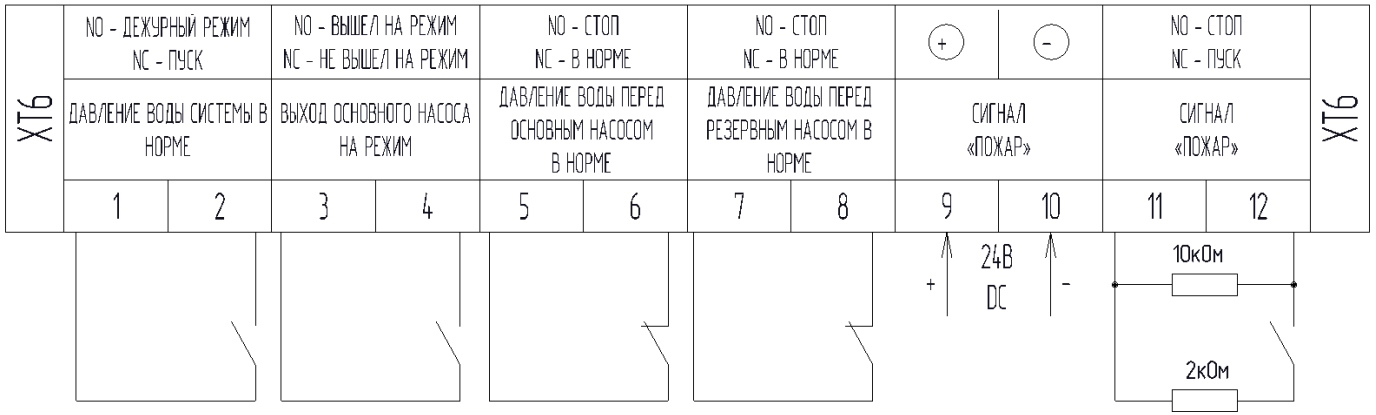
5. СХЕМЫ ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ ШУ

ШУВ-ПРО:



ШУПН-ПРО:





ШУЗ-ПРО:

