

# Шкаф контрольно-пусковой ШКП-45, ШКП-75, ШКП-110

ИСО 9001

Этикетка



## 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 1.1 Общие сведения

1.1.1 Шкафы контрольно-пусковые ШКП-45 АЦДР.425412.005-04, ШКП-75 АЦДР.425412.005-05, ШКП-110 АЦДР.425412.005-06 (в дальнейшем – шкаф) являются частью прибора пожарного управления (ППУ) и предназначены для работы в составе систем пожаротушения и дымоудаления.

1.1.2 Шкаф предназначен для автоматического и ручного управления трёхфазным асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором (насосы, вентиляторы, приводы исполнительных механизмов), а также для управления иными устройствами систем пожаротушения и дымоудаления. В случае использования в установке пожаротушения нескольких ШКП, управляющих несколькими двигателями, следует учитывать нагрузочную способность питающей сети. Для исключения перегрузки рекомендуется использовать пусковой интервал, формируемый блоком управления ППУ. Для управления шкафом в автоматическом режиме необходимо использовать блочно-модульный прибор управления построенный на базе пульты «С2000М»; блоков контроля и управления «Поток-3Н» или «Сигнал-20П», «Сигнал-10», «С2000-4»; блоков индикации «Поток-БКИ» или «С2000-ПТ».

1.1.3 Шкаф предназначен для установки внутри защищаемого объекта либо в помещении насосной станции и рассчитан на круглосуточный режим работы.

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

1.1.5 По устойчивости к механическим воздействиям шкаф выпускается в климатическом исполнении О3 по ОСТ 25 1099-83 и выдерживает вибрационные нагрузки с максимальным ускорением 0,5 г в диапазоне частот 1-35 Гц.

1.1.6 По устойчивости к воздействиям температуры и относительной влажности окружающей среды шкаф выпускается в климатическом исполнении О3 по ОСТ 25 1099-83, но для работы при температуре от 243 до 328 К (от минус 30 до +55 °С) и относительной влажности до 93 % при 40 °С.

### 1.2 Основные технические характеристики

1.2.1 Питание ШКП и ППУ осуществляется от источника трёхфазной сети переменного тока 380 В. через шкаф ввода резерва «ШВР-110» (см. рис. 1), который имеет два ввода. «ШВР-110» обеспечивает автоматическое переключение с основного ввода на резервный при пропадании на основном вводе, и обратно.

	ШКП-45	ШКП-75	ШКП-110
1.2.2 Потребляемая мощность шкафа	не более 30 Вт		
1.2.3 Количество управляемых двигателей	1		
1.2.4 Номинальный коммутируемый ток	125 А	185 А	250 А
1.2.5 Мощность управляемого двигателя	до 45 кВт	до 75 кВт	до 110 кВт
1.2.6 Тип автоматического выключателя	125А	200А	250А

1.2.7 Габаритные размеры – не более 600×400×240 мм.

1.2.8 Масса шкафа – не более 30 кг.

1.2.9 По помехоэмиссии и устойчивости к промышленным радиопомехам шкаф соответствует требованиям не ниже второй степени жёсткости по ГОСТ Р 53325-2009.

1.2.10 Конструкция шкафа обеспечивает степень защиты оболочки IP30 по ГОСТ 14254-96.

1.2.11 Время технической готовности шкафа к работе после включения питания не превышает 1 с.

1.2.12 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

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

Прибор управления пожаротушением

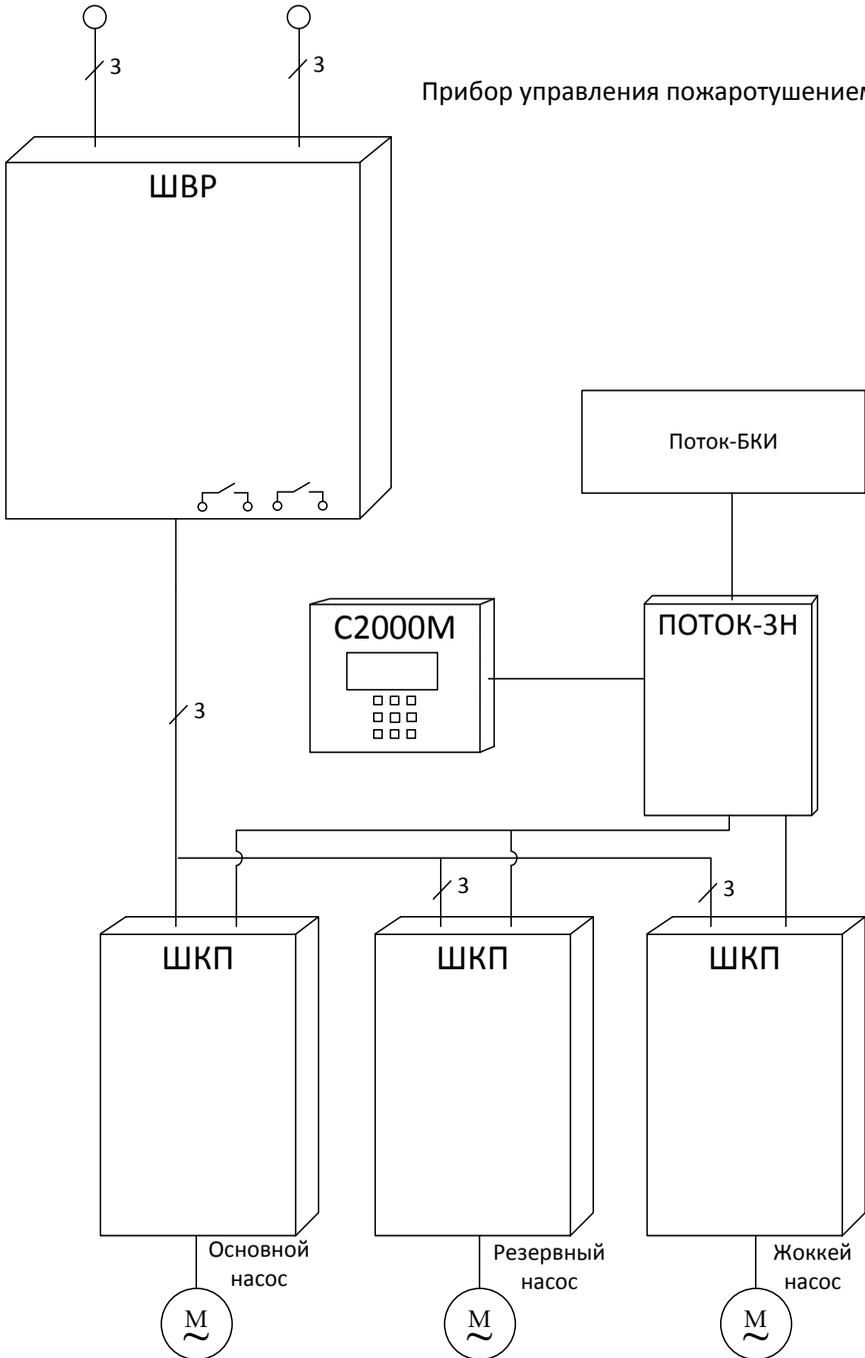


Рисунок 1. Схема питания ШКП в составе ППУ.

### 1.3 Комплект поставки

- 1) Шкаф контрольно-пусковой ШКП-45 АЦДР.425412.005-04,  
ШКП-75 АЦДР.425412.005-05 или ШКП-110 АЦДР.425412.005-06 – 1 шт.
- 2) Паспорт АЦДР.425412.005-04 ПС – 1 экз.
- 3) Шуруп 8×70.019 – 4 шт.
- 4) Дюбель 12×60 S – 4 шт.
- 5) Ключ к электромеханическому замку – 2 шт.
- 6) Ключ к корпусу – 2 шт.
- 7) Кабельный ввод-сальник d37 – 6 шт.
- 8) Упаковка – 1 шт.

### 1.4 Функционирование шкафа

1.4.1 Шкаф имеет три режима управления:

- «Ручное управление» шкаф управляется только кнопками на передней панели;
- «Автоматическое управление» шкаф управляется только подачей напряжения 24 В на контакты 7, 8 колодки ХТ7 на плате РКНФ;
- «Управление отключено» управление шкафом заблокировано.

1.4.2 Шкаф имеет следующие сигнальные выходы: «Питание», «Автоматика», «Двигатель».

В таблице 1 приведены сопротивления выходов  $R_{л}$  для различных состояний шкафа.

**Таблица 1.** Сопротивления выходов для различных состояний шкафа

Сигнальный выход	Состояние, сопротивление выхода Контакты реле разомкнуты		Состояние, сопротивление выхода Контакты реле замкнуты
Питание	Питание ШКП в норме, цепи питания двигателя в норме $R_{л} = 5,1 \text{ кОм}$	Обрыв цепи питания двигателя $R_{л} = 2,5 \text{ кОм}$	Авария питания $R_{л} = 1,17 \text{ кОм}$
Автоматика	Управление отключено $R_{л} = 5,1 \text{ кОм}$	Ручное управление $R_{л} = 2,5 \text{ кОм}$	Автоматика включена $R_{л} = 1,17 \text{ кОм}$
Двигатель	Двигатель отключён $R_{л} = 5,1 \text{ кОм}$		Двигатель включён $R_{л} = 1,17 \text{ кОм}$

Если в момент включения двигателя срабатывает автомат защиты (неудачный запуск), то сигнальные линии «Питание» и «Двигатель» перейдут в состояния «Авария питания» и «Двигатель выключен» соответственно.

1.4.3 Индикатор «Питание» отображает исправность напряжения на вводе электропитания шкафа (напряжение в норме, нет перекоса фаз, последовательность фаз правильная).

1.4.3.1 При выходе напряжения из установленного диапазона (в заводской конфигурации 220±80 В) по любой из фаз, фазовом сдвиге более чем на 90° или неправильном порядке подключения фаз шкаф выдаёт сигнал «Авария питания». Индикатор «Питание» при этом выключается. При восстановлении напряжения питания, правильной последовательности фаз шкаф выдаёт сигнал «Питание в норме». Индикатор «Питание» при этом включается.

1.4.4 Режим работы шкафа отображает индикатор «Автоматика откл.». Индикатор включён, когда невозможен автоматический запуск двигателя. В автоматическом режиме индикатор «Автоматика откл.» выключен.

1.4.5 Индикатор «Нагрузка» показывает, что на электродвигатель подано питание.

1.4.6 Индикатор «Неисправность» управляется внешними цепями. Индикатор включён при наличии внешнего напряжения 24 В на клеммах ХТ7 9, 10, при отсутствии напряжения – выключен.

## 2 УСТРОЙСТВО

Шкаф конструктивно выполнен в металлическом корпусе (рис. 2), внутри которого размещены:

- 1 – выключатель автоматический (QF);
- 2 – контактор (A3);
- 3 – реле контроля напряжений и фаз (РКНФ) (A1);
- 4 – замок электромеханический (S1);
- 5 – кнопка управления «Стоп» (S2);
- 6 – кнопка управления «Пуск» (S3);
- 7 – плата индикации (A2);
- 8 – клемма «Нейтраль» (N);
- 9 – клемма «Земля».

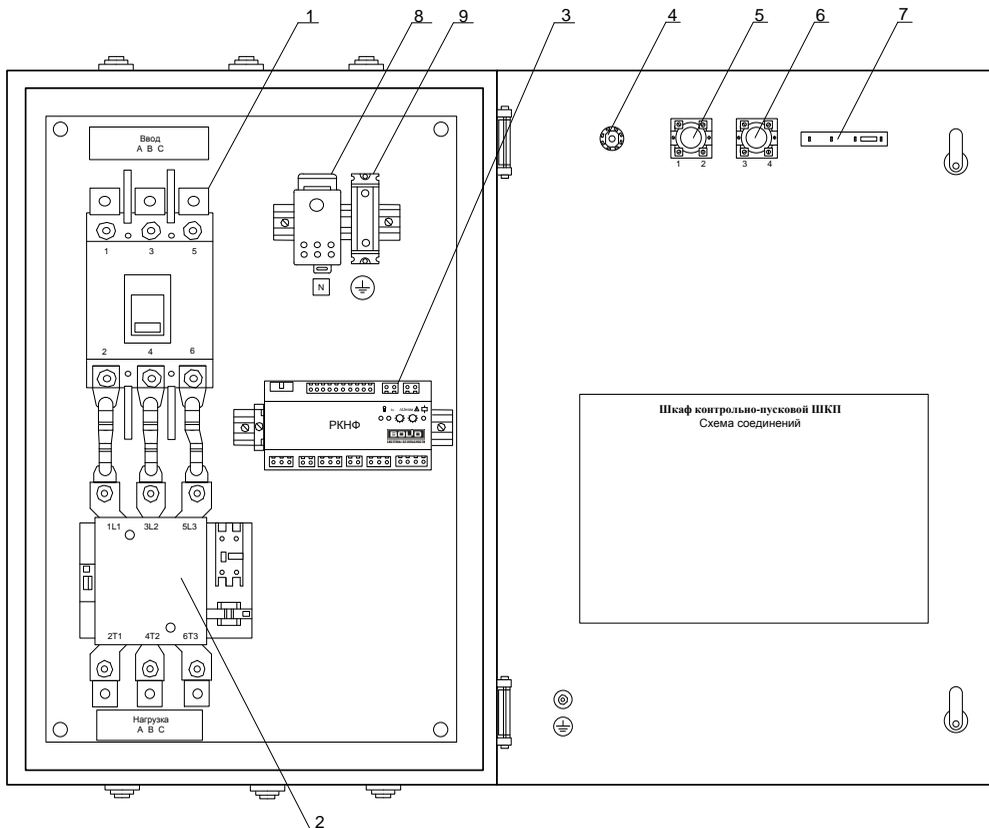


Рисунок 2. Внутреннее устройство шкафа

## 3 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 3.1 Меры безопасности

3.1.1 Шкаф подключается к источникам с опасным для жизни напряжением 380 В. При монтаже и в процессе эксплуатации обслуживающий персонал должен руководствоваться действующими «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации установок потребителей». Установку и монтаж производить при выключенном питании. Обслуживающий персонал должен иметь квалификационную группу не ниже 3.

3.1.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током шкаф относится к классу ОI по ГОСТ 12.2.007.0.

3.1.3 Конструкция шкафа обеспечивает пожарную безопасность в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0.

3.1.4 Корпус шкафа должен быть надёжно заземлён посредством подключения к клемме заземления.

**ВНИМАНИЕ!** При подключении внешнего питающего напряжения 380 В к сетевой колодке необходимо соблюдать правильность подключения проводов «А», «В», «С» и «нейтраль». Подключение производить в соответствии с рисунком, расположенным на внутренней стороне корпуса.  
Питание ШКП должно обеспечиваться от устройства автоматического включения резервного питания (АВР).

## **3.2 Порядок установки и подготовка к работе**

3.2.1 Шкаф устанавливается на стенах или других вертикальных конструкциях помещения в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц.

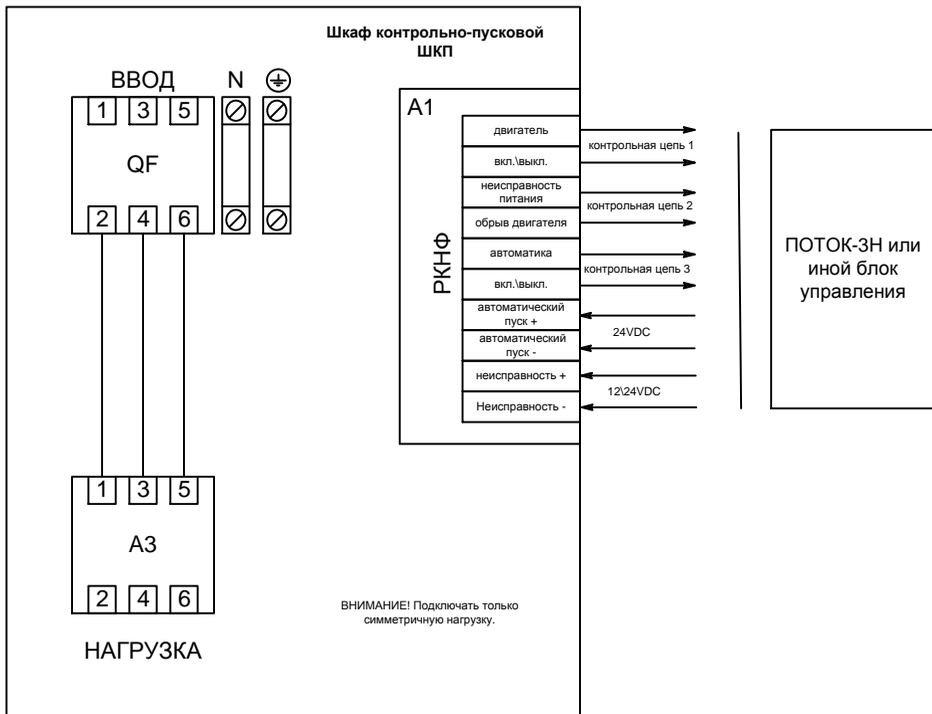
3.2.2 Монтаж шкафа должен производиться в соответствии с проектом, разработанным на основании действующих нормативных документов и согласованным в установленном порядке.

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

3.2.4 Для установки шкафа необходимо:

- 1) открыть дверцу шкафа;
- 2) с помощью 4-х шурупов закрепить шкаф на стене, на высоте удобной для обслуживания человеком;
- 3) подключить к шкафу провода питающего сетевого напряжения, цепей нагрузки и контроля состояния согласно схеме электрической рис. 3;
- 4) перевести выключатель QF1 в положение «включён»;
- 5) закрыть дверцу шкафа;
- 6) установить замок режима работы с помощью ключа:
  - положение «Ручн. упр.» соответствует ручному режиму работы,
  - положение «Автом. вкл.» соответствует автоматическому режиму работы;
- 7) шкаф готов к работе.

**Примечание** – Силовые цепи 380 В («А», «В», «С») должны монтироваться проводом сечением не менее 16 мм<sup>2</sup> для ШКП-45, не менее 35 мм<sup>2</sup> для ШКП-75, не менее 70 мм<sup>2</sup> для ШКП-110.



**Рисунок 3.** Схема электрическая подключения шкафа при эксплуатации

### 3.3 Использование изделия

3.3.1 Шкаф может управлять асинхронным двигателем мощностью:

- до 45 кВт или другой трёхфазной нагрузкой с током потребления до 125 А (для ШКП-45);
- до 75 кВт или другой трёхфазной нагрузкой с током потребления до 185 А (для ШКП-75);
- до 110 кВт или другой трёхфазной нагрузкой с током потребления до 250 А (для ШКП-110).

3.3.2 Состояние шкафа контролируется по световым индикаторам.

3.3.3 Шкаф обеспечивает контроль исправности цепей питания двигателя на обрыв.

3.3.4 Время обнаружения обрыва цепи питания двигателя не превышает 10 секунд.

**Примечание** – Контроль целостности цепей управления шкафом и сигнальных линий осуществляется прибором «Поток-3Н» или иным ППУ.

## 4 РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ И ФАЗ (РКНФ)

### 4.1 Основные технические данные

Реле контроля напряжения и фаз (РКНФ) используется в контрольно-пусковых шкафах серии ШКП-45, ШКП-75, ШКП-110 и предназначается для:

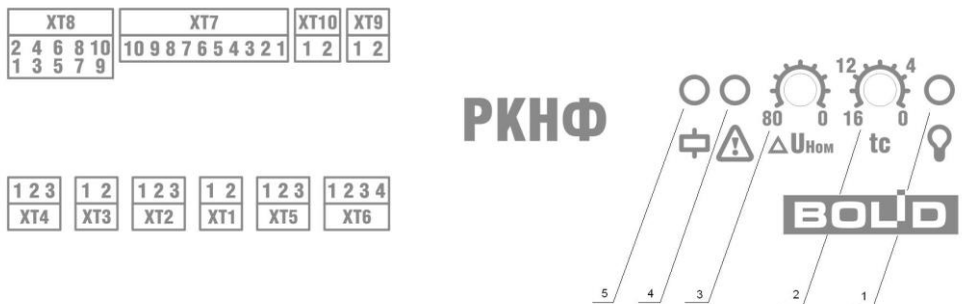
- контроля действующего значения трёхфазного напряжения и величины фазового сдвига на вводе электропитания шкафа;
- контроля исправности цепей управления двигателем;
- предотвращения включения пожарных насосов в условиях аварийного электропитания, а также для передачи сигнала о неисправности в прибор управления «Поток-3Н».

Технические характеристики приведены в таблице 2.

**Таблица 2.** Технические характеристики

Количество каналов контроля напряжения	1
Номинальное входное напряжение (50 Гц), В	220
Диапазон входного питающего напряжения, В	150 – 400
Диапазон допустимых отклонений напряжения от номинала, В	0 – 80
Время интегрирования неисправности (время задержки срабатывания), с	0 – 16
Мощность, потребляемая от сети (по одному каналу), ВА	не более 6

Лицевая панель прибора представлена на рисунке 4.



**Рисунок 4.** Лицевая панель РКНФ

- 1 – индикатор «Работа» канала контроля напряжения;
- 2 – потенциометр регулировки времени интегрирования<sup>1</sup> канала;
- 3 – потенциометр регулировки отклонения напряжения от 220 В;
- 4 – индикатор «Неисправность»;
- 5 – индикатор «Работа реле».

<sup>1</sup> Время интегрирования – время задержки срабатывания, в течение которого реле накапливает изменения состояния входного напряжения.

## 4.2 Режимы функционирования

Канал контроля напряжения РКНФ может находиться в режимах, приведённых в таблице 3.

Таблица 3. Режимы функционирования

Режим		Индикаторы		
				
<b>Дежурный (норма)</b>		Выключен	Включён	Включён
<b>Неисправность</b>	Напряжение выше допустимого	Включён	Выключен	Включён
	Напряжение ниже допустимого (в том числе и обрыв)	Включён	Выключен	Включён
	Превышен допустимый фазовый сдвиг (в том числе и неправильный порядок фаз)	Включён	Выключен	Включён
<b>Переходный</b>		Прерывисто включается	Не изменяется	Включён

- **Дежурный режим.** В этот режим РКНФ переходит, если все контролируемые параметры напряжения находятся в допустимых диапазонах в течение времени большего, чем установленное время интегрирования. Выходное реле в этом режиме замкнуто.
- **Режим «Неисправность».** Если какой-либо из контролируемых параметров выходит за пределы допустимого диапазона на время, превышающее время интегрирования, РКНФ переходит в режим «Неисправность». Выходное реле разомкнуто.
- **Переходный режим.** В этом режиме РКНФ находится при переходе из дежурного режима в режим «Неисправность» и обратно, с момента нарушения (восстановления) контролируемых параметров до окончания времени интегрирования. Состояние выходного реле при этом не изменяется.

Работу поясняют диаграммы на рисунках 5 и 6.

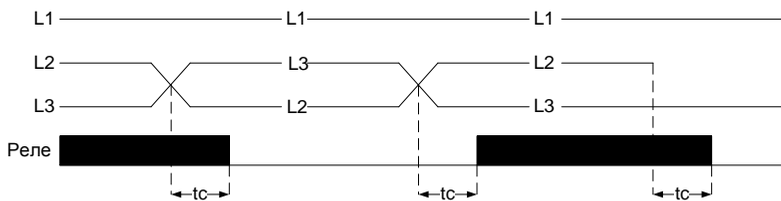


Рисунок 5. Контроль порядка чередования и обрыва фаз

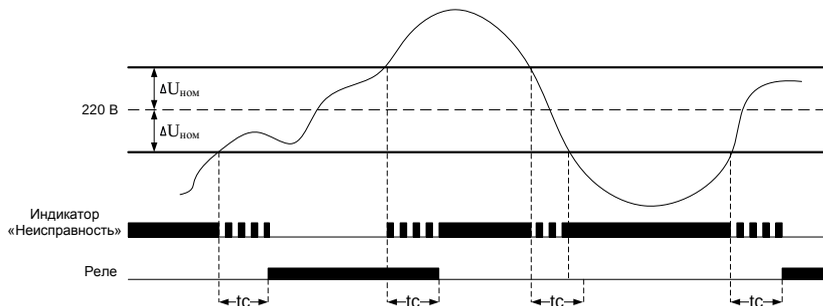


Рисунок 6. Контроль напряжения фазы

### 4.3 Эксплуатация РКНФ

Канал контроля напряжения РКНФ является полностью независимым и начинает работу при подаче входного напряжения. Канал предусматривает регулировку максимально допустимого отклонения напряжения и времени интегрирования.

- Максимально допустимое отклонение напряжения выставляется потенциометром 2 (см. рис. 4).  $\Delta U_{\text{ном}}$  определяет одновременно верхний и нижний пороги срабатывания. Таким образом, входное напряжение будет считаться допустимым в диапазоне от  $(220 - \Delta U_{\text{ном}})$  В до  $(220 + \Delta U_{\text{ном}})$  В.  $\Delta U_{\text{ном}}$  может принимать значения от 0 В (крайнее левое положение потенциометра) до 80 В (крайнее правое положение потенциометра).
- Время интегрирования неисправности (время задержки срабатывания) выставляется регулятором 3 (см. рис. 4).  $t_c$  определяет время накопления неисправности (восстановления) и может принимать значения от 0 с (крайнее левое положение потенциометра) до 16 с (крайнее правое положение потенциометра).

Канал контроля исправности линий подключения нагрузки обеспечивает выполнение требований ГОСТ Р 53325-2012 п. 7.4.1 в).

## 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 5.1 Общие сведения

Техническое обслуживание шкафа производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание. Работы по годовому техническому обслуживанию выполняются работником обслуживающей организации и включают:

- проверку внешнего состояния шкафа;
- проверку работоспособности шкафа согласно п. 5.2 настоящего документа;
- проверку надёжности крепления шкафа, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.

### 5.2 Проверка работоспособности шкафа

#### 5.2.1 Подготовка к проверке шкафа:

- а) проверить состояние упаковки и распаковать шкаф;
- б) проверить комплект поставки на соответствие п. 1.3 настоящего документа;
- в) убедиться в отсутствии механических повреждений корпуса шкафа;
- г) убедиться в отсутствии внутри шкафа посторонних предметов;
- д) проверить крепление клеммных колодок;
- е) проверить номер шкафа и дату выпуска на соответствие указанным в этикетке.

#### 5.2.2 Проверка общего функционирования шкафа:

- а) подать питание на шкаф, включить автоматический выключатель;
- б) световой индикатор «Питание» должен включиться;
- в) переключить ключом замок режима работы в положение «Ручн. упр.»;
- г) световой индикатор «Автоматика откл.» должен включиться;
- д) нажать кнопку «Пуск»;
- е) должен быть слышен щелчок срабатывания пускателя, индикатор «Нагрузка» должен включиться;
- ж) проконтролировать ток потребления шкафа, он не должен превышать 150 мА по каждой из фаз.

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

В случае применения шкафа в составе системы водяного пожаротушения для управления пожарным насосом, проверка заключается в пробном пуске, согласно методике, разработанной проектной (монтажной) организацией.

Минимальная методика должна включать в себя:

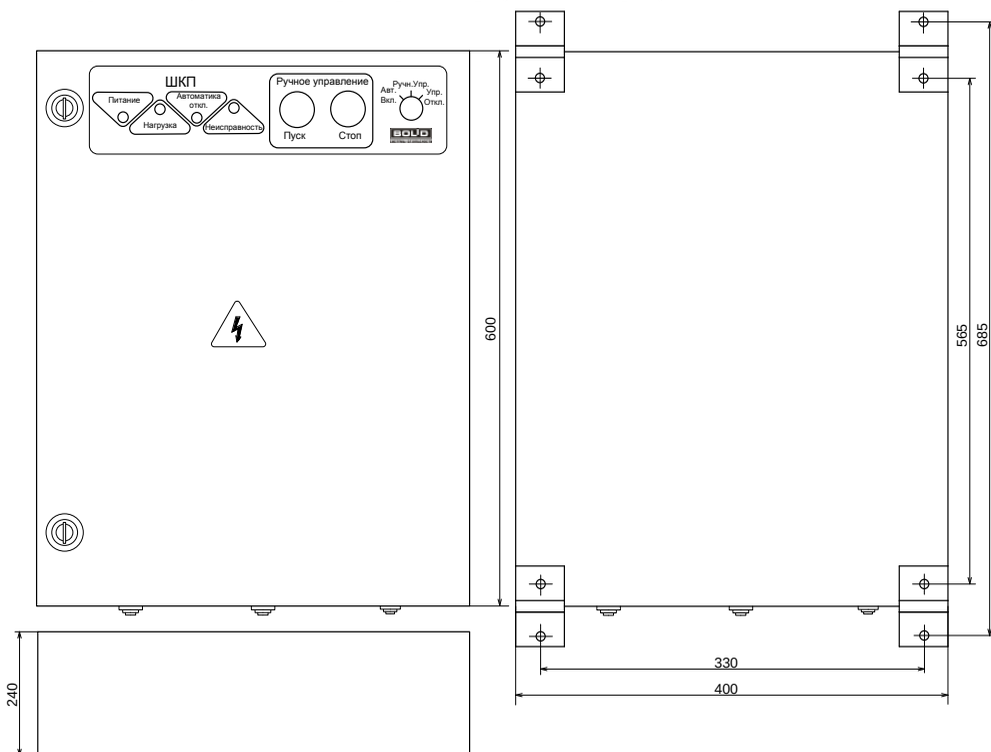
- переключение насоса на тестовую магистраль, обеспечивающую отвод воды. Данная магистраль должна быть заложена на этапе проектирования, для первичной и периодической проверки работоспособности системы водяного пожаротушения;
- пуск, контроль запуска и останов насоса во всех режимах работы шкафа;
- переключение насоса на магистраль пожаротушения.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается производить пробный пуск насосов при отсутствии тестовой магистрали или работа насоса на магистраль пожаротушения!

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

## 6 ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные и установочные размеры шкафа указаны на рисунке 7.



**Рисунок 7.** Габаритные и установочные размеры шкафа

## **7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие шкафа требованиям эксплуатационной документации при соблюдении пользователем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Средний срок службы шкафа – не менее 10 лет.

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

7.4 При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности.

7.5 Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделия, не ухудшающих его технические характеристики.

Рекламации направлять по адресу:

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

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), 777-40-20, 516-93-72.

Е-mail: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru), <http://bolid.ru>.

## **8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**

8.1 Шкаф соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-ФЗ) и имеет сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.00904.

8.2 Шкаф соответствует требованиям «Технических регламентов Таможенного союза»: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Имеет сертификат соответствия № RU С-RU.МЕ61.В.01738.

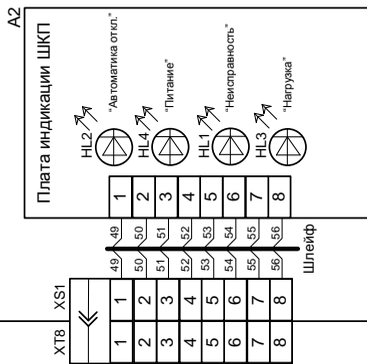
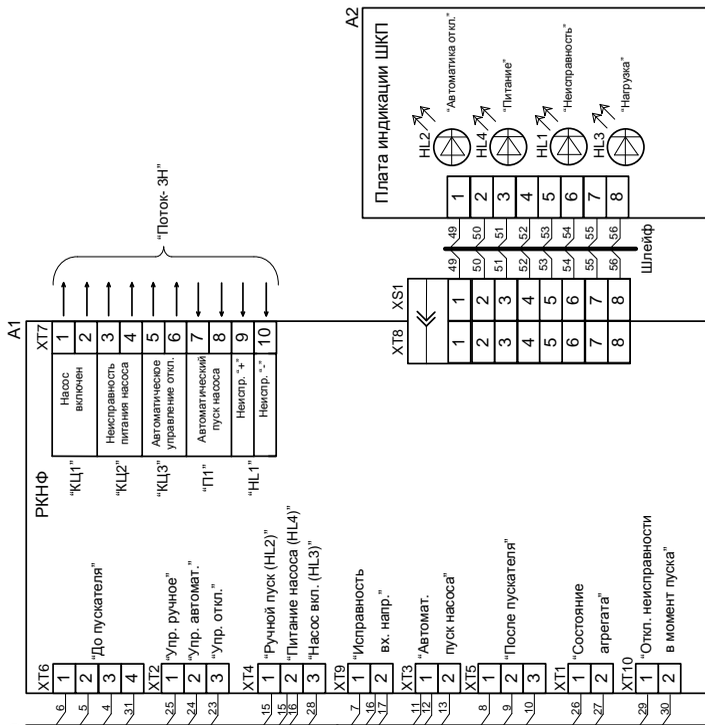
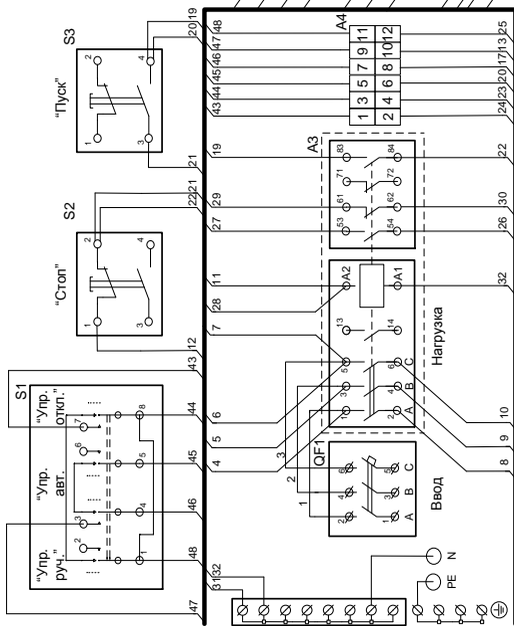
8.3 Шкаф входит в состав системы пожарной сигнализации адресной «Орион», которая имеет сертификат соответствия № ВУ/112 02.01.033 00573, выданный Учреждением «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» МЧС Республики Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а.

8.4 Шкаф входит в состав прибора приемно-контрольного пожарного и управления «Орион», который имеет сертификат соответствия № ВУ/112 02.01.033 00845.

8.5 Производство шкафа имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте [bolid.ru](http://bolid.ru) в разделе «О компании».

# Шкаф контрольно-пусковой ШКП-45

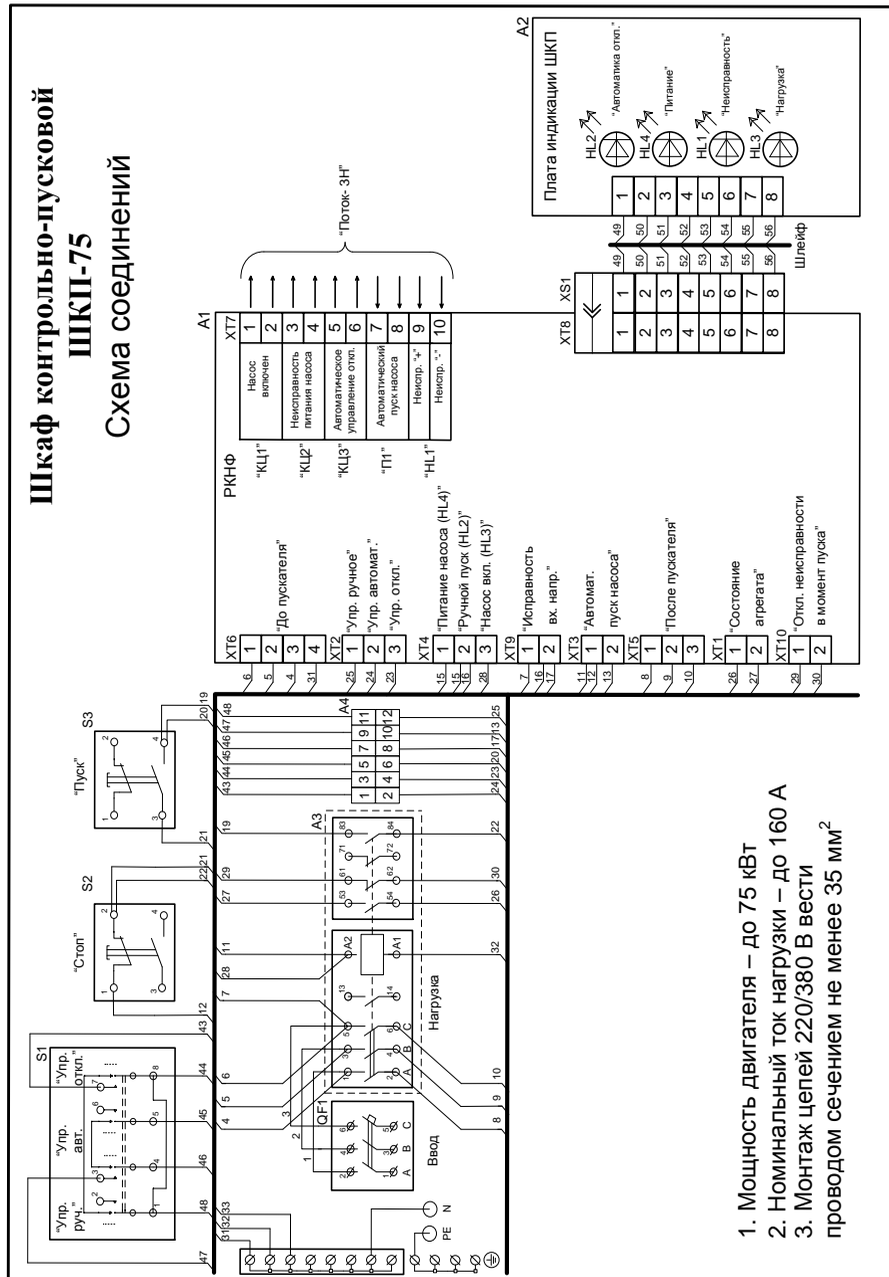
## Схема соединений



1. Мощность двигателя – до 45 кВт
2. Номинальный ток нагрузки – до 100 А
3. Монтаж цепей 220/380 В вести проводом сечением не менее 16 мм<sup>2</sup>

# Шкаф контрольно-пусковой ШКП-75

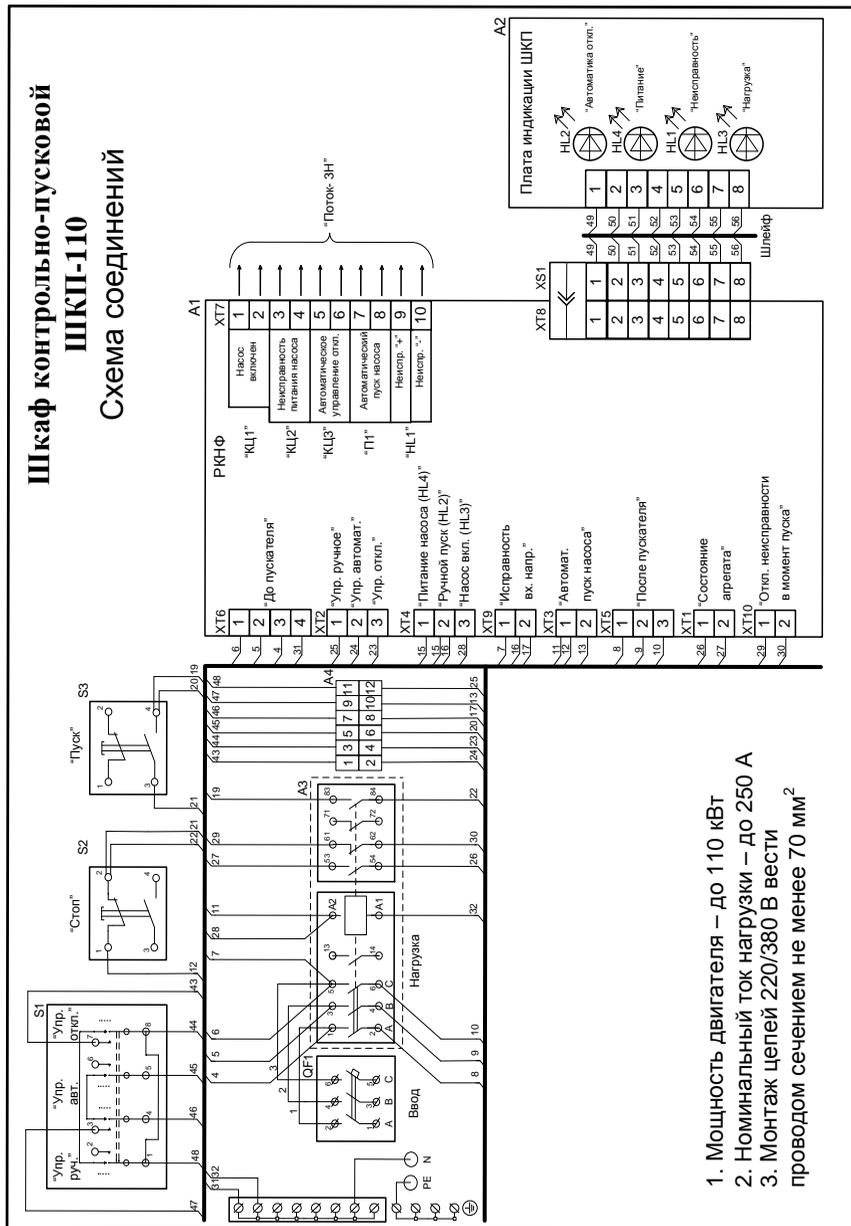
## Схема соединений



1. Мощность двигателя – до 75 кВт
2. Номинальный ток нагрузки – до 160 А
3. Монтаж цепей 220/380 В вести проводом сечением не менее 35 мм<sup>2</sup>

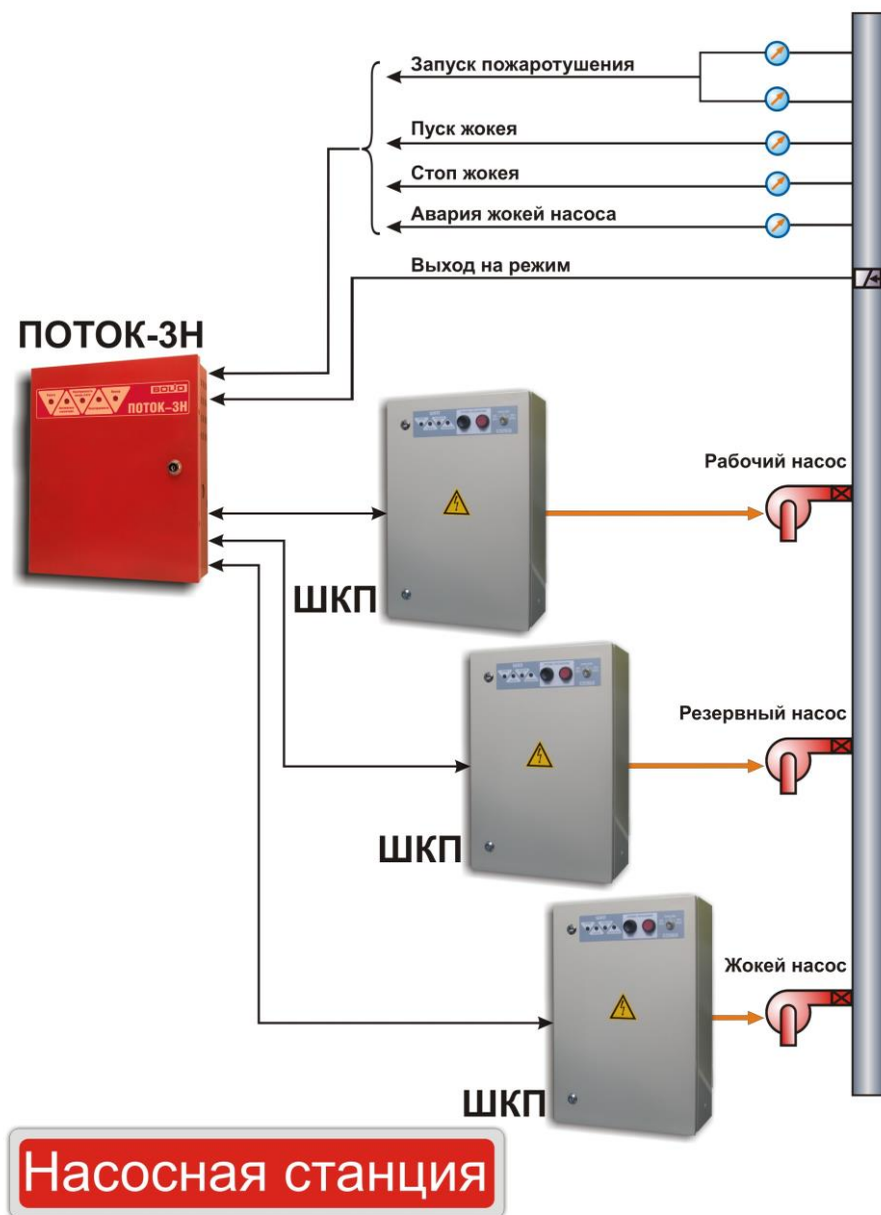
# Шкаф контрольно-пусковой ШКП-110

## Схема соединений



1. Мощность двигателя – до 110 кВт
2. Номинальный ток нагрузки – до 250 А
3. Монтаж цепей 220/380 В вести проводом сечением не менее 70 мм<sup>2</sup>

# СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ВОДЯНЫМ ПОЖАРОТУШЕНИЕМ ПРОИЗВОДСТВА ЗАО НВП «БОЛИД»



Полную схему подключения прибора «Поток-3Н» смотреть в РЭ «Поток-3Н АЦДР.425533.003 РЭ».