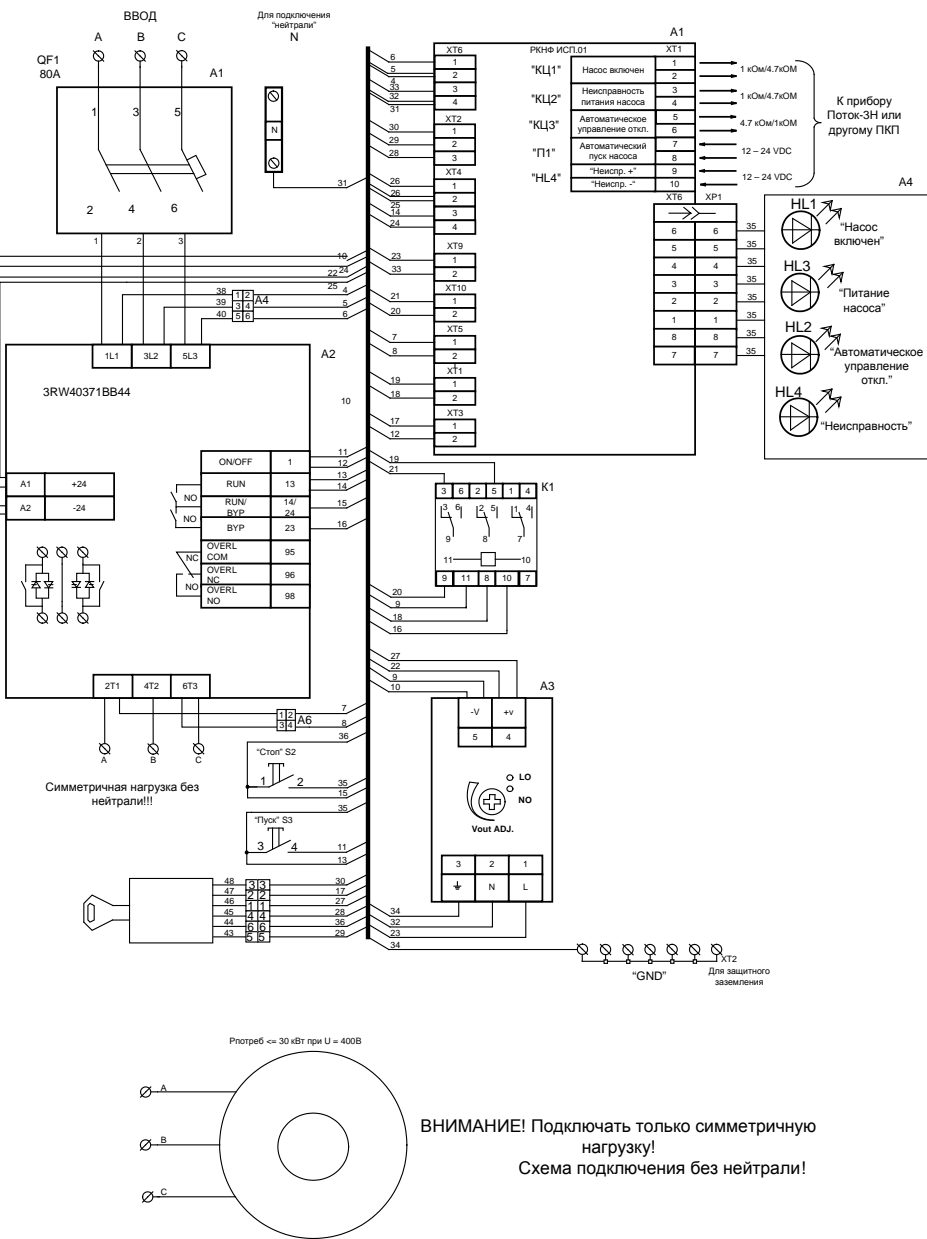


# Шкаф контрольно-пусковой ШКП-30

## Схема соединений



# Шкаф контрольно-пусковой «ШКП-30 с УПП»

ISO 9001

Этикетка

АЦДР.425412.005-03 УПП ЭТ



## 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 1.1 Общие сведения

1.1.1 Шкаф контрольно-пусковой «ШКП-30 с УПП» АЦДР.425412.005-03 УПП (в дальнейшем – шкаф) является частью прибора пожарного управления (ППУ) и предназначен 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 пульта «С2000М»; блоков контроля и управления «Поток-ЗН» 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 исполнение шкафа соответствует категории размещения 03 по ОСТ 25 1099-83.

1.1.6 По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды шкаф соответствует исполнению 03 по ОСТ 25 1099-83, но для работы при температуре от 263 до 323 К (от минус 10 до +50 °C).

### 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-30» (см. рис. 1), который имеет два ввода. «ШВР-30» обеспечивает автоматическое переключение с основного ввода на резервный при пропадании на основном вводе, и обратно.

1.2.2 Потребляемая мощность шкафа – не более 50 Вт.

1.2.3 Количество управляемых двигателей – 1.

1.2.3.1 Номинальный коммутируемый ток – 63 А.

1.2.3.2 Мощность управляемого двигателя – от 4 до 30 кВт.

1.2.3.3 Тип автоматического выключателя – 3Р 80А «С».

1.2.3.4 Максимальное количество распределённых запусков за час при номинальной мощности нагрузки – 6.

1.2.4 Габаритные размеры – не более 600x400x240 мм.

1.2.5 Масса шкафа – не более 20 кг.

1.2.6 Шкаф не выдаёт ложных включений (выключений) при воздействии внешних электромагнитных помех третьей степени жёсткости по ГОСТ Р 50009.

1.2.7 Радиопомехи, создаваемые шкафом, не превышают значений, указанных в ГОСТ Р 50009.

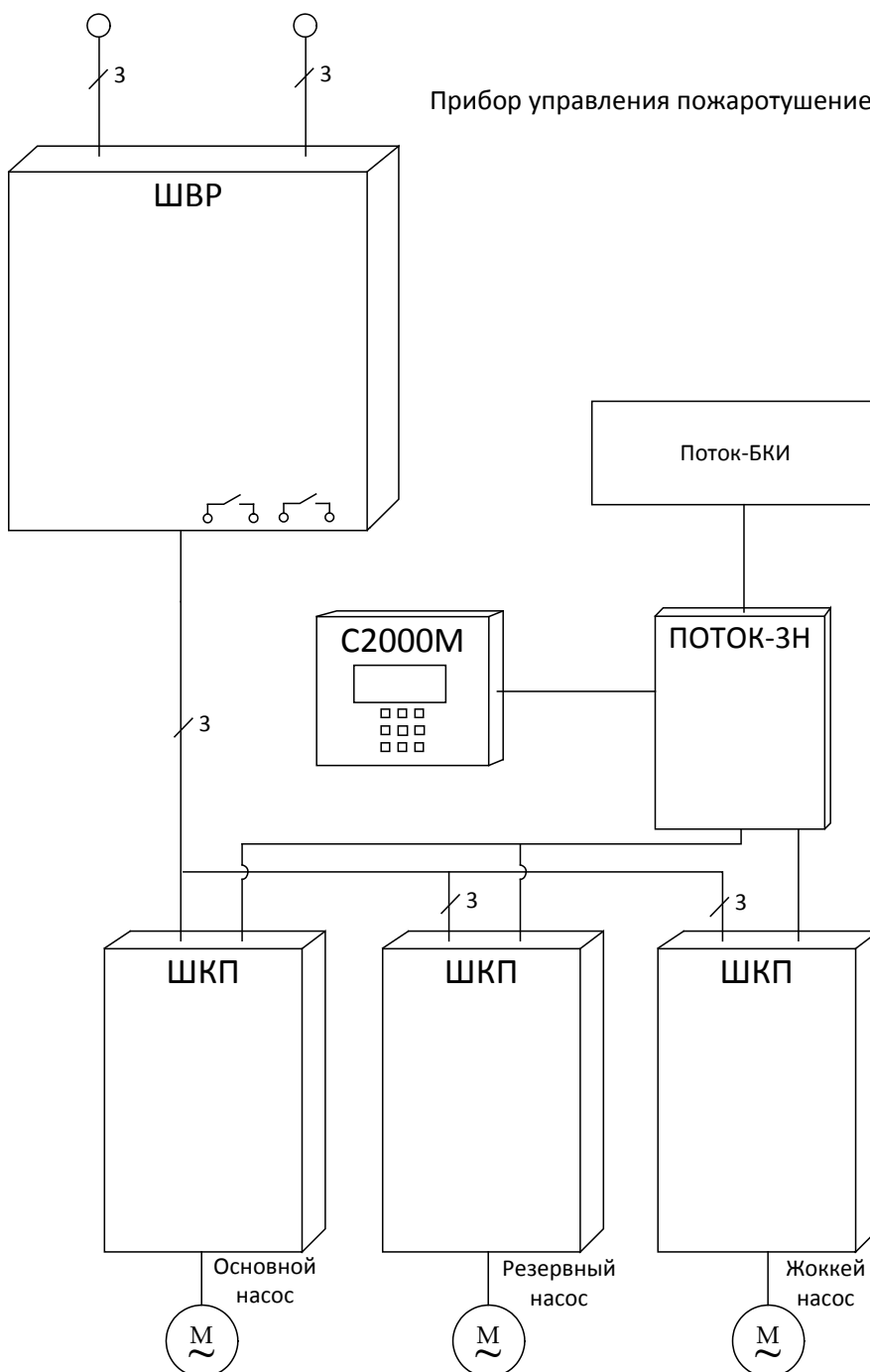
1.2.8 Конструкция шкафа обеспечивает степень защиты оболочки IP30 по ГОСТ 14254-96.

1.2.9 Время технической готовности шкафа к работе после включения питания не превышает 1 с (при заводских установках).

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

«ШКП-30 с УПП» АЦДР.425412.005-03 УПП ЭТ Изм.0 АЦДР.5745-17 от 21.08.2017

Скачано с techkey.ru



## 6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие шкафа требованиям данной этикетки при соблюдении пользователем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 6.2 Средний срок службы «ШКП-30 с УПП» – не менее 10 лет.
- 6.3 Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев со дня ввода «ШКП-30 с УПП» в эксплуатацию, но не более 12 месяцев со дня выпуска изготовителем.
- 6.4 При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности.
- 6.5 При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия рекомендуется обращаться в техподдержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55 или по электронной почте [support@bolid.ru](mailto:support@bolid.ru).

**Внимание! Внесение самостоятельных изменений/дополнений в конструкцию изделия без предварительного согласования является основанием для отказа в гарантийном ремонте.**

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.

E-mail: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru). Техническая поддержка: [support@bolid.ru](mailto:support@bolid.ru), <http://bolid.ru>.

## 7 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

7.1 Шкаф контрольно-пусковой ШКП-30 с УПП соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123 ФЗ) и имеет сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.00904.

7.2 Шкаф контрольно-пусковой ШКП-30 с УПП соответствует требованиям «Технических регламентов Таможенного союза»: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ME61.B00957.

7.3 Производство шкафа ШКП-30 с УПП имеет сертификат ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС RU.ИК32.К00153.

## 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Шкаф контрольно-пусковой «ШКП-30 с УПП» АЦДР.425412.005-03 УПП  
наименование изделия обозначение заводской номер

изготовлен, принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации, упакован ЗАО НВП «Болид» и признан годным для эксплуатации.

Ответственный за приёмку и упаковывание

OTK \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
число, месяц, год \_\_\_\_\_

**BOLID**®

«ШКП-30 с УПП» АЦДР.425412.005-03 УПП ЭТ Изм.0 АЦДР.5745-17 от 21.08.2017

Скачано с **ТЕХКЛЮЧИ.РФ**

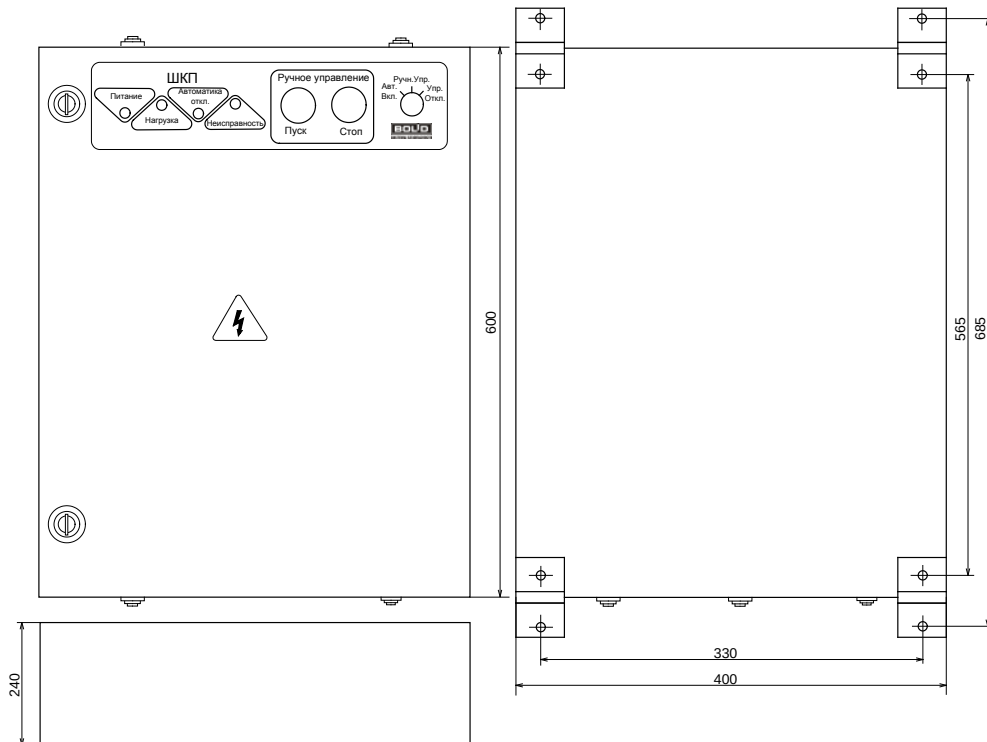
### 4.3 Эксплуатация РКНФ исп.01

Канал контроля напряжения РКНФ исп.01 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. 3).  $\Delta U_{\text{ном}}$  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. 3).  $t_c$  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 ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



### 1.3 Комплект поставки

1) Шкаф контрольно-пусковой ШКП-30 с УПП	- 1 шт.
2) Паспорт АЦДР.425412.005-03 УПП ПС	- 1 экз.
3) Паспорт УПП Siemens 3RW4037	- 1 экз.
4) Паспорт на блок питания DRA-05 24В 0,2А	- 1 экз.
5) Информационный диск «Болид»	- 1 шт.
6) Этикетка АЦДР.425412.005-03 УПП ЭТ (на информационном диске)	- 4 шт.
7) Шуруп 8×70.019	- 4 шт.
8) Дюбель 12×60 S	- 2 шт.
9) Ключ к электромеханическому замку	- 2 шт.
10) Ключ к корпусу	- 2 шт.
11) Кабельный ввод-сальник d37	- 6 шт.
12) Упаковка	- 1 шт.

### 1.4 Функционирование шкафа

1.4.1 Шкаф имеет три режима управления:

- «Ручное управление» шкаф управляет только кнопками на передней панели;
- «Автоматическое управление» шкаф управляет только подачей напряжения 24 В на контакты 7, 8 колодки XT7 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  $R_L$  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 $R_L = 5,1 \text{ кОм}$	Обрыв цепи питания двигателя $R_L = 2,5 \text{ кОм}$	Авария питания $R_L = 1,17 \text{ кОм}$
Автоматика	Управление отключено $R_L = 5,1 \text{ кОм}$	Ручное управление $R_L = 2,5 \text{ кОм}$	Автоматика включена $R_L = 1,17 \text{ кОм}$
Двигатель	Двигатель отключён $R_L = 5,1 \text{ кОм}$		Двигатель включен $R_L = 1,17 \text{ кОм}$

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  $220 \pm 80$  В) по любой из фаз, фазовом сдвиге более чем на  $90^\circ$  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» управляет внешними цепями. Индикатор включён при наличии внешнего напряжения 24 В на клеммах XT7 9, 10, при отсутствии напряжения – выключен.

1.4.7 Для плавного запуска и останова двигателя в конструкции шкафа предусмотрено устройство плавного пуска Siemens Sirius 3RW4037.

## 1.5 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА (СОФТСТАРТЕРА) SIEMENS SIRIUS 3RW40

Перед эксплуатацией и монтажом шкафа прочтите эту инструкцию. Безотказное функционирование устройства возможно только с сертифицированными компонентами.

В целях защиты от поражения электрическим током не прикасайтесь к токоведущим шинам и клеммам внутри шкафа, даже если автоматический выключатель находится в положении «выключен». Не допускается расположение дополнительных элементов в непосредственной близости от токоведущих шин и блоков внутри шкафа для предупреждения возгораний.

### SIRIUS 3RW40

Устройства плавного пуска мощностью до 30 кВт (при 400 В) подходят для стандартного применения в 3-фазных сетях. Полупроводниковые устройства плавного пуска SIRIUS 3RW40 подходят для плавного пуска/остановки 3-фазных асинхронных двигателей. Благодаря 2-фазному управлению ток поддерживается на минимальных величинах во всех 3 фазах в течение всего процесса пуска. Кроме того, исключаются являющиеся нежелательными составляющие постоянного тока. В итоге, можно не только осуществить 2-фазный пуск двигателя до 30 кВт (при 400 В), но и избежать бросков тока и врачающего момента, которые возникают при использовании устройств пуска «звезда-треугольник».

При помощи поворотных переключателей можно осуществить настройку величины стартового напряжения, времени пуска/остановки, ограничения тока. Установка значения номинального тока двигателя, класса защиты и режима сброса при перегрузке двигателя происходит с помощью поворотных переключателей.

## 4.2 Режимы функционирования

Канал контроля напряжения РКНФ исп.01 может находиться в режимах, приведённых в таблице 3.

Таблица 3. Режимы функционирования

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

- **Дежурный режим.** В этот режим РКНФ исп.01 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 исп.01 переходит в режим «Неисправность». Выходное реле разомкнуто.
- **Переходный режим.** В этом режиме РКНФ исп.01 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 4 и 5.

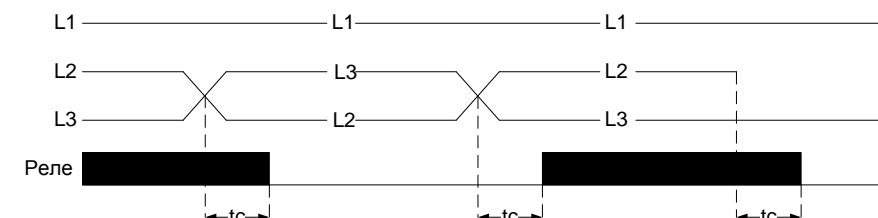


Рисунок 4. Контроль порядка чередования и обрыва фаз

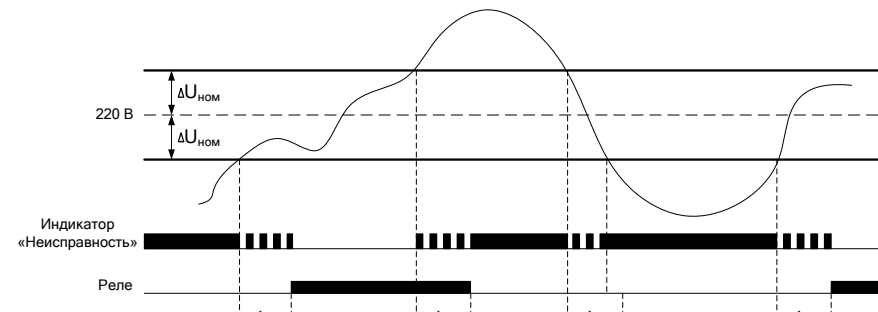


Рисунок 5. Контроль напряжения фазы

«ШКП-30 с УПП» АЦДР.425412.005-03 УПП ЭТ Изм.0 АЦДР.5745-17 от 21.08.2017

## 4 РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ И ФАЗ ИСП.01 (РКНФ ИСП.01)

### 4.1 Основные технические данные

Реле контроля напряжения и фаз исп.01 (РКНФ исп.01) используется в контрольно-пусковых шкафах серии ШКП-30 с устройством плавного пуска 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 3.



**Рисунок 3. Лицевая панель РКНФ исп.01**

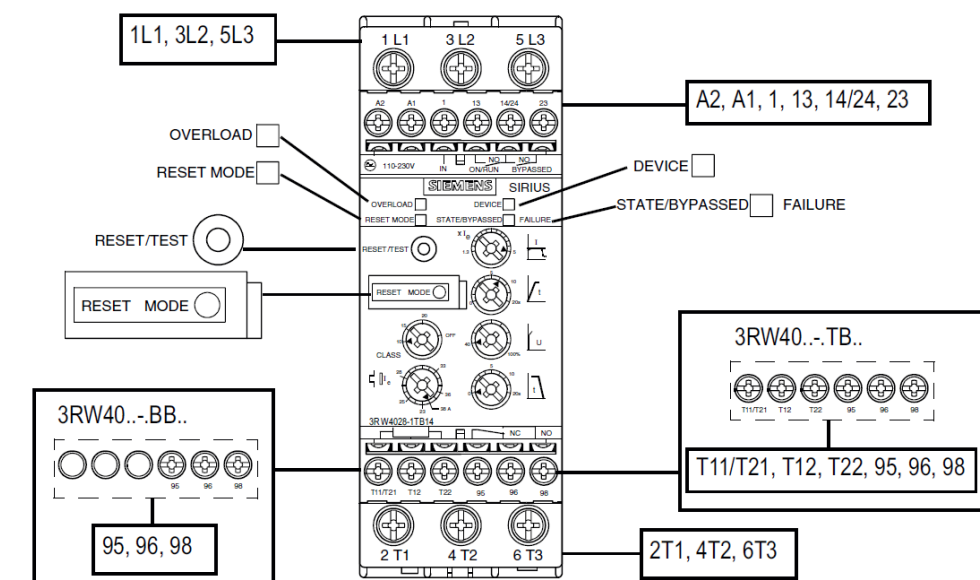
- индикиатор «Работа» канала контроля напряжения;
- потенциометр регулировки времени интегрирования<sup>1</sup> канала;
- потенциометр регулировки отклонения напряжения от 220 В;
- индикиатор «Неисправность»;
- индикиатор «Работа реле».

Программирование на вкл./работа выходов 13/14 ( заводская установка: вкл.) см. Рис. 1

	0	1	2	3	4
Перезагрузка/ тестирование			> 1 с		> 1 с. Нажать для сохранения
Режим задания начальных условий (reset mode)		+ > 2 с. Нажать и удерживать ввод режима программирования		нажать для изменения	
Устройство					
Подсоединение					
Неисправность					

### Режимы индикаторов:

- |  |            |
|--|------------|
|  | – ВКЛ.     |
|  | – ВЫКЛ.    |
|  | – вспышка  |
|  | – мерцание |



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

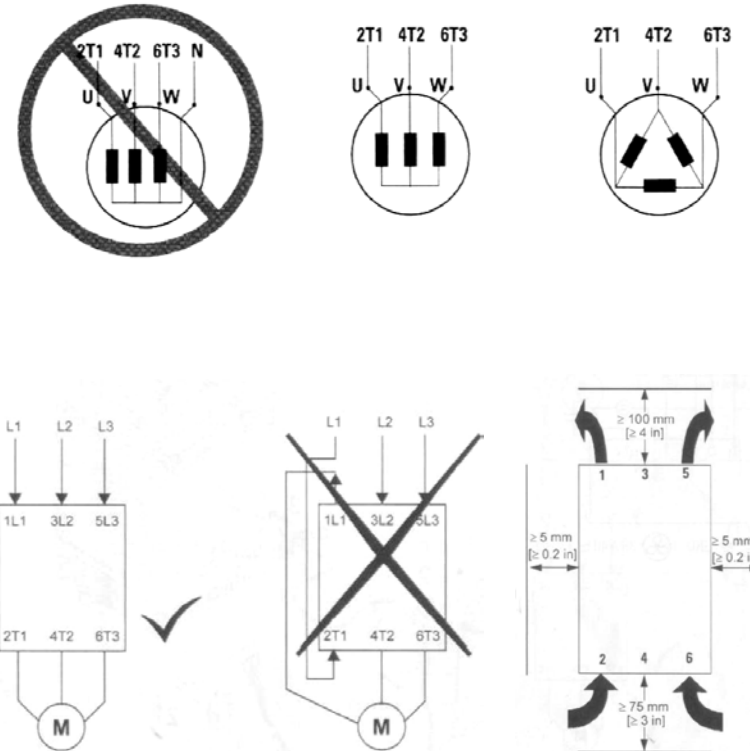
### Заводские установки

$xI_e$	Максимальный ток	$x5$
$t_{Ron}$	Время разгона	20 с
$U_s$	Стартовое напряжение	40 %
$t_{Rof}$	Время остановки	10 с
$I_e$	Номинальный ток мотора	Max
Класс (Class)	Класс защиты	Выкл.(OFF)
Метод сброса (Reset mode)	Режим задания начальных условий	Ручной (MAN)
13/14 вкл.(ON)/работа(RUN)	Режим запуска	Вкл.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!!!

Не используйте режим автоматической перезагрузки, так как может произойти автоматический перезапуск мотора, что повлечёт за собой травмы людей и повреждение аппаратуры.

При установке параметра автоматической перезагрузки УПП Sirius 3RW40 требуется отключать сигнал на запуск при неисправностях.



### ВНИМАНИЕ!!!

Нагрузку подключать по схеме, без использования нейтрали.

Подключение нагрузки с нейтралью недопустимо!

## 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 3.1 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 надёжности крепления шкафа, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.

### 3.2 Подготовка к использованию

#### 3.2.1 Визуальная проверка изделия:

- 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) проверить крепление клеммных колодок;
- д) проверить номер шкафа и дату выпуска на соответствие указанным в этикетке.

#### 3.2.2 Настройка шкафа:

- а) настроить пороги неисправности по фазному напряжению и время реакции РКНФ исп.01;
- б) настроить параметры УПП Siemens Sirius 3RW40 (время плавного запуска и останова, ограничение пускового тока, класс защиты двигателя, номинальный ток двигателя, минимальный уровень напряжения при плавном запуске, установить автоматический режим сброса).

**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.

## 2.2 Порядок установки и подготовка к работе

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

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

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

2.2.4 Для установки шкафа необходимо:

- 2) Открыть дверцу шкафа.
- 3) Перевести крепления шкафа из транспортировочного в рабочее положение.
- 4) С помощью 4-х шурупов закрепить шкаф на стене, на высоте удобной для обслуживания человеком.

5) Подключить к шкафу провода питающего сетевого напряжения, цепей нагрузки и контроля через герметичные кабельные вводы, поставляемые в комплекте.

- 6) Перевести выключатель QF1 в положение «включён».
- 7) Выставить необходимые настройки на устройстве плавного пуска.
- 8) Закрыть дверцу шкафа.
- 9) Установить требуемый режим работы с помощью переключателя:
  - положение «РУЧН.» соответствует ручному режиму работы;
  - положение «АВТ.» соответствует автоматическому режиму работы.

10) Шкаф готов к работе.

**Примечание** – Силовые цепи 380 В («А», «В», «С») должны монтироваться медным кабелем сечением не менее 10 мм<sup>2</sup>. Длина кабеля между шкафом и двигателем не должна превышать 300 м.

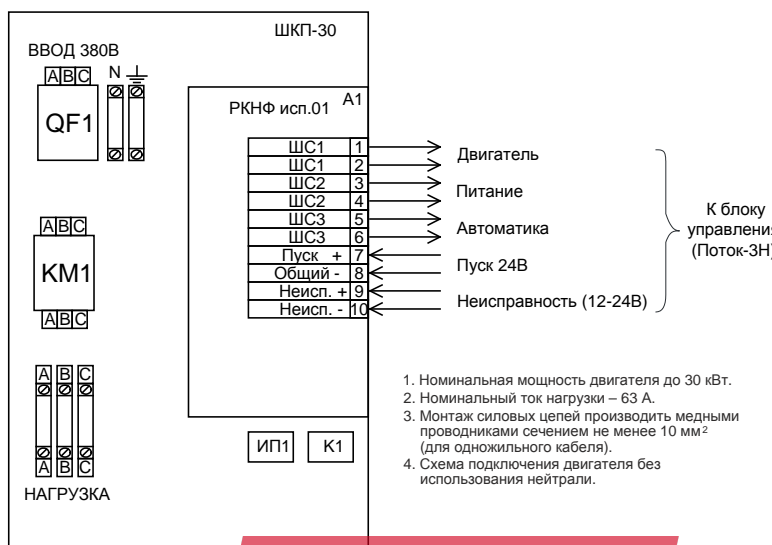


Рисунок 2 Схема электрическая подключения шкафа «ШКП-30» при эксплуатации

Уровень радиозащиты соответствует классу А. Применение устройства в домашних условиях может вызвать радиопомехи.

Перед работой с устройством убедитесь, что оно отключено от сети 380 В.

		Световая индикация 3RW40				Выходы реле			
Назначение сигнальных элементов 3RW40		Устройство	Шунт. контактор.	Неиспр. (крас.)	Перегрузка (крас.)	13-14 (вкл.)	13-14 (работа)	24-23 подкл. проводов	96-95-98 Неиспр./ перегруз.
U <sub>s</sub> = 0		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Режим</b>									
Выкл.	0	<input checked="" type="radio"/> зел.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
Запуск	1	<input checked="" type="radio"/> зел.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
Работа	1	<input checked="" type="radio"/> зел.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
Останов	0	<input checked="" type="radio"/> зел.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
<b>Защита</b>									
I <sub>e</sub> /класс защиты		<input checked="" type="radio"/> зел.		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Перегрев тиристоров		<input checked="" type="radio"/> жёл.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					

Продолжение таблицы

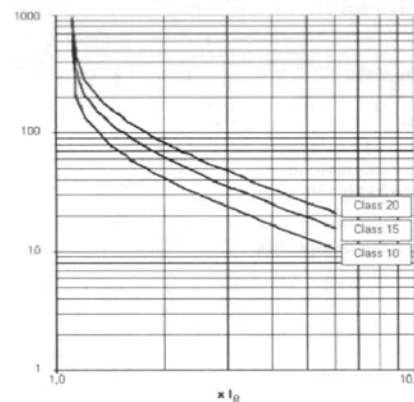
Ошибки

Неисправность источника напряжения питания. ( $U < 0.75x U_s$ или $(U > 1.15x U_s)$ )								
Неисправности $I_c$ /класс установок и входа (IN) (0 → 1)	 зел.							
Двигатель отключён защитными элементами	 зел.							
Термическая перегрузка тиристоров	 жёл.							
– Авария ввода; – перекос фаз; – недопустимая нагрузка	 зел.							
Ошибка устройства	 кр.							
Тест $t < 2$ с	 зел.							
Тест $2\text{ c} < t < 5\text{ c}$ ; $I_c > 0$	 кр.	 %						
Тест $2\text{ c} < t < 5\text{ c}$ ; $I_c = 0$	 кр.							
Тест $t > 5$ с	 зел.							

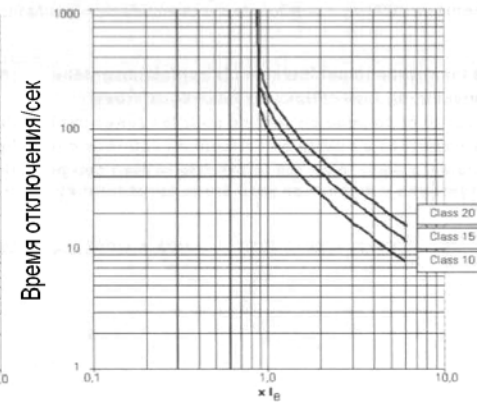
Классы защиты двигателя от перегрузок:

	$I_e$ [A]	$I_{min}$ [A]	$I_{max}$ [A] CLASS 10	$I_{max}$ [A] CLASS 15	$I_{max}$ [A] CLASS 20
3RW40 37	63	25,5	63	50	46

Графические характеристики защиты двигателя при перегрузке в зависимости от класса срабатывания:



при симметричной нагрузке



при асимметричной нагрузке

Шкаф сохраняет заявленные характеристики при расположении не выше 2000 м над уровнем моря. При высоте выше 2000 м максимально допустимое рабочее напряжение понижается.

## 2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 2.1 Меры безопасности

2.1.1 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 IV. Для доступа к элементам шкафа (при подключённом напряжении) необходимо иметь защитную электроизоляционную экипировку.

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

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

2.1.4 Корпус шкафа должен быть надёжно заземлён.

**ВНИМАНИЕ!** При подключении ввода 380 В к клеммам необходимо соблюдать правильную последовательность фаз «A», «B», «C», согласно назначению клемм внутри шкафа. Подключение производить в соответствии с рисунком, расположенным на внутренней стороне крышки корпуса.

**ВНИМАНИЕ!** Вывод шкафа находится под напряжением даже в дежурном режиме работы! Будьте осторожны! Не допускается электротехнических работ без отключения ввода электропитания шкафа!