



«БУНС-Н6»

Блок управления насосной станцией

Руководство по эксплуатации ACTA.425529.026 РЭ

> Санкт-Петербург 2009

СОДЕРЖАНИЕ

1 Назначение	4
2 Технические характеристики	6
3 Конструктивное исполнение	13
4 Органы индикации и управления	20
5 Схемы подключения	23
6 Режимы работы	105
7 Ввод в эксплуатацию	120
8 Техническое обслуживание	146
9 Упаковка, транспортировка, консервация и хранение	149
Приложение А Таблица адресов	150
Список сокрашений	152



Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на блок управления насосной станцией с числом агрегатов до шести «БУНС-Н6» (далее по тексту БУНС).

Настоящее руководство предназначено для изучения технических характеристик БУНС, принципа его работы, порядка размещения и монтажа, порядка работы, правил технического обслуживания и транспортирования.

БУНС изготавливается и поставляется в соответствии с техническими условиями ТУ 4371-016-39435955-2008.



1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 БУНС предназначен для работы на объектах промышленного и гражданского назначения в составе приборов пожарной автоматики серии «Посейдон-Н», а также в составе других систем либо автономной самостоятельной работы.
- 1.2 БУНС предназначен для автоматического программного управления работой насосных станций (НС) водяного (пенного) пожаротушения (ПТ) либо НС производственного, хозпитьевого и иного водоснабжения с резервированием.
- 1.3 БУНС предназначен для управления в автоматическом режиме агрегатами НС в различных комбинациях:
- 1) Для автоматического управления электроприводами различных типов автоматических водопитателей в установках и системах:
 - насосы и компрессоры автоматической компенсации утечек воды и воздуха из гидропневматических емкостей и трубопроводов;
 - жокей-насосы с мембранным баком (с резервированием и без него);
 - компрессор и жокей-насос спринклерной воздухозаполненной установки;
 - циркуляционные насосы с резервированием в магистральных системах производственно-противопожарного водоснабжения, совмещенные с автоматическим пожаротушением.
 - 2) Для управления насосом осушения дренажного приямка.
 - 3) Для управления моторными задвижками различного назначения:
 - на вводе водопровода в НС (обводная линия водомерного узла);
 - на пополнение накопительного резервуара;
 - на системах дозирования пенообразователя;
 - на напорных патрубках насосов;
 - на сухотрубах противопожарного водопровода или др.
- 4) Для управления пожарными насосами с резервированием; количество пожарных насосов может быть переменным (максимально: 5 рабочих и 1 резервный).
- 5) Для управления насосами-дозаторами с резервированием в установках пенного пожаротушения.
- 1.4 БУНС является программно конфигурируемым прибором. Конкретная конфигурация управляемых агрегатов насосной станции выбирается пользователем при наладке оборудования.

При конфигурировании прибора определяется состав агрегатов насосной станции. При этом каждому из шести приводов назначается алгоритм управления определённым типом оборудования (насосом, задвижкой того или иного назначения).

Программирование БУНС осуществляется с помощью специальной программы конфигурирования с помощью персонального компьютера (ПК) через прибор верхнего уровня (АППКУП «Посейдон-Н-ПТ») по интерфейсу RS485.

Также возможно непосредственное подключение ПК к блоку БУНС по интерфейсу RS485.

Программа конфигурации «Олимп-конфигуратор» и «Руководство по конфигурированию» входит в комплект поставки прибора.

Возможна поставка конфигурированного прибора под заказ.

1.5 БУНС является восстанавливаемым, контролируемым, многофункциональным прибором многоразового действия.



- 1.6 БУНС является обслуживаемым прибором с непрерывным, круглосуточным режимом работы. Вмешательство обслуживающего персонала предусматривается при пусконаладочных и регламентных работах, а также после пуска и остановки пожарных насосов для приведения насосной станции и установки в целом в исходное состояние (в дежурный режим).
- 1.7 Пример записи обозначения «БУНС-Н6» при его заказе и в другой документации: «БУНС-Н6» блок управления насосной станцией АСТА.425529.026.



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Количество управляемых агрегатов насосной станции – до 6.

Соответственно общее количество подключаемых к БУНС шкафов управления насосами (ШУ) и шкафов управления реверсивных моторными задвижками (ШУ-Р) – до 6.

2.2 Варианты использования БУНС:

- в составе приборов пожарной автоматики серии «Посейдон-Н»;
- автономная работа при управлении самостоятельной насосной станцией (например, в автономных системах внутреннего противопожарного водопровода).

2.3 Входные цепи БУНС.

Количество входов для приёма информации о состоянии оборудования насосной станции с контролем исправности каждого входа – 37.

Назначение программируемых входов с контролем исправности каждого входа – приём состояния «сухих» нормально разомкнутых (НР) и нормально замкнутых (НЗ) контактов.

Логика работы каждого входа устанавливается программным способом при конфигурировании.

Входы предназначены для:

- подключения датчиков давления, уровня жидкости;
- приёма информации от шкафов управления насосами (ШУ) и моторными задвижками (ШУ-Р) о режимах работы шкафов, наличия питающих напряжений на их вводах, состоянии подключённых приводов;
- подключения других датчиков оборудования насосной станции с НР и НЗ контактами.
- 2.4 Выходные сигналы БУНС: потенциальные выходы с контролем исправности и релейные выходы.

Количество потенциальных выходов для управления агрегатами насосной станции с контролем исправности внешних цепей в дежурном режиме и в режиме пуска насосной станции — 13.

В том числе 12 выходных сигналов автоматического управления каждым из шести приводов насосной станции: «Пуск привода 1 (2, ... 6)» и «Стоп привода 1 (2, ... 6)» и команда «Отключение внешнего оборудования».

Каждый потенциальный выход имеет следующие характеристики:

- тип выхода электронный ключ;
- выходное напряжение 24 B;
- максимальный выхолной ток 100 мА.

Количество релейных выходов без контроля исправности подключённых цепей – 3.

Назначение релейных выходов — организация взаимосвязанной работы нескольких насосных станций и/или управление внешним оборудованием. С помощью релейных выходов формируются следующие выходные сигналы: «Пожарный(ые) насос(ы) запущен(ы)» (вых.14), «Отказ пуска пож. насоса(ов)» (вых.15).

Релейные выходы представляют собой перекидную группу «сухих» контактов реле с коммутирующей способностью 240 B, 2 A переменного тока или 30 B, 5 A постоянного тока.

Выход 16 представляет собой две синхронно переключающиеся перекидные группы. В данной версии программного обеспечения БУНС данный выход не используется.



2.5 Интерфейсы связи с прибором верхнего уровня и персональным компьютером

БУНС имеет два порта интерфейса RS485 для включения в кольцевую линию связи с прибором верхнего уровня. Оба порта RS485 гальванически развязаны со схемой БУНС и между собой.

БУНС является адресуемым прибором. В приборе предусмотрена механическая установка адреса с помощью DIP-переключателя «Адрес» (2S4), установленного на плате контроллера автоматики (см. рисунок 3.5). Для работы БУНС в составе приборов серии «Посейдон-Н» используются адреса с 1 по 60. Положение переключателей приведено в таблице Приложения А.

БУНС имеет интерфейс RS232 для подключения персонального компьютера (ПК). Подключение ПК к БУНС по интерфейсу RS232 производится для обновления программы микроконтроллера на производстве или на объекте пусконаладчиком, прошедшим обучение в ООО «СТАЛТ».

- 2.6 БУНС выполняет в автоматическом режиме комплексное взаимосвязанное управление всеми подключёнными приводами (до шести приводов) посредством обмена сигналами со шкафами управления насосами (ШУ) и моторными задвижками (ШУ-Р).
- 2.7 БУНС является программируемым прибором. В зависимости от состава оборудования (модификации) насосной станции в БУНС закладывается программа конфигурации, обеспечивающая управление соответствующим оборудованием (таблица 2.1):

Таблица 2.1

№	Конфигурация БУНС	Пр.1	Пр.2	Пр.3	Пр.4	Пр.5	Пр. 6
1	Базовая	ОПН1	РПН	Насос ПБ	Дренаж	ОПН2	Компрес-
	конфигурация			или жокей	_		cop
2	Задвижка на вводе	ОПН1	РΠН	Насос ПБ	Дренаж	Задв.1	Компрес-
				или жокей			cop
3	Циркуляционные	ОПН1	РΠН	ЦН1	Задв.1	Задв.2	ЦН2
	насосы, вариант 1						
4	Циркуляционные	ОПН1	РΠН	ЦН1	Дренаж	ОПН2	ЦН2
	насосы, вариант 2						
5	Циркуляционные	ОПН1	РПН	ЦН1	Дренаж	ЦН2	ЦН3
	насосы, вариант 3						
6*	Насосы-дозаторы,	ОПН1	РПН	ОНД	Задв.1	Задв.2	РНД
	вариант 1						
7*	Насосы-дозаторы,	ОПН1	РПН	ОНД	Дренаж	ОПН2	РНД
	вариант 2						
8	3 насоса с	ОПН1	РПН	Задв.1	Задв.2	ОПН2	Задв.3
	задвижками						
9	3 ОПН, РПН, жокей,	ОПН1	РПН	Жокей	Дренаж	ОПН2	ОПН3
	дренаж						
10	4 ОПН, РПН, дренаж	ОПН1	РПН	ОПН2	Дренаж	ОПН3	ОПН4
11	4 ОПН, РПН, жокей	ОПН1	РПН	Жокей	ОПН2	ОПН3	ОПН4
12	5 ОПН, РПН	ОПН1	РПН	ОПН2	ОПН3	ОПН4	ОПН5
13	Задвижка накопитель-	ОПН1	РПН	Насос ПБ	Задв.1	ОПН2	Компрес-
	ного резервуара			или жокей			cop
14	Воздухозаполненная	ОПН1	РΠН	Жокей	Дренаж	ОПН2	Компрес-
	секция						cop
15	Дренаж, задвижка на-	ОПН1	РΠН	Задв.1	Дренаж	ОПН2	ОПН3
	копительного резер-						
	вуара, ЗОПН, РПН						
* - B	* - в текущей версии программного обеспечения данная модификация не поддерживается						



За каждой модификацией насосной станции жестко закрепляется конфигурация (набор приводов), которая не может быть изменена пользователем.

В базовой конфигурации с автоматическим водопитателем в виде гидропневмобака БУНС обеспечивает управление:

- основным пожарным насосом ОПН1 (привод 1);
- резервным пожарным насосом РПН (привод 2);
- насосом гидропневмобака (привод 3);
- дренажным насосом (привод 4);
- основным пожарным насосом ОПН2 (привод 5);
- компрессором гидропневмобака (привод 6).

В базовой конфигурации с автоматическим водопитателем в виде мембранного бака вместо насоса ПБ применяется «жокей»-насос, а компрессор исключается из состава насосной станции установкой соответствующей перемычки (см. рисунок 3.5 и таблицу 3.1).

В других конфигурациях БУНС всегда обеспечивает управление ОПН1 (привод 1) и РПН (привод 2), а набор приводов 3 — 6 соответствует приведенным в таблице 2.1 для каждой модификации.

При этом приводы 3 – 6 в зависимости от конкретного состава оборудования насосной станции могут быть сконфигурированы для взаимосвязанного управления следующим оборудованием:

- «жокей»-насосом;
- насосом гидропневмобака;
- компрессором гидропневмобака;
- насосом автоматического поддержания заданного давления воды в системе;
- компрессором автоматического поддержания заданного давления воздуха в системе;
- дренажным насосом;
- моторными задвижками (до 3 моторных задвижек);
- циркуляционными насосами (основными и резервным циркуляционными насосами до 3 циркуляционных насосов);
- насосами-дозаторами пенного пожаротушения (основным и резервным насосами-дозаторами);
- основными пожарными насосами (до 4-х основных пожарных насосов в дополнение к OПH1).
 - 2.8 Пуск пожарных насосов (ПН).

БУНС производит пуск ПН в следующих трех случаях:

- при падении давления в системе до установленного уровня гидропуск;
- при получении команды «Ручной пуск насосной станции» местный пуск;
- при поступлении команды на пуск от прибора верхнего уровня по интерфейсу RS485 электропуск.

Сразу при переходе БУНС в режим пуска ПН производится включение сигнала «Отключение внешнего оборудования» на вых.13.

2.8.1 Пуск ПН при падении давления в системе (гидропуск).

БУНС обеспечивает выполнение операции автоматического программного пуска ПН при падении давления в выходном трубопроводе насосной станции по сигналам от двух электроконтактных манометров (ЭКМ) на входах Bx.30 и Bx.31.

Пуск по сигналам ЭКМ производится только из состояния дежурного режима и только однократно.

Логика принятия решения о включении пожаротушения по сигналам ЭКМ предполагает пуск ПН при срабатывании обеих цепей Вх.30 и Вх.31 БУНС (логика «И»). При необходимости пуска насосов в случае срабатывания хотя бы одного из двух ЭКМ контакты



обоих ЭКМ следует включить в одну любую линию связи Вх.30 или Вх.31 (в один шлейф) по схеме «ИЛИ». На другой вход следует установить резистор-эквивалент. На один из этих входов может быть также принят сигнал от кнопок у пожарных кранов для пуска ПН.

2.8.2 Пуск ПН при получении команды «Ручной пуск насосной станции» (местный пуск).

БУНС обеспечивает выполнение операции ручного (местного) пуска ПН при срабатывании датчика дистанционного пуска или замыкании кнопки ручного пуска в линии связи (ЛС), подключенной ко входу Вх.37 БУНС.

2.8.3 Пуск ПН по команде прибора верхнего уровня (электропуск).

БУНС обеспечивает дистанционный программный пуск ПН по команде от АППКУП «Посейдон-Н-ПТ» (при использовании «БУНС-Н6» в составе приборов серии «Посейдон-Н»).

Связь БУНС с прибором верхнего уровня серии «Посейдон-Н» производится по интерфейсу RS485.

Пуск пожарных насосов может быть программно задержан относительно начала команды «Пуск» на интервал от 0 до 150 секунд с дискретностью 1 с (см. «Руководство по конфигурированию приборов серии «Посейдон-Н»»). При этом для каждого из вариантов пуска пожарных насосов устанавливается свое значение задержки.

При поступлении команды на пуск по интерфейсу RS485 БУНС пускает только первый основной пожарный насос (команда «Пуск 1»), либо активирует полный набор сконфигурированных насосов с учетом резерва (команда «Пуск 2») в зависимости от запрограммированного режима пуска в зоне.

Команда «Пуск 2» может быть выполнена после исполнения команды «Пуск 1» (дополнение до полного набора агрегатов).

При гидропуске и ручном пуске пуск насосов всегда выполняется по логике «Пуск 2».

Любой пуск возможен только при отсутствии сигнала «Стоп насосной станции» на входе Вх.36 БУНС (при высоком уровне сигнала на этом входе).

После успешного пуска хотя бы одного пожарного насоса БУНС выдает команду на остановку приводов автоматического водопитателя (СП 5.13130.2009 п. 5.9.6).

- 2.9 БУНС позволяет в автоматическом режиме обслуживать одну из следующих конфигураций водопитателей НС:
- гидропневматическую емкость (гидропневмобак) с приводами насоса и компрессора;
- мембранный бак с приводом «жокей»-насоса;
- магистраль спринклерной воздухозаполненной установки с приводами «жокей»-насоса и компрессора;
- магистраль производственного, хозпитьевого или иного водоснабжения с приводами циркуляционных насосов (одного или двух основных циркуляционных насосов и резервного циркуляционного насоса).
- 2.10 БУНС позволяет в автоматическом режиме обслуживать привод дренажного насоса (насоса осушения дренажного приямка).
- 2.11 БУНС позволяет в автоматическом режиме управлять реверсивными электроприводами моторных задвижек:
- задвижки сухотруба противопожарного водопровода;
- задвижки автоматического пополнения накопительного резервуара;
- задвижек на напорных патрубках пожарных насосов (до 3-х задвижек).



2.12 БУНС обеспечивает в режиме пуска ПН последовательный запуск по программируемой циклограмме основных пожарных насосов (ОПН1, ОПН2, ...).

Сразу при получении первого же сигнала от ЭКМ на напоре пожарного насоса БУНС устанавливает выходной сигнал «Пожарный(ые) насос(ы) запущен(ы)» на выходных клеммах Вых.14 и отправляет соответствующее сообщение по интерфейсу RS485 в прибор верхнего уровня.

При неисправности (невыходе на режим) какого-либо ОПН БУНС формирует команду останова этого ОПН и начинает процедуру запуска следующего ОПН (при его конфигурировании) или РПН.

При неисправности (невыходе на режим) РПН, либо при отказе более чем одного ОПН из сконфигурированной группы БУНС формирует команду останова РПН (или ОПН), устанавливает выходной сигнал «Отказ пуска пожарных насосов» на выходных клеммах Вых.15 и отправляет соответствующее сообщение по интерфейсу RS485 в прибор верхнего уровня.

- 2.13 БУНС обеспечивает в режиме пуска ПН пенного пожаротушения последовательный запуск по программируемой циклограмме насосов-дозаторов (основного и резервного насосов-дозаторов).
- 2.14 БУНС обеспечивает прием сигнала контроля давления во входном трубопроводе насосной станции от отдельного ЭКМ либо прием сигнала об уровне воды в накопительном резервуаре от датчика уровня и трансляцию сигнала состояния в прибор верхнего уровня.
- 2.15 БУНС обеспечивает прием от внешнего датчика сигнала контроля доступа в помещение НС и трансляцию его состояния в прибор верхнего уровня.
- 2.16 БУНС в автоматическом режиме контролирует исправность подключенных шкафов управления насосами (ШУ) и задвижками (ШУ-Р), режимы их работы, а также наличие напряжения сетевого питания на основном и резервном вводах (контролируется на вводах ОПН1 и РПН).

При наличии на объекте внешнего ABP возможно принятие признаков наличия основной и резервной сетей от шкафа ABP.

- 2.17 БУНС обеспечивает в автоматическом режиме трансляцию в прибор верхнего уровня по интерфейсу RS485 информации о текущем состоянии БУНС, всех подключенных шкафов управления насосами (ШУ) и задвижками (ШУ-Р), электроприводов, а также входных и выходных сигналов БУНС.
- 2.18 БУНС выполняет непрерывный циклический контроль текущего состояния всех входных и выходных линий связи.
- 2.19 БУНС содержит встроенную систему контроля основных параметров собственно БУНС, внешних цепей и подключённых устройств. Сообщения системы контроля выводится в циклическом режиме на табло жидкокристаллического индикатора (ЖКИ). Обобщённая информация о неисправностях также индицируются на светодиодных индикаторах (СДИ), расположенных на лицевой панели БУНС.
 - 2.20 Электропитание
- 2.20.1 Электропитание БУНС осуществляется от двух независимых однофазных вводов (основного и резервного) сети переменного тока номинальным напряжением 220 В



(допустимый диапазон напряжения 187 – 242 В) частотой 50 Гц. Входящий в состав БУНС встроенный источник бесперебойного питания (ИБП) обеспечивает автоматическое бесперебойное переключение с основной сети на резервную при пропадании напряжения основной сети.

При наличии на объекте одной высоконадежной сети (например, резервированной с помощью внешнего ABP) возможно её подключение как одновременно на оба ввода, так и только на один, предпочтительно резервный ввод (в последнем случае встроенное в БУНС реле автоматического переключения сетей не будет постоянно находиться под током).

2.20.2 БУНС имеет отсек для установки двух аккумуляторных батарей (АБ) напряжением 12 В и емкостью 1,2 Ач каждая (например, DTM12012), которые подключаются в буферном режиме к встроенному источнику бесперебойного питания блока БУНС.

В БУНС предусмотрена возможность автоматического программного переключения вторичного питания прибора на встроенные АБ с отключением от сети, что необходимо для обеспечения устойчивости от бросков напряжения на время выполнения операций пусков и остановок пожарных насосов. Эта функция может быть введена либо отменена при конфигурировании.

Для контроля состояния АБ БУНС содержит специальную встроенную функцию программного тестирования аккумуляторов по динамике разрядно-зарядной характеристики.

2.20.3 Возможность питания БУНС только от АБ может быть использована, например, для проведения проверок исправности смонтированных внешних цепей в условиях строительства объекта при отсутствии внешнего сетевого питания. Полностью заряженных, исправных АБ достаточно для питания прибора в течение одного часа.

Внимание! Не допускайте глубокого разряда АБ, в противном случае аккумуляторы полностью выйдут из строя и потребуют замены.

- 2.20.4 Мощность потребления от сети 220 B, 50 Γ ц не более 25 BA в дежурном режиме и не более 30 BA в режиме «Пожар».
- 2.20.5 Максимальный ток, потребляемый от АБ в дежурном режиме, не более 0,3 A, в режиме «Пожар» не более 0,4 A.
- 2.21 БУНС имеет выходные клеммы от встроенного ИБП напряжения 24 В, ток нагрузки до 250 мА (см. рисунок 3.3, клемма «24 В»), предназначенные для питания внешних устройств (например, световых табло в помещении насосной станции).
 - 2.22 Условия эксплуатации БУНС:
 - температура окружающего воздуха от плюс 5^{0} С до плюс 55^{0} С;
- относительная влажность окружающего воздуха 93 % при плюс 40^{0} C (без конденсации влаги);
- вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 10 до 150 Γ ц с амплитудой перемещения 0,15 мм для частот ниже частоты перехода (57 62) Γ ц и амплитудой ускорения 2 g для частоты выше частоты перехода.

2.23 Конструкция

Конструкция БУНС обеспечивает степень защиты оболочки IP41 по ГОСТ 14254-96. Возможна поставка со степенью защиты IP54 по отдельному заказу.

Конструкция БУНС не предусматривает эксплуатацию прибора в условиях воздействия агрессивных сред.

2.24 Наработка на отказ – не менее 40000 ч. Средний срок службы до списания – не менее 10 лет.



2.25 Габаритные размеры БУНС: $580 \times 410 \times 104$ мм. Масса БУНС – не более 12 кг, включая АБ.

3 КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

3.1 БУНС выполнен в едином конструктивном исполнении — металлический корпус с откидной крышкой. Внешний вид прибора показан на рисунке 3.1. Габаритные размеры указаны на рисунке 3.2. Крепление прибора предусматривается на вертикальной поверхности, работоспособность обеспечивается в любом положении. Закрытие прибора обеспечивается двумя винтами, закрепленными на откидной крышке.

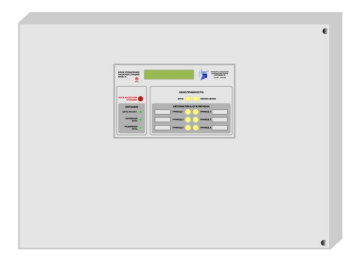


Рисунок 3.1. Внешний вид «БУНС-Н6».

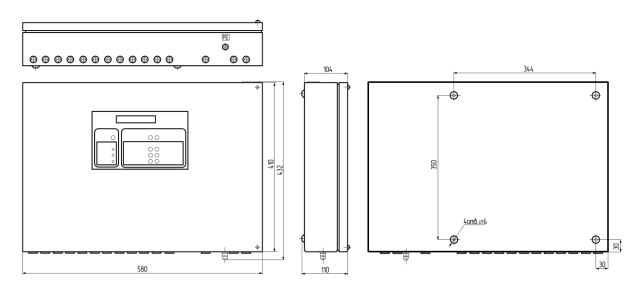


Рисунок 3.2. Габаритный чертеж «БУНС-Н6».

3.2 Расположение плат внутри прибора показано на рисунке 3.3. Подключение внешнего оборудования предусмотрено через кабельные вводы внизу корпуса. Отверстия вводов защищены мембранными уплотнителями. Заземление прибора осуществляется через заземлительную шпильку, выведенную наружу в нижней части корпуса.



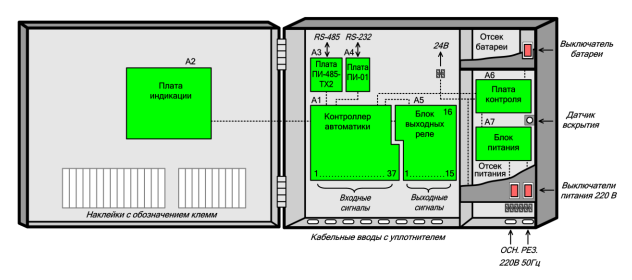
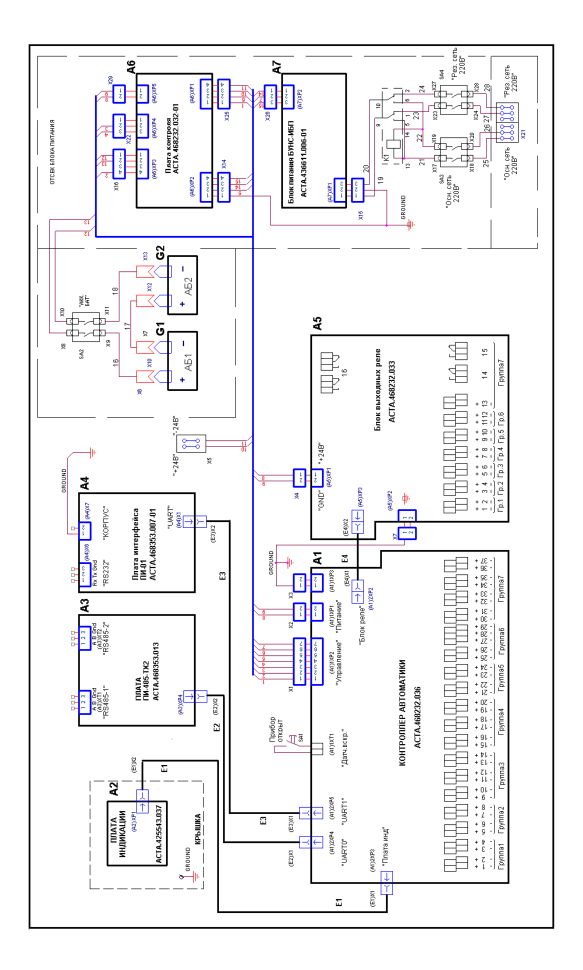


Рисунок 3.3. Расположение плат «БУНС-Н6».

3.3 Схема соединений показана на рисунке 3.4.





- 3.4 Корпус БУНС (см. рисунок 3.3) имеет специальный «отсек питания», внутри которого установлены:
- две аккумуляторные батареи, расположенные в специальном отсеке в верхней правой части отсека питания и закрыты отдельной крышкой. В отсеке батареи также установлен выключатель для коммутации питания от аккумуляторов (SA2 на рисунке 3.4);
- плата контроля (А6), плата блока питания (А7), клеммы для подключения питания от сети 220 В (Х21 на рисунке 3.4), расположенные в отсеке питания. Отсек питания закрывается двумя отдельными крышками. На одной из них, закрывающей платы А6 и А7, установлены выключатели основного и резервного питания от сети 220 В (SA3 и SA4 на рисунке 3.4). Другая крышка закрывает клеммы подключения питания.
 - 3.5 В корпусе прибора установлены:
 - датчик вскрытия (SA1 на рисунке 3.4);
 - плата контроллера автоматики (A1);
 - плата интерфейса ПИ-485TX2 (A3),
 - плата интерфейса ПИ-01 (A4);
 - плата блока выходных реле (A5);
 - клемма выхода питания «24 В» для внешних потребителей (X5 на рисунке 3.4).
 - 3.6 На плате контроллера автоматики (А1) установлены (см. рисунок 3.5):
- разъемы 4XT1-4XT18 для подключения входных сигналов от внешнего оборудования (входы 1-37);
 - разъемы 4XP1-4XP8 для подключения отладочного стенда;
 - кнопки 4SB1-4SB15 для имитации сигналов при проведении наладочных работ;
- кнопки 2S1 («Назад»), 2S2 («Стоп/Цикл»), 2S3 («Вперед») для управления режимами вывода сообщений на ЖКИ прибора;
 - блок перемычек 2XP1 («Конфигурация») для конфигурирования прибора;
 - DIP-переключатель 2S4 («Адрес») для установки адреса прибора;
 - кнопка 2S5 («Сброс») для сброса прибора.



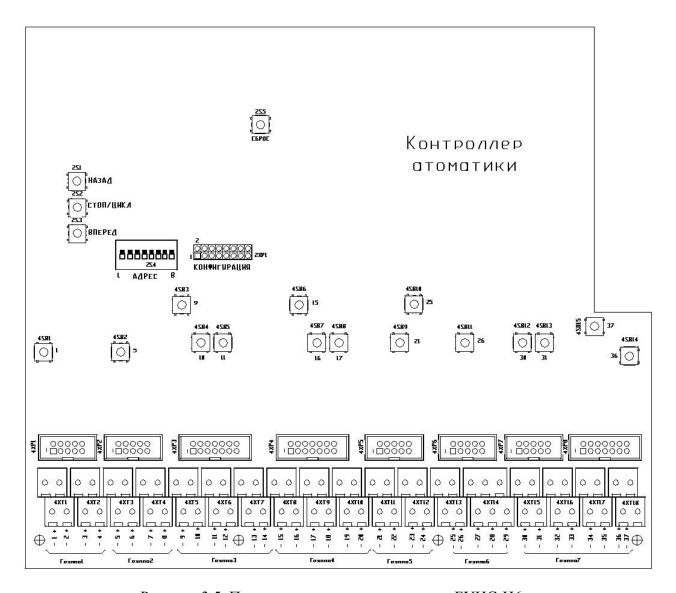


Рисунок 3.5. Плата контроллера автоматики «БУНС-Н6»

Назначение перемычек, устанавливаемых на разъеме 2XP1 («Конфигурация») приведено в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Местоположение перемычки на плате	Назначение (перемычка установлена)
1-2	Работа БУНС в системе «Посейдон»
3-4	Обновление «прошивки» при подключении БУНС к ПК по RS232, режим тестирования БУНС
5-6	
7-8	
9-10	Исключение из конфигурации привода 3
11-12	Исключение из конфигурации привода 4
13-14	Исключение из конфигурации привода 5
15-16	Исключение из конфигурации привода 6

- 3.7 На плате блока выходных реле (А5) установлены (см. рисунок 3.6):
- разъемы XS1-XS12 для подключения выходных цепей выдачи сигналов управления внешним оборудованием (выходы 1-16).



- разъемы XP4-XP10 для подключения отладочного стенда.

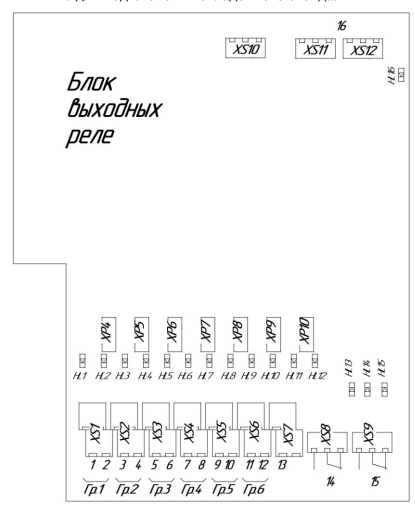


Рисунок 3.6. Блок выходных реле «БУНС-Н6»

3.8 На плате интерфейса ПИ-485ТХ2 (A3) установлены разъемы X3, X9, X13 для подключения интерфейса RS485 для связи с адресными приборами системы (см. рисунок 3.7).

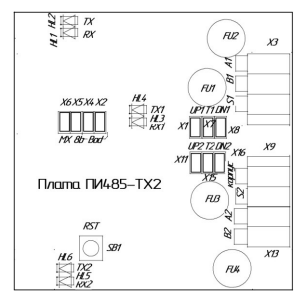


Рисунок 3.7



3.9 На плате интерфейса ПИ-01 (A4) установлен разъем X6 (X8) для подключения интерфейса RS-232 от персонального компьютера (см. рисунок 3.8).

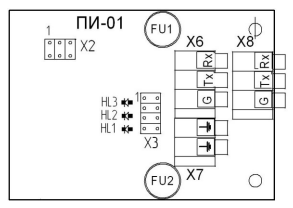


Рисунок 3.8

- 3.10 Плата индикации (A2) с органами индикации установлена на внутренней стороне откидной крышки. От платы на лицевую панель через отверстия выведены органы индикации: жидкокристаллический индикатор на 2х24 знакоместа и светодиодные индикаторы.
- 3.11 На внутренней стороне крышке БУНС имеются наклейки с обозначением входных и выходных сигналов.

4 ОРГАНЫ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

- 4.1 Органы индикации
- 4.1.1 Органы индикации БУНС делятся на основные и технологические. Основные органы индикации расположены на лицевой панели. Технологические расположены внутри корпуса прибора на плате блока выходных реле.
- 4.1.2 Основные органы индикации показаны на рисунке 4.1. Назначение индикаторов приведено в таблице 4.1. Для маркировки каждого привода на наклейке лицевой панели имеется специальное поле.

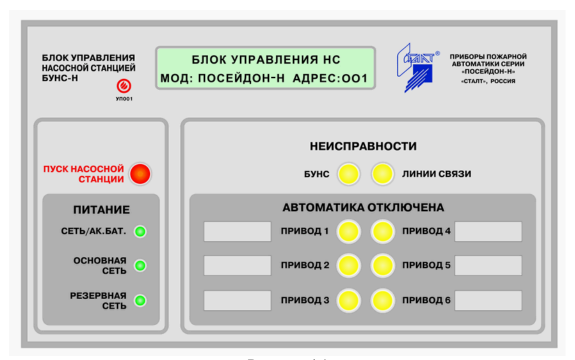


Рисунок 4.1

Таблица 4.1

Название	Описание	Режимы работы
ЖКИ	Жидкокристалличе-	Отображает буквенно-цифровые со-
	ский индикатор,	общения встроенной системы контро-
	2 строки по 24 символа	ля БУНС
ПУСК НАСОСНОЙ СТАНЦИИ	Красный светодиод	Индикация извещения о запуске на-
		сосной станции
		Красный непрерывный – нормально
		работает хотя бы один из программно
		запущенных пожарных насосов
		Красный прерывистый – отказ или
		штатная остановка всех программно
		запускавшихся насосов (до повторного
		пуска насосов или до «Сброса»)

Продолжение таблицы 4.1

	Продолжение таолицы 4.1		
Название	Описание	Режимы работы	
ПИТАНИЕ СЕТЬ/АК. БАТ.	Двухцветный светодиод зеленый/желтый	Зеленый светится непрерывно — наличие питания от сети 220 В, напряжение аккумуляторной батареи в норме. Мигает желтым/зеленым — отсутствие питания от сети 220 В или неисправность аккумуляторной батареи	
ПИТАНИЕ ОСНОВНАЯ СЕТЬ	Зеленый светодиод	Включен в непрерывном режиме — извещение о наличии трехфазного напряжения 380 В на вводе шкафа управления рабочим пожарным насосом (на основном вводе сети), сигнал на входе 34.	
ПИТАНИЕ РЕЗЕРВНАЯ СЕТЬ	Зеленый светодиод	Включен в непрерывном режиме — извещение о наличии трехфазного напряжения 380 В на вводе шкафа управления резервным пожарным насосом (на резервном вводе сети), сигнал на входе 35.	
НЕИСПРАВНОСТИ БУНС	Желтый светодиод	Включен в непрерывном режиме — инди- кация извещения о неисправностях во внутренних узлах БУНС, неисправность питания БУНС, отключение автоматики более одного пожарного насоса, отказ пуска насосов (нет сигнала «Работа» от ШУ или от ЭКМ)	
НЕИСПРАВНОСТИ ЛИНИИ СВЯЗИ	Желтый светодиод	Светится непрерывно — неисправность (КЗ или обрыв) в электрических цепях внешних линий связи с конфигурированным оборудованием	
АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА ПРИВОД 1 ПРИВОД 6 (6 индикаторов)	Желтый светодиод	Выключен — группа электрических цепей управления соответствующим приводом в норме, привод находится в режиме автоматического управления или не конфигурирован Включен в непрерывном режиме - обобщённая индикация извещения о неисправности в любой из электрических цепей соответствующего электропривода или об отключении режима автоматического управления данным приводом на панели соответствующего ШУ или ШУ-Р Включен в мигающем режиме — отказ электропривода при автоматическом пуске или срабатывание защит в цепях его электропитания	

4.1.3 Технологические органы индикации расположены на плате блока выходных реле (см. рисунок 3.6) и представляют собой малогабаритные светодиоды HL1-HL16. Каждый светодиод индицирует управляющий сигнал на соответствующем выходе: HL1 — на выходе 1, HL2 — на выходе 2 и т.д.

Светодиоды сигналов «Пуск» имеют зеленое свечение, сигналов «Стоп» – красное свечение.



Светодиод сигнала «Отключение внешнего оборудования» (HL13) имеет желтое свечение, сигнала включения реле выхода 14 (HL14) – зеленое свечение, сигнала включения реле выхода 15 (HL15) – красное свечение.

4.2 Органы управления

4.2.1 Органы управления БУНС также делятся на две группы – основные и технологические. Основные органы управления представлены в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Обозначение	Назначение	
Датчик вскрытия	При вскрытии формирует соответствующее сооб-	
	щение в центральный прибор	
Выключатель «Ак. Бат.»	Выключатель питания аккумуляторов	
Выключатель «Осн. сеть. ~220В»	Выключатель питания основного ввода	
Выключатель «Резерв. сеть. ~220В»	Выключатель питания резервного ввода	
Кнопка «Вперед»	Управляет выдачей сообщений на ЖКИ в прямом	
	направлении	
Кнопка «Стоп/Цикл»	Включает/выключает режим циклической выдачи	
	сообщений на ЖКИ	
Кнопка «Назад»	Управляет выдачей сообщений на ЖКИ в обрат-	
	ном направлении	

4.2.2 Технологические органы управления расположены на плате контроллера автоматики (см. рисунок 3.5) — малогабаритные кнопки 4SB1-4SB15, 2S5, восьмипозиционный DIP-переключатель 2S4 и разъем 2XP1 из 16 контактов для установки перемычек. Назначение технологических органов управления показано в таблице 4.3.

Таблица 4.3

Позиция	Обозначение на плате	Назначение
4SB1-	«1», «5», «9», «10», «11», «15»,	Имитация сигналов устройств (ДУ, ЭКМ,
4SB15	«16», «17», «21», «25», «26»,	ПУН), подключенных к входам БУНС в
	«30», «31», «36», «37»	соответствии с номером обозначения.
2S5	«Сброс»	Формирование команды перезагрузки про-
		граммы микроконтроллера
2S4	«Адрес»	Установка системного адреса прибора
2XP1	«Конфигурация»	Установка программных параметров



5 СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

5.1 Входы БУНС

БУНС имеет 37 входных шлейфов с контролем исправности цепи для подключения агрегатов насосной станции. Клеммные колодки для подключения входных шлейфов расположены на плате контроллера автоматики (см. рисунок 3.5).

Входы разбиты на 7 групп. При этом входы 1...29 составляют 6 групп – по числу приводов насосной станции. Назначение каждой группы входов показано в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Номер входа	Номер группы	Назначение группы	
1			
2 3	Группа 1	Привод 1	
3	i pyima i	привод т	
4			
5			
6	Группа 2	Привод 2	
7 8	- F)		
8			
9			
10			
11	Группа 3	Привод 3	
12 13			
13			
15			
16			
17		Привод 4	
18	Группа 4		
19			
20			
21			
22	Г	Привод 5	
23	Группа 5		
24			
25			
26			
27	Группа 6	Привод 6	
28			
29			
30			
31			
32			
33 34	Группа 7	Дополнительные входы	
35			
36			
37			
3/			

Таблица 5.2

Номер	Назначение		Таолица 3.2
входа	входа	Подключаемое оборудование	
1	Датчик 1	Датчик давления привода 1	
2	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ привода 1 (подтверждение	
		пуска электродвигателя)	
3	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл /Неиспр » от IIIV природа 1 (нет пи-	
	_	тания на шкафу, шкаф выключен или неисправен)	
4	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ привода 1 (перевод	
	-	шкафа в режим ручного управления электродвига-	
		телем)	
5	Датчик 2	Датчик давления привода 2	
6	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ привода 2 (подтверждение	
		пуска электродвигателя)	
7	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ привода 2 (нет пи-	Природ 2
		тания на шкафу, шкаф выключен или неисправен)	Привод 2
8	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ привода 2 (перевод	
		шкафа в режим ручного управления электродвига-	
		телем)	
9	Датчик 3.1	Датчик уровня или давления привода 3	
10	Датчик 3.2	Датчик уровня или давления привода 3	
11	Датчик 3.3	Датчик уровня привода 3 или сигнал вывода в ре-	
		зерв одного из приводов	
12	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ привода 3 (подтверждение	
		пуска электродвигателя)	Привод 3
13	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ привода 3 (нет пи-	
		тания на шкафу, шкаф выключен или неисправен)	
14	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ привода 3 (перевод	
		шкафа в режим ручного управления электродвига-	
		телем)	
15	Датчик 4.1	Датчик уровня или давления привода 4	
16	Датчик 4.2	Датчик уровня или давления привода 4	
17	Датчик 4.3 Датчик уровня привода 4		
18	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ привода 4 (подтверждение	
		пуска электродвигателя)	Привод 4
19	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ привода 4 (нет пи-	ттривод 4
		тания на шкафу, шкаф выключен или неисправен)	
20	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ привода 4 (перевод	
		шкафа в режим ручного управления электродвига-	
		телем)	



Продолжение таблицы 5.2

TT	Продолжени	е таблицы 5.2	
	Подключаемое оборудование		
	Датчик давления привода 5		
Работа	-		
	ние пуска электродвигателя)		
Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ привода 5 (нет		
_	питания на шкафу, шкаф выключен или неиспра-	Привод 5	
	вен)		
Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ привода 5 (пере-		
	вод шкафа в режим ручного управления электро-		
	двигателем)		
Датчик 6.1	Датчик уровня или давления привода 6		
Датчик 6.2	Датчик давления привода 6 или сигнал вывода в		
	резерв одного из приводов		
Работа	Сигнал «Работа» от ШУ привода 6 (подтвержде-		
	ние пуска электродвигателя)		
Откл./Неиспр.		Привод 6	
	питания на шкафу, шкаф выключен или неиспра-		
	вен)		
Автом./Ручн.	1 \ 1		
ЭКМ-1	\ / 1 I	я в системе	
DIO 1 O			
ЭКМ-2			
П			
' '	` ` `	-	
	7.		
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	верхнего	
71	••	DHIIGOT HO	
	' '		
		р верхнего	
		ле питания	
-	=		
пого питания	`	привления	
Норма ре-		ле питания	
	1		
-		r · · · ·	
Стоп насос-		рывания за-	
ной станции	<u> </u>	L .	
	насосной станции.	,	
Пуск насос-		анции по ко-	
ной станции	<u> </u>		
	только по фронту)		
	Откл./Неиспр. Автом./Ручн. Датчик 6.1 Датчик 6.2 Работа Откл./Неиспр. Автом./Ручн. ЭКМ-1 ЭКМ-2 Датчик аварийного давления (или уровня) Датчик двери насосной станции Норма основного питания Норма резервного питания Стоп насосной станции Пуск насос-	Назначение входа Подключаемое оборудование Датчик 5 Датчик давления привода 5 Работа Сигнал «Работа» от ШУ привода 5 (подтверждение пуска электродвигателя) Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ привода 5 (перевод шкафа в режим ручного управления электродвигателем) Автом./Ручи. Сигнал «Автом./Ручи.» от ШУ привода 6 (перевод шкафа в режим ручного управления электродвигателем) Датчик 6.1 Датчик уровня или давления привода 6 (подтверждение пуска электродвигателя) Откл./Неиспр. Сигнал «Работа» от ШУ привода 6 (подтверждение пуска электродвигателя) Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ привода 6 (нет питания на шкафу, шкаф выключен или неисправен) Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ привода 6 (перевод шкафа в режим ручного управления электродвигателем) ЭКМ-1 Датчик №1 (ЭКМ-1) регистрации падения давления (гидропуск) ЭКМ-2 Датчик №2 (ЭКМ-2) регистрации падения давления (гидропуск) Датчик варийного (низкого или высокого) давления пику управления (только для трансляции в прибор уровня) Датчик двери насосной станции Датчик контроля доступа в насосную станцию — не пуску управления (только для трансляции в прибор верхнего уровня) Норма резервного питания Сигнал о наличии напряжения на ОСНОВНОМ вко (от ШУ ОПН или от АВР) — не влияет на логику уполько для трансляции в прибор верхнего уровня)	



Входы для подключения датчиков давления (ЭКМ) и уровня воды (ДУ) могут быть запрограммированы на приём информации как от НР, так и НЗ контактов.

При использовании датчиков с HP контактами логика срабатывания контактов для формирования перечисленных входных сигналов (кроме сигналов от шкафов ШУ и ШУ-Р) следующая (см. рисунок 5.1):

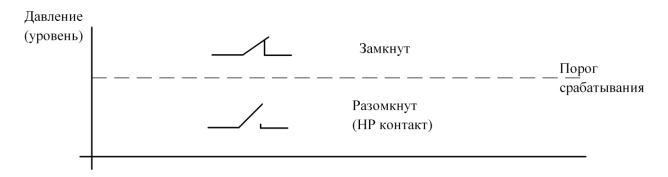


Рисунок 5.1

Типовая схема для цепей контроля состояния контакта (входные сигналы БУНС, кроме сигналов от шкафов) следующая (см. рисунок 5.2):

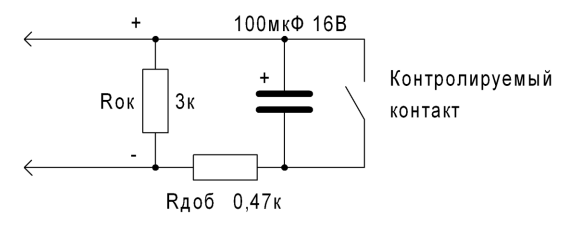


Рисунок 5.2

Примечание — Контакты датчиков, подверженных механической или гидравлической вибрации, рекомендуется шунтировать электролитическими конденсаторами ёмкостью C=100 ... 200 мкФ, на 16 В с обязательным учётом полярности сигнала в линии шлейфа.

Входы приёма информации от шкафов ШУ и ШУ-Р (сигналов «Работа», «Неисправность», «Автоматика отключена») соединяются с соответствующими выходами напрямую, поскольку схемы контроля установлены на выходных платах шкафов.

5.2 Выходы БУНС

5.2.1 Потенциальные выходы БУНС

БУНС имеет 13 потенциальных выходов нагрузочной способностью =24 В, 100 мА с контролем исправности цепи. Каждый выход — пара полярных клемм на плате блока выходных реле (см. рисунок 3.6). Выходные сигналы 1-12 предназначены для управления шкафами ШУ и ШУ-Р, сигнал 13- для управления технологическим оборудованием согласно проекту.



Контакты «+» подключаются к верхним, контакты «-» — соответственно к нижним клеммам платы блока выходных реле.

Назначение потенциальных выходов приведено в таблице 5.3.

5.2.2 Релейные выходы БУНС

БУНС имеет 3 релейных выхода нагрузочной способностью 30 В, 5 А постоянного тока или 240 В, 2 А переменного тока. Назначение релейных выходов — организация взаимосвязанной работы нескольких насосных станций и/или управление внешним оборудованием.

5.2.3 Перечень выходных сигналов БУНС приведён в таблице 5.3.

Таблица 5.3

Номер выхода	Назнач	Тип выхода	
1	Пуск привода 1	Пихиол 1	
2	Стоп привода 1	Привод 1	
3	Пуск привода 2	Пруград 2	
4	Стоп привода 2	Привод 2	
5	Пуск привода 3	Природ 2	
6	Стоп привода 3	Привод 3	
7	Пуск привода 4	Привод 4	Потенциальные
8	Стоп привода 4	Привод 4	•
9	Пуск привода 5	Привод 5	выходы
10	Стоп привода 5	Привод 3	
11	Пуск привода 6	Привод 6	
12	Стоп привода 6	Привод о	
13	«Отключение внешнего о		
	(включается сразу при пер	реходе БУНС в режим «Пуск	
	HC»)		
14	«Пожарный(ые) насос(ы)	запущен(ы)» (включается при	Релейный выход,
	выходе на режим первого ПН)		1 группа контактов
15	«Отказ пуска пожарных насосов» (включается при отказе		Релейный выход,
	более одного ОПН и РПН)		1 группа контактов
16	«Резерв» (выход не используется)		Релейный выход,
			2 группы контактов

5.3 Клеммы электропитания БУНС

Клеммы электропитания БУНС – согласно таблице 5.4.

Таблица 5.4

Клеммная колодка	Клемма	Цепь
	Ø	Ogwanyan agy 220 D
X21	Ø	Основная сеть 220 В
AZI	Ø	Depending come 220 D
	Ø	Резервная сеть 220 В
+24 B Privar 24 B (ro 1 A) va pravis		Румон 24 В (на 1 А) на видиния потробитани
X5	-24 B	Выход 24 В (до 1 А) на внешние потребители

5.4 Интерфейсы связи с приборами верхнего уровня и персональным компьютером БУНС имеет следующие интерфейсы: RS485 и RS232.



5.4.1 Интерфейс RS485

Интерфейс RS485 предназначен для включения БУНС в линию связи с прибором верхнего уровня. БУНС имеет два порта RS485 для включения в кольцевую линию RS485. Оба порта RS485 гальванически развязаны со схемой БУНС и между собой.

На плате ПИ-485ТХ2 (см. рисунок 3.7) установлены:

– клеммные колодки X3, X9, X13 для подключения линии интерфейса RS485 в соответствии с таблицей 5.5;

Таблица 5.5

Клеммная	Символ	Назначение	
колодка	клеммы		
X3	A1	Dyon wone warendowe DC405 1 (wanny w voyay)	
	B1	Вход кольцевого интерфейса RS485-1 (первый канал)	
	S1	Третий «дренажный» провод интерфейса RS485-1	
X9	Корпус	Защитное заземление	
	S2	Третий «дренажный» провод интерфейса RS485-2	
X13	A2	Drawer were recovered to the DC 105 2 (-man of very selection)	
Λ13	B2	Выход кольцевого интерфейса RS485-2 (второй канал)	

- предохранители FU1-FU4 номиналом 0,25A для защиты цепей интерфейса RS-485;
- светодиоды HL1- HL6 для индикации обмена по интерфейсу RS-485 в соответствии с таблицей 5.6;

Таблица 5.6

Наименование светодиода	Назначение
HL1, HL2	Индикация приема/передачи данных внутри платы
HL3, HL4	Индикация приема/передачи по каналу RS485-1
HL5, HL6	Индикация приема/передачи по каналу RS485-2

[–] джамперы, назначение которых приведено в таблице 5.7.

Таблица 5.7

Местоположение джампера на плате	Назначение	Примечание
X1, X8	Включение резисторов смещения первого канала RS485-1	UP1, DN1
X7	Включение резистора согласования первого канала RS485-1	T1
X11, X16	Включение резисторов смещения второго канала RS485-2	UP2, DN2
X15	Включение резистора согласования второго канала RS485-2	T2
X2, X4	Установка скорости обмена по RS485: X2 – всегда снят, X4 – всегда установлен	Bod
X5	Сигнал не обрабатывается	8b
X6	Сигнал не обрабатывается	MX

Приведенные в таблице 5.7 джамперы обеспечивают возможность подключения к линиям портов RS485-1 и RS485-2 резисторов смещения и согласования.

Указания по включению защитных резисторов:



Резисторы защитного смещения и согласования устанавливаются на приборе БУНС, если он является первым либо последним прибором, подключенным к гальванически единому участку линии связи RS-485.

Интерфейс RS485 также может использоваться для подключения к БУНС персонального компьютера (через преобразователь интерфейса RS232/RS485, например ТСС 100 MOXA) для загрузки программы конфигурирования прибора на этапе пусконаладочных работ.

5.4.2 Интерфейс RS232

Интерфейс RS232 предназначен для подключения к БУНС персонального компьютера для загрузки программы микроконтроллера на производстве или, при необходимости, на объекте пусконаладчиком, прошедшим обучение в ООО «СТАЛТ».

На плате ПИ-01(см. рисунок 3.8) установлены:

- клеммные колодки X6 (X8) для подключения линии интерфейса RS232 в соответствии с таблицей 5.7;

Таблица 5.7

Плата ПИ-01		СОМ-порт ПК	
Клеммная	Символ	9-контактный разъем	25-контактный разъем
колодка	клеммы		
X6 (X8)	RX	RxD 2	RxD 3
	TX	TxD 3	TxD 2
	GND	GND 5	GND 7

- предохранители FU1 и FU2 номиналом 0,25A для защиты цепи интерфейса RS232;
- светодиоды HL1- HL3 для индикации обмена по интерфейсу RS-485 в соответствии с таблицей 5.8;

Таблина 5 8

Наименование светодиода	Назначение	
HL1	Не используется	
HL2	Индикация передачи по RS232	
HL3	Индикация приема по RS232	

- джамперы X2-X3, назначение которых приведено в таблице 5.9.

Таблица 5.9

Местоположение джампера на плате	Назначение	
X2	Данные джамперы должны быть всегда установлены	
X3.1	Данный джампер должен быть всегда удален	
X3.2	Данный джампер должен быть всегда удален	
X3.3	Включение СДИ, индицирующего обмен по интерфейсу RS-232	
X3.4	Данный джампер должен быть всегда удален	



- 5.5 Схемы подключения оборудования насосной станции
- 5.5.1 Базовая конфигурация насосной станции с водопитателем на основе пневмобака (ПБ).

Подключение агрегатов насосной станции к БУНС – в соответствии с таблицей 5.10.

Таблица 5.10

Привод БУНС	Наименование агрегата насосной станции		
Привод 1	ОПН1 Основной пожарный насос №1		
Привод 2	РПН	Резервный пожарный насос	
Привод 3	Насос ПБ	Насос автоматической компенсации утечки воды из ПБ	
Привод 4	Насос дренажно-	Насос автоматической откачки воды из дренажного при-	
	го приямка (ДП)	ямка	
Привод 5	ОПН2	Основной пожарный насос №2	
Привод 6	Компрессор ПБ Компрессор автоматической компенсации утечки воздуха		
	из пневмобака (ПБ)		



Таблица 5.11

Herri	Hanrau		Габлица 5.11	
Номер входа	Назначение входа	Подключаемое оборудование		
1	ЭКМ раб. давления	`		
2	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН1 (подтверждение пуска электродвигателя ОПН1)		
3	Откл./Неиспр.			
4	Автом./Ручн.			
5	ЭКМ раб. давления	ЭКМ напорного патрубка РПН (подтверждение пуска насоса РПН)		
6	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ РПН (подтверждение пуска электродвигателя РПН)	РПН	
7	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(привод 2)	
8	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ РПН (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем)		
9	ДУнижн.	Датчик нижнего уровня воды в ПБ (ПУСК насоса ПБ)		
10	ДУверхн.	Датчик верхнего уровня воды в ПБ (СТОП насоса ПБ)		
11	ДУпереп.	Датчик переполнения ПБ (блокировка гидропуска)		
12	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ насоса ПБ (подтверждение на пуска электродвигателя) (пр		
13	Откл./Неиспр.			
14	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ПБ (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем)		
15	ДУнижн.	Датчик нижнего уровня воды в ДП (СТОП насоса ДП)		
16	ДУверхн.	Датчик верхнего уровня воды в ДП (ПУСК насоса ДП)		
17	ДУпереп.	Датчик переполнения ДП (не влияет на логику управления, только для трансляции в прибор верхнего уровня)	Насос ДП	
18	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ насоса ДП (подтверждение пуска электродвигателя)	(привод 4)	
19	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ДП (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)		
20	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ДП (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем)		



Продолжение таблицы 5.11

Цомор	Назначение	Продолжение	лаолицы э.тт		
Номер входа	входа	Подключаемое оборудование			
21	ЭКМ раб. давления	ЭКМ напорного патрубка ОПН2 (подтверждение пуска насоса ОПН2)			
22	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН2 (подтверждение			
	1 40014	пуска электролянгателя ОПН2)			
23	Откл./Неиспр.	Curhan (Otkii /Hencin » of HIV OTH2 (her mara-			
	l c carawacara-p	ния на ШУ, ШУ выключен или неисправен) (привод			
24	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН2 (перевод			
		ШУ в режим ручного управления электродвигателем)			
25	ЭКМнижн.	Датчик нижнего значения давления (ПУСК ком-			
23		прессора ПБ)			
26	ЭКМверх.	Датчик верхнего значения давления (СТОП ком-			
	-	прессора ПБ)			
27	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ компрессора ПБ (под-			
		тверждение пуска электродвигателя)	Компр. ПБ		
28	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ компрессора ПБ	(привод 6)		
	_	(нет питания на ШУ, ШУ выключен или неис-			
		правен)			
29	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ компрессора ПБ			
		(перевод ШУ в режим ручного управления элек-			
		тродвигателем)			
30	ЭКМ-1	Датчик №1 (ЭКМ-1) регистрации падения давлени	я в системе		
		(гидропуск)			
31	ЭКМ-2	Датчик №2 (ЭКМ-2) регистрации падения давления в системе			
		(гидропуск)			
32	Датчик ава-	Датчик аварийного (низкого или высокого) давлен	-		
	рийного дав-	воде или уровня в накопительном резервуаре – не влияет на ло-			
	ления (или	гику управления (только для трансляции в прибор верхнего			
	уровня)	уровня)			
33	Датчик двери	Датчик контроля доступа в насосную станцию – не влияет на			
	насосной	логику управления (только для трансляции в прибо	р верхнего		
2.4	станции	уровня)			
34	Норма основ-	Сигнал о наличии напряжения на ОСНОВНОМ вво			
	ного питания	(от ШУ ОПН1 или от АВР) - не влияет на логику управления			
2.5	Hamarama	(только для трансляции в прибор верхнего уровня)			
35	Норма ре-	Сигнал о наличии напряжения на РЕЗЕРВНОМ вводе питания			
	зервного пи-				
36	тания Стоп насос-	(только для трансляции в прибор верхнего уровня)			
30	ной станции	СТОП – сигнал остановки пожарных насосов или запрета любо-			
37	Пуск насос-	го пуска насосной станции. ПУСК – сигнал для организации пуска насосной ст			
31	ной станции	птуск – сигнал для организации пуска насосной ст мандной цепи (срабатывает при отсутствии сигнал			
	пои станции	мандной цепи (сраоатывает при отсутствии сигнал только по фронту)	а СТОП И		
<u> </u>		TOMBRO HO WHOTH Y			



Таблица 5.12

Номер выхода	Назначение выхода	Подключаемое оборудование		
1	Пуск ОПН1	ШУ ОПН1	Привод 1	
2	Стоп ОПН1	m3 Omn	Привод 1	
3	Пуск РПН	ШУ РПН	Привод 2	
4	Стоп РПН	III y FIII I		
5	Пуск насоса ПБ	ШУ насоса ПБ	Привод 3	
6	Стоп насоса ПБ	шу насоса пв		
7	Пуск насоса ДП	ШУ насоса ДП	Привод 4	
8	Стоп насоса ДП	шу насоса дп	Привод 4	
9	Пуск ОПН2	ШУ ОПН2	Привод 5	
10	Стоп ОПН2	my Offitz		
11	Пуск компрессора ПБ	ШУ компрессора ПБ	Природ 6	
12	Стоп компрессора ПБ	ш у компрессора нь	Привод 6	
13	Отключение внешнего	Потомумоту муй румот (-24 В. 100 м/А)		
	оборудования	Потенциальный выход (=24 В, 100 мА)		
14	Пожарные насосы за-	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)		
	пущены			
15	Отказ пуска пожарных	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)		
	насосов	1 Слеиный выход (—30 В, 3 А или ~240 В, 2 А)		
16	Резерв	Выход не используется		

На нижеприведённых рисунках показаны схемы подключения к БУНС следующих агрегатов насосной станции:

- рисунок 5.3 основного пожарного насоса №1 (ОПН1) привод 1;
- рисунок 5.4 основного пожарного насоса №2 (ОПН2) привод 5;
- рисунок 5.5 резервного пожарного насоса (РПН) привод 2;
- рисунок 5.6 насоса пневмобака привод 3;
- рисунок 5.7 компрессора пневмобака привод 6;
- рисунок 5.8 насоса дренажного приямка привод 4.

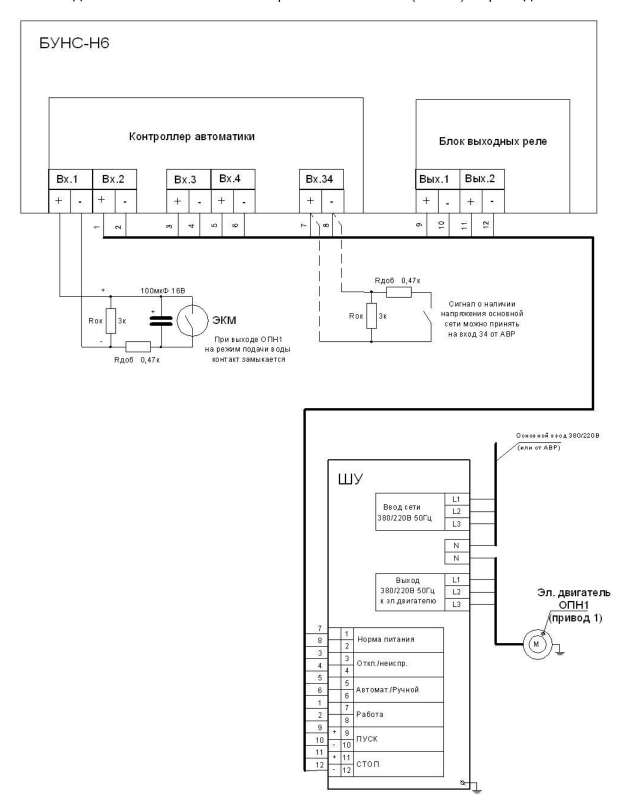


Рисунок 5.3



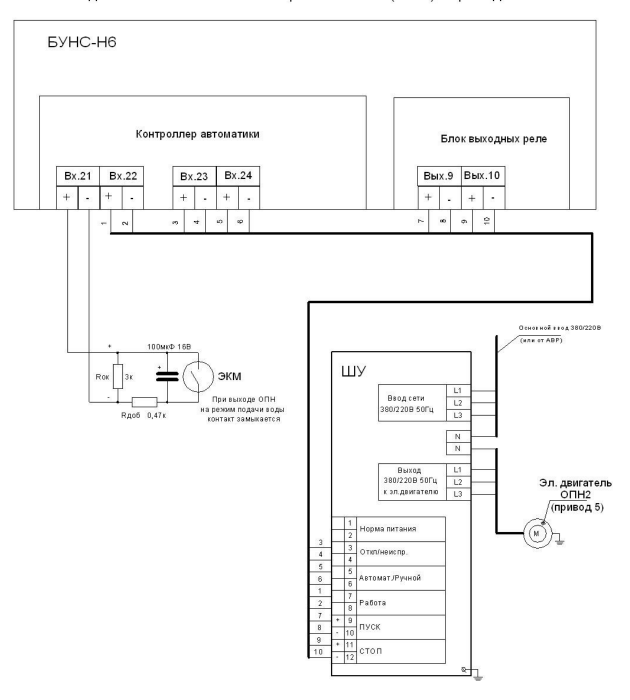


Рисунок 5.4



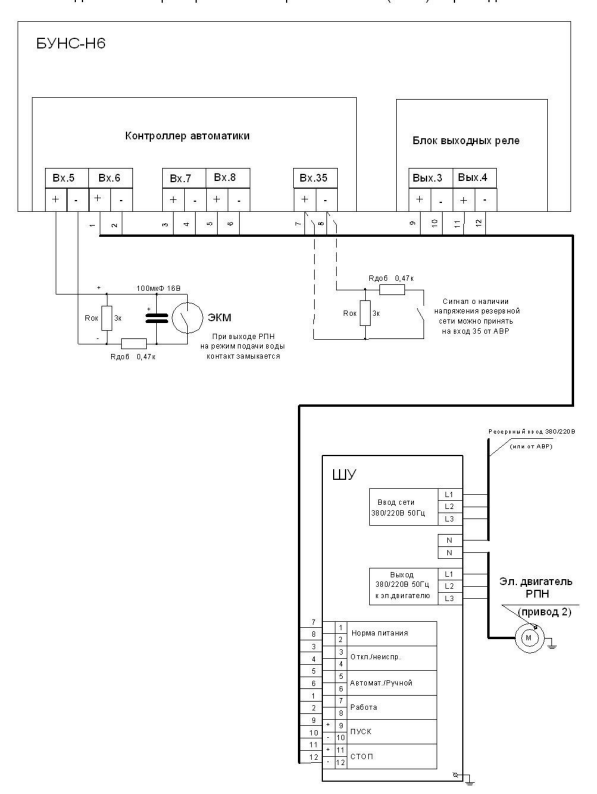


Рисунок 5.5



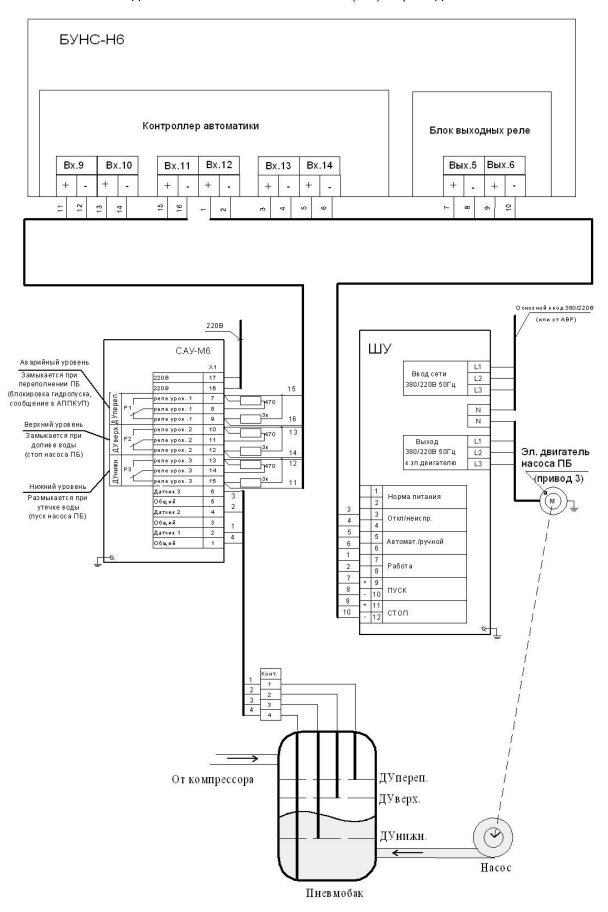


Рисунок 5.6



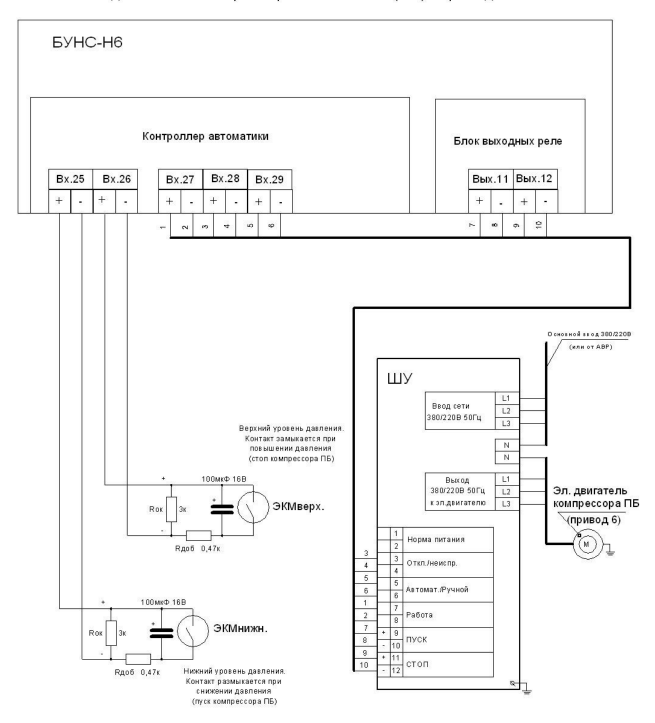


Рисунок 5.7



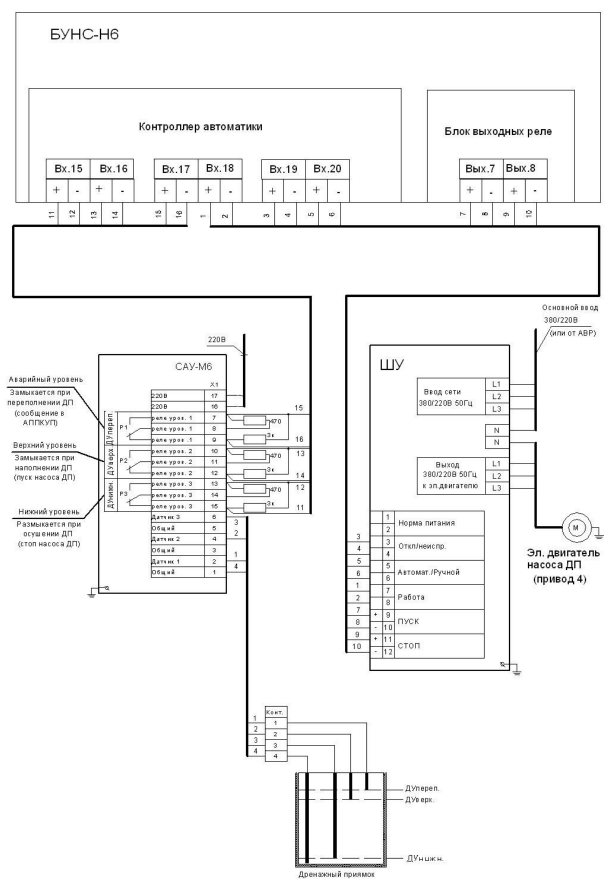


Рисунок 5.8



5.5.2 Базовая конфигурация насосной станции с водопитателем на основе мембранного бака.

Подключение агрегатов насосной станции к БУНС – в соответствии с таблицей 5.13.

Таблица 5.13

Привод БУНС	Наименование агрегата насосной станции	
Привод 1	ОПН1	Основной пожарный насос №1
Привод 2	РПН	Резервный пожарный насос
Привод 3	«Жокей»-насос	Насос автоматического поддержания заданного давления
		воды в системе
Привод 4	Дренажный на-	Насос автоматической откачки воды из дренажного при-
	сос (ДН)	ямка (ДП)
Привод 5	ОПН2	Основной пожарный насос №2
Привод 6		

Таблина 5.14

TT	TT		Габлица 5.14
Номер входа	Назначение входа	Подключаемое оборудование	
1	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ОПН1 (подтверждение	
	давления	пуска насоса ОПН1)	
2	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН1 (подтверждение	
		пуска электродвигателя ОПН1)	ОПН1
3	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН1 (нет питания	(привод 1)
	•	на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	,
4	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН1 (перевод ШУ	
	-	в режим ручного управления электродвигателем)	
5	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка РПН (подтверждение	
	давления	пуска насоса РПН)	
6	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ РПН (подтверждение пуска	
		электродвигателя РПН)	РПН
7	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (нет питания	(привод 2)
	•	на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	, ,
8	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ РПН (перевод ШУ в	
	j	режим ручного управления электродвигателем)	
9	ЭКМнижн.	Датчик нижнего значения давления в системе	
		(ПУСК «жокей»-насоса)	
10	ЭКМверхн.	Датчик верхнего значения давления в системе	
	•	(СТОП «жокей»-насоса)	
11			
12	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ «жокей»-насоса (подтвер-	«Жокей»-
		ждение пуска электродвигателя)	насос
13	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ «жокей»-насоса	(привод 3)
		(нет питания на ШУ, ШУ выключен или неиспра-	
		вен)	
14	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ «жокей»-насоса (пе-	
		ревод ШУ в режим ручного управления электро-	
		двигателем)	
15	ДУнижн.	Датчик нижнего уровня воды в ДП (СТОП насоса	
		ДП)	
16	ДУверхн.	Датчик верхнего уровня воды в ДП (ПУСК насоса	
		ДП)	
17	ДУпереп.	Датчик переполнения ДП (не влияет на логику	
		управления, только для трансляции в прибор верх-	
		него уровня)	Насос ДП
18	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ насоса ДП (подтверждение	(привод 4)
		пуска электродвигателя)	
19	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ДП (нет пи-	
		тания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
20	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ДП (перевод	
		ШУ в режим ручного управления электродвигате-	
		лем)	



Номер	Назначение	продолжение	таолицы 3.13
входа	входа	Подключаемое оборудование	
21	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ОПН2 (подтверждение	
	давления	пуска насоса ОПН2)	
22	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН2 (подтверждение	
		пуска электродвигателя ОПН2)	OHIII
23	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН2 (нет пита-	ОПН2
		ния на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(привод 5)
24	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН2 (перевод	
		ШУ в режим ручного управления электродвига-	
		телем)	
25			
26			
27			
28			
29			
30	ЭКМ-1	Датчик №1 (ЭКМ-1) регистрации падения давлени	я в системе
		(гидропуск)	
31	ЭКМ-2	Датчик №2 (ЭКМ-2) регистрации падения давления в системе	
		(гидропуск)	
32	Датчик ава-	Датчик аварийного (низкого или высокого) давления в водопро-	
	рийного дав-	воде или уровня в накопительном резервуаре – не в	
	ления (или	гику управления (только для трансляции в прибор верхнего	
	уровня)	уровня)	
33	Датчик двери	Датчик контроля доступа в насосную станцию - не	
	насосной	логику управления (только для трансляции в прибо	р верхнего
2.4	станции	уровня)	
34	Норма основ-	Сигнал о наличии напряжения на ОСНОВНОМ вво	
	ного питания	(от ШУ ОПН1 или от АВР) - не влияет на логику у	_
2.5	11	(только для трансляции в прибор верхнего уровня)	
35	Норма ре-	Сигнал о наличии напряжения на РЕЗЕРВНОМ вво	
	зервного пи-	(от ШУ РПН или от АВР) - не влияет на логику упр	равления
26	Тания	(только для трансляции в прибор верхнего уровня)	
36	Стоп насос-	СТОП – сигнал остановки пожарных насосов или з	апрета люоо-
37	ной станции	го пуска насосной станции.	2011111111 EO EO
31	Пуск насосной станции	ПУСК – сигнал для организации пуска насосной ст мандной цепи (срабатывает при отсутствии сигнал	
	нои станции	только по фронту)	а СТОП И
	ĺ	только по фронту)	



Таблица 5.15

Номер выхода	Назначение выхода	Подключаемое оборудование		
1	Пуск ОПН1	ШУ ОПН1	Привод 1	
2	Стоп ОПН1	m3 Omn	Привод 1	
3	Пуск РПН	ШУ РПН	Природ 2	
4	Стоп РПН	шугип	Привод 2	
5	Пуск «жокей»-насоса	ШУ «жокей»-насоса	Привод 3	
6	Стоп «жокей»-насоса	шу «жокеи»-насоса	Привод 3	
7	Пуск насоса ДП	ШУ насоса ДП	Привод 4	
8	Стоп насоса ДП	шу насоса дп	Привод 4	
9	Пуск ОПН2	ШУ ОПН2	Привод 5	
10	Стоп ОПН2	m3 Offit2	Привод 5	
11				
12				
13	Отключение внешнего	Потенциальный выхо	л (=24 В 100 мА)	
	оборудования	Потенциальный выход (=24 В, 100 мА)		
14	Пожарные насосы за-	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)		
	пущены	1 Слеиный выход (−30 В, 3 А или ~240 В, 2 А)		
15	Отказ пуска пожарных	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)		
	насосов			
16	Резерв	Выход не используется		

- рисунок 5.3 основного пожарного насоса №1 (ОПН1) привод 1;
- рисунок 5.4 основного пожарного насоса №2 (ОПН2) привод 5;
- рисунок 5.5 резервного пожарного насоса (РПН) привод 2;
- рисунок 5.8 насоса дренажного приямка привод 4.

Схема подключения к БУНС «жокей»-насоса приведена ниже на рисунке 5.9.

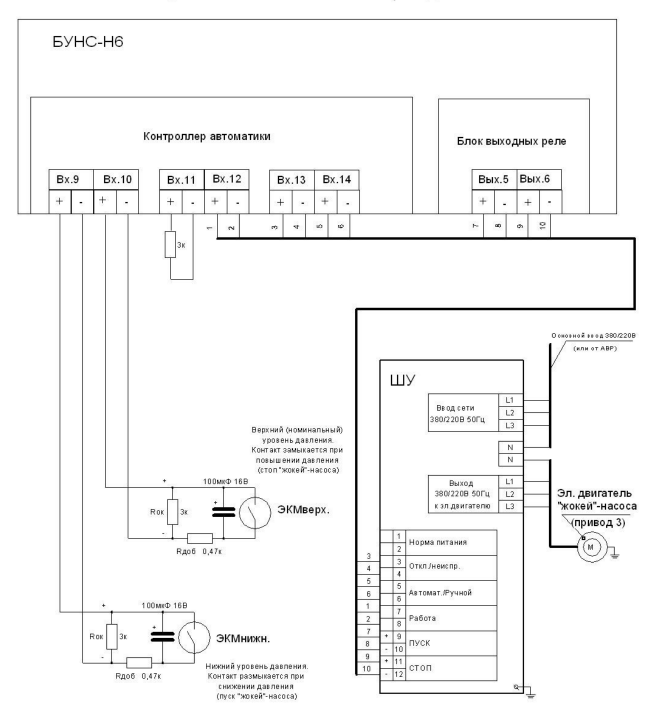


Рисунок 5.9



5.5.3 Конфигурация насосной станции для спринклерной воздухозаполненной установки.

Подключение агрегатов насосной станции к БУНС – в соответствии с таблицей 5.16.

Таблица 5.16

Привод БУНС	Наименование агрегата насосной станции	
Привод 1	ОПН1	Основной пожарный насос №1
Привод 2	РПН	Резервный пожарный насос
Привод 3	«Жокей»-насос	Насос автоматического поддержания заданного давления
		воды в системе
Привод 4	Дренажный на-	Насос автоматической откачки воды из дренажного при-
	сос (ДН)	ямка (ДП)
Привод 5	ОПН2	Основной пожарный насос №2
Привод 6	Компрессор	Компрессор автоматического поддержания заданного дав-
		ления воздуха в системе

TT	TT		аблица 5.17
Номер	Назначение	Подключаемое оборудование	
входа	входа		
1	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ОПН1 (подтверждение	
	давления	пуска насоса ОПН1)	
2	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН1 (подтверждение	
		пуска электродвигателя ОПН1)	ОПН1
3	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН1 (нет питания	(привод 1)
		на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
4	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН1 (перевод ШУ	
		в режим ручного управления электродвигателем)	
5	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка РПН (подтверждение	
	давления	пуска насоса РПН)	
6	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ РПН (подтверждение пуска	
		электродвигателя РПН)	РПН
7	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (нет питания	(привод 2)
,	o many mananap.	на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(F • C –)
8	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ РПН (перевод ШУ в	
O	71B10M./1 y III.	режим ручного управления электродвигателем)	
9	ЭКМнижн.	Датчик нижнего значения давления воды в системе	
	OKWIII/KII.	(ПУСК «жокей»-насоса)	
10	ЭКМверхн.	Датчик верхнего значения давления воды в системе	
10	Экмверхн.	(СТОП «жокей»-насоса)	
11		(CTOTT «жокеи»-насоса)	
11 12	Работа	Cyryson (Doğumu) on HIV (mayayı) yazısı (mayana)	«Жокей»-
12	Раоота	Сигнал «Работа» от ШУ «жокей»-насоса (подтвер-	
12	O /II	ждение пуска электродвигателя) насо	
13	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ «жокей»-насоса	(привод 3)
		(нет питания на ШУ, ШУ выключен или неиспра-	
1.4	/5	BeH)	
14	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ «жокей»-насоса (пе-	
		ревод ШУ в режим ручного управления электро-	
		двигателем)	
15	ДУнижн.	Датчик нижнего уровня воды в ДП (СТОП насоса	
		ДП)	
16	ДУверхн.	Датчик верхнего уровня воды в ДП (ПУСК насоса	
		ДП)	
17	ДУпереп.	Датчик переполнения ДП (не влияет на логику	
		управления, только для трансляции в прибор верх-	
		него уровня)	Насос ДП
18	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ насоса ДП (подтверждение	(привод 4)
		пуска электродвигателя)	
19	Откл./Неиспр.	о. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ДП (нет пи-	
	•	тания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
20	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ДП (перевод	
		ШУ в режим ручного управления электродвигате-	
		лем)	



Цомор	Цариананна	Продолжение	таблицы 5.17	
Номер входа	Назначение входа	Подключаемое оборудование		
Входа 21	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ОПН2 (подтверждение		
21	давления	пуска насоса ОПН2)		
22	Работа	Гигнал «Работа» от ШУ ОПН2 (подтверждение		
22	1 40014	пуска электродвигателя ОПН2)		
23	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН2 (нет пита-	ОПН2	
25	OTKJI./TICHCHP.	ния на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(привод 5)	
24	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН2 (перевод		
24	71B10M./1 y-111.	ШУ в режим ручного управления электродвига-		
		телем)		
25	ЭКМнижн.	Датчик нижнего значения давления воздуха в		
23	OKWIIIIMKII.	системе (ПУСК компрессора)		
26	ЭКМверх.	Датчик верхнего значения давления воздуха в		
20	Экімверх.	системе (СТОП компрессора)		
27	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ компрессора (подтвер-		
21	1 40014	ждение пуска электродвигателя)	Компрессор	
28	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ компрессора (нет	(привод 6)	
20	OTRIL/TICHCHP.	питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)		
29	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ компрессора (пе-		
2)	71B10M./1 y-111.	ревод ШУ в режим ручного управления электро-		
		двигателем)		
30	ЭКМ-1	Датчик №1 (ЭКМ-1) регистрации падения давления	я в системе	
30	JIWI I	(гидропуск)	n B cherence	
31	ЭКМ-2	Датчик №2 (ЭКМ-2) регистрации падения давлени:	я в системе	
		(гидропуск)		
32	Датчик ава-	Датчик аварийного (низкого или высокого) давления в водопро-		
	рийного дав-	воде или уровня в накопительном резервуаре – не в	-	
	ления (или	гику управления (только для трансляции в прибор		
	уровня)	уровня)	1	
33	Датчик двери	Датчик контроля доступа в насосную станцию - не	влияет на	
	насосной	логику управления (только для трансляции в прибо		
	станции	уровня)	1 1	
34	Норма основ-	Сигнал о наличии напряжения на ОСНОВНОМ вво	оде питания	
	ного питания	(от ШУ ОПН1 или от АВР) - не влияет на логику у		
		(только для трансляции в прибор верхнего уровня)	-	
35	Норма ре-	Сигнал о наличии напряжения на РЕЗЕРВНОМ вво		
	зервного пи-	(от ШУ РПН или от АВР) - не влияет на логику упр		
	тания	(только для трансляции в прибор верхнего уровня)		
36	Стоп насос-	СТОП – сигнал остановки пожарных насосов или запрета любо-		
	ной станции	го пуска насосной станции.	-	
37	Пуск насос-	ПУСК – сигнал для организации пуска насосной ст	анции по ко-	
	ной станции	мандной цепи (срабатывает при отсутствии сигнал	а СТОП и	
		только по фронту)		



Таблица 5.18

Номер выхода	Назначение выхода	Подключаемое оборудование		
1	Пуск ОПН1	ШУ ОПН1	Привод 1	
2	Стоп ОПН1	m3 Omn	Привод 1	
3	Пуск РПН	ШУ РПН	Привод 2	
4	Стоп РПН	III y FIIII	Привод 2	
5	Пуск «жокей»-насоса	ШУ «жокей»-насоса	Привод 3	
6	Стоп «жокей»-насоса	шу «жокеи»-насоса	Привод 3	
7	Пуск насоса ДП	ШУ насоса ДП	Привод 4	
8	Стоп насоса ДП	шу насоса дп	Привод 4	
9	Пуск ОПН2	ШУ ОПН2	Привод 5	
10	Стоп ОПН2	m3 Offit2	Привод 3	
11	Пуск компрессора	ШУ компрессора	Привод 6	
12	Стоп компрессора	шу компрессора	Привод о	
13	Отключение внешнего	Потенциальный выхо	л (=24 R 100 мA)	
	оборудования	Потенциальный выхо	Д (-24 В, 100 МА)	
14	Пожарные насосы за-	Репейный выуол (=30 R	5 A MIIII ~240 B 2 A)	
	пущены	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)		
15	Отказ пуска пожарных	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)		
	насосов			
16	Резерв	Выход не исп	ользуется	

- рисунок 5.3 основного пожарного насоса №1 (ОПН1) привод 1;
- рисунок 5.4 основного пожарного насоса №2 (ОПН2) привод 5;
- рисунок 5.5 резервного пожарного насоса (РПН) привод 2;
- рисунок 5.7 компрессора привод 6;
- рисунок 5.8 насоса дренажного приямка привод 4;
- рисунок 5.9 «жокей»-насоса привод 3.

5.5.4 Конфигурация насосной станции «Задвижка на вводе».

Подключение агрегатов насосной станции к БУНС – в соответствии с таблицей 5.19.

Таблица 5.19

Привод БУНС	Наименование агрегата насосной станции		
Привод 1	ОПН	Основной пожарный насос	
Привод 2	РПН	Резервный пожарный насос	
Привод 3	Насос ПБ	Насос автоматической компенсации утечки воды из ПБ	
Привод 4	Насос дренажно-	Насос автоматической откачки воды из дренажного при-	
	го приямка (ДП)	ямка	
Привод 5	Задвижка	Задвижка на вводе в насосную станцию (обводная задвиж-	
		ка водомерного узла)	
Привод 6	Компрессор ПБ	ессор ПБ Компрессор автоматической компенсации утечки воздуха	
		из пневмобака (ПБ)	

TT.	TT		аблица 5.20
Номер входа	Назначение входа	Подключаемое оборудование	
1	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ОПН (подтверждение	
	давления	пуска насоса ОПН)	
2	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН (подтверждение пус-	
		ка электродвигателя ОПН)	ОПН1
3	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН (нет питания	(привод 1)
		на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
4	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН (перевод ШУ в	
		режим ручного управления электродвигателем)	
5	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка РПН (подтверждение	
	давления	пуска насоса РПН)	
6	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ РПН (подтверждение пуска	
		электродвигателя РПН)	РПН
7	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (нет питания	(привод 2)
		на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
8	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ РПН (перевод ШУ в	
		режим ручного управления электродвигателем)	
9	ДУнижн.	Датчик нижнего уровня воды в ПБ (ПУСК насоса ПБ)	
10	ДУверхн.	Датчик верхнего уровня воды в ПБ (СТОП насоса ПБ)	
11	ДУпереп.	Датчик переполнения ПБ (блокировка гидропуска)	
12	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ насоса ПБ (подтверждение	Насос ПБ
		пуска электродвигателя) (прин	
13	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ПБ (нет пи-	
		тания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
14	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ПБ (перевод	
		ШУ в режим ручного управления электродвигате-	
		лем)	
15	ДУнижн.	Датчик нижнего уровня воды в ДП (СТОП насоса ДП)	
16	ДУверхн.	Датчик верхнего уровня воды в ДП (ПУСК насоса	
10	· · · · · ·	ДП)	
17	ДУпереп.	Датчик переполнения ДП (не влияет на логику	
		управления, только для трансляции в прибор верх-	
		него уровня) Насе	
18	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ насоса ДП (подтверждение (пр	
		пуска электродвигателя)	
19	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ДП (нет пи-	
		тания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
20	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ДП (перевод	
		ШУ в режим ручного управления электродвигате-	
		лем)	



~~		продолжение	таблицы 5.20	
Номер	Назначение	Подключаемое оборудование		
входа	входа	1000		
21				
22	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки (подтвер-		
		ждение пуска электродвигателя задвижки)		
23	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет	Задвижка	
		питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неиспра-	(привод 5)	
		вен)	(привод 3)	
24	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (пере-		
		вод ШУ-Р в режим ручного управления электро-		
		двигателем)		
25	ЭКМнижн.	Датчик нижнего значения давления (ПУСК ком-		
		прессора ПБ)		
26	ЭКМверх.	Датчик верхнего значения давления (СТОП ком-		
	1	прессора ПБ)		
27	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ компрессора ПБ (под-		
		тверждение пуска электродвигателя)	Компр. ПБ	
28	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ компрессора ПБ	(привод 6)	
	r	(нет питания на ШУ, ШУ выключен или неис-	(1 //)	
		правен)		
29	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ компрессора ПБ		
	11210111,71 y 111.	(перевод ШУ в режим ручного управления элек-		
		тродвигателем)		
30	ЭКМ-1	Датчик №1 (ЭКМ-1) регистрации падения давления в системе		
	JIL.I	(гидропуск)		
31	ЭКМ-2	Датчик №2 (ЭКМ-2) регистрации падения давления в системе		
	314.12	(гидропуск)		
32	Датчик ава-	Датчик аварийного (низкого или высокого) давлен	ия в волопро-	
]	рийного дав-	воде или уровня в накопительном резервуаре – не в	-	
	ления (или	гику управления (только для трансляции в прибор		
	уровня)	уровня)	Sepanier o	
33	Датчик двери	Датчик контроля доступа в насосную станцию - не	впияет на	
	насосной	логику управления (только для трансляции в прибо		
	станции	уровня)	ур Беринего	
34	Норма основ-	Сигнал о наличии напряжения на ОСНОВНОМ вво	ле питания	
J 1	ного питания	(от ШУ ОПН или от АВР) - не влияет на логику уп		
	пого питапия	(только для трансляции в прибор верхнего уровня)		
35	Норма ре-	Сигнал о наличии напряжения на РЕЗЕРВНОМ вводе питания		
	зервного пи-	(от ШУ РПН или от АВР) - не влияет на логику упр		
	тания	(от ш.у ттит или от АБГ) - не влияет на логику управотно прибор верхнего уровня)		
36	Стоп насос-	СТОП – сигнал остановки пожарных насосов и зак		
30	ной станции	движки на вводе или запрета любого пуска насосно	-	
37		†		
3/	Пуск насос-	ПУСК – сигнал для организации пуска насосной ст мандной цепи (срабатывает при отсутствии сигналя		
	ной станции	` 1	а СТОП И	
		только по фронту)		



Таблица 5.21

Номер выхода	Назначение выхода	Подключаемое оборудование		
1	Пуск ОПН	ШУ ОПН	Привод 1	
2	Стоп ОПН	шуотт	Привод 1	
3	Пуск РПН	ШУ РПН	Привод 2	
4	Стоп РПН	шугип	Привод 2	
5	Пуск насоса ПБ	ШУ насоса ПБ	Природ 2	
6	Стоп насоса ПБ	тту насоса ттв	Привод 3	
7	Пуск насоса ДП	ШУ насоса ЛП	Привод 4	
8	Стоп насоса ДП	- ШУ насоса ДП Привод 4		
9	Открытие задвижки	ШУ-Р задвижки	Привод 5	
10	Закрытие задвижки	ш у-1 задвижки	Привод 3	
11	Пуск компрессора ПБ	ШУ компрессора ПБ	Привод 6	
12	Стоп компрессора ПБ	тту компрессора тъ	Привод о	
13	Отключение внешнего	Потенциальный выхо	л (=24 В 100 мА)	
	оборудования	Потенциальный выхо	д (24 В, 100 мл ()	
14	Пожарные насосы за-	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)		
	пущены	гелеиный выход (-30 b, 3 A или ~240 b, 2 A)		
15	Отказ пуска пожарных	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)		
	насосов			
16	Резерв	Выход не используется		

- рисунок 5.3 основного пожарного насоса №1 (ОПН) привод 1;
- рисунок 5.5 резервного пожарного насоса (РПН) привод 2;
- рисунок 5.6 насоса пневмобака привод 3;
- рисунок 5.7 компрессора пневмобака привод 6;
- рисунок 5.8 насоса дренажного приямка привод 4.

На рисунке 5.10 приведена схема подключения к БУНС шкафа управления задвижкой (ШУ-P).

Схема подключения задвижки - привод 5 БУНС-Н6

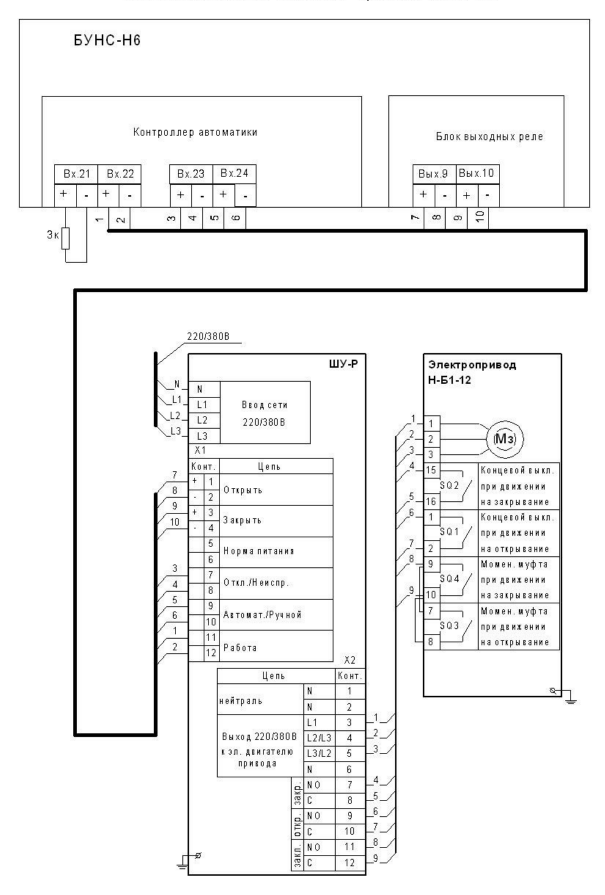


Рисунок 5.10



5.5.5 Конфигурация насосной станции «Циркуляционные насосы, вариант 1».

Подключение агрегатов насосной станции к БУНС – в соответствии с таблицей 5.22.

Таблица 5.22

Привод БУНС	Наименование агрегата насосной станции	
Привод 1	ОПН	Основной пожарный насос
Привод 2	РПН	Резервный пожарный насос
Привод 3	ЦН1	Циркуляционный насос №1
Привод 4	Задвижка 1	Задвижка на напорном патрубке ОПН
Привод 5	Задвижка 2	Задвижка на напорном патрубке РНП
Привод 6	ЦН2	Циркуляционный насос №2

1		T		Таблица 5.23
1 ЭКМ раб. давления пуска насоса ОПН) 2 Работа Сигнаи «Работа» от ШУ ОПН (подтверждение пуска электродвигателя ОПН) 3 Откл./Неиспр. Сигнаи «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН (пет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен) 4 Автом./Ручп. 5 ЭКМ раб. давления пуска электродвигателя РПН) 6 Работа Сигнаи «Автом./Ручп.» от ШУ ОПН (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателям) 7 Откл./Неиспр. 6 Работа Сигнаи «Работа» от ШУ РПН (подтверждение пуска электродвигателя РПН) 7 Откл./Неиспр. 8 Автом./Ручн. 6 Игнаи «Автом./Ручн.» от ШУ РПН (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателя РПН) 7 Откл./Неиспр. 6 Выбор ПДН Сигнаи «Ватом./Ручн.» от ШУ РПН (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателям) 9 ЭКМ раб. давления пуска насоса ЦН1 (подтверждение пуска знасоса ЦН1) 10 Выбор ПДН Сигнал вывода в резерв ПДН или ПД2 11 Выбор ПДН Сигнаи «Работа» от ШУ насоса ЦН1 (подтверждение пуска электродвигателя) 12 Откл./Неиспр. Сигнаи «Работа» от ШУ насоса ЦН1 (пет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен) 14 Автом./Ручп. 15 Откл./Неиспр. 16 ДУпереп. Даччик переполнения ДП (пе влияет на логику управления, только для транеляции в прибор верхиего уровня; может быть подключен даже при отсутствии насоса ДП) 18 Работа Сигнаи «Работа» от ШУ-Р задвижки на напорном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) 18 Работа Сигнаи «Работа» от ШУ-Р задвижки (перевод ПИУ-Р в режим ручного управления электродвигателя) 19 Откл./Неиспр. Сигнаи «Работа» от ШУ-Р задвижки (перевод ПИУ-Р в режим ручного управления электродвигателя)	Номер входа	Назначение входа	Подключаемое оборудование	
Давления Пуска насоса ОПН	_		ЭКМ напорного патрубка ОПН (подтверждение	
Пуска электродвигателя ОПН ОПН (привод 1)			пуска насоса ОПН)	
откл./Неиспр. Сигнал «Откл/Неиспр.» от ШУ ОПН (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен) Тоткл./Неиспр. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателя) Тоткл./Неиспр. Сигнал «Работа» от ШУ РПН (подтверждение пуска насоса РПН) Тоткл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (пет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен) В Автом./Ручн. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателя РПН) Выбор ЩН Сигнал «Матом./Ручн.» от ШУ РПН (подтверждение пуска насоса ЦН1) Выбор ЩН Сигнал вывода в резерв ЩН1 или ЩН2 Работа Сигнал «Работа» от ШУ насоса ЦН1 (подтверждение пуска насоса пуска электродвигателя) Откл./Неиспр. Сигнал «Вабола» от ШУ насоса ЦН1 (пет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен) Кигнал «Сатом./Ручн.» от ШУ насоса ЦН1 (пет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен) Тоткл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ЦН1 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем) Тоткл./Неиспр. Датчик переполнения ДП (не влияет на логику управления, только для трансляции в прибор верхнего уровия; может быть подключен даже при отсутствии насоса ДП) Тоткл./Неиспр. Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки на напорном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) Тоткл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) Сигнал «Ватом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р выключен или неисправен) Сигнал «Ватом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р выключен или неисправен)	2	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН (подтверждение	
Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПИ (пст питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)			пуска электродвигателя ОПН)	ОПП
4 Автом/Ручи. Сигнал «Автом/Ручи.» от ШУ ОПН (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем) 5 ЭКМ раб. давления пуска насоса РПН) 6 Работа Сигнал «Работа» от ШУ РПН (подтверждение пуска электродвитателя РПН) 7 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (пет питаня на ШУ, ШУ выключен или неисправен) 8 Автом/Ручи. Сигнал «Автом./Ручи.» от ШУ РПН (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем) 9 ЭКМ раб. Давления пуска насоса ЦН1 (подтверждение пуска насоса ЦН1) 10 Выбор ЦН Сигнал вывода в резерв ЦН1 или ЦН2 12 Работа Сигнал «Работа» от ШУ насоса ЦН1 (педтверждение пуска электродвигателя) 13 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ЦН1 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем) 14 Автом/Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ЦН1 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем) 15 Сигнал «Работа» от шУ-Р задвижки на напорном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) 18 Работа Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки (нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) 19 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления лиски (перевод ШУ-Р в режим ручного управления пи	3	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН (нет пита-	
IIIV в режим ручного управления электродвигателем				(привод 1)
телем) 5	4	Автом./Ручн.	\ <u>1</u>	
давления пуска насоса РПН) 6 Работа Сигнал «Работа» от ШУ РПН (подтверждение пуска электродвигателя РПН) 7 Откл./Неиспр. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ РПН (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен) 8 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ РПН (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем) 9 ЭКМ раб. ЭКМ напорного патрубка ЦН1 (подтверждение пуска насоса ЦН1) 10 Сигнал «Работа» от ШУ насоса ЦН1 (подтверждение пуска насоса ЦН1) 11 Выбор ЦН Сигнал вывода в резерв ЦН1 или ЦН2 12 Работа Сигнал «Работа» от ШУ насоса ЦН1 (педверждение пуска электродвигателя) 13 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ЦН1 (петитания на ШУ, ШУ выключен или неисправен) 14 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ЦН1 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем) 15 Сигнал «Работа» ТШУ - Р задвижки на напорном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) 18 Работа Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ - Р задвижки (петитания на ШУ - Р, ШУ - Р выключен или неисправен) 20 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручи.» от ШУ - Р задвижки (перевод ШУ - Р в режим ручного управления элек-				
6 Работа Сигнал «Работа» от ШУ РПН (подтверждение пуска электродвигателя РПН) РПН (привод 2) 7 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен) РПН (привод 2) 8 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ РПН (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем) ШУ в режим ручного управления электродвигателем) РПН (привод 2) 9 ЭКМ раб. давления ЭКМ напорного патрубка ЦН (подтверждение пуска насоса ЦН1) ПО Сигнал «Работа» от ШУ насоса ЦН1 (подтверждение пуска электродвигателя) ЦН1 (привод 3) 10 Сигнал «Работа» от ШУ насоса ЦН1 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем) ЦН1 (привод 3) 14 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ЦН1 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем) ДУпереп. Датчик переполнения ДП (не влияет на логику управления, только для трансляции в прибор верхнего уровня; может быть подключен даже при отсутствии насоса ДП) Задвижка 1 (привод 4) 18 Работа Сигнал «Работа» от ШУ Р задвижки на напорном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) Задвижка 1 (привод 4) 19 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ Р задвижки (перевод ШУ-Р врежим ручного управления электродвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления электродвижки (перевод ШУ-Р врежим ручного управления электродвижки (перевод ШУ-Р в режим ручн	5	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка РПН (подтверждение	
Пуска электродвигателя РПН Привод 2 Привод 2		давления	пуска насоса РПН)	
7 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен) 8 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ РПН (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем) 9 ЭКМ раб. Давления Пуска насоса ЦН1 (подтверждение пуска насоса ЦН1) 10 Сигнал «Выбода в резерв ЦН1 или ЦН2 12 Работа Сигнал «Работа» от ШУ насоса ЦН1 (подтверждение пуска электродвигателя) 13 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ЦН1 (петпитания на ШУ, ШУ выключен или неисправен) 14 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ЦН1 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем) 15 Привод 3) 16 Дупереп. Датчик переполнения ДП (не влияет на логику управления, только для трансляции в прибор верхнего уровня; может быть подключен даже при отсутствии насоса ДП) 18 Работа Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки на напорном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) 19 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нетпитания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) 20 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления элек-	6	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ РПН (подтверждение	
Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)			пуска электродвигателя РПН)	рПП
В	7	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (нет пита-	
ШУ в режим ручного управления электродвигателем 9			ния на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(привод 2)
Телем ЭКМ раб. давления ЭКМ напорного патрубка ЦН1 (подтверждение пуска насоса ЦН1) 10 11 Выбор ЦН Сигнал вывода в резерв ЦН1 или ЦН2 12 Работа Сигнал «Работа» от ШУ насоса ЦН1 (подтверждение пуска электродвигателя) Сигнал «Откл./Неиспр. от ШУ насоса ЦН1 (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен) 14 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ЦН1 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем) 15 16 17 ДУпереп. Датчик переполнения ДП (не влияет на логику управления, только для трансляции в прибор верхнего уровня; может быть подключен даже при отсутствии насоса ДП) 18 Работа Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки на напорном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) 20 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления элек-	8	Автом./Ручн.	\ <u>\</u>	
9				
Давления Пуска насоса ЦН1			7	
10	9			
11 Выбор ЦН Сигнал вывода в резерв ЦН1 или ЦН2 12 Работа Сигнал «Работа» от ШУ насоса ЦН1 (подтверждение пуска электродвигателя) 13 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ЦН1 (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен) 14 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ЦН1 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем) 15 16 17 ДУпереп. Датчик переполнения ДП (не влияет на логику управления, только для трансляции в прибор верхнего уровня; может быть подключен даже при отсутствии насоса ДП) 18 Работа Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки на напорном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) 19 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) 20 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления электровод В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		давления	пуска насоса ЦН1)	
12				
3				
13 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ЦН1 (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен) 14 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ЦН1 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем) 15	12	Работа		ШН1
откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ЦН1 (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен) Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ЦН1 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем) Датчик переполнения ДП (не влияет на логику управления, только для трансляции в прибор верхнего уровня; может быть подключен даже при отсутствии насоса ДП) Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки на напорном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления элек-	1.0	0 /77		1
14 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ЦН1 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем) 15 16 17 ДУпереп. Датчик переполнения ДП (не влияет на логику управления, только для трансляции в прибор верхнего уровня; может быть подключен даже при отсутствии насоса ДП) 18 Работа Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки на напорном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) 19 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) 20 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления элек-	13	Откл./Неиспр.		(1)
ревод ШУ в режим ручного управления электродвигателем) 15 16 17 ДУпереп. Датчик переполнения ДП (не влияет на логику управления, только для трансляции в прибор верхнего уровня; может быть подключен даже при отсутствии насоса ДП) 18 Работа Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки на напорном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) 19 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) 20 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления элек-	1.4	, /D		
Двигателем) 15 16 17 ДУпереп. Датчик переполнения ДП (не влияет на логику управления, только для трансляции в прибор верхнего уровня; может быть подключен даже при отсутствии насоса ДП) 18 Работа Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки на напорном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) 19 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) 20 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления элек-	14	Автом./Ручн.	, , ,	
15 16 17 ДУпереп. Датчик переполнения ДП (не влияет на логику управления, только для трансляции в прибор верхнего уровня; может быть подключен даже при отсутствии насоса ДП) 18 Работа Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки на напорном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) 19 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) 20 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления элек-				
16 17 ДУпереп. Датчик переполнения ДП (не влияет на логику управления, только для трансляции в прибор верхнего уровня; может быть подключен даже при отсутствии насоса ДП) 18 Работа Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки на напорном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) 19 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) 20 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления элек-	1.5		двигателем)	
Дупереп. Датчик переполнения ДП (не влияет на логику управления, только для трансляции в прибор верхнего уровня; может быть подключен даже при отсутствии насоса ДП) Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки на напорном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления электрона прибор на п				
управления, только для трансляции в прибор верхнего уровня; может быть подключен даже при отсутствии насоса ДП) 18 Работа Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки на напорном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) 19 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) 20 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления элек-		ПУнорон	Потичие наполнанизмия ПП (на виняет на напучи	
верхнего уровня; может быть подключен даже при отсутствии насоса ДП) 18 Работа Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки на напорном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) 19 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) 20 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления элек-	1 /	дупереп.		
при отсутствии насоса ДП) 18 Работа Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки на напорном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) 19 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) 20 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления элек-				
18 Работа Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки на напорном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) 19 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) 20 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления элек-				
ном патрубке ОПН (подтверждение пуска электродвигателя) 19 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) 20 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления элек-	18	Работа		
тродвигателя) 19 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) 20 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления элек-	10	1 40014	_	
19 Откл./Неиспр. Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) 20 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления элек-			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	(привод 4)
питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен) 20 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления элек-	19	Откл./Неиспр		
правен) 20 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления элек-	1,7	o man, man, m		
20 Автом./Ручн. Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления элек-				
ревод ШУ-Р в режим ручного управления элек-	20	Автом./Ручн.	•	
		, ,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
тродын ателем)			тродвигателем)	



TT.	11	Продолжен	ие таблицы 5.23		
Номер	Назначение	Подключаемое оборудование			
входа	входа				
21	D 6	C D C HILL D			
22	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки на напор-			
		ном патрубке РПН (подтверждение пуска			
		электродвигателя задвижки)	_		
23	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки	Задвижка 2		
		(нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или	(привод 5)		
		неисправен)			
24	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (пе-			
		ревод ШУ-Р в режим ручного управления элек-			
		тродвигателем)			
25	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ЦН2 (подтверждение			
	давления	пуска насоса ЦН2)			
26					
27	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ насоса ЦН2 (подтвер-			
		ждение пуска электродвигателя)	11112		
28	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ЦН2	ЦН2		
	1	(нет питания на ШУ, ШУ выключен или неис-	(привод 6)		
		правен)			
29	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ЦН2 (пе-			
		ревод ШУ в режим ручного управления элек-			
		тродвигателем)			
30	ЭКМ-1	Датчик №1 (ЭКМ-1) регистрации падения давлен	ния в системе		
		(гидропуск)	\ 1 • /		
31	ЭКМ-2	Датчик №2 (ЭКМ-2) регистрации падения давлег	ния в системе		
		(гидропуск)			
32	Датчик ава-	Датчик аварийного (низкого или высокого) давления в водопро-			
	рийного дав-	воде или уровня в накопительном резервуаре – н	е влияет на ло-		
	ления (или	гику управления (только для трансляции в прибо			
	уровня)	уровня)			
33	Датчик двери	Датчик контроля доступа в насосную станцию -	не влияет на		
	насосной	логику управления (только для трансляции в при			
	станции	уровня)	1 1		
34	Норма основ-	Сигнал о наличии напряжения на ОСНОВНОМ в	вводе питания		
	ного питания	(от ШУ ОПН или от АВР) - не влияет на логику у			
		(только для трансляции в прибор верхнего уровн			
35	Норма ре-	Сигнал о наличии напряжения на РЕЗЕРВНОМ в			
	зервного пи-	(от ШУ РПН или от АВР) - не влияет на логику у			
	тания	(только для трансляции в прибор верхнего уровня)			
36	Стоп насос-	СТОП – сигнал остановки пожарных насосов и з	/		
	ной станции	движек на их напорных патрубках или запрета л	-		
		насосной станции.	<i>y</i>		
37	Пуск насос-	ПУСК – сигнал для организации пуска насосной	станции по ко-		
	ной станции	мандной цепи (срабатывает при отсутствии сигн			
	11011 01411141111	только по фронту)	0 1 0 11 11		
L	1	1 - ο			



Таблица 5.24

Номер выхода	Назначение выхода	Подключаемое оборудование		
1	Пуск ОПН	ШУ ОПН	Привод 1	
2	Стоп ОПН	my Omi	привод 1	
3	Пуск РПН	ШУ РПН	Привод 2	
4	Стоп РПН	III y FIII I	Привод 2	
5	Пуск ЦН1	ШУ ЦН1	Привод 3	
6	Стоп ЦН1	шущп	Привод 3	
7	Открытие задвижки 1	ШУ-Р задвижки 1	Природ 4	
8	Закрытие задвижки 1	— IIIУ-P задвижки 1 Привод 4		
9	Открытие задвижки 2	ШУ-Р задвижки 2	Привод 5	
10	Закрытие задвижки 2	ш 5-1 задвижки 2	Привод 3	
11	Пуск ЦН2	ШУ ЦН2	Привод 6	
12	Стоп ЦН2	шу цп2	Привод о	
13	Отключение внешнего	Потенциальный выхо	л (=24 В 100 мА)	
	оборудования	Потенциальный выхо	д (24 В, 100 мл ()	
14	Пожарные насосы за-	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)		
	пущены	гелеиный выход (−30 В, 3 А или ~240 В, 2 А)		
15	Отказ пуска пожарных	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)		
	насосов	1 сленивии выход (—30 в, 3 д или ~240 в, 2 д)		
16	Резерв	Выход не используется		

- рисунок 5.3 основного пожарного насоса (ОПН) привод 1;
- рисунок 5.5 резервного пожарного насоса (РПН) привод 2;
- рисунок 5.10 задвижки на напорном патрубке РПН привод 5.

На нижеприведенных рисунках приведены схемы подключения к БУНС следующих агрегатов насосной станции:

- рисунок 5.11 задвижки на напорном патрубке ОПН привод 4;
- рисунок 5.12 циркуляционного насоса (ЦН1) привод 3;
- рисунок 5.13 циркуляционного насоса (ЦН2) привод 6.

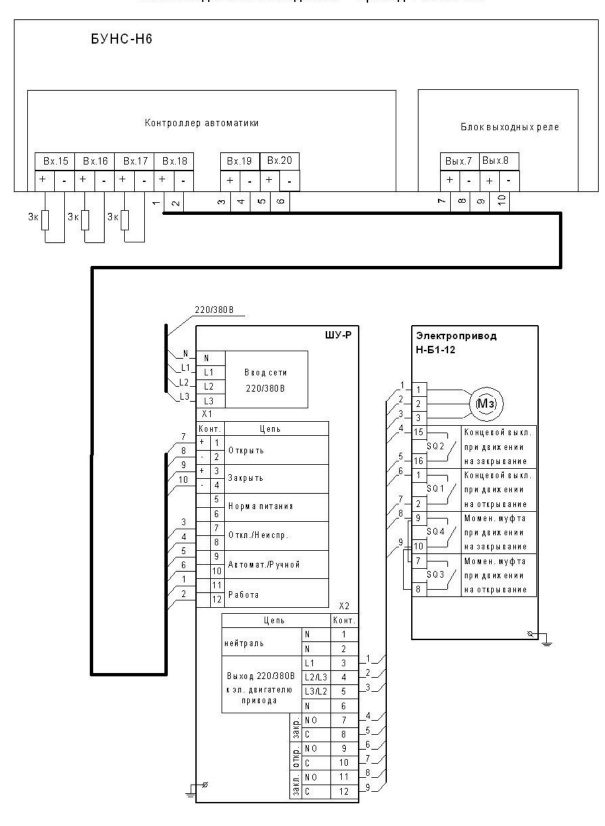


Рисунок 5.11



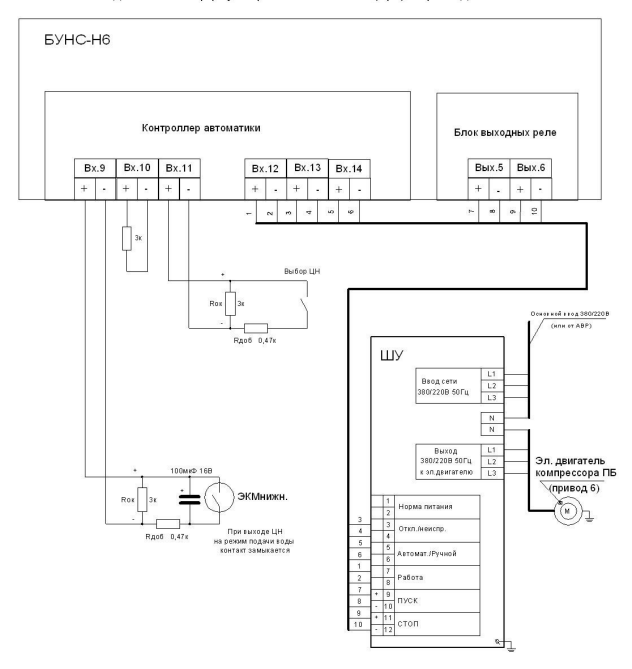


Рисунок 5.12



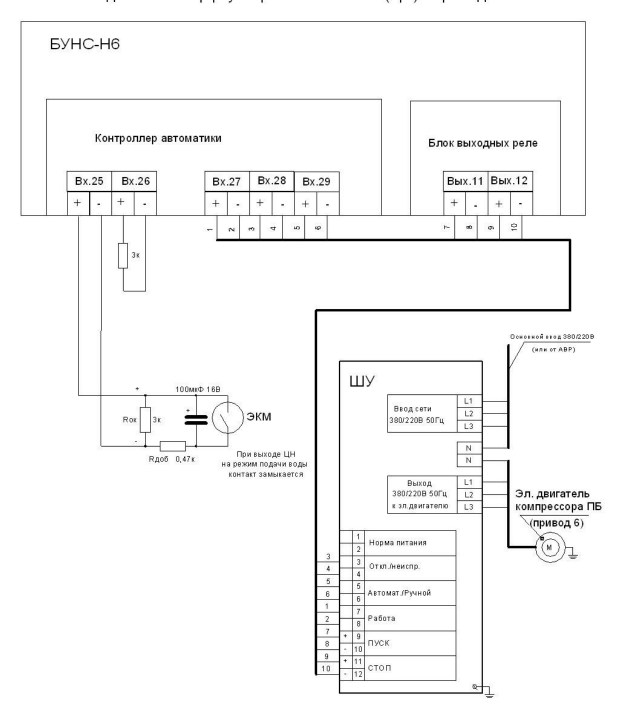


Рисунок 5.13



5.5.6 Конфигурация насосной станции «Циркуляционные насосы, вариант 2». Подключение агрегатов насосной станции к БУНС — в соответствии с таблицей 5.25.

Привод БУНС	Наименование агрегата насосной станции	
Привод 1	ОПН1	Основной пожарный насос №1
Привод 2	РПН	Резервный пожарный насос
Привод 3	ЦН1	Циркуляционный насос №1
Привод 4	Насос дренажно-	Насос автоматической откачки воды из дренажного при-
	го приямка (ДП)	ямка
Привод 5	ОПН2	Основной пожарный насос №2
Привод 6	ЦН2	Циркуляционный насос №2

Herri	Hanrana		аблица 5.26
Номер входа	Назначение входа	Подключаемое оборудование	
1	ЭКМ раб. давления	ЭКМ напорного патрубка ОПН1 (подтверждение пуска насоса ОПН1)	
2	Работа P	Гуска насоса ОТПТ) Сигнал «Работа» от ШУ ОПН1 (подтверждение	
2	1 a001a	пуска электродвигателя ОПН1)	ОПН1
3	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН1 (нет питания	(привод 1)
3	OTKIL/TICHCHP.	на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(привод 1)
4	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН1 (перевод ШУ	
•	11510 1 3 111.	в режим ручного управления электродвигателем)	
5	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка РПН (подтверждение	
	давления	пуска насоса РПН)	
6	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ РПН (подтверждение пуска	
		электродвигателя РПН)	РПН
7	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (нет питания	(привод 2)
		на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
8	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ РПН (перевод ШУ в	
		режим ручного управления электродвигателем)	
9	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ЦН1 (подтверждение	
	давления	пуска насоса ЦН1)	
11	Выбор ЦН	Сигнал вывода в резерв ЦН1 или ЦН2	
12	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ насоса ЦН1 (подтвержде-	ЦН1
10	O /TT	ние пуска электродвигателя)	
13	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ЦН1 (нет	(1)
1.4	A many /Dryyyy	питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
14	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ЦН1 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигате-	
		пем)	
15	ДУнижн.	Датчик нижнего уровня воды в ДП (СТОП насоса	
13	ду пижп.	ДП)	
16	ДУверхн.	Датчик верхнего уровня воды в ДП (ПУСК насоса ДП)	
17	ДУпереп.	Датчик переполнения ДП (не влияет на логику	
	, , 1	управления, только для трансляции в прибор верх-	
		него уровня)	Насос ДП
18	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ насоса ДП (подтверждение	(привод 4)
		пуска электродвигателя)	
19	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ДП (нет пи-	
		тания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
20	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ДП (перевод	
		ШУ в режим ручного управления электродвигате-	
		лем)	

Harran	Порможения	Продолжение	таолицы 5.26	
Номер входа	Назначение входа	Подключаемое оборудование		
21	ЭКМ раб. давления	ЭКМ напорного патрубка ОПН2 (подтверждение пуска насоса ОПН2)		
22	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН2 (подтверждение		
23	Откл./Неиспр.	пуска электродвигателя ОПН2) Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН2 (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	ОПН 2 (привод 5)	
24	Автом./Ручн.	Пия на шу, шу выключен или неисправен) Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН2 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем)		
25	ЭКМ раб. давления	ЭКМ напорного патрубка ЦН2 (подтверждение пуска насоса ЦН2)		
26				
27	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ насоса ЦН2 (подтверждение пуска электродвигателя)	ЦН2	
28	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ЦН2 (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(привод 6)	
29	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ЦН2 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем)		
30	ЭКМ-1	Датчик №1 (ЭКМ-1) регистрации падения давления в системе (гидропуск)		
31	ЭКМ-2	Датчик №2 (ЭКМ-2) регистрации падения давления в системе (гидропуск)		
32	Датчик аварийного давления (или уровня)	Датчик аварийного (низкого или высокого) давления в водопроводе или уровня в накопительном резервуаре — не влияет на логику управления (только для трансляции в прибор верхнего уровня)		
33	Датчик двери насосной станции	Датчик контроля доступа в насосную станцию - не логику управления (только для трансляции в прибо уровня)		
34	Норма основного питания	Сигнал о наличии напряжения на ОСНОВНОМ вводе питания (от ШУ ОПН или от АВР) - не влияет на логику управления (только для трансляции в прибор верхнего уровня)		
35	Норма ре- зервного пи- тания	Сигнал о наличии напряжения на РЕЗЕРВНОМ вводе питания (от ШУ РПН или от ABP) - не влияет на логику управления (только для трансляции в прибор верхнего уровня)		
36	Стоп насосной станции	СТОП – сигнал остановки пожарных насосов или запрета любого пуска насосной станции.		
37	Пуск насосной станции	ПУСК – сигнал для организации пуска насосной ст мандной цепи (срабатывает при отсутствии сигнал только по фронту)		



Таблица 5.27

Номер выхода	Назначение выхода	Подключаемое оборудование		
1	Пуск ОПН1	ШУ ОПН1	Привод 1	
2	Стоп ОПН1	m y Omn	Привод 1	
3	Пуск РПН	ШУ РПН	Привод 2	
4	Стоп РПН	III y FIII I	Привод 2	
5	Пуск ЦН1	ШУ ЦН1	Привод 3	
6	Стоп ЦН1	шущп	Привод 3	
7	Пуск насоса ДП	ШУ насоса ДП	Привод 4	
8	Стоп насоса ДП	тривод 2		
9	Пуск ОПН2	ШУ ОПН2	Привод 5	
10	Стоп ОПН2	m3 Offit2	Привод 3	
11	Пуск ЦН2	ШУ ЦН2	Привод 6	
12	Стоп ЦН2	шу цп2	Привод о	
13	Отключение внешнего	Потенциальный выхо	л (=24 В 100 мА)	
	оборудования	Потенциальный выхо	Д (-24 В, 100 МА)	
14	Пожарные насосы за-	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)		
	пущены	гелеиный выход (-30 b, 3 A или ~240 b, 2 A)		
15	Отказ пуска пожарных	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)		
	насосов	1 Слеиный выход (−30 В, 3 А или ~240 В, 2 А)		
16	Резерв	Выход не используется		

- рисунок 5.3 основного пожарного насоса №1 (ОПН1) привод 1;
- рисунок 5.4 основного пожарного насоса №2 (ОПН2) привод 5;
- рисунок 5.5 резервного пожарного насоса (РПН) привод 2;
- рисунок 5.8 насоса дренажного приямка (ДП) привод 4.
- рисунок 5.12 циркуляционного насоса (ЦН1) привод 3;
- рисунок 5.13 циркуляционного насоса (ЦН2) привод 6.

5.5.7 Конфигурация насосной станции «Циркуляционные насосы, вариант 3». Подключение агрегатов насосной станции к БУНС — в соответствии с таблицей 5.28.

Привод БУНС	Наименование агрегата насосной станции	
Привод 1	ОПН	Основной пожарный насос
Привод 2	РПН	Резервный пожарный насос
Привод 3	ЦН1	Циркуляционный насос №1
Привод 4	Насос дренажно-	Насос автоматической откачки воды из дренажного при-
	го приямка (ДП)	ямка
Привод 5	ЦН2	Циркуляционный насос №2
Привод 6	ЦН3	Циркуляционный насос №3

TT	TT	1	аблица 5.29
Номер входа	Назначение входа	Подключаемое оборудование	
1	ЭКМ раб. давления	ЭКМ напорного патрубка ОПН (подтверждение пуска насоса ОПН)	
2	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН (подтверждение пус-	
		ка электродвигателя ОПН)	ОПН
3	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(привод 1)
4	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем)	
5	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка РПН (подтверждение	
6	давления Работа	пуска насоса РПН) Сигнал «Работа» от ШУ РПН (подтверждение пуска электродвигателя РПН)	РПН
7	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(привод 2)
8	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ РПН (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем)	
9	ЭКМ раб. давления	ЭКМ напорного патрубка ЦН1 (подтверждение пуска насоса ЦН1)	
10			
11	Выбор ЦН	Сигнал вывода в резерв одного из трех ЦН (в зависимости от сигнала на входе 26)	
12	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ насоса ЦН1 (подтвержде-	
13	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ЦН1 (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(привод 3)
14	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ЦН1 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем)	
15	ДУнижн.	Датчик нижнего уровня воды в ДП (СТОП насоса ДП)	
16	ДУверхн.	Датчик верхнего уровня воды в ДП (ПУСК насоса ДП)	
17	ДУпереп.	Датчик переполнения ДП (не влияет на логику управления, только для трансляции в прибор верхнего уровня)	Насос ДП
18	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ насоса ДП (подтверждение пуска электродвигателя)	(привод 4)
19	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ДП (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
20	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ДП (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем)	



Номер	Назначение	продолжение таолицы 5.29		
входа	входа	Подключаемое оборудование		
21	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ЦН2 (подтверждение		
	давления	пуска насоса ЦН2)		
22	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ЦН2 (подтверждение		
		пуска электродвигателя ЦН2)	ЦН 2	
23	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ЦН2 (нет пита-	(привод 5)	
	_	ния на ШУ, ШУ выключен или неисправен)		
24	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ЦН2 (перевод ШУ		
		в режим ручного управления электродвигателем)		
25	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ЦН2 (подтверждение		
	давления	пуска насоса ЦН2)		
26	Выбор ЦН	Сигнал вывода в резерв одного из трех ЦН (в за-		
		висимости от сигнала на входе 11)		
27	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ЦНЗ (подтверждение	ЦН3	
		пуска электродвигателя ЦН3)	(привод 6)	
28	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ЦНЗ (нет пита-	, ,	
		ния на ШУ, ШУ выключен или неисправен)		
29	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ЦН2 (перевод ШУ		
		в режим ручного управления электродвигателем)		
30	ЭКМ-1	Датчик №1 (ЭКМ-1) регистрации падения давления в системе		
		(гидропуск)		
31	ЭКМ-2	Датчик №2 (ЭКМ-2) регистрации падения давления	я в системе	
		(гидропуск)		
32	Датчик ава-	Датчик аварийного (низкого или высокого) давления в водопро-		
	рийного дав-	воде или уровня в накопительном резервуаре – не влияет на ло-		
	ления (или	гику управления (только для трансляции в прибор	верхнего	
	уровня)	уровня)		
33	Датчик двери	Датчик контроля доступа в насосную станцию - не		
	насосной	логику управления (только для трансляции в прибо	р верхнего	
	станции	уровня)		
34	Норма основ-	Сигнал о наличии напряжения на ОСНОВНОМ вво		
	ного питания	(от ШУ ОПН или от АВР) - не влияет на логику упр	равления	
		(только для трансляции в прибор верхнего уровня)		
35	Норма ре-	Сигнал о наличии напряжения на РЕЗЕРВНОМ вводе питания		
	зервного пи-	(от ШУ РПН или от АВР) - не влияет на логику упр	равления	
	тания	(только для трансляции в прибор верхнего уровня)		
36	Стоп насос-	СТОП – сигнал остановки пожарных насосов или запрета любо-		
	ной станции	го пуска насосной станции.		
37	Пуск насос-	ПУСК – сигнал для организации пуска насосной станции по ко-		
	ной станции	мандной цепи (срабатывает при отсутствии сигнала	а СТОП и	
		только по фронту)		



Таблица 5.30

Номер выхода	Назначение выхода	Подключаемое оборудование		
1	Пуск ОПН	ШУ ОПН	Привод 1	
2	Стоп ОПН	my omi	Привод 1	
3	Пуск РПН	ШУ РПН	Привод 2	
4	Стоп РПН	III y FIII I	Привод 2	
5	Пуск ЦН1	ШУ ЦН1	Природ 2	
6	Стоп ЦН1	шуцпі	Привод 3	
7	Пуск насоса ДП	ШУ насоса ДП	Пруград А	
8	Стоп насоса ДП	шу насоса дп	Привод 4	
9	Пуск ЦН2	ШУ ЦН2	Привод 5	
10	Стоп ЦН2	шу цп2	Привод 3	
11	Пуск ЦН3	ШУ ЦНЗ	Привод 6	
12	Стоп ЦН3	шу цпз	Привод о	
13	Отключение внешнего	Потенциальный выхо	$\pi (=24 \text{ R} \cdot 100 \text{ MA})$	
	оборудования	Потенциальный выхо	д (-24 В, 100 МА)	
14	Пожарные насосы за-	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)		
	пущены	гелеиный выход (-эо b, э A или ~240 b, 2 A)		
15	Отказ пуска пожарных	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)		
	насосов	1 слеиный выход (−30 В, 3 А или ~240 В, 2 А)		
16	Резерв	Выход не используется		

- рисунок 5.3 основного пожарного насоса (ОПН) привод 1;
- рисунок 5.5 резервного пожарного насоса (РПН) привод 2;
- рисунок 5.8 насоса дренажного приямка (ДП) привод 4.
- рисунок 5.12 циркуляционного насоса (ЦН1) привод 3;

На рисунке 5.14 приведена схема подключения циркуляционного насоса (ЦН3) – привод 6.

На рисунке 5.15 приведена схема подключения циркуляционного насоса (ЦН2) – привод 5.

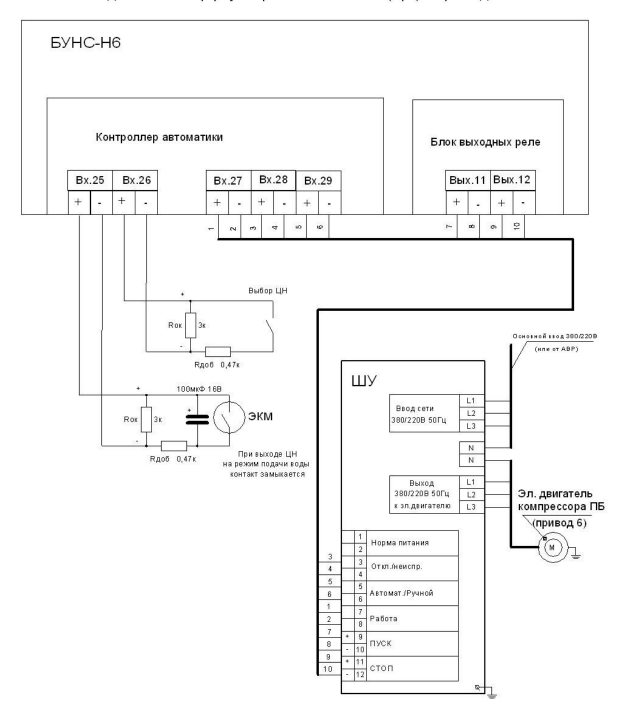


Рисунок 5.14



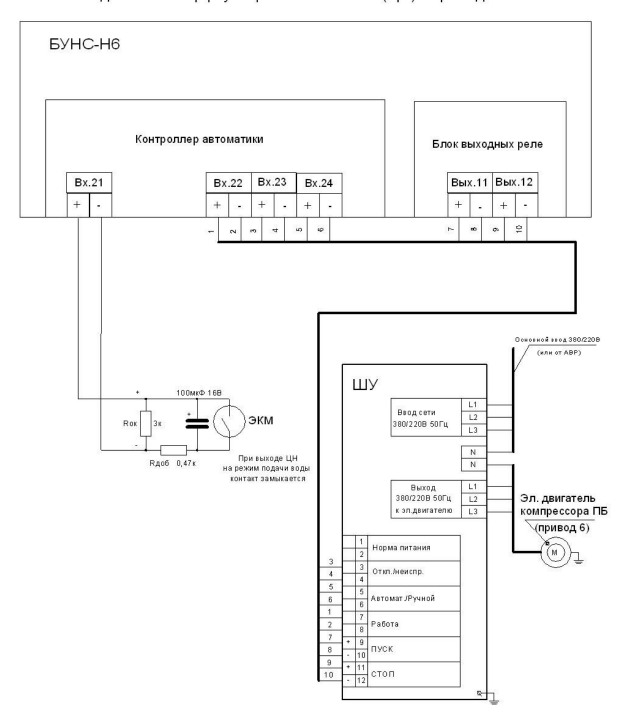


Рисунок 5.15



5.5.8 Конфигурация насосной станции «3 насоса с задвижками».

Подключение агрегатов насосной станции к БУНС – в соответствии с таблицей 5.33.

Таблица 5.33

Привод БУНС	Наименование агрегата насосной станции	
Привод 1	ОПН1	Основной пожарный насос №1
Привод 2	РПН	Резервный пожарный насос
Привод 3	Задвижка 1	Задвижка на напорном патрубке ОПН1
Привод 4	Задвижка 2	Задвижка на напорном патрубке РПН
Привод 5	ОПН2	Основной пожарный насос №2
Привод 6	Задвижка 3	Задвижка на напорном патрубке ОПН2

TT	Таблица 5.34				
Номер	Назначение	Подключаемое оборудование			
входа	Входа				
	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ОПН1 (подтверждение			
	давления	пуска насоса ОПН1)			
2	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН1 (подтверждение	OHIII		
		пуска электродвигателя ОПН1)	ОПН1		
3	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН1 (нет питания	(привод 1)		
		на ШУ, ШУ выключен или неисправен)			
4	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН1 (перевод ШУ			
		в режим ручного управления электродвигателем)			
5	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка РПН (подтверждение			
	давления	пуска насоса РПН)			
6	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ РПН (подтверждение пуска			
		электродвигателя РПН)	РПН		
7	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (нет питания	(привод 2)		
		на ШУ, ШУ выключен или неисправен)			
8	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ РПН (перевод ШУ в			
		режим ручного управления электродвигателем)			
9					
10					
11					
12	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки на напорном			
		патрубке ОПН1 (подтверждение пуска электродви-			
		гателя)	Задвижка1		
13	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет	(привод 3)		
	1	питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неиспра-	(1		
		вен)			
14	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод			
		ШУ-Р в режим ручного управления электродвига-			
		телем)			
15		,			
16					
17	ДУпереп.	Датчик переполнения ДП (не влияет на логику			
	, , ,	управления, только для трансляции в прибор верх-			
		него уровня; может быть подключен даже при от-			
		сутствии насоса ДП)			
18	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки на напорном			
10	1 40014	патрубке РПН (подтверждение пуска электродвига-	Задвижка 2		
		теля)	(привод 4)		
19	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет			
	у.	питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неиспра-			
		вен)			
20	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод			
	- 1210m. 1 y m.	ШУ-Р в режим ручного управления электродвига-			
		телем)			
		1 0010)			



Hayran	Продолжение таблицы 5.34				
Номер входа	Назначение входа	Подключаемое оборудование			
21	ЭКМ раб. давления	ЭКМ напорного патрубка ОПН2 (подтверждение пуска насоса ОПН2)			
22	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН2 (подтверждение пуска электродвигателя ОПН2)			
23	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН2 (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	ОПН 2 (привод 5)		
24	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН2 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем)			
25					
26					
27	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки на напорном патрубке ОПН2 (подтверждение пуска электродвигателя)	Задвижка 3		
28	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неисправен)	(привод 6)		
29	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод ШУ-Р в режим ручного управления электродвигателем)			
30	ЭКМ-1	Датчик №1 (ЭКМ-1) регистрации падения давления в системе (гидропуск)			
31	ЭКМ-2	Датчик №2 (ЭКМ-2) регистрации падения давления в системе (гидропуск)			
32	Датчик аварийного давления (или уровня)	Датчик аварийного (низкого или высокого) давления в водопроводе или уровня в накопительном резервуаре – не влияет на логику управления (только для трансляции в прибор верхнего уровня)			
33	Датчик двери насосной станции	Датчик контроля доступа в насосную станцию - не влияет на логику управления (только для трансляции в прибор верхнего уровня)			
34	Норма основного питания	Сигнал о наличии напряжения на ОСНОВНОМ вводе питания (от ШУ ОПН или от АВР) - не влияет на логику управления (только для трансляции в прибор верхнего уровня)			
35	Норма ре- зервного пи- тания	Сигнал о наличии напряжения на РЕЗЕРВНОМ вводе питания (от ШУ РПН или от ABP) - не влияет на логику управления (только для трансляции в прибор верхнего уровня)			
36	Стоп насос- ной станции	СТОП – сигнал остановки пожарных насосов и закрывания задвижек на их напорных патрубках или запрета любого пуска насосной станции.			
37	Пуск насос- ной станции	ПУСК – сигнал для организации пуска насосной станции по командной цепи (срабатывает при отсутствии сигнала СТОП и только по фронту)			



Таблица 5.35

Номер выхода	Назначение выхода	Подключаемое о	борудование
1	Пуск ОПН	ШУ ОПН1	Привод 1
2	Стоп ОПН	my Omn	привод 1
3	Пуск РПН	ШУ РПН	Привод 2
4	Стоп РПН	III 9 FIIII	Привод 2
5	Открытие задвижки 1	ШУ-Р задвижки 1	Привод 3
6	Закрытие задвижки 1	шу-г задвижки г	Привод 3
7	Открытие задвижки 2	IIIV D an appropriate 2	Природ 4
8	Закрытие задвижки 2	- ШУ-Р задвижки 2 Привод 4	
9	Пуск ОПН2	— ШУ ОПН2 Привод 5	
10	Стоп ОПН2		
11	Открытие задвижки 3	шу р (
12	Закрытие задвижки 3	ШУ-Р задвижки 3	Привод 6
13	Отключение внешнего	Потенциальный выхо	л (=24 R 100 мA)
	оборудования	Потенциальный выхо	д (-24 В, 100 МА)
14	Пожарные насосы за-	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)	
	пущены	1 слеиный выход (−30 В, 3 А или ~240 В, 2 А)	
15	Отказ пуска пожарных	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2	
	насосов		
16	Резерв	Выход не исп	ользуется

- рисунок 5.3 основного пожарного насоса №1 (ОПН1) привод 1;
- рисунок 5.4 основного пожарного насоса №2 (ОПН1) привод 5;
- рисунок 5.5 резервного пожарного насоса (РПН) привод 2;
- рисунок 5.10 задвижки на напорном патрубке ОПН2 привод 4.

На нижеприведенных рисунках приведены схемы подключения к БУНС следующих агрегатов насосной станции:

- рисунок 5.16 задвижки на напорном патрубке ОПН1 привод 3;
- рисунок 5.17 задвижки на напорном патрубке РПН привод 6.

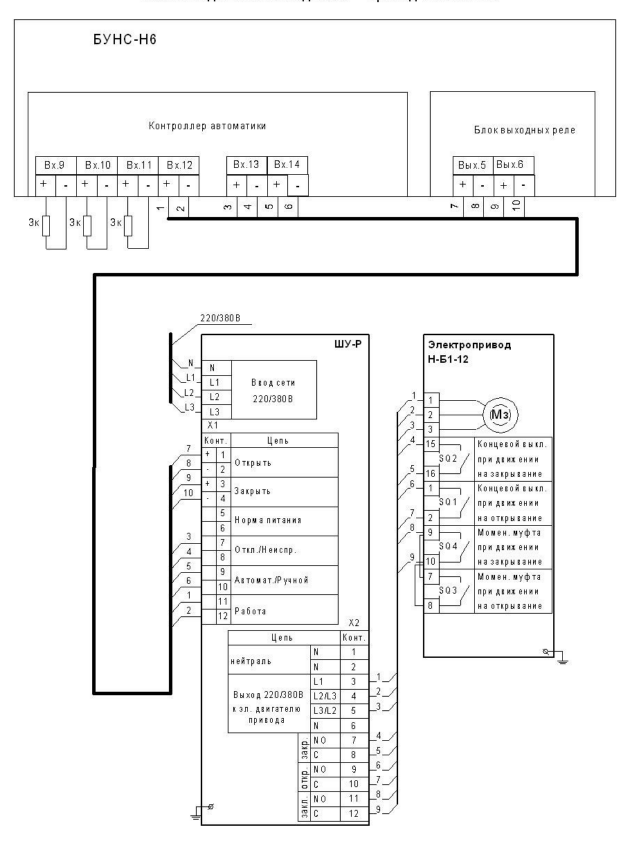


Рисунок 5.16



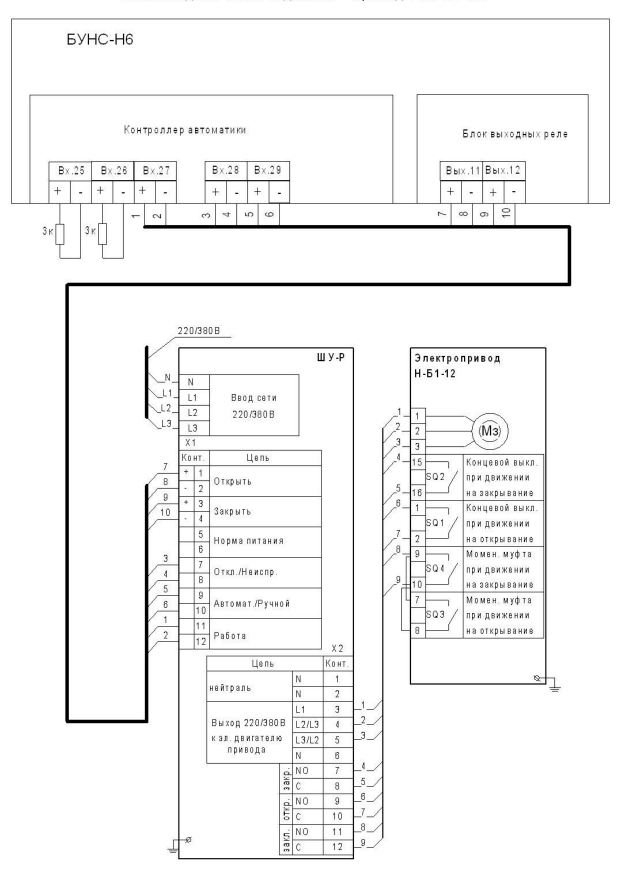


Рисунок 5.17



5.5.9 Конфигурация насосной станции «З ОПН, РПН, «жокей»-насос, насос ДП». Подключение агрегатов насосной станции к БУНС — в соответствии с таблицей 5.36.

Привод БУНС	Наименование агрегата насосной станции	
Привод 1	ОПН1	Основной пожарный насос №1
Привод 2	РПН	Резервный пожарный насос
Привод 3	«Жокей»-насос	Насос автоматического поддержания заданного давления
		воды в системе
Привод 4	Дренажный на-	Насос автоматической откачки воды из дренажного при-
	сос (ДН)	ямка (ДП)
Привод 5	ОПН2	Основной пожарный насос №2
Привод 6	ОПН3	Основной пожарный насос №3

Цомор	Позначания		аолица 5.3 /
Номер входа	Назначение входа	Подключаемое оборудование	
1	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ОПН1 (подтверждение	
	давления	пуска насоса ОПН1)	
2	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН1 (подтверждение	
		пуска электродвигателя ОПН1)	ОПН1
3	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН1 (нет питания	(привод 1)
		на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
4	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН1 (перевод ШУ	
	-	в режим ручного управления электродвигателем)	
5	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка РПН (подтверждение	
	давления	пуска насоса РПН)	
6	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ РПН (подтверждение пуска	
		электродвигателя РПН)	РПН
7	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (нет питания	(привод 2)
,	o man, man, p.	на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(F • C –)
8	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ РПН (перевод ШУ в	
O	71D10M1./1 y III.	режим ручного управления электродвигателем)	
9	ЭКМнижн.	Датчик нижнего значения давления воды в системе	
	OKIVIIIIMMI.	(ПУСК «жокей»-насоса)	
10	ЭКМверхн.	Датчик верхнего значения давления воды в системе	
10	Экіміверхіі.	(СТОП «жокей»-насоса)	
11		(CTOTT WROKEYI//-Hacoca)	
12	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ «жокей»-насоса (подтвер-	«Жокей»-
12	1 40014	ждение пуска электродвигателя)	насос
13	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ «жокей»-насоса	(привод 3)
13	OTKJI./TICHCIIP.	(нет питания на ШУ, ШУ выключен или неиспра-	(привод 3)
		вен)	
14	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ «жокей»-насоса (пе-	
17	71B10M./1 y-111.	ревод ШУ в режим ручного управления электро-	
		двигателем)	
15	ДУнижн.	Датчик нижнего уровня воды в ДП (СТОП насоса	
13	дупижн.	ДП)	
16	ДУверхн.	Датчик верхнего уровня воды в ДП (ПУСК насоса	
10	дуверин.	ДП)	
17	ДУпереп.	Датчик переполнения ДП (не влияет на логику	
1 /	дз переп.	управления, только для трансляции в прибор верх-	
		него уровня)	Насос ДП
18	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ насоса ДП (подтверждение	(привод 4)
10	1 40014	пуска электродвигателя)	(привод 1)
19	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ДП (нет пи-	
17	o man, monomp.	тания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
20	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ДП (перевод	
	11D10III./1 y III.	ШУ в режим ручного управления электродвигате-	
		лем)	
		JIOM)	



Продолжение таблицы 5.37

Цолгот	Продолжение таблицы 5.3 /			
Номер входа	Назначение входа	Подключаемое оборудование		
21	ЭКМ раб. давления	ЭКМ напорного патрубка ОПН2 (подтверждение пуска насоса ОПН2)		
22	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН2 (подтверждение пуска электродвигателя ОПН2)		
23	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН2 (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	ОПН2 (привод 5)	
24	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН2 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем)		
25	ЭКМ раб. давления	ЭКМ напорного патрубка ОПН3 (подтверждение пуска насоса ОПН3)		
26				
27	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН3 (подтверждение пуска электродвигателя ОПН3)	ОПН3	
28	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН3 (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(привод 6)	
29	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН3 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем)		
30	ЭКМ-1	Датчик №1 (ЭКМ-1) регистрации падения давления в системе (гидропуск)		
31	ЭКМ-2	Датчик №2 (ЭКМ-2) регистрации падения давлени: (гидропуск)	я в системе	
32	Датчик аварийного давления (или уровня)	Датчик аварийного (низкого или высокого) давлен воде или уровня в накопительном резервуаре – не гику управления (только для трансляции в прибор уровня)	влияет на ло-	
33	Датчик двери насосной станции	Датчик контроля доступа в насосную станцию - не логику управления (только для трансляции в прибо уровня)		
34	Норма основного питания	Сигнал о наличии напряжения на ОСНОВНОМ вво (от ШУ ОПН или от АВР) - не влияет на логику уп (только для трансляции в прибор верхнего уровня)		
35	Норма ре- зервного пи- тания	Сигнал о наличии напряжения на РЕЗЕРВНОМ вводе питания (от ШУ РПН или от ABP) - не влияет на логику управления (только для трансляции в прибор верхнего уровня)		
36	Стоп насос- ной станции	СТОП – сигнал остановки пожарных насосов или запрета любого пуска насосной станции.		
37	Пуск насосной станции	ПУСК – сигнал для организации пуска насосной ст мандной цепи (срабатывает при отсутствии сигнал только по фронту)		



Таблица 5.38

Номер выхода	Назначение выхода	Подключаемое оборудование	
1	Пуск ОПН	ШУ ОПН1	Привод 1
2	Стоп ОПН	m3 Omii	Привод 1
3	Пуск РПН	ШУ РПН	Привод 2
4	Стоп РПН	III y FIII I	Привод 2
5	Пуск «жокей»-насоса	ШУ «жокей»-насоса	Привод 3
6	Стоп «жокей»-насоса	шу «жокеи»-насоса	Привод 3
7	Пуск насоса ДП	ШУ насоса ДП	Привод 4
8	Стоп насоса ДП	ту насоса дл	Привод 4
9	Пуск ОПН2	ШУ ОПН2	Привод 5
10	Стоп ОПН2	m3 Offit2	Привод 3
11	Пуск ОПН3	ШУ ОПНЗ	Привод 6
12	Стоп ОПН3	my Offits	Привод о
13	Отключение внешнего	Потенциальный выхо	л (=24 R 100 мA)
	оборудования	Потенциальный выхо	д (-24 В, 100 МА)
14	Пожарные насосы за-	Родойный выход (-20 В 5 А иди 240 В 2 А)	
	пущены	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)	
15	Отказ пуска пожарных	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)	
	насосов		
16	Резерв	Выход не исп	ользуется

- рисунок 5.3 основного пожарного насоса №1 (ОПН1) привод 1;
- рисунок 5.4 основного пожарного насоса №2 (ОПН2) привод 5;
- рисунок 5.5 резервного пожарного насоса (РПН) привод 2;
- рисунок 5.8 насоса дренажного приямка (ДП) привод 4;
- рисунок 5.9 «жокей»-насоса привод 3.

Схема подключения к БУНС основного пожарного насоса №3 (ОПН3) – привод 6 приведена на рисунке 5.18.

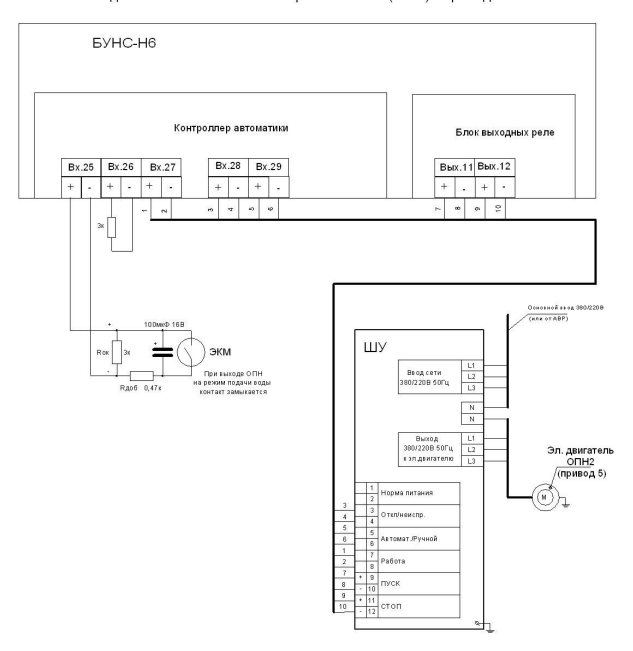


Рисунок 5.18



5.5.10 Конфигурация насосной станции «4 ОПН, РПН, насос ДП».

Подключение агрегатов насосной станции к БУНС – в соответствии с таблицей 5.39.

Таблица 5.39

Привод БУНС	Наименование агрегата насосной станции	
Привод 1	ОПН1	Основной пожарный насос №1
Привод 2	РПН	Резервный пожарный насос
Привод 3	ОПН2	Основной пожарный насос №2
Привод 4	Дренажный на-	Насос автоматической откачки воды из дренажного при-
	сос (ДН)	ямка (ДП)
Привод 5	ОПН3	Основной пожарный насос №3
Привод 6	ОПН4	Основной пожарный насос №4

TT	TT		аблица 5.40
Номер	Назначение	Подключаемое оборудование	
входа	входа	- 1	
1	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ОПН1 (подтверждение	
	давления	пуска насоса ОПН1)	
2	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН1 (подтверждение	
_		пуска электродвигателя ОПН1)	ОПН1
3	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН1 (нет питания	(привод 1)
		на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
4	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН1 (перевод ШУ	
		в режим ручного управления электродвигателем)	
5	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка РПН (подтверждение	
	давления	пуска насоса РПН)	
6	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ РПН (подтверждение пуска	
		электродвигателя РПН)	РПН
7	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (нет питания	(привод 2)
	•	на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	, ,
8	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ РПН (перевод ШУ в	
		режим ручного управления электродвигателем)	
9	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ОПН2 (подтверждение	
	давления	пуска насоса ОПН2)	
10	Awstram	njeka nacow ciriz)	
11			
12	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН2 (подтверждение	ОПН2
12	1 40014	пуска электродвигателя ОПН2)	(привод 3)
13	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН2 (нет питания	(iipiize, z)
13	o individually.	на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
14	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН2 (перевод ШУ	
17	71B10M./1 y-111.	в режим ручного управления электродвигателем)	
15	ДУнижн.	Датчик нижнего уровня воды в ДП (СТОП насоса	
13	ДУнижн.	ДП)	
16	ПУрорун		
10	ДУверхн.	Датчик верхнего уровня воды в ДП (ПУСК насоса	
17	ПУ	ДП)	
17	ДУпереп.	Датчик переполнения ДП (не влияет на логику	
		управления, только для трансляции в прибор верх-	тт пп
1.0	D.C	него уровня)	Насос ДП
18	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ насоса ДП (подтверждение	(привод 4)
10	O /TT	пуска электродвигателя)	
19	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ДП (нет пи-	
		тания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
20	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ДП (перевод	
		ШУ в режим ручного управления электродвигате-	
		лем)	



Продолжение таблицы 5.40

Цаман	Продолжение таблицы 5.40			
Номер входа	Назначение входа	Подключаемое оборудование		
21	ЭКМ раб. давления	ЭКМ напорного патрубка ОПН3 (подтверждение пуска насоса ОПН3)		
22	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН3 (подтверждение пуска электродвигателя ОПН3)		
23	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПНЗ (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	ОПН3 (привод 5)	
24	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПНЗ (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем)		
25	ЭКМ раб. давления	ЭКМ напорного патрубка ОПН4 (подтверждение пуска насоса ОПН4)		
26				
27	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН4 (подтверждение пуска электродвигателя ОПН4)	ОПН4	
28	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН4 (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(привод 6)	
29	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН4(перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем)		
30	ЭКМ-1	Датчик №1 (ЭКМ-1) регистрации падения давления в системе (гидропуск)		
31	ЭКМ-2	Датчик №2 (ЭКМ-2) регистрации падения давлени: (гидропуск)	я в системе	
32	Датчик аварийного давления (или уровня)	Датчик аварийного (низкого или высокого) давлен воде или уровня в накопительном резервуаре – не гику управления (только для трансляции в прибор уровня)	влияет на ло-	
33	Датчик двери насосной станции	Датчик контроля доступа в насосную станцию - не логику управления (только для трансляции в прибо уровня)		
34	Норма основного питания	Сигнал о наличии напряжения на ОСНОВНОМ вво (от ШУ ОПН или от АВР) - не влияет на логику уп (только для трансляции в прибор верхнего уровня)	равления	
35	Норма ре- зервного пи- тания	Сигнал о наличии напряжения на РЕЗЕРВНОМ вводе питания (от ШУ РПН или от ABP) - не влияет на логику управления (только для трансляции в прибор верхнего уровня)		
36	Стоп насос- ной станции	СТОП – сигнал остановки пожарных насосов или запрета любого пуска насосной станции.		
37	Пуск насосной станции	ПУСК – сигнал для организации пуска насосной ст мандной цепи (срабатывает при отсутствии сигнальтолько по фронту)		



Таблица 5.41

Номер выхода	Назначение выхода	Подключаемое оборудование	
1	Пуск ОПН1	ШУ ОПН1	Привод 1
2	Стоп ОПН1	m y Omn	Привод 1
3	Пуск РПН	ШУ РПН	Привод 2
4	Стоп РПН	III y FIII I	Привод 2
5	Пуск ОПН2	ШУ ОПН2	Привод 3
6	Стоп ОПН2	my Offit2	Привод 3
7	Пуск насоса ДП	ШУ насоса ДП	Привод 4
8	Стоп насоса ДП	шу насоса дп	Привод 4
9	Пуск ОПН3	ШУ ОПНЗ	Привод 5
10	Стоп ОПН3	m3 Offilia	Привод 3
11	Пуск ОПН4	ШУ ОПН4	Привод 6
12	Стоп ОПН4	my Offit4	Привод о
13	Отключение внешнего	Потенциальный выхо	л (=24 В 100 мА)
	оборудования	Потенциальный выхо	д (24 В, 100 мл ()
14	Пожарные насосы за-	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)	
	пущены	1 Слеиный выход (−30 В, 3 А или ~240 В, 2 А)	
15	Отказ пуска пожарных	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)	
	насосов		
16	Резерв	Выход не исп	ользуется

- рисунок 5.3 основного пожарного насоса №1 (ОПН1) привод 1;
- рисунок 5.4 основного пожарного насоса №3 (ОПН3) привод 5;
- рисунок 5.5 резервного пожарного насоса (РПН) привод 2;
- рисунок 5.8 насоса дренажного приямка (ДП) привод 4;
- рисунок 5.9 основного пожарного насоса №4 (ОПН4) привод 6.

Схема подключения к БУНС основного пожарного насоса №2 (ОПН2) – привод 3 приведена на рисунке 5.19.

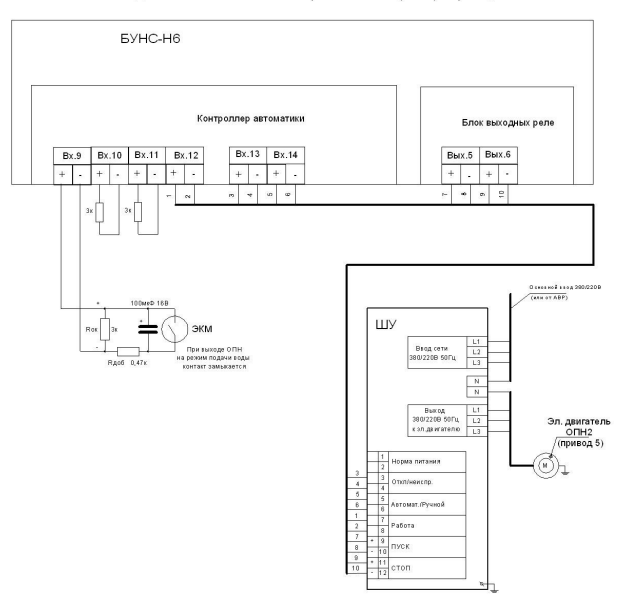


Рисунок 5.19



5.5.11 Конфигурация насосной станции «4 ОПН, РПН, «жокей»-насос».

Подключение агрегатов насосной станции к БУНС – в соответствии с таблицей 5.42.

Таблица 5.42

Привод БУНС	Наименование агрегата насосной станции	
Привод 1	ОПН1	Основной пожарный насос №1
Привод 2	РПН	Резервный пожарный насос
Привод 3	«Жокей»-насос	Насос автоматического поддержания заданного давления
		воды в системе
Привод 4	ОПН2	Основной пожарный насос №2
Привод 5	ОПН3	Основной пожарный насос №3
Привод 6	ОПН4	Основной пожарный насос №4

TT	TT		аблица 5.43
Номер входа	Назначение входа	Подключаемое оборудование	
1	ЭКМ раб. давления	ЭКМ напорного патрубка ОПН1 (подтверждение пуска насоса ОПН1)	
2	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН1 (подтверждение	
		пуска электродвигателя ОПН1)	ОПН1
3	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН1 (нет питания	(привод 1)
		на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(1 // /
4	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН1 (перевод ШУ	
	,	в режим ручного управления электродвигателем)	
5	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка РПН (подтверждение	
	давления	пуска насоса РПН)	
6	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ РПН (подтверждение пуска	
		электродвигателя РПН)	РПН
7	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (нет питания	(привод 2)
	•	на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	,
8	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ РПН (перевод ШУ в	
	Ĵ	режим ручного управления электродвигателем)	
9	ЭКМнижн.	Датчик нижнего значения давления в системе	
		(ПУСК «жокей»-насоса)	
10	ЭКМверхн.	Датчик верхнего значения давления в системе	
	_	(СТОП «жокей»-насоса)	
11			
12	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ «жокей»-насоса (подтвер-	«Жокей»-
		ждение пуска электродвигателя)	насос
13	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ «жокей»-насоса	(привод 3)
		(нет питания на ШУ, ШУ выключен или неиспра-	
		вен)	
14	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ «жокей»-насоса (пе-	
		ревод ШУ в режим ручного управления электро-	
		двигателем)	
15	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ОПН2 (подтверждение	
	давления	пуска насоса ОПН2)	
16			
17	ДУпереп.	Датчик переполнения ДП (не влияет на логику	
		управления, только для трансляции в прибор верх-	
		него уровня; может быть подключен даже при от-	ОПН2
1.0	D. C	сутствии насоса ДП)	(привод 4)
18	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН2 (подтверждение	(F · · · · · ·)
10	0 /11	пуска электродвигателя ОПН2)	
19	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН2 (нет питания	
20	A /D	на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
20	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН2 (перевод ШУ	
		в режим ручного управления электродвигателем)	



Продолжение таблицы 5.43

Номер	Назначение	продолжение таолицы 3.43		
входа	входа	Подключаемое оборудование		
21	ЭКМ раб. давления	ЭКМ напорного патрубка ОПНЗ (подтверждение пуска насоса ОПНЗ)		
22	Работа	Гигнал «Работа» от ШУ ОПНЗ (подтверждение		
22	1 40014	пуска электродвигателя ОПН3)		
23	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН3 (нет пита-	ОПН3	
23	OTRIL/TICHCHP.	ния на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(привод 5)	
24	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПНЗ (перевод		
2.	TIBIOM:/I y III.	ШУ в режим ручного управления электродвига-		
		телем)		
25	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ОПН4 (подтверждение		
	давления	пуска насоса ОПН4)		
26		,		
27	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН4 (подтверждение		
		пуска электродвигателя ОПН4)	ОПН4	
28	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН4 (нет пита-	(привод 6)	
		ния на ШУ, ШУ выключен или неисправен)		
29	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН4(перевод		
		ШУ в режим ручного управления электродвига-		
		телем)		
30	ЭКМ-1	Датчик №1 (ЭКМ-1) регистрации падения давления	я в системе	
2.1	DYO. 4. 0	(гидропуск)		
31	ЭКМ-2	Датчик №2 (ЭКМ-2) регистрации падения давления	я в системе	
22	П	(гидропуск)		
32	Датчик ава-	Датчик аварийного (низкого или высокого) давлен	-	
	рийного дав- ления (или	воде или уровня в накопительном резервуаре – не в гику управления (только для трансляции в прибор		
	уровня)	уровня)	верхнего	
33	Датчик двери	Датчик контроля доступа в насосную станцию - не	впидет на	
33	насосной	логику управления (только для трансляции в прибо		
	станции	уровня)	p beparers	
34	Норма основ-	Сигнал о наличии напряжения на ОСНОВНОМ вво	оде питания	
	ного питания	(от ШУ ОПН или от АВР) - не влияет на логику уп		
		(только для трансляции в прибор верхнего уровня)	-	
35	Норма ре-	Сигнал о наличии напряжения на РЕЗЕРВНОМ вво		
	зервного пи-	(от ШУ РПН или от АВР) - не влияет на логику упр		
	тания	(только для трансляции в прибор верхнего уровня)		
36	Стоп насос-	СТОП – сигнал остановки пожарных насосов или з	апрета любо-	
	ной станции	го пуска насосной станции.		
37	Пуск насос-	ПУСК – сигнал для организации пуска насосной ст		
	ной станции	мандной цепи (срабатывает при отсутствии сигнал	а СТОП и	
		только по фронту)		



Таблица 5.44

Номер выхода	Назначение выхода	Подключаемое оборудование		
1	Пуск ОПН1	ШУ ОПН1	Привод 1	
2	Стоп ОПН1	m3 Omn	Привод 1	
3	Пуск РПН	ШУ РПН	Привод 2	
4	Стоп РПН	III y FIII I	Привод 2	
5	Пуск «жокей»-насоса	ШУ «жокей»-насоса	Природ 2	
6	Стоп «жокей»-насоса	шу «жокеи»-насоса	Привод 3	
7	Пуск ОПН2	ШУ ОПН2	Привод 4	
8	Стоп ОПН2	my Offit2	Привод 4	
9	Пуск ОПН3	ШУ ОПНЗ	Привод 5	
10	Стоп ОПН3	m3 Offif3	Привод 3	
11	Пуск ОПН4	ШУ ОПН4	Привод 6	
12	Стоп ОПН4	1113 O11114	Привод о	
13	Отключение внешнего	Потенциальный выхо	$\pi (=24 \text{ R} \cdot 100 \text{ MA})$	
	оборудования	Потенциальный выхо	д (-24 В, 100 МА)	
14	Пожарные насосы за-	Релейный выход (=30 В,	5 Δ или ~240 R 2 Δ)	
	пущены	телениын выход (50 в,	5 11 Hilli 240 B, 2 11)	
15	Отказ пуска пожарных	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)		
	насосов			
16	Резерв	Выход не исп	ользуется	

- рисунок 5.3 основного пожарного насоса №1 (ОПН1) привод 1;
- рисунок 5.4 основного пожарного насоса №3 (ОПН3) привод 5;
- рисунок 5.5 резервного пожарного насоса (РПН) привод 2;
- рисунок 5.9 «жокей»-насоса привод 3.
- рисунок 5.18 основного пожарного насоса №4 (ОПН4) привод 6.

Схема подключения к БУНС основного пожарного насоса №2 (ОПН2) – привод 4 приведена на рисунке 5.20.

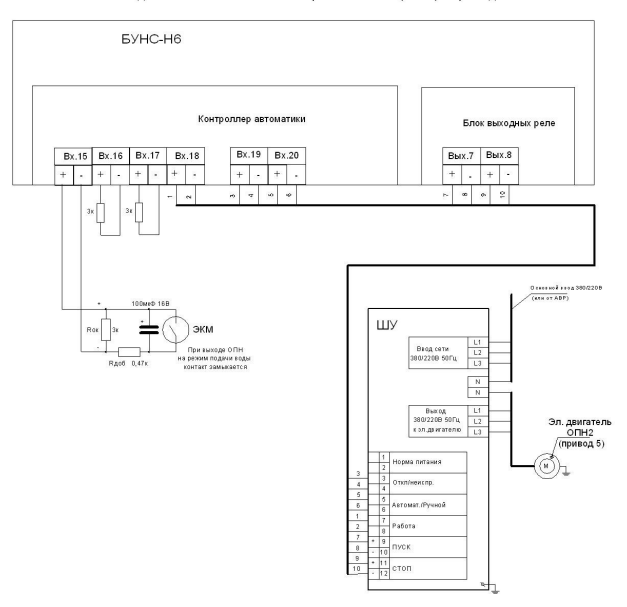


Рисунок 5.20



5.5.12 Конфигурация насосной станции «5 ОПН, РПН». Подключение агрегатов насосной станции к БУНС – в соответствии с таблицей 5.45.

Таблица 5.45

Привод БУНС	Наименование агрегата насосной станции	
Привод 1	ОПН1	Основной пожарный насос №1
Привод 2	РПН	Резервный пожарный насос
Привод 3	ОПН2	Основной пожарный насос №2
Привод 4	ОПН3	Основной пожарный насос №3
Привод 5	ОПН4	Основной пожарный насос №4
Привод 6	ОПН5	Основной пожарный насос №5

Номер	Цозначачис		аолица 5.46
_	Назначение	Подключаемое оборудование	
ВХОДА	входа ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ОПН1 (подтверждение	
1	давления	пуска насоса ОПН1)	
2	Работа	Пуска насоса ОТПТ) Сигнал «Работа» от ШУ ОПН1 (подтверждение	
2	F a001a	пуска электродвигателя ОПН1)	ОПН1
3	Откл./Неиспр.	Пуска электродвигателя Оттт) Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН1 (нет питания	(привод 1)
)	OTKJI./TICHCIIP.	на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(привод 1)
4	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН1 (перевод ШУ	
	71B10M./1 y-111.	в режим ручного управления электродвигателем)	
5	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка РПН (подтверждение	
3	давления	пуска насоса РПН)	
6	Работа	Гигнал «Работа» от ШУ РПН (подтверждение пуска	
U	1 40014	электродвигателя РПН)	РПН
7	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (нет питания	(привод 2)
,	o man, mememp.	на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(iipiized 2)
8	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ РПН (перевод ШУ в	
	11210111,11	режим ручного управления электродвигателем)	
9	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ОПН2 (подтверждение	
	давления	пуска насоса ОПН2)	
10	, ,	,	
11			
12	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН2 (подтверждение	ОПН2
		пуска электродвигателя ОПН2)	(привод 3)
13	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН2 (нет питания	
		на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
14	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН2 (перевод ШУ	
		в режим ручного управления электродвигателем)	
15	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ОПН3 (подтверждение	
	давления	пуска насоса ОПН3)	
16			
17	ДУпереп.	Датчик переполнения ДП (не влияет на логику	
		управления, только для трансляции в прибор верх-	
		него уровня; может быть подключен даже при от-	ОПН3
1.0	D C	сутствии насоса ДП)	(привод 4)
18	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПНЗ (подтверждение	(1 -7,)
10	O /II	пуска электродвигателя ОПН3)	
19	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПНЗ (нет питания	
20	A pmon (/Dr www	на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
20	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПНЗ (перевод ШУ	
		в режим ручного управления электродвигателем)	



Продолжение таблицы 5.46

Harran	Продолжение таолицы 5.46			
Номер входа	Назначение входа	Подключаемое оборудование		
21	ЭКМ раб. давления	ЭКМ напорного патрубка ОПН4 (подтверждение пуска насоса ОПН4)		
22	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН4 (подтверждение пуска электродвигателя ОПН4)		
23	Откл./Неиспр.	Пуска электродвигателя ОТПТ4) Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН4 (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	ОПН4 (привод 5)	
24	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН4 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем)		
25	ЭКМ раб. давления	ЭКМ напорного патрубка ОПН5 (подтверждение пуска насоса ОПН5)		
26				
27	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН5 (подтверждение пуска электродвигателя ОПН5)	ОПН5	
28	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН5 (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(привод 6)	
29	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН5(перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем)		
30	ЭКМ-1	Датчик №1 (ЭКМ-1) регистрации падения давления в системе (гидропуск)		
31	ЭКМ-2	Датчик №2 (ЭКМ-2) регистрации падения давления в системе (гидропуск)		
32	Датчик аварийного давления (или уровня)	Датчик аварийного (низкого или высокого) давлен воде или уровня в накопительном резервуаре – не гику управления (только для трансляции в прибор уровня)	влияет на ло-	
33	Датчик двери насосной станции	Датчик контроля доступа в насосную станцию - не логику управления (только для трансляции в прибо уровня)		
34	Норма основного питания	Сигнал о наличии напряжения на ОСНОВНОМ вводе питания (от ШУ ОПН или от ABP) - не влияет на логику управления (только для трансляции в прибор верхнего уровня)		
35	Норма ре- зервного пи- тания	Сигнал о наличии напряжения на РЕЗЕРВНОМ вводе питания (от ШУ РПН или от ABP) - не влияет на логику управления (только для трансляции в прибор верхнего уровня)		
36	Стоп насос- ной станции	СТОП – сигнал остановки пожарных насосов или запрета любого пуска насосной станции.		
37	Пуск насосной станции	ПУСК – сигнал для организации пуска насосной станции по командной цепи (срабатывает при отсутствии сигнала СТОП и только по фронту)		



Таблица 5.47

Номер выхода	Назначение выхода	Подключаемое о	борудование
1	Пуск ОПН1	ШУ ОПН1	Привод 1
2	Стоп ОПН1	m3 Omn	Привод 1
3	Пуск РПН	ШУ РПН	Привод 2
4	Стоп РПН	my rimi	Привод 2
5	Пуск ОПН2	ШУ ОПН2	Привод 3
6	Стоп ОПН2	my Offit2	Привод 3
7	Пуск ОПН3	ШУ ОПНЗ Привод 4	
8	Стоп ОПН3	- ШУ ОПНЗ Привод 4	
9	Пуск ОПН4	ШУ ОПН4	Привод 5
10	Стоп ОПН4	Ш3 ОПП4	Привод 3
11	Пуск ОПН5	ШУ ОПН5	Привод 6
12	Стоп ОПН5	m3 Omi3	Привод о
13	Отключение внешнего	Потенциальный выхо	л (=24 В 100 мА)
	оборудования	Потенциальный выхо	д (24 В, 100 мл ()
14	Пожарные насосы за-	Релейный выход (=30 B,	5 А или ~240 В 2 А)
	пущены	теления выход (50 в,	5 11 Hilli 240 B, 2 11)
15	Отказ пуска пожарных	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)	
	насосов	теления выход (50 в,	5 11 HJIN 270 D, 2 11)
16	Резерв	Выход не исп	ользуется

- рисунок 5.3 основного пожарного насоса №1 (ОПН1) привод 1;
- рисунок 5.4 основного пожарного насоса №4 (ОПН4) привод 5;
- рисунок 5.5 резервного пожарного насоса (РПН) привод 2;
- рисунок 5.19 основного пожарного насоса №2 (ОПН2) привод 3;
- рисунок 5.18 основного пожарного насоса №5 (ОПН5) привод 6;
- рисунок 5.20 основного пожарного насоса №3 (ОПН3) привод 4.



5.5.13 Конфигурация насосной станции с управлением задвижкой автоматического пополнения накопительного резервуара.

Подключение агрегатов насосной станции к БУНС – в соответствии с таблицей 5.48.

Таблица 5.48

Привод БУНС	Наименование агрегата насосной станции	
Привод 1	ОПН1	Основной пожарный насос №1
Привод 2	РПН	Резервный пожарный насос
Привод 3	Насос ПБ	Насос автоматической компенсации утечки воды из ПБ
Привод 4	Задвижка автоматического пополнения накопительного	
	резервуара	
Привод 5	ОПН2	Основной пожарный насос №2
Привод 6	Компрессор ПБ Компрессор автоматической компенсации утечки воздуха	
		из пневмобака (ПБ)

TT	TT		аблица 5.49
Номер	Назначение	Подключаемое оборудование	
входа	входа		
1	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ОПН1 (подтверждение	
	давления	пуска насоса ОПН1)	
2	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН1 (подтверждение	OHIII
		пуска электродвигателя ОПН1)	ОПН1
3	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН1 (нет питания	(привод 1)
		на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
4	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН1 (перевод ШУ	
_		в режим ручного управления электродвигателем)	
5	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка РПН (подтверждение	
	давления	пуска насоса РПН)	
6	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ РПН (подтверждение пуска	
		электродвигателя РПН)	РПН
7	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (нет питания	(привод 2)
		на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
8	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ РПН (перевод ШУ в	
		режим ручного управления электродвигателем)	
9	ДУнижн.	Датчик нижнего уровня воды в ПБ (ПУСК насоса	
		ПБ)	
10	ДУверхн.	Датчик верхнего уровня воды в ПБ (СТОП насоса	
		ПБ)	
11	ДУпереп.	Датчик переполнения ПБ (блокировка гидропуска)	
12	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ насоса ПБ (подтверждение	Насос ПБ
		пуска электродвигателя)	(привод 3)
13	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ПБ (нет пи-	
		тания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
14	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ПБ (перевод	
		ШУ в режим ручного управления электродвигате-	
		лем)	
15	ДУверхн.	Датчик верхнего уровня воды в накопительном ре-	
		зервуаре (ЗАКРЫТЬ задвижку)	
16	ДУнижн.	Датчик нижнего уровня воды в накопительном ре-	
		зервуаре (ОТКРЫТЬ задвижку)	
17	ДУпереп.	Датчик переполнения накопительного резервуара	
		(не влияет на логику управления, только для транс-	
		ляции в прибор верхнего уровня) Задвижка	
18	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки (подтвержде-	(привод 4)
		ние пуска электродвигателя)	(привод 1)
19	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет	
		питания на ШУ-Р, ШУ-Р выключен или неиспра-	
		вен)	
20	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод	
		ШУ-Р в режим ручного управления электродвига-	
		телем)	



Продолжение таблицы 5.49

Цомор	Номер Назначение таолицы 5.49			
Номер входа	входа	Подключаемое оборудование		
21	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ОПН2 (подтверждение		
	давления	пуска насоса ОПН2)		
22	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН2 (подтверждение		
		пуска электродвигателя ОПН2)	ОППЭ	
23	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН2 (нет пита-	ОПН2	
		ния на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(привод 5)	
24	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН2 (перевод		
		ШУ в режим ручного управления электродвига-		
		телем)		
25	ЭКМнижн.	Датчик нижнего значения давления (ПУСК ком-		
		прессора ПБ)		
26	ЭКМверх.	Датчик верхнего значения давления (СТОП ком-		
	-	прессора ПБ)		
27	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ компрессора ПБ (под-		
		тверждение пуска электродвигателя)	Компр. ПБ	
28	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ компрессора ПБ	(привод 6)	
		(нет питания на ШУ, ШУ выключен или неис-		
		правен)		
29	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ компрессора ПБ		
		(перевод ШУ в режим ручного управления элек-		
		тродвигателем)		
30	ЭКМ-1	Датчик №1 (ЭКМ-1) регистрации падения давления в системе		
		(гидропуск)		
31	ЭКМ-2	Датчик №2 (ЭКМ-2) регистрации падения давления в системе		
		(гидропуск)		
32	Датчик ава-	Датчик аварийного (низкого или высокого) давлен	ия в водопро-	
	рийного дав-	воде или уровня в накопительном резервуаре – не в		
	ления (или	гику управления (только для трансляции в прибор	верхнего	
	уровня)	уровня)		
33	Датчик двери	Датчик контроля доступа в насосную станцию – не	влияет на	
	насосной	логику управления (только для трансляции в прибо	р верхнего	
	станции	уровня)		
34	Норма основ-	Сигнал о наличии напряжения на ОСНОВНОМ вво		
	ного питания	(от ШУ ОПН1 или от АВР) - не влияет на логику у	-	
		(только для трансляции в прибор верхнего уровня)		
35	Норма ре-	Сигнал о наличии напряжения на РЕЗЕРВНОМ вво		
	зервного пи-	(от ШУ РПН или от АВР) - не влияет на логику упр		
	тания	(только для трансляции в прибор верхнего уровня)		
36	Стоп насос-	СТОП – сигнал остановки пожарных насосов или запрета любо-		
	ной станции	го пуска насосной станции.		
37	Пуск насос-	ПУСК – сигнал для организации пуска насосной станции по ко-		
	ной станции	мандной цепи (срабатывает при отсутствии сигнал	а СТОП и	
		только по фронту)		



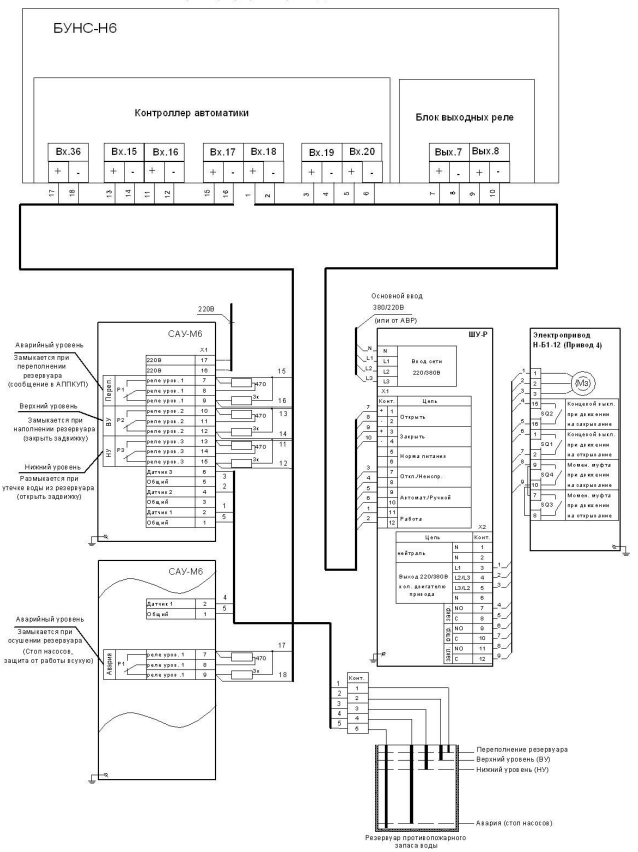
Таблица 5.50

Номер выхода	Назначение выхода	Подключаемое оборудование		
1	Пуск ОПН1	ШУ ОПН1	Привод 1	
2	Стоп ОПН1	my Omn	привод 1	
3	Пуск РПН	ШУ РПН	Привод 2	
4	Стоп РПН	III 9 FIIII	Привод 2	
5	Пуск насоса ПБ	ШУ насоса ПБ	Природ 2	
6	Стоп насоса ПБ	шу насоса пв	Привод 3	
7	Открыть задвижку	ШУ-Р задвижки Привод 4		
8	Закрыть задвижку	шу-г задвижки	Привод 4	
9	Пуск ОПН2	ШУ ОПН2 Привод 5		
10	Стоп ОПН2	my Offitz	Привод 5	
11	Пуск компрессора ПБ	ии положения предоставляющей положения положен		
12	Стоп компрессора ПБ	ШУ компрессора ПБ	Привод 6	
13	Отключение внешнего	Потенциальный выхо	л (=24 В 100 мА)	
	оборудования	Потенциальный выхо	д (2+ В , 100 мг)	
14	Пожарные насосы за-	Репейный выхол (=30 В	5 А или ~240 В 2 А)	
	пущены	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A		
15	Отказ пуска пожарных	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A		
	насосов			
16	Резерв	Выход не исп	ользуется	

- рисунок 5.3 основного пожарного насоса №1 (ОПН1) привод 1;
- рисунок 5.4 основного пожарного насоса №2 (ОПН2) привод 5;
- рисунок 5.5 резервного пожарного насоса (РПН) привод 2;
- рисунок 5.6 насоса пневмобака привод 3;
- рисунок 5.7 компрессора пневмобака привод 6;

Схема подключения задвижки автоматического пополнения накопительного резервуара приведена на рисунке 5.21.

Схема подключения задвижки автоматического пополнения накопительного резервуара - привод 4 БУНС-Н6



Примечание- питание САУ-М 6 и ШУ-Р осуществить от одного ввода

Рисунок 5.21



5.5.14 Модификация «Насос ДП, задвижка пополнения накопительного резервуара, 3ОПН, РПН».

Подключение агрегатов насосной станции к БУНС – в соответствии с таблицей 5.51.

Таблица 5.51

Привод БУНС	Наименование агрегата насосной станции		
Привод 1	ОПН1	Основной пожарный насос №1	
Привод 2	РПН	Резервный пожарный насос	
Привод 3	Задвижка	Задвижка пополнения накопительного резервуара	
Привод 4	Насос дренажно- Насос автоматической откачки воды из дренажного при-		
	го приямка (ДП)	ямка	
Привод 5	ОПН2	Основной пожарный насос №2	
Привод 6	ОПН3	Основной пожарный насос №3	

TT	TT		<u>Габлица 5.52</u>
Номер входа	Назначение входа	Подключаемое оборудование	
1	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка ОПН1 (подтверждение	
	давления	пуска насоса ОПН1)	
2	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН1 (подтверждение	
		пуска электродвигателя ОПН1)	ОПН1
3	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН1 (нет питания	(привод 1)
		на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
4	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН1 (перевод ШУ	
		в режим ручного управления электродвигателем)	
5	ЭКМ раб.	ЭКМ напорного патрубка РПН (подтверждение	
	давления	пуска насоса РПН)	
6	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ РПН (подтверждение пуска	
		электродвигателя РПН)	РПН
7	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ РПН (нет питания	(привод 2)
	1	на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(1 // /
8	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ РПН (перевод ШУ в	
Ü	1 121 0 1.1., 1 9 111.	режим ручного управления электродвигателем)	
9	ДУнижн.	Датчик нижнего уровня воды в резервуаре (ОТ-	
	A minus	КРЫТЬ задвижку)	
10	ДУверхн.	Датчик верхнего уровня воды в резервуаре (3А-	
10	ду верии.	КРЫТЬ задвижку)	
11	ДУ переп.	Датчик переполнения накопительного резервуара	
11	ду переп.	(не влияет на логику управления, только для транс-	
		ляции в прибор верхнего уровня)	Задвижка
12	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ-Р задвижки (подтвержде-	(привод 3)
12	1 40014	ние пуска электродвигателя)	(привод 3)
13	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ-Р задвижки (нет	
13	OTKJI./TICHCHP.	питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
14	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ-Р задвижки (перевод	
17	АВТОМ./Т учн.	ШУ в режим ручного управления электродвигате-	
		лем)	
15	ДУнижн.	Датчик нижнего уровня воды в ДП (СТОП насоса	
13	Дунижн.	ДП)	
16	ПУрорун		
10	ДУверхн.	Датчик верхнего уровня воды в ДП (ПУСК насоса	
17	ПУ	ДП)	
17	ДУпереп.	Датчик переполнения ДП (не влияет на логику	
		управления, только для трансляции в прибор верх-	ш пп
10	D.C	него уровня)	Насос ДП
18	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ насоса ДП (подтверждение	(привод 4)
10	O /II	пуска электродвигателя)	
19	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ насоса ДП (нет пи-	
20	A /D	тания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	
20	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ насоса ДП (перевод	
		ШУ в режим ручного управления электродвигате-	
		лем)	

Продолжение таблицы 5.52

Цолгор	Продолжение таолицы 5.52			
Номер входа	Назначение входа	Подключаемое оборудование		
21	ЭКМ раб. давления	ЭКМ напорного патрубка ОПН2 (подтверждение пуска насоса ОПН2)		
22	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН2 (подтверждение пуска электродвигателя ОПН2)		
23	Откл./Неиспр.	Гигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН2 (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	ОПН2 (привод 5)	
24	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПН2 (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем)		
25	ЭКМ раб. давления	ЭКМ напорного патрубка ОПН3 (подтверждение пуска насоса ОПН3)		
27	Работа	Сигнал «Работа» от ШУ ОПН3 (подтверждение пуска электродвигателя ОПН3)	ОПН3	
28	Откл./Неиспр.	Сигнал «Откл./Неиспр.» от ШУ ОПН3 (нет питания на ШУ, ШУ выключен или неисправен)	(привод 6)	
29	Автом./Ручн.	Сигнал «Автом./Ручн.» от ШУ ОПНЗ (перевод ШУ в режим ручного управления электродвигателем)		
30	ЭКМ-1	Датчик №1 (ЭКМ-1) регистрации падения давления в системе (гидропуск)		
31	ЭКМ-2		Датчик №2 (ЭКМ-2) регистрации падения давления в системе	
32	Датчик аварийного давления (или уровня)	Датчик аварийного (низкого или высокого) давлени воде или уровня в накопительном резервуаре — не и гику управления (только для трансляции в прибор уровня)	влияет на ло-	
33	Датчик двери насосной станции	Датчик контроля доступа в насосную станцию – не логику управления (только для трансляции в прибо уровня)		
34	Норма основного питания	Сигнал о наличии напряжения на ОСНОВНОМ вводе питания (от ШУ ОПН1 или от ABP) - не влияет на логику управления (только для трансляции в прибор верхнего уровня)		
35	Норма ре- зервного пи- тания	Сигнал о наличии напряжения на РЕЗЕРВНОМ вводе питания (от ШУ РПН или от ABP) - не влияет на логику управления (только для трансляции в прибор верхнего уровня)		
36	Стоп насосной станции	СТОП – сигнал остановки пожарных насосов или запрета любого пуска насосной станции.		
37	Пуск насосной станции	ПУСК – сигнал для организации пуска насосной станции по командной цепи (срабатывает при отсутствии сигнала СТОП и только по фронту)		

Таблица 5.53

Номер выхода	Назначение выхода	Подключаемое оборудование	
1	Пуск ОПН1	ШУ ОПН1	Привод 1
2	Стоп ОПН1	my Omn	Привод 1
3	Пуск РПН	ШУ РПН	Привод 2
4	Стоп РПН	III 9 FIIII	
5	Открыть задвижку	ШУ-Р задвижки	Привод 3
6	Закрыть задвижку	шу-г задвижки	
7	Пуск насоса ДП	ШУ насоса ДП	Привод 4
8	Стоп насоса ДП	шу насоса дп	
9	Пуск ОПН2	ШУ ОПН2	Привод 5
10	Стоп ОПН2	my Offitz	
11	Пуск ОПН3	ШУ ОПНЗ	Привод 6
12	Стоп ОПН3	my Offits	
13	Отключение внешнего	Потенциальный выход (=24 В, 100 мА)	
	оборудования		
14	Пожарные насосы за-	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)	
	пущены		
15	Отказ пуска пожарных	Релейный выход (=30 B, 5 A или ~240 B, 2 A)	
	насосов		
16	Резерв	Выход не используется	

- рисунок 5.3 основного пожарного насоса №1 (ОПН1) привод 1;
- рисунок 5.4 основного пожарного насоса №2 (ОПН2) привод 5;
- рисунок 5.5 резервного пожарного насоса (РПН) привод 2;
- рисунок 5.8 насоса дренажного приямка привод 4.
- рисунок 5.18 основного пожарного насоса №3 (ОПН3) привод 6.

Схема подключения задвижки пополнения накопительного резервуара – привод 3 приведена на рисунке 5.22.

Схема подключения задвижки автоматического пополнения накопительного резервуара - привод 3 БУНС-Н6

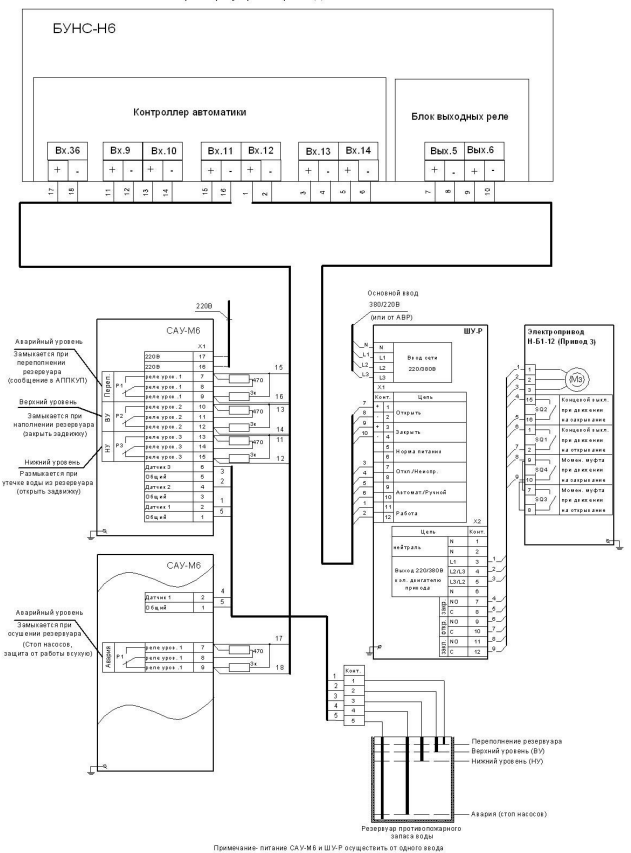




Рисунок 5.22

6 РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Ниже рассматривается работа БУНС для различных вариантов конфигурации насосной станции.

Тип датчиков давления и уровня – с НР контактами.

Прибор может работать в одном из двух режимов:

- дежурный режим;
- режим «Пожар».
 - 6.1 Дежурный режим
- 6.1.1 Независимо от текущего режима работы БУНС выполняет непрерывный циклический контроль следующих параметров:
- исправности всех входных и выходных линий связи;
- наличия основной и резервной сетей питания;
- исправности внешнего интерфейса RS-485 (если прибор запрограммирован на автономную работу, то контроль исправности внешнего интерфейса RS-485 не производится);
- исправности собственного оборудования, в том числе встроенного источника бесперебойного питания (ИБП);
- исправности собственных аккумуляторных батарей (АБ).

При обнаружении любой неисправности БУНС формирует соответствующее сообщение в прибор верхнего уровня.

- 6.1.2 БУНС автоматически поддерживает режим подзарядки АБ от встроенного ИБП и постоянно контролирует исправность АБ. Контроль исправности АБ заключается в том, что БУНС периодически, с периодом 60 секунд, кратковременно подключает АБ на эквивалент нагрузки. При этом замеряется напряжение АБ под нагрузкой и принимается решение «АБ исправны (заряжены)» либо «АБ неисправны (разряжены)», в последнем случае формируется соответствующее сообщение в прибор верхнего уровня.
- 6.1.3 БУНС в составе установки с водопитателем на основе пневмобака (ПБ) в автоматическом режиме управляет работой насоса ПБ и компрессора ПБ для поддержания в заданных пределах уровня воды и давления (схемы подключения оборудования приведены на рисунках 5.6 и 5.7).

Логика управления приводом компрессора – в соответствии с таблицей 6.1:

Таблица 6.1

Давление в системе	ЭКМ нижн. Вх. 25	ЭКМ верхн. Вх. 26	Управление компрессором от БУНС
Выше верхнего	«Вкл.»	«Вкл.»	Выключение
В заданных пределах	«Вкл.»	«Откл.»	Сохранение предыдущего состояния (включенное состояние сохраняется, если вх. 9 = «Вкл.»)
Ниже нижнего	«Откл.»	«Откл.»	Включение (при условии вх. 9 = «Вкл.»)

Компрессор включается, если имеется следующая комбинация:

- сигнал на вх. 25 в состоянии «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм);
- сигнал на вх. 26 в состоянии «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм);
- сигнал на вх. 9 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом),
- т. е. давление ниже нижнего, но уровень воды не ниже нижнего.



Компрессор выключается, если имеется следующая комбинация:

- сигнал на вх. 25 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом);
- сигнал на вх. 26 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом),
- т. е. давление выше верхнего, или если во время работы компрессора на вх. 9 появился сигнал «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм), т. е. уровень воды упал ниже нижнего.

В случае, если имеется следующая комбинация:

- сигнал на вх. 25 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом)
- сигнал на вх. 26 в состоянии «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм),
- т. е. давление в заданных пределах, то сохраняется предыдущее (включенное или выключенное) состояние, причём включенное состояние сохраняется, если сигнал на вх. 9 = «Вкл.».

В случае, если имеется следующая некорректная комбинация:

- сигнал на вх. 25 в состоянии «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм),
- сигнал на вх. 26 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом),

то формируется сообщение о неисправности и передаются команды на остановку компрессора.

В случае если в дежурном режиме пропадает сигнал от датчика нижнего давления воздуха компрессора (на вх. 25 сигнал «Откл.»), компрессор срабатывает, но в течение 10 секунд сигнал от датчика нижнего давления воздуха не появляется, в прибор верхнего уровня выдается сообщение об аварийном давлении воздуха.

Логика управления приводом насоса – в соответствии с таблицей 6.2:

Таблица 6.2

Уровень воды в ПБ	ДУ нижн. Вх. 9	ДУ верхн. Вх. 10	Управление насосом от БУНС
Выше верхнего	«Вкл.»	«Вкл.»	Выключение
В заданных пределах	«Вкл.»	«Откл.»	Сохранение предыдущего состояния (включенного или выключенного)
Ниже нижнего	«Откл.»	«Откл.»	Включение

Насос включается, если на обоих вх. 9 и 10 сигнал «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм), т. е. уровень воды ниже нижнего.

Насос выключается, если на обоих вх. 9 и 10 сигнал «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом), т. е. уровень воды дошел до верхнего номинального.

В случае, если имеется следующая комбинация:

- сигнал на вх. 9 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом)
- сигнал на вх. 10 в состоянии «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм),

то сохраняется предыдущее (включенное или выключенное) состояние.

В случае, если имеется следующая некорректная комбинация:

- сигнал на вх. 9 в состоянии «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм),
- сигнал на вх. 10 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом),

то передается сообщение о неисправности и формируется команда на остановку насоса.

Остановка насоса с формированием извещения о неисправности производится также и для следующей некорректной комбинации:

- сигнал на вх. 9 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом)
- сигнал на вх. 10 в состоянии «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм),



- сигнал на вх. 11 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом),
- т. е. произошло переполнение ПБ, но датчик верхнего номинального уровня не сработал.

Наличие сигнала на входе 11 (срабатывание ДУ переп.) блокирует возможность пуска насосной станции по сигналам от ЭКМ (гидропуск).

Сигнал переполнения ПБ во всех случаях транслируется в прибор верхнего уровня.

В случае если в дежурном режиме пропадает сигнал от датчика нижнего уровня воды насоса ПБ (на вх. 9 сигнал «Откл.»), насос срабатывает, но через 10 секунд сигнал от датчика нижнего уровня воды не появляется, в прибор верхнего уровня выдается сообщение об аварийном уровне воды.

В случае подключения вместо насоса ПБ задвижки автоматического пополнения накопительного резервуара логика следующая:

Задвижка открывается, если на обоих вх. 9 и 10 сигнал «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм), т. е. уровень воды ниже нижнего.

Задвижка закрывается, если на обоих вх. 9 и 10 сигнал «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом), т. е. уровень воды дошел до верхнего номинального.

Сигнал на входе 11 (срабатывание ДУ переп.) предназначен для приема и трансляции в прибор верхнего уровня извещения о переполнении накопительного резервуара. Наблюдение за состоянием данной цепи производится постоянно, в дежурном режиме и в режиме пожара. Состояние данной цепи («Вкл.», «Откл.» или неисправность) на логику управления приводом не влияет.

6.1.4 БУНС в составе установки с водопитателем на основе мембранного бака в автоматическом режиме управляет работой «жокей»-насоса для поддержания в заданных пределах давления в системе (схема подключения «жокей»-насоса приведена на рисунке 5.9).

Логика управления приводом жокея – в соответствии с таблицей 6.3:

Таблица 6.3

Давление в системе	ЭКМ нижн. Вх. 9	ЭКМ верхн. Вх. 10	Управление жокеем от БУНС
Выше верхнего	«Вкл.»	«Вкл.»	Выключение
В заданных пределах	«Вкл.»	«Откл.»	Сохранение предыдущего состояния (включенного или выключенного)
Ниже нижнего	«Откл.»	«Откл.»	Включение

Жокей включается, если на обоих вх. 9 и 10 сигнал «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм), т. е. давление ниже нижнего.

Жокей выключается, если на обоих вх. 9 и 10 сигнал «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом), т. е. давление повысилось до верхнего номинального.

В случае, если имеется следующая комбинация:

- сигнал на вх. 9 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом)
- сигнал на вх. 10 в состоянии «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм),
- т. е. давление в заданных пределах, то сохраняется предыдущее (включенное или выключенное) состояние.

В случае, если имеется следующая некорректная комбинация:

- сигнал на вх. 9 в состоянии «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм),



– сигнал на вх. 10 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом), то передается сообщение о неисправности и формируется команда на остановку жокея.

В случае если в дежурном режиме пропадает сигнал от датчика нижнего давления воды жокея (на вх. 9 сигнал «Откл.»), жокей срабатывает, но через 10 секунд сигнал от датчика нижнего давления воды не появляется, в прибор верхнего уровня выдается сообщение об аварийном давлении воды.

6.1.5 БУНС в составе спринклерной воздухозаполненной установки в автоматическом режиме управляет работой «жокей»-насоса и компрессора для поддержания в заданных пределах давления воды и давления воздуха (схемы подключения оборудования приведены на рисунках 5.7 и 5.9).

Логика управления приводом «жокей»-насоса – в соответствии с таблицей 6.4:

Таблица 6.4

Давление воды	ЭКМ нижн. Вх. 9	ЭКМ верхн. Вх. 10	Управление жокеем от БУНС
Выше верхнего	«Вкл.»	«Вкл.»	Выключение
В заданных пределах	«Вкл.»	«Откл.»	Сохранение предыдущего состояния (включенное состояние сохраняется, если вх. 25 = «Вкл.»)
Ниже нижнего	«Откл.»	«Откл.»	Включение (при условии вх. 25 = «Вкл.»)

«Жокей»-насос включается, если имеется следующая комбинация:

- сигнал на вх. 9 в состоянии «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм);
- сигнал на вх. 10 в состоянии «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм);
- сигнал на вх. 25 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом),
- т. е. давление воды ниже нижнего, но давление воздуха не ниже нижнего.

«Жокей»-насос выключается, если имеется следующая комбинация:

- сигнал на вх. 9 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом);
- сигнал на вх. 10 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом),
- т. е. давление воды выше верхнего, или если во время работы «жокей»-насоса на вх. 25 появился сигнал «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм), т. е. давление воздуха упало ниже нижнего.

В случае, если имеется следующая комбинация:

- сигнал на вх. 9 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом)
- сигнал на вх. 10 в состоянии «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм),
- т. е. давление в заданных пределах, то сохраняется предыдущее (включенное или выключенное) состояние, причём включенное состояние сохраняется, если сигнал на вх. 25 = «Вкл.».

В случае, если имеется следующая некорректная комбинация:

- сигнал на вх. 9 в состоянии «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм),
- сигнал на вх. 10 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом),

то формируется сообщение о неисправности и передается команда на остановку «жокей»насоса.

В случае если в дежурном режиме пропадает сигнал от датчика нижнего давления воды жокея (на вх. 9 сигнал «Откл.»), жокей срабатывает, но через 10 секунд сигнал от дат-

чика нижнего давления воды не появляется, в прибор верхнего уровня выдается сообщение об аварийном давлении воды.

Логика управления приводом компрессора – в соответствии с таблицей 6.5:

Таблица 6.5

Парионна рознууа	ЭКМ нижн.	ЭКМ верхн.	Управление насосом от
Давление воздуха	Bx. 25	Bx. 26	БУНС
Выше верхнего	«Вкл.»	«Вкл.»	Выключение
В заданных пределах	«Вкл.»	«Откл.»	Сохранение предыдущего состояния (включенного или выключенного)
Ниже нижнего	«Откл.»	«Откл.»	Включение

Компрессор включается, если на обоих вх. 25 и 26 сигнал «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм), т. е. давление воздуха ниже нижнего.

Компрессор выключается, если на обоих вх. 25 и 26 сигнал «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом), т. е. давление воздуха доведено до верхнего номинального.

В случае, если имеется следующая комбинация:

- сигнал на вх. 25 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом)
- сигнал на вх. 26 в состоянии «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм),

то сохраняется предыдущее (включенное или выключенное) состояние.

- В случае, если имеется следующая некорректная комбинация:

 сигнал на вх. 25 в состоянии «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм),
- сигнал на вх. 26 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом),

то передается сообщение о неисправности и формируется команда на остановку компрессора.

В случае если в дежурном режиме пропадает сигнал от датчика нижнего давления воздуха компрессора (на вх. 25 сигнал «Откл.»), компрессор срабатывает, но в течение 10 секунд сигнал от датчика нижнего давления воздуха не появляется, в прибор верхнего уровня выдается сообщение об аварийном давлении воздуха.

6.1.6 БУНС в автоматическом режиме управляет работой привода дренажного насоса (насоса осушения дренажного приямка ДП) – схема подключения насоса ДП приведена на рисунке 5.8.

Логика управления приводом насоса ДП – в соответствии с таблицей 6.4:

Таблица 6.4

Уровень воды в ДП	ДУ нижн. Вх. 15	ДУ верхн. Вх. 16	Управление ДН от БУНС
Выше верхнего	«Вкл.»	«Вкл.»	Включение
В заданных пределах	«Вкл.»	«Откл.»	Сохранение предыдущего состояния (включенного или выключенного)
Ниже нижнего	«Откл.»	«Откл.»	Выключение

Насос ДП включается если на обоих вх. 15 и 16 сигнал «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом), т. е. уровень воды выше верхнего.



Насос ДП выключается если на обоих вх. 15 и 16 сигнал «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм), т. е. уровень воды ниже нижнего.

В случае, если имеется следующая комбинация:

- сигнал на вх. 15 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом)
- сигнал на вх. 16 в состоянии «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм),

то сохраняется предыдущее (включенное или выключенное) состояние.

В случае, если имеется следующая некорректная комбинация:

- сигнал на вх. 15 в состоянии «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм),
- сигнал на вх. 16 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом),

то формируется сообщение о неисправности и передаются команды на выключение привода.

Выключение привода насоса ДП и формирование извещения о неисправности производится также при обнаружении неисправности любой из цепей, относящихся к формированию состояния данного агрегата.

В случае подключения вместо насоса ДП задвижки накопительного резервуара логика работы соответствует приведенной в таблице 6.5:

Таблица 6.5

Уровень воды в ДП	ДУ нижн. Вх. 16	ДУ верхн. Вх. 15	Управление задвижкой от БУНС
Выше верхнего	«Вкл.»	«Вкл.»	Закрытие задвижки
В заданных пределах	«Вкл.»	«Откл.»	Сохранение предыдущего состояния (открытого или закрытого)
Ниже нижнего	«Откл.»	«Откл.»	Открытие задвижки

Задвижка закрывается, если на обоих вх. 15 и 16 сигнал «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом), т. е. уровень воды выше верхнего.

Задвижка открывается, если на обоих вх. 15 и 16 сигнал «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм), т. е. уровень воды ниже нижнего.

В случае, если имеется следующая комбинация:

- сигнал на вх. 15 в состоянии «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм)
- сигнал на вх. 16 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом),

то сохраняется предыдущее (открытое или закрытое) состояние.

В случае, если имеется следующая некорректная комбинация:

- сигнал на вх. 15 в состоянии «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом),
- сигнал на вх. 16 в состоянии «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм),

то формируется сообщение о неисправности и передаются команды на выключение привода.

Сигнал переполнения дренажного приямка (сигнал ДУпереп. на вх. 17) предназначен для приема и трансляции в прибор верхнего уровня извещения о переполнении дренажного приямка или накопительного резервуара. Наблюдение за состоянием данной цепи производится постоянно, в дежурном режиме и в режиме пожара. Извещение о снятии сигнала переполнения также транслируется в прибор верхнего уровня. Состояние данной цепи («Вкл.», «Откл.» или неисправность) на логику управления не влияет.

6.1.7 БУНС в автоматическом режиме управляет работой привода циркуляционного насоса (ЦН) с резервированием в магистральных системах производственно-



противопожарного водоснабжения (автоматический выбор работающего ЦН в комбинации из двух ЦН, или двух работающих ЦН в комбинации из трех ЦН) — схемы подключения циркуляционных насосов приведены на рисунках 5.12 - 5.14.

Логика управления приводом циркуляционного насоса следующая:

Сигнал на вх. 11 определяет выбор рабочего из двух ЦН:

- если сигнал «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм), то рабочим считается ЦН1,
- если сигнал «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом), то рабочим считается ЦН2.

Для модификации с тремя ЦН выбор резерва в комбинации из трех ЦН определяется сигналами на вх.11 и вх.26:

- если сигнал на вх.11 «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм), и на вх.26 «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм), то работают ЦН1, ЦН2, в резерве ЦН3;
- если сигнал на вх.11 «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм), а на вх.26 «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом), то работают ЦН1, ЦН3, в резерве ЦН2;
- если сигнал на вх.11 «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом), и на вх.26 «Откл.» (сопротивление цепи 3 кОм), то работают ЦН2, ЦН3, в резерве ЦН1.

В случае, если изменение состояния сигнала на вх.11 и вх.26 происходит при работе приводов, то сначала включается резерв, а только при его правильном включении выключается ранее работавший.

В случае, если при смене сигнала на вх.11 и вх.26 резервный ЦН не может быть пущен (неисправна какая-либо из цепей, нет питания на шкафу или он не находится в режиме автоматического управления) или при попытке пуска резервного ЦН последний не включился, то остается включенным ранее работавший ЦН.

Если на момент смены сигналов на вх.11 и вх.26 насосы не работали, то при последующей возможной необходимости пуска состояние этих сигналов определяет выбор включаемых ЦН и резервного ЦН.

Выключение привода ЦН и формирование извещения о неисправности производится также при обнаружении неисправности любой из цепей, относящихся к формированию состояния данного агрегата. При этом, независимо от сигналов на вх.11 и вх.26, выдается команда на пуск резервного ЦН.

Выключение работавшего ЦН производится также при гидравлическом подтверждении включения какого-либо из пожарных насосов, а при наличии электрозадвижки на напорном патрубке работающего пожарного насоса, еще и при подтверждении срабатывания задвижки.

6.1.8 Трансляция общесистемных сигналов (входы БУНС с 32 по 35).

БУНС в дежурном режиме и в режиме пожара контролирует состояние общесистемных сигналов и транслирует его в прибор верхнего уровня. На логику управления какимилибо приводами их состояние не влияет.

Нормальные состояния сигналов на этих входах:

- вх. 32 (датчик аварийного низкого давления в водопроводе или уровня в накопительном резервуаре) «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом, НР контакт замкнут);
- вх. 33 (датчик контроля доступа в насосную станцию) «Вкл.» (сопротивление цепи 470 Ом, т. е. дверь закрыта, НР контакт замкнут);

При обнаружении отличия состояния любого из данных сигналов формируется и передается в прибор верхнего уровня соответствующее информационное извещение.

При переходе сигнала на любом их данных входов в нормальное состояние в прибор верхнего уровня также передается соответствующее информационное извещение.



- вх. 34 (сигнал о наличии напряжения на ОСНОВНОМ вводе питания) «Вкл.» (сопротивление цепи 3 кОм, НЗ контакт разомкнут);
- вх. 35 (сигнал о наличии напряжения на РЕЗЕРВНОМ вводе питания) «Вкл.» (сопротивление цепи 3 кОм, НЗ контакт разомкнут).

При обнаружении отличия состояния любого из данных сигналов формируется и передается в прибор верхнего уровня соответствующее извещение с признаком неисправности.

6.1.9 Индикация дежурного режима

6.1.9.1 Светодиодная индикация дежурного режима на лицевой панели БУНС

В дежурном режиме, при наличии основной и резервной сетей, на лицевой панели БУНС включены зеленые СДИ «СЕТЬ/АК.БАТ.», «ОСНОВНАЯ СЕТЬ» и «РЕЗЕРВ-НАЯ СЕТЬ».

При возникновении неисправности в контуре «**HEUCIIPABHOCTU**» включаются: — жёлтый СДИ «**БУНС**». Включается на непрерывное свечение, если встроенная подсистема контроля прибора БУНС обнаружила отказ какого-либо внутреннего устройства; — жёлтый СДИ «**ЛИНИИ СВЯЗИ**». Включается на непрерывное свечение, если в какойлибо линии связи обнаружен отказ (обрыв или короткое замыкание).

В случае если какой-либо шкаф ШУ переведен в режим ручного управления приводом, то в контуре «**АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА**» включается на непрерывное свечение соответствующий жёлтый СДИ: «**ПРИВОД 1**», «**ПРИВОД 2**», ... «**ПРИВОД 6**». Кроме того, режим непрерывного свечения этих СДИ сигнализирует о наличии обобщённой неисправности соответствующего привода.

Эти же СДИ в мигающем режиме индицируют отказ электропривода при автоматическом пуске или срабатывание защиты в цепях его электропитания.

6.1.9.2 Индикация дежурного режима на ЖКИ на лицевой панели БУНС.

В дежурном режиме прибора БУНС на его ЖКИ циклически выводится информация о текущем состояния всех сконфигурированных приводов, линий связи, исполнительных устройств с указанием номеров входных/выходных клемм БУНС. Обслуживающий персонал может управлять процессом индикации дежурного режима с помощью органов управления платы «Контроллер автоматики», для чего необходимо открыть крышку прибора. Циклический режим индикации может быть остановлен на любой фазе на неопределенное время нажатием кнопки «Стоп/Цикл». Повторное нажатие кнопки «Стоп/Цикл» возвращает циклическую индикацию.

- 6.2 Режим «Пожар»
- 6.2.1 При принятии решения на пуск пожарных насосов (независимо от причины пуска) БУНС начинает процедуру включения пожарных насосов (процедуру пуска).

БУНС производит пуск пожарных насосов в следующих трех случаях:

- при падении давления в системе до установленного уровня (по сигналам на вх. 30 и 31) – гидропуск;
- при получении команды «Ручной пуск насосной станции» (по сигналу на вх. 37) местный пуск;
- при поступлении команд на пуск от прибора верхнего уровня по интерфейсу RS485: команды «Пуск 1» или команды «Пуск 2» электропуск.

Реакция БУНС на те или иные пожары записана в самом БУНС, поэтому соответствующие команды БУНС формирует себе сам в зависимости от конфигурационных установок.

- 6.2.2 В первую очередь производится внеочередная проверка аккумуляторных батарей (АБ). В случае подтверждения их исправности производится отключение схемы БУНС от сетевого источника и переход на аккумуляторы. Если аккумуляторы на момент пуска оказались неисправными, то прибор остается на питании от сетевого источника.
- 6.2.3 С момента перехода на аккумуляторы начинается отсчёт процедуры пуска. Временная диаграмма работы БУНС по управлению пуском насосной станции для базовой модификации приведена на рисунке 6.1.

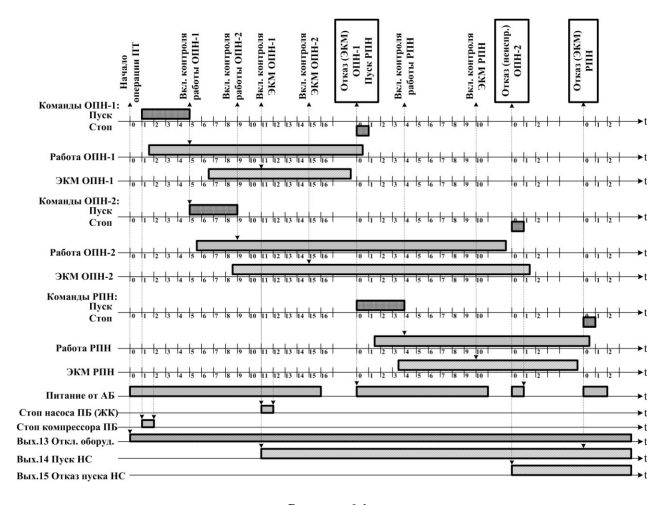


Рисунок 6.1



Сразу (с нулевой задержкой относительно начала процедуры пуска) БУНС формирует сигнал «Отключение внешнего оборудования» на выходе 13 (этот сигнал не выключается до «Сброса») и выдает команду «Стоп» приводу компрессора (привод компрессора блокируется до окончания времени тушения).

Через 1 с после начала отсчёта времени может быть начато пожаротушение – выдана команда «Пуск» на основной пожарный насос №1 (ОПН1), если не требуется задержка пуска.

В случае если запрограммирована дополнительная задержка пуска, БУНС начинает отсчет времени задержки. Задержка пуска устанавливается программно при конфигурировании БУНС. Интервал задержки — от 0 до 150 секунд с дискретностью 1 с.

По умолчанию установлена задержка 1 с.

Таким образом, пуск первого из пожарных насосов возможен не ранее чем через 1 секунду и не позднее чем через 150 секунд после начала процедуры пуска.

В случае наличия задвижки на вводе в насосную станцию программируется задержка пуска ОПН1 относительно начала открытия задвижки. Интервал задержки — от 0 до 150 секунд с дискретностью 1 с. Установка по умолчанию — 20 с.

В случае если ОПН1 к пуску готов, то он включается первым. Если ОПН1 к пуску не готов, то сразу (без попытки пуска неготового агрегата) включается следующий из пожарных насосов. Последовательность (очередность) пуска всегда одинаковая — по порядку номеров готовых к пуску агрегатов: ОПН2, ОПН3 и т. д. РПН всегда включается последним.

Агрегат считается готовым к пуску, если выполняется полный набор условий:

- нет неисправностей в цепях связи в соответствующем шкафу ШУ (кроме сигнала «Сеть») и в цепи ЭКМ на напорном патрубке соответствующего агрегата;
- от соответствующего шкафа ШУ нет сигналов «Неисправность» или «Автоматика отключена» (наличие или отсутствие сигнала «Работа» в момент передачи команды пуска игнорируется);
- нет сигналов «Неисправность» или «Автоматика отключена» от соответствующего ШУ-Р задвижки на напорном патрубке пускаемого ПН (для модификаций с задвижками на напорных патрубках пожарных насосов);
- за время задержки пуска ОПН1 относительно начала открытия задвижки поступил сигнал «Работа» от ШУ-Р (при наличии задвижки на вводе в НС).

Длительность команды «Пуск», поступающей от БУНС на вход шкафа ШУ каждого из пожарных насосов, постоянна и всегда равна 4 с. По окончании этого интервала БУНС проверяет наличие сигнала «Работа» от шкафа ШУ соответствующего привода.

Если сигнала нет, то в данный шкаф выдаётся команда «Стоп» длительностью 1 с, после чего БУНС приступает к пуску следующего основного (ОПН2) или резервного (РПН) агрегата.

Если сигнал «Работа» имеется, то БУНС выполняет следующие действия:

- начинает процедуру запуска основного пожарного насоса №2 (ОПН2);
- параллельно продолжает контролировать уже запущенный агрегат приступает к ожиданию сигнала от ЭКМ на напорном патрубке запущенного насоса ОПН1.

Интервал пуска агрегатов устанавливается программно при конфигурировании прибора БУНС в диапазоне от 4 до 40 секунд с дискретностью 1 с. Интервалом считается время между началами команд «Пуск». Установка по умолчанию – 4 с. Интервал до пуска последующего агрегата выдерживается только при получении сигнала «Работа» от шкафа ШУ уже запущенного насоса.

Время ожидания сигнала от ЭКМ на напорном патрубке запущенного привода устанавливается программно при конфигурировании БУНС в диапазоне от 10 до 150 секунд с



дискретностью 1 с (считая от начала команды «Пуск»). Установка по умолчанию — 10 с. Если по окончании этого интервала сигнал от ЭКМ получен, то БУНС считает агрегат успешно запущенным, передаёт извещение о его включении и при необходимости приступает к пуску следующего агрегата. Если сигнала от ЭКМ по окончании этого интервала нет, то БУНС выдаёт команду «Стоп» длительностью 1 с на данный шкаф ШУ и приступает к пуску следующего или резервного агрегата.

В любом случае, при пуске каждого агрегата, если сигнал «Работа» от шкафа ШУ не получен, то БУНС немедленно приступает к пуску следующего или резервного агрегата.

Для того, чтобы избежать перегрузки силовых сетей при пуске следующего или резервного агрегата, команда «Пуск» задерживается на 0,1 с по отношению к фронту команды «Стоп» для неисправного насоса.

Одновременно с получением первого же сигнала от ЭКМ на напорном патрубке насоса ОПН1 БУНС устанавливает сигнал «Пожарные насосы запущены» на релейном выходе 14 и формирует команды «Стоп» на шкаф или шкафы работавших до этого агрегатов автоматического водопитателя (насос пневмобака, либо «жокей»-насос мембранного бака, либо «жокей»-насос воздухозаполненной установки, либо циркуляционные насосы).

При наличии задвижки на напорном патрубке запущенного ПН при получении сигнала от ЭКМ БУНС формирует команду на открытие задвижки. При отсутствии сигнала «Работа» от ШУ-Р задвижки в течение 20 с принимается решение о неисправности (заклинивании) задвижки, на запущенный ПН выдается команда «Стоп» (на лицевой панели БУНС начинает мигать СДИ «Привод №») и запускается следующий ПН.

Процедура пуска пожарных насосов продолжается до включения заданного количества сконфигурированных агрегатов (запускаются все рабочие, или, при отказе хотя бы одного из них, запускается резервный).

В случае если пуск производится по команде «Пуск 1» по RS485, то процедура пуска завершается пуском только первого из нормально включившихся насосов.

В случае если процедура пуска завершилась с отказом более чем одного из сконфигурированных агрегатов, то БУНС включает сигнал «Отказ пуска пожарных насосов» на релейном выходе 15. Следует обратить внимание на то обстоятельство, что если не пущен ни один из пожарных насосов, то не будет сигналов от ЭКМ и, соответственно, не будет остановлен автоматический водопитатель.

Извещение «Отказ пуска пожарных насосов» транслируется в прибор верхнего уровня. По завершении процедуры пуска насосов БУНС возвращается на питание от сетевого источника.

В случае, если при работе только одного насоса (после выполнения команды «Пуск 1» по RS485) приходит команда «Пуск 2» по RS485 или появляется сигнал на входе 37 (местный пуск), то БУНС продолжает процедуру пуска набора агрегатов, заданного конфигурацией.

В случае, если после успешно завершенной ранее процедуры пуска пожарных насосов (насоса) и нормальной работы в течение некоторого времени какой-либо из насосов отказал, БУНС подаёт на его шкаф команду «Стоп» и запускает вместо него резерв (или следующий из насосов – если их более двух и до того по RS485 была команда «Пуск 1»), т. е. производит довключение агрегатов. Отказом насоса считается пропадание (выключение) хотя бы одного из сигналов: от ЭКМ, или «Работа» от шкафа ШУ, либо неисправность цепи ЭКМ. Изменения других сигналов или неисправности цепей, относящихся к работающему приводу, прибором БУНС игнорируются.

Довключение агрегатов при отказе работавшего ранее пожарного насоса или при продолжении процедуры пуска набора агрегатов, заданного конфигурацией по команде «Пуск 2» по RS485 или появлении сигнала на входе 37 (местный пуск) производится при-

бором БУНС через процедуру проверки аккумуляторов и с отключением сетевого источника (при исправных АБ).

6.2.4 Индикация режима «Пожар»

6.2.4.1 Светодиодная индикация режима «Пожар» на лицевой панели БУНС

Одновременно с началом процедуры пуска на лицевой панели БУНС включается красный СДИ «ПУСК НАСОСНОЙ СТАНЦИИ». Постоянное свечение этого СДИ индицирует нормальную работу хотя бы одного из программно запущенных пожарных насосов.

Мигающий режим этого СДИ индицирует отказ или штатную остановку всех программно запускавшихся пожарных насосов (ПН) как в процессе выполнения операции пуска ПТ, так и после ее окончания.

При возникновении отказов отдельных приводов в процессе выполнения операции пуска в контуре «АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА» соответствующий жёлтый СДИ «ПРИВОД 1», «ПРИВОД 2», ... «ПРИВОД 6» работает в мигающем режиме.

6.2.4.2 Индикация режима «Пожар» на ЖКИ на лицевой панели БУНС

В момент начала процедуры программного пуска пожарных насосов отображение на ЖКИ дежурного режима индикации прерывается и производится отображение режима пожара.

При этом индицируются сообщения о текущих состояниях пожарных насосов и о причине их пуска. При последующих возможных чередованиях программных отключений и повторных пусков эти сообщения на табло ЖКИ соответствующим образом модифицируются.

Сообщение на табло ЖКИ в режиме пожара имеет вид:

ПУСК	Пр 1 Пр 2 Пр 3 Пр 4 Пр 5	Пр6
Bx.37	+ + + ГтвБлкОтк+#	Блк

Приведенное сообщение имеет следующий смысл: команда на пуск насосной станции в базовой модификации поступила по вх.37 БУНС, успешно запущен основной пожарный насос №1 (Пр1), резервный пожарный насос (Пр2) находится в состоянии готовности (Гтв). Оба привода работают в автоматическом режиме. Основной пожарный насос №2 (Пр2) отказал (от его ШУ на 4-й секунде не поступил сигнал «Работа»). Приводы насоса (Пр3) и компрессора (Пр6) пневмобака блокированы (Блк). ШУ насоса дренажного приямка (Пр4) находится в режиме ручного управления (Отк).

Символами «+#+» и «++#» в нижней строке сообщения обозначаются отказы пожарных насосов соответственно на 4-й секунде, на 10-й или последующих секундах после начала операции пуска. Символы «###» обозначают внешнее отключение автоматики привода насоса со стороны шкафа ШУ.

Все возможные варианты отображения состояния приводов в режиме пуска приведены в таблице 6.6.

Таблица 6.6

Обозначение	Состояние привода
«Гтв»	Привод готов к пуску
«Отк»	Режим автоматического пуска данного привода отключен
«Блк»	Привод жокея или компрессора программно блокирован
« »	Привод исключен из конфигурации
<>>	Запуск насоса

Продолжение таблицы 6.6

Обозначение	Состояние привода	
<>>	Ожидание сигнала «Работа» от шкафа управления насосом	
<	Ожидание сигнала от ЭКМ на напорном патрубке насоса	
«+++»	Насос работает	
<>>	Запуск задвижки	
<>>	Ожидание сигнала «Работа» от шкафа управления задвижкой	
«+ +»	Задвижка открыта	
«# »	Не удалось выдать сигнал «Пуск»	
« +#»	Нет сигнала «Работа» от шкафа управления приводом	
«+ + #»	Нет сигнала от ЭКМ	
«# # #»	Отказ шкафа управления приводом	

6.2.5 Остановка пожарных насосов

Возможны следующие варианты остановки пожарных насосов:

- полная остановка всех работающих пожарных насосов;
- остановка конкретного агрегата (одного или нескольких).

6.2.5.1 Полная остановка пожарных насосов

БУНС производит полную остановку всех уже запущенных и работающих пожарных насосов в следующих случаях:

- при приеме сигнала «СТОП» на вх.36;
- по истечении заданного времени тушения в зоне, если это предусмотрено конкретной программой конфигурации БУНС;
- при приеме команды «Деактивация» от прибора верхнего уровня.

6.2.5.1.1 Останов НС по сигналу на вх.36

БУНС производит полную остановку пожарных насосов и технологических приводов НС в случае прихода сигнала «СТОП» на Вх.36 (длительностью не менее 2 с).

Извещение «Останов НС, блокировка гидропуска» транслируется в прибор верхнего уровня.

Согласно проекту ко вх.36 может быть подключён какой-либо датчик, например, датчик полного израсходования воды из накопительного резервуара.

Возможно включение в цепь вх.36 ручной кнопки. Также возможно включение в цепи вх.37 и вх.36 кнопок дистанционного пуска и остановки пожарных насосов (например, пульта управления насосами ПУН) и/или организация автоматического управления пуском и остановкой насосной станции от других приборов.

6.2.5.1.2 Останов НС по окончании времени тушения

Длительность тушения для каждой из зон срабатывания БУНС устанавливается в диапазоне от 1 до 255 минут с дискретностью 1 минута. Установка по умолчанию – 5 минут. Извещение «Останов НС, блокировка гидропуска» транслируется в прибор верхнего уровня. БУНС производит полную остановку ПН по истечении заданного времени тушения только в случае пуска НС по RS485.

6.2.5.1.3 Останов НС по команде «Деактивация»

После того, как с центрального прибора произведен и успешно завершен сброс пожаров в системе, в БУНС поступает команда «Деактивация». БУНС выполняет команду «Деактивация» в случае, если он находится в пожаре и не было извещения «Останов НС, бло-



кировка гидропуска». При этом БУНС производит остановку всех работающих приводов НС и присылает наверх извещение «Останов НС, блокировка гидропуска».

На время выполнения операции последовательного программного отключения работающих ПН происходит кратковременное отключение сетевого источника питания БУНС и переключение на АБ.

После остановки пожарных насосов БУНС остается в режиме «Пожар» (остаётся включенным сигнал «Отключение внешнего оборудования» на вых.13 БУНС).

Если сигнал «СТОП» на Bx.36 БУНС снят, возможен повторный программный (многократный) пуск насосов по сигналам от прибора верхнего уровня (по RS485) и по отрицательному перепаду сигнала «ПУСК» на входе Bx.37 БУНС.

Повторный гидропуск (пуск по сигналам ЭКМ на Bx.30 и Bx.31) не функционирует, т. к. предполагается, что автоматический водопитатель хотя бы частично израсходовал ресурс при первичном пуске и был отключен. В данной ситуации принятие решения на пуск по давлению может быть некорректным.

6.2.5.2 Остановка конкретного агрегата

БУНС производит остановку конкретного агрегата (одного или нескольких) в следующих случаях:

- при падении давления (ниже установленного уровня) на напорном патрубке работающего насоса (по сигналу ЭКМ напорного патрубка). При этом останавливается только данный насос и вместо него запускается резерв (при отсутствии резерва, или если он уже использован, или неисправен, выдается сигнал «Отказ пуска пожарных насосов» на вых.15 БУНС).
- при пропадании питания (хотя бы одной из фаз) на вводе соответствующего шкафа ШУ. При этом останавливается только данный насос и вместо него запускается резерв (при отсутствии резерва, или если он уже использован, или неисправен, выдается сигнал «Отказ пуска пожарных насосов» на вых.15 БУНС).

Примечание — отсутствие питания, отключенное состояние шкафа или нахождение его в режиме ручного управления до пуска интерпретируются автоматикой БУНС как неготовность привода и его пуск не производится.

– при отказе шкафа ШУ работающего насоса. При этом останавливается только данный насос и вместо него запускается резерв (при отсутствии резерва, или если он уже использован, или неисправен, выдается сигнал «Отказ пуска пожарных насосов» на вых.15 БУНС).

Если в режиме «Пожар» ШУ любого из приводов насосной станции был переведен в ручной режим (произошло включение сигнала «Ручной режим» от ШУ и выключение сигнала «Работа привода»), то такая ситуация воспринимается прибором БУНС как вмешательство персонала. При этом: автоматический пуск приводов (в том числе и резерва) не производится; приводы, запущенные в автоматическом режиме, БУНС контролирует так же, как и до вмешательства человека; команды на остановку запущенных приводов выполняются как по причине неисправности соответствующего ШУ, так и по команде, поступившей по RS-485, либо вх.36.

6.3 Приведение прибора БУНС в дежурный режим (сброс режима «Пожар»).

После остановки пожарных насосов БУНС остается в режиме «Пожар».

Приведение БУНС в состояние дежурного режима производится отключением и повторным включением сетевого и аккумуляторного питания (три выключателя на крышках отсека питания) либо нажатием кнопки 2S5 («Сброс») на плате контроллера автоматики.



При выключенном БУНС, до его включения, необходимо привести технологическую часть установки в состояние дежурного режима, при необходимости используя электроприводы в режиме ручного управления от шкафов ШУ.

Перед сбросом режима «Пожар» на БУНС должен быть произведен сброс пожаров в системе с центрального прибора.

Подробно работа с прибором БУНС приведена в разделе 7 настоящего Руководства по эксплуатации.

7 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- 7.1 Меры безопасности
- 7.1.1 При установке и эксплуатации БУНС следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил эксплуатации электроустановок потребителей».
- 7.1.2 К работам по монтажу, установке, проверке, обслуживанию прибора должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности (ТБ) не ниже III на напряжение до 1000 В.
- 7.1.3 До подключения каких-либо внешних цепей прибор должен быть заземлён с соблюдением требований «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) и СНиП 3.05.06-85.
- 7.1.4 Монтаж прибора и работы, связанные с устранением неисправностей, должны проводиться при выключенном источнике бесперебойного питания прибора.
- 7.1.5 По способу защиты от поражения электрическим током БУНС относится к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 7.1.6 Монтаж аппаратуры на месте эксплуатации должен производиться в соответствии с требованиями НПБ 88 2001 и настоящего документа, представителями организации, имеющей Лицензию на данный вид деятельности. Дата выдачи и номер Лицензии указываются п. 11 Паспорта.
- 7.1.7 Эксплуатация БУНС должна производиться техническим персоналом, изучившим настоящее «Руководство по эксплуатации», а также документацию применяемых совместно с БУНС изделий.
- 7.1.8 До ввода в эксплуатацию БУНС должны быть закончены работы по проверке функционирования всех агрегатов насосной станции в режиме ручного управления от ШУ и ШУ-Р (см. «Инструкцию по вводу в эксплуатацию изделий ШУ и ШУ-Р»).
- 7.2 Ввод в эксплуатацию БУНС на объекте должен производиться в следующей последовательности.

Проверьте монтаж внешних связей БУНС на соответствие проектной документации. Обратите внимание на обязательное соблюдение указанной на схемах полярности при подключении выходных цепей БУНС.

Откройте лицевую панель БУНС и установите выключатели питания «Основн. сеть ~220 В», «Резервн. сеть ~220 В» и «Ак. бат.», расположенные на крышках отсека питания, в положение «Откл». Отверните крепежные винты и снимите верхнюю крышку отсека питания. Подсоедините свободный провод с наконечником к отрицательной клемме наружной АБ. Установите на место верхнюю крышку отсека АБ.

- 7.3 Переключите все ШУ (ШУ-Р), подключенные к БУНС, в режим «Откл».
- 7.4 При необходимости установить конфигурацию БУНС, отличную от базовой (которая установлена в приборе БУНС по умолчанию) произведите конфигурирование БУНС.
- 7.4.1 При использовании БУНС в составе системы «Посейдон-Н» конфигурирование осуществляется с помощью программы «Олимп-конфигуратор» либо через прибор верхнего уровня (АППКУП), либо непосредственной загрузкой в прибор конфигурационного файла БУНС с ПК.
- 7.4.2 При использовании БУНС в составе системы «Посейдон» (при установленной перемычке на контактах «1 2» разъема 2XP1 «Конфигурация», расположенного на плате контроллера автоматики (см. рисунок 3.5 и таблицу 3.1)), изменить конфигурацию можно с ПК, подключившись к БУНС с помощью программы «HyperTerminal», входящей в состав ОС Windows XP. Перед этим необходимо установить перемычку на контакты «3



- 4» разъема 2XP1 для переключения БУНС в режим загрузки (обновления) программы микроконтроллера, зафиксировать датчик вскрытия и нажать кнопку «Сброс».
- 7.4.3 При использовании БУНС в качестве автономного прибора изменить конфигурацию можно с ПК с помощью программы «Олимп-конфигуратор».

Процесс конфигурирования БУНС сопровождается сообщением на ЖКИ:

УСТАНОВЛЕН РЕЖИМ КОНФИГУРИРОВАНИЯ

При необходимости исключить какой-либо привод из конфигурации, установите перемычку на соответствующий контакт разъема 2XP1, а затем нажмите кнопку «Сброс».

- 7.5 Временно отключите внешний интерфейс RS485 (при его наличии).
- 7.6 Проверьте (сымитируйте) отсутствие ситуации гидропуска ПН на входах Вх.30, Вх.31 и отсутствие сигнала «Ручн. ПУСК» на Вх.37 БУНС:
- хотя бы один из входов Bx.30 и/или Bx.31 должен находиться в состоянии «АКТИВ» сопротивление цепи 400 Ом $\pm 20\%$;
- вход Bx.37 в состоянии «НОРМА» сопротивление цепи 3 кОм ± 20 %.

В противном случае сразу после включения питания БУНС начинает операцию пуска ΠH .

7.7 Подайте питающие напряжения на БУНС – включите выключатели питания «Ак. бат.», «Основн. сеть ~220 В», «Резервн. сеть ~220 В». Свечение индикаторов двух сетевых выключателей индицирует наличие на вводах БУНС напряжений соответствующих питающих сетей. Рекомендуется начинать включение питания прибора с включения АБ для проверки надежности подключения ее клемм (включение питания прибора только от АБ).

Примечание – допускается осуществлять питание прибора от сети ~220 В только от одного ввода. При этом рекомендуется использовать клеммы резервного ввода, так как питание с резервного ввода подается напрямую, а с основного ввода через дополнительные контакты реле.

Через 3 – 5 с после включения на лицевой панели БУНС должен светиться зеленым светом СДИ «Сеть/Ак.бат.» и не должен светиться СДИ «ПУСК НАСОСНОЙ СТАН-ЦИИ». Остальные СДИ, кроме СДИ «НЕИСПРАВНОСТИ БУНС», могут светиться, отражая текущее состояние управляемых приводов и внешних цепей. На табло ЖКИ должен включиться рабочий режим индикации – циклический вывод сообщений о состоянии всех внешних цепей, источника питания, выходного напряжения 24 В, аккумуляторной батареи, линии связи RS485.

7.8 Первые два сообщения содержат информацию о версии программы прибора, поддержке системы «Посейдон» или «Посейдон-Н», собственный сетевой адрес:

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НС МОД: ПОСЕЙДОН-Н АДРЕС: 001

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НС ВЕРСИЯ ПО: 1.01,04.2008



Включение и выключение циклического вывода сообщений осуществляется нажатием кнопки «Стоп/Цикл», выбор сообщения – нажатием кнопок «Вперед» или «Назад».

7.9 Проверьте исправность внешней цепи, подключенной к входным клеммам Вх.17 «ДУ переполн. ДП», правильность подключения и регулировки датчика ДУпереполн. Для этого кнопками «Стоп/Цикл», «Вперед» («Назад») установите сообщение ЖКИ вида:

Пр 4: ДРЕНАЖ-ГОТОВ Вх. 17: ДУперепДП-НОРМА

Если в нижней строке сообщения индицируется транспарант «ОБРЫВ» или «ЗА-МЫК» устраните соответствующую неисправность в цепи, подключенной к клеммам Вх.17.

Заполните ДП водой до уровня замыкания нормально разомкнутых контактов датчика переполнения (или сымитируйте срабатывание датчика). Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к датчику переполнения уровня воды в ДП, имеет вид:

Пр4: ДРЕНАЖ-ГОТОВ Вх. 17: ДУперепДП-АКТИВ

Примечания 1 Рекомендуется всегда использовать вх.17 для подключения ДУ переп. ДП, даже если на объекте отсутствует насос ДП;

2 Если на объекте этот вход БУНС не используется, на клеммы Bx.17 обязательно должен быть установлен резистор номиналом 3 кОм $\pm 20\%$ и мощностью не менее 0.25~Bt.

Транспарант «ОТКАЗ» в верхней строке при сообщении «АКТИВ» или «НОРМА» в нижней строке указывает на неисправность какой-либо другой ЛС из группы сигналов, относящихся к логике управления приводом ДП.

7.10~ Произведите проверку правильности подключения ЛС привода насоса ДП, правильность подключения и регулировки датчиков ДУверхн и ДУ нижн.

Примечание — выполнение данного пункта инструкции производится только в случае, когда на объекте установлен насос осущения ДП, перемычка на контактах «11-12» разъемы 2XS1 («Конфигурация») БУНС не установлена.

Внимание! Перед проведением проверки работы привода насоса в автоматическом режиме должна быть полностью произведена проверка правильности работы привода с помощью органов управления ШУ в ручном режиме, ДП должен быть осушен (ДУ нижн. ДП и ДУ верх. ДП не должны срабатывать).

7.10.1 Проверьте состояние ШУ насоса дренажного приямка (ШУ ДП) — шкаф должен работать в режиме «Откл». СДИ «Привод 4» на лицевой панели БУНС должен светиться. Последовательно просматривая фазы индикации, относящиеся к приводу насоса ДП (Вх.15 — Вх.20, Вых.7, Вых.8), убедитесь, что информация на ЖКИ соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Откл»» таблицы 7.1. Если информация в нижних строках сообщений не соответствует приведенным в таблице 7.1 фрагментам или индицируются транспаранты «ОБРЫВ» или «ЗАМЫК», устраните неисправность в



соответствующей ЛС, откорректируйте подключение и регулировку соответствующих датчиков ДУверхн и ДУнижн.

- 7.10.2 Переведите ШУ ДП в режим «Ручное». СДИ «Привод 4» на лицевой панели БУНС должен продолжать светиться. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к приводу насоса ДП, соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Ручное»» таблицы 7.1.
- 7.10.3 Переведите ШУ ДП в режим «Автомат». СДИ «Привод 4» на лицевой панели БУНС должен погаснуть. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к приводу насоса ДП, соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Автомат»» таблицы 7.1.

Таблица 7.1

Состояние ШУ: «Откл»	Состояние ШУ: «Ручное»	Состояние ШУ: «Автомат»
Пр.4: ДРЕНАЖ – ОТКАЗ	Пр.4: ДРЕНАЖ - АВТОМ.ОТКЛ.	Пр.4: ДРЕНАЖ - ГОТОВ
Линии связи: НОРМА	Линии связи: НОРМА	Линии связи: НОРМА
Пр4: ДРЕНАЖ- ОТКАЗ	Пр4: ДРЕНАЖ- АВТОМ.ОТКЛ.	Пр4: ДРЕНАЖ- ГОТОВ
Вх.15:ДУнижн.ДП- НОРМА	Вх.15:ДУнижн.ДП- НОРМА	Вх.15:ДУнижн.ДП- НОРМА
Пр4: ДРЕНАЖ- ОТКАЗ	Пр4: ДРЕНАЖ- АВТОМ.ОТКЛ.	Пр4: ДРЕНАЖ- ГОТОВ
Вх.16:ДУверх.ДП- НОРМА	Вх.16:ДУверх.ДП- НОРМА	Вх.16:ДУверх.ДП- НОРМА
Пр4: ДРЕНАЖ- ОТКАЗ	Пр4: ДРЕНАЖ- АВТОМ.ОТКЛ.	Пр4: ДРЕНАЖ- ГОТОВ
Вх.17:ДУперепДП- НОРМА	Вх.17:ДУперепДП- НОРМА	Вх.17:ДУпереп.ДП- НОРМА
Пр4: ДРЕНАЖ- ОТКАЗ	Пр4: ДРЕНАЖ- АВТОМ.ОТКЛ.	Пр4: ДРЕНАЖ- ГОТОВ
Вх.18: РАБОТА – НОРМА	Вх.18: РАБОТА - НОРМА	Вх.18: РАБОТА - НОРМА
Пр4: ДРЕНАЖ- ОТКАЗ	Пр4: ДРЕНАЖ- АВТОМ.ОТКЛ.	Пр4: ДРЕНАЖ- ГОТОВ
Вх.19:НЕИСПР.ШУ- АКТИВ	Вх.19:НЕИСПР.ШУ- НОРМА	Вх.19:НЕИСПР.ШУ- НОРМА
Пр4: ДРЕНАЖ- ОТКАЗ	Пр4: ДРЕНАЖ- АВТОМ.ОТКЛ.	Пр4: ДРЕНАЖ- ГОТОВ
Вх.20: РУЧ. РЕЖИМ - НОРМА	Вх.20: РУЧ. РЕЖИМ - АКТИВ	Вх.20: РУЧ. РЕЖИМ - НОРМА
Пр4: ДРЕНАЖ- ОТКАЗ	Пр4: ДРЕНАЖ- АВТОМ.ОТКЛ.	Пр4: ДРЕНАЖ- ГОТОВ
Вых07: ПУСК - НОРМА	Вых07: ПУСК - НОРМА	Вых07: ПУСК - НОРМА
Пр4: ДРЕНАЖ- ОТКАЗ	Пр4: ДРЕНАЖ- АВТОМ.ОТКЛ.	Пр4: ДРЕНАЖ- ГОТОВ
Вых08: СТОП - НОРМА	Вых08: СТОП - НОРМА	Вых08: СТОП - НОРМА

7.10.4 Переведите ШУ ДП в режим «Ручное». СДИ «Привод 4» на лицевой панели БУНС должен включиться. Заполните ДП водой до требуемого уровня срабатывания (замыкания нормально разомкнутых контактов) датчика ДУнижн. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к датчикам уровня в ДП, соответствует следующим фрагментам:

Пр 4: ДРЕНАЖ- АВТОМ. ОТКЛ. Вх. 15: ДУнижн. ДП- АКТИВ

Пр 4: ДРЕНАЖ-АВТОМ. ОТКЛ. Вх. 16: ДУверх. ДП-НОРМА

Пр4: ДРЕНАЖ-АВТОМ. ОТКЛ. Вх. 17: ДУперепДП-НОРМА



7.10.5 Заполните ДП водой до требуемого уровня срабатывания (замыкания нормально разомкнутых контактов) датчика ДУверхн. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к датчикам уровня в ДП, соответствует следующим фрагментам:

Пр 4: ДРЕНАЖ-АВТОМ. ОТКЛ. Вх. 15: ДУнижн. ДП-АКТИВ

Пр4: ДРЕНАЖ-АВТОМ. ОТКЛ. Вх. 16: ДУверх. ДП-АКТИВ

Пр4: ДРЕНАЖ-АВТОМ. ОТКЛ. Вх. 17: ДУперепДП-НОРМА

- 7.10.6 Переведите ШУ ДП в режим «Автомат». СДИ «Привод 4» на лицевой панели БУНС должен отключиться. Привод насоса должен включиться и понизить уровень воды до срабатывания датчика ДУнижн.
- 7.10.7 Переведите ШУ ДП в режим «Откл». СДИ «Привод 4» на лицевой панели БУНС должен включиться. Проверка привода ДП закончена.
- 7.10.8 Проверка БУНС в случае подключения вместо насоса ДП привода электрозадвижек.

В случае использования данной группы сигналов для управления электрозадвижкой накопительного резервуара меняются местами клеммы подключения датчиков нижнего и верхнего уровней: сигнал о падении уровня (при утечке или расходе) до нижней границы подается на Вх.16, а сигнал о достижении уровнем верхней границы при пополнении резервуара подается на Вх.15 БУНС.

Сигнал «Пуск» на Вых.7 имеет значение «Открыть», а сигнал «Стоп» на Вых.8 имеет значение «Закрыть». Данные команды подаются на соответствующие входы шкафа управления электроприводом задвижки.

Остальная группа сигналов подключается и проверяется аналогично рассмотренному выше.

 $7.10.9~\rm B$ случае использования данной группы сигналов для управления электрозадвижкой сухотруба пожарных кранов на Bx.15 следует установить резистор с номиналом $470~\rm CM~\pm 20\%$ и мощностью не менее $0.25~\rm Bt.$

К вх.16 БУНС может быть подключен шлейф с ручными пожарными извещателями, установленными около шкафов с пожарными кранами. Каждый из извещателей при срабатывании должен замыкать шлейф через резистор с номиналом 470 Ом (при параллельном соединении резисторов с номиналами 470 Ом и 3 кОм их суммарное сопротивление – около 400 Ом).

Сигнал на Вх.16 БУНС для пуска противопожарного водопровода может быть сформирован и каким-либо иным прибором (способом) в соответствии с проектом установки.

Сигнал «Пуск» на Вых.7 имеет значение «Открыть», а сигнал «Стоп» на Вых.8 имеет значение «Закрыть». Данные команды подаются на соответствующие входы шкафа управления электроприводом задвижки.

Остальная группа сигналов подключается и проверяется аналогично рассмотренному выше.



Нажмите кнопку у пожарного крана и проверьте открытие задвижки, заполнение сухотруба водой, падение давления в системе. Пуск пожарных насосов в этом случае производится при срабатывании ЭКМ.

7.11 Произведите проверку правильности подключения внешних цепей привода «жокей»-насоса (ЖК), правильности подключения и регулировки датчиков давления воды ЭКМверхн и ЭКМнижн.

Примечание — выполнение данного пункта инструкции проводится только в случае, когда на объекте установлен автоматический водопитатель, состоящий из ЖК с мембранным баком (установлена перемычка на контактах «15-16» разъема 2XS1 («Конфигурация») БУНС).

Внимание! Эта операция требует готовности технологической части установки (по меньшей мере, мембранного бака и ЖК с их обвязкой). Перед проведением проверки автоматического управления приводом ЖК уровень давления в системе необходимо установить ниже уровня срабатывания (контакт ЭКМнижн. должен быть разомкнут).

7.11.1 Переведите ШУ ЖК в режим «Откл». СДИ «Привод 3» на лицевой панели БУНС должен светиться. Последовательно просматривая фазы индикации, относящиеся к приводу насоса ЖК Вх.9, Вх.10, Вх.12 — Вх.14, Вых.5, Вых.6), убедитесь, что информация на ЖКИ соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Откл»» таблицы 7.2. Если информация в нижних строках сообщений не соответствует приведенным в таблице 7.2 фрагментам или индицируются транспаранты «ОБРЫВ» или «ЗА-МЫК», устраните неисправность в соответствующей ЛС, откорректируйте подключение и регулировку соответствующих датчиков ЭКМверхн и ЭКМнижн.

Таблица 7.2

-		1111
Состояние ШУ: «Откл»	Состояние ШУ: «Ручное»	Состояние ШУ: «Автомат»
Пр3: ЖОКЕЙ - ОТКАЗ	Пр3: ЖОКЕЙ – АВТОМ. ОТКЛ.	Пр3: ЖОКЕЙ - ГОТОВ
Линии связи - НОРМА	Линии связи - НОРМА	Линии связи – НОРМА
Пр3: ЖОКЕЙ - ОТКАЗ	Пр3: ЖОКЕЙ- РУЧНОЕ УПР.	Пр3: ЖОКЕЙ - ГОТОВ
Вх.09:ДУнижн.ПБ- НОРМА	Вх.09:ДУнижн.ПБ- НОРМА	Вх.09:ДУнижн.ПБ- АКТИВ
Пр3: ЖОКЕЙ - ОТКАЗ	Пр3: ЖОКЕЙ- РУЧНОЕ УПР.	Пр3: ЖОКЕЙ - ГОТОВ
Вх.10:ДУверх.ПБ- НОРМА	Вх.10:ДУверх.ПБ- НОРМА	Вх.10:ДУверх.ПБ- АКТИВ
Пр3: ЖОКЕЙ - ОТКАЗ	Пр3: ЖОКЕЙ- РУЧНОЕ УПР.	Пр3: ЖОКЕЙ - ГОТОВ
Вх.12: РАБОТА - НОРМА	Вх.12: РАБОТА - НОРМА	Вх.12: РАБОТА - НОРМА
Пр3: ЖОКЕЙ - ОТКАЗ	Пр3: ЖОКЕЙ- РУЧНОЕ УПР.	Пр3: ЖОКЕЙ - ГОТОВ
Вх.13:НЕИСПР.ШУ- АКТИВ	Вх.13:НЕИСПР.ШУ- НОРМА	Вх.13:НЕИСПР.ШУ- НОРМА
Пр3: ЖОКЕЙ - ОТКАЗ	Пр3: ЖОКЕЙ- РУЧНОЕ УПР.	Пр4: ДРЕНАЖ- ГОТОВ
Вх.14: РУЧ. РЕЖИМ - НОРМА	Вх.14: РУЧ. РЕЖИМ - АКТИВ	Вх.14: РУЧ. РЕЖИМ - НОРМА
Пр3: ЖОКЕЙ - ОТКАЗ	Пр3: ЖОКЕЙ- РУЧНОЕ УПР.	Пр3: ЖОКЕЙ - ГОТОВ
Вых05: ПУСК - НОРМА	Вых05: ПУСК - НОРМА	Вых05: ПУСК - НОРМА
Пр3: ЖОКЕЙ - ОТКАЗ	Пр3: ЖОКЕЙ- РУЧНОЕ УПР.	Пр3: ЖОКЕЙ - ГОТОВ
Вых06: СТОП - НОРМА	Вых06: СТОП - НОРМА	Вых06: СТОП - НОРМА

- 7.11.2 Переведите ШУ ЖК в режим «Ручное». СДИ «Привод 3» на лицевой панели БУНС должен продолжать светиться. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к приводу насоса ЖК, соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Ручное»» таблицы 7.2.
- 7.11.3 Переведите ШУ ЖК в режим «Автомат». СДИ «Привод 3» на лицевой панели БУНС должен выключиться. Привод насоса должен включиться и поднять давление воды до срабатывания (замыкания нормально разомкнутого контакта) ЭКМверхн. После автоматического отключения привода убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к



приводу насоса ЖК, соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Автомат»» таблицы 7.2.

7.11.4 Выпустите, используя арматуру в обвязке привода ЖК, часть воды из системы до срабатывания (размыкания нормально разомкнутого контакта) датчика нижнего уровня давления. Привод должен включиться и работать до срабатывания (замыкания нормально разомкнутого контакта) датчика верхнего уровня давления. Убедитесь, что после отключения привода информация на ЖКИ, относящаяся к приводу ЖК, соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУН: «Автомат»» таблицы 7.2.

7.11.5 Переведите ШУ ЖК в режим «Откл».

7.12 Произведите проверку правильности подключения внешних цепей привода насоса компенсации утечки воды из гидропневматической емкости (ПБ), правильности подключения и регулировки датчиков ДУверхн., ДУнижн. и ДУпереп.

Примечание — выполнение данного пункта инструкции проводится только в случае, когда на объекте установлен привод насоса компенсации утечки воды из ПБ, перемычка на контактах «15-16» разъема 2XS1 («Конфигурация») БУНС не установлена.

Внимание! Эта операция требует готовности технологической части установки (по меньшей мере гидропневматической емкости с обвязкой). Перед проведением проверки автоматического управления приводом ПБ уровень воды и уровень давления воздуха в системе необходимо установить ниже уровней срабатывания (замыкания нормально разомкнутых контактов) соответственно ДУнижн и ЭКМнижн.

7.12.1 Переведите ШУ насоса ПБ в режим «Откл». СДИ «Привод 3» и «Привод 6» на лицевой панели БУНС должны светиться. Последовательно просматривая фазы индикации, относящиеся к приводу насоса ПБ (Вх.9 – Вх.14, Вых.5, Вых.6), убедитесь, что информация на ЖКИ соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Откл»» таблицы 7.3. Если информация в нижних строках сообщений не соответствует приведенным в таблице 7.3 фрагментам или индицируются транспаранты «ОБРЫВ» или «ЗАМЫК», устраните неисправность в соответствующей ЛС, откорректируйте подключение и регулировку соответствующих датчиков ДУверхн. и ДУнижн.

Таблица 7.3

Состояние ШУ: «Откл»	Состояние ШУ: «Ручное»	Состояние ШУ: «Автомат»
Пр3: ЖОКЕЙ - ОТКАЗ	Пр3: ЖОКЕЙ – АВТОМ. ОТКЛ.	Пр3: ЖОКЕЙ - ГОТОВ
Линии связи - НОРМА	Линии связи - НОРМА	Линии связи – НОРМА
Пр3: ЖОКЕЙ - ОТКАЗ	Пр3: ЖОКЕЙ- АВТОМ. ОТКЛ.	Пр3: ЖОКЕЙ - ГОТОВ
Вх.09:ДУнижн.ПБ- НОРМА	Вх.09:ДУнижн.ПБ- НОРМА	Вх.09:ДУнижн.ПБ- АКТИВ
Пр3: ЖОКЕЙ - ОТКАЗ	Пр3: ЖОКЕЙ- АВТОМ. ОТКЛ.	Пр3: ЖОКЕЙ - ГОТОВ
Вх.10:ДУверх.ПБ- НОРМА	Вх.10:ДУверх.ПБ- НОРМА	Вх.10:ДУверх.ПБ- АКТИВ
Пр3: ЖОКЕЙ - ОТКАЗ	Пр3: ЖОКЕЙ- АВТОМ. ОТКЛ.	Пр3: ЖОКЕЙ - ГОТОВ
Вх.11:ДУперепПБ- НОРМА	Вх.11:ДУперепПБ- НОРМА	Вх.11:ДУперепПБ- НОРМА
Пр3: ЖОКЕЙ - ОТКАЗ	Пр3: ЖОКЕЙ- АВТОМ. ОТКЛ.	Пр3: ЖОКЕЙ - ГОТОВ
Вх.12: РАБОТА - НОРМА	Вх.12: РАБОТА - НОРМА	Вх.12: РАБОТА - НОРМА
Пр3: ЖОКЕЙ - ОТКАЗ	Пр3: ЖОКЕЙ- АВТОМ. ОТКЛ.	Пр3: ЖОКЕЙ - ГОТОВ
Вх.13:НЕИСПР.ШУ- АКТИВ	Вх.13:НЕИСПР.ШУ- НОРМА	Вх.13:НЕИСПР.ШУ- НОРМА
Пр3: ЖОКЕЙ - ОТКАЗ	Пр3: ЖОКЕЙ- АВТОМ. ОТКЛ.	Пр4: ДРЕНАЖ- ГОТОВ
Вх.14: РЕЖИМ - НОРМА	Вх.14: РЕЖИМ - АКТИВ	Вх.15: РЕЖИМ - НОРМА
Пр3: ЖОКЕЙ - ОТКАЗ	Пр3: ЖОКЕЙ- АВТОМ. ОТКЛ.	Пр3: ЖОКЕЙ - ГОТОВ ОТКЛ.
Вых05: ПУСК - НОРМА	Вых05: ПУСК - НОРМА	Вых05: ПУСК - НОРМА
Пр3: ЖОКЕЙ - ОТКАЗ	Пр3: ЖОКЕЙ- АВТОМ. ОТКЛ.	Пр3: ЖОКЕЙ - ГОТОВ
Вых11: ПУСК - НОРМА	Вых06: СТОП - НОРМА	Вых06: СТОП - НОРМА

- 7.12.2 Переведите ШУ насоса ПБ в режим «Ручное». СДИ «Привод 3» на лицевой панели БУНС должен продолжать светиться. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к приводу насоса ПБ, соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Ручное»» таблицы 7.3.
- 7.12.3 Переведите ШУ насоса ПБ в режим «Автомат». СДИ «Привод 3» на лицевой панели БУНС должен выключиться. Привод насоса ПБ должен включиться и поднять уровень воды до срабатывания (замыкания нормально разомкнутого контакта) датчика ДУверхн. После автоматического отключения привода убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к приводу насоса ПБ, соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Автомат»» таблицы 7.3.
- 7.12.4 Выпустите, используя арматуру в обвязке привода ЖК, часть воды из ПБ до срабатывания (размыкания нормально разомкнутого контакта) датчика нижнего уровня воды. Привод должен включиться и работать до срабатывания (замыкания нормально разомкнутого контакта) датчика верхнего уровня. Убедитесь, что после отключения привода информация на ЖКИ, относящаяся к приводу насоса ПБ, соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Автомат»» таблицы 7.3.
- 7.12.5 Переведите ШУ насоса ПБ в режим «Ручное» и заполните гидропневматическую емкость до уровня переполнения (замыкания нормально разомкнутого контакта датчика ДУпереп.). Убедитесь, что информация в фазе индикации на ЖКИ, относящаяся к датчику переполнения, соответствует следующему фрагменту:

Пр 3: ЖОКЕЙ - АВТОМ. ОТКЛ. Вх. 11: ДУперепПБ - АКТИВ

Уменьшите уровень воды до нормального (в интервале между нижним и верхним уровнями).

7.12.6 Переведите ШУ насоса ПБ в режим «Откл».

Примечание — в отдельных случаях, при проведении реконструкции ранее построенных установок пожаротушения, в их составе предусмотрен только компрессор, а насос компенсации утечек воды отсутствует. В этих случаях на входы и выходы группы сигналов управления насосом ПБ установить резисторы, имитирующие постоянный нормальный уровнь воды и исправное состояние привода: на $Bx.9-470~OM~\pm20\%$ мощностью не менее 0.25~BT, на $Bx.10~...~Bx.14-3~kOM~\pm20\%$ мощностью не менее 0.25~BT, на 0.25~B

7.13 Произведите проверку правильности подключения ЛС привода компрессора гидропневматической емкости (ПБ), правильности подключения и регулировки датчиков давления воздуха ЭКМверхн. и ЭКМнижн.

Примечание — выполнение данного пункта инструкции проводится только в случае, когда на объекте установлен привод компрессора автоматической компенсации утечки воздуха из ПБ, перемычка на контактах «15-16» разъема 2XS1 («Конфигурация») БУНС не установлена.



Внимание! Эта операция требует готовности технологической части установки (по меньшей мере, гидропневматической емкости с обвязкой). Перед проведением проверки автоматического управления приводом компрессора ПБ уровень воды в системе необходимо установить между уровнями срабатывания датчиков ДУнижн. и ДУверхн. привода насоса ПБ.

7.13.1 Переведите ШУ насоса ПБ и ШУ компрессора ПБ в режим «Откл». СДИ «Привод 3» и «Привод 6» на лицевой панели БУНС должны светиться. Последовательно просматривая фазы индикации, относящиеся к приводу компрессора ПБ (Вх.25 — Вх.29, Вых.11, Вых.12), убедитесь, что информация на ЖКИ соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Откл»» таблицы 7.4. Если информация в нижних строках сообщений не соответствует приведенным в таблице 7.4 фрагментам или индицируются транспаранты «ОБРЫВ» или «ЗАМЫК», устраните неисправность в соответствующей ЛС, откорректируйте подключение и регулировку соответствующих датчиков ЭКМверхн. и ЭКМнижн.

Таблица 7.4

Состояние ШУ: «Откл»	Состояние ШУ: «Ручное»	Состояние ШУ: «Автомат»
Пр3: КОМПР ОТКАЗ	Пр3: КОМПР. – АВТОМ. ОТКЛ.	Пр3: КОМПР ГОТОВ
Линии связи - НОРМА	Линии связи - НОРМА	Линии связи – НОРМА
Пр6: КОМПР ОТКАЗ	Пр6: КОМПР АВТОМ. ОТКЛ.	Пр6: КОМПР ГОТОВ
Вх.25 ЭКМнижн - НОРМА	Вх.25 ЭКМнижн - НОРМА	Вх.25 ЭКМнижн - АКТИВ
Пр6: КОМПР ОТКАЗ	Пр6: КОМПР АВТОМ. ОТКЛ.	Пр6: КОМПР ГОТОВ
Вх.26: ЭКМверх - НОРМА	Вх.26: ЭКМверх - НОРМА	Вх.26: ЭКМверх - АКТИВ
Пр6: КОМПР ОТКАЗ	Пр6: КОМПР АВТОМ. ОТКЛ.	Пр6: КОМПР ГОТОВ
Вх.27: РАБОТА - НОРМА	Вх.27: РАБОТА - НОРМА	Вх.27: РАБОТА - НОРМА
Пр6: КОМПР ОТКАЗ	Пр6: КОМПР АВТОМ. ОТКЛ.	Пр6: КОМПР ГОТОВ
Вх.28:НЕИСПР.ШУ- АКТИВ	Вх.28:НЕИСПР.ШУ- НОРМА	Вх.28:НЕИСПР.ШУ- НОРМА
Пр6: КОМПР ОТКАЗ	Пр6: КОМПР АВТОМ. ОТКЛ.	Пр6: КОМПР ГОТОВ
Вх.29: РЕЖИМ - НОРМА	Вх.29: РЕЖИМ - АКТИВ	Вх.29: РЕЖИМ - НОРМА
Пр6: КОМПР ОТКАЗ	Пр6: КОМПР АВТОМ. ОТКЛ.	Пр6: КОМПР ГОТОВ
Вых11: ПУСК - НОРМА	Вых11: ПУСК - НОРМА	Вых11: ПУСК - НОРМА
Пр6: КОМПР ОТКАЗ	Пр6: КОМПР АВТОМ. ОТКЛ.	Пр6: КОМПР ГОТОВ
Вых12: СТОП - НОРМА	Вых12: СТОП - НОРМА	Вых12: СТОП - НОРМА

- 7.13.2 Переведите ШУ компрессора ПБ в режим «Ручное». СДИ «Привод 6» на лицевой панели БУНС должен продолжать светиться. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к приводу компрессора ПБ, соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Ручное»» таблицы 7.4.
- 7.13.3 Переведите ШУ компрессора ПБ в режим «Автомат». СДИ «Привод 6» на лицевой панели БУНС должен выключиться. Привод компрессора ПБ должен включиться и поднять давление воздуха в ПБ до срабатывания (замыкания нормально разомкнутого контакта) датчика ЭКМ верхн. После автоматического отключения привода убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к приводу компрессора ПБ, соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Автомат»» таблицы 7.4.
- 7.13.4 Выпустите, используя арматуру в обвязке привода компрессора ПБ, часть воздуха из ПБ до срабатывания (размыкания нормально разомкнутого контакта) датчика ЭКМнижн. Привод должен включиться и работать до срабатывания (замыкания нормально разомкнутого контакта) датчика ЭКМверхн. Убедитесь, что после отключения привода информация на ЖКИ, относящаяся к приводу компрессора ПБ, соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Автомат»» таблицы 7.4.



- 7.13.5 Переведите ШУ компрессора ПБ в режим «Откл».
- 7.14 Проверка правильности подключения элементов управления приводами циркуляционных насосов (ЦН).

Установите ШУ ЦН1 и ШУ ЦН2 в положение «Откл». На вх.11 подайте сигнал «НОРМА».

7.14.1 Проверьте исправность цепи, подключенной к входным клеммам Вх.9 «ЭКМ раб. давл. ЦН1», правильность подключения электроконтактного манометра ЭКМрд, установленного на выходном патрубке ЦН1.

Установите следующую фазу цикла индикации ЖКИ:

Пр. 3:	ЦН -	ОТКАЗ
B x . 0 9 :	ЭКМ:	x x x x x

В поле «ххххх» сообщения должен индицироваться транспарант «НОРМА» или «АКТИВ». Если в этом поле индицируется транспарант «ОБРЫВ» или «ЗАМЫК», устраните соответствующую неисправность в ЛС.

Установите регулятором порог срабатывания ЭКМрд (замыкания нормально разомкнутых контактов) выше указателя текущего давления воды в выходном патрубке ЦН1. Убедитесь, что контакты ЭКМрд разомкнуты и информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:

```
Пр. 1: ЦН - ОТКАЗ
Вх. 09: ЭКМ: НОРМА
```

Установите регулятором порог срабатывания ЭКМрд ниже указателя текущего давления воды. Убедитесь, что контакты ЭКМрд замкнуты и информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:

```
Пр. 1: ЦН - ОТК АЗ
Вх. 09: ЭКМ: АКТ ИВ
```

Установите регулятором ЭКМрд порог срабатывания равным указанному в проектной документации.

7.14.2 Проверьте правильность подключения цепей привода ЦН1. СДИ «Привод 3» на лицевой панели БУНС должен светиться.

Последовательно просматривая фазы индикации, относящиеся к приводу ЦН1 (Вх.9, Вх.11 – Вх.14, Вых.5, Вых.6), убедитесь, что информация на ЖКИ соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Откл.»» таблицы 7.5. Если информация в нижних строках сообщений не соответствует приведенным в таблице 7.5 фрагментам или индицируются транспаранты «ОБРЫВ» или «ЗАМЫК», устраните неисправность в соответствующей цепи.

7.14.3 Переведите ШУ ЦН1 в режим «Ручное». Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к приводу ЦН1, соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состоя-



ние ШУ: «Ручное»» таблицы 7.5. СДИ «Привод 3» на лицевой панели БУНС должен продолжать светиться.

- 7.14.4 Переведите ШУ ЦН1 и ШУ ЦН2 в режим «Автомат». СДИ «Привод 3» и «Привод 6» на лицевой панели БУНС должны погаснуть. Привод ЦН1 должен включиться и повысить давление на напорном патрубке до срабатывания (замыкания нормально разомкнутого контакта) датчика ЭКМ раб.давл. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к приводу ЦН1, соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Автомат»» таблицы 7.5.
- 7.14.5 Проверьте правильность подключения элементов управления приводом ЦН2 (при наличии в системе двух ЦН).

Установите ШУ ЦН1 и ШУ ЦН2 в положение «Откл». На вх.11 подайте сигнал «АКТИВ».

Выполните действия, аналогичные изложенным в п.п. 7.14.1 – 7.14.4.

Таблица 7.5

Состояние ШУ: «Откл»	Состояние ШУ: «Ручное»	Состояние ШУ: «Автомат»
Пр3: ЦН - ОТКАЗ	Пр3: ЦН - АВТОМ.ОТКЛ.	Пр3: ЦН - РАБОТА
Линии связи - НОРМА	Линии связи - НОРМА	Линии связи - НОРМА
Пр3: ЦН - ОТКАЗ Вх.09: ЭКМ - НОРМА	Пр3: ЦН - АВТОМ.ОТКЛ. Вж.09: ЭКМ - НОРМА	Пр3: ЦН - РАБОТА Вж.09: ЭКМ - АКТИВ
Пр3: ЦН - ОТКАЗ Вж.11: Выбор ЦН - НОРМА	Пр3: ЦН - АВТОМ.ОТКЛ. Вж.11: Выбор ЦН - НОРМА	Пр3: ЦН - РАБОТА Вж.11: Выбор ЦН - НОРМА
Пр3: ЦН - ОТКАЗ	Пр3: ЦН - АВТОМ.ОТКЛ.	Пр3: ЦН - РАБОТА
Вж.12: РАБОТА - НОРМА	Вж.12: РАБОТА - НОРМА	Вж.12: РАБОТА - АКТИВ
Пр3: ЦН - ОТКАЗ	Пр3: ЦН - АВТОМ.ОТКЛ.	Пр3: ЦН - РАБОТА
Вх.13:НЕИСПР.ШУ- АКТИВ	Вж.13:НЕИСПР.ШУ- НОРМА	Вж.13:НЕИСПР.ШУ- НОРМА
Пр3: ЦН - ОТКАЗ	Пр3: ЦН - АВТОМ.ОТКЛ.	Пр3: ЦН - РАБОТА
Вх.14: РУЧ.РЕЖИМ - НОРМА	Вж.14: РУЧ.РЕЖИМ - АКТИВ	Вж.14: РУЧ.РЕЖИМ - НОРМА
Пр3: ЦН - ОТКАЗ	Пр3: ЦН - АВТОМ.ОТКЛ.	Пр3: ЦН - РАБОТА
Вых05: ПУСК - НОРМА	Выж05: ПУСК - НОРМА	Вых05: ПУСК - НОРМА
Пр3: ЦН - ОТКАЗ	Пр3: ЦН - АВТОМ.ОТКЛ.	Пр3: ЦН - РАБОТА
Вых06: СТОП - НОРМА	Вых06: СТОП - НОРМА	Вых06: СТОП - НОРМА

7.14.6 Проверьте правильность подключения элементов управления приводами ЦН (при наличии в системе трех ЦН).

Установите все ШУ ЦН в режим «Откл». На входы вх.11 и вх.26 подайте сигналы «НОРМА».

Выполните действия, аналогичные изложенным в п.п. 7.14.1 – 7.14.4. Убедитесь, что фрагменты, приведенные в колонке «Состояние ШУ: «Автомат»» таблицы 7.5, соответствуют информации на ЖКИ, относящейся к приводам ЦН1 и ЦН3.

Установите все ШУ ЦН в режим «Откл». На входы вх.11 подайте сигнал «АКТИВ», а на вх.26 – сигнал «НОРМА».

Выполните действия, аналогичные изложенным в п.п. 7.14.1 – 7.14.4. Убедитесь, что фрагменты, приведенные в колонке «Состояние ШУ: «Автомат»» таблицы 7.5, соответствуют информации на ЖКИ, относящейся к приводам ЦН2 и ЦН3.

Установите все ШУ ЦН в режим «Откл». На входы вх.11 подайте сигнал «НОРМА», а на вх.26 – сигнал «АКТИВ».

Выполните действия, аналогичные изложенным в п.п. 7.14.1 – 7.14.4. Убедитесь, что фрагменты, приведенные в колонке «Состояние ШУ: «Автомат»» таблицы 7.5, соответствуют информации на ЖКИ, относящейся к приводам ЦН1 и ЦН3.



7.14.7 Установите все ШУ ЦН в режим «Откл».

7.15 Проверьте исправность ЛС, подключенных к входным клеммам Bx.30 «ЭКМ-1 мг» и Bx.31 «ЭКМ-2 мг», правильность подключения и регулировок датчиков давления ЭКМ-1 мг и ЭКМ-2 мг (датчики с нормально разомкнутыми контактами).

Для этого проверьте установку ШУ всех ПН в положение «Откл.» и установите следующие фазы цикла индикации ЖКИ:

ЭКМ-1 мг: ххххх Линии связи: Вх. 30: ххххх

ЭКМ-2 мг: ххххх Линии связи: Вх. 31: ххххх

В полях «ххххх» сообщений должны индицироваться транспаранты «ВКЛ.», «ОТКЛ.», «НОРМА» или «АКТИВ». Если в этих полях индицируются транспаранты «ОТКАЗ», «ОБРЫВ» или «ЗАМЫК», устраните неисправность в соответствующей цепи.

Примечание — если в соответствии с проектом объекта один или оба эти входа БУНС не используются, на свободные клеммы Bx.30 и/или 31 обязательно должен(ны) быть подключен(ы) резистор(ы) — эквивалент(ы) с номиналом 470 Ом $\pm 20\%$ и мощностью не менее 0.25 Вт. При установке резисторов номиналом 470 Ом в полях «ххххх» соответствующего сообщения должен индицироваться транспарант «АКТИВ».

Снизьте, используя арматуру в обвязке приводов ПН, давление воды в выходном трубопроводе системы ниже нижнего из проектных уровней срабатывания датчиков ЭКМ-1 мг и ЭКМ-2 мг. Установите на обоих датчиках проектные уровни срабатывания (размыкания нормально разомкнутого контакта). Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к датчикам, соответствует следующим фрагментам:

ЭКМ-1 мг: ОТКЛ. Линии связи: Вх. 30: НОРМА

ЭКМ-2 мг: ОТКЛ. Линии связи: Вх. 31: НОРМА

Поднимите с помощью ручного управления приводом насоса ПБ или «жокей»-насоса давление воды в выходном трубопроводе системы выше верхнего проектного уровня срабатывания датчиков ЭКМ-1 мг и ЭКМ-2 мг. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к датчикам, соответствует следующему фрагменту:

ЭКМ-1 мг: ВКЛ. Линии связи:Вх.30:АКТИВ

ЭКМ-2 мг: ВКЛ. Линии связи:Вх.31:АКТИВ



7.16 Проверьте исправность цепи, подключенной к входным клеммам Bx.32 «ЭКМ-3 вд», правильность подключения и регулировки датчика давления ЭКМ-3 вд.

Установите следующую фазу цикла индикации ЖКИ:

```
ЭКМ-3 вд: ххххх
Линии связи: Вх. 32: ххххх
```

В полях «ххххх» сообщений должны индицироваться транспаранты «ВКЛ.», «ОТКЛ.», «НОРМА» или «АКТИВ». Если в этих полях индицируются транспаранты «ОТКАЗ», «ОБРЫВ» или «ЗАМЫК», устраните соответствующую неисправность в ЛС.

Примечание — если на объекте этот вход БУНС не используется, на свободные клеммы Bx.32 обязательно должен быть установлен резистор-эквивалент с номиналом 470 Ом \pm 20% и мощностью не менее 0,25 Bt.

Сбросьте, используя арматуру в обвязке, давление воды в входном трубопроводе системы ниже проектного уровня срабатывания датчика ЭКМ-3 вд. Установите на датчике проектный уровень срабатывания (размыкания нормально разомкнутого контакта). Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:

```
ЭКМ-З вд: ОТКЛ.
Линии связи: Вх. 32: НОРМА
```

Поднимите с помощью арматуры в обвязке давление воды в входном трубопроводе системы выше проектного уровня срабатывания датчика ЭКМ-3 вд. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:

```
ЭКМ-3 вд: ВКЛ.
Линии связи:Вх.32:АКТИВ
```

7.17 Проверьте исправность цепи, подключенной к входным клеммам Вх.33 «Датчик контроля доступа в насосную станцию», правильность подключения и регулировки датчика положения двери.

Установите следующую фазу цикла индикации ЖКИ:

```
ДВЕРЬ НС: ххххх
Линии связи: Вх. 33: ххххх
```

В полях «ххххх» сообщения должны индицироваться транспаранты «ЗАКР», «ОТКР», «НОРМА» или «АКТИВ». Если в этих полях индицируются транспаранты «ОТКАЗ», «ОБРЫВ» или «ЗАМЫК», устраните соответствующую неисправность в цепи.

Примечание — если на объекте этот вход БУНС не используется, на свободные клеммы Bx.33 обязательно должен быть установлен резистор-эквивалент с номиналом 470 Ом $\pm 20\%$ и мощностью не менее 0.25 Bt.



Откройте дверь помещения, на которой установлен датчик. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:

ДВЕРЬ НС: ОТКР. Линии связи: Вх. 33: НОРМА

Закройте дверь помещения и убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:

ДВЕРЬ НС: ЗАКР. Линии связи: Вх. 33: АКТИВ

7.18 Проверьте исправность цепи, подключенной к входным клеммам Bx.34 «Наличие основной сети \sim 220 В», правильность подключения датчика наличия основной сети («сухой» нормально замкнутый контакт).

Установите следующую фазу цикла индикации ЖКИ:

Осн. сеть: ххххх Линии связи: Вх. 34:хххх

В полях «ххххх» сообщений должны индицироваться транспаранты «ВКЛ.», «ОТКЛ.», «НОРМА» или «АКТИВ». Если в этих полях индицируются транспаранты «ОТКАЗ», «ОБРЫВ» или «ЗАМЫК», устраните соответствующую неисправность в цепи.

Примечание — в общем случае этот сигнал поступает от клемм 1 и 2 платы контроля цепей ШУ первого основного ПН (ОПН1). Если на объекте этот вход БУНС не используется, на свободные клеммы Bx.34 обязательно должен быть установлен резисторэквивалент с номиналом 3 кОм $\pm 20\%$ и мощностью не менее 0,25 Вт. При этом в поле «ххххх» верхней строки сообщения должен постоянно индицироваться транспарант «ВКЛ.», в поле «ххххх» нижней строки сообщения — транспарант «АКТИВ». СДИ «Питание. Основная сеть» на лицевой панели БУНС должен быть постоянно включен.

Переключите датчик включения основной сети в замкнутое состояние. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:

Осн. сеть: ОТКЛ. Линии связи: Вх. 34: НОРМА

Переключите датчик в разомкнутое состояние. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:

Осн. сеть: ВКЛ. Линии связи: Вх. 34: АКТИВ



7.19 Проверьте исправность ЛС, подключенной к входным клеммам Bx.35 «Наличие резервной сети \sim 220 В», правильность подключения датчика наличия резервной сети («сухой» нормально замкнутый контакт).

Установите следующую фазу цикла индикации ЖКИ:

```
Рез. сеть: ххххх
Линии связи: Вх. 35: ххххх
```

В полях «ххххх» сообщений должны индицироваться транспаранты «ВКЛ.», «ОТКЛ.», «НОРМА» или «АКТИВ». Если в этих полях индицируются транспаранты «ОТКАЗ», «ОБРЫВ» или «ЗАМЫК», устраните соответствующую неисправность в цепи.

Примечание — в общем случае этот сигнал поступает от клемм 1 и 2 платы контроля цепей ШУ резервного ПН (РПН). Если на объекте этот вход БУНС не используется, на свободные клеммы Bx.35 обязательно должен быть установлен резистор — эквивалент с номиналом 3 кОм $\pm 20\%$ и мощностью не менее 0.25 Вт. При этом в поле «ххххх» верхней строки сообщения должен постоянно индицироваться транспарант «ВКЛ.», в поле «хххххх» нижней строки сообщения — транспарант «АКТИВ». СДИ «Питание. Резервная сеть» на лицевой панели БУНС должен быть постоянно включен.

Переключите датчик включения резервной сети в замкнутое состояние. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:

```
Рез. сеть: ОТКЛ.
Линии связи: Вх. 34: НОРМА
```

Переключите датчик в разомкнутое состояние. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:

```
Рез. сеть: ВКЛ.
Линии связи: Вх. 35: АКТИВ
```

7.20 Проверьте исправность цепи, подключенной к входным клеммам Вх.36 «Стоп насосной станции», правильность подключения датчика (кнопки, группы «сухих» контактов и т.п.).

Установите следующую фазу цикла индикации ЖКИ:

```
Внш. СТОП: ххххх
Линии связи: Вх. 36: ххххх
```

В полях «ххххх» сообщения должны индицироваться транспаранты «ВКЛ.», «ОТКЛ.», «НОРМА» или «АКТИВ». Если в этих полях индицируются транспаранты «ОТКАЗ», «ОБРЫВ» или «ЗАМЫК», устраните соответствующую неисправность в цепи.

Примечание — если на объекте этот вход БУНС не используется, на свободные клеммы Bx.36 обязательно должен быть установлен резистор — эквивалент с номиналом 3 кОм $\pm 20\%$ и мощностью не менее 0.25 BT.



Установите датчик с нормально разомкнутым контактом в замкнутое состояние. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:

Внш. СТОП: ВКЛ. Линии связи: Вх. 36: АКТИВ

Установите датчик в разомкнутое состояние. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:

Внш. СТОП: ОТКЛ. Линии связи: Вх. 36: НОРМА

7.21 Проверьте исправность цепи, подключенной к входным клеммам Вх.37 «Ручной пуск насосной станции», правильность подключения датчика (кнопки, группы «сухих» контактов и т.п.).

Проверьте установку всех ШУ ПН в положение «Откл». Установите следующую фазу цикла индикации ЖКИ:

Р. ПУСК НС: ххххх Линии связи: Вх. 37:ххххх

В полях «ххххх» сообщения должны индицироваться транспаранты «ВКЛ.», «ОТКЛ.», «НОРМА» или «АКТИВ». Если в этих полях индицируются транспаранты «ОТКАЗ», «ОБРЫВ» или «ЗАМЫК», устраните соответствующую неисправность в цепи.

Примечание — если на объекте этот вход БУНС не используется, на свободные клеммы Bx.37 обязательно должен быть установлен резистор — эквивалент с номиналом 3 кОм $\pm 20\%$ и мощностью не менее 0.25 Bt.

Установите датчик с нормально разомкнутым контактом в замкнутое состояние. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:

Р. ПУСК НС: ВКЛ. Линии связи: Вх. 37: АКТИВ

Установите датчик в разомкнутое состояние. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:

Р. ПУСК НС: ОТКЛ. Линии связи: Вх. 37: НОРМА

7.22 Проверьте исправность цепи, подключенной к выходным клеммам Вых.13 «Откл. внешнего оборудования». Установите следующую фазу цикла индикации ЖКИ:



```
Внш. обор. : ОТКЛ.
Линии связи: Вых. 13: НОРМА
```

Если в сообщении индицируются транспаранты «ОТКАЗ», «ОБРЫВ» или «ЗАМЫК», устраните соответствующую неисправность в цепи.

Примечание — если на объекте этот выход БУНС не используется, на свободные клеммы Вых.13 обязательно должен быть установлен резистор — эквивалент с номиналом 1 кОм ±20% и мощностью не менее 1 Вт.

Проверка правильности подключения элементов управления приводами ПН.

Внимание! Установите все ШУ ПН в положение «Откл». Перед включением ШУ любого ПН в режим «Автомат» обязательно проверьте выполнение условий п. 7.6:

- хотя бы один из входов Bx.30 и/или Bx.31 должен находиться в состоянии «АК-ТИВ» сопротивление цепи 400 Ом $\pm 20\%$;
 - вход Вх.37 в состоянии «НОРМА» сопротивление цепи 3 кОм ±20%.

В противном случае сразу после включения питания БУНС начинает операцию пуска ПН.

7.23 Проверьте исправность цепи, подключенной к входным клеммам Вх.1 «ЭКМ раб. давл. ОПН1», правильность подключения электроконтактного манометра ЭКМрд, установленного на выходном патрубке ОПН1.

Установите следующую фазу цикла индикации ЖКИ:

```
Пр. 1: ОПН1 - ОТКАЗ
Вх. 01: ЭКМ: ххххх
```

В поле «ххххх» сообщения должен индицироваться транспарант «НОРМА» или «АКТИВ». Если в этом поле индицируется транспарант «ОБРЫВ» или «ЗАМЫК», устраните соответствующую неисправность в ЛС.

Установите регулятором порог срабатывания ЭКМрд (замыкания нормально разомкнутых контактов) выше указателя текущего давления воды в выходном патрубке ОПН1. Убедитесь, что контакты ЭКМрд разомкнуты и информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:

```
Пр. 1: ОПН1 - ОТКАЗ
Вх. 01: ЭКМ: НОРМА
```

Установите регулятором порог срабатывания ЭКМрд ниже указателя текущего давления воды. Убедитесь, что контакты ЭКМрд замкнуты и информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:

```
Пр. 1: ОПН1 - ОТКАЗ
Вх. 01: ЭКМ: АКТИВ
```



Установите регулятором ЭКМ рд порог срабатывания равным указанному в проектной документации.

- 7.24 Проверьте правильность подключения цепей привода ОПН1. СДИ «Привод 1» на лицевой панели БУНС должен светиться.
- 7.24.1 Последовательно просматривая фазы индикации, относящиеся к приводу ОПН1 (Вх.2 Вх.4, Вых.1, Вых.2), убедитесь, что информация на ЖКИ соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Откл.»» таблицы 7.6. Если информация в нижних строках сообщений не соответствует приведенным в таблице 7.6 фрагментам или индицируются транспаранты «ОБРЫВ» или «ЗАМЫК», устраните неисправность в соответствующей цепи.
- 7.24.2 Переведите ШУ ОПН1 в режим «Ручное». Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к приводу ОПН1, соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Ручное»» таблицы 7.6. СДИ «Привод 1» на лицевой панели БУНС должен продолжать светиться.
- 7.24.3 Переведите ШУ ОПН1 в режим «Автомат». СДИ «Привод 1» на лицевой панели БУНС должен погаснуть. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к приводу ОПН1, соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Автомат»» таблицы 7.6.

Таблица 7.6

Состояние ШУ: «Откл»	Состояние ШУ: «Ручное»	Состояние ШУ: «Автомат»		
Пр1: ОПН1 - ОТКАЗ	Пр1: ОПН1 - АВТОМ.ОТКЛ.	Пр1: ОПН1 - ГОТОВ		
Линии связи - НОРМА	Линии связи - НОРМА	Линии связи - НОРМА		
Пр1: ОПН1 - ОТКАЗ	Пр1: ОПН1 - АВТОМ.ОТКЛ.	Пр1: ОПН1 - ГОТОВ		
Вх.01: ЭКМ - НОРМА	Вж.01: ЭКМ - НОРМА	Вж.01: ЭКМ - НОРМА		
Пр1: ОПН1 - ОТКАЗ	Пр1: ОПН1 - АВТОМ.ОТКЛ.	Пр1: ОПН1 - ГОТОВ		
Вх.02: РАБОТА - НОРМА	Вж.02: РАБОТА - НОРМА	Вж.02: РАБОТА - НОРМА		
Пр1: ОПН1 - ОТКАЗ	Пр1: ОПН1 - АВТОМ.ОТКЛ.	Пр1: ОПН1 - ГОТОВ		
Вх.03:НЕИСПР.ШУ- АКТИВ	Вж.03:НЕИСПР.ШУ- НОРМА	Вж.03:НЕИСПР.ШУ- НОРМА		
Пр1: ОПН1 - ОТКАЗ	Пр1: ОПН1 - АВТОМ.ОТКЛ.	Пр1: ОПН1 - ГОТОВ		
Вх.04: РУЧ.РЕЖИМ - НОРМА	Вж.04: РУЧ.РЕЖИМ - АКТИВ	Вж.04: РУЧ.РЕЖИМ - НОРМА		
Пр1: ОПН-1 - ОТКАЗ	Пр1: ОПН1 - АВТОМ.ОТКЛ.	Пр1: ОПН1 - ГОТОВ		
Вых01: ПУСК - НОРМА	Вых01: ПУСК - НОРМА	Вых01: ПУСК - НОРМА		
Пр1: ОПН-1 - ОТКАЗ	Пр1: ОПН1 - АВТОМ.ОТКЛ.	Пр1: ОПН1 - ГОТОВ		
Вых02: СТОП - НОРМА	Вых02: СТОП - НОРМА	Вых02: СТОП - НОРМА		

Установите ШУ ОПН1 в режим «Откл».

7.25 Проверьте исправность цепи, подключенной к входным клеммам Bx.21 «ЭКМ раб. давл. ОПН2», правильность подключения электроконтактного манометра ЭКМрд, установленного на выходном патрубке ОПН2.

Примечание — выполнение данного пункта инструкции проводится только в случае, когда на объекте установлен привод насоса ОПН2, перемычка на контактах «13-14» разъема 2XS1 («Конфигурация») БУНС не установлена.

Установите следующую фазу цикла индикации ЖКИ:



Пр. 5: ОПН2 - ОТКАЗ Вх. 21: ЭКМ: ххххх

В поле «ххххх» сообщения должен индицироваться транспарант «НОРМА» или «АКТИВ». Если в этом поле индицируется транспарант «ОБРЫВ» или «ЗАМЫК», устраните соответствующую неисправность в цепях.

Установите регулятором порог срабатывания ЭКМрд (замыкания нормально разомкнутых контактов) выше указателя текущего давления воды в выходном патрубке ОПН2. Убедитесь, что контакты ЭКМрд разомкнуты и информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:

Пр. 5: ОПН2 - ОТКАЗ Вх. 21: ЭКМ: НОРМА

Установите регулятором порог срабатывания ЭКМрд ниже указателя текущего давления воды. Убедитесь, что контакты ЭКМрд замкнуты и информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:

Пр. 5: ОПН2 - ОТКАЗ Вх. 21: ЭКМ: АКТИВ

Установите регулятором ЭКМрд порог срабатывания равным указанному в проектной документации.

7.26 Проверьте правильность подключения цепей привода ОПН2. СДИ «Привод 5» на лицевой панели БУНС должен светиться.

Примечание — выполнение данного пункта инструкции проводится только в случае, когда на объекте установлен привод насоса ОПН2, перемычка на контактах «13-14» разъема 2XS1 («Конфигурация») БУНС не установлена.

7.26.1 Последовательно просматривая фазы индикации, относящиеся к приводу ОПН2 (Вх.22 — Вх.24, Вых.9, Вых.10), убедитесь, что информация на ЖКИ соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Откл.»» таблицы 7.7. Если информация в нижних строках сообщений не соответствует приведенным в таблице 7.7 фрагментам или индицируются транспаранты «ОБРЫВ» или «ЗАМЫК», устраните неисправность в соответствующей цепи.

Состояние ШУ: «Откл»	Состояние ШУ: «Ручное»	Состояние ШУ: «Автомат»		
Пр.5: ОПН2 - ОТКАЗ	Пр.5: ОПН2 - АВТОМ.ОТКЛ.	Пр.5: ОПН2 - ГОТОВ		
Линии связи - НОРМА	Линии связи - НОРМА	Линии связи - НОРМА		
Пр5: ОПН2 - ОТКАЗ Вж.21: ЭКМ - НОРМА	Пр5: ОПН2 - РУЧНОЕ УПР.	Пр5: ОПН1 - ГОТОВ Вж.21: ЭКМ - НОРМА		
Пр5: ОПН2 - ОТКАЗ	Пр5: ОПН2 - РУЧНОЕ УПР.	Пр5: ОПН1 - ГОТОВ		
Вх.22: РАБОТА - НОРМА	Вж.22: РАБОТА - НОРМА	Вж.22: РАБОТА - НОРМА		
Пр5: ОПН2 - ОТКАЗ	Пр5: ОПН2 - РУЧНОЕ УПР.	Пр5: ОПН1 - ГОТОВ		
Вж.23:НЕИСПР.ШУ- АКТИВ	Вж.23:НЕИСПР.ШУ- НОРМА	Вж.23:НЕИСПР.ШУ- НОРМА		
Пр5: ОПН2 - ОТКАЗ	Пр5: ОПН2 - РУЧНОЕ УПР.	Пр5: ОПН1 - ГОТОВ		
Вх.24: РУЧ.РЕЖИМ - НОРМА	Вж.24: РУЧ.РЕЖИМ - АКТИВ	Вж.24: РУЧ.РЕЖИМ - НОРМА		
Пр5: ОПН-1 - ОТКАЗ	Пр5: ОПН2 - РУЧНОЕ УПР.	Пр5: ОПН1 - ГОТОВ		
Вых09: ПУСК - НОРМА	Вых09: ПУСК - НОРМА	Вых09: ПУСК - НОРМА		
Пр5: ОПН-1 - ОТКАЗ	Пр5: ОПН2 - РУЧНОЕ УПР.	Пр5: ОПН1 - ГОТОВ		
Вых10: СТОП - НОРМА	Выж10: СТОП - НОРМА	Вых10: СТОП - НОРМА		

7.26.2 Переведите ШУ ОПН2 в режим «Ручное». Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к приводу ОПН2, соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Ручное»» таблицы 7.7. СДИ «Привод 5» на лицевой панели БУНС должен продолжать светиться.

7.26.3 Переведите ШУ ОПН2 в режим «Автомат». СДИ «Привод 5» на лицевой панели БУНС должен погаснуть. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к приводу ОПН2, соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Автомат»» таблицы 7.7.

Установите ШУ ОПН2 в режим «Откл».

7.27 Проверьте исправность цепи, подключенной к входным клеммам Вх.5 «ЭКМ раб. давл. РПН», правильность подключения электроконтактного манометра ЭКМ рд, установленного на выходном патрубке РПН.

Установите следующую фазу цикла индикации ЖКИ:

Пр. 2: РПН -	ОТКАЗ
Bx.05: 3KM:	x

В поле «ххххх» сообщения должен индицироваться транспарант «НОРМА» или «АКТИВ». Если в этом поле индицируется транспарант «ОБРЫВ» или «ЗАМЫК», устраните соответствующую неисправность в цепи.

Установите регулятором порог срабатывания ЭКМрд (замыкания нормально разомкнутых контактов) выше указателя текущего давления воды в выходном патрубке РПН. Убедитесь, что контакты ЭКМрд разомкнуты и информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:

Пр. 2: РПН -	ОТКАЗ
Bx.05: 3KM:	HOPMA

Установите регулятором порог срабатывания ЭКМрд ниже указателя текущего давления воды. Убедитесь, что контакты ЭКМрд замкнуты и информация на ЖКИ, относящаяся к датчику, соответствует следующему фрагменту:



Пр. 2: РПН - ОТКАЗ Вх. 05: ЭКМ: АКТИВ

Установите регулятором ЭКМрд порог срабатывания равным указанному в проектной документации.

- 7.28 Проверьте правильность подключения цепи привода РПН. СДИ «Привод 2» на лицевой панели БУНС должны светиться.
- 7.29 Последовательно просматривая фазы индикации, относящиеся к приводу РПН (Вх.6 Вх.8, Вых.3, Вых.4), убедитесь, что информация на ЖКИ соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Откл» таблицы 7.8. Если информация в нижних строках сообщений не соответствует приведенным в таблице 7.8 фрагментам или индицируются транспаранты «ОБРЫВ» или «ЗАМЫК», устраните неисправность в соответствующей цепи.
- 7.30 Переведите ШУ РПН в режим «Ручное». Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к приводу РПН, соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Ручное»» таблицы 7.8. СДИ «Привод 2» на лицевой панели БУНС должен продолжать светиться.

Переведите ШУ РПН в режим «Автомат». СДИ «Привод 2» на лицевой панели БУНС должен погаснуть. Убедитесь, что информация на ЖКИ, относящаяся к приводу РПН, соответствует фрагменту, приведенному в колонке «Состояние ШУ: «Автомат»» таблицы 7.8.

Таблина 7.8

Состояние ШУ: «Откл»	Состояние ШУ: «Ручное»	Состояние ШУ: «Автомат»		
Пр2: РПН - ОТКАЗ	Пр2: РПН - АВТОМ.ОТКЛ.	Пр2: РПН - ГОТОВ		
Линии связи - НОРМА	Линии связи - НОРМА	Линии связи - НОРМА		
Пр2: РПН - ОТКАЗ	Пр2: РПН - РУЧНОЕ УПР.	Пр2: РПН - ГОТОВ		
Вж.05: ЭКМ - НОРМА	Вж.05: ЭКМ - НОРМА	Вж.05: ЭКМ - НОРМА		
Пр2: РПН - ОТКАЗ	Пр2: РПН - РУЧНОЕ УПР.	Пр2: РПН - ГОТОВ		
Вх.06: РАБОТА - НОРМА	Вж.02: РАБОТА - НОРМА	Вж.02: РАБОТА - НОРМА		
Пр2: РПН - ОТКАЗ	Пр2: РПН - РУЧНОЕ УПР.	Пр2: РПН - ГОТОВ		
Вх.03:НЕИСПР.ШУ- АКТИВ	Вж.03:НЕИСПР.ШУ- НОРМА	Вж.03:НЕИСПР.ШУ- НОРМА		
Пр2: РПН - ОТКАЗ ШУ	Пр2: РПН - РУЧНОЕ УПР.	Пр2: РПН - ГОТОВ		
Вх.04: РУЧ.РЕЖИМ - НОРМА	Вж.04:РУЧ.РЕЖИМ - АКТИВ	Вж.04: РУЧ.РЕЖИМ -НОРМА		
Пр2: РПН - ОТКАЗ ШУ	Пр2: РПН - РУЧНОЕ УПР.	Пр2: РПН - ГОТОВ		
Вых03: ПУСК - НОРМА	Вых03: ПУСК - НОРМА	Вых03: ПУСК - НОРМА		
Пр2: РПН - ОТКАЗ ШУ	Пр2: РПН - РУЧНОЕ УПР.	Пр2: РПН - ГОТОВ		
Вых04: СТОП - НОРМА	Выж04: СТОП - НОРМА	Вых04: СТОП - НОРМА		

Установите ШУ РПН в режим «Откл».

7.31 Произведите проверку выполнения операции пуска ПН по цепи «Ручной (дистанционный) пуск насосной станции».

Примечания — 1 Перед проведением операции автоматического пуска ПН требуется полная готовность технологической части установки.



- 2 Работоспособность каждого из насосов до этого момента должна быть проверена в режиме ручного управления от соответствующего ШУ.
- 3 Параметры системы (уровни воды и давление) должны быть приведены в состояние, соответствующее дежурному режиму. Должны быть предусмотрены меры по предотвращению аварийного подъема давления в пожарном трубопроводе при работе ПН.
- 4 Внешний интерфейс RS485, если он установлен при конфигурировании БУНС, должен быть временно отключен.

Убедитесь, что СДИ «Линии связи» на лицевой панели БУНС не включен, что свидетельствует об исправности всех внешних линий связи (кроме внешнего интерфейса RS485) при установленной конфигурации прибора. В противном случае просмотрите полный цикл системы индикации, определите неисправную цепь и устраните отказ.

- 7.31.1 Кратковременно (на 4-5 сек) отключите на блоке питания БУНС выключатели «Основн. сеть ~220 В», «Резервн. сеть ~220 В» и «Ак. бат.» (приведение прибора в дежурный режим). На лицевой панели БУНС должен включиться и светиться зеленым светом (через 5-6 с после включения питания) СДИ «Сеть/Ак.бат.».
- 7.31.2 Переведите систему индикации БУНС в регламентный режим индикации. Убедитесь по ЖКИ, что перечисленные ниже входные цепи находятся в следующих состояниях:

```
«Внш. СТОП» (Вх.36) — «НОРМА»;
«Ручн.ПУСК» (Вх.37) — «НОРМА»;
«ДУ переполн. ПБ» (Вх.11) — «НОРМА»;
«ЭКМ-1 мг» (Вх.30) — «АКТИВ»;
«ЭКМ-2 мг» (Вх.31) — «АКТИВ» или «НОРМА».
При необходимости откорректируйте состояния этих цепей.
```

7.31.3 Переключите ШУ всех входящих в комплектацию насосной станции приводов, кроме ПН, в положение «Автомат». На лицевой панели БУНС в контуре «Автоматика отключена» через 2 – 3 с должны отключиться СДИ, индицирующие текущее состояние этих приводов.

Примечание – кратковременно и периодически может включаться автоматика компенсации утечек воды (и воздуха) из автоматического водопитателя.

7.31.4 Переключите ШУ всех входящих в комплектацию насосной станции и конфигурированных в БУНС ПН в положение «Автомат». На лицевой панели БУНС в контуре «Автоматика отключена» через 2 – 3 с должны отключиться СДИ, индицирующие текущее состояние этих приводов.

Если технологическая часть установки исправна и ее параметры соответствуют дежурному режиму системы, операция программного пуска ПН выполняться не должна.

7.31.5 Проверьте выполнение операции программного пуска основных ПН по сигналу цепи «Ручн.ПУСК» (Вх.37). Для этого подайте по этой цепи сигнал «АКТИВ».

Примечание — если на объекте внешняя цепь «Ручной (дистанционный) пуск насосной станции» не используется и к входу Вх.37 подключен резистор — эквивалент 3 кОм, для имитации пускового сигнала НС воспользуйтесь технологической кнопкой «37», установленной на плате контроллера автоматики БУНС (см. рисунок 3.5). Для срабатывания операции пуска кнопку «37» необходимо удерживать в нажатом состоянии 2 – 3 с.



При подаче пускового сигнала должен включиться ОПН1 и на лицевой панели БУНС – СДИ «ПУСК НАСОСНОЙ СТАНЦИИ».

На клеммах Вых.13 должен постоянно до возврата в дежурный режим установиться сигнал «Отключение внешнего оборудования» (постоянное напряжение $\pm 24 \text{ B} \pm 10\%$).

Одновременно с появлением сигнала на Вых.13 БУНС должен выдать команду на остановку компрессора, если компрессор до этого работал.

Если в системе конфигурирован ОПН2, он должен включиться через запрограммированный интервал пуска насосов.

Проследите за устойчивой работой ОПН1 и ОПН2 (при его конфигурировании) не менее 1 мин. Если на интервале наблюдения после десяти секунд нормальной работы происходит отключение ОПН1 или ОПН2 (при его конфигурировании) с последующим пуском РПН, это вызывается либо недостаточным давлением в выходном патрубке соответствующего насоса, либо неустойчивой работой ЭКМрд этого привода (например, из-за механической вибрации или дефекта контактной группы датчика). Текущее состояние приводов ПН, источник пускового сигнала и символ причины отключения при пуске постоянно индицируются на экране ЖКИ. Кроме того, при аварийном отключении какихлибо ПН соответствующие им СДИ в контуре «Автоматика отключена» на лицевой панели БУНС начинаются светиться в мигающем режиме. При неудачном пуске всех конфигурированных ПН в мигающий режим переходит и СДИ «ПУСК НАСОСНОЙ СТАН-ПИИ».

При нормальной работе первого же ПН на клеммах Вых.14 должен установиться сигнал «Пожарные насосы запущены». Появление сигнала «Отказ пуска ПН» на клеммах Вых.15 в случае, если ОПН2 не конфигурирован, индицирует отказ при пуске ОПН1 и затем РПН. Если ОПН2 конфигурирован, появление сигнала «Отказ пуска ПН» индицирует либо отказ при пуске ОПН1, ОПН2 и РПН, либо в сочетании с сигналом «Пожарные насосы запущены» индицирует нормальную работу только одного любого из трех конфигурированных ПН.

При большем числе конфигурированных ОПН (до 5) появление сигнала «Отказ пуска ПН» индицирует отказ при пуске двух и более ОПН, либо одного ОПН и РПН, либо в сочетании с сигналом «Пожарные насосы запущены» индицирует нормальную работу одного, двух, трех или четырех конфигурированных ПН.

7.31.6 Проверьте выполнение операции программного отключения основных ПН по сигналу цепи «Внш. СТОП» (Вх.36). Для этого кратковременно (на 2-3 с) подайте по этой цепи сигнал «АКТИВ».

Примечание — если на объекте внешняя ЛС «Внш. СТОП» не используется и к входу Bx.36 подключен резистор — эквивалент 3 кОм, для имитации стопового сигнала НС воспользуйтесь технологической кнопкой «36», установленной на плате контроллера автоматики БУНС (см. рисунок 3.5). Для срабатывания операции отключения кнопку «36» необходимо удерживать в нажатом состоянии 2-3 с.

При подаче стопового сигнала БУНС выполняет операцию программного последовательного отключения включенных автоматикой ПН.

7.31.7 Возвратите БУНС в дежурный режим, выполнив операции п. 7.30.1 настоящего руководства: кратковременно (на 4-5 сек) отключите на блоке питания БУНС выключатели «Основн. сеть ~220В», «Резервн. сеть ~220 В» и «Ак. бат.» (приведение прибора в дежурный режим). На лицевой панели БУНС должен включиться и светиться зеленым светом (через 5-6 с после включения питания) СДИ «Сеть/Ак.бат».



7.31.8 Проверьте выполнение операции программного пуска РПН по сигналу цепи «Ручн.ПУСК» (Вх.37).

Переключите ШУ РПН в положение «Автомат», ШУ ОПН1 и других конфигурированных ОПН – в положение «Откл.». На лицевой панели БУНС в контуре «Автоматика отключена» через 2-3 с должны включиться СДИ, индицирующие текущее состояние приводов ОПН1 и других конфигурированных ОПН. Если технологическая часть установки исправна и ее параметры соответствуют дежурному режиму системы, операция программного пуска ПН выполняться не должна.

Подайте по цепи «Ручн.ПУСК» (Вх.37) сигнал «АКТИВ».

Примечание — если на объекте внешняя цепь «Ручной (дистанционный) пуск насосной станции» не используется и к входу Bx.37 подключен резистор — эквивалент 3 кОм, для имитации пускового сигнала HC воспользуйтесь технологической кнопкой «37», установленной на плате KA (см. рисунок 3.5). Для срабатывания операции пуска кнопку «37» необходимо удерживать в нажатом состоянии 2-3 с.

При подаче пускового сигнала должен включиться РПН, а на лицевой панели БУНС – СДИ «ПУСК НАСОСНОЙ СТАНЦИИ».

Проследите за устойчивой работой РПН не менее 1 мин. Если на интервале наблюдения после десяти секунд нормальной работы происходит отключение РПН, это вызывается либо недостаточным давлением в выходном патрубке насоса, либо неустойчивой работой ЭКМрд этого привода (например, из-за механической вибрации или дефекта контактной группы датчика). При аварийном отключении РПН СДИ «Привод 2» на лицевой панели БУНС начинает светиться в мигающем режиме.

- 7.31.9 Выполните операцию программного отключения ПН в соответствии с п. 7.31.6 настоящего руководства и возвратите БУНС в дежурный режим, выполнив операции по п. 7.31.1.
- 7.32 Проверьте выполнение операции перехода в режим «Пожар» по сигналу интерфейса RS485 от адресных приборов системы «Посейдон-Н».
- 7.32.1 Установите адрес БУНС с помощью блока переключателей 2S4 «Адрес» на плате контроллера автоматики (см. рисунок 3.5). Положения переключателей указаны в таблице Приложения А.
 - 7.32.2 Установите следующую фазу цикла индикации ЖКИ:

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НС МОД: ПОСЕЙДОН-Н АДРЕС: 0 0 1

Проверьте установленный адрес. Подключите БУНС к внешнему интерфейсу RS485. Убедитесь в функционировании интерфейса по миганию СДИ HL1 — HL6 (см. таблицу 5.6) на плате ПИ-485ТХ2 внутри прибора.

7.32.3 Проверьте выполнение операции программного пуска основных ПН по команде от внешнего интерфейса RS485.

Переключите ШУ всех входящих в комплектацию насосной станции и конфигурированных в БУНС ПН в положение «Автомат». На лицевой панели БУНС в контуре «Автоматика отключена» через 2 – 3 с должны отключиться СДИ, индицирующие текущее со-



стояние этих приводов. Если технологическая часть установки исправна и ее параметры соответствуют дежурному режиму системы, операция программного пуска ПН выполняться не должна.

Подайте в БУНС по внешнему интерфейсу от прибора верхнего уровня команду «Пуск пожарных насосов». После истечения установленного времени задержки операции пуска должен включиться ОПН1, а на лицевой панели БУНС – СДИ «ПУСК НАСОСНОЙ СТАНЦИИ».

На клеммах Вых.13 должен постоянно до возврата в дежурный режим установиться сигнал «Отключение внешнего оборудования» (постоянное напряжение $\pm 24 \text{ B} \pm 10\%$).

Одновременно с появлением сигнала на Вых.13 БУНС должен выдать команду на остановку компрессора, если компрессор до этого работал.

Если в системе конфигурирован OПH2, он должен включиться через запрограммированный интервал пуска насосов.

Проследите за устойчивой работой ОПН1 и ОПН2 (при его конфигурировании) не менее 1 мин. Если на интервале наблюдения после десяти секунд нормальной работы происходит отключение ОПН1 или ОПН2 (при его конфигурировании) с последующим пуском РПН, это вызывается либо недостаточным давлением в выходном патрубке соответствующего насоса, либо неустойчивой работой ЭКМ рд этого привода (например, из-за механической вибрации или дефекта контактной группы датчика). Текущее состояние приводов ПН, источник пускового сигнала и символ причины отключения при пуске постоянно индицируются на экране ЖКИ. Кроме того при аварийном отключении какихлибо ПН соответствующие им СДИ в контуре «Автоматика отключена» на лицевой панели БУНС начинаются светиться в мигающем режиме. При неудачном пуске всех конфигурированных ПН в мигающий режим переходит и СДИ «ПУСК НАСОСНОЙ СТАН-ЦИИ».

При нормальной работе первого же ПН на клеммах Вых.14 должен установиться сигнал «Пожарные насосы запущены». Появление сигнала «Отказ пуска ПН» на клеммах Вых.15 в случае, если ОПН2 не конфигурирован, индицирует отказ при пуске ОПН1 и затем РПН. Если ОПН2 конфигурирован, появление сигнала «Отказ пуска ПН» индицирует либо отказ при пуске ОПН1, ОПН2 и РПН, либо в сочетании с сигналом «Пожарные насосы запущены» индицирует нормальную работу только одного любого из трех конфигурированных ПН.

При большем числе конфигурированных ОПН (до 5) появление сигнала «Отказ пуска ПН» индицирует отказ при пуске двух и более ОПН, либо одного ОПН и РПН, либо в сочетании с сигналом «Пожарные насосы запущены» индицирует нормальную работу одного, двух, трех или четырех конфигурированных ПН.

7.32.4 Проверьте выполнение операции программного отключения основных ПН по команде из внешнего интерфейса RS485 по окончании запрограммированного времени тушения.

После успешного выполнения данной команды БУНС выполняет операцию программного последовательного отключения включенных автоматикой ПН. При этом СДИ «ПУСК НАСОСНОЙ СТАНЦИИ» на лицевой панели БУНС начинает мигать.

7.32.5 Возвратите БУНС в дежурный режим, выполнив операции по п. 7.31.1 настоящего руководства: кратковременно (на 4-5 сек) отключите на блоке питания БУНС выключатели «Основн. сеть ~220В», «Резервн. сеть ~220 В» и «Ак. бат.» (приведение прибора в дежурный режим). На лицевой панели БУНС должен включиться и светиться зеленым светом (через 5-6 с после включения питания) СДИ «Сеть/Ак.бат».



7.32.6 Проверьте выполнение операции программного пуска РПН по команде из внешнего интерфейса RS485.

Переключите ШУ РПН в положение «Автомат», ШУ ОПН1 и других конфигурированных ОПН – в положение «Откл.». На лицевой панели БУНС в контуре «Автоматика отключена» через 2 – 3 с должны включиться СДИ, индицирующие текущее состояние приводов ОПН1 и других конфигурированных ОПН. Если технологическая часть установки исправна и ее параметры соответствуют дежурному режиму системы, операция программного пуска ПН выполняться не должна.

Подайте в БУНС по внешнему интерфейсу прибора верхнего уровня команду на пуск пожарных насосов. После истечения установленного времени задержки операции пуска должен включиться РПН, а на лицевой панели БУНС — СДИ «ПУСК НАСОСНОЙ СТАНЦИИ».

Проследите за устойчивой работой РПН не менее 1 мин. Если на интервале наблюдения после десяти секунд нормальной работы происходит отключение РПН, это вызывается либо недостаточным давлением в выходном патрубке насоса, либо неустойчивой работой ЭКМ рд этого привода (например, из-за механической вибрации или дефекта контактной группы датчика). При аварийном отключении РПН СДИ «Привод 2» на лицевой панели БУНС начинает светиться в мигающем режиме и в мигающий режим переходит СДИ «ПУСК НАСОСНОЙ СТАНЦИИ».

- 7.33 Выполните операцию программного отключения ПН и возвратите БУНС в дежурный режим, выполнив операции по п.п. 7.32.4 7.32.5.
 - 7.34 Заполните раздел 11 Паспорта прибора БУНС.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 Общие указания
- 8.1.1 При проведении технического обслуживания (ТО) БУНС должны соблюдаться все указания общих мер безопасности при работе с электроустановками с напряжением до1000 В, требования РД 009.01-96, а также указания мер безопасности, приведенные в п.7.1 настоящего Руководства по эксплуатации.
- 8.1.2 Организация и порядок проведения регламентных работ по техническому обслуживанию БУНС должны соответствовать требованиям РД 25 964-90.
 - 8.1.3 Техническое обслуживание БУНС проводится:
 - после монтажа оборудования, непосредственно перед пуском в эксплуатацию;
- после длительного (более 1 месяца) пребывания установки в выключенном состоянии;
- перед вводом в эксплуатацию после фактического пуска насосной станции до приведения установки в исходное состояние;
 - при плановых регламентных работах.
- 8.1.4 Техническое обслуживание прибора должно проводиться преимущественно представителями организаций сервисного обслуживания или предприятия-изготовителя.
- 8.1.5 Предусматриваются следующие виды и периодичность планового регламентного обслуживания:
 - регламент №1 один раз в месяц;
 - регламент №2 один раз в 3 месяца.
- 8.1.6 Сведения о плановых регламентных работах заносятся в «Журнал учета регламентных работ» в соответствии с РД 25 964-90. Соблюдение периодичности, технической последовательности и методики выполнения регламентных работ являются обязательными.
- 8.1.7 Перечни работ по регламентам №1 и №2 приведены в таблицах 8.1 и 8.2 соответственно.

Таблица 8.1. Перечень работ по регламенту №1 (технологическая карта №1)

таолица о	11. Hepenens pagot no perhamenty Mer (re		140 (=1)	
Содержание ра- бот	Порядок выполнения	Приборы, инструмент, оборудование, материалы	Нормы и на- блюдаемые явления	
1 Внешний	1.1 Отключить прибор от сети	Ветошь, кисть	Не должно	
осмотр, чистка	переменного тока и удалить с по-	флейц, бензин	быть пыли,	
прибора	верхности прибора пыль, грязь и вла-		грязи, влаги	
	гу			
	1.2 Осмотреть прибор и удалить с	Ветошь, бензин	Не должно	
	прибора следы коррозии; поврежден-	«калоша», нит-	быть следов	
	ные покрытия восстановить	роэмаль, кисть	коррозии	
		флейц		
	1.3 Снять крышку прибора: удалить с	Отвертка, ве-	На клеммах	
	поверхности клемм пыль, грязь, сле-	тошь, кисть	не должно	
	ды коррозии	флейц, бензин	быть пыли,	
		«калоша»	грязи, следов	
			коррозии	
	1.4 Проверить соответствие номиналу	Прибор Ц4352		
	и исправность предохранителей			
	1.5 Проверить качество заземления и	Отвертка		
	целостность заземляющего провода			
	1.6 Проверить соответствие подклю-	Отвертка	Должно быть	
	чения внешних цепей к клеммным		соответствие	
	колодкам		схеме внеш-	
			них	
			соединений	
	1.7. Подтянуть винты на клеммах, где	Отвертка	Исправность	
	крепление ослабло. Восстановить со-	1	и надёжное	
	единение, если провод оборван. За-		крепление	
	менить провод, если нарушена изоля-		•	
	ция			

Таблица 8.2. Перечень работ по регламенту №2 (технологическая карта №2)

таолица 6.2.	reperent pagor no pernamenty.	112 (TOXITOTIOT M TECK	un Kupiu Miz
Содержание работ	Порядок выполнения	Приборы, инструмент, оборудование, материалы	Нормы и наблю- даемые явления
1 Внешний осмотр, чистка	Выполнить мероприятия технологической карты №1		
прибора	Temomora reckon kap 151 t l=1		
2 Измерение сопротивления изоляции	2.1 Отключить прибор от источника питания 2.2 Соединить между собой клеммы контактной колодки «Осн. сеть 220 В» 2.3 Измерить сопротивление изоляции между клеммой заземления и сетевой клеммой прибора 2.4 Повторить работы по пп. 2.2 и 2.3 для колодки «Рез. сеть 220 В»	Отвертка, провод. Мегомметр типа М4100/3	Сопротивление должно быть не менее 20 МОм
3 Проверка работоспособности	Выполнить работы, изложенные в п. 7 настоящего Руководства по эксплуатации.		Индикация и вы- ходные сигналы должны соответст- вовать запрограм- мированному ре- жиму

9 УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, КОНСЕРВАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Консервация БУНС производится путем упаковки очищенного от грязи и пыли сухого изделия в полиэтиленовый пакет с осущителем (силикагелем, не менее 30 г). Транспортировка и хранение производится только в таре завода-изготовителя. Свободное пространство заполняется картоном, поролоном или соответствующими упаковочными материалами.
- 9.2 Транспортировка БУНС допускается в упаковке изготовителя всеми видами транспорта на любое расстояние при соблюдении правил, действующих на транспорте данного вида, и следующих условий:
- перевозка должна производиться в крытых транспортных средствах;
- расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств;
- указания предупредительной маркировки должны выполняться на всех этапах следования от отгрузки производителем до монтажа на объекте.
- 9.3 Температура окружающего воздуха при транспортировке от минус 50^{0} С до плюс 50^{0} С; верхнее значение относительной влажности 95% (при 35^{0} С).
- 9.4 Условия хранения в упаковке должны соответствовать требованиям ГОСТ 12997-84 и условиям $1(\Pi)$ по ГОСТ 15150-69.
 - 9.5 Предельный срок хранения без консервации 12 месяцев.

приложение а

ТАБЛИЦА АДРЕСОВ

Таблица А.1

Л прас	Положения переключателей						
Адрес	7	6	5	4	3	2	1
01		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
02		OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
03		OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
04		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
05		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
06		OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF
07		OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON
08		OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
09		OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON
10		OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF
11		OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON
12		OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF
13		OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON
14		OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF
15		OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
16		OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
17		OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON
18		OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF
19		OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON
20		OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF
21		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
22		OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF
23		OFF	ON	OFF	ON	ON	ON
24		OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
25		OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON
26		OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF
27		OFF	ON	ON	OFF	ON	ON
28		OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF
29		OFF	ON	ON	ON	OFF	ON
30		OFF	ON	ON	ON	ON	OFF
31		OFF	ON	ON	ON	ON	ON
32		ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
33		ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
34		ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
35		ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON
36		ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
37		ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON
38		ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF
39		ON	OFF	OFF	ON	ON	ON
40		ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
41		ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON
42		ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF

Продолжение таблицы А.1

1 / 1	Положения переключателей						
Адрес	7	6	5	4	3	2	1
43		ON	OFF	ON	OFF	ON	ON
44		ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF
45		ON	OFF	ON	ON	OFF	ON
46		ON	OFF	ON	ON	ON	OFF
47		ON	OFF	ON	ON	ON	ON
48		ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
49		ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON
50		ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF
51		ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
52		ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF
53		ON	ON	OFF	ON	OFF	ON
54		ON	ON	OFF	ON	ON	OFF
55		ON	ON	OFF	ON	ON	ON
56		ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF
57		ON	ON	ON	OFF	OFF	ON
58		ON	ON	ON	OFF	ON	OFF
59		ON	ON	ON	OFF	ON	ON
60		ON	ON	ON	ON	OFF	OFF
125	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	ON
126	ON	ON	ON	ON	ON	ON	OFF

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АБ – аккумуляторная батарея АВР – автоматический ввод резерва

АППКУП – адресный прибор приёмно-контрольный и управления пожарный

БУНС – блок управления насосной станцией

ДН – дренажный насос ДП – дренажный приямок ДУ – датчик уровня ЖК – «жокей» (насос)

ЖКИ – жидкокристаллический индикатор ИБП – источник бесперебойного питания

КЗ – короткое замыкание

ЛС – линия связи

НЗ — нормально замкнутые (контакты) НПБ — нормы пожарной безопасности НР — нормально разомкнутые (контакты)

НС – насосная станция

ОПН – основной пожарный насос

ПБ – пневмобак

ПК – персональный компьютер

ПН – пожарный насос ПТ – пожаротушение

ПУН - пульт управления насосами руководящий документ ΡД РΠН - резервный пожарный насос ЕЧ - руководство по эксплуатации СДИ – светодиодный индикатор ТБ - техника безопасности ТУ - технические условия ШУ – шкаф управления

ШУ-Р – шкаф управления реверсивныйЭКМ – электроконтактный манометр

Адреса фирмы «СТАЛТ» Центральный офис

Россия, 197349, г. Санкт-Петербург, ул. Ново-Никитинская, дом 20

почтовый адрес: 197349, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 792

тел: (812) 327-4371; факс: (812) 327-4341 *e-mail*: headoffice@stalt.ru; sales@stalt.ru

«Сталт-М»

105062, Россия, г. Москва, ул. Покровка, д. 38-А, строение 2

тел/факс: (495) 642-6260, 917-3139, 981-9118

e-mail: stalt-m@stalt.ru