



СПЕКТР
ПРОМЫШЛЕННЫХ
РЕШЕНИЙ

Руководство по эксплуатации
ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ СТАНЦИЕЙ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ SPROM



Содержание

Введение.....	4
1. Назначение.....	5
2. Общая информация.....	6
2.1 Назначение и основные функции.....	6
3. Технические характеристики.....	8
3.1 Общие сведения.....	8
3.2 Маркировка.....	9
4. Руководство по монтажу и эксплуатации.....	10
4.1 Устройство шкафа.....	10
4.1.1 Управление шкафом с использованием ПЧВ для двух насосов	11
4.1.2 Управление шкафом с использованием двух частотных преобразователей.....	12
4.1.3 Управление шкафом с использованием двух частотных преобразователей и панели управления.....	14
4.2 Режимы управления.....	16
4.2.1 Режим «Ручное управление».....	16
4.2.2 Режим «Автоматическое управление».....	16
4.3 Указания по мерам безопасности.....	16
4.4 Установка и электрическое подключение шкафа управления.....	17
4.5 Подача электропитания	21
4.6 Указания по проведению пуско-наладочных работ	21
4.7 Техническое обслуживание.....	23
5.Гарантии изготовителя.....	25
6.Транспортирование и хранение.....	27
7.Отметка о продаже.....	28
8.Свидетельство о монтаже.....	29



9.Свидетельство о приемке.....	30
10. Сведения о пуско-наладочных работах.....	31
11.Перечень возможных неисправностей.....	32
12.Журнал ремонта и обслуживания.....	34
13.Особые отметки.....	35



Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения технических характеристик шкафа управления станцией повышения давления SPROM. В руководстве представлена информация, необходимая для полнофункционального использования шкафа с учётом всех его технических возможностей. Руководство содержит разделы технического описания, указания по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию, требования безопасности и гарантии изготовителя.



1. Назначение

Шкаф управления станцией повышения давления SPROM (в дальнейшем по тексту – шкаф) предназначен для непрерывной круглосуточной работы в качестве устройства управления повышающей станцией. Шкаф устанавливается в непосредственной близости от управляемых электроприводов.

Устройства автоматики и коммутации, размещенные в шкафу, обеспечивают защиту от токов коротких замыканий и защиту двигателей от перегрузок.

Шкаф предназначен для размещения в закрытом помещении, может быть размещён вне помещений (уличное исполнение) с учётом соблюдения норм эксплуатации оборудования (для поддержания нормальных условий работы: поддержание температуры и влажности путем подогрева и обдува шкафа) и не предназначен для размещения во взрывоопасных зонах, а также в условиях воздействия агрессивных веществ и пыли.



2. Общая информация

2.1 Назначение и основные функции

Шкаф управления обеспечивает:

- контроль питающего напряжения;
- встроенный АВР;
- управление повышающей станцией в ручном или автоматическом режиме;
- защита от перепада давления;
- контроль доступа;
- графическое отображение информации технологического процесса интуитивно понятного, в виде мнемосхем на панели оператора (опционально);
- регистрация событий и аварий;
- удаленное управление через GSM/GPRS канал (опционально) или локальную сеть;
- простая интеграция в существующую систему управления по средствам стандартных протоколов: Modbus RTU/TCP, Profibus, Profinet, IEC 60870-5-104 и др., с предоставлением карты адресов технологического процесса;
- интеграция в SCADA системы по средствам стандартных протоколов;
- работа в автоматическом и ручном режиме (основной автоматический);
- ручной кратковременный пуск повышающей станции для сервисного обслуживания;
- защита электродвигателей повышающей станции от перегрузки и короткого замыкания;
- автоматическое отключение электродвигателей повышающей станции при превышении допустимого минимального/максимального напряжения питающей сети при пропадании одной из фаз, перекосе или неправильной последовательности подключения фаз и автоматическое включение при ее появлении;



- контроль микроклимата внутри шкафа для обеспечения оптимальной работы оборудования (обогрев, вентиляция);
- визуальное отображение рабочего или аварийного состояний каждого электродвигателя, питающей сети;
- защиту органов управления от доступа третьих лиц;
- хранения информации о событиях за истекший период в журнале;
- защиту насосов повышающей станции от токов перегрузки, короткого замыкания и повышения температуры;
- ручное отключение автоматического запуска повышающей станции с сохранением возможности ручного запуска;
- защиту от короткого замыкания;
- плавный пуск или останов всех насосов для серии шкафов с устройствами плавного пуска;
- автоматическое переключение питания с основного ввода электроснабжения на резервный ввод при исчезновении напряжения на основном вводе и автоматическое переключение обратно при восстановлении напряжения на основном вводе без формирования ложных сигналов;
- контроль неисправности фаз;
- бесперебойное питание контроллера;
- устройство комплексной защиты электродвигателя;
- модуль защиты от импульсного напряжения;
- изменение параметров с панели управления;
- управление установкой при помощи HMI панели (опционально).



3. Технические характеристики

3.1 Общие сведения

Основные технические характеристики шкафа приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Общие технические характеристики шкафа управления КНС

Количество источников электропитания	1-2
Количество управляемых электроприводов	До 6
Номинальное напряжение электропитания, В	1 PEN, 50 Гц, 230В или 3 PEN, 50 Гц, 400 В
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальный ток, А	До 166
Тип электродвигателей приводов	однофазный, трёхфазный
Степень защиты оболочки	IP20, IP54, IP65
Режимы управления	Ручной, Автоматический
Индикация на передней панели	Режим (Автоматический режим, Ручной), Работа Насоса 1, Работа Насоса 2, Сеть, Авария, Авария Насоса 1, Авария Насоса 2
Органы управления на передней панели	Трёхпозиционный переключатель режима работы с фиксацией "Ручной/Отключен/Автоматический"
Управление в ручном режиме	Включение и выключение не зависимо от сигналов датчиков
Управление в автоматическом режиме	Поддержание заданного параметра
Габаритные размеры ШхВхГ, мм зависят от мощности управляемых приводов	от 300х200х150мм до 2000х1600х600мм
Температурный режим эксплуатации (°C)	-60...+45



3.2 Маркировка

Шкафы управления маркируются следующим образом:

SPROM	ШУ-	Н-	3/2-	30-	4-	А-	ПЧ-	54-	С	УХЛ4	ТУ ВУ 391826914.002-2024
											Вид климатического исполнения: УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
											Дополнительные опции: С – литера обозначает наличие опций
											Степень защиты: 20 – IP-20 54 – IP-54 65 – IP-65
											Способ подключения: ПЧ – преобразователь частоты ПЛК – программируемый логический контроллер ПП – прямой пуск ПЛ – плавный пуск
											Количество вводов: А – один ввод питания Б – два ввода с АВР В – два ввода с ручным переключением Г – три ввода с дизель-генераторной установкой
											Мощность, кВт
											Напряжение питания, В: 20 – 1ф. 230В 30 – 3ф. 400В 40 – 3ф. 715В
											Общее количество исполнительных механизмов, шт
											Исполнительный механизм: Н – насос М – мешалка Д – дробилка З – задвижка К- конвейер С- спец исполнение
											ШУ – сокращенное наименование изделия шкаф управления
											SPROM – производитель ООО Спектр промышленных решений



4. Руководство по монтажу и эксплуатации

4.1 Устройство шкафа

Шкаф состоит из металлического корпуса настенного исполнения и передней панели (двери) с элементами индикации и управления. Внутри шкафа на монтажной панели размещены защитные и коммутационные электрические аппараты, устройства автоматики, а также соединительные и конструктивные элементы.

Дверца шкафа фиксируется в закрытом состоянии поворотным замком, ключ к которому входит в комплект поставки ШУ.

Для ввода подключаемых кабелей в днище ШУ предусмотрены герметичные кабельные вводы. В задней стенке имеются отверстия для крепления шкафа к стене или специальной стойке.

Органы управления на передней панели шкафа (являющейся дверью) позволяют переводить шкаф в Ручной или Автоматический режим, а также управлять и осуществлять наблюдение за состоянием оборудования. Световые индикаторы включаются при замыкании соответствующего контакта датчика Световой индикатор " $\sim 220/380\text{В}$ 50 Гц" включается при подаче электропитания на ввод шкафа, если автоматический выключатель соответствующего исполнительного механизма включён, также индикатор "Работа", включается при работе этого исполнительного механизма.

Переключатель "Режим" для выбора режима управления данного исполнительного механизма. Световой индикатор "Авария Насоса 1" включается при неисправности первого насоса. Световой индикатор "Авария Насоса 2" включается при неисправности второго насоса

Шкаф управления включает в себя внешнюю защитную оболочку (шкаф), автоматические выключатели, органы индикации и управления, систему кабелей и прочего оборудования необходимого для его функционирования. В качестве



управляющего устройства могут быть: частотные преобразователи (ПЧВ), программируемые логические контроллеры (ПЛК), программируемые реле (ПР) и др.

4.1.1 Управление шкафом с использованием ПЧВ для двух насосов

Шкаф управления, в состав которого входит один частотный преобразователь, который управляет двумя насосами, представлен на рисунке 4.1.

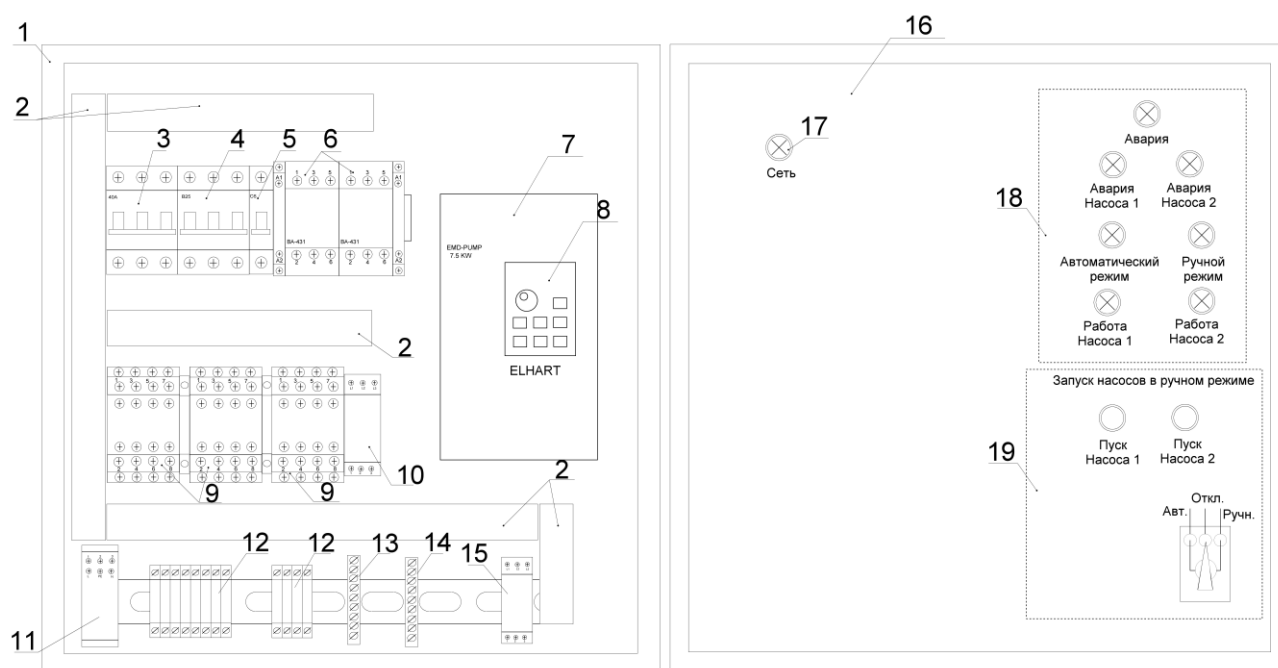


Рисунок 4.1 – Управление двумя насосами при помощи одного ПЧВ*:

1 – шкаф управления; 2 – кабель-канал преобразователя частоты (ПЧВ); 3, 4 – дифференциальный автоматический выключатель (L1, L2, L3); 5 – автоматический выключатель (1P и N), 6 – контактор; 7 – преобразователь частоты (ПЧВ); 8 – панель управления ПЧВ; 9 –; 10 – реле напряжения; 11 – блок питания; 12 – клеммные колодки; 13 – нулевая шина; 14 – шина заземления; 15 – реле; 16 – дверца шкафа; 17 – индикация питания шкафа; 18 – индикация управления системой; 19 – элементы управления.

*Схема носит иллюстративный характер



СПЕКТР
ПРОМЫШЛЕННЫХ
РЕШЕНИЙ

Для подачи питания на шкаф управления необходимо включить дифференциальный автоматический выключатель (позиция 3). Управление насосами происходит при помощи преобразователя частоты ПЧВ (позиция 7). После подачи питания на шкаф управления необходимо подать питание частотным преобразователям (позиция 4) при помощи автоматического выключателя (позиция 4). Для настройки работы ПЧВ используется панель управления (позиция 8). Для управления двигателями используются реле с усиленными контактами (позиция 9). Для контроля напряжения, перекоса и последовательности фаз используется реле напряжения (позиция 10). Кабель прокладывается в кабель-каналы (позиция 2). На клеммные колодки (позиция 12) происходит вывод основных элементов шкафа: контакты питания шкафа, питания двигателей насосом, элементов ПЧВ (при необходимости). На внешней дверце (позиция 16) расположены лампа питания шкафа (позиция 17) элементы индикации работы системы (позиция 18) и элементы управления шкафом (позиция 19).

Элементы индикации включают в себя следующие лампы: лампы режима работы системы («Ручной», «Автоматический»), лампы аварийных ситуаций («Авария Насоса 1», «Авария Насоса 2», «Авария»). Элементы управления представлены следующими устройствами: кнопки управления насосами («Пуск Насоса 1», «Пуск Насоса 2») и 3-ёх позиционный переключатель – выбор режима работы шкафа («Автоматический», «Отключено», «Ручной режим»).

4.1.2 Управление шкафом с использованием двух частотных преобразователей

Шкаф управления, в состав которого входит два частотных преобразователя, представлен на рисунке 4.2.



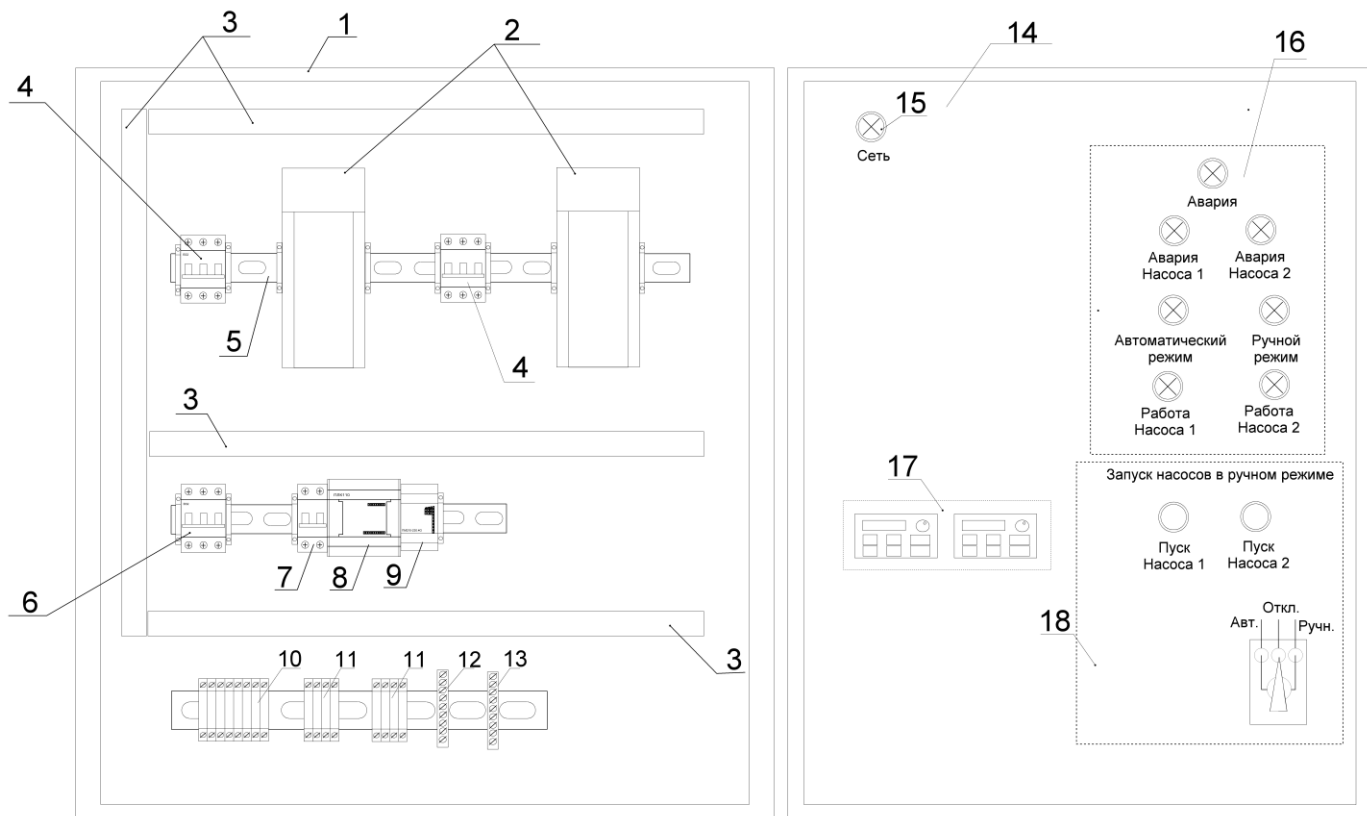


Рисунок 4.2 – Управление станцией повышения давления при помощи двух ПЧВ*:

1 – шкаф управления; 2 – частотные преобразователи (ПЧВ); 3 – кабель-канал;
 4 – дифференциальный автоматический выключатель (L1,L2,L3), 5 – ДИН-рейка,
 6 – дифференциальный автоматический выключатель (L1,L2,L3);
 7 - автоматический выключатель (1P,N); 8 – программируемый логический контроллер (ПЛК); 9 – GSM-модуль; 10 – клеммные колодки для подключения датчиков; 11 – клеммные колодки для подключения двигателей; 12 – нулевая шина; 13 – шина заземления; 14 – дверца шкафа; 15 – индикация питания шкафа;
 16 – элементы индикации системы (режим работы, поэлементная работа, аварийные ситуации); 17 – панели управления ПЧВ (ЛПО-1); 18 – элементы управления системой.

*Схема носит иллюстративный характер

Для подачи питания на шкаф управления необходимо включить дифференциальный автоматический выключатель (позиция 3). Управление



насосами происходит при помощи программируемого логического контроллера ПЛК (позиция 8) и частотных преобразователей (ПЧВ) (позиция 2). Для включения ПЛК необходимо включить автоматический выключатель (позиция 7), для включения ПЧВ – дифференциальный автоматический выключатель (позиция 4). Для передачи сигнала используется GSM-модуль (позиция 9). Все устройства крепятся на ДИН-рейку (позиция 5). Кабель прокладывается в кабель-каналы (позиция 3). На клеммные колодки (позиция 10) происходит вывод основных элементов шкафа: контакты питания шкафа, датчиков, элементов ПЧВ (при необходимости). На внешней дверце (позиция 14) расположены лампа питания шкафа (позиция 15) элементы индикации работы системы (позиция 16), панели управления частотным преобразователями (ЛПО-1) (позиция 17) и элементы управления шкафом (позиция 18).

4.1.3 Управление шкафом с использованием двух частотных преобразователей и панели управления

Шкаф управления, в состав которого входит два частотных преобразователя и панель управления, представлен на рисунке 4.3. Для подачи питания на шкаф управления необходимо включить дифференциальный автоматический выключатель (позиция 6). Управление насосами происходит при помощи частотных преобразователей (позиция 2), программируемого логического контроллера (позиция 8) и сенсорной панели (СП) (позиция 17). Для включения ПЧВ необходимо включить дифференциальные автоматические выключатели (позиция 4), для ПЛК и СП – автоматический выключатель (позиция 7). Все устройства крепятся на ДИН-рейку (позиция 5). Кабель прокладывается в кабель-каналы (позиция 4). На клеммные колодки (позиции 10-11) происходит вывод основных элементов шкафа: контакты питания шкафа, питания двигателей насосом, элементов ПЧВ (при необходимости). На внешней дверце (позиция 14) расположены лампа питания шкафа (позиция 15), элементы индикации работы



системы (позиция 16) и элементы управления шкафом (позиция 18). Передача данных осуществляется при помощи GSM-модуля ПМ210 (позиция 9).

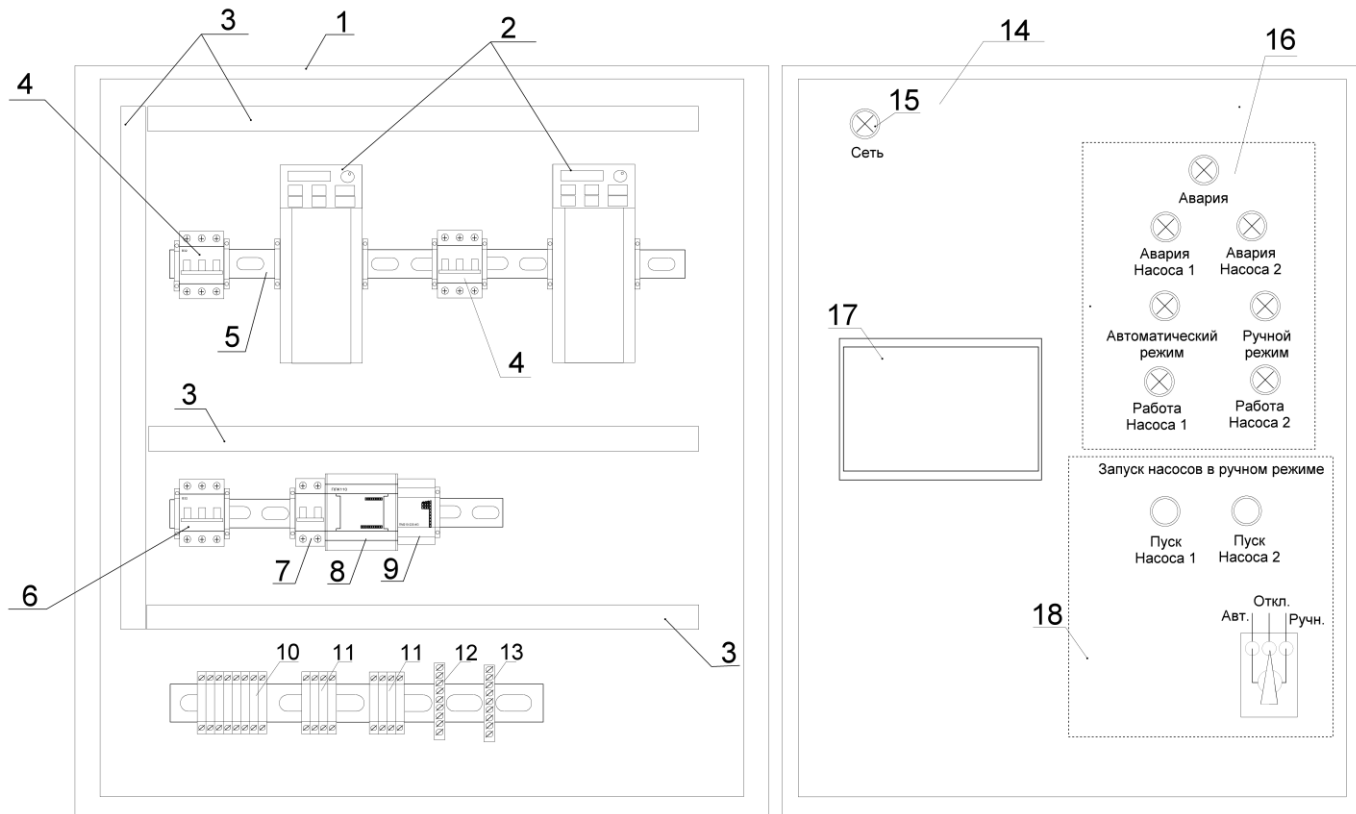


Рисунок 4.3 – Управление шкафом с использованием двух частотных преобразователей и панели управления*:

1 – шкаф управления; 2 – частотные преобразователи (ПЧВ); 3 – кабель-канал;
 4 – дифференциальный автоматический выключатель (L1,L2,L3); 5 – ДИН-рейка;
 6 – дифференциальный автоматический выключатель (L1,L2,L3);
 7 – автоматический выключатель (1P и N);
 8 – программируемый логический контроллер (ПЛК); 9 – GSM-модуль; 10 –
 клеммные колодки для подключения датчиков; 11 – клеммные колодки для
 подключения двигателя; 12 – нулевая шина; 13 – шина заземления; 14 – дверца
 шкафа; 15 – индикация питания сети шкафа; 16 – элементы индикации системы
 (режим работы, поэлементная работа, аварийные ситуации); 17 – сенсорная
 панель управления; 18 – элементы управления.

*Схема носит иллюстративный характер



СПЕКТР
ПРОМЫШЛЕННЫХ
РЕШЕНИЙ

4.2 Режимы управления

4.2.1 Режим "Ручное управление"

Режим ручного управления предназначен для проведения пуско-наладочных работ либо проверки исправности станции повышения давления при проведении ТО, а также быть задействован для длительного использования в качестве рабочего режима. Для активации режима ручного управления необходимо перевести переключатель выбора режимов работы в положение «Ручное управление». При этом произойдет включение линейного контактора, на соответствующий вход поступит сигнал «Пуск» на устройство управления и включит электропривод насосов в работу. На лицевой панели включится индикатор работы насоса. При переходе в ручной режим дальнейшее управление насосами производится исключительно с помощью кнопок на двери шкафа.

4.2.2 Режим "Автоматическое управление"

При установке переключателя в положение "Автоматический режим" управление станцией повышения давления производится по сигналу от управляющего устройства (ПЧВ/ПЛК/СП). Для активации автоматического режима управления необходимо перевести переключатель выбора режимов работы в положение «Автоматическое управление». При этом произойдет включение линейного контактора, на соответствующий вход поступит сигнал «Пуск» и включит электропривод насосов в работу. На лицевой панели включится индикатор работы насосов. В автоматическом режиме работы программа управления непрерывно контролирует работу станции повышения давления.

4.3 Указания по мерам безопасности

ВНИМАНИЕ! К работе со шкафом управления допускается только



персонал, соответствующий следующим требованиям:

1. изучивший паспорт и инструкцию по эксплуатации;
2. имеющий допуск к работам с электроустановками напряжением до 1000 В;
3. имеющий допуск к эксплуатации местных электрических устройств в соответствии с местными нормами и правилами;
4. обладающий необходимой квалификацией и компетенцией для выполнения указанных видов работ.

Ответственность, компетенция и наблюдение за персоналом должно быть организовано заказчиком шкафа управления. Если персонал не обладает необходимыми знаниями, он должен быть обучен. Ответственность за технику безопасности при выполнении работ возлагается на руководителя работ. При наладке оборудования необходимо строго следовать инструкциям настоящего руководства, а также требованиям ПТБ и ПУЭ.

ВНИМАНИЕ! БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ! В шкафу имеется напряжения опасные для жизни! Запрещается прикосновение к токоведущим частям, находящимся под напряжением! Шкаф подлежит обязательному защитному заземлению.

4.4 Установка и электрическое подключение шкафа управления

Распаковать шкаф и произвести внешний осмотр на отсутствие механических повреждений корпуса.

Открыть дверь шкафа ключом. Проверить комплектность на соответствие перечню, указанному в паспорте шкафа.

Проверить отсутствие:

- посторонних предметов внутри шкафа;
- внутренних механических повреждений;
- незакреплённых элементов.

Шкаф установить на вертикальной стене или стойке. Завести в шкаф силовые и контрольные кабели. Первыми следует подключать силовые кабели. При этом у силовых кабелей первыми следует подключать проводники контура защитного



заземления. Контрольные и сигнальные кабели подключают в последнюю очередь. Подключение к клеммам и блокам зажимов следует выполнить в соответствии со схемами подключения.

Принципиальная схема электрического силового питания шкафа управления приведена на рисунке 4.4.

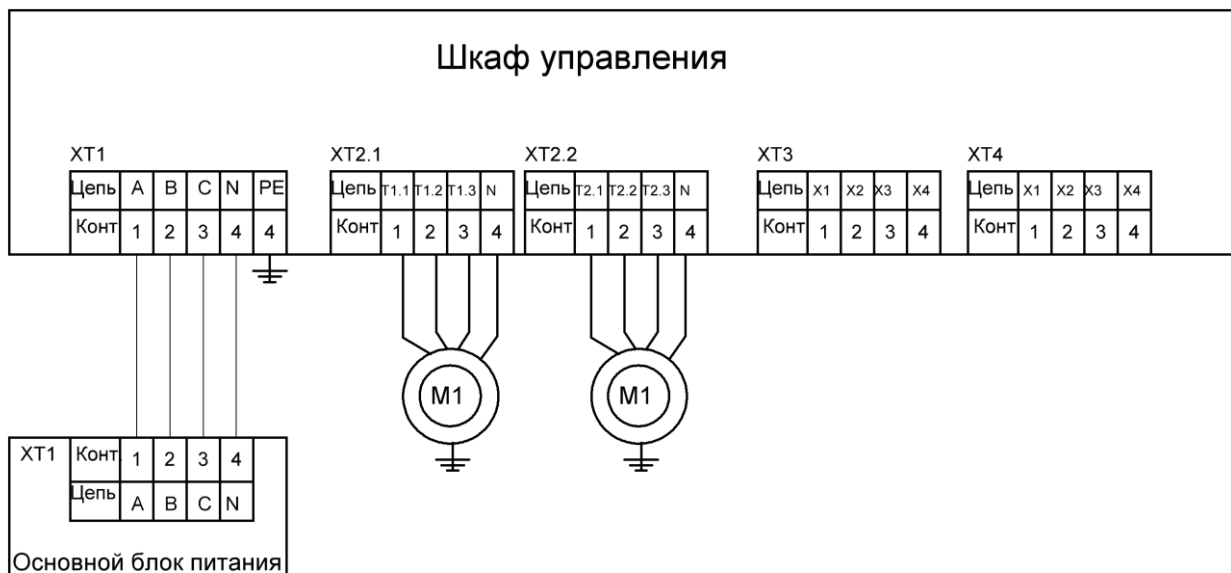


Рисунок 4.4 – Принципиальная схема внешних электрических подключений шкафа управления*: XT1 – клемма подключения внешнего питания шкафа (фазы А,В,С,нейтраль N, клемма заземления PE); XT2.1, XT2.2 – клеммы подключения двигателей управления; XT3,XT4 – клеммы подключения к устройствам управления (состав клемм зависит от выбранного устройства).

*Схема носит иллюстративный характер

Схема подключения компонентов шкафа представлена на рисунке 4.5 (*Схема носит иллюстративный характер). На схеме подключения шкафа представлено следующее обозначение:

BP1, BP2 – датчики давления;

AA1 – программируемый логический контроллер ПЛК110;

AA2 - сетевой шлюз ПМ210;

AA3 – сенсорная панель СПЗхх ;



СПЕКТР
ПРОМЫШЛЕННЫХ
РЕШЕНИЙ

QF1-QF4 – дифференциальные автоматические выключатели;

G1 – блок питания;

UZ1, UZ2 – частотные преобразователи ПЧВ;

HL1-HL7 – лампы индикации.



СПЕКТР
ПРОМЫШЛЕННЫХ
РЕШЕНИЙ

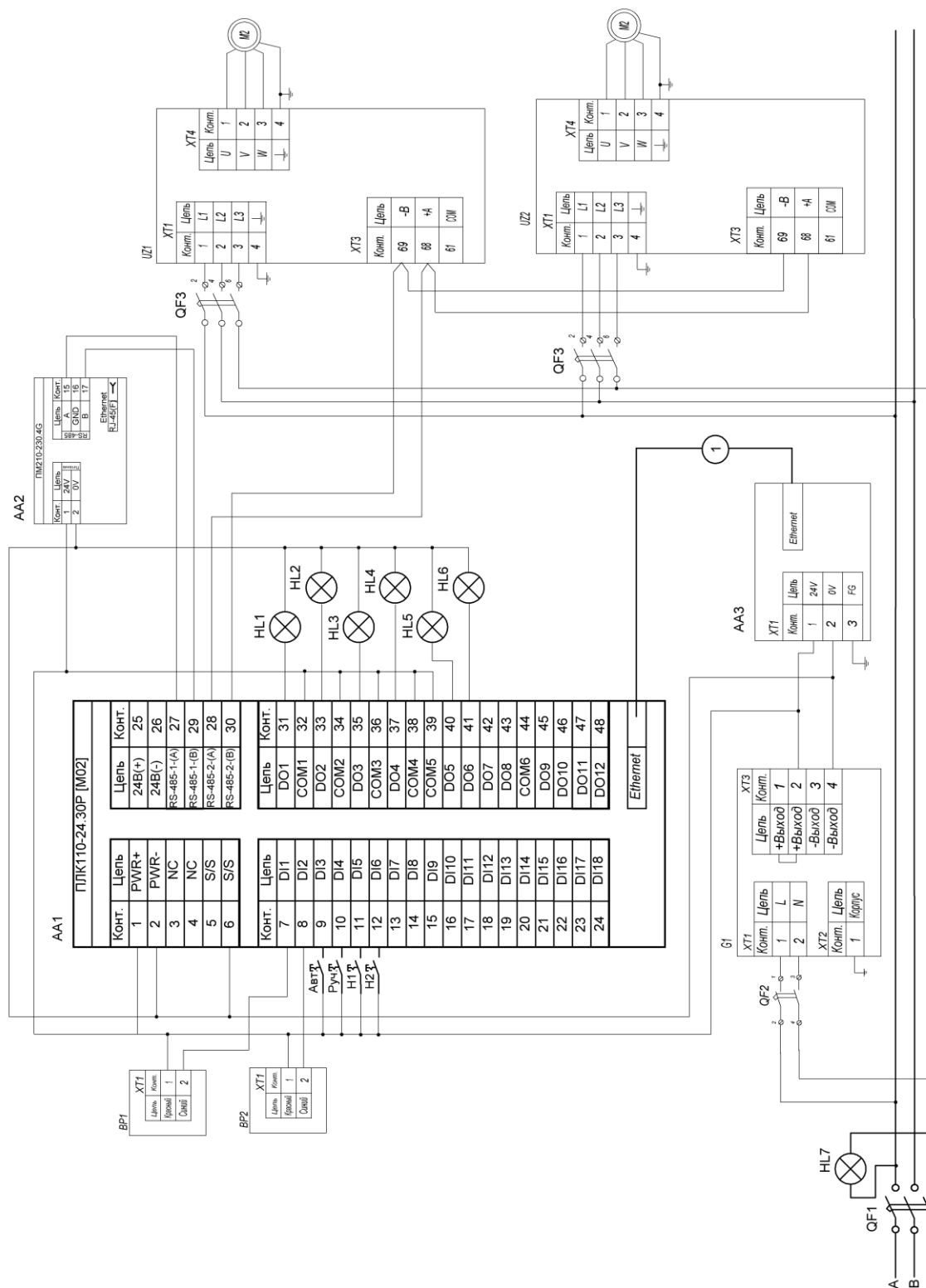


Рисунок 4.5* – Схема подключения компонентов шкафа управления

4.5 Подача электропитания

После проведения необходимых монтажных работ проверить правильность монтажа. Автоматические выключатели, а также переключатели режима работы исполнительного механизма на передней панели (двери) шкафа.

Подать электропитание $\sim 220/380\text{В}$ от источника электропитания на ввод шкафа. Включить автоматический выключатель. На панели шкафа должен включиться световой индикатор " $\sim 220/380\text{В}$ 50 Гц" «СЕТЬ».

Если световой индикатор " $\sim 220/380\text{В}$ 50 Гц" «СЕТЬ» не включился, то необходимо проверить напряжение электропитания $\sim 220/380\text{В}$ на вводе. Если напряжение в норме, но на реле контроля напряжения включен красный индикатор (т. е., нарушено чередование фаз), то необходимо:

- отключить на вводе подачу электропитания $\sim 220/380\text{В}$;
- отключить любые два фазных проводника питающего кабеля и, поменяв их местами, заново подключить;
- повторно подать на ввод электропитание $\sim 220/380\text{В}$ и повторить проверку.

4.6 Указания по проведению пуско-наладочных работ

Установку шкафа управления и электрические подключения должен выполнять только обученный персонал. Убедитесь, что электропитание соответствует данным паспорта.

Шкаф управления станцией повышения давления оборудован главными выключателями с функцией аварийного выключения, к которым подводится электропитание. Шкаф управления станцией повышения должен монтироваться вертикально на плоской поверхности. Если шкаф управления станцией повышения оборудован принудительной системой вентиляции, при монтаже необходимо учесть расстояние от других объектов для обеспечения свободного доступа к вентиляционным решеткам как потока воздуха, так и обслуживающего персонала. По окончании пуско-наладки дверь панели управления должна быть заперта. Ключ



должен находиться только у допущенного к управлению персонала.

При подаче заявки поставщику на проведение пуско-наладочных работ, заказчик обязан предоставить следующую информацию:

- перечень смонтированного на объекте оборудования;
- документы о поставке оборудования (для отметки о вводе в эксплуатацию оборудования с гарантией — гарантийный талон и копия накладной);
- проектные данные по режиму работы насосов (основной / резервный, параллельная работа, одиночная работа);
- проектные данные по трассировке, высотным отметкам и диаметрам напорного трубопровода;
- проектные данные по расчету и прокладке кабельных линий на территории объекта для станции повышения давления;
- согласовать с Поставщиком сроки проведения работ по пуско-наладке не менее чем за 7 рабочих дней.

На момент проведения работ по пуско-наладке шкафа управления станцией повышения давления на объекте должны быть обеспечены следующие **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ** условия:

- возможность отключения электрического питания станции повышения в непосредственной близости от шкафа управления (например, рубильник или автоматический выключатель);
- наличие электропитания (соответствующего электрическим параметрам электродвигателей по току, напряжению) надлежащего качества, кабель электропитания (сечение должно быть рассчитано на режим работы насосов с максимальной нагрузкой с учетом удаления от источника питания — падение напряжения) должен быть заведен в шкаф и подключен к входным клеммам;
- электрический шкаф управления станцией повышения давления должен быть смонтирован в соответствии с инструкцией по монтажу и эксплуатации,



требованиями проекта, климатическим исполнением и в соответствии со стандартной длиной кабелей насосов и датчиков.

Все оборудование должно быть установлено и подключено ко всем сетям в соответствии с действующими правилами и требованиями. Все оборудование должно быть полностью подготовлено к пуску станции повышения давления.

На объекте на период проведения работ по пуско-наладке должны присутствовать:

- представитель заказчика, уполномоченный подписывать документы о проведении пуско-наладочных работ и акты по ходу их проведения;
- представитель монтажной организации (наличие технических средств и персонала) – если монтаж проводится не силами заказчика;
- электрик (уполномоченный к проведению работ на объекте).

Пробный пуск шкафа управления насосов станцией повышения давления.

После окончания монтажа шкафа управления станции повышения давления и установки насосного оборудования производится пробный пуск. Проверить производительность насосов (по датчику давления/расхода). При положительном результате пуска и наладки шкафа управления станции повышения давления представителями фирмы-изготовителя оборудования составляется соответствующий акт, который является основанием для последующей приемки станции повышения в промышленную эксплуатацию.

4.7 Техническое обслуживание

Один раз в шесть месяцев производить наружный осмотр для выявления внешних дефектов оборудования. Один раз в год проверять затяжку силовых клеммных соединений и целостность заземления. Если конструкция шкафа



управления предусматривает наличие принудительной вентиляции, то приточный воздух будет проходить через сменные фильтры. В зависимости от запыленности воздуха периодически проверяйте чистоту воздушных фильтров, при необходимости меняйте, а также периодически очищайте вентиляторы и радиаторы преобразователя частоты (при наличии).



5. Гарантии изготовителя

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие ШУ требованиям настоящего документа при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяцев со дня отгрузки. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих технические характеристики.

Срок службы шкафа управления станцией повышения давления определяется паспортом. Гарантия предоставляется только при наличии и четком заполнении настоящего паспорта изделия. Работы по монтажу изделия, его пуско-наладке и вводу в эксплуатацию должны производиться обученным персоналом заказчика или специализированной организацией, обладающей необходимыми лицензиями.

При выходе изделия из строя в течение гарантийного срока, покупатель обязан незамедлительно сообщить об этом поставщику. Извещение о наличии дефекта направляется поставщику посредством факсимильной связи на официальном бланке покупателя. В извещении в обязательном порядке указываются: номер и дата договора, точный адрес местонахождения изделия, краткое описание дефекта, фотоматериалы. Покупатель направляет их на адрес электронный почты поставщика, с указанием данных объекта в теме письма. Производитель или представитель производителя обязан прибыть на территорию покупателя, указанную в извещении, в течение 5-ти (пяти) рабочих дней с момента его получения. Данный срок или условия могут быть изменены в зависимости от удаленности региона покупателя.

По прибытии производителя на территорию покупателя последний обязан предоставить оригиналы следующих документов: паспорт изделия, договор с организацией, производившей монтажные и пусконаладочные работы, проектную документацию на монтаж изделия, акты освидетельствования скрытых работ, акты приемки- сдачи выполненных строительно-монтажных работ.



Производитель осуществляет осмотр и фото-фиксацию дефекта и определяет, является ли данное повреждение гарантийным случаем, и если является, то устанавливает сроки выполнения гарантийного ремонта. При невозможности определения наличия гарантийного случая на месте, материалы передаются на рассмотрение технической комиссии производителя. При гарантийном случае поставщик обязуется за свой счет отремонтировать вышедшее из строя изделие, в течение 30-ти (тридцати) календарных дней с даты составления акта об установлении гарантийного случая. При этом гарантийный срок продлевается на время, затраченное на ремонт, доставку запасных частей. Если в течение гарантийного срока использование продукции по ее прямому назначению станет полностью невозможным в виду наличия заводского неустранимого дефекта, то гарантия производителя ограничивается поставкой изделия аналогичной вышедшей из строя.



6. Транспортирование и хранение

Шкаф управления тщательно проверяется и упаковывается в полиэтиленовую пленку, картонную коробку. При хранении и транспортировке следует строго придерживаться манипуляционных знаков и сопроводительных надписей, содержащихся на упаковке. Допустимая температура хранения и транспортировки от -25°C до $+55^{\circ}\text{C}$, при относительной влажности не более 90 %.

Если шкаф управления перемещен из холодного склада в помещение, на нем может образоваться конденсат. Дождитесь исчезновения всех видимых признаков конденсата в шкафу управления, но не менее 2 часов, прежде чем подключать питающее напряжение.

Если нарушена упаковка:

- проверьте поверхность и внутренние элементы шкафа управления на наличие повреждений;
- если шкаф управления поврежден, немедленно свяжитесь с транспортной компанией или поставщиком;
- сохраните упаковку (для проверки транспортной компанией или возврата);
- при необходимости возврата восстановите поврежденную часть упаковки и упакуйте в нее шкаф управления.

Просьба отнестись с повышенным вниманием к сохранению документации, приложенной к шкафу управления.



7. Отметка о продаже

Наименование продукции: _____

Поставлено по Договору (Счету) поставки № _____ от _____

Наименование торгующей организации: _____

Адрес торгующей организации: _____

Телефон: _____

Продавец: _____

Подпись: _____

Дата продажи «__» _____ 20____ г.

Товар получил в исправном состоянии, в полной комплектации, с условиями гарантии согласен

Покупатель: _____

Подпись _____

М.П.



8. Свидетельство о монтаже

Монтажная организация _____
наименование

_____ адрес _____ контактный телефон

Дата окончания монтажных работ «_____» _____ 20

_____ г. Подпись уполномоченного лица

монтажной организации _____

М.П.



СПЕКТР
ПРОМЫШЛЕННЫХ
РЕШЕНИЙ

9. Свидетельство о приёмке

Шкаф управления станцией повышения давления SPROM
соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

Заводской номер - _____

Дата продажи «___» _____ 20___ г.

Дата приёмки «___» _____ 20___ г.

Руководитель технического контроля _____

М.П.



СПЕКТР
ПРОМЫШЛЕННЫХ
РЕШЕНИЙ

10. Сведения о пуско-наладочных работах

Дата проведения пусконаладочных работ и ввода оборудования в эксплуатацию

« ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись уполномоченного производителем представителя: _____

М.П.

Подпись уполномоченного представителя собственника оборудования: _____

М.П.



11. Перечень возможных неисправностей

Перечень возможных неисправностей представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень возможных неисправностей

Признаки проявления неисправности	Возможные причины	Действия по устранению неисправности
1	2	3
Не горит индикатор питания «Сеть» блока управления	Обрыв или отсутствие напряжения в подводящем кабеле питания	Проверить наличие питания. Найти и устранить обрыв.
Не горит индикатор насоса 1, насоса 2.	Обрыв или отсутствие напряжения в кабеле питания насоса	Проверить наличие питания. Найти и устранить обрыв.
Автоматика отключает насос	Обрыв или замыкание линии связи с датчиками уровня, неисправность датчика	Проверить исправность датчика уровня воды, датчика давления, проверить линию связи на обрыв и короткое замыкание.
	Срабатывание выключателя QF1	Короткое замыкание цепи. питания насоса.
	Срабатывание выключателя QF2	Неисправность блока питания или контактора.
	Перекас фаз сети питания	Проверить величину напряжений фаз в сети питания на вводе.
	Срабатывание теплового реле ВК	Дождаться, когда тепловое реле остынет, перезапустить насос. В случае, если насос не запустился проверить подшипники на эл. двигателе.



Окончание таблицы 11

1	2	3
Горит индикатор питания «Сеть», сработал сигнал. Сработало реле контроля давления	Контакты реле разомкнуты	Проверить давление на входе. Отрегулировать реле «сухого хода».
Сбой системы во время разгона/торможения	Короткое замыкание со стороны выходной цепи преобразователя или короткое замыкание на землю	Проверить выходную цепь и устранить замыкание
	Отключение или просадка входного напряжения	Выполнить сброс и перезапуск после проверки напряжения питания
	Потеря фазы входного напряжения	Проверить кабели подключения питания
	Отклонение питающего напряжения	Обеспечить питающее напряжение в соответствии с требуемым диапазоном. Проверить контактор цепи питания



12. Журнал ремонта и обслуживания

Журнал ремонта и обслуживания представлен в таблице 12.1.

Таблица 12.1 – Журнал ремонта и обслуживания

[illegible]

13. Особые отметки

Журнал для особых отметок представлены в таблице 13.1.

Таблица 13.1 – Журнал для особых отметок

[illegible]