



ШКАФЫ СЕРИИ “ШК1000”
ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ

“ШК1101-41-А”
(управление резервным насосом
общим для двух насосных групп)

СВТ50.0093.000

ТУ 4371-002-54349271-2005

ПАСПОРТ



ОП002

г. Гатчина
2008 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Назначение	3
2. Технические характеристики.....	3
3. Варианты исполнения шкафа	4
4. Комплектность	5
5. Устройство шкафа	5
6. Режим управления электроприводом	5
7. Указание мер безопасности	5
8. Рекомендации по монтажу.....	6
9. Рекомендации по проведению пуско-наладочных работ.....	6
10. Техническое обслуживание	7
11. Гарантии изготовителя	8
12. Сведения о рекламациях	8
13. Сведения об упаковке и транспортировке.....	9
14. Свидетельство о приемке	9
15. Свидетельство о вводе изделия в эксплуатацию	9
Приложение 1 Установочные и габаритные размеры	10
Приложение 2 Схема подключения электропитания и двигателя	10
Приложение 3 Схема подключения контрольных кабелей	11

Введение

Настоящий паспорт предназначен для изучения, правильной эксплуатации и полного использования технических возможностей шкафа управления насосом “ШК1101-41-А”.

Настоящий паспорт содержит техническое описание, инструкцию по эксплуатации, техническому обслуживанию и монтажу, требования безопасности и гарантии изготовителя.

1. Назначение

Шкаф управления насосом “ШК1101-41-А”

(в дальнейшем по тексту - шкаф), предназначен для:

- автоматического управления электроприводом резервного насоса по командам двух отдельных внешних блоков управления насосами (в дальнейшем по тексту - "БУПН");
- контроля качества электропитания шкафа;
- формирование и передача на БУПН извещений о неисправности электропитания, об отключении автоматического режима управления и о включении насоса;
- непрерывной круглосуточной работы.

Устройства автоматики и коммутации, размещенные в шкафу, обеспечивают защиту от перегрузок и токов коротких замыканий, а также автоматическое управление оборудованием.

2. Технические характеристики

Характеристики электропитания шкафа:

- ◆ Количество источников электропитания (вводных линий) 1;
- ◆ Номинальное напряжение электропитания, В, $\sim 380/220^{+10\%/-15\%}$;
- ◆ Номинальная частота сети, Гц 50 ± 1 ;
- ◆ Тип электродвигателя привода трехфазный асинхронный;
- ◆ Номинальное напряжение электродвигателя, В, $\sim 380/220$;
- ◆ Максимальный коммутируемый ток главной цепи, А, 125;
- ◆ Потребляемая мощность от основного источника питания в дежурном режиме, ВА, не более 20;
- ◆ Сопротивление изоляции между сетевыми выводами и винтом заземления, МОм, не менее 20;

Характеристики контроля качества электропитания шкафа:

- Номинальное напряжение электропитания $U_{ном}$, В, $\sim 380/220$;
- Допустимое отклонения, % от $U_{ном}$, определяется настройками реле контроля;
- Нарушение порядка чередования фаз не допускается.

Отклонение качества электропитания от указанных характеристик считается неисправностью электропитания.

Характеристики команд управления

В режиме "Автоматическое управление" шкаф производит запуск и останов электропривода резервного насоса по командам управления от любого из двух отдельных внешних блоков управления насосами. Команды управления "ПУСК" и "СТОП" поступают от двух блоков управления насосами на блоки зажимов соответственно 1ХТ1 и 2ХТ1. Команды управления "ПУСК" и "СТОП" (на примере первого блока управления) поступают на клеммы 1ХТ1:7, 1ХТ1:8 и на клеммы 1ХТ1:9, 1ХТ1:10 соответственно, в виде импульсов со следующими параметрами:

- управляющее напряжение (DC), В 24 ± 3 ;
- максимальный ток в импульсе, А, не более 0,1;
- длительность импульса, сек, не более 2,0.

При подаче команды управления соблюдение полярности управляющего напряжения обязательно.

Характеристики выходных сигналов

Шкаф формирует следующие выходные сигналы о своём состоянии, поступающие на блок управления пожарными насосами БУПН (на примере первого блока управления):

- "Неисправность питания" – в виде скачкообразного изменения сопротивления между контактами (1ХТ1:3, 1ХТ1:4) от 3,3 кОм до 6,6 кОм;
- "Автоматическое управление" - в виде скачкообразного изменения сопротивления между контактами (1ХТ1:1, 1ХТ1:4) от 3,3 кОм до 6,6 кОм;
- "Автоматический режим отключен" - в виде скачкообразного изменения сопротивления между контактами (1ХТ1:1, 1ХТ1:4) от 6,6 кОм до 3,3 кОм;
- "Насос включен" - в виде скачкообразного изменения сопротивления между контактами (1ХТ1:2, 1ХТ1:4) от 3,3 кОм до 6,6 кОм. Это извещение выдаётся только на тот блок управления, от которого подавалась команда "ПУСК". Если пуск произведён в режиме местного управления с панели шкафа, то извещение выдаётся на первый из двух блоков.

Общие характеристики шкафа:

- ◆ Конструкция шкафа по группе механического исполнения М4 по ГОСТ 175161-90:
 - ускорение - 3g;
 - длительность удара - 2мс.
- ◆ Степень защиты оболочки от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-80 IP54;
- ◆ По климатическому исполнению и категории размещения устройство соответствует группе УХЛЗ по ГОСТ 15150-69:
 - предельная температура окружающей среды – от 0°C до $+40^{\circ}\text{C}$;
 - предельная относительная влажность окружающей среды - 98% (при температуре $+25^{\circ}\text{C}$).
- ◆ Транспортирование и хранение устройства должно соответствовать группе 3 по ГОСТ 15150-69:
 - предельная температура хранения – от минус 40°C до $+50^{\circ}\text{C}$;
 - предельная относительная влажность окружающей среды - 98% (при температуре $+35^{\circ}\text{C}$).
- ◆ По воздействию механических факторов при транспортировании устройство относится к группе С по ГОСТ 23216-87.
- ◆ Средняя наработка на отказ с учетом технического обслуживания, час, не менее 30 000.
- ◆ Средний срок службы, лет, не менее 10.
- ◆ Габаритные размеры, мм, не менее 800x600x300.

3. Варианты исполнения шкафа

По заказу шкафа может изготавливаться с другими техническими характеристиками.

4. Комплектность

Таблица 1

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Шкаф "ШК1101-41-А" СВТ50.0093.000	1	
Паспорт реле контроля напряжения	1	
Паспорт шкафа "ШК1101-41-А" СВТ50.0093.000 ПС	1	

Пример условного обозначения при заказе:

"Шкаф управления насосом "ШК1101-41-А" СВТ50.0093.000".

5. Устройство шкафа

Шкаф состоит из металлического корпуса настенного исполнения и передней панели (двери) с элементами управления. На задней стенке корпуса установлена монтажная панель с расположенными на ней электрическими аппаратами. Кабели вводятся в корпус снизу.

На передней панели расположены элементы управления:

- Световой индикатор "~380/220В 50Гц" – включается при подаче электропитания на ввод шкафа при включенных автоматических выключателях;
- Световой индикатор "Автоматический режим ОТКЛЮЧЕН" – включается при переводе переключателя выбора режима управления из положения "А";
- Переключатель выбора режима управления электроприводом;
- Кнопки управления электроприводом (ПУСК и СТОП) в режиме "Местное управление".

6. Режим управления электроприводом

Режим управления электроприводом устанавливается положением переключателя:

Режим "Местное управление".

При установке переключателя в положение "Р", управление электроприводом производится от кнопок ПУСК и СТОП.

Режим "Запрет пуска"

При установке переключателя в положение "О", электропривод отключен.

Режим "Автоматическое управление"

При установке переключателя в положение "А", управление электроприводом насоса производится по командам любого из двух блоков "БУПН".

7. Указание мер безопасности

Перед началом работы со шкафом необходимо ознакомиться с настоящим паспортом.

Эксплуатация, монтаж и ремонт шкафа, должны производиться в соответствии с "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей напряжения до 1000В" и "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

Шкаф подлежит обязательному защитному заземлению (РЕ).

Все работы должны выполняться при отключенных источниках электропитания.

Ремонтные работы производить на предприятии-изготовителе или в специализированных организациях.

8. Рекомендации по монтажу

Шкаф установить на вертикальной стене (панели).

Установку произвести согласно разметки (см. Приложение 1);

Завести в шкаф кабели электропитания и контрольный кабель.

Кабели подключить к клеммам блока зажимов в соответствии со схемами подключения (см. Приложения 2,3), при этом первыми подключать проводники контура защитного заземления.

9. Рекомендации по проведению пуско-наладочных работ

После проведения необходимых монтажных работ автоматические выключатели QF1, SF1, а также переключатель “Режим”, установленный на передней панели (двери) шкафа, перевести в положение “О”.

Подать электропитание ~380/220В от источника электропитания на ввод шкафа.

Включить автоматические выключатели QF1 и SF1. При этом на панели шкафа должны включиться световые индикаторы “~380/220В 50Гц” и “Автоматический режим ОТКЛЮЧЕН”.

Если индикатор “~380/220В 50Гц” не включился, проверить электропитание ~380/220В. Если электропитание в норме, а на реле контроля напряжения включен красный индикатор (т.е. нарушено чередование фаз), необходимо выключить автоматический выключатель QF1, отключить подачу электропитания ~380/220В от источника электропитания, и заново подключить электропитающий кабель на клеммы блока зажимов. Повторить проверку электропитания ~380/220В.

Нажать поочередно все кнопки управления, расположенные на двери шкафа, и убедиться, что при этом не происходит включения электропривода.

Установить переключатель “Режим” в положение “Р” и нажать кнопку ПУСК.

Проверить включение и направление вращения электропривода.

Нажать кнопку СТОП и проверить отключение электропривода.

Установить переключатель “Режим” в положение “А”.

Проверить отключение светового индикатора “Автоматический режим ОТКЛЮЧЕН”.

Проверить работу шкафа в автоматическом режиме по командам каждого из блоков БУПН и формирование выходных сигналов.

ВНИМАНИЕ!

Извещения “Неисправность питания” и “Автоматический режим отключен” передаются на каждый из двух блоков БУПН.

Если включить резервный насос вручную, в режиме местного управления, то извещение “Насос включён” передаётся только на блок БУПН №1 (управления основным пожарным насосом №1).

Если резервный насос был включен в автоматическом режиме подачей команды “ПУСК” от одного или нескольких блоков БУПН, то извещение “Насос работает” передаётся на каждый из этих блоков.

Для останова шкафа в автоматическом режиме, необходимо подать команду “СТОП” от каждого из тех блоков БУПН, которые ранее выдали команду “ПУСК” при включении резервного насоса. Либо необходимо подать с “ЦП” (центрального прибора) команду “Останов”, при этом все блоки БУПН автоматически выдадут команду “СТОП”.

10. Техническое обслуживание

Шкаф относится к изделиям с периодическим обслуживанием. Типовой регламент технического обслуживания шкафа разрабатывается с целью установления перечня работ по техническому обслуживанию, необходимых для поддержания работоспособности шкафа в течение всего срока эксплуатации и распределения этих работ между заказчиком и обслуживающей организацией. Примерный перечень регламентированных работ приведен в таблице 2.

Данные о техническом обслуживании необходимо вносить в журнал технического обслуживания. Мероприятия по техническому обслуживанию систем противопожарной защиты должны производить специализированные организации, имеющие установленные в России лицензии на производство данного вида работ.

Таблица 2

Примерный перечень мероприятий по техническому обслуживанию

Перечень работ	Заказчик	Обслуживающая организация
Внешний осмотр шкафа на наличие механических повреждений	Ежедневно	Ежеквартально*
Контроль световой сигнализации на шкафу	Ежедневно	Ежеквартально*
Проверка работоспособности шкафа совместно с проверкой управляемого им оборудования.		Ежеквартально*
Проверка сопротивления изоляции соединительных линий.		Ежеквартально*
Проверка затяжки резьбовых соединений кабелей.		Ежеквартально*
Профилактические работы.		Ежеквартально*
Измерение сопротивления защитного заземления.		Ежегодно*

*Примечание: * - при постоянном пребывании людей ежемесячно.*

11.Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует безотказную работу в течение 12 месяцев со дня сдачи изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска при правильной эксплуатации и при соблюдении потребителем условий, оговоренных настоящим паспортом, а также целостности пломб.

В течении гарантийного срока изготовитель бесплатно устраняет дефекты, связанные с изготовлением устройства в кратчайшие технически возможные сроки. Изготовитель не дает гарантий в случаях вандализма и форс-мажорных обстоятельств.

Изготовитель заключает договора на монтаж и техническое обслуживание. В этом случае гарантийный срок увеличивается до 5-ти лет.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих технические характеристики.

Адрес предприятия-изготовителя :

*188307, Ленинградская обл., г. Гатчина, Красноармейский пр., дом 48,
филиал ЗАО "НПО СЕВЗАПСЕЦАВТОМАТИКА"
факс. (81371) 2-16-16, тел. 2-02-04,
e-mail: info@npf-svit.com, www: <http://www.npf-svit.com>.*

12.Сведения о рекламациях

При отказе в работе в период гарантийного срока эксплуатации потребителю необходимо заполнить форму сбора информации, составить технически обоснованный акт с указанием наименования и обозначения изделия, его номера, присвоенного изготовителем, даты выпуска и отправить с формой сбора информации по адресу:

*188307 Ленинградская обл., г. Гатчина, Красноармейский пр., дом 48,
филиал ЗАО "НПО СЕВЗАПСЕЦАВТОМАТИКА".*

При отсутствии заполненной формы сбора информации рекламации рассматриваться не будут.

Все предъявленные рекламации (образец таблица 3) регистрируются предприятием-изготовителем в журнале, содержащем дату выхода изделия из строя, краткое содержание рекламации, принятые меры.

Таблица 3

Форма сбора информации

заводской № _____, дата ввода в эксплуатацию "___" _____ 20__ г.

Дата выхода из строя	Краткое содержание рекламации	Принятые меры	Примечания

13. Сведения об упаковке и транспортировке

Упаковка шкафа производится путем помещения в картонную тару. Срок хранения изделий в упаковке должен быть не более 3 лет со дня изготовления.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Шкаф в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, трюмах и т.д.) на любые расстояния. При этом шкаф может подвергаться механическому воздействию тряски с ускорением не более 30 м/с^2 при частоте до 120 ударов в минуту.

Транспортирование и хранение шкафа должно производиться при следующих значениях климатических факторов:

- температура от минус 40 до плюс 50°C ;
- относительной влажности до 98% при температуре $+35^\circ\text{C}$ и ниже.

14. Свидетельство о приемке

Шкаф управления насосом "ШК1101-41-А" СВТ50.0093.000

заводской номер _____

соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска " ____ " _____ 200__ г.

М. П.

(подпись и фамилия лица, ответственного за приёмку)

15. Свидетельство о вводе изделия в эксплуатацию

Шкаф управления насосом "ШК1101-41-А" СВТ50.0093.000

заводской номер _____

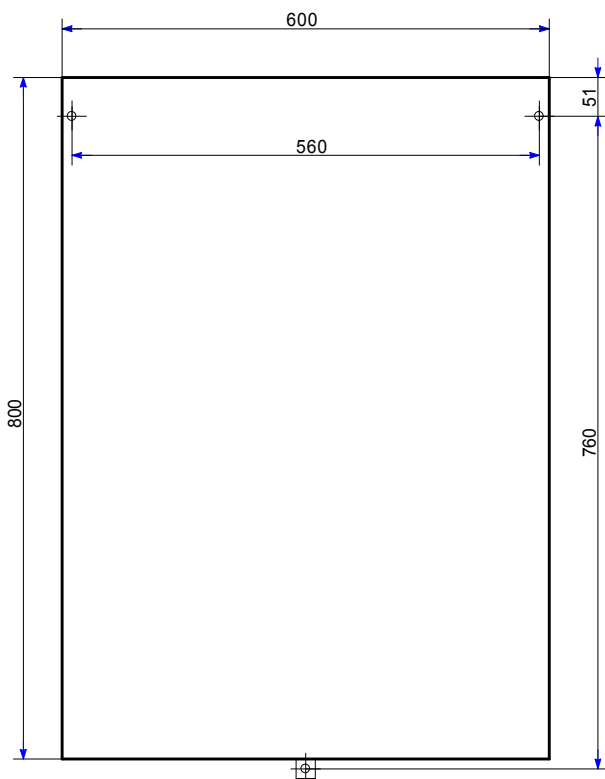
Версия 50.0093. _____

введен в эксплуатацию " ____ " _____ 20 ____ г.

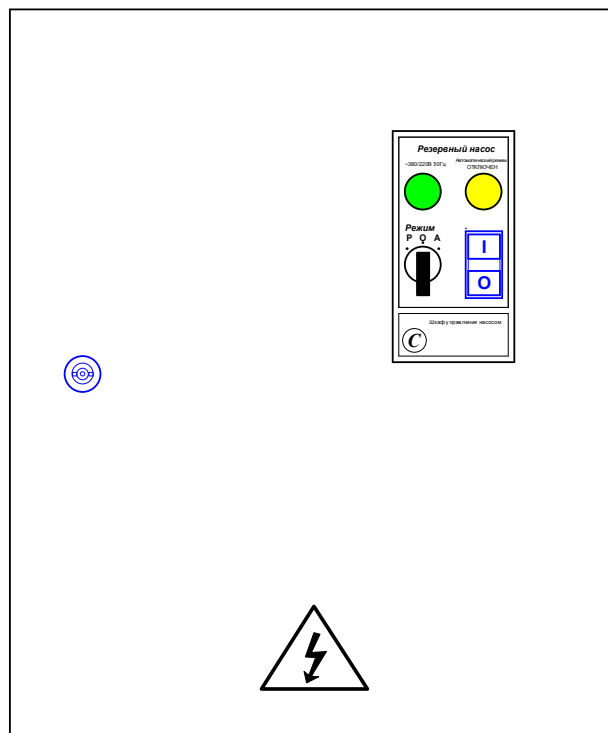
М. П.

(подпись и фамилия лица, ответственного за эксплуатацию)

Установочные и габаритные размеры



Внешний вид



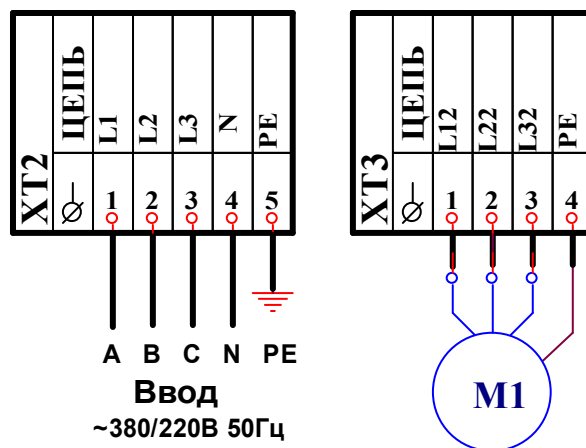
Примечание: Нижнюю крепежную скобу при монтаже перевернуть ушком вниз.

Приложение 2

Схема подключения линии электропитания и двигателя

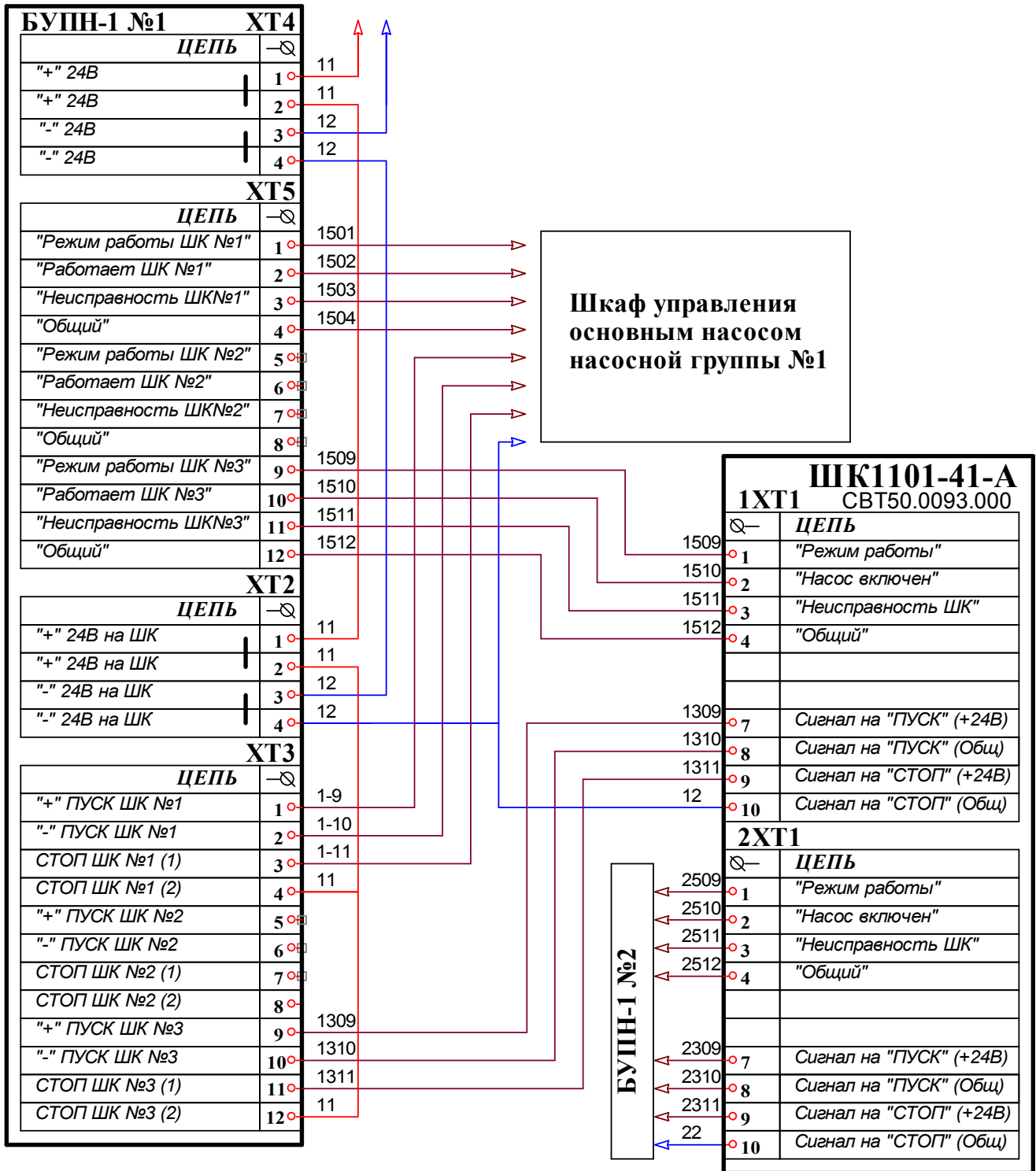
Примечания:

1. Блоки зажимов ХТ2 и ХТ3 не устанавливаются. Показаны условно для обозначения точек подключения в проекте.
2. Провода защитного заземления электропитающего кабеля и электродвигателя подключаются непосредственно к заземляющему болту (РЕ) корпуса, а N-проводник электропитающего кабеля – к N-клемме шкафа. Фазные провода электропитающего кабеля подключаются непосредственно к нижним зажимам автоматического выключателя¹, а фазные провода кабеля электродвигателя - к нижним зажимам контактора.
3. Подключение N-проводника обязательно.



¹ Используемый тип автоматических выключателей разрешается запитывать через нижние зажимы

Схема подключения контрольного кабеля



Примечания:

1. Шкафы управления основными пожарными насосами подключаются каждый к своему блоку управления БУПН-1 (на клеммы группы управления “ШК №1”).
2. При подключении использовать кабель с сечением проводов не более 1,5 мм².