

Автоматизация систем противопожарной защиты (АСПЗ)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ
ПОЖАРНОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ
(С ПУСКОМ ЧЕРЕЗ ПЧ В РЕЖИМЕ "FIREMODE")

Автор

Лазич

П.Лазич

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.1 Текст – л.1-3: Пояснительная записка
- 2.1 Чертеж- л.1: Структурная схема управления ПНС
- 2.2 Чертеж- л.2: Функциональная схема ПНС
- 2.3 Чертеж- л.3.1-3.3: Схема подключений внешних проводок ШАК-1 и ПНС
- 2.4 Чертеж- л. 4.1-4.7: Однолинейные схемы секций шкафа управления ШАК-1

Москва 2024

1.0 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Пособие разработано на основании проведенных исследований и обобщения отечественного и зарубежного опыта проектирования, наладки и программирования в области автоматизации систем противопожарной защиты.

В Пособии приведены рекомендуемые объемы автоматизации и диспетчерского управления обеспечивающих нормальную эксплуатацию систем пожарного водоснабжения и освещены основные вопросы проектирования автоматизированной системы управления пожарной насосной станции с использованием преобразователя частоты (ПЧ).

По мере накопленного опыта по автоматизации и с учетом новых разработок, Пособие дополнено принципиальными схемами и решениями по автоматизации.

1.1 ОПИСАНИЕ И АЛГОРИТМ РАБОТЫ

Данная система является составной частью комплекса инженерно-технических систем противопожарной защиты объекта и предназначена для автоматизации работы пожарной насосной станции (ПНС).

Для автоматизации работы ПНС применяется программно-аппаратный комплекс на базе основного оборудования и ПО «Спрут-2» компании «Плазма-Т».

Система построена по территориально-распределенному принципу на основе приборов Спрут-2 с мониторингом и управлением через «ЦПИ-Pro» и АРМ «Про» (с привязкой к панелям «ПУ-PL» и «ПУМ» по резервированному системному интерфейсу RS-485).

Режим работы системы – непрерывный, круглосуточный, 7 дней в неделю, 365 дней в году.

Для бесперебойного питания данных устройств предусматриваются резервированные источники питания «РИП-12» исп.15 с релейным контролем исправности цепей питания и заряда. (информация о состоянии РИП передается на ПУ-PL /ПУМ, а потом через системный интерфейс RS-485 на «ЦПИ-Pro» и АРМ «Про»).

1.1.1 Алгоритм работы ПНС

На чертеже - л.1, представлена структурная схема управления пожарной насосной станцией (ПНС) от панели «ЦПИ-Pro» и АРМ «Про» на КПП.

Панель управления и индикации ЦПИ-Pro находится на КПП, с встроенным прибором интеграции (ПИН) для ввода данных на АРМ «Спрут-Про» (на общем компьютере с АРМ АСПЗ).

На чертеже - л.4.1-4.7 представлена схема ШАК-1 с управляющими и исполняющими цепями включая и контроль работоспособности линии электропитания насосов, а также и пусковой линии в цепи управления насосами. В данном случае используется ПЧ для управления пуском и скоростью вращения вала насоса (таблицу формирования команд см. на л.4.4 и 4.5).

В штатном режиме жокей насос Н1.3 поддерживает давление воды в системе на сса 5.5 bar, т.е. он включается, если давление воды снизится до 5.3 bar (PS3.1) и отключается когда давление поднимается выше 5.6 bar (PS3.2)

Иzm.	Кол.	Лист	Подок.	Подпись	Дата	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ ПОЖАРНОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ (ПУСК ЧЕРЕЗ ПЧ)	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Лазич П.	Л					P	1	2
Проверил									
Н.контроль						ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА			
ГИП								ООО "ТОП АЙДИ"	

В п.15.1 из СП-10.13130-2020 указано что активация установки (в случае пожара) должна автоматически осуществляться одним из перечисленных способов, а в первой очереди при падении давления в трубопроводе.

В данном случае, состояние «пожар» сигнализируется когда давление воды в напорном коллекторе снизится до 5.0 bar (PS0.1 или PS0.2 и одновременно произошли сработка КСК и/или СПЖ и/или дистанционный пуск оператором или от кнопки у ПК) после чего включается рабочий (основной) насос Н1.1. Если после 10 сек. не включен насос Н1.1 (давление не поднялось выше PS1), автоматически включается резервный насос Н1.2 (PS1=PS2=5 bar). На чертеже - л.2 представлены таблицы Т1.1 и Т1.2 для формирования команд запуска насоса Н1.1.

Напоминается, что принципиально при автоматическом поддержании давления в системе нет необходимости для установки кнопок (устройств) дистанционного пуска (УДП) рядом с ПК. Тем более, что пожарные насосы могут включаться дистанционно оператором на КПП (см. Т2.4 на чертеже - л.2), а также и локально от кнопок на лицевой панели ШАК-1 (см. чертеж- л.4.1, 4.4 и 4.5).

Жокей насос Н1.3 при пожаре отключен.

Для защиты насосов от завоздушивания предусмотрен сигнализатор давления PS5 (при давлении ниже 1 бара, подается сигнал о нехватке воды в вводных трубопроводах). Схема подключения защиты от завоздушивания представлена на чертеже - л.2 (вместе с сопутствующей таблицей Т2.3).

Также, при переходе прибора пожарного управления в режим "Пуск" должен быть выдан сигнал на открытие обводной задвижки водомерного узла (при ее наличии) и/или задвижки заполнения пожарных резервуаров.

1.2 ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Электропитание оборудования осуществляется напряжением 380В, 50Гц по I категории надежности по электроснабжению из 2-х независимых источников по основному и резервному электропроводу.

Заземление шкафов с электрооборудованием предусмотреть согласно ПУЭ, СНиП 3.05.06-85, ГОСТ 12.1.030-81, СИ102-76 «Инструкция по выполнению сети заземления в электроустановках», а также Руководствам по эксплуатации и Техническим паспортам на оборудование.

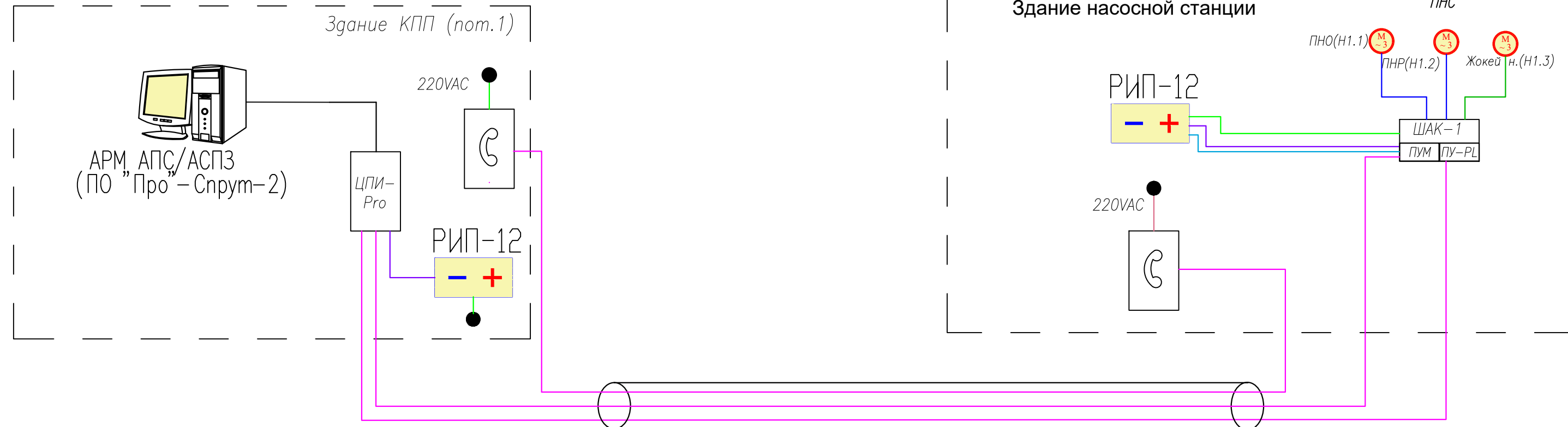
Заземление предусмотреть медным проводом, который присоединяют к существующей сети заземления. Сечение заземляющего провода выбирается таким, чтобы общее сопротивление заземляющего устройства не превышало 4,0 Ом.

Запрещается использовать в качестве контура заземления трубы отопительных, водопроводных и других систем.

В цепи заземляющих и нулевых защитных проводников не допускается установка предохранителей, контактов и других разъединяющих элементов, в том числе бесконтактных.

Изм.	Кол.	Лист	Подок	Дата

Структурная схема управления ПНС



Проектируемая (или существующая) кабель.канализ. из раздела НСС

- Кабель сигнальный огнестойкий КПСнг(А)-FRLS 1x2x0.5
- Кабель питания РИП - ВВГнг(А)-FRLS 3x1.5
- Кабель питания жокей насоса - ВВГнг(А)-FRLS 4x1.5
- Кабель питания пож.насосов ВВГнг(А)-FRLS 4x50
- Кабель интерфейса RS-485 КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0.75
- Кабель внешнего питания модулей и оповещателей КПСнг(А)-FRLS 1x2x1
- Кабели из комплекта шкафа и прибора управления ПНС "Спрут-НС"

-Шкаф и приборы управления ПНС

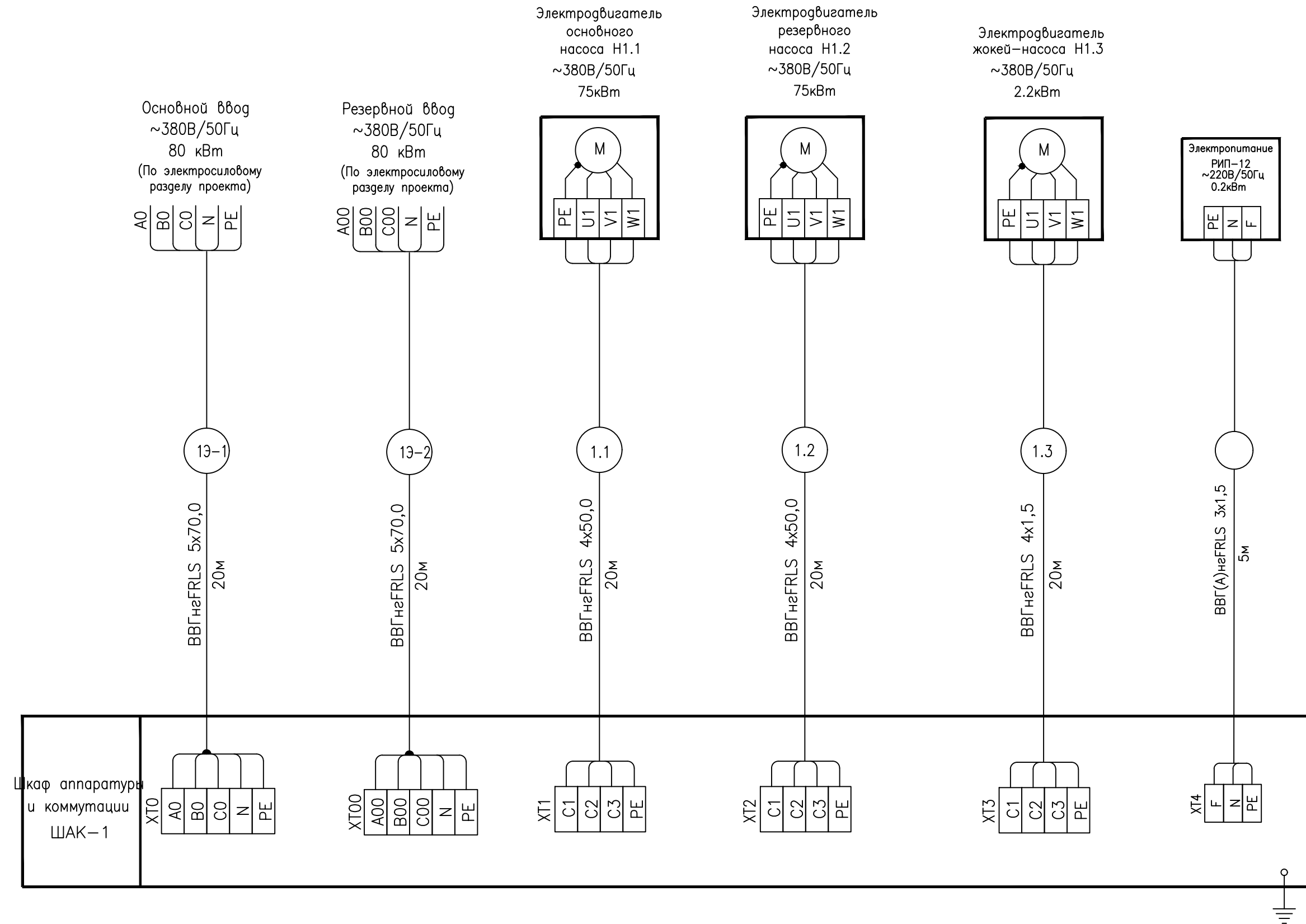
-Центральный прибор индикации "Спрут-2"

-Интерфон внутренней связи (2 трубы) IP 301PP(220В)

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №



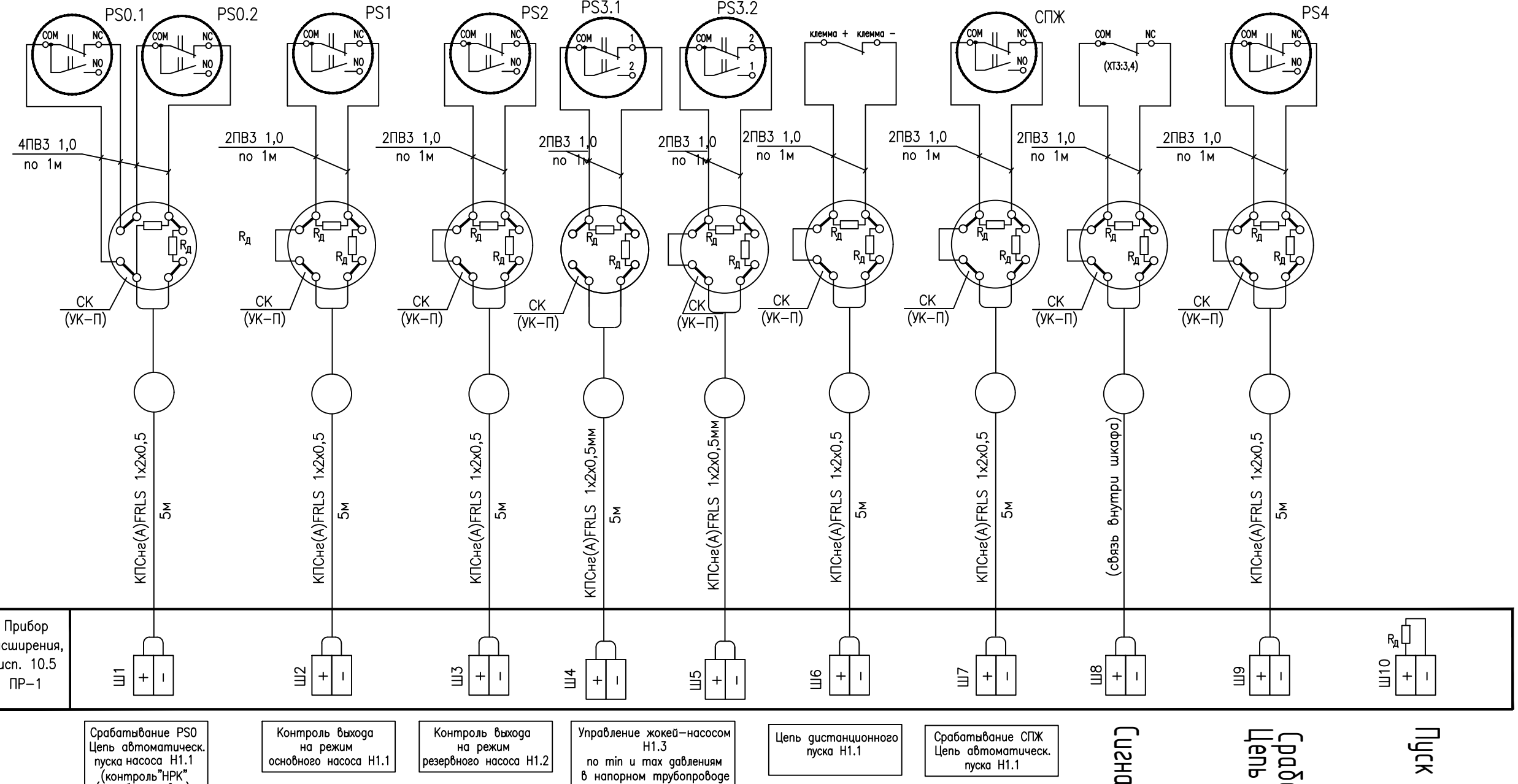
03-2021-10-АСПЗ					
Автоматизация систем противопожарной защиты (АСПЗ)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разработал	Лазич П.		<i>Л</i>		
Проверил					
Н. контроль					
ГИП					
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ ПОЖАРНОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ (с пуском через ПЧ в режиме "FIREMODE")					
Стадия Лист Листов					
P	1				
Структурная схема управления ПНС					
TOP ID 000"ТОП АЙДИ"					



03-2021-10-АСП3

						03-2021-10-АСПЗ		
						Автоматизация систем противопожарной защиты (АСПЗ)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
Разработал	Лазич П.		<u>Л</u>			ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ ПОЖАРНОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ (С ПУСКОМ ЧЕРЕЗ ПЧ В РЕЖИМЕ "FIREMODE")		
Проверил						Стадия	Лист	Листов
Н. контроль						P	3.1	3
ГИП						Схема подключений внешних проводок ШАК-1 и ПНС		
						 ООО"ТОП АЙДИ"		

Сигнализаторы давления (СДУ)						Контр.режима "Работа"		
на общем напорном трубопроводе PS0	на напорном трубопроводе H1.1 PS1	на напорном трубопроводе H1.2 PS2	на общем напорном трубопроводе PS3	Сухой контакт (Н3) на ПУМ(агр.2)/У4	датчик срабатывания СПЖ	насос H-1.3	на КСК спринклера PS4	Контроль состояния "НРК" для пуска с блокировкой



$$R_D = 4.7 \text{ k}\Omega$$

Пуск Н1.1 при отсутствии СПЖ и КСК

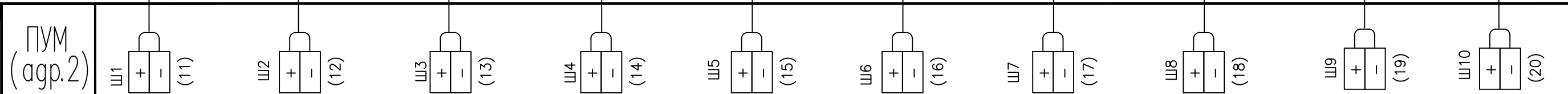
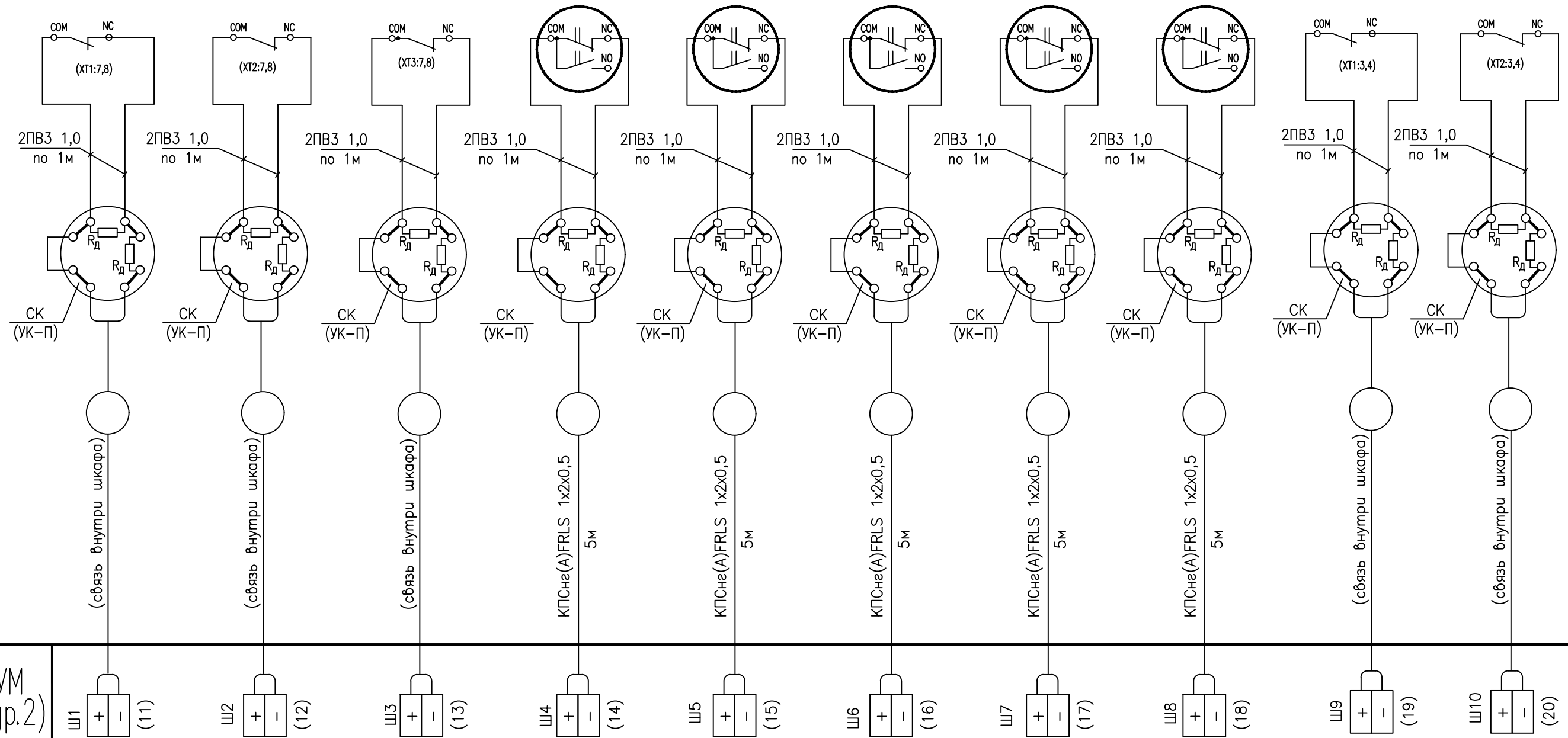
Сигнал "Радиопа Н1.3"

Срабатывание PS4 Цепь автоматическ.пуска Н1.1

Пуск Н1.1 при отсутствии СПЖ и КСК

Пуск Н1.1 при отсутствии СПЖ и КСК

Контроль режима "Авария"				Контроль положения задвижки/затвора				Контроль режима "Работа"	
Насос Н-1.1	Насос Н-1.2	Насос Н-1.3	ИБЭ РИП-12	датчик положения задвижки/затвора	датчик положения задвижки/затвора	датчик положения задвижки/затвора	датчик положения задвижки/затвора	насос Н-1.1	насос Н-1.2

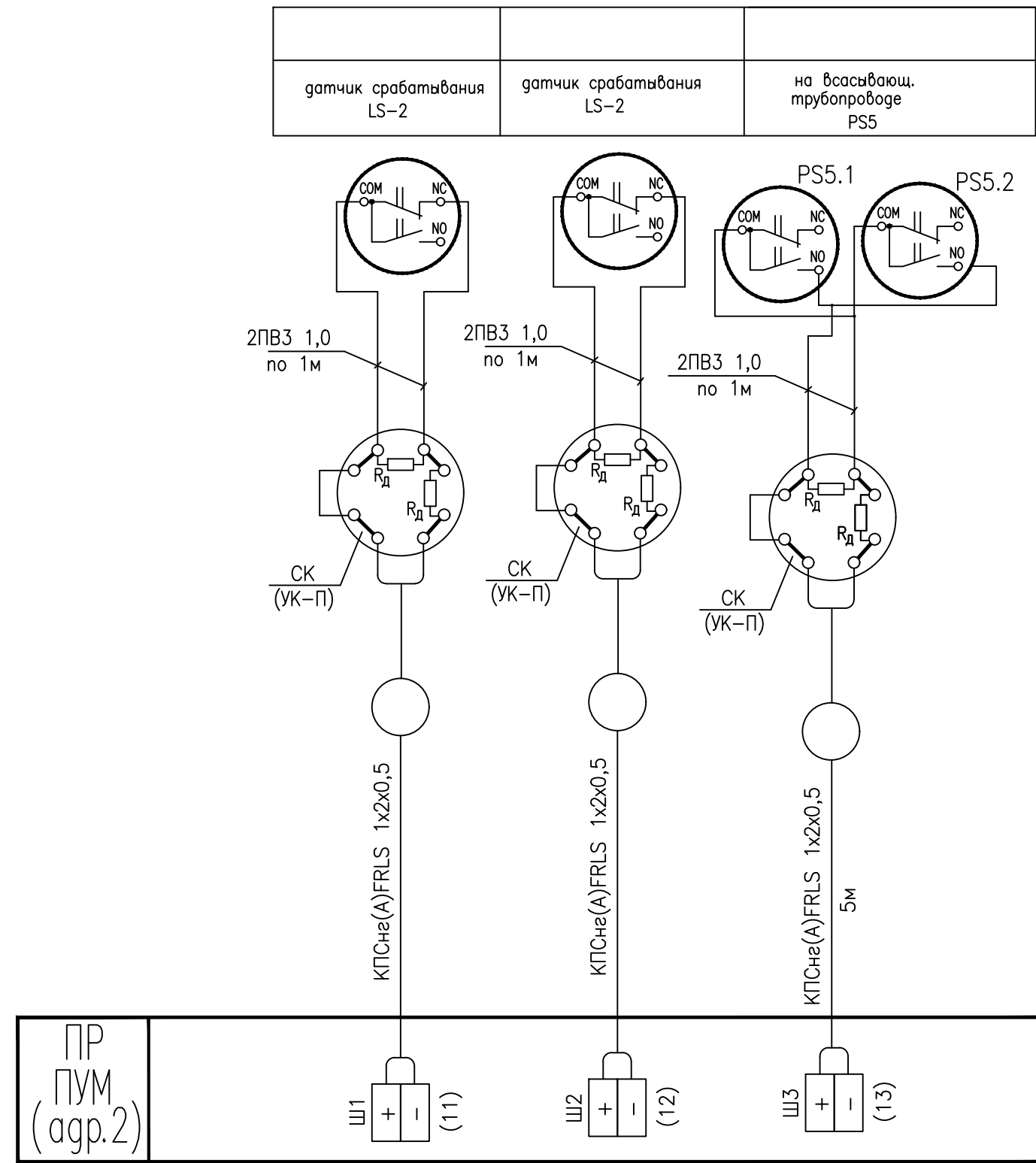


Контроль состояния "норма/авария" Контроль состояния "норма/авария" Контроль состояния "норма/авария" Контроль состояния "норма/авария" Обобщ.онтр.состояния "закрыто" задвижки/затвора Обобщ.онтр.состояния "закрыто" задвижки/затвора Обобщ.онтр.состояния "закрыто" задвижки/затвора Контроль состояния "закрыто" задвижки/затвора

$R_d = 4.7\text{k}\Omega$

Сигнал "Радома Н1.1",
Сигнал "Радома Н1.2",
03-2021-10-АСПЗ.сх-1.3-00

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №



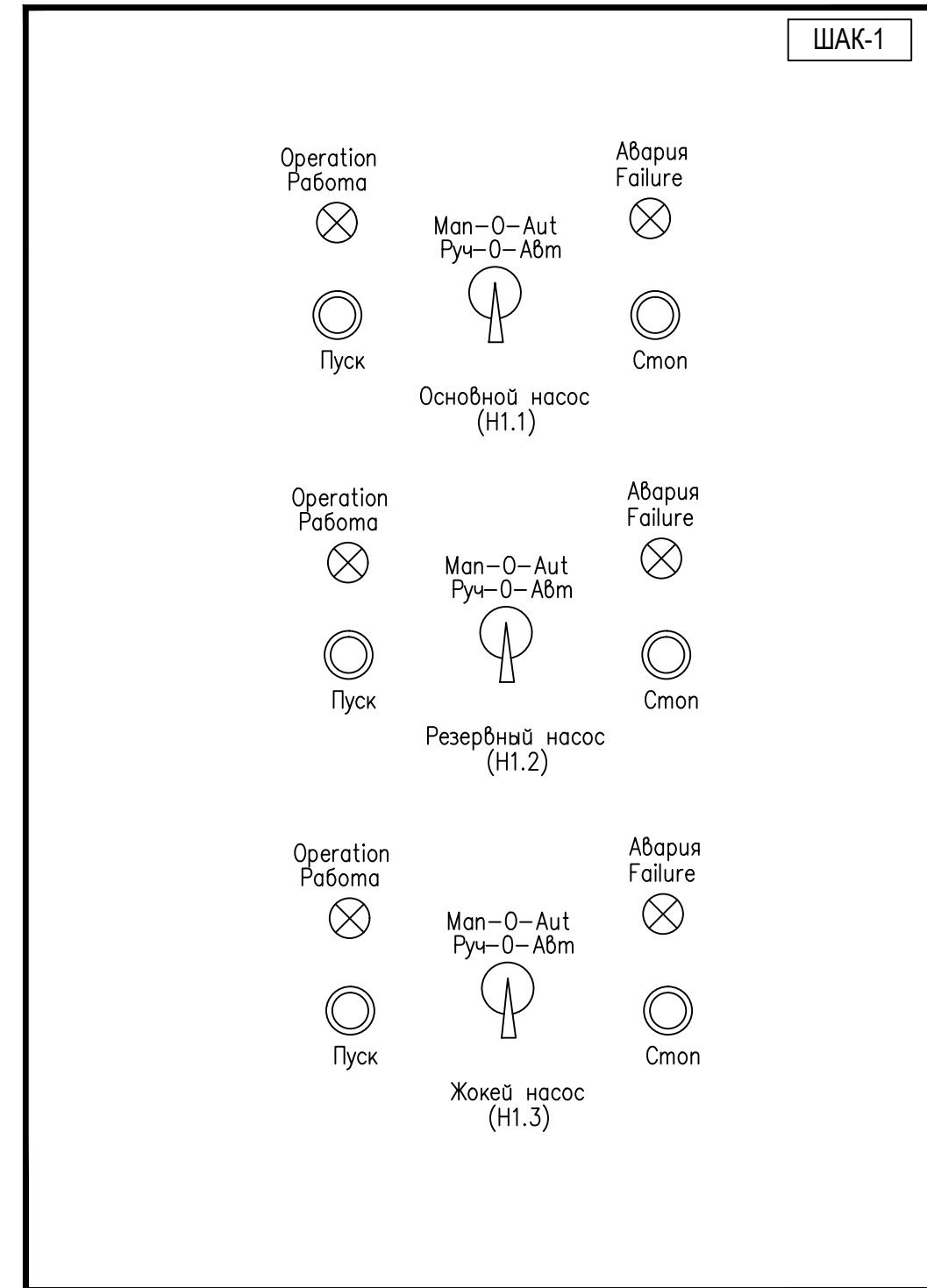
Контроль уровня воды от | С-? до МПК ("ГПП")

Контроль уровня воды от LS-2 по мин. ("писк")

Сигнал защищены насосов от забородчицования ("стоп")

Изм. Rev.	Кол.ч. Quon. pa	Лист Sheet	№док. №doc.	Подпись Sign	Лар Dat

Лицевая панель шкафа ШАК-1



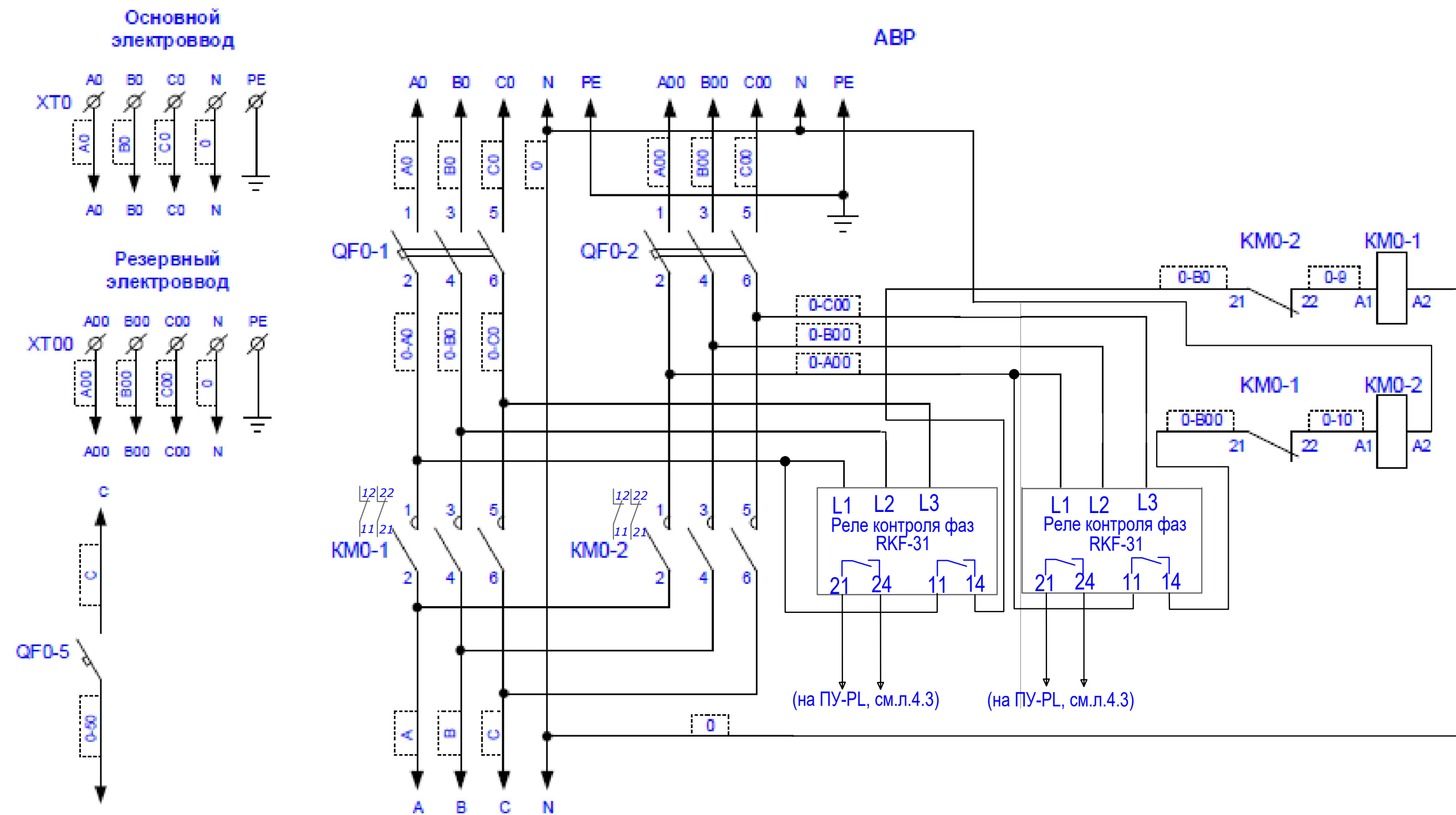
03-2021-10-АСПЗ

Автоматизация систем противопожарной защиты (АСПЗ)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ
ПОЖАРНОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ
(С ПУСКОМ ЧЕРЕЗ ПЧ В РЕЖИМЕ "FIREMODE")

Онлайн-схемы секции
шкафа управления ШАК-1

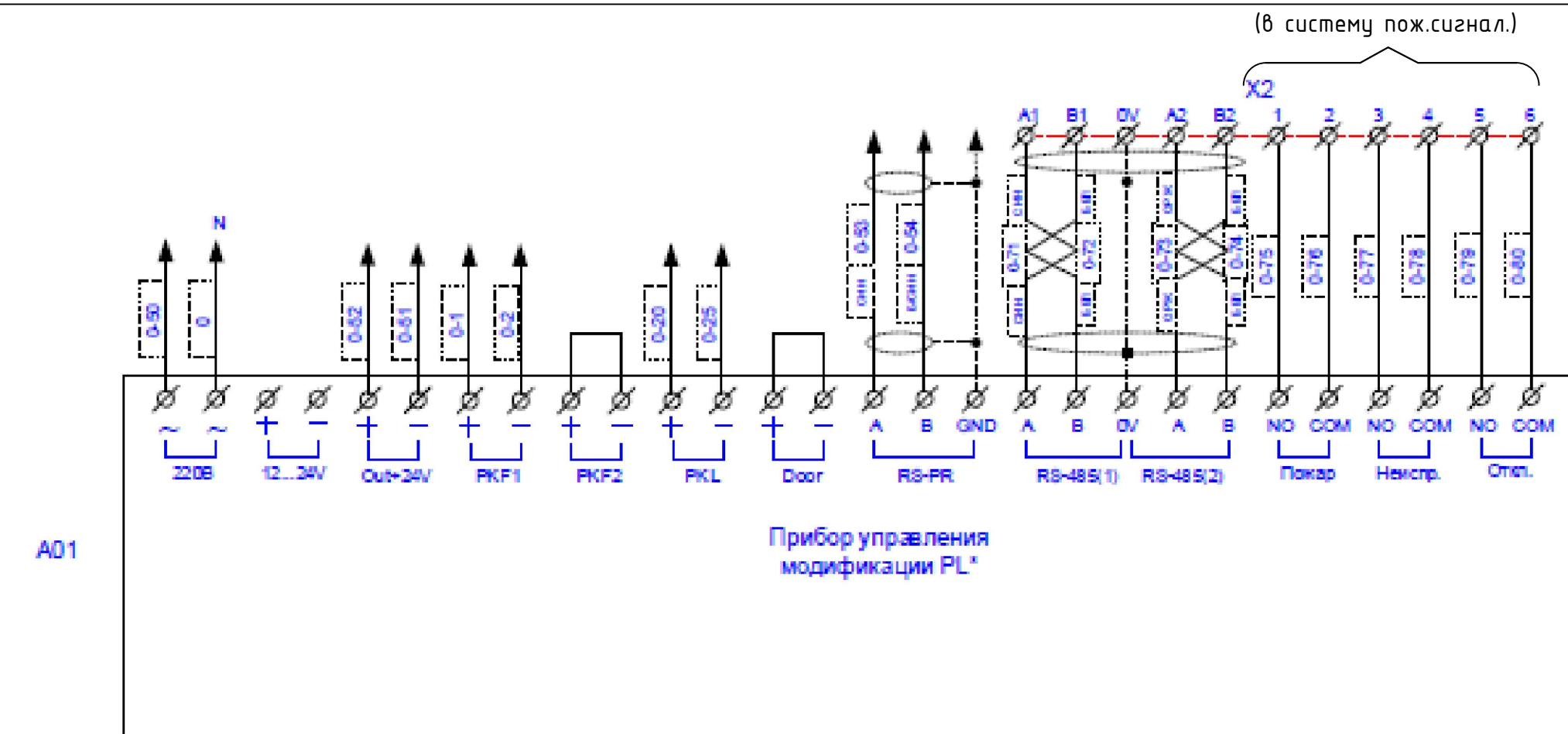
TOP ID 000 "ТОП АЙДИ"



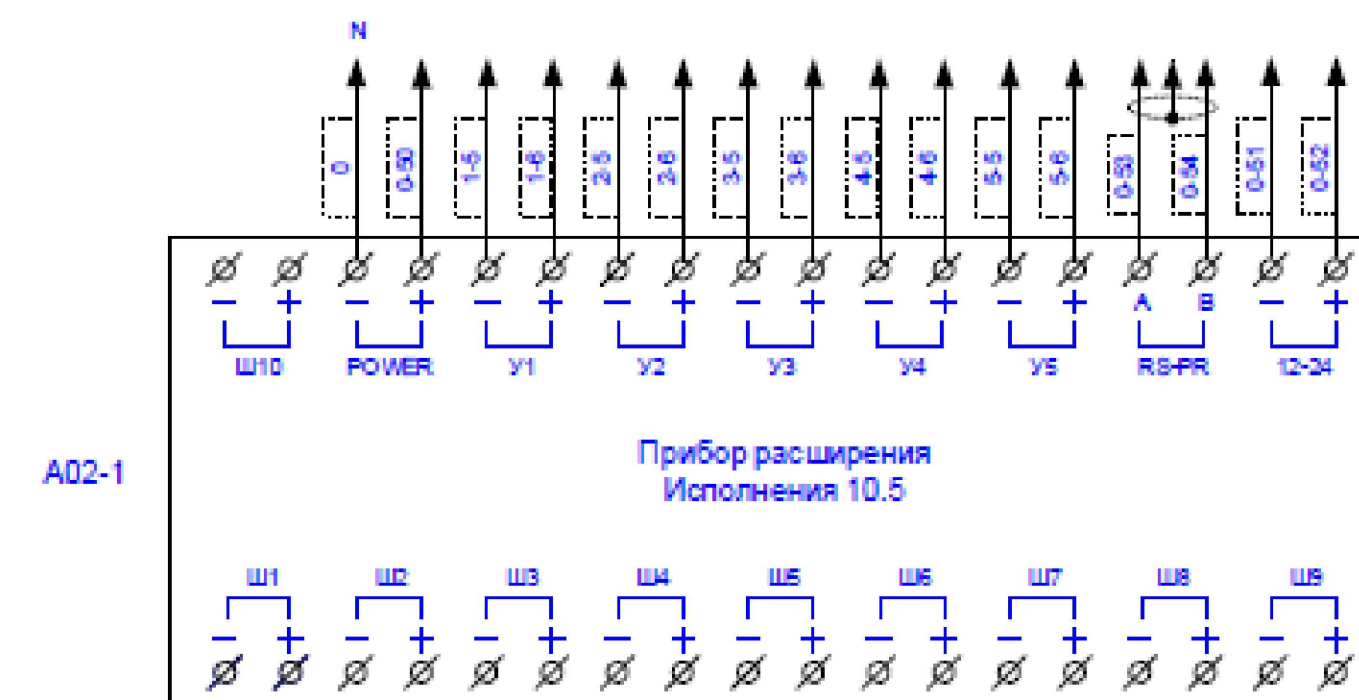
Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата
------	---------	------	---------	---------	------

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

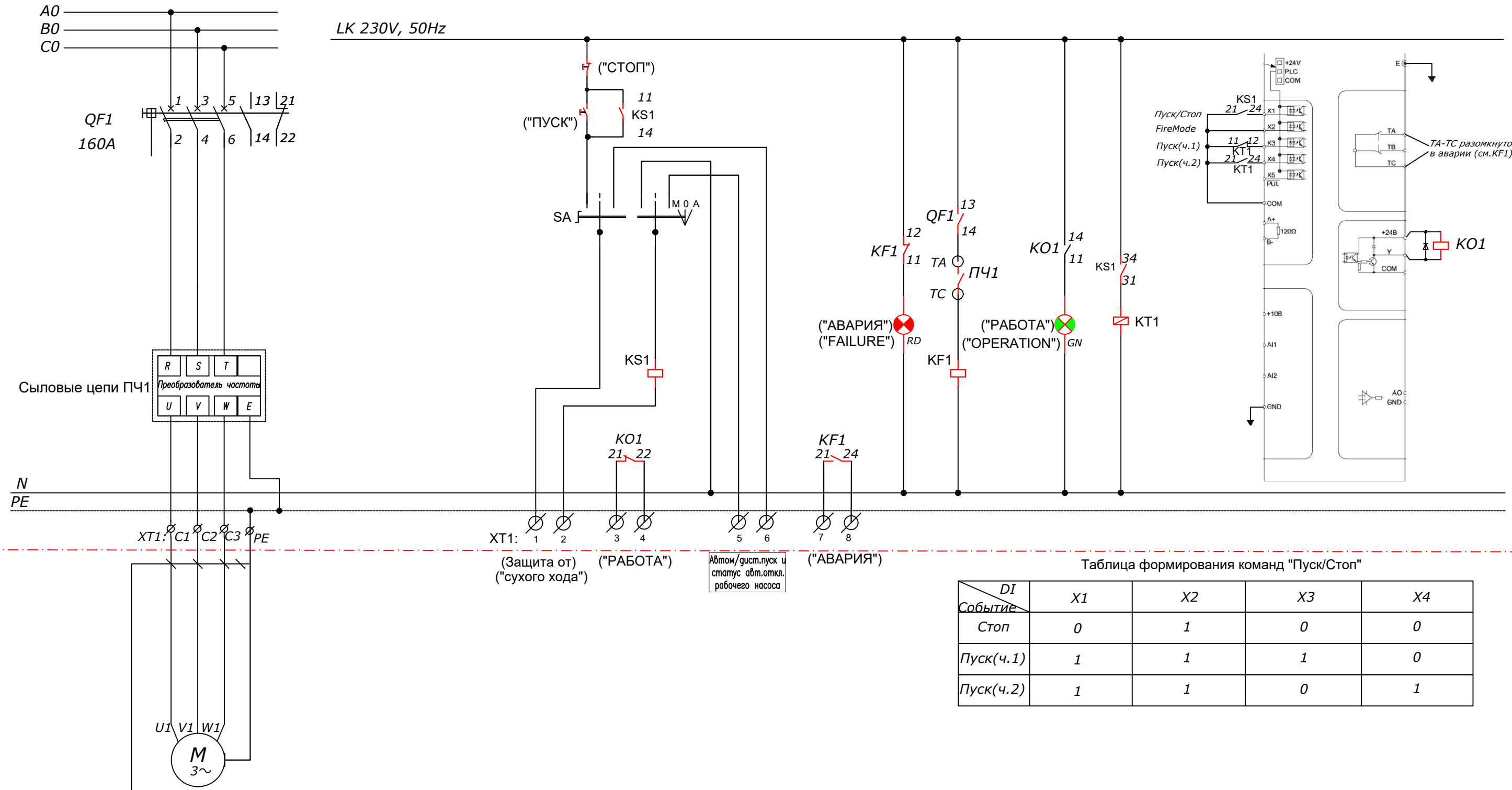


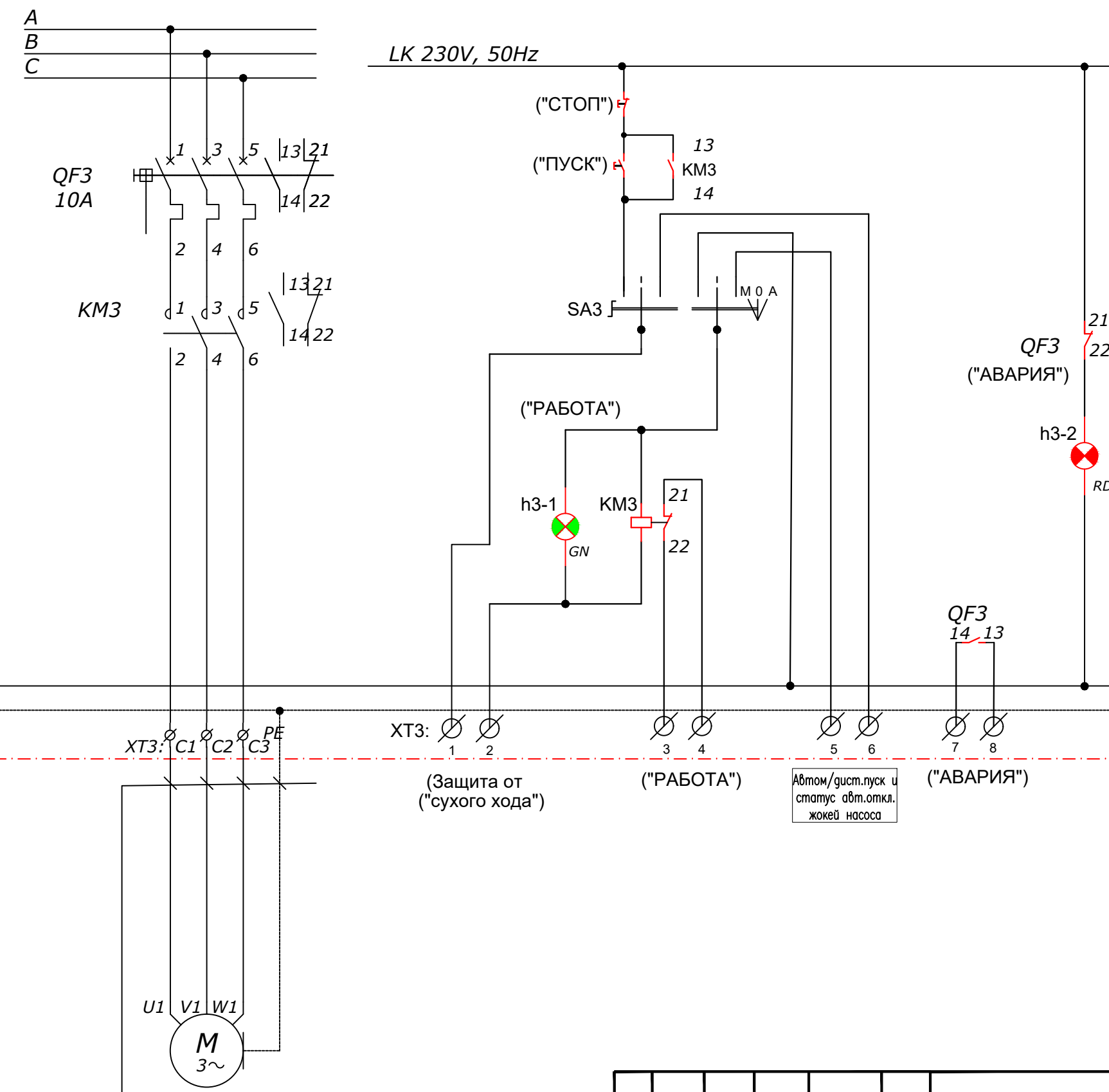
*Допускается установка ПУ-PL предыдущей
модификации, в которой отсутствуют клеммы PKF2,
Door, RS-485(2), Пожар, Нейспр., Откл.



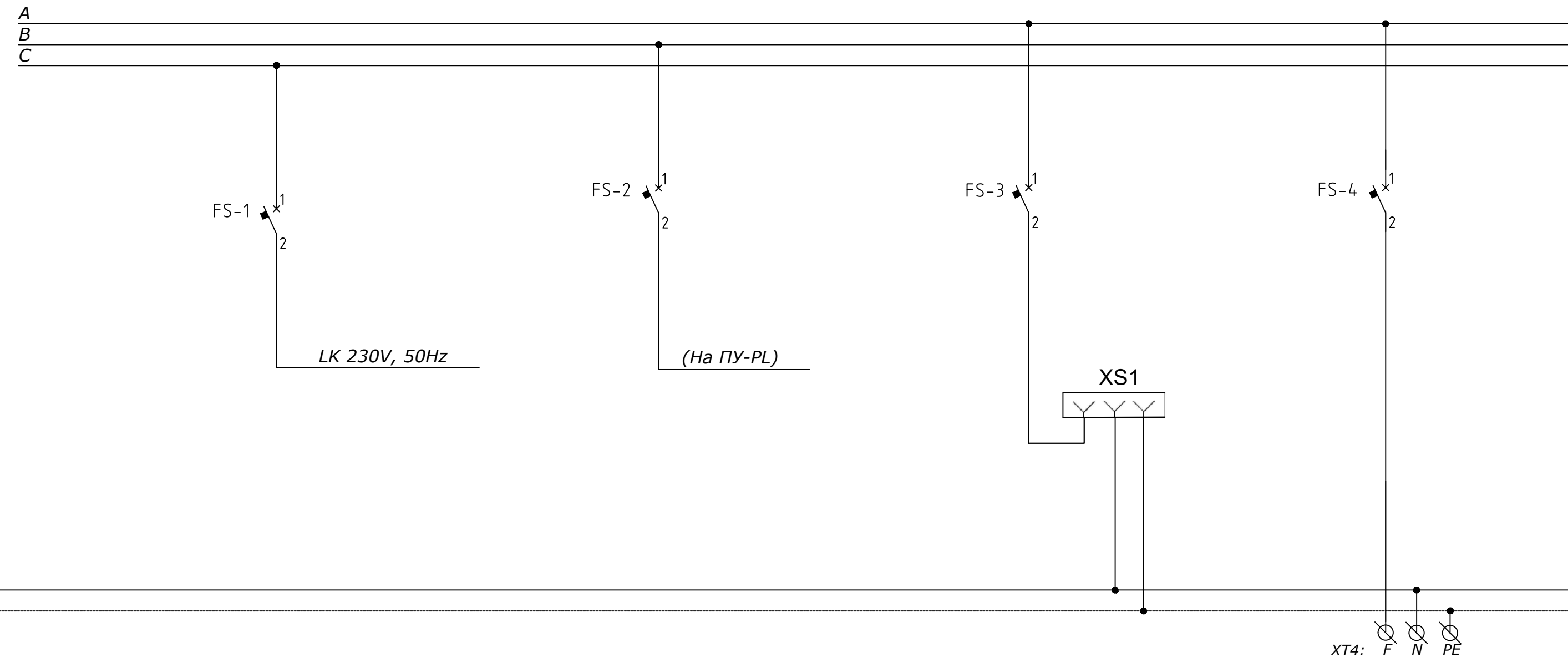
(см.л.3.2)

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата





	Управляющее напряжение P=0.2кВт	Электропитание ПУ-ПЛ P=0.5кВт	Электропитание розетки P=0.2кВт	Электропитание РИП-12 P=0.2кВт
--	------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------



Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата