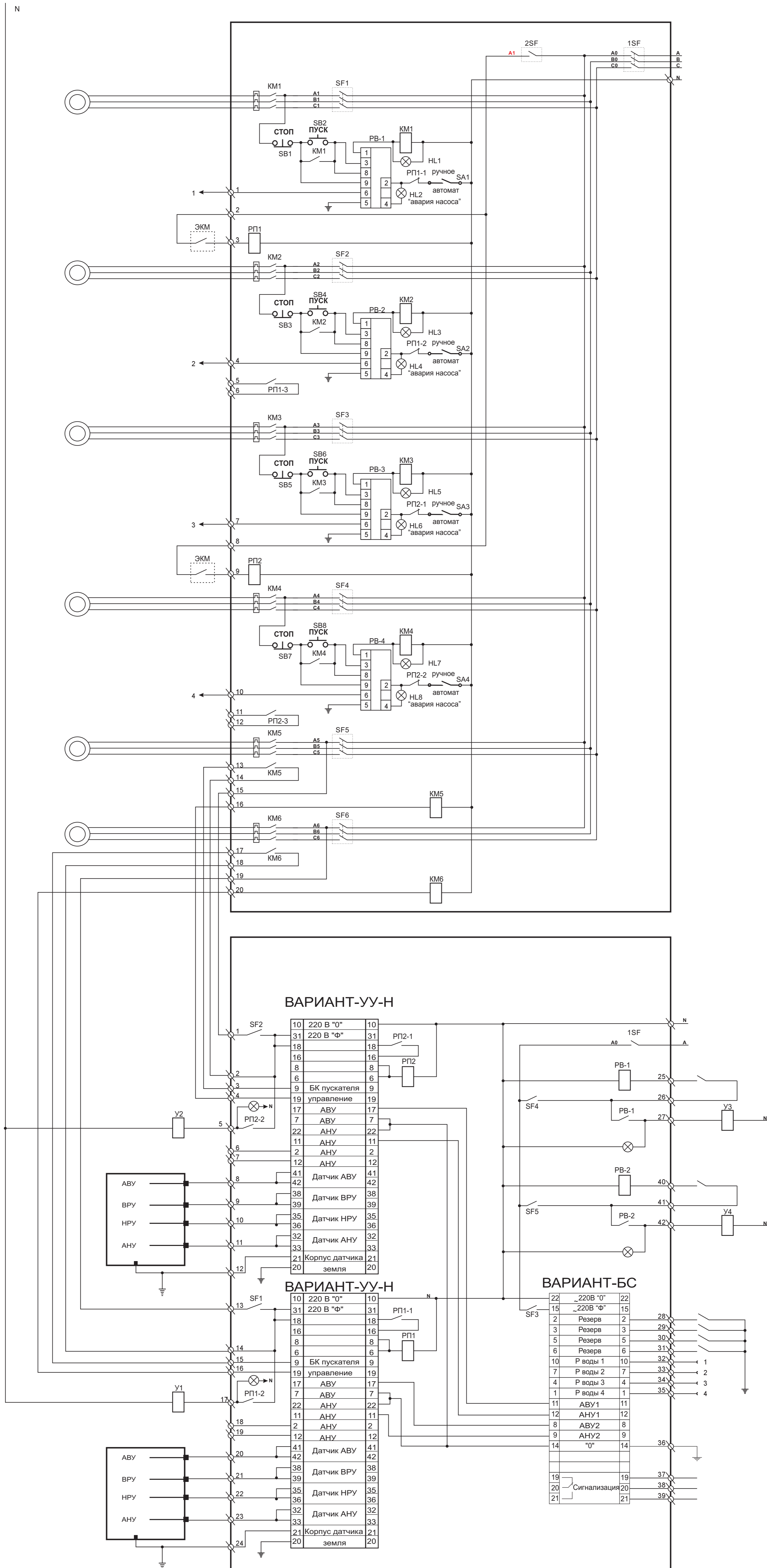
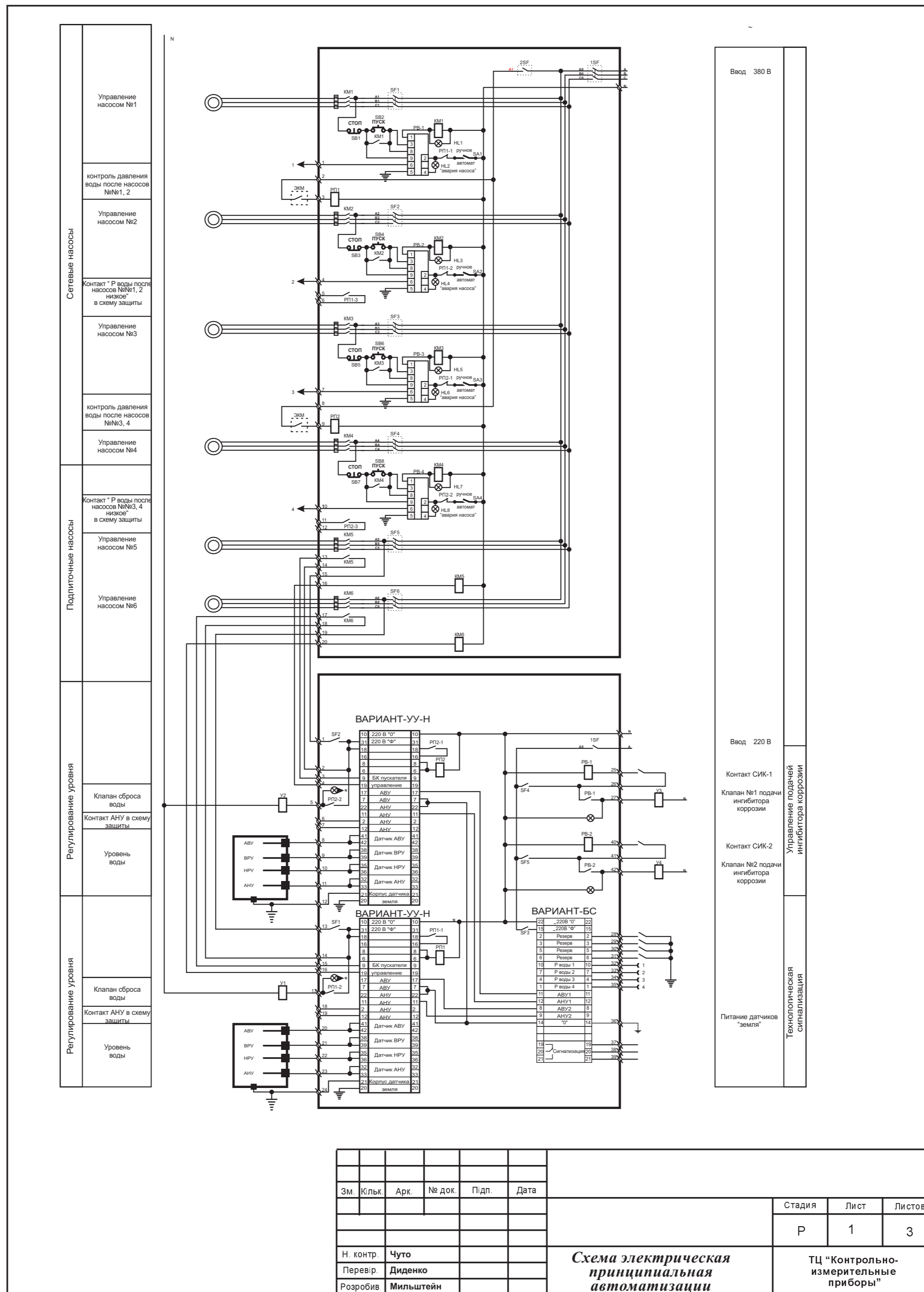


Сетевые насосы	Управление насосом №1
	контроль давления воды после насосов №№1, 2
	Управление насосом №2
	Контакт "Р воды после насосов №№1, 2 низкое" в схему защиты
	Управление насосом №3
	контроль давления воды после насосов №№3, 4
Подпиточные насосы	Управление насосом №4
	Контакт "Р воды после насосов №№3, 4 низкое" в схему защиты
	Управление насосом №5
Регулирование уровня	Управление насосом №6
	Клапан сброса воды
Регулирование уровня	Контакт АНУ в схему защиты
	Уровень воды
Регулирование уровня	Клапан сброса воды
	Контакт АНУ в схему защиты
Регулирование уровня	Уровень воды
	Уровень воды



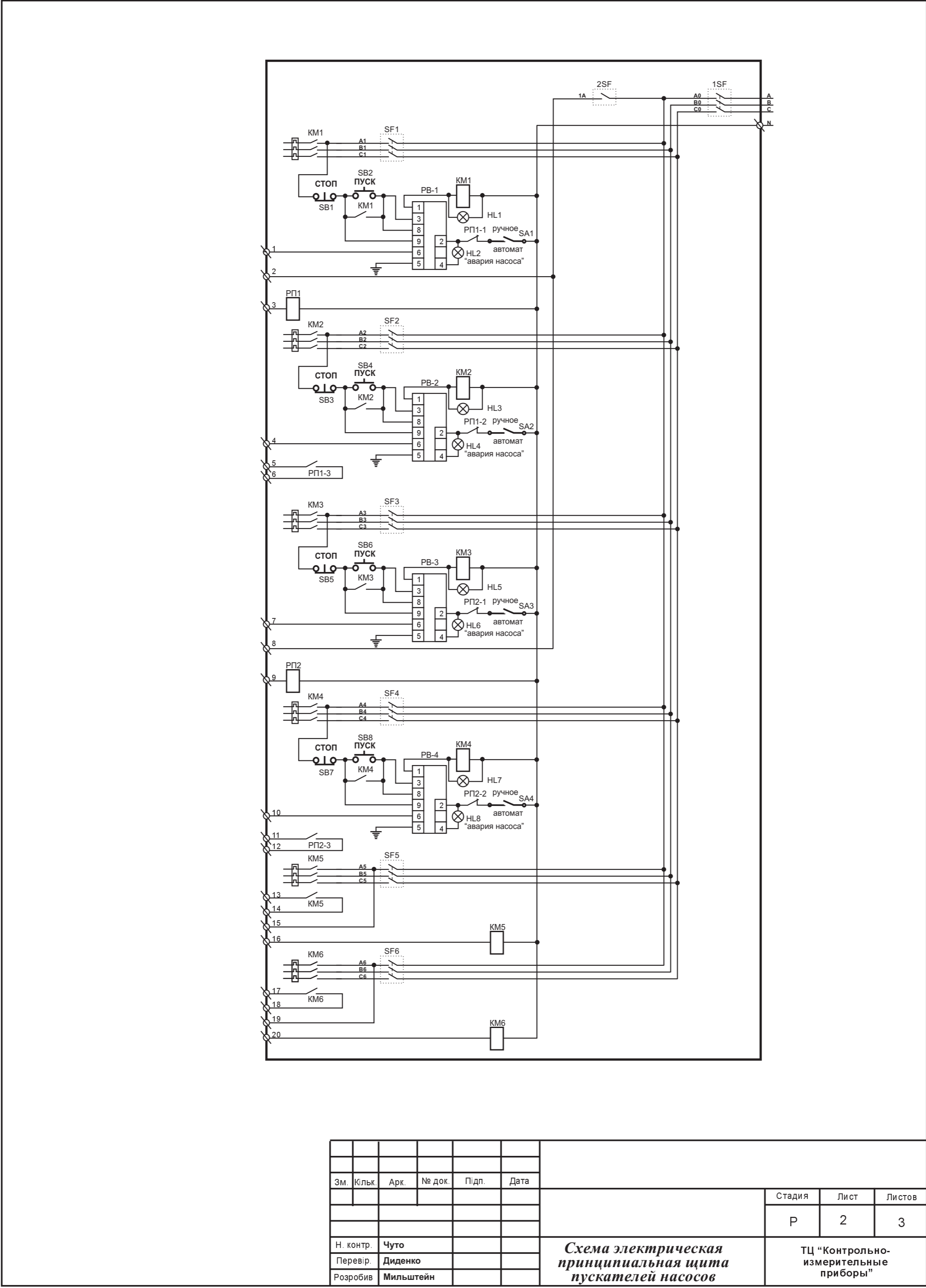
Ввод 380 В	Управление подачей ингибитора коррозии
Ввод 220 В	
Контакт СИК-1	
Клапан №1 подачи ингибитора коррозии	
Контакт СИК-2	Управление подачей ингибитора коррозии
Клапан №2 подачи ингибитора коррозии	
Питание датчиков "земля"	Технологическая сигнализация



Зм.	Кольч.	Арх.	№ док.	Пдп.	Дата
Н. контр.	Чуто				
Перевр.	Диденко				
Розробив	Мильштейн				

**Схема электрическая
принципиальная
автоматизации**

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
ТЦ "Контрольно-измерительные приборы"		



Зм.	Коль.	Арх.	№ док.	П.дп.	Дата
Н. контр.	Чуто				
Перевр.	Диденко				
Разробив.	Мильштейн				

Стадия Лист Листов
 Р 2 3
**Схема электрическая
 принципиальная щита
 пускателей насосов**

ТЦ "Контрольно-измерительные приборы"