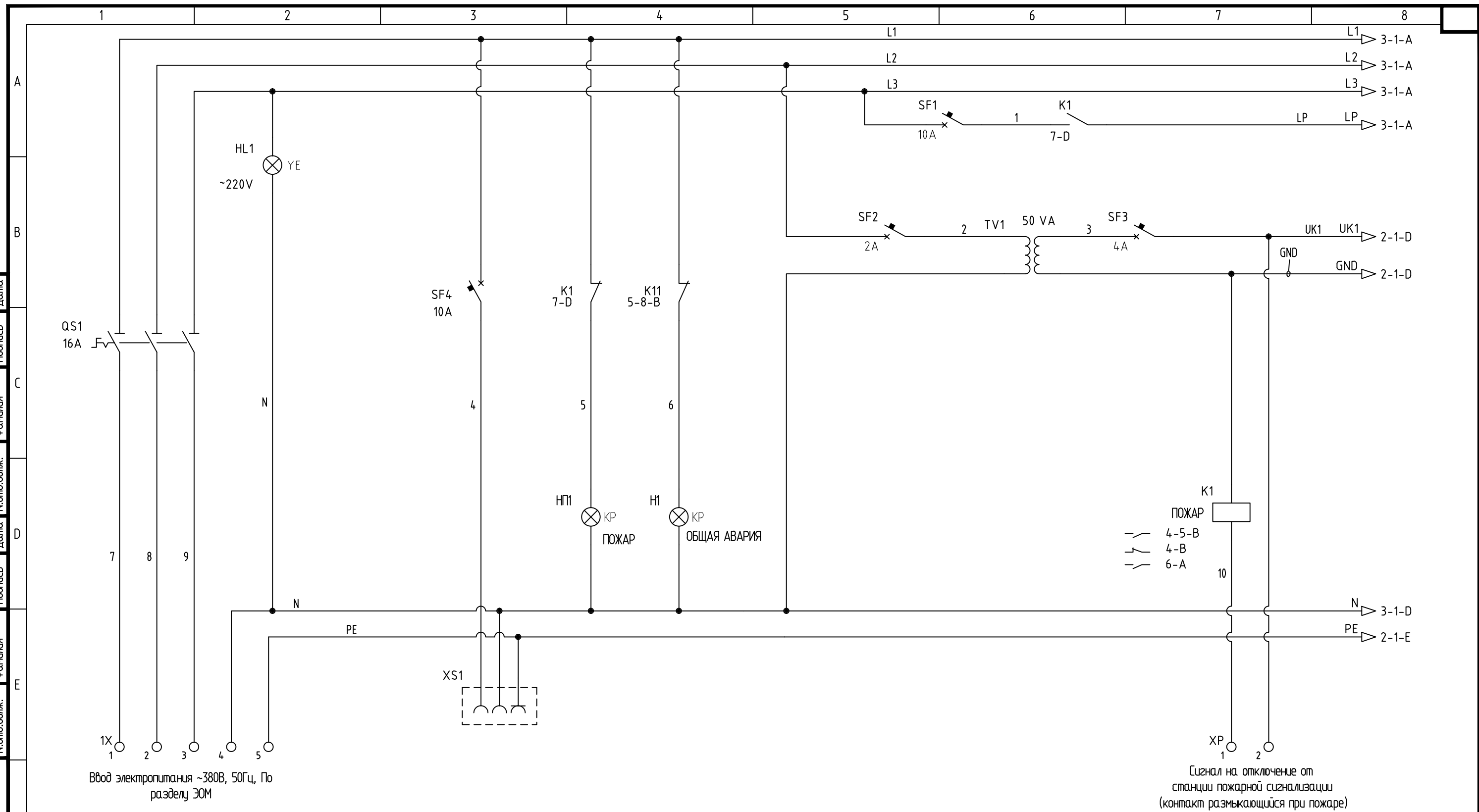
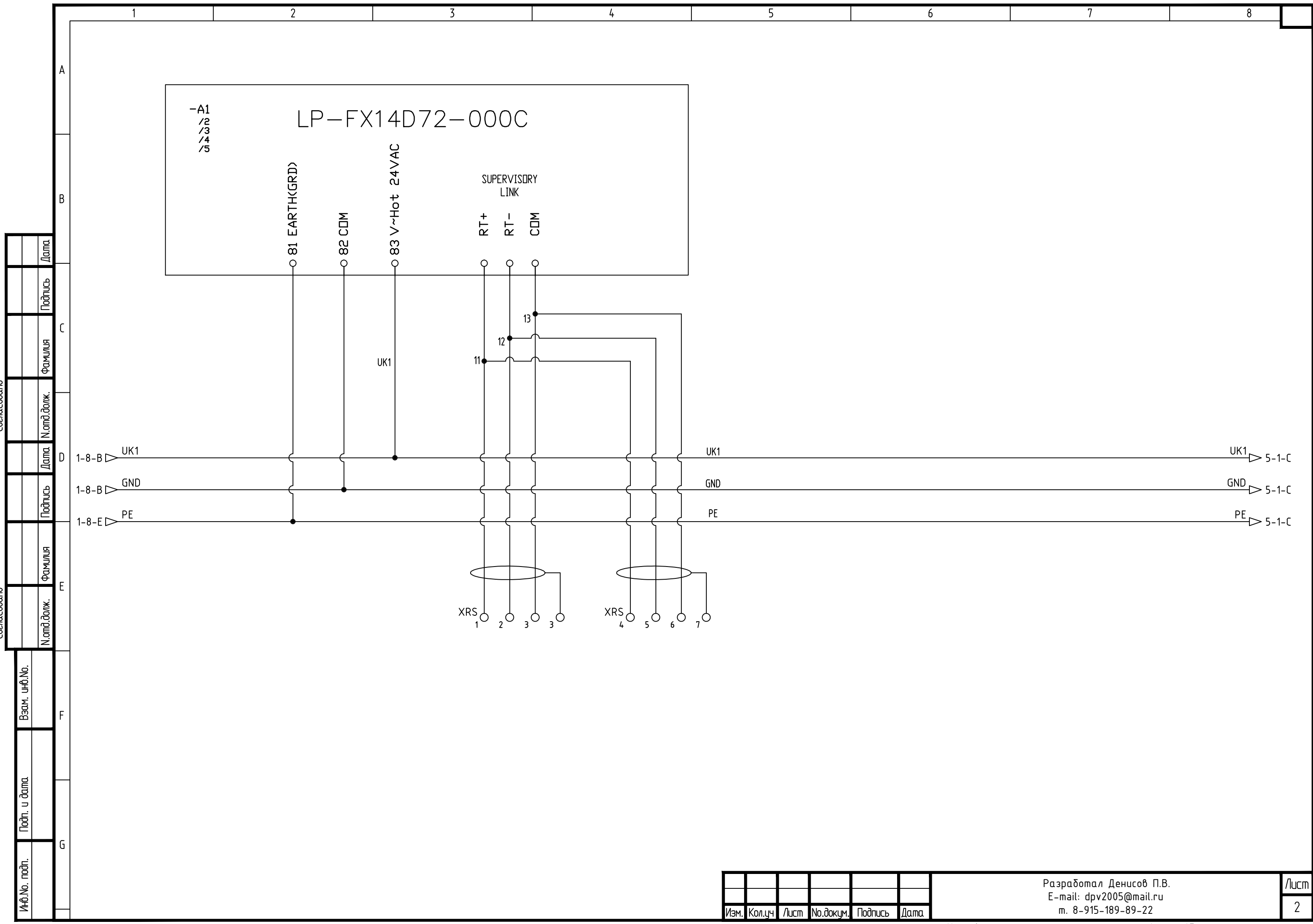


Согласовано	Дата
Подпись	
Фамилия	
Согласовано	Дата
Подпись	
Фамилия	
Согласовано	Дата
Подпись	
Фамилия	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Денисов			03.12	Р	1	
ГИП					03.12			
Проверил					03.12			
Нормоконтр.					03.12			
Щит автоматики ЩАУ-П1. Схема электрическая принципиальная						Разработал Денисов П.В. E-mail: dprv2005@mail.ru т. 8-915-189-89-22		



Инф.№. подл.	Подп. и дата	Взам. инф.№.	Согласовано
			Дата
			Подпись
			Фамилия
			И.опд.долж.
			Дата
			Подпись
			Фамилия
			И.опд.долж.
			Дата
			Подпись
			Фамилия
			И.опд.долж.
			Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№.докум.	Подпись	Дата

Разработал Денисов П.В.
 E-mail: dpr2005@mail.ru
 т. 8-915-189-89-22

Согласовано	Дата
Подпись	
Фамилия	
№.отд.долж.	
Согласовано	Дата
Подпись	
Фамилия	
№.отд.долж.	
Взам. инв.№.	
Подп. и дата	
Инв.№. подл.	

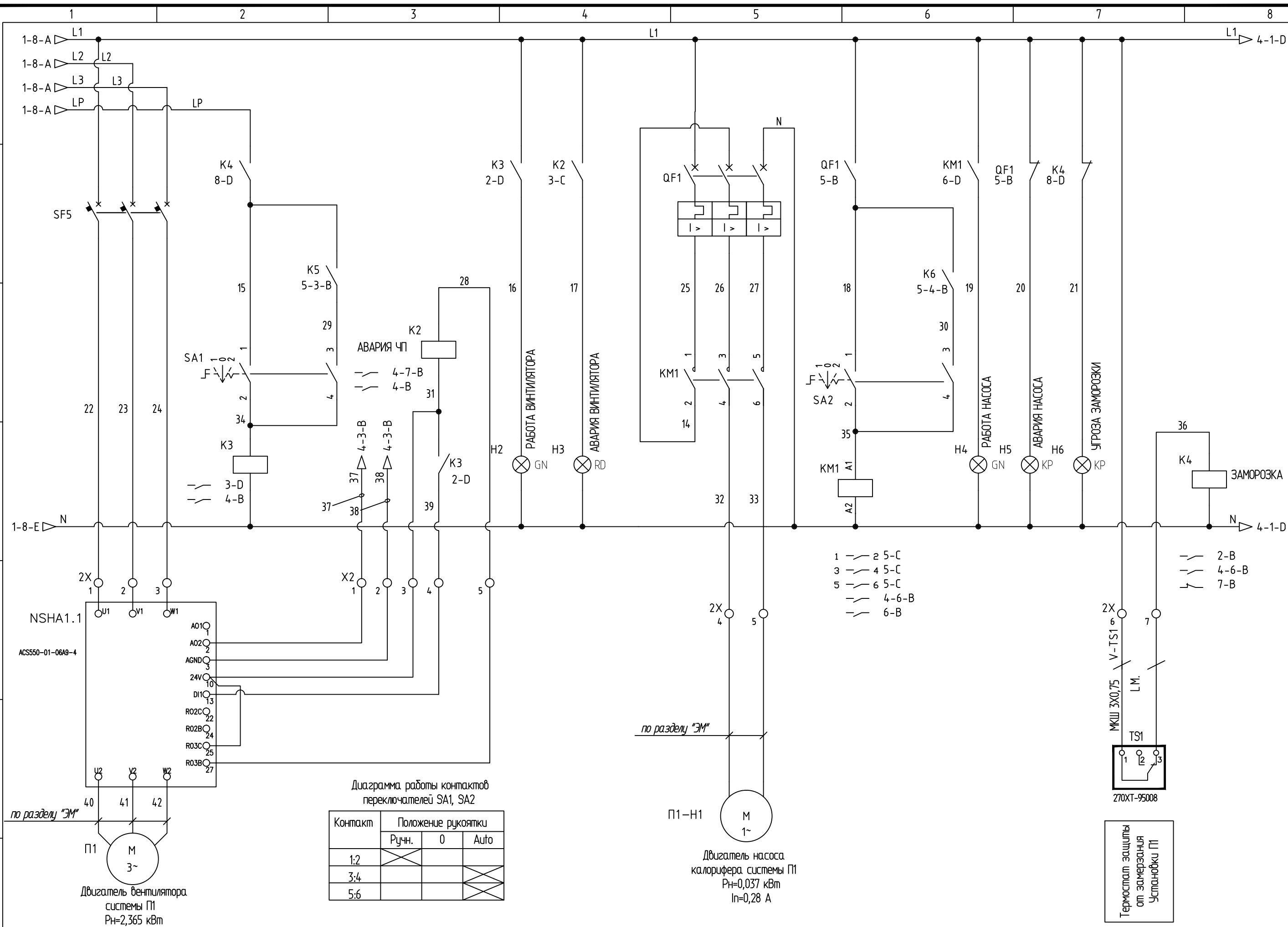


Диаграмма работы контактов переключателей SA1, SA2

Контакт	Положение рукоятки		
	Ручн.	0	Auto
1:2	X		
3:4			X
5:6			X

* подключение частотного преобразователя NSHA выполнить по инструкции завода изготовителя

Изм.	Кол.уч	Лист	№.докум.	Подпись	Дата

Разработал Денисов П.В.
E-mail: drpv2005@mail.ru
т. 8-915-189-89-22

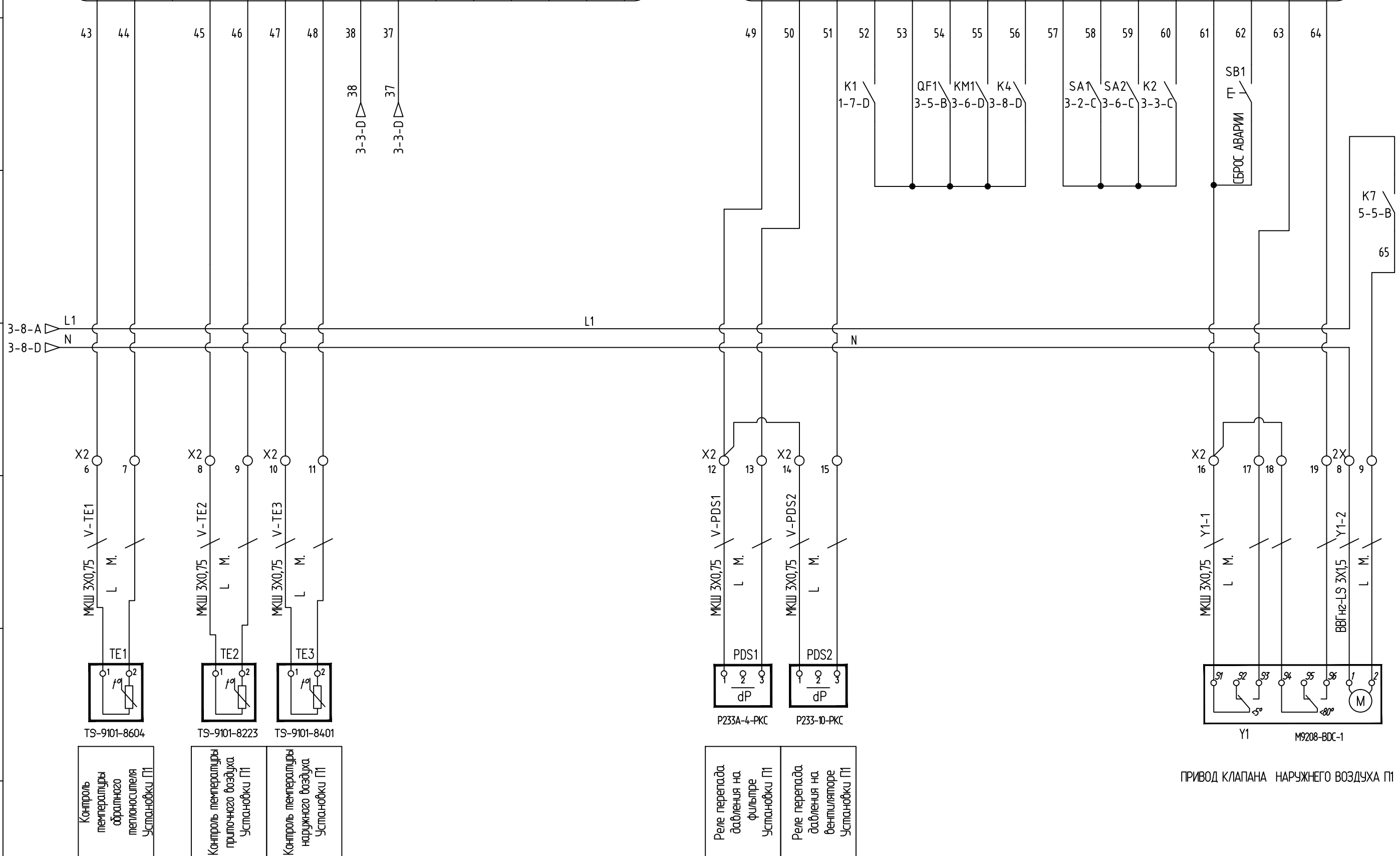
LP-FX14D12-000C
ANALOG INPUTS

LP-FX14D12-000C
DIGITAL INPUTS

TB1	AICom	AI1	AI V Ref	AICom	AI2	AICom	AI3	AI V Ref	AICom	AI4	AICom	AI5	AI V Ref	AICom	AI6
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

TB2-TB5	DICom	DI1	DI2	DI3	DICom	DI4	DI5	DI6	DICom	DI7	DI8	DI9	DICom	DI10	DI11	DI12
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

Инф.№. подл.	Подп. и дата	Взам. инф.№.	Согласовано	
			Подпись	Дата
Инф.№. подл.	Подп. и дата	Взам. инф.№.	Согласовано	
			Подпись	Дата
Инф.№. подл.	Подп. и дата	Взам. инф.№.	Согласовано	
			Подпись	Дата
Инф.№. подл.	Подп. и дата	Взам. инф.№.	Согласовано	
			Подпись	Дата
Инф.№. подл.	Подп. и дата	Взам. инф.№.	Согласовано	
			Подпись	Дата



TS-9101-8604
Контроль температуры обратного теплоносителя Установки П1

TS-9101-8223
Контроль температуры приточного воздуха Установки П1

TS-9101-8401
Контроль температуры наружного воздуха Установки П1

P233A-4-ПКС
Реле перепада давления на фильтре Установки П1

P233-10-ПКС
Реле перепада давления на вентиляторе Установки П1

Y1
M9208-BDC-1
ПРИВОД КЛАПАНА НАРУЖНЕГО ВОЗДУХА П1

Изм.	Кол.уч	Лист	№.докум.	Подпись	Дата

Разработал Денисов П.В.
E-mail: dpv2005@mail.ru
т. 8-915-189-89-22

