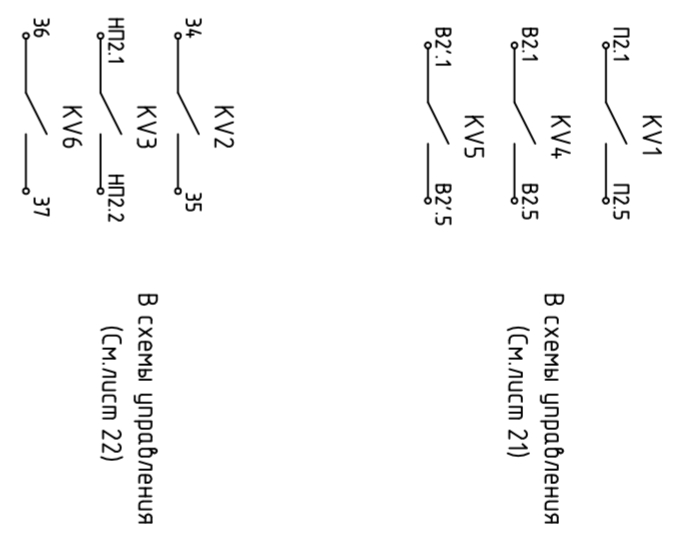


Регулирующий клапан на теплоносителе	P2-YA	-24V	N	Y
Приточный вентилятор П2				
Воздушный клапан наружного воздуха П2-ИМ				
Насос НП2				
Вытяжной вентилятор В2				
Вытяжной вентилятор В2'				
Воздушный клапан вытяжного воздуха В2-ИМ				



Фильтр	P2-PDS1
Перепад давления	P2-PDS2
Контроль параметров	
"Состояние" клапана П2-ИМ	
Защита от замораживания по воздуху в/у П2	

Наружного воздуха	P2-T1
Температура	P2-T2
Обратной воды	P2-T3
Приточного воздуха	
Отключение в/у при пожаре	
Перепад давления на вентиляторе В2	
"Состояние" клапана В2-ИМ	
"Работа" насоса НП2	
Резерв	

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Аппаратура, установленная на щите			
	Контроллер контар МС12	1	
KV1--6	Реле Finder 55 серии тип 553280240040 -24В 2п.ком.	6	
Аппаратура, установленная по месту			
P2-T1,3	Датчик температуры в воздуховоде QAM2120.040, LG-Ni1000, -50...+80°C	2	
P2-T2	Погружной датчик температуры QAE2120.010, LG-Ni1000, -30...+130°C, 150мм.	1	
P2-TS1	Термостат защиты от замораживания QAF816, длина кабеля/провода 6м.	1	
P2-PDS2	Датчик перепада давления QVM81-5, 50...500Па.	2	
P2-PDS1	Датчик перепада давления QVM81-3, 20...300Па.	1	
P2-ИМ В2-ИМ	Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, -230В	2	Заказан в части "ОВ"
P2-YA	Трехходовой клапан с электроприводом 0...10В	1	Заказан в части "ОВ"

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Итого: 19 листов					
2. Москва Коробинское шоссе влад. 4/1А, корп. 1, корп. 2					
Автоматизация вентиляции.					
ЩУ-П2 В2. Схема электрическая принципиальная (продолжение 1)					
000 "Арм Нубо"					