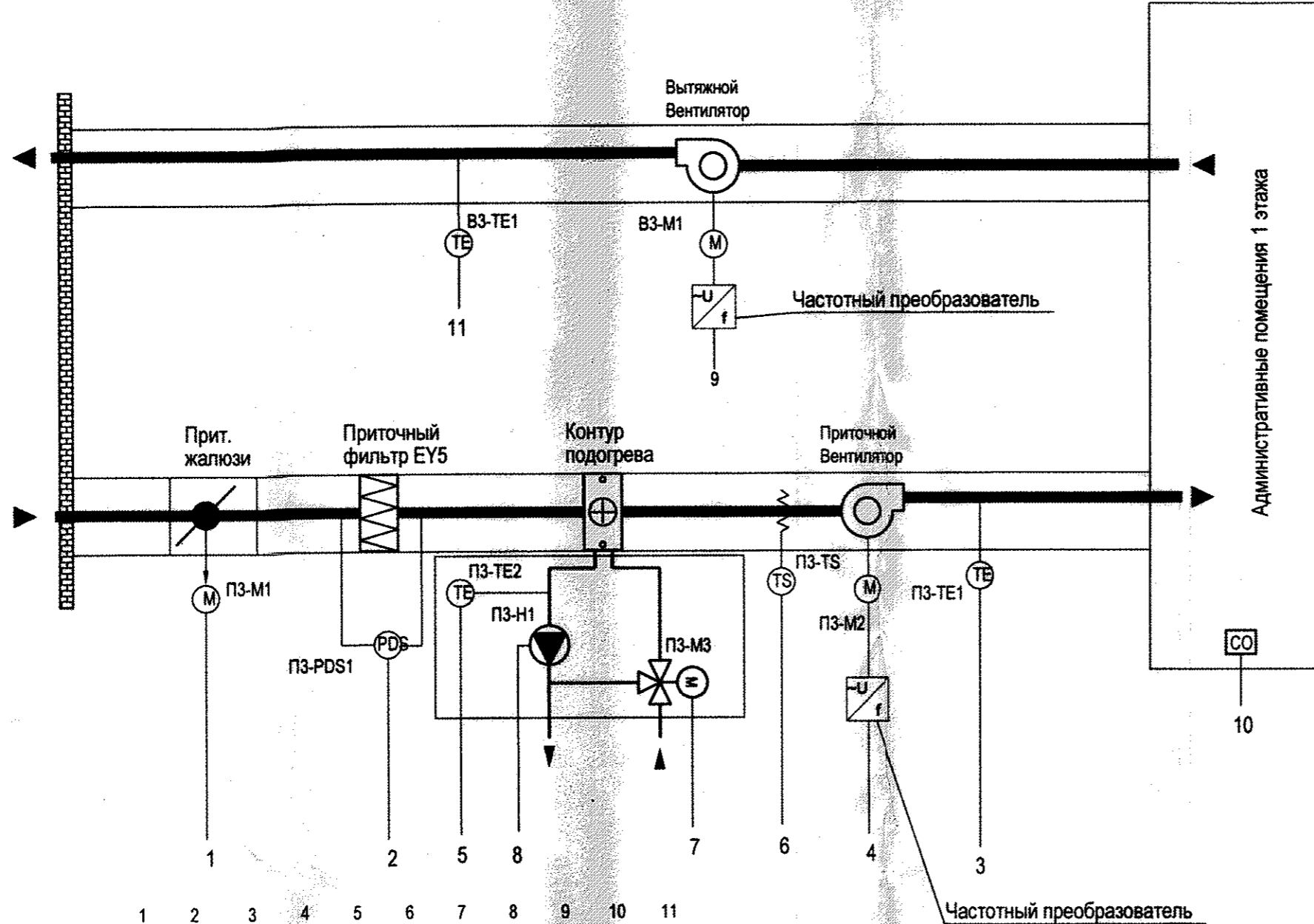


Установка приточно-вытяжной вентиляции. Установка ПЗ-В3

Таблица сигналов

N сигнала	Описание сигналов контроля и управления
1	Управление приточными жалюзи
2	Перепад давл. на приточном фильтре EY5
3	Температура воздуха на входе в помещение
4	Управление приточным вентилятором
5	Температура воды в контуре подогрева
6	Защита калорифера от замораживания
7	Управление трехходовым клапаном
8	Управление насосом подачи теплоносителя
9	Управление вытяжным вентилятором
10	Содержание СО в помещении стоянки
11	Температура вытяжного воздуха



**АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

20.02.2015
РАССМОТРЕНО
 ООО «КВС-Юг»
 В производстве работ
 Главный инженер *[Signature]*
 27.02.2015

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Кол-во точек
Шкаф управления	DI индикация	•	•			•	•	•	•	•	•	•	8
	DO управление	•			•			•	•	•			5
	AI измерение			•									1
	AO регулирование												-

Примечания:
 1. Данная схема автоматизации разработана для системы ПЗ-В3 и является применительной для систем П4-В4 с учетом изменения соответствующих префиксов.
 2. Поставщик оборудования может изменить схему автоматизации и набор оборудования автоматизации по своему усмотрению при сохранении условий автоматической и дистанционной работы оборудования.

ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА	ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
							1202/001-AOB	Р	4	
							г. Кронштадт, ул. Сургина, д.14 лит. "А"			
Руководит.	Гресь			<i>[Signature]</i>	01.14		Схема автоматизации системы ПЗ-В3	GRADD PROJECT		
ГИП	Гамса			<i>[Signature]</i>	01.14					
Разработал	Китица			<i>[Signature]</i>	01.14					
Проверил	Ломан			<i>[Signature]</i>	01.14					
Н. контроль	Лебедев			<i>[Signature]</i>	01.14					