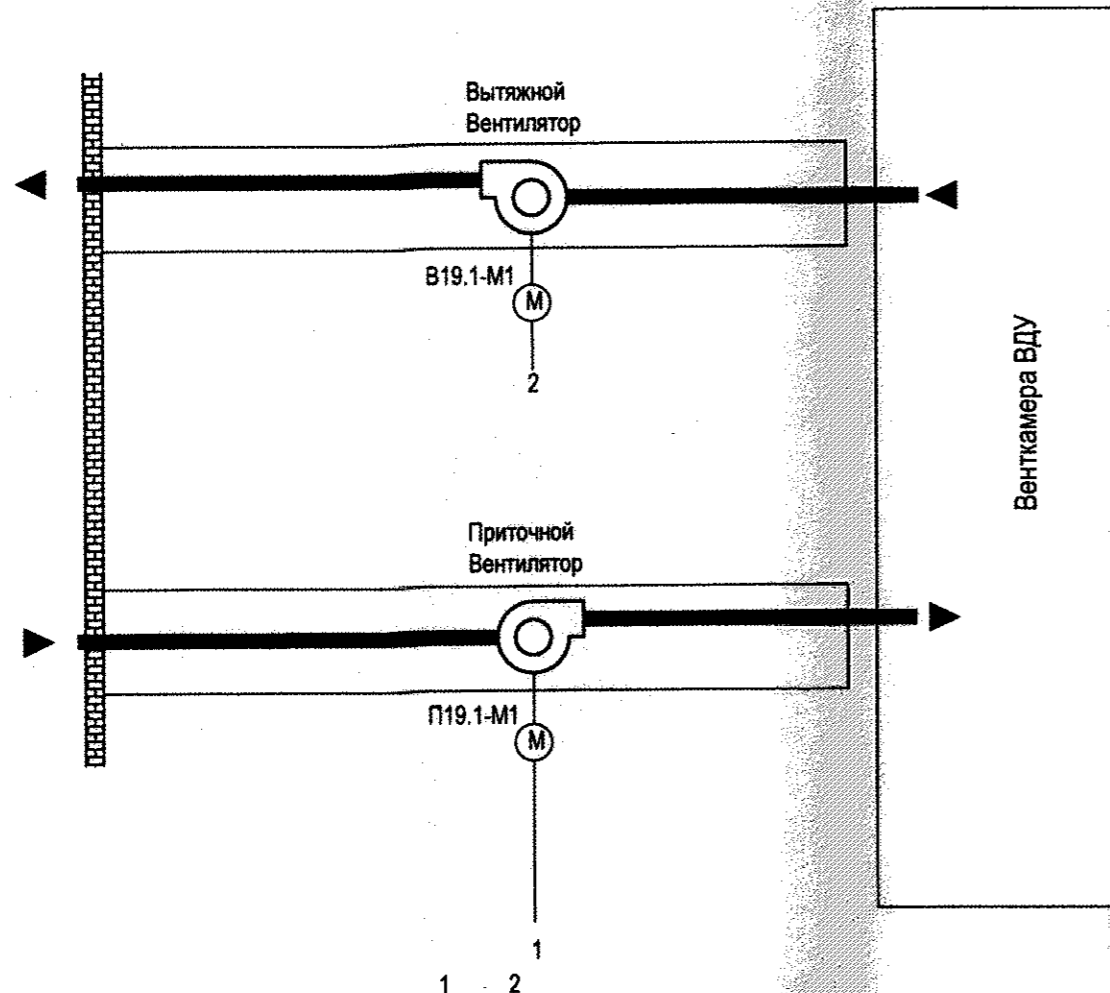


Установка вентиляции П19.1-В19.1



Блок управления		1	2	Кол-во точек
DI	индикация			-
DO	управление	●	●	2
AI	измерение			-
AO	регулирование			-

Примечания:
 1. Данная схема автоматизации разработана для системы П19.1-В19.1 и является применительной для систем П19.2-В19.2, П19.3-В19.3, П20.1-В20.1, П20.2-В20.2, П20.3-В20.3 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.

Таблица сигналов

N сигнала	Описание сигналов контроля и управления
1	Управление приточным вентилятором
2	Управление вытяжным вентилятором

АРХИВНЫЙ
ВХЗЕМПЛЯР

ООО «КВС-ЮГ»
 В производство работ
 Главный инженер *И. О. Дурманов*

28.02.2015

20.02.2015
 РАССМОТРЕНО

Взам. инв. N

Горр. и дата

Инд. N горр.

1202/001-АОВ

г. Кронштадт, ул. Сургина, д. 14 лит. "А"

ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	N ДОК.	ПОДП.	ДАТА	ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Руководит.	Гресь			<i>Гресь</i>	01.14		Схема автоматизации системы П19.1-В19.1	Р	7
ГИП	Писка			<i>Писка</i>	01.14				
Разработал	Китица			<i>Китица</i>	01.14				
Проверил	Ломан			<i>Ломан</i>	01.14				
Н. контроль	Лебедев			<i>Лебедев</i>	01.14				