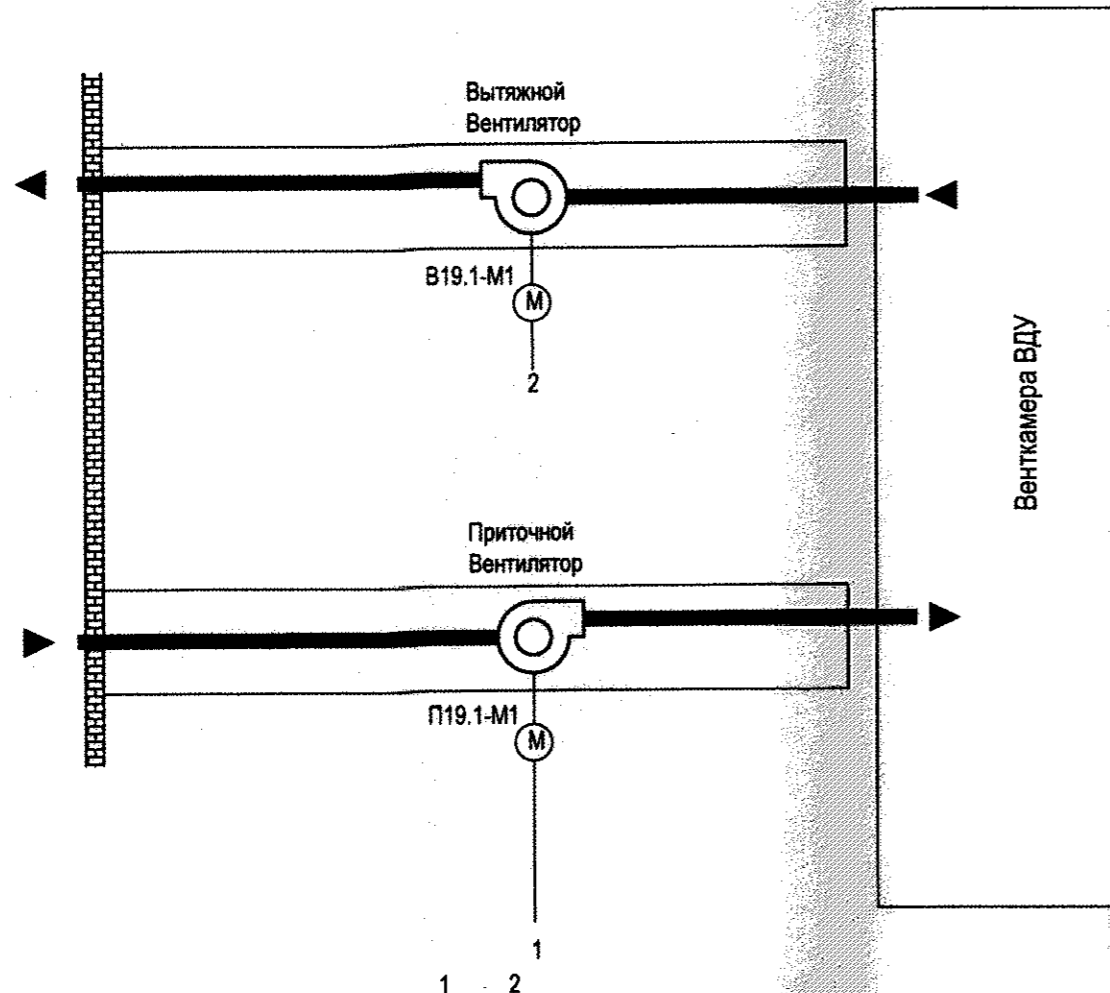


Установка вентиляции П19.1-В19.1



| 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

Ив. 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 | | | | |