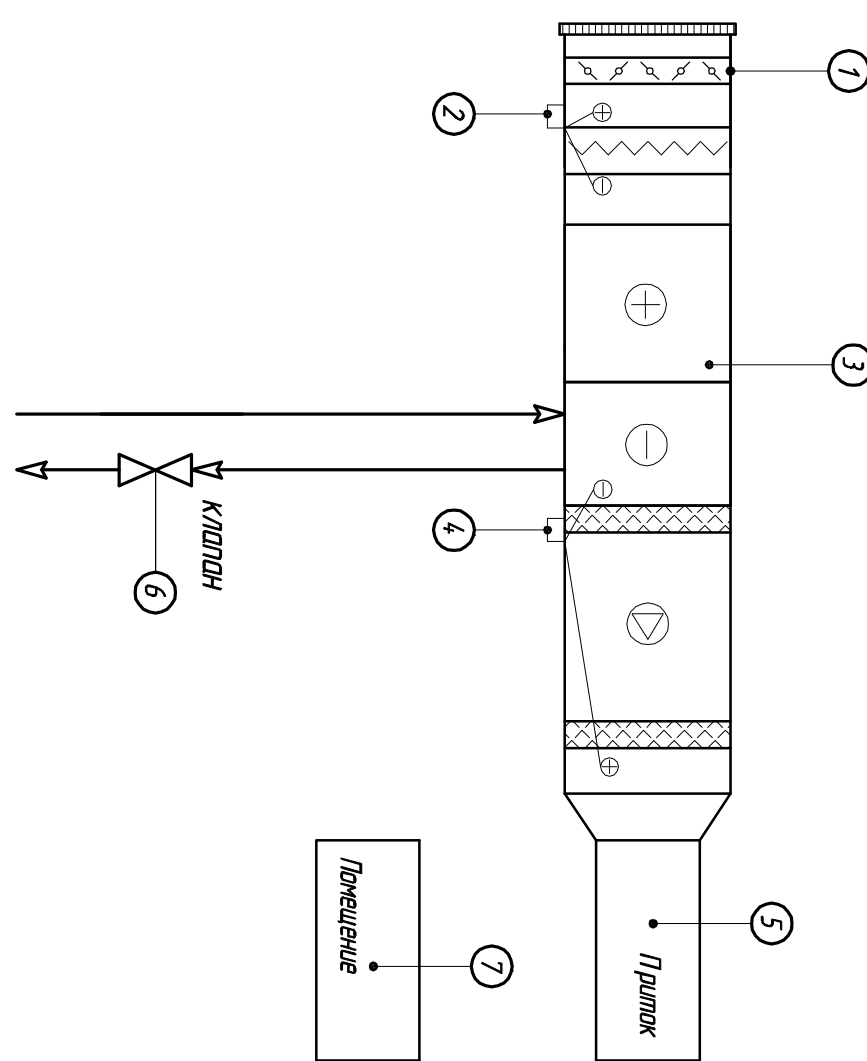


№	Обозначение прибора	Наименование	Примечание
1	Электропривод	БИА326.Е / 12	Нормок по месту
2	Диф. реле давления	ДФМ 81-10	Нормок по месту
3	Терморегулятор	TK24-00-175	Нормок по месту
4	Диф. реле давления	ДФМ 81-3	Нормок по месту
5	Датчик температуры контроллер	NTE-P1000	Нормок по месту
6	Кнопка селенодиодный	НС / 220V	Нормок по месту
7	Комнатный термостат	R4420	Нормок по месту

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Прибор воздушной заслонки – монтируется на штоке соответствующей воздушной заслонки. Схема подключения: двухпроводная для приборов с балансировкой пружиной. До монтажа необходимо проверить брашинге заслонки без установочного пружиной прибора. Угол брашинга должен составлять примерно 90 или 180 градусов, а само брашинге быть легким, без заеданий и чрезмерных усилий. Крепить сервопривод на заслонку следует, используя хомуты в комплектацию вентиля. При монтаже необходимо согласовать направление брашинга штока заслонки и сервопривода.
2. Датчик перепада давления на фильтре – контроль запыленности воздушного фильтра, трубы подвода воздуха к датчику фиксируется к корпусу установки в точках контроля давления. Рекомендуется вертикальная ориентация реле. При другом ориентации несколько меняется путь срабатывания, что следует учитывать при настройке реле. Трубки подвода воздуха могут иметь любую форму, однако при длине более 2 м увеличивается время срабатывания реле. Датчик реле давления должен устанавливаться выше точек отбора воздуха. Для предотвращения накопления конденсата трубы должны подключаться так, чтобы не образовывались петли и места, в которых может скапливаться вода. Терморегулятор (термостат защиты калорифера по температуре воздуха) – устанавливается в воздушном канале сразу за воздушонагревателем.
3. Датчик температуры приборного воздуха – ставится на прямом участке воздуховода, в зоне стабильного воздушного потока без турбулентных завихрений на расстоянии 1-2 метра от последнего элемента нагнетающей системы. Монтируется на стенке воздуховода на выходе приборной установки. Чувствительный элемент датчика должен пересекать ядро потока воздушного канала, не касаясь при этом стенок канала.
4. Датчик температуры приборного воздуха – ставится на прямом участке воздуховода, в зоне стабильного воздушного потока без турбулентных завихрений на расстоянии 1-2 метра от последнего элемента нагнетающей системы. Монтируется на стенке воздуховода на выходе приборной установки. Чувствительный элемент датчика должен пересекать ядро потока воздушного канала, не касаясь при этом стенок канала.

2011-116-02 / 04 АОВ

Туркменистан, Марыйский велаят, п. Туркменбашы
Центральный тюремный госпиталь МРК-15

Изм. № 1. Лист № 02. Помощь Дата 20/12

Отделение для лечения М/У пациентов
на 50 коек

Страница 13 из 16

Автоматизация. Схема расположения ПС