



Примечание:

1. Датчик уличный – датчик настенного типа.
 2. Датчик перепада давления на фильтре – контроль запыленности воздушного фильтра, трубки подвода воздуха к датчику врезаются в корпус установки в точках контроля давления. Рекомендуется вертикальная ориентация. При другой ориентации несколько меняется порог срабатывания, что следует учитывать при настройке реле. Трубки подвода воздуха могут иметь любую длину, 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.
 3. Датчик канальный температуры для приточного воздуха – датчик температуры ставится на прямом участке воздуховода, в зоне стабильного воздушного потока без турбулентных завихрений на расстоянии 1-2 метра от последнего элемента вентиляционной системы. Монтируется на стенке воздуховода на выходе приточной установки, его чувствительный элемент должен пересекать попечное сечение воздушного канала, не касаясь при этом стенок канала.
 4. Датчик температуры канальный устанавливается в вытяжной воздуховод и предназначен для работы электрического нагревателя (1 ступень).
 5. Выносной датчик температуры помещения устанавливается в вытяжной воздуховод и предназначен для работы канального кондиционера в режиме охлаждения.

Поз №.	Обозначение прибора	Наименование	Примечание
1	Датчик температуры канальный (-30...+70°C)	TG-K/PT1000	монтаж по месту
2	Реле дифференциальное	DTV500-DEM	монтаж по месту
3	Датчик температуры канальный (0...+30°C)	TG-K 330	монтаж по месту
4	Датчик температуры канальный (0...+30°C)	TG-K 330	монтаж по месту
5	Выносной датчик температуры помещений	PAC-SE41TS-E	монтаж по месту

2013-025-01 - ADR

*Туркменистан, г. Дашогуз, Этрал им. Ниязова,
Велаятская Туберкулезная Больница*

Референс – поддопомога

Стадия	Лист	Листов
РП	16	20

Автоматизация. Схема расположения ПСА