



- 1 Температура наружного воздуха
- 2 Заслонка наружного воздуха
- 3 $\Delta P \times \Delta t$ P.d.
- 4 $\Delta P \times \Delta t$ P.d.
- 5 Температура воздуха перед рекуператором
- 6 Температура воздуха после рекуператора
- 7 Заслонка клапанного рекуператора
- 8 Заслонка клапанного рекуператора
- 9 Температура обратного воздуха
- 10 Зн. привода клапана
- 11 Авария насоса
- 12 Циркуляционный насос
- 13 Зн. привода клапана
- 14 $\Delta P \times \Delta t$ P.d.
- 15 Температура приточного воздуха
- 16 Температура вытяжного воздуха
- 17 $\Delta P \times \Delta t$ P.d.
- 18 $\Delta P \times \Delta t$ P.d.
- 19 Заслонка наружного воздуха
- 20 Авария вентилятора
- 21 Управление вентилятором: пуск/работа
- 22 Авария вентилятора
- 23 Управление вентилятором: пуск/работа
- 24 Температура обратного теплоносителя
- 25 Давление воды после фильтра тонкой очистки
- 26 Давление воды перед фильтром тонкой очистки
- 27 Температура подающего теплоносителя
- 28 Температура обратного теплоносителя
- 29 Давление воды после фильтра тонкой очистки
- 30 Давление воды перед фильтром тонкой очистки
- 31 Температура подающего теплоносителя
- 32 Температура обратного теплоносителя
- 33 Сигнал "Тревога" (от системы АПС)

Примечание: Данная схема автоматизации выполнена для шкафа автоматизации ЩА и установок ПВ.



АОВ					
Имя	Подп. упр.	Дир.	Ин. упр.	Специст.	Дата
Схема автоматизации ПВ					
Страна	Лист	Серия			