

| № п/п | Позиция | Наименование параметра | Тип сигнала | Параметры сигнала | Место отбора импульса | Примечание |
|-------|---------|--|-------------|-------------------|--|------------|
| 1 | TE1 | Температура наружного воздуха | AI | PT100 | Датчик температуры ДТС 3005 | |
| 2 | TE2 | Температура подачи теплоносителя | AI | PT100 | Датчик температуры ДТС 3105 | |
| 3 | TE3 | Температура в контуре отопления | AI | PT100 | Датчик температуры ДТС 3105 | |
| 4 | TE4 | Температура возврата в контуре отопления | AI | PT100 | Датчик температуры ДТС 3105 | |
| 5 | PDS1 | Достижение минимально допустимого значения в контуре отопления | DI | СК | Реле дифференциального давления | |
| 6 | PE1 | Давление в контуре 1 | AI | 4..20mA | Датчик давления ПД100 ДИ | |
| 7 | ET1 | Открыть КЗР контура отопления | DO | СК | Шкаф автоматики | |
| 8 | | Закрывать КЗР контура отопления | DO | СК | Шкаф автоматики | |
| 9 | NS1 | Пуск насоса №1 в контуре отопления | DO | СК | Шкаф автоматики | |
| 10 | NS2 | Пуск насоса №2 в контуре отопления | DO | СК | Шкаф автоматики | |
| 11 | NS3 | Пуск насоса подпитки в контуре отопления | DO | СК | Шкаф автоматики | |
| 12 | SB1 | Отключение аварийной сигнализации | DI | СК | Кнопка на двери шкафа "Отключен ревун" | |
| 13 | SA1 | Переключение режима "День/Ночь" | DI | СК | Выключатель на двери шкафа "День/Ночь" | |
| 14 | SA2 | Переключение режима "Зима/Лето" | DI | СК | Выключатель на двери шкафа "Зима/Лето" | |
| 15 | HA1 | Звуковая сигнализация | DO | СК | Ревун | |

Подпись и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

АБВГ - 02.02 - НТХ.П

Одноконтурная система отопления с циркуляционными насосами и насосом подпитки

Стадия

Лист

Листов

1

Перечень входных и выходных сигналов