Опросный лист на подбор автоматики для теплового пункта

Для подготовки предложения на поставку АШУ производства компании ОВЕН

Подробность и корректность заполнения опросного листа влияет на сроки обработки запроса, правильность подбора оборудования и окончательную стоимость заказа.

Начало формы

Данные о заказчике:

1.1 Организация - Заказчик\*



1.2 Контактные данные технического специалиста

ФИО\*



Тел.\*



Email\*



Примечание



Данные об объекте:

2.1 Тип контура ГВС

ЗависимыйНезависимый

2.2 Число контуров ГВС

ОдинДваТри

2.3 Тип контура Отопления (вентиляции)

ЗависимыйНезависимый

2.4 Число контуров отопления (вентиляции)

ОдинДваТри

Примечание



Конфигурация насосов контура отопления (вентиляции)

3.1 Управление насосами

С общего шкафа автоматики ИТПНезависимая система (насосная станция)Свой вариант



3.2 Число циркуляционных насосов

ОдинДваТриСвой вариант

3.3 Марка насоса



3.4 Номинальная мощность насоса



3.5 Номинальный ток насоса



3.6 Защита насосов

Реле протокаРеле давления (сухой ход)Реле перепада давления на группуРеле контроля фазАвтомат с тепловой защитойВстроенный в насос датчик тепловой защиты обмоток двигателяАналоговый датчик до и после насосовСвой вариант

3.7 Управление насосами

Прямой пускЧастотное регулированиеСвой вариант

3.7 Алгоритм работы насосов

Резервный + основнойРезервный + основной + аварийныйПоддержание заданного перепада с помощью каскадаСвой вариант

Примечание



Регулятор температуры в контуре отопления (вентиляции)

4.1 Марка привода



4.2 Тип питания привода

220 В АС24 В DC24 А АССвой вариант

4.3 Тип управления привода

3-позиционное без обратной связи3-позиционное с обратной связьюАналоговое (0...10 или 4...20) без обратной связиАналоговое (0...10 или 4...20) с обратной связью

4.4 Регулирование контура отопления (вентиляции)

Поддержание заданного температуры в контуре с поправкой на Тнв.Поддержание заданного температуры в контуре с поправкой на Т обр. в теплосетьПоддержание заданного перепада температуры в контуре Тпр. – Тобр.Свой вариант

Примечание



Подпитка контура отопления (вентиляции)

5.1 Структура узла подпитки

Один насосДва насосаЭлектромагнитный клапанКЗРОбратный клапан (не управляемая)

5.2 Управление подпиткой по сигналу

Реле давленияЭлектроконтактный манометрАналоговый датчик давления

Конфигурация насосов контура ГВС

6.1 Управление насосами

С общего шкафа автоматики ИТПНезависимая система (насосная станция)Свой вариант

6.2 Число циркуляционных насосов

ОдинДваТриСвой вариант

6.3 Марка насоса



6.4 Номинальная мощность насоса



6.5 Номинальный ток насоса



6.6 Защита насосов

Реле протокаРеле давления (сухой ход)Реле перепада давления на группуРеле контроля фазАвтомат с тепловой защитойВстроенный в насос датчик тепловой защиты обмоток двигателяАналоговый датчик до и после насосовСвой вариант

6.7 Управление насосами

Прямой пускЧастотное регулированиеСвой вариант

6.8 Алгоритм работы насосов

Резервный + основнойРезервный + основной + аварийныйПоддержание заданного перепада с помощью каскадаСвой вариант

Примечание



Регулятор температуры в контуре ГВС

7.1 Марка привода



7.2 Тип питания привода

220 В АС24 В DC24 А АССвой вариант

7.3 Тип управления привода

3-позиционное без обратной связи3-позиционное с обратной связьюАналоговое (0...10 или 4...20) без обратной связиАналоговое (0...10 или 4...20) с обратной связью

7.4 Регулирование контура ГВС

Поддержание заданного температуры в контуре с поправкой на Тнв.Поддержание заданного температуры в контуре с поправкой на Т обр. в теплосетьСвой вариант

Примечание



Общее описание решения

8.1 Тип сигнала с датчика температуры

PT1000PT100Cu504...20 мА0...10 ВСвой вариант

8.2 Интерфейс взаимодействия (шкаф/набор)

Лампочки индикации состоянияМеханические переключателиПанель оператора монохромнаяПанель оператора сенсорнаяСвой вариант

8.3 Диспетчеризация

SMS-оповещениеИнтернет-диспетчерская (OwenCloud)Автоматизированное рабочее место оператораСвой вариант

8.4 Силовая часть

ВстроеннаяВнешняяСвой вариант

8.5 Оболочка

ПластикМеталлСвой вариант

Примечание



Соглашение\*

*Я согласен с условиями*[*обработки персональных данных*](https://new.owen.ru/privacy_politics)

[ОТПРАВИТЬ](https://owen.msk.ru/feedback)

Конец формы