

Опросный лист на систему автоматического управления

1. Наименование и регион объекта _____

Приток

2. Воздухозаборный клапан
 Откр./Закр. с пруж. возвратом
 Откр./Закр.
 Плавное регулирование
 Ручное управление
3. Рециркуляционный клапан
 Откр./Закр. с пруж. возвратом
 Откр./Закр.
 Плавное регулирование
 Ручное управление
- Алгоритм работы с воздухозаборным клапаном: _____

4. Фильтр грубой очистки
 Реле перепада давления для контроля запыленности фильтра без остановки системы при загрязнении
 Реле перепада давления для контроля запыленности фильтра с остановкой системы при загрязнении
5. Фильтр тонкой очистки
 Реле перепада давления для контроля запыленности фильтра без остановки системы при загрязнении
 Реле перепада давления для контроля запыленности фильтра с остановкой системы при загрязнении

6. Нагреватель
ВОДА
 Термостат защиты от замораживания по воде
 Циркуляционный насос, _____ кВт, _____ фазы (если используется схема качественного регулирования параметров теплоносителя)
 Рег. клапан с приводом Kvs _____ (стандартно поставляется 2х ходовой)
- ВОЗДУХ
 Термостат защиты от замораживания по воздуху

7. Электрокалорифер
_____ кВт,
_____ ступеней нагрева
по _____ кВт
8. Охладитель
 Рег. клапан с приводом Kvs _____ (стандартно поставляется 3х ходовой)
 Вывод сухих контактов для холодильной машины
9. Оросительная камера
Насос _____ кВт,
_____ фазы
Работа: зима
 лето

10. Вентилятор _____ кВт
(15 кВт и более -
пуск звезда/треугольник)
Дополнительно:
 софт стартер
 частотный преобразователь
 Реле перепада давления для контроля работы вентилятора

11. Резервный вентилятор
_____ кВт (15 кВт и более -
пуск звезда/треугольник)
Дополнительно:
 софт стартер
 частотный преобразователь
Режим работы с рабочим вентилятором: _____
 Реле перепада давления для контроля работы вентилятора

12. Регулировка температуры
 Канальный датчик температуры и контроллер
 Комнатный датчик температуры (желательно использовать с канальным датчиком)

Вытяжка

13. Резервный вентилятор
_____ кВт (15 кВт и более -
пуск звезда/треугольник)
Дополнительно:
 софт стартер
 частотный преобразователь
 Блокировка с притоком
 Выполнить в одном шкафу с притоком
Порядок работы с притоком: _____
 Реле перепада давления для контроля работы вентилятора

Дополнительное оборудование

- Пульт дистанционного управления
 Шкаф освещения (с КЦКП-20)
 Цифровой недельный таймер

Ответственность за заполнение опросного листа несет заказчик.

Примечание: - пожарная блокировка предусмотрена во всех исполнениях;
- клемники для подключения ПДУ предусмотрены во всех исполнениях;
- жирным шрифтом с курсивом отмечена стандартная комплектация автоматики.

Заказчик _____

- проектировщик
 инвестор

Телефон _____

Лицо для контактов _____

М.П. _____ (ФИО, должность) _____ (подпись)