

Подшивается к паспорту вент.системы

Название объекта:

Адрес объекта:

Поставщик оборудования : **Компания "Комфорт Плюс", г.Краснодар, ул.Ставропольская, 41, т.+7 861 2100101**

ДАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Модель:..... Серийный номер No. Дата выпуска " ____ " _____ 20 ____ года

Паспортные данные установки: Расход воздуха м3/ч, Свободный напор Па, номер в проекте №.....

Монтажная организация:

Название организации Ответственный инженер.....

- Установка смонтирована горизонтально, на фундаменте
- Высота от уровня пола не менее 200 мм
- Шариковый сифон отвода конденсата установлен
- Дренажная линия подключена с уклоном не менее 2%
- Сеть воздухопроводов подключена, гибкие вставки установлены
- Все шиберы, пожарные клапаны и вент.решетки открыты
- Посторонние предметы в установке отсутствуют
- Секции установки стянуты и уплотнены

Подпись отв.инженера

М.П.

Подключение теплообменников

Охладитель

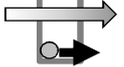
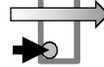
Калорифер

Прямоток

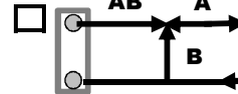
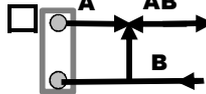
Противоток

- Прямоток
- Противоток

- Прямоток
- Противоток



3-х ходовый клапан узла смешения



- Циркуляционный насос калорифера установлен правильно
- Воздух из водяной системы удален полностью
- Водяной контур испытан давлением Pн = Мпа

Организация КИПиА:

Название организации КИПиА: Ответственный инженер.....

Исполнение системы автоматики:

- Регулировка температуры вытяжного воздуха
- Регулировка температур в помещении
- Регулировка температур приточного воздуха
- Контроль загрязнения воздушных фильтров
- Наличие выносного пульта управления LCD
- Контроль воздушного потока
- Переключение режима "лето/зима" по датчику
- Наличие таймера с программой на неделю
- Управление секциями испарителя
- Управление электрическим нагревателем
- Защита двигателя с реле максимального тока
- Защита двигателя по датчику перегрева
- Контроль работы насоса
- Контроль обледенения рекуператора
- Контроль воздушного потока
- Контроль обрыва ремня

Подпись отв.инженера

М.П.

Проверка работы устройств

- Срабатывание защиты от замораживания:
 - Вентилятор отключен
 - Регулирующий клапан открыт
 - Циркуляционный насос включен
 - Клапан приточного воздуха закрыт
 - Сигнал "Авария"
- Устранение неисправности и запуск установки
- Регулирующий клапан устанавливается на заданное значение
- Реле перепада давления на фильтре отрегулировано
- Реле перепада давления на рекуператоре отрегулировано
- Реле потока приточного воздуха отрегулировано
- Реле потока вытяжного воздуха отрегулировано
- Воздушный клапан приточной установки открывается/закрывается
- Воздушный клапан вытяжной установки открывается/закрывается
- Регулятор температуры управляет регулирующими клапанами
- Вентиляторы вращаются в требуемом направлении

Напряжение в сети: L1.....В, L2.....В, L3.....В

Организация, выполняющая ПНР вентиляции совместно с организацией КИПиА

Название организации ОВиК: Ответственный инженер.....

Приточный вентилятор

- Сопротивление изоляции обмоток МОм
- Эл.двигатель защищен от возможного попадания влаги
- Рабочий ток эл.двигателя не превышает номинальный
Номинальный ток эл.двигателя А
Рабочий ток эл.двигателя/...../..... А
- Установка выведена на паспортный режим работы
Расход м3/ч
- Посторонние шумы/вибрации в работе отсутствуют

Подпись отв.инженера КИПиА.....

М.П.

Вытяжной вентилятор

- Сопротивление изоляции обмоток МОм
- Эл.двигатель защищен от возможного попадания влаги
- Рабочий ток эл.двигателя не превышает номинальный
Номинальный ток эл.двигателя А
Рабочий ток эл.двигателя/...../..... А
- Установка выведена на паспортный режим работы
Расход м3/ч
- Посторонние шумы/вибрации в работе отсутствуют

Подпись отв.инженера ОВиК

М.П.

Данные указанные выше проверены совместно организациями ОВиК с КИПиА в течение 24 часов