Опросный лист. Канальные вентиляционные группы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик |  | | | | | | | | |
| Объект |  | | | | | | | | |
| Адрес объекта |  | Телефон |  | E-mail | |  | | | |
| Контактное лицо |  | | | Дата |  | | 20 |  | г. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вентиляционная установка №** | |  | | |
| **Тип установки** | | | | |
| Приточная | Вытяжная | | | Приточно-вытяжная |
|  | | | | |
| **Техническое исполнение** | | | | |
| Общепромышленное | | | Гигиеническое | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Параметры воздуха** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приток | | | | | | | | | | | | | | | Вытяжка | | | | | | | | | | | | | |
| Температура и влажность на входе | Лето | | | | | | Зима | | | | | | | | Температура и влажность на входе | Лето | | | | | | Зима | | | | | | |
|  | °C | |  | | % |  | | °C | |  | | % | |  | °C | |  | | % |  | | °C | |  | | % |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура и влажность на выходе |  | °C | |  | | % |  | | °C | |  | | % | | Температура и влажность на выходе |  | °C | |  | | % |  | | °C | |  | | % |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Состав установки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приток | | | | | | | | | | | | | | Вытяжка | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность | | | | |  | | | | | | | м³/ч | | Производительность | | | | | |  | | | | | | | м³/ч | |
| Свободный напор | | | | |  | | | | | | | Па | | Свободный напор | | | | | |  | | | | | | | Па | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фильтр 1 ступени | | | Наличие | | | | |  | | Класс | | | | Фильтр 1 ступени | | | | Наличие | | | | |  | | Класс | | | |
| Фильтр 2 ступени | | | Наличие | | | | |  | | Класс | | | | Фильтр 2 ступени | | | | Наличие | | | | |  | | Класс | | | |
| Фильтр 3 ступени | | | Наличие | | | | |  | | Класс | | | | Фильтр 3 ступени | | | | Наличие | | | | |  | | Класс | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Шумоглушитель** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приток | | | | | | | | | | | | | | Вытяжка | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие | | | | | На входе | | | | | | | | | Наличие | | | | | | На входе | | | | | | | | |
|  | | | | | На выходе | | | | | | | | |  | | | | | | На выходе | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Вентилятор** | |
| Свободное колесо | |
| Радиальный вентилятор двух стороннего всасывания с клиноременной передачей | |
|  | |
| **Двигатель** | |
| Без регулирования | ЕС-двигатель |
| Наличие частотного регулирования | Количество скоростей (при необходимости) |
| **Рекуператор** | |
| Пластинчатый | |
|  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Смешение** | | | | | | | | | | | | | |
| Да | Нет | | |  | | | | | % рециркуляции | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Нагрев I ступень | | Паровой | Водяной | | | | | Электрический | | | | |
|  | | Температура воздуха перед / после | |  | °C |  | % | |  | °C |  | % | |
|  | | Температура воды под. / обратн. | |  | | | °C | |  | | | °C | |
|  | | Содержание гликоля | |  | | | % | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Нагрев II ступень | | Паровой | Водяной | | | | | Электрический | | | | |
|  | | Температура воздуха перед / после | |  | °C |  | % | |  | °C |  | % | |
|  | | Температура воды под. / обратн. | |  | | | °C | |  | | | °C | |
|  | | Содержание гликоля | |  | | | % | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Охладитель** | Водяной | | | | Прямой испаритель  (фреоновый) | | | | | | |
|  | Температура воздуха и влажность на входе |  | °C |  | | % |  | | °C |  | % | |
|  | Температура воздуха после |  | | | | °C |  | | | | °C | |
|  | Температура воды под. / обратн. |  | | | | °C |  | | | | °C | |
|  | Тип гликоля | Этиленгликоль | | | | | |  | | | % | |
|  | Пропиленгликоль | | | | | |  | | | % | |
|  | Фреон / температура кипения |  | | | | Тип |  | | | | °C | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Автоматика** | Локальная | Диспетчеризация |
| Схема установки | | |
|  | | |

*Примечание:*

*\* Комплектные узлы регулирования теплообменных аппаратов (YAMIX) предназначены для инсталляции не далее 3 метров от вентиляционной установки.*

*\*\* При использовании паровых нагревателей в составе кондиционера - комплектные узлы регулирования (YAMIX) не предлагаются.*

*Если существуют особые требования к установке, просим Вас изложить их дополнительно.*