Опросный лист на подбор центрального кондиционера

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик |  |
| Объект |  |
| Адрес объекта |  | Телефон |  | E-mail |  |
| Контактное лицо |  | Дата |  | 20 |  | г. |
| **Вентиляционная установка №** |  |
| **Тип установки** |
| [ ]  Приточная | [ ]  Вытяжная | [ ]  Приточно-вытяжная |
|  |
| **Сторона обслуживания** |
| Приток | Вытяжка |
| [ ]  Правая | [ ]  Правая |
| [ ]  Левая | [ ]  Левая |
|  |
| **Монтажное исполнение** |
| [ ]  Подвесная | [ ]  Напольная внутренняя | [ ]  Напольная уличная |
|  |
| **Техническое исполнение** |
| [ ]  Общепромышленное | [ ]  Взрывозащищенное |
| [ ]  Гигиеническое | [ ]  Морское / бассейное |
|  |
| **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** |
| [ ]  Роторный | [ ]  Пластинчатый |
| [ ]  Тепловая трубка | [ ]  Тепловой насос |
| [ ]  Гликолевый блок рекуперации |
|  |
| **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 |  | % |  |
|  |
| **Газовый нагреватель** | [ ]  Да | [ ]  Нет |
|  | Температура воздухаперед / после |  | °C |  | % |  | °C |  | % |
|  | Тип горелки | [ ]  Не модулируемая | [ ]  Модулируемая |
|  | Тип топлива | [ ]  Газ | [ ]  Мазут |
|  | Сетевое давление |  | Мпа |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |
|  |
| **Увлажнитель** |
| [ ]  Поверхностный увлажнитель | [ ]  Форсуночная камера орошения |
| [ ]  Паровой увлажнитель | [ ]  Другое |
|  |
| Температура воздуха перед камерой увлажнения |  | °C |
| Относительная влажность перед камерой увлажнения |  | % |
| Необходимое значение влажности после камеры |  | % |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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.*