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 воздуха  перед / 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.*