Просьба заполнить форму и выслать нам на электронную почту [info@york.ru.com](mailto:info@york.ru.com)

Если у вас нет необходимой информации для заполнения формы, просьба выслать заявку в свободной форме. Или просто позвоните нам +7 (499) 390-79-31.

Обязательно укажите Ваш телефон и ФИО для обратной связи.

**Заказ на подборку приточных установок (приточно-вытяжной системы)**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование компании: |  |
| Контактное лицо(\*): |  |
| Адрес: |  |
| Телефон(\*): |  |
| Факс: |  |
| E-mail(\*): |  |
| Объект(тип помещения)(\*): |  |
| Адрес объекта: |  |
| Количество приточных установок: |  |
| |  | | --- | | Приток(м3/ч) | | Вытяжка(м3/ч) |   **Воздухопроизводительность:** | |  | | --- | |  | |  | |
| |  | | --- | | Приток(Па) | | Вытяжка(Па) |   Напор(сопротивление сети): | |  | | --- | |  | |  | |
| Параметры воздуха: | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Приток (температура/относит. влажность на входе): | | | | Зима: | (С°) | (%) | | Лето: | (С°) | (%) | | Приток (температура/относит. влажность на выходе): | | | | Зима: | (С°) | (%) | | Лето: | (С°) | (%) | | Вытяжка (температура/относит. влажность на входе): | | | | Зима: | (С°) | (%) | | Лето: | (С°) | (%) | | Вытяжка (температура/относит. влажность на выходе): | | | | Зима: | (С°) | (%) | | Лето: | (С°) | (%) | |
|  | **Параметры приточной установки** |
| Фильтр: |  |
| |  | | --- | | 1-я ступень: | | 2-я ступень: |   Приток: | |  | | --- | |  | |  | |
| Вытяжка: |  |
| **Нагреватель первой ступени:** |  |
| Водяной: |  |
| Температура воздуха перед/после: | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | (С°) / |  | (С°) | |
| Мощность нагревателя (кВт): |  |
| Температура воды до/за: | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | (С°) / |  | (С°) | |
| Электрический: |  |
| Температура воздуха перед/после: | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | (С°) / |  | (С°) | |
| Мощность нагревателя (кВт): |  |
| **Нагреватель второй ступени:** |  |
| Водяной: |  |
| Температура воздуха перед/после: | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | (С°) / |  | (С°) | |
| Мощность нагревателя (кВт): |  |
| Температура воды до/за: | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | (С°) / |  | (С°) | |
| Электрический: |  |
| Температура воздуха перед/после: | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | (С°) / |  | (С°) | |
| Мощность нагревателя (кВт): |  |
| **Секция охлаждения:** |  |
| Водяная: |  |
| Температура/влажность воздуха до: | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | (С°) / |  | (%) | |
| Температура/влажность воздуха после: | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | (С°) / |  | (%) | |
| Мощность (кВт): |  |
| Температура охлаж. воды до/за: | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | (С°) / |  | (С°) | |
| Хладагент/температура кипения: |  |
| % гликоля в охл. воде: |  |
| Фреоновая: |  |
| Температура/влажность воздуха до: | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | (С°) / |  | (%) | |
| Температура/влажность воздуха после: | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | (С°) / |  | (%) | |
| Мощность (кВт): |  |
| Температура охлаж. воды до/за: | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | (С°) / |  | (С°) | |
| Хладагент/температура кипения: |  |
| % гликоля в охл. воде: |  |
| **Секция увлажнения:** |  |
| Температура воздуха: |  |
| Перед установкой(С°): |  |
| За установкой(С°): |  |
| Влажность воздуха: |  |
| Перед установкой(%): |  |
| За установкой(%): |  |
| Рециркуляция: |  |
| Рекуперация: |  |
| Перекрестный: |  |
| Роторный: |  |
| Гликолевый(%): |  |
| Глушитель: |  |
| На входе: |  |
| На выходе: |  |
| Двигатель вентилятора: |  |
| Уровень звукового давления: |  |
| На входе(дБ): |  |
| На выходе(дБ): |  |
| Секция обслуживания: |  |
| Система автоматики: |  |
| Пожелания: |  |
| Другие требования к приточной установке: |  |