Просьба заполнить форму и выслать нам на электронную почту 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: |  |