

Тел. +7 (495) 797-38-71 info@rsvgroup.ru [www.rsvgroup.ru](http://www.rsvgroup.ru/)

**Опросный лист на подбор вентиляционных установок**

Исходные данные для подбора вентиляционной установки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Тип установки** (внутренняя, наружная, работа в агрессивной среде) | внутренняя |
| 2. | **Назначение установки** (приточная, вытяжная, приточно-вытяжная) | приточная |
| 3. | **Способ размещения установки:** |
|  | Напольный | напольный |
|  | Подвесной |  |
|  | Настенный |  |
| 4. | **Исполнение** (правое, левое) |  |  |
| 5. | **Производительность приточного вентилятора** |  | м3/ч |
| 6. | **Свободный напор приточной сети** |   | Па |
| 7. | **Производительность вытяжного вентилятора** |   | м3/ч |
| 8. | **Свободный напор вытяжной сети** |  | Па |
| 9. | **Класс фильтра** (G4, F6, F8) |   |
| 10. | **Температура наружного воздуха зимой** |   | °С |
| 11. | **Требуемая температура в помещении зимой** |  | °С |
| 12. | **Температура наружного воздуха летом** |  | °С |
| 13. | **Требуемая температура в помещении летом** |   | °С |
| 14. | **Воздухонагреватель:** |
|  | *Электрический* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |
|  | Температура воздуха перед/ после нагревателя | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С |
|  | *Водяной* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |
|  | Температура воды в подающем/обратном трубопроводе. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С |
| 15. | **Воздухоохладитель:** |
|  | *Фреоновый*  |  |  |
|  | Температура/влажность воздуха перед охладителем | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % |
|  | Температура/ влажность воздуха после охладителя | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % |
|  | *Водяной*  |  |  |
|  | Температура/влажность воздуха перед охладителем | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % |
|  | Температура/ влажность воздуха после охладителя | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % |
|  | Температура воды в подающем/ обратном трубопроводе. | \_\_\_\_\_\_95\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | \_\_\_\_\_\_75\_\_\_\_\_\_\_\_ °С |
|  | Хладагент/температура кипения | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С |
|  | % гликоля в охл. воде | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % |
| 16. | Рециркуляция |  | % |
| 17. | **Рекуператор:** |
|  | а) роторный |  |  |
|  | б) пластинчатый |   |  |
|  | в) гликолевый |   |  |
| 18. | **Увлажнитель** (требуемая влажность): | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %  |
|  | а) ячейковый (адиабатическое увлажнение) |  |
|  | б) форсуночный (адиабатическое увлажнение) |  |
|  | в) паровой увлажнитель |  |
| 19. | **Двигатель вентилятора** (плавное регулирование оборотов, односкоростной, двухскоростной) |  |
| 20. | **Аксессуары** (рама, присоединительные фланцы, гибкие вставки, шумоглушитель, воздушная заслонка) | все |
| 21. | **Автоматика и дополнительное оборудование:** |
|  | Щит управления | + |
|  | Узел регулирования на первом подогреве | + |
|  | Узел регулирования на водяном охлаждении |  |
|  | Узел регулирования на втором подогреве |  |
|  | Наружный компрессорно-конденсаторный блок |  |
| 22. | Примечания / Дополнения / Пожелания |
|   |

Название Компании: \* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо: \* \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail:\* \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_