|  |  |
| --- | --- |
|  | **2017** |
|  | **logo_new.png**    **Опросный лист на подбор вентиляционных установок** |

**effecter.pngПриточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и влаги**

Благодарим Вас за интерес к ПВУ "EFFECTER" - оборудования экстра класса.

Контактные данные:

|  |  |
| --- | --- |
| Название Компании:\* |  |
| Контактное лицо:\* |  |
| Телефон\* |  |
| E-mail:\* |  |
| Другие контакты: |  |

Исходные данные для подбора вентиляционной установки:

Нужное подчеркнуть или вписать.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | **Тип установки** (внутренняя, наружная, работа в агрессивной среде) | внутренняя | | |
| 2. | **Назначение установки** (приточная, вытяжная, приточно-вытяжная) | приточно-вытяжная | | |
| 3. | **Способ размещения установки (**Универсальный, напольный, подвесной, настенный**):** | Универсальный | | |
| 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 на притоке** (G3, G4, M5, M7) |  | | |
|  | **Класс фильтра на вытяжке** (G3, G4, M5, M7) |  | | |
| 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 трудопроводе | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °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 трудопроводе | \_\_\_\_\_\_95\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | \_\_\_\_\_\_75\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | |
|  | Хладагент/температура кипения | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С | | |
|  | % гликоля в охл. воде | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % | | |
| 16. | **Рециркуляция:** |  | % | |
| 17. | **Рекуператор:** | | | |
|  | а) пластинчатый |  |  | |
|  | б) гликолевый |  |  | |
| 18. | **Увлажнитель** (требуемая влажность/ имеющаяся 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 и проч.) |  | | |
| 21. | **Автоматика и дополнительное оборудование:** | | | |
|  | Вариант контроллера (RVE100, SH600, Регулятор типа MTY) |  | | |
|  | Узел регулирования на водяном охлаждении |  | | |
|  | Узел регулирования на подогреве |  | | |
|  | Наружный компрессорно-конденсаторный блок |  | | |
| 22. | Географическое место монтажа (регион) |  | | |
| 23. | Примечания / Дополнения / Пожелания | | | |
|  | | | | |