## Бланк подбора вентиляционного агрегата

Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел/Факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Email\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Агрегат**  Вытяжной Приточный Приточно-вытяжной

 Приточно-вытяжной с рекуперацией Другой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   |  **Приток** |  **Вытяжка** |  |
| Расход воздуха м3/ч | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Свободное давление Па | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |  |  |
| Доступ к агрегату |  левый |  правый |  для внутреннего монтажа |
| Сторона подключения |  левая |  правая |  для наружного монтажа |

**Вентилятор:** непосредственного привода ременного привода

**Двигатель:** с частотным регулятором без частотного регулятора

 IEC двигатель 1-скоростной IEC двигатель 2-скоростной

**Фильтр (класс):** Приток\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Вытяжка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Воздухонагреватель:** воздух на входе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С° воздух на выходе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С°

 Водяной теплоноситель на входе \_\_\_\_С° теплоноситель на выходе \_\_\_\_С°

 Электрический мощнось\_\_\_\_\_\_кВт гликоль\_\_\_\_\_%

**Воздухоохладитель:** воздух на входе\_\_\_\_С° /\_\_\_%вл. воздух на выходе\_\_\_С°/\_\_\_%вл.

 Водяной хладоноситель на входе \_\_\_\_С° хладоноситель на выходе \_\_\_\_С°

 Фреоновый\_\_\_\_\_ холодопроизводительность\_\_\_\_\_\_кВт гликоль\_\_\_\_\_%

**Теплоутилизатор:** воздух на входе\_\_\_\_С° /\_\_\_%вл. воздух на выходе\_\_\_С°/\_\_\_%вл.

 Пластинчатый

 С промежуточным теплоносителем гликоль \_\_\_\_\_\_\_%

 Роторный эффективность\_\_\_\_\_\_\_%

Температура удаляемого из помещения воздуха\_\_\_\_\_\_С°

Дополнительная информация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Шумоглушитель:** приток длина 900 мм

 вытяжка длина 1200 мм

**Смесительная камера**: с 2 заслонками с 3 заслонками рециркуляция\_\_\_\_%

**Аксессуары:** гибкие соединения жесткие соединения

 несущая рама Н=\_\_\_\_\_мм другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Примечание/Схема агрегата:**