## 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:**