**Опросный лист на проектирование вентиляции**

Контактное лицо: 

Название компании: 

Номер телефона: 

E-mail: 

Адрес объекта: 

Откуда узнали о нашей компании: 

Назначение объекта? 

Общая площадь объекта (м2): 

Площадь всех комнат и помещений по отдельности (не нужно заполнять если вы приложите план здания с размерами)

**

**

**

**

*Укажите пожалуйста название, этаж и площадь помещения.*

**Тип вентиляции необходимый на вашем объекте?**

 [ ] Приточная

 [ ] Вытяжная

 [ ] Приточно-вытяжная

Требуется ли обогрев приточного воздуха? 

**Тип обогревателя:**

 [ ] Водяной обогреватель [ ] Электрический обогреватель

 [ ] Паровой обогреватель [ ] Фреоновый обогреватель (испаритель)

Есть ли у Вас источник тепла (котел или тепловой насос и др.)? 

**Тип рекуператора:**

 [ ]  Любой рекуператор [ ] Пластинчатый рекуператор [ ] Роторный рекуператор

 [ ]  Без рекуператора [ ]  С промежуточным теплоносителем

**Тип охладителя:**

[ ]  Водяной охладитель

[ ]  Фреоновый охладитель

Имеется ли в наличии источник холода? 

Уровень фильтрации воздуха?

**Тип фильтра:**

[ ]  Карманный фильтр [ ]  Рулонный фильтр [ ]  Абсолютный фильтр

[ ]  Панельный фильтр [ ]  Угольный фильтр [ ]  V-образный фильтр

Требуемый воздухообмен м3/ч? 

Приток: 

Вытяжка: 

Запас мощности? 

 Температура наружного воздуха зимой? 

 Температура наружного воздуха летом? 

Необходимая температура в помещении? *(зимой/ летом)*

**Увлажнитель:**

[ ] Пароувлажнитель [ ]  Оросительная камера

[ ]  Ультразвуковой увлажнитель [ ] Сотовый увлажнитель

[ ]  Распылитель высокого давления [ ]  Не требуется

Необходимая влажность в помещении (если требуется) 

Уровень шума:

Параметры питания (220/380): 

Дополнительная информация: 

**Критерии выбора вентиляционного оборудования:**

[ ]  Минимальная стоимость; [ ]  Минимальный вес;

[ ]  Минимальные габариты; [ ]  Максимальная эффективность;

[ ]  Минимум шума; [ ]  Низкое потребление энергии;

Дополнительная информация:



*Прикрепите пожалуйста проект или план здания, а также подробные характеристики требуемой системы вентиляции.*