**Опросный лист на проектирование вентиляции ресторана**

Контактное лицо: 

Название компании: 

Номер телефона: 

E-mail: 

Адрес объекта: 

Откуда узнали о нашей компании: 

**На какой стадии строительства находится ваше заведение?**

В стадии проектирования

Здание только строится

Уже производятся отделочные работы

Ресторан функционирует

Общая площадь ресторана (м2): 

Площадь обеденного зала (*Если у вас несколько залов укажите площадь каждого зала):*



Высота потолков: 

Площадь кухни: 

Площадь комнаты для мытья посуды: 

Есть ли дополнительные помещения офисы, склад и др? 

На каком этаже расположен ресторан? И сколько этажей всего в здании? 

Разрешено ли зале курить? 

Максимальное количество человек в зале? 

Общая тепловая мощность всего оборудования на кухне (газовые плиты, фритюрницы и др.)?



Толщина и материал стен? 

Ориентация по сторонам света? 

Есть ли межпотолочное пространство?

Есть ли чердачное перекрытие для размещения вентиляционного обору? 

Требуется ли обогрев приточного воздуха или у вас центральная система отопления? 

**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 зале зимой? 

Необходимая температура в зале летом? 

Необходимая влажность в помещении (если требуется) 

Уровень шума:

Параметры источника питания (220/380): 

**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.*