

# Опросный лист. Вентиляция в квартире



Контактное лицо:

Название компании:

Номер телефона:

E-mail:

Адрес объекта:

Откуда узнали о нашей компании:

Общая площадь объекта:

Площадь всех комнат:

Тип вентиляции:

\* комплексные установки имеют больше возможностей, очистка подогрев воздуха, рекуперация, шумоглушение и т.д. Однако они габаритны и требуют устройства системы воздуховодов.

\*\* рекуператор подогревает приточный воздух только за счет охлаждения удаляемого воздуха (без дополнительных затрат на нагрев).

Требуется ли обогрев приточного воздуха?

Да

Нет

Тип обогревателя:

- Паровой
- Фреоновый

Есть ли источник тепла :

- Котёл
- Центральное отопление
- Чиллер
- Другое

Нужна ли функция рекуперации тепла в вентиляционной установке?

- Да
- Нет

Нужно ли кондиционирование воздуха?

- Да
- Нет

Имеется ли в наличии источник холода (ККБ, чиллер) ?

- Да
- Нет

Уровень фильтрации воздуха:

- Грубая очистка (G1-G4)
- Тонкая очистка (F5-F9)
- Ультратонкая очистка (H10-H14)
- Сверхвысокая (U15-U17)

Требуемая кратность воздухообмена :

- $K = 0,4$  (заниженный воздухообмен)
- $K = 0,8-1$  (нормативный воздухообмен)
- $K = 1 - 1,2$  (завышенный воздухообмен)

\*Повышенная кратность воздуха обеспечит Вас большим количеством свежего приточного воздуха, но при этом возрастут эксплуатационные затраты на вентиляцию.

Запас мощности, %

Температура наружного воздуха зимой, °C:

летом, °C:

Необходимая температура в помещении  
зимой, °С:

летом, °С:

Нужно ли увлажнение воздуха:

Да

Нет

Уровень шума:

Допустимый уровень шума как при открытых окнах

Допустимый уровень шума как от работающего кондиционера

Бесшумная система

Критерии выбора:

Минимальная стоимость

Минимальный вес

Минимальные габариты

Максимальная эффективность

Минимум шума

Низкое потребление энергии

Дополнительная информация: