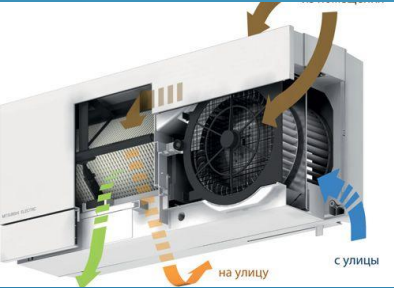


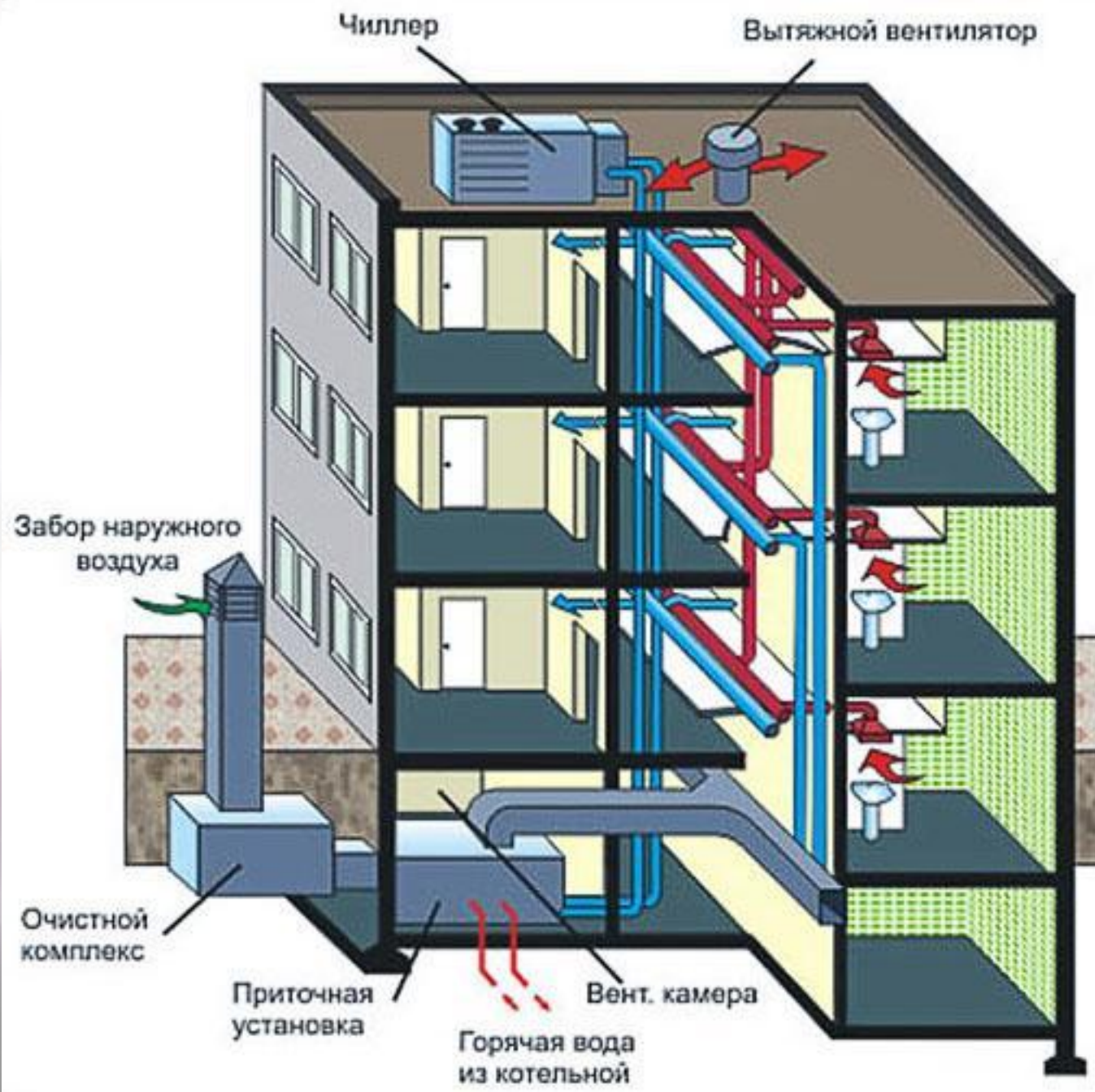
# ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Как правильно устроить помещение и  
установить его компоненты?

# Вентиляция

Необходимо предусмотреть место для вентиляционных систем.  
Канальная система -35 см от потолка  
Воздуховоды для вытяжки и канальной система-22 см. от потолка в квартире и до 100 см по проекту.









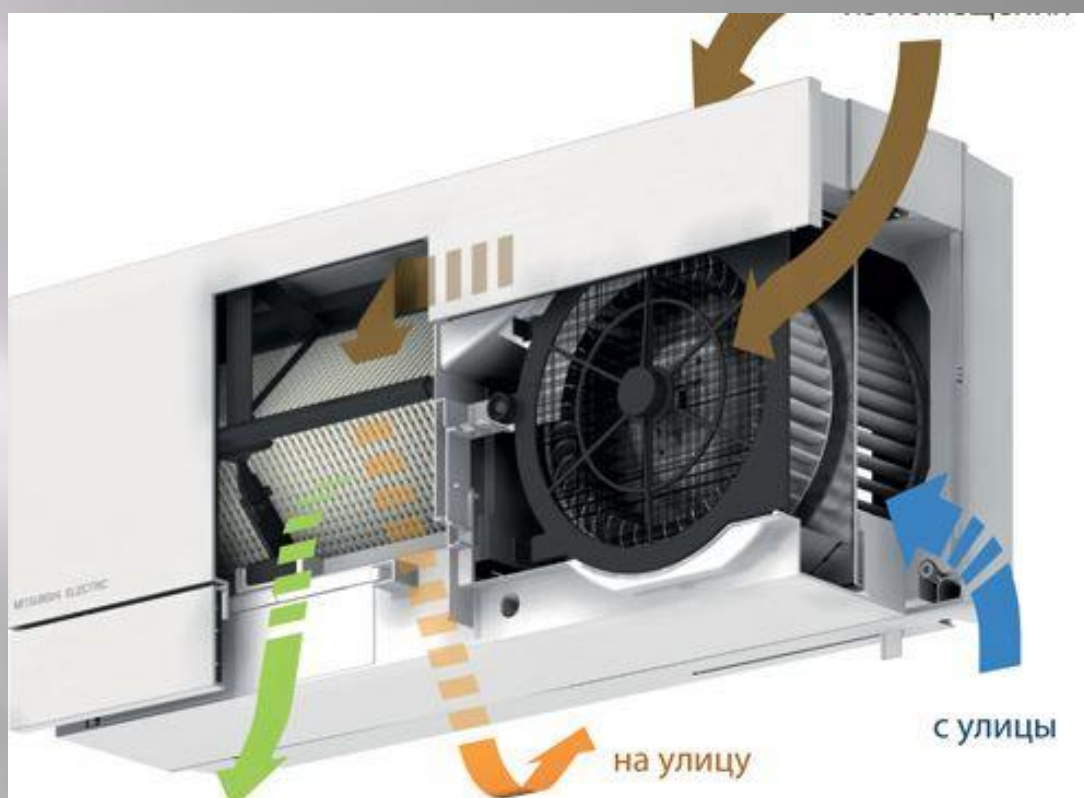
# ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

- Естественная вентиляция
- Приточные системы (круглые, прямоугольные)
- Вытяжные системы
- Приточно-вытяжные системы (канальные, моноблочные)
- Энергоэффективные системы
- Сплит-системы
- Фанкойлы и VRV системы
- Рекуперация воздуха
- Увлажнение, осушение, обеззараживание

# Состав систем

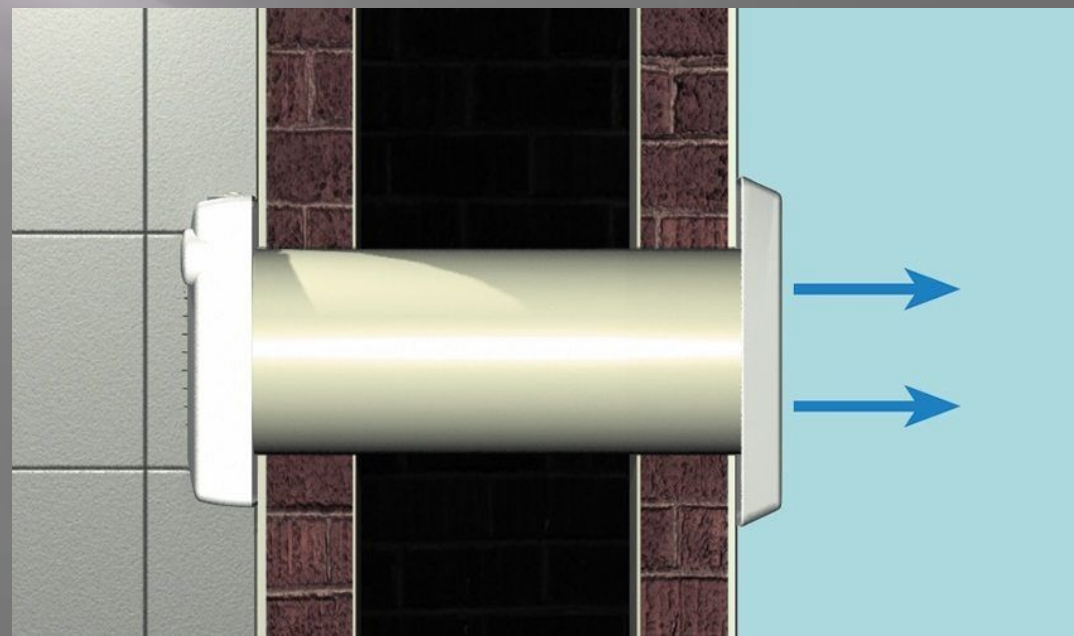
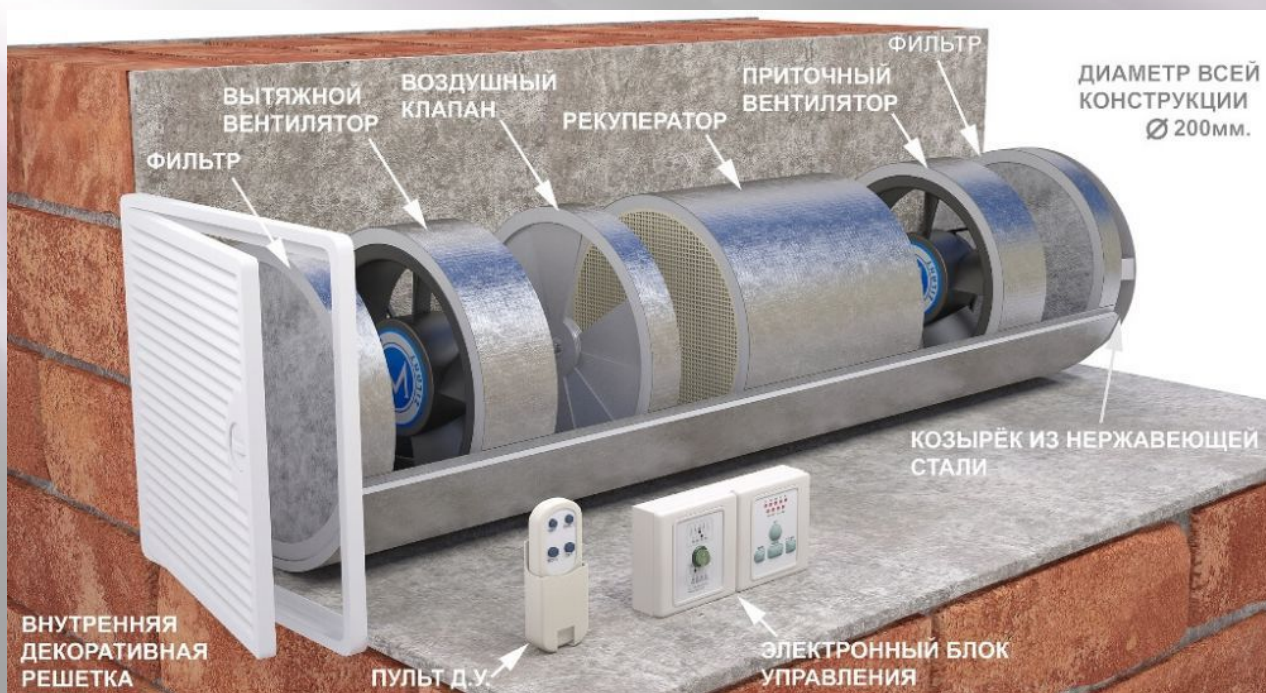
- ▣ Заслонка
- ▣ Фильтр
- ▣ Воздухонагреватель (вода, эл., пар, газ)
- ▣ Охладитель-испаритель (вода, фреон, гликоль)
- ▣ Рекуператор
- ▣ Рециркуляция
- ▣ Вентилятор
- ▣ Шумоглушитель
- ▣ Увлажнитель
- ▣осушитель
- ▣ Завеса

Компактная приточно-  
вытяжная установка





Компактная приточно-вытяжная система с рекуператором для помещения до 20 кв.м.





# Особенности монтажа

Необходимо  
предусмотреть место  
для вентиляционных  
систем.

Канальная система  
-35 см от потолка  
Воздуховоды для  
вытяжки и  
канальной система-22  
см. от потолка в  
квартире и до 100 см  
по проекту.



# СПЛИТ-СИСТЕМА-КОНДИЦИОНЕР

## Плюсы

- ▣ Охлаждение воздуха
- ▣ Простота монтажа
- ▣ Осушение
- ▣ Фильтрация
- ▣ Бюджетный вариант
- ▣ Ионизация
- ▣ Инверторный-плавное регулирование температуры

## Минусы

- Полная рециркуляция воздуха
- Нет увлажнения
- Осушение
- Нет притока свежего воздуха-кислорода
- Температурный режим до -5С
- Электровывод на наружный блок
- Прокладка дренажной трубы

