

Описание товара Вентиляция и кондиционирование квартиры



Описание

В квартире мы проводим длительное время. Для работающего человека время пребывания в родных стенах составляет около 10 — 14 часов, а для домохозяек, которые лишь учатся или вообще выходят на улицу только погулять — три четверти суток. Людям знакомо ощущение, которое появляется, если целый день, а то и два-три не выходить на свежий воздух. Его не назовёшь недугом, но и приятного в нём ничего нет. Тянет подышать свежим воздухом. Причиной может быть недостаток воздухообмена. Решить эту проблему можно только одним способом — установив приточно-вытяжную вентиляцию для квартиры в #REGION_NAME_DECLINE_PP#

Общей общепринятой классификации кондиционирования не существует, но специалисты разделяют их по следующим признакам:

- По объекту применения.
- Системы бывают комфортные и технологические.
- По месту расположения оборудования. Кондиционирование бывает центральное и местное.
- Автономные или неавтономные. Различие в месте нахождения источников холода.
- Кондиционирование бывает приточное, рециркуляционное и комбинированное.
- По классу обеспечения условий кондиционирования в помещении. Выделяют три основных класса.
- Классифицируются они и по количеству обслуживаемых помещений. По развиваемому давлению.

В современных квартирах обычно устанавливают пластиковые окна и воздухонепроницаемые утеплители, поэтому работа естественной вентиляции часто блокируется. Единственным выходом сохранить здоровье остается монтаж принудительной системы вентиляции.

Проектирование систем **вентиляции и кондиционирования квартиры** в обязательном порядке должно учитывать:

- Особенности строения здания и его этажность.
- Правильный подбор оборудования.
- Обеспечение возможности технического обслуживания оборудования.
- Обеспечение доступа для проверки работоспособности каналов их ревизии.
- Стоимость монтажных и пусконаладочных работ систем вентиляции и кондиционирования.
- При проектировании, очень важным этапом являются правильные расчеты объема замещаемого воздуха и мощности потока.

Вентиляция и кондиционирование квартиры— это процесс постоянного обновления воздушных масс в жилом или производственном помещении. Она необходима по той простой причине, что человек в процессе своей жизнедеятельности поглощает кислород и выделяет углекислый газ. Если оставить человека в герметично закрытой комнате, он через время задохнётся.

Если людей будет несколько, процесс пойдёт быстрее — кислород из воздуха будет употреблён дышащими, а его место займёт газообразная углекислота. Этот процесс длительный, ведь человек за один вдох не может впитать весь кислород из воздуха, втянутого в лёгкие. Но речь ведь и не идёт о гибели, а лишь о комфорте. Постоянный приток воздуха, в котором растворён 21% кислорода — основная задача квартирной вентиляции.

Характеристики

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.