



Грамотно выполненная вентиляция частного дома своими руками состоит из нескольких составных частей, включая монтаж вытяжной системы на кухне, в санузле и кладовке. К тому же, к числу обязательных действий относится обустройство притока свежих воздушных масс в жилые комнаты постройки.

Нередко бывают такие случаи, когда хватает самого элементарного проветривания, но это скорее касается зимнего периода. Что же касается летней жары, то этот метод уже не сработает, необходимо принимать более радикальные меры, одной из которых и будет представлять собой вентилярование частного дома.

Вентиляцию устанавливают обычно согласно персональному проекту, который обычно специально разрабатывают для одного или другого дома. Лучше всего, чтобы вентиляция закладывалась ещё на стадии постройки здания. В то же время, она вполне может быть установлена и на уже возведённой постройке. О том, как сделать вентиляцию в частном доме, и пойдёт речь в данной статье.

Какая бы ни была выполнена вентиляционная система, она обязательно должна отвечать ряду требований. Итак, её отличают следующие качества:

Должна быть обеспечена бесшумная работа;

В идеале это достаточно экономичная конструкция;

Работа системы отличается своей бесперебойностью;

Великолепная эффективность.

Только в том случае, когда будут иметь место все вышеуказанные качества, можно говорить о продуктивности системы. Отдельно стоит упомянуть об организации вентиляции в зданиях, оборудованных пластиковыми окнами. Из-за высочайшего уровня герметичности подобного рода строений предотвращают процессы естественного вентилирования.

На этом ресурсе - Airvek.ru, Вы сможете найти информацию о такой редкости, как [ВЕНТИЛЯЦИЯ КОТТЕДЖА](#)

. На мой взгляд, это один из лучших сайтов этой тематики!

Рассмотрим различные ситуации, в зависимости от типа дома, включая следующие:

Деревянный дом;

Каркасная постройка;

Другие разновидности жилых домов.

Вентиляция загородного дома

Если у вас одноэтажная загородная постройка из дерева, то устройство вентиляции в частном доме такого типа вполне выполнимо естественным способом. Стоит также отметить, что древесное здание характеризуется своей способностью в отличном поддержании температуры в летний период. Если же речь идёт о холодном времени года, то печь сможет прогреть воздух в помещении, а отработанные воздушные массы – вывести за пределы дома.

Как видите, особых хлопот здесь мы не имеем, поскольку имеет место естественная вентиляция. Это одна из ключевых особенностей загородного дома. Чего не скажешь о каркасной постройке, особенно в том случае, если она оборудована современными пластиковыми окнами.

Вентиляция каркасной постройки

В некоторой степени минусом каркасного дома является то, что его стены полностью герметичны и не способны «дышать». В тех случаях, когда имеет место небольшая постройка, то система вентиляции в частном доме не является обязательным условием, поскольку проблема с обеспечением должного уровня вентиляции может быть решена с помощью установки окон, оснащённых специальным режимом микропроветривания, но это решение не всегда можно считать оптимальным.