



Исх. № 174026 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Принудительная вентиляция помещений. Вент выход Турбо

Вентиляция помещений.

Грамотное устройство вентиляции, с точки зрения инженерии и применение для этого качественных материалов - залог не только долгой службы кровельной конструкции и здания в целом, но и существенной экономии денежных средств на энергопотреблении.

Вентиляция помещений может обеспечиваться за счет проветривания, но эффективней и правильней с точки зрения соблюдения санитарных норм и обеспечения комфорта использовать принудительную вентиляцию.

Для правильной работы принудительной вентиляции необходимо устроить приток воздуха и его вытяжку из помещений. Приток воздуха лучше всего организовывать в жилых помещениях - спальнях, гостинных, вытяжки рекомендуется устанавливать в помещениях с максимальной влажностью - сан узлы, кухня, котельная.

Для обеспечения воздухообмена могут применяться различные установки, которые отличаются по производительности, шумности, наличию рекуператоров и т.д. Выбор системы зависит от проекта, бюджета, количества людей, которые будут находиться в здании и т.д.

Чтобы подобрать оптимальную вентиляционную систему рекомендуется обращаться в профильные проектные организации.

Вентиляционные выходы.

Вентиляционные выходы, как правило, выводятся через крышу. Чтобы организовать герметичную и надежную проходку применяются специальные элементы.

Проходные элементы

Предназначены для обеспечения герметизации отверстий в кровельном покрытии и для фиксации вентиляционного выхода. Проходные элементы могут монтироваться как в процессе монтажа кровли, так уже и на смонтированное покрытие. Также проходные элементы отличаются в зависимости от материала кровли.



Вентиляционные выходы

Вент выходы разделяются на изолированные и неизолированные. Неизолированные вент выходы используются для вентиляции летних, дачных домов, хоз построек. Изолированные вент выходы имеют изоляцию трубы в месте прохода через кровельный пирог и применяются на домах и зданиях отапливаемых и круглогодичного использования.



Также вентиляционные выходы бывают с принудительной вентиляцией.

Вентиляционный выход Турбо



Применяется для обеспечения принудительного проветривания канализационной системы, для удаления всех запахов и паров, образующихся при приготовлении пищи. Возможно соединить на одну проходку несколько помещений без дополнительных затрат. Применяется для помещений с круглогодичным проживанием. Производительность 205 м3/ч.



В элемент встроен канальный вентилятор, который подключается к бытовой электросети дома. Вентилятор имеет мощность 16 Вт, степень защиты IPX4 и уровень шума 39 дБ. Такой вентиляционный выход может обеспечить дополнительный воздухообмен при минимальных затратах энергии на его работу.

Приобрести вентиляционный выход Турбо можно в интернет магазине [ТЕХНОНИКОЛЬ shop.tn.ru](http://ТЕХНОНИКОЛЬshop.tn.ru)

Разработал:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке