



VILPE® в коттеджном строительстве

Система вентиляции

Кровельные аксессуары



SK Tuote Oy
Kauppatie 9
65610 Mustasaari, FINLAND
Тел. +358 (0)20 123 3290
Факс +358 (0)20 123 3218
www.vilpe.com

ООО "СК Туоте Рус"
Москва тел. +7 903 260 7134
(тех. консультации) тел. +7 925 504 7823
Санкт-Петербург тел. +7 812 449 4743
Екатеринбург тел. +7 343 357 3227
Краснодар тел. +7 861 211 1364
www.vilpe.com

ООО "СК Туоте Украина"
Киев тел. +38 044 464 4801
Регионы тел. +38 067 245 0896
www.vilpe.com



Чистый и здоровый воздух – важнейшая составляющая в жизни человека.

Чтобы дом был здоровым, он должен “дышать”, создавая благоприятные условия для людей, живущих в нём.

Дом, вентилируемый по правилам, с годами не теряет стоимости.

Грамотная вентиляция дома предполагает создание в доме пониженного давления.

Если в доме создано пониженное давление по отношению к окружающей среде, то стены и перекрытия подсасывают свежий воздух из конструкций вентилируются и просушиваются. В стенах не заводится грибок и плесень.

Пониженное давление в доме достигается только принудительной вентиляцией с использованием вытяжного электроприводного вентилятора или рекуператора.

Повышенное давление в доме, созданное принудительным притоком, приводит к проникновению отработанного воздуха помещений в стены, создавая условия для появления плесени.

Использование естественных вентиляционных выходов и вентиляционных шахт не обеспечивает правильного воздухообмена (см. ниже.)



ВЕНТИЛЯЦИЯ ДОМА- ЭТО ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ ВАШЕЙ СЕМЬИ И ВАШЕГО ДОМА !

Долговечность, эффективность и эстетичность

- Лучшее качество и экологичность среди аналогов
- Идеальная вентиляция не открывая окон
- Применимо и для коттеджей и для общественных зданий
- Проходной элемент для любой кровли
- 6 стандартных цветов
- Для всех климатических зон
- «Здоровый» дом - для многих поколений

Нормальный воздухообмен в доме, поддержание здоровья конструкций и качества воздуха в доме достижимо только принудительной вентиляцией.

Принудительная вентиляция позволяет направить в доме воздушные потоки так, чтобы воздух из жилых и спальных комнат перетекал в помещения с загрязненным и сырьим воздухом и оттуда выводился наружу. При такой организации воздух туалета, кухни, ванной,



распространенных для частного дома вентиляторов: E190 -58 Вт и ECo190 -83 Вт.

Недопустимо применять вентиляционные выходы без двигателей для вентиляции помещений, т.к. вентиляционный выход работает только при создании принудительной тяги, т.е. при наличии внешнего двигателя. Сам вентиляционный выход тяги не создает. Вентиляционные выходы предназначены для кухонных вытяжек с двигателем, для вентиляционных систем с рекуператором или канальным вентилятором.

В доме должен быть приток свежего воздуха.

Приток организуют только в жилые и спальные комнаты. Из этих комнат не



кладовых не будет распространяться в жилые комнаты.

Для этого вытяжные вентиляторы устанавливают в потолке помещений с сырым и грязным воздухом и с помощью воздуховодов выводят на электроприводный вентилятор. В результате в помещениях с вытяжными вентиляторами создается самое низкое в доме давление.

Режим работы вентилятора.

В доме постоянного проживания для поддержания качества воздуха вентиляция должна работать постоянно. Потребляемая мощность самых

Если в доме имеется вентиляционная шахта, то для понижения давления в доме на шахту устанавливают вентилятор S -типа, перекрыв вентиляционные каналы шахты металлическим листом.



Дом с вентиляционной шахтой

При наличии вентиляционной шахты вентиляция в доме нерегулируемая. Зимой за счет перепада температуры шахта работает слишком эффективно, выводя теплый воздух наружу.

В теплое время года шахта не вентилирует помещения, т.к. нет разницы температур внутреннего и внешнего воздуха и небольшая высота шахты частного дома не обеспечивает достаточного для тяги перепада давлений. Зачастую шахта переносит воздух из одного помещения в другое, распространяя по дому запахи и бактерии.

Снизить теплопотери и отрегулировать воздухообмен можно, оснастив шахту электроприводным вентилятором. Для этого вентиляционные каналы шахты перекрывают металлическим листом, на который крепится электроприводный вентилятор VILPE® S -типа. Количество вентиляторов определяется расположением и назначением каналов шахты. Регулятор вентилятора располагают внутри дома в удобном месте.

