

Vilpe Vent в Коттеджном Строительстве

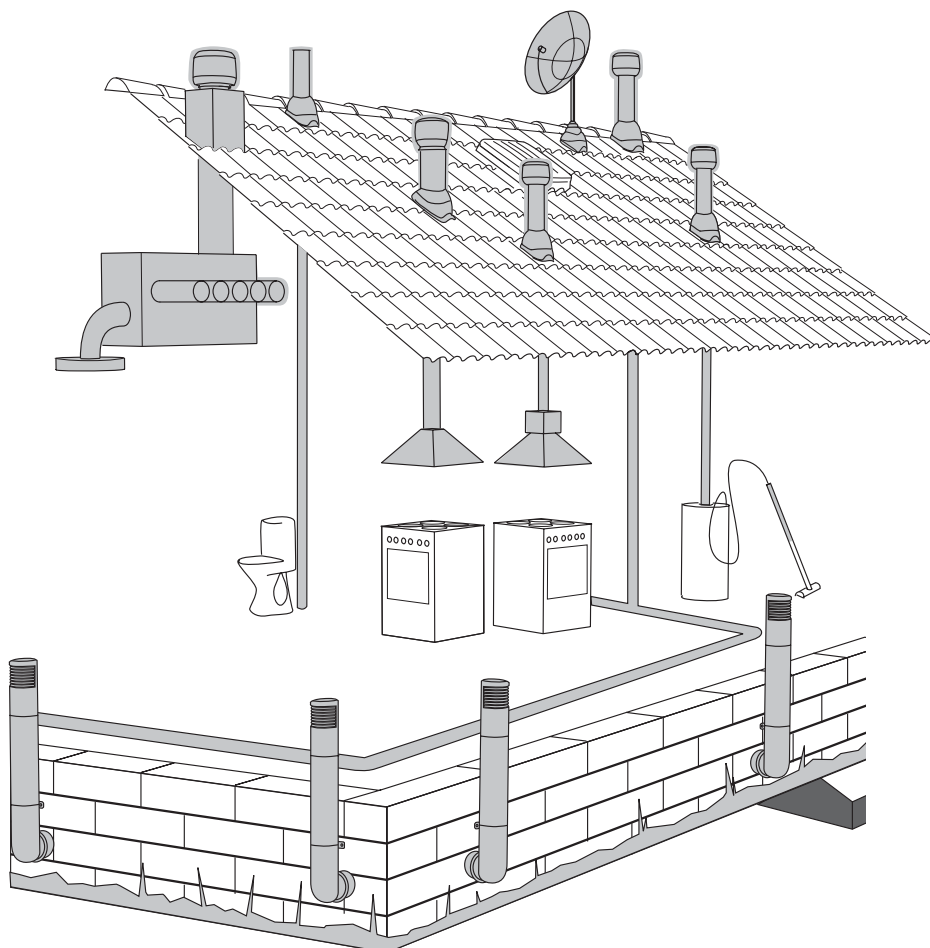
Кровельные аксессуары



Vilpe Vent – дыхание вашего дома

Чтобы дом оставался здоровым, он должен "дышать", создавая благоприятные условия для людей, живущих в нём. Правильно вентилируемый дом не потеряет с годами своей стоимости. Vilpe Vent решает вопросы вентиляции жилых и подсобных помещений, подкровельного пространства, стояков, подвалов и цоколя здания.

Серия Vilpe Vent включает бытовые и специальные вентиляторы, выходы вытяжек и канализационных стояков, элементы вентиляции подкровельного и цокольного пространства здания, уплотнители выходов антенн и отопительных котлов, выход вытяжки центрального пылесоса и кровельные люки.



Сырье: продукция Vilpe Vent изготовлена из ударопрочного полипропилена, не подверженного коррозии, устойчивого к воздействию ультрафиолета и погодных условий. Материал химически нейтрален, выдерживает постоянную температуру $-30^{\circ}\text{C} \div +80^{\circ}\text{C}$ и кратковременно $-40^{\circ}\text{C} \div +120^{\circ}\text{C}$.

Все изделия серии Vilpe Vent имеют единый современный дизайн. Цветовая гамма позволяет подобрать изделия под цвет кровельного материала.

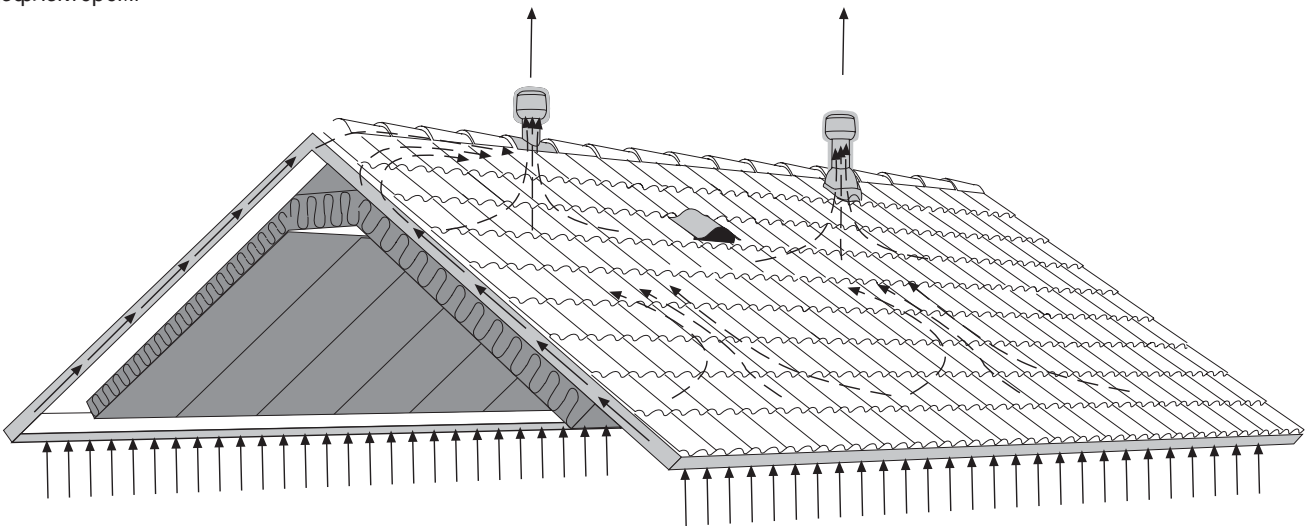
Шесть стандартных цветов продукции Vilpe Vent:



Вентиляция подкровельного пространства

В кровельных конструкциях всегда имеется влага. Излишняя влажность является причиной образования грибков, плесени, микроорганизмов и разрушения кровельных конструкций. Проблем можно избежать достаточной вентиляцией подкровельного пространства. Vilpe Vent предлагает для вентиляции кровли и чердаков кровельные вентили KTV, коньковые дефлекторы Alipai и неизолированные вентиляционные выходы с колпаком-дефлектором.

Выбор изделия зависит от конструкции кровли и кровельного материала. Принцип действия подкровельной вентиляции основан на использовании перепада давления, температуры и воздушных потоков. Организуя вентиляцию кровли, необходимо обеспечить приток воздуха, желательно из-под карнизов кровли.



Вентиляция канализационных стояков

Во избежание появления неприятных запахов и разрушения канализационных труб под воздействием образующихся газов, канализационный стояк должен иметь вентиляционный выход на кровлю. Выведенный на кровлю стояк выравнивает давление в канализационной системе, что обеспечивает нормальную работу водяного затвора.

Для вентиляции канализационных стояков система Vilpe Vent предлагает теплоизолированные и неизолированные вентиляционные трубы разной высоты для различных климатических зон. Во избежание образования «ледяной пробки» в регионах с холодным климатом рекомендуется применять теплоизолированные вентиляционные трубы.

Вентиляционный выход канализации соединяется со стояком гофрированной трубой. Стандартная высота выхода 200, 300 и 500 мм.



Выходы вытяжек и вентиляции

Выходы вытяжек и бытовой вентиляции системы Vilpe Vent эффективно выводят отработанный воздух из помещения на улицу. Применяются для вывода кухонной вытяжки с двигателем, вытяжной вентиляции с канальным вентилятором или рекуператором. Вентиляционные выходы направляют воздушные потоки, создают тягу и защищают вентиляционную систему от попадания осадков и грязи. Система Vilpe Vent предлагает вентиляционные трубы высотой от 400 до 700 мм, с диаметром воздуховода от 125 до 250 мм. Все выходы вытяжек и вентиляции теплоизолированы, с внутренней трубой из оцинкованной стали.

Вытяжка центрального пылесоса выводит отработанный пылесосом воздух через крышу на улицу. Преимущества выведения вытяжки пылесоса через крышу: шум пылесоса не слышен во дворе и соседям, а выводимая мелкая пыль не загрязняет внешние стены дома и не проникает через окна обратно в дом.



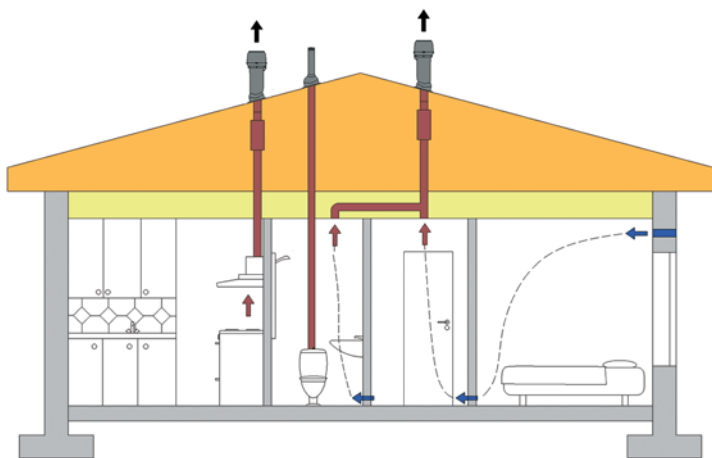
Принудительная вентиляция помещений. Вентиляторы

В доме, построенном из современных воздухонепроницаемых материалов, необходима принудительная вентиляция.

Принудительная вентиляция поможет сохранить стоимость вашего дома и здоровье жильцов, обеспечивая качество воздуха в помещениях. Принцип действия: загрязненный влажный воздух, вызывающий заболевания и порчу конструкций, выводится через встроенные в стену или потолок вентили, соединенные с вентиляционным каналом. Вентиляционный канал заканчивается на крыше электровентилятором, который всасывает загрязненный воздух помещений и выводит его наружу.

Крышные вентиляторы Vilpe Vent предназначены для вентиляции частных домов, учреждений, кафе, хозяйственных построек и т.д. Вентиляторы удаляют влажный воздух из ванных комнат, обеспечивают вентиляцию и просушку гаражей, гардеробных, подключаются к кухонной вытяжке и др. Использование на кухне вытяжки без двигателя с подключением крышного вентилятора снизит уровень шума на кухне.

Вентиляторы со специальной защитой используются для вентиляции биотуалетов и удаления вредного для здоровья почвенного газа радона.



Вентиляторы Vilpe Vent выпускаются 3 моделей: модель P- с трубой, монтируемые на крыше с помощью проходного элемента, модель S- без трубы, монтируемые на вентиляционную шахту и наверху на конусную металлическую трубу.

Типоразмеры вентиляторов соответствуют стандартному ряду и различаются по мощности.



Уплотнение выходов антенн и отопительных котлов

Система Vilpe предлагает самый широкий в Европе выбор уплотнителей из качественной ЭПДМ-резины для герметизации проходки через кровлю. Гибкий уплотнитель допускает колебания объекта, не нарушая герметичности кровельной проходки. Применяя уплотнители в комплекте с проходным элементом, можно герметично и просто вывести антенну, флагшток или трубу диаметром до 250 мм на кровлю с любым покрытием.



Для металлических кровель выпускаются резиновые уплотнители диаметром до 660 мм. Для уплотнения готовых объектов на кровле предлагаются разъемные уплотнители диаметром до 250 мм.



Кровельные люки

Кровельный люк Vilpe является техническим и пожарным люком и используется для доступа в подкровельное пространство на кровлях сложной конфигурации. Подкровельное пространство и холодный чердак обычно являются техническим этажом здания, доступ в который необходим с целью осмотра состояния вентиляционных разводок, каминной трубы, состояния подкровельного пространства в целом.

Нуора - кровельный люк для мягкой кровли применяется на кровлях из битумной плитки и рулонного материала.

Tiili - кровельный люк для цементно-песчаной черепицы применяется на кровлях с двухволновой черепицей шириной 330 мм.



Проходные элементы Vilpe Vent

Универсальность продукции Vilpe Vent обеспечивается серией оригинальных проходных элементов, с помощью которых изделия серии монтируются практически на любой кровле. Проходной элемент подбирается по типу кровельного материала и диаметру выводимого на кровлю объекта.

Проходной элемент Vilpe обеспечивает герметичный проход через кровлю и вертикальную установку труб на скате. Монтаж осуществляется быстро и просто, по принципу "сделай сам".



Вентиляция цоколя и подвальных помещений

Ross- цокольный дефлектор предназначен для вентиляции цокольного пространства здания, удаления радона и влаги из цокольной части, для притока свежего воздуха в расположенные в подвале баню, гараж, котельную, в качестве заборного элемента для подачи воздуха в камин и т.д.

Цокольный дефлектор Ross применим для подвальной вентиляции любых строений.

Ремонтный комплект Ross

Значительно улучшить вентиляцию подвальных помещений и внешний вид здания можно, заменив старую вентиляционную трубу на ремонтный комплект Ross.





Изготовитель:

SK Tuote OY
Kauppatie 9, 65610 Mustasaari, FINLAND
тел. +358 (0)20 123 3213
факс +358 (0)20 123 3218
www.skтуote.fi

Представительства в России:
Москва тел. 495 504 7823
Екатеринбург тел. 922 606 2772