

# Vilpe Vent в коттеджном строительстве

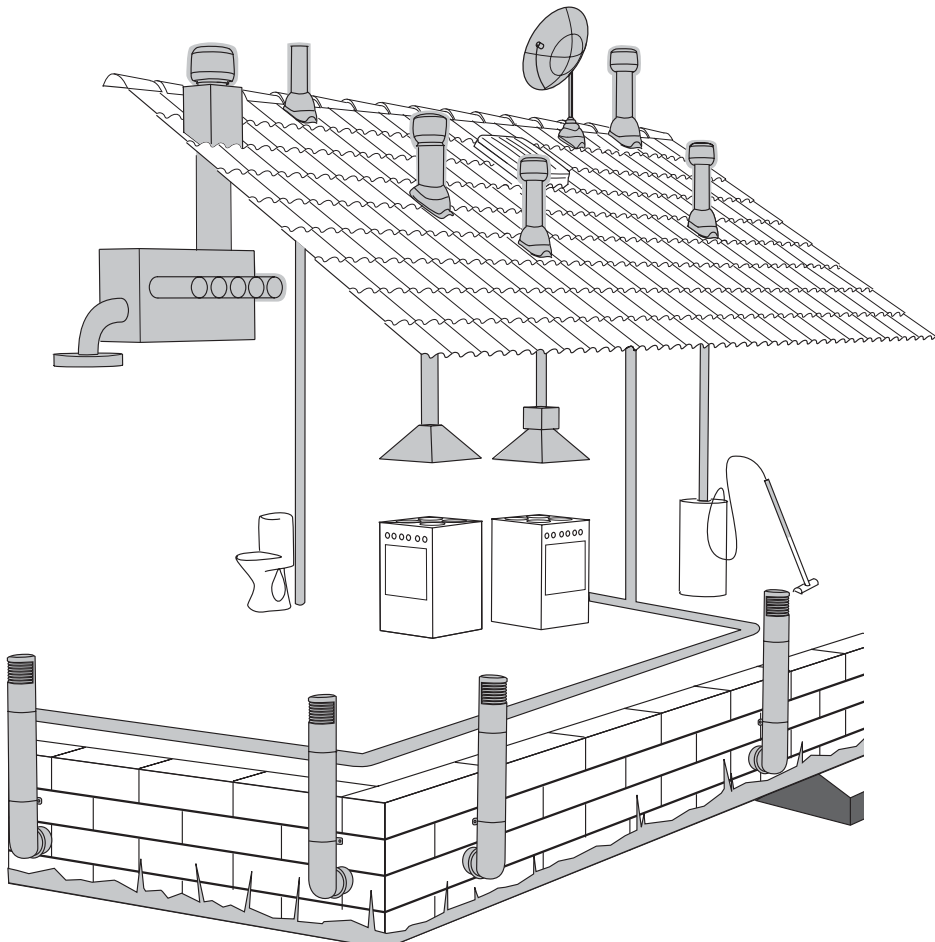
Кровельные аксессуары



## 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.

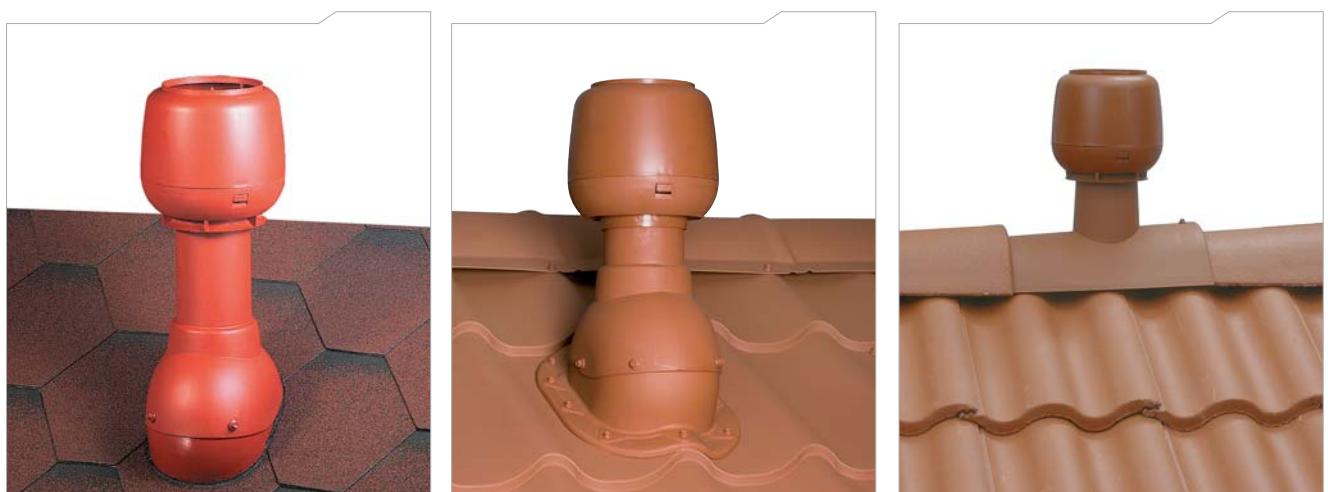
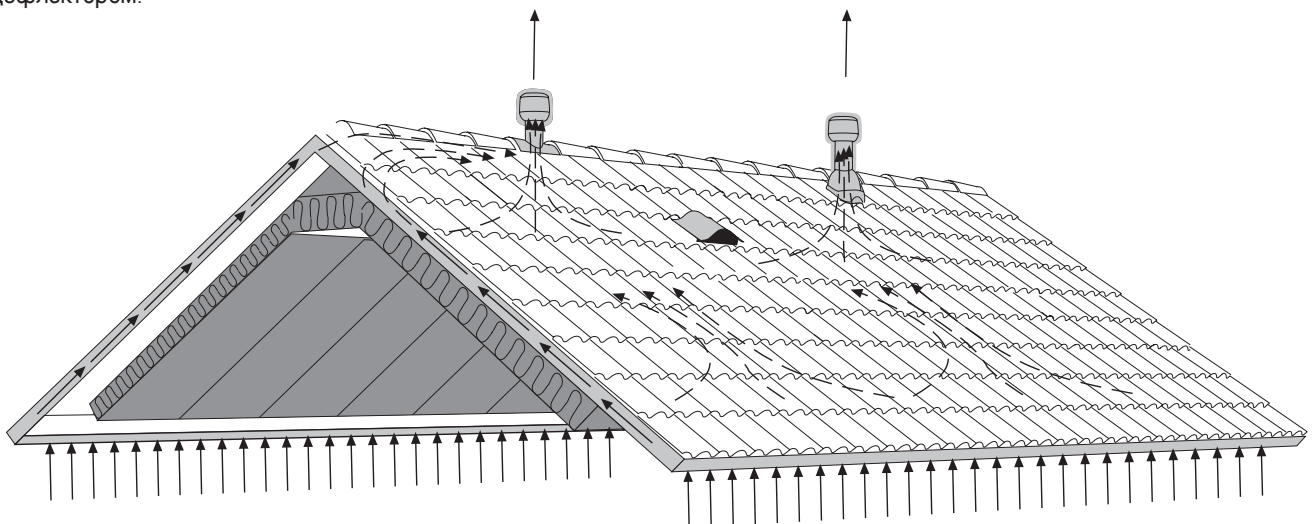
Шесть стандартных цветов продукции Vilpe Vent:



## 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, температры 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 трубы. 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.



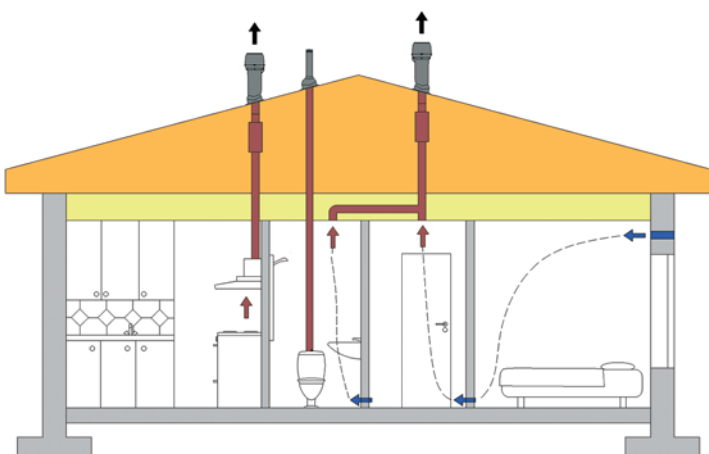
**Вытяжка центрального пылесоса** выводит отработанный пылесосом воздух через крышу на улицу. Преимущества выведения вытяжки пылесоса через крышу: шум пылесоса не слышен во дворе и соседям, а выводимая мелкая пыль не загрязняет внешние стены дома и не проникает через окна обратно в дом.



## 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 крыщного вентилятора снижает 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 моделями: модель Р – с трубой, монтируемые на крыше с помощью проходного элемента, модель S – без трубы, монтируемые на вентиляционную шахту и навершия 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.



**Ниора – кровельный люк** для мягкой кровли применяется на кровлях из битумной плитки и рулонного материала.

**Tilli – кровельный люк** для цементно-песчаной черепицы применяется на кровлях с двухволной 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 камины 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.sktuote.fi](http://www.sktuote.fi)



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