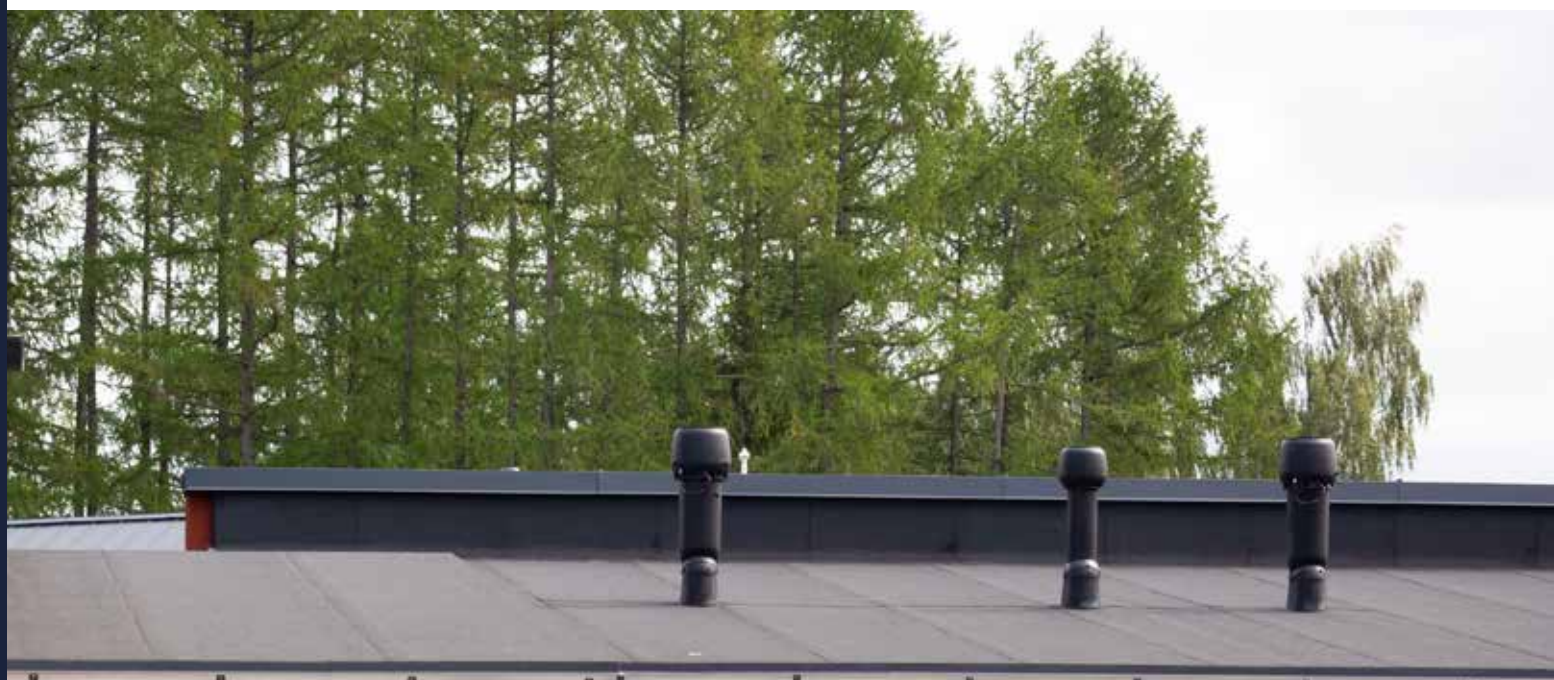




Вентиляционные решения VILPE®



Гарантия VILPE:
10 лет эстетическая
20 лет техническая

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ VILPE®

Ни для кого не секрет, что качество воздуха, которым мы дышим, напрямую влияет на наше здоровье, самочувствие и работоспособность. Несмотря на сложившееся мнение о загрязнении наружного воздуха, качество воздуха внутри помещений в среднем в 10 раз хуже, чем снаружи. Приготовление пищи, принятие душа, эмиссия вредных веществ из мебели и строительных материалов и даже дыхание загрязняют воздух. Здоровую среду для человека и конструкций можно создать в доме правильным воздухообменом.

VILPE® предлагает правильно организовать вентиляцию дома с помощью решений: Стандарт, Комфорт, Адаптивная вентиляция или вентиляция на базе ПВУ с рекуперацией.

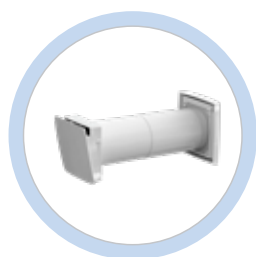
ВАЖНО! В связи с широким ассортиментом, разнообразием технических характеристик и индивидуальными особенностями проектируемых решений на этапе выбора элементов для системы вентиляции рекомендуем проконсультироваться у специалистов компании ВИЛПЕ!

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ СТАНДАРТ

Принудительная вытяжная система вентиляции с механическим управлением - оптимально экономичное решение для частных домов и других отдельных помещений (гаражей, бань и т.п.).

Более подробно на странице: www.vilperus.com/standardventilation

Комплект системы вентиляции (тип Стандарт) состоит из следующих элементов:



ОКОННЫЙ ИЛИ СТЕНОВОЙ
ПРИТОЧНЫЙ КЛАПАН

+



ВЕНТИЛЯТОР VILPE

+

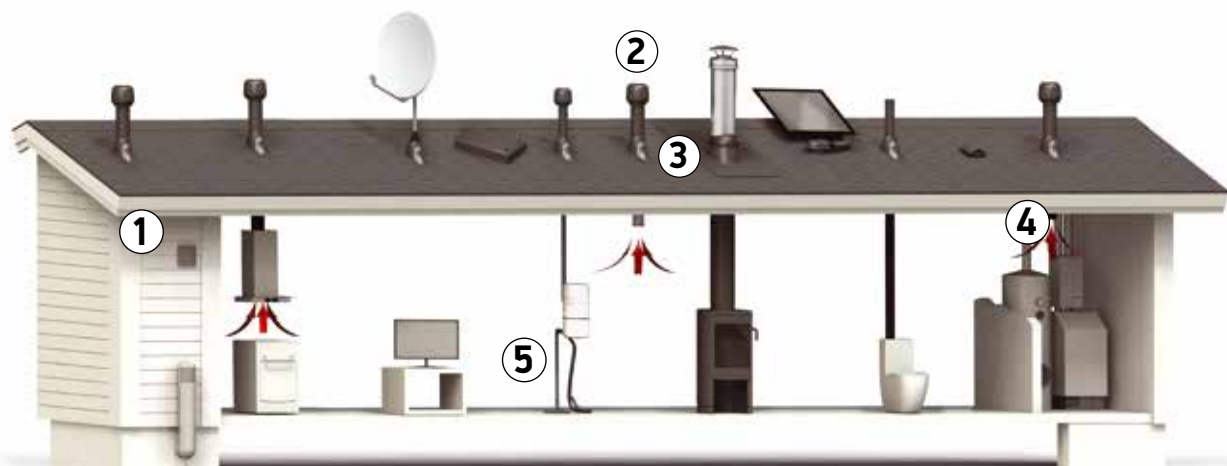


ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ

+



РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ



1 Стеновые приточные клапаны

Приток свежего воздуха обеспечивается с помощью стеновых клапанов WIVE или VELCO с фильтром и термостатом. Также для притока воздуха можно использовать приточные оконные клапаны.

2,3 Вентилятор VILPE + проходной элемент VILPE по типу кровли

Загрязненный, "отработанный" воздух выводится наружу через установленный на кровле вентилятор VILPE. Вентилятор VILPE монтируется на кровле с помощью проходного элемента VILPE, который подбирается по типу кровельного материала и обеспечивает герметичность соединения.

4 Регулятор скорости

Регулятор скорости предназначен для плавной регулировки скорости вращения вентилятора.

5 Межкомнатный переток воздуха (рекомендовано)

Переток воздуха через двери может быть реализован с помощью установки акустической дверной решетки Silendo или Invisido клапана жалюзийного типа, устанавливаемого в верхней части двери, между дверью и дверной коробкой.

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ СТАНДАРТ+

К типу Стандарт добавляются воздуховоды и распределительная коробка Easyflex. Система воздуховодов Easyflex была специально разработана для достижения высокой производительности системы вентиляции с минимальным уровнем шума и максимальным комфортом для жильцов.

Easyflex - полужесткий, гофрированный воздуховод, изготовленный из полиэтилена с внешними размерами 140x64 мм, эквивалентными внутреннему диаметру 90 мм, класс герметичности D. При разработке и проектировании воздуховодов Easyflex специально был выбран большой диаметр для перемещения больших воздушных потоков (57 м³/ч) с низкой скоростью воздуха (2,5 м/с). Данные размеры в сочетании с отличной герметичностью гарантируют достижение заявленных значений воздушных потоков для каждого помещения (при условии соблюдения инструкции по установке).

Гладкая внутренняя поверхность воздуховода с двойной стенкой имеет специальное антибактериальное и антистатическое покрытие для предотвращения скапливания пыли и роста бактерий.

Размеры и форма воздуховодов Easyflex позволяют легко устанавливать их в фальшстены/потолки, бетон или стяжку. При установке данного решения не требуется сложных настроек.

Более подробно на странице: www.vilperus.com/standardventilation

Комплект системы вентиляции (тип Стандарт +) состоит из следующих элементов:



ОКОННЫЙ ИЛИ СТЕНОВОЙ ПРИТОЧНЫЙ КЛАПАН

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА НА 6 КАНАЛОВ

ВОЗДУХОВОДЫ

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

ВЕНТИЛЯТОР VILPE + ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ

1 Стеновые приточные клапаны

Приток свежего воздуха обеспечивается с помощью стеновых клапанов WIVE или VELCO с фильтром и термостатом. Также для притока воздуха можно использовать приточные оконные клапаны.

2, 3 Вентилятор VILPE + проходной элемент VILPE по типу кровли

Загрязненный, "отработанный" воздух выводится наружу через установленный на кровле вентилятор VILPE. Вентилятор VILPE монтируется на кровле с помощью проходного элемента VILPE, который подбирается по типу кровельного материала и обеспечивает герметичность соединения.

4 Регулятор скорости

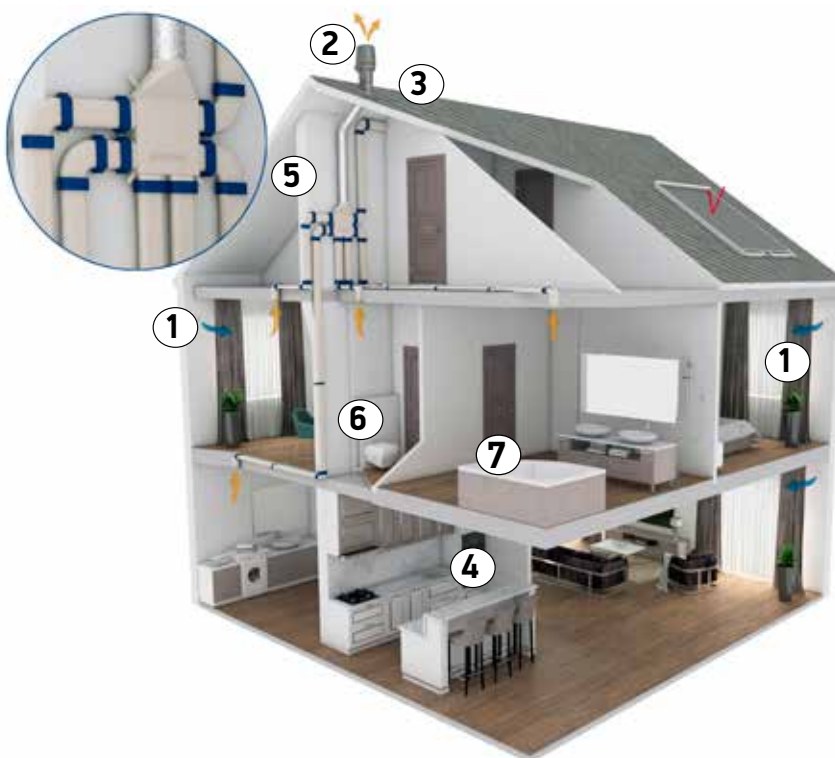
Регулятор скорости предназначен для плавной регулировки скорости вращения вентилятора.

5,6 Воздуховоды Easyflex + распределительная коробка Easyflex

С помощью герметичных воздуховодов Easyflex (высший класс герметичности D) эффективно удаляется "отработанный", загрязненный воздух. Воздуховоды легко монтировать.

7 Межкомнатный переток воздуха (рекомендовано)

Переток воздуха через двери может быть реализован с помощью установки акустической дверной решетки Silendo или Invisido клапана жалюзийного типа, устанавливаемого в верхней части двери, между дверью и дверной коробкой.



АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

Адаптивная система вентиляции - максимально комфортное решение для частных домов и квартир. Компактная вентиляционная установка Healthbox 3.0 с помощью датчиков CO², влажности и летучих органических соединений (запахи) круглосуточно анализирует качество воздуха в каждом из помещений.

На основании этих измерений устройство автоматически открывает/закрывает клапаны, тем самым увеличивая или уменьшая воздушный поток. Управление устройством осуществляется с помощью смартфона или планшета через мобильное приложение, которое предоставляет пользователю круглосуточный обзор качества воздуха в доме.

Более подробно на странице: www.vilperus.com/healthbox3

Комплект системы вентиляции (**Адаптивная вентиляция**) состоит из следующих элементов:



ОКОННЫЙ ИЛИ СТЕНОВОЙ ПРИТОЧНЫЙ КЛАПАН

HEALTHBOX

ВОЗДУХОВОДЫ

ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВЫХОД

1 Стеновые приточные клапаны

Приток свежего воздуха обеспечивается с помощью стеновых клапанов WIVE или VELCO с фильтром и термостатом. Также для притока воздуха можно использовать приточные оконные клапаны.

2 Автоматически регулируемая система вентиляции

С помощью Healthbox 3.0 удаление "отработанного" воздуха регулируется индивидуально для каждого помещения на основании результатов измерений качества воздуха (влажность, запахи, CO²). Если результаты замеров хорошие, то отвод воздуха автоматически уменьшается, тем самым позволяя потребителю избежать ненужных энергозатрат и одновременно с этим сохранить в доме комфортный для здоровья и жизни микроклимат.

3 Воздуховоды Easyflex

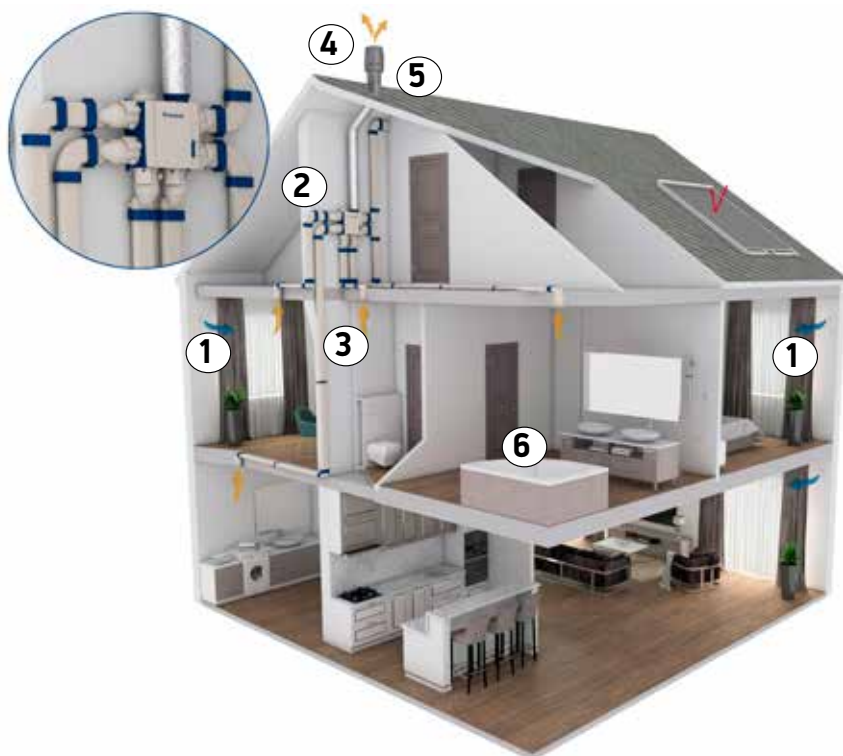
С помощью герметичных воздуховодов Easyflex (высший класс герметичности D) эффективно удаляется "отработанный", загрязненный воздух. Гибкие плоские воздуховоды Easyflex овального сечения специально спроектированы для достижения высокой производительности и максимального уровня комфорта. Воздуховоды легко монтировать.

4,5 Вентиляционный выход VILPE + проходной элемент VILPE по типу кровли

Загрязненный, "отработанный" воздух выводится наружу через установленный на кровле вентиляционный выход VILPE. Вентиляционный выход VILPE монтируется на кровле с помощью проходного элемента VILPE, который подбирается по типу кровельного материала и обеспечивает герметичность соединения. В многоэтажных домах удаление загрязненного воздуха необходимо организовать через вентиляцию или стену.

6 Межкомнатный переток воздуха (рекомендовано)

Переток воздуха через двери может быть реализован с помощью установки акустической дверной решетки Silendo или Invisido клапана жалюзийного типа, устанавливаемого в верхней части двери, между дверью и дверной коробкой.



СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ ПВУ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

Система вентиляции на базе ПВУ с рекуперацией - энергоэффективное решение для частных домов.

Более подробно на страницах: www.vilperus.com/enduradelta

Комплект системы вентиляции (тип ПВУ с рекуперацией) состоит из следующих элементов:



ПРИТОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ INTAKE + ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ*



ПВУ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА



ВОЗДУХОВОДЫ



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВЫХОД + ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ*

1,2 Приточный вентиляционный элемент INTAKE + проходной элемент VILPE по типу кровли

Устанавливается на кровле для обеспечения притока свежего воздуха в вентиляционную систему. Монтируется на кровле с помощью проходного элемента VILPE, который подбирается по типу кровельного материала и обеспечивает герметичность соединения.

3 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла

ПВУ Endura Delta - автоматически регулируемая система вентиляции с рекуперацией тепла. Приток свежего воздуха и удаление "загрязненного" производится с помощью двух встроенных вентиляторов, тепло от вытяжного воздуха передается к приточному через встроенный теплообменник. Система легко настраивается и управляется с помощью дисплея на передней панели или смартфона/планшета.

В квартирах и небольших частных домах можно использовать компактную приточно-вытяжную установку FLUX+ FLAT.

4 Воздуховоды Easyflex

С помощью герметичных воздуховодов Easyflex (высший класс герметичности D) эффективно удаляется "отработанный", загрязненный воздух. Гибкие плоские воздуховоды Easyflex овального сечения специально спроектированы для достижения высокой производительности и максимального уровня комфорта. Воздуховоды легко монтировать.

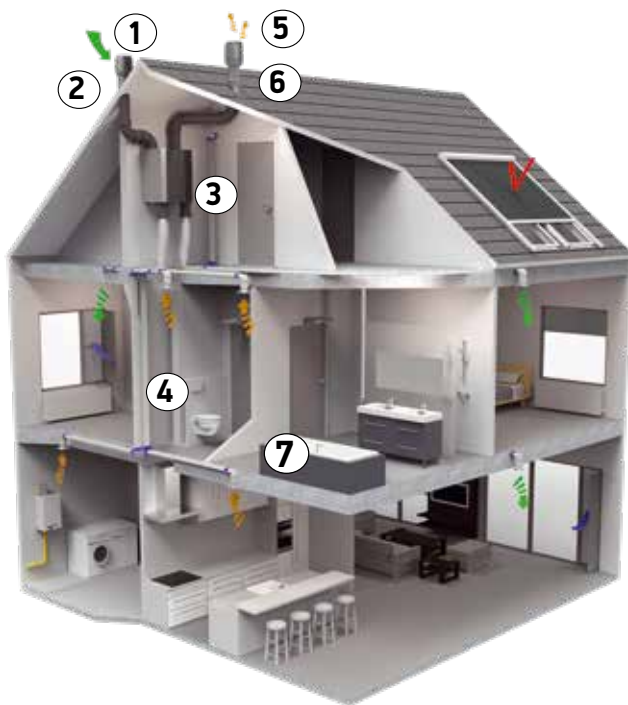
5,6 Вентиляционный выход VILPE + проходной элемент VILPE по типу кровли

Загрязненный, "отработанный" воздух выводится наружу через установленный на кровле вентиляционный выход VILPE. Вентиляционный выход VILPE монтируется на кровле с помощью проходного элемента VILPE, который подбирается по типу кровельного материала и обеспечивает герметичность соединения. Для квартир удаление загрязненного воздуха необходимо организовать через вентиляцию или стену.

7 Межкомнатный переток воздуха (рекомендовано)

Переток воздуха через двери может быть реализован с помощью установки акустической дверной решетки Silendo или Invisido клапана жалюзийного типа, устанавливаемого в верхней части двери, между дверью и дверной коробкой.

* - Для квартир можно обеспечить приток и удаление отработанного воздуха через настенный приточно-вытяжной элемент IO.



VILPE® ТИХАЯ КУХНЯ

VILPE предлагает новое решение для организации кухонной вытяжки - подключение кухонной вытяжки к кровельному вентилятору VILPE. Такая система практически бесшумна. Но тихая работа не единственное преимущество данного решения. Не менее важной характеристикой является его эффективность. Благодаря понижению давления в вентиляционном канале выводимый поток отработанного воздуха через VILPE Тихая кухня гораздо больше по сравнению с обычными вытяжками.

Более подробно ознакомиться с решением и посмотреть фотогалерею вытяжек можно по ссылке: www.vilperus.com/tihaya-kuhnya.

Комплект системы VILPE® Тихая кухня состоит из следующих элементов:



КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА



ВЕНТИЛЯТОР VILPE



ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ

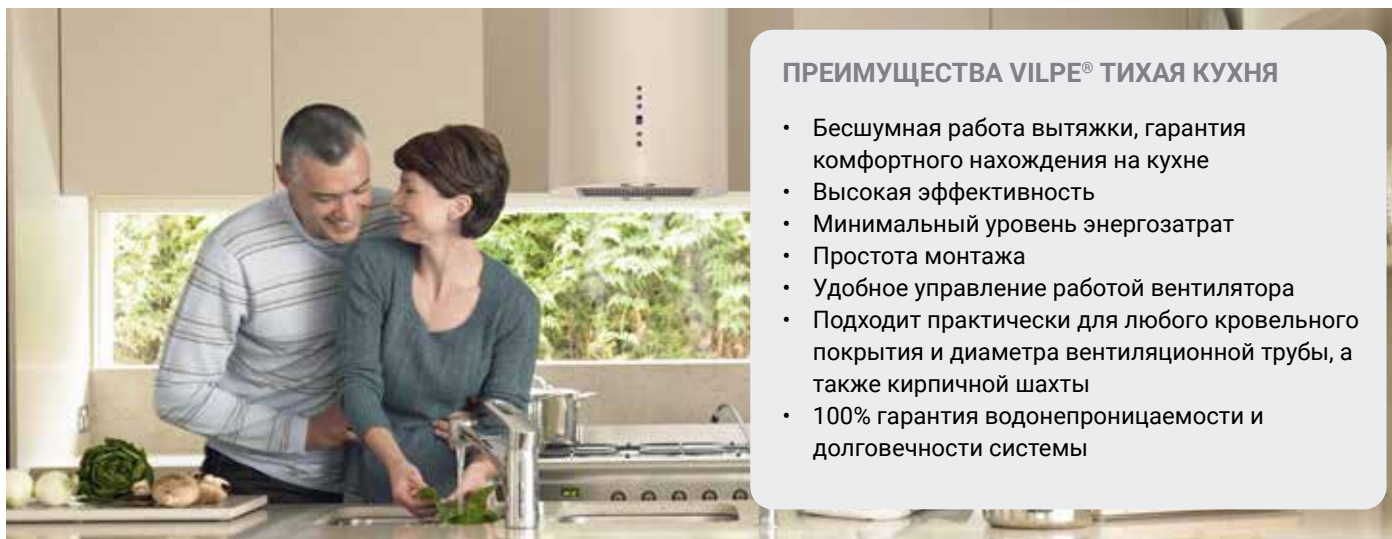
1 Кухонная вытяжка без двигателя

Предлагается широкий ассортимент моделей кухонных вытяжек для системы VILPE® Тихая кухня: встраиваемые, настенные, островные и потолочные в современном или классическом стиле. Вытяжки полностью совместимы с вентиляторами VILPE.

2, 3 Вентилятор VILPE + проходной элемент VILPE по типу кровли

Загрязненный, "отработанный" воздух выводится наружу через установленный на кровле вентилятор VILPE постоянного или переменного тока.

Вентилятор VILPE монтируется на кровле с помощью проходного элемента VILPE, который подбирается по типу кровельного материала и обеспечивает герметичность соединения.



ПРЕИМУЩЕСТВА VILPE® ТИХАЯ КУХНЯ

- Бесшумная работа вытяжки, гарантия комфортного нахождения на кухне
- Высокая эффективность
- Минимальный уровень энергозатрат
- Простота монтажа
- Удобное управление работой вентилятора
- Подходит практически для любого кровельного покрытия и диаметра вентиляционной трубы, а также кирпичной шахты
- 100% гарантия водонепроницаемости и долговечности системы

КВАРТИРА ИЛИ ДОМ С ВЕНТШАХТОЙ

С помощью VILPE® S-вентилятора можно изменить старую систему естественного воздухообмена на принудительную. Для этого перед установкой кровельного вентилятора вентиляционная шахта гильзуется, и затем вентиляционные каналы шахты перекрывают металлическим листом, на который устанавливается вентилятор S-типа. Количество вентиляторов определяется расположением и назначением каналов шахты. Регулятор вентилятора располагают внутри дома в удобном месте. Данное решение позволяет отрегулировать воздухообмен, снизить теплопотери и создать комфортную, здоровую среду в помещениях.

Комплект состоит из следующих элементов:



ОКОННЫЙ ИЛИ СТЕНОВОЙ
ПРИТОЧНЫЙ КЛАПАН



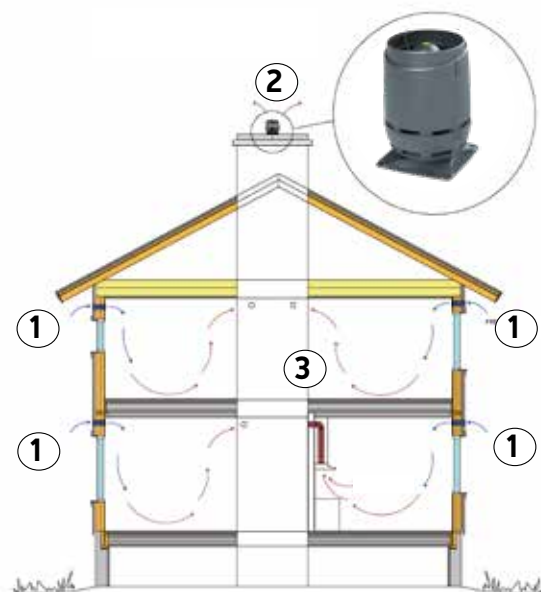
ВЕНТИЛЯТОР VILPE S-ТИПА +
РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

1 Стеновые приточные клапаны

Приток свежего воздуха обеспечивается с помощью стеновых клапанов WIVE или VELCO с фильтром и термостатом. Также для притока воздуха можно использовать приточные оконные клапаны.

2,3 Вентилятор VILPE S-типа + регулятор скорости

Загрязненный, "отработанный" воздух выводится наружу через установленный на кровле вентилятор VILPE. S-вентиляторы устанавливаются на вентиляционную шахту или выведенный на кровлю и закрытый кожухом шумопоглотитель. Размеры шахты должны быть не меньше размера основания S-вентилятора. На круглую трубу вентиляционного канала VILPE S-вентилятор устанавливается без основания. Для плавной регулировки скорости вращения вентилятора необходим регулятор скорости.



СТАНДАРТ ДЛЯ ГАРАЖА

Помещение гаража необходимо вентилировать, ведь вместе с автомобилем в гараж попадают осадки, грязь с дорог, при испарении которых в воздухе образуется повышенная влажность. Оседая на поверхностях (автомобиля, конструкций гаража, инструмента) влага, разбавленная уличными реагентами и грязью, приводит к ржавчине и коррозии металла, разрушает электронное оборудование, негативно влияет на деревянные конструкции гаража (на них образуется грибок). Традиционно в гаражах хранятся средства по уходу за автомобилем, различные жидкости. Скопление испарений этих токсичных веществ отравляют человека. Наличие в гараже простой системы вентиляции избавит вас от этих негативных последствий.

Комплект состоит из следующих элементов:



ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА
ИЛИ ROSS ДЕФЛЕКТОР



ВЕНТИЛЯТОР VILPE 120P/S
+ ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ +
РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

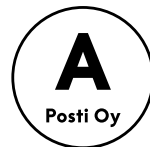
1 Вентиляционная решетка или ROSS дефлектор

Приток свежего воздуха обеспечивается с помощью стеновых вентиляционных решеток VILPE или цокольного ROSS дефлектора.

2,3,4 Вентилятор VILPE + проходной элемент VILPE по типу кровли + регулятор скорости

Загрязненный, "отработанный" воздух выводится наружу через установленный на кровле вентилятор VILPE. Вентилятор VILPE монтируется на кровле с помощью проходного элемента VILPE, который подбирается по типу кровельного материала и обеспечивает герметичность соединения. Для плавной регулировки скорости вращения вентилятора необходим регулятор скорости.





Posti Green



VILPE®

Основанная в 1975 году компания VILPE Oy является ведущим разработчиком и производителем вентиляционного оборудования и специальных кровельных аксессуаров.

VILPE стремится предлагать лучшие вентиляционные решения для комплексной вентиляции здания от цоколя до кровли, постоянно разрабатывая энергоэффективные и инновационные продукты для меняющихся потребностей строительной отрасли.

Продукция VILPE обеспечивает свежий воздух в помещениях, повышает качество жилья, способствует сохранению здоровья и увеличивает срок службы строений.

Качество и забота об окружающей среде

Качество продукции и бережное отношение к окружающей среде - основные приоритеты компании. VILPE всегда думает о будущем и инвестирует в новые технологии и устойчивое развитие для минимизации потребления энергии и снижения нагрузки на окружающую среду.

Заботясь о сохранении окружающей среды для будущих поколений, компания VILPE использует возобновляемую энергию с установленной на крыше завода солнечной электростанции, производит качественные изделия с большим сроком службы из пластика, полностью перерабатываемого для вторичного использования и уменьшает количество отходов производства.

Компания VILPE Oy прошла сертификацию по международным стандартам и имеет сертификат качества ISO 9001:2015 и экологический сертификат ISO 14001:2015 на разработку, производство и реализацию продукции VILPE.



VILPE/05-2023

VILPE Oy

Kauppatie 9,
65610 Mustasaari

Lintuvaarantie 33,
02650 Espoo
FINLAND

ООО "ВИЛПЕ Рус"

Единый номер
Москва

Санкт-Петербург

Екатеринбург

Краснодар

Новосибирск

Казань

Тех. консультации

тел. 8 800 222 14 22

тел. +7 903 260 7134

тел. +7 812 449 4743

тел. +7 343 357 3227

тел. +7 861 212 6919

тел. +7 383 373 0686

тел. +7 843 590 2002

тел. +7 925 504 7823



t.me/vilperus

vk.com/vilperussia

youtube.com/vilperus

VILPE®
Innovative and Easy

> [VILPE.COM](https://vilpe.com)