

Достаточный воздухообмен и грамотно решенная вентиляция различных систем здания, обеспечит здоровую среду в помещениях и предотвратит конструкции от плесени и разрушения. Здание, построенное по современным технологиям, не способно дышать самостоятельно и предусматривает наличие вентиляционных систем.

Обязательные системы вентиляции:

- Подкровельная вентиляция
- ②Вентиляция канализационного стояка
- ③ Вентиляция рабочей зоны кухни (вытяжка над плитой)
- 4) Принудительная вентиляция жилых помещений
- ⑤ Вентиляция бойлерной (помещения газового котла)
- Вентиляция цоколя и подвальных помещений

VILPE®- готовые решения в области вентиляции

Рекомендуемые системы вентиляции для решения важных проблем:

- (7) Вывод через кровлю круглой трубы газового котла и камина (трубы должны быть сертифицированы)
- (8) Вывод на кровлю трубы центрального пылесоса
- 9 Принудительная вентиляция гаража и рабочих строений
- ① Вывод через кровлю кабелей или гибких трубок
- 🕮 Вывод через кровлю антенн и труб, не подвергающихся высоким тепловым нагрузкам



Элементы и системы для домов с кровлей из гибкой черепицы

Наименование системы	Назначение	Пример комплектации системы (дом 250 м²)
Подкровельная вентиляция	Удаляет влагу, сохраняя свойства теплоизоляции, сберегая тепло, предотвращая плесень и разрушение кровли.	Вентиль (HUOPA -KTV, HUOPA –KTV/HARJA, AIRIDGE) -4 шт. или CLASSIC- KTV вентиль (для готовой кровли) -4 шт.
Вентиляция канализационного стояка	Выравнивает давление в канализации, помогает избежать неприятных запахов и разрушения труб под воздействием газов.	HS HUOPA/SLATE проходной элемент -1 шт. или СLASSIC проходной элемент (для готовой кровли) -1 шт. 110/И3/500 Труба-110 гофрированная -1 шт. + шт.
Вентиляция рабочей зоны кухни	Вытяжка над плитой эффективно удаляет гарь и запахи, образующиеся при приготовлении пищи.	НЅ HUOPA/SLATE проходной элемент -1 шт. или CLASSIC проходной элемент (для готовой кровли) -1 шт. Решение "VILPE - 1 шт. и кухонная вытяжка - 1 шт.) или 125/И3/500 вентиляционный выход -1 шт.
Принудительная вентиляция помещений	Обеспечивает управляемый воздухообмен и предупреждает распространение воздуха и запахов в жилые помещения.	HS HUOPA/SLATE проходной элемент -1 шт. или CLASSIC проходной элемент (для готовой кровли) -1 шт. Вентилятор VILPE -1 шт.; ЕСо регулятор 0-10 В -1 шт. Н по количеству жилых комнат)
Вентиляции бойлерной	Вентиляция помещений с газовым оборудованием согласо строительным требованиям СП 42-101-2003.	HS HUOPA/SLATE проходной элемент -1 шт. или CLASSIC проходной элемент (для готовой кровли) -1 шт.
Вентиляция цоколя и подвальных помещений	Выводит опасный для здоровья почвенный газ радон, вентилирует и просушивает цоколь и подвал.	ROSS-125/135 дефлектор -4 шт.
Вывод через кровлю трубы газового котла и камина	Пожаробезопасно выводит на кровлю круглые дымовые трубы, сохраняя герметичность при тепловых колебаниях.	РІІРРU проходной элемент N0.1 (для труб Ø 200-265 мм) -1 шт. или РІІРРU проходной элемент N0.2 (для труб Ø 280-380 мм) -1 шт.
Принудительная вентиляция гаража и рабочих строений	Эффективно вентилирует и просушивает гараж и рабочие строения, предотвращая коррозию и плесень.	HS HUOPA/SLATE проходной элемент -1 шт. или CLASSIC проходной элемент (для готовой кровли) -1 шт.



Стандартные цвета: черный - аналог RR 33 - RAL 9005 коричневый - аналог RR 32 зеленый - аналог RR 11 серый - аналог RR 23 - RAL 7015 красный - аналог RR 28/29 - RAL 3009 кирпичный - аналог RR 750 - RAL 8004



Дополнительные цвета (*): синий - аналог RR 35 - RAL 5009 сетло-серый - аналог RAL 7040 баклажан - аналог RR 779 шоколадный - аналог RR 887 бордо - аналог RR 798 антрацит - RAL 7016

* - данные цвета для ограниченного ассортимента нескладских позиций.







