

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА SCHMID

Вы выбрали коаксиальный дымоход компании Schmid — благодарим вас за доверие. Schmid поставляет немецкие качественные изделия: вы получаете современную технику, компоненты и комфорт, который она принесет в Ваш дом. Наши высокие стандарты по технике и дизайну обеспечивают удовлетворение клиентов. Данное руководство содержит важные указания и рекомендации для обращения с нашей продукцией.

Ваша команда Шмид.

Отопительное оборудование, работающее на природном газе, требует установки системы отведения дыма и отработанных газов. Для нормальной и долговечной работы мы рекомендуем использовать коаксиальные дымоходные системы компании Schmid.

ЭТО ВАЖНО!!!

Какой бы простой не казалась установка и устройство коаксиального дымохода для ее выполнения нужны определенные знания. Ведь при неправильно проведенных расчетах системы вывода продуктов горения дым, угарный газ могут поступать в помещение. Компания Шмид настоятельно рекомендует для установки коаксиального дымохода обратиться к специалистам, имеющим лицензию для проведения данного вида работ.

Варианты дымоходов:



Рис.1

Горизонтальный выход коаксиального дымохода через стену. При таком дымоходе вертикальный участок трубы установленный на дымоходе должен быть минимум 1 метр.

Рис. 2

Возможно использовать имеющийся в доме дымоход (одноконтурный, не коаксиальный). В этом случае в дымоход вставляется труба удаляющая продукты горения, а зазор между трубой и имеющим дымоходом, исполняет функцию воздухозаборника аналогично коаксиальному дымоходу.

Рис.3

Вертикальны коаксиальный дымоход установленные на газовую топку

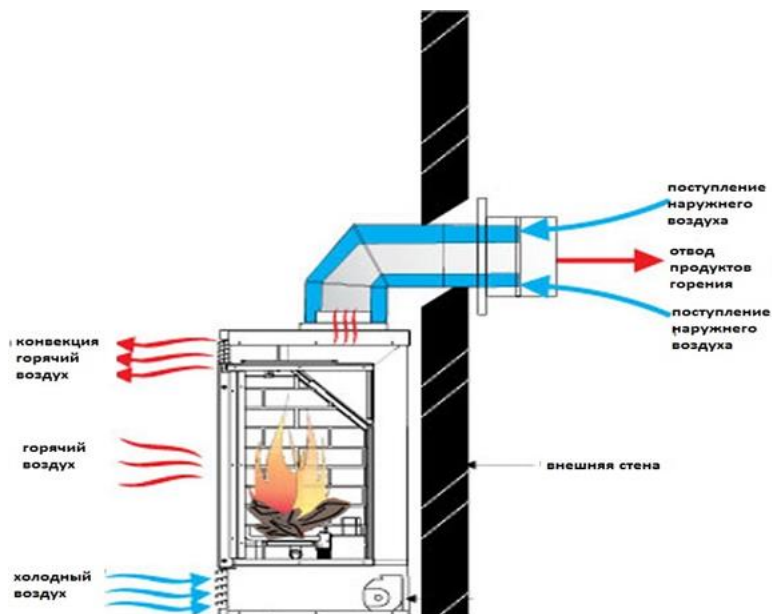
Коаксиальный дымоход – это конструкция, что состоит из двух труб различного диаметра, вставленных одна в другую. Также внутри устройства находятся перегородки, которые препятствуют прикосновению деталей. Коаксиальный дымоход берет воздух для поддержания горения с улицы, а не из помещения.

Коаксиальный дымоход работает по следующему принципу:

внутренняя труба меньшего диаметра служит для отвода отработанных газов и продуктов горения топлива через патрубок газового камина;

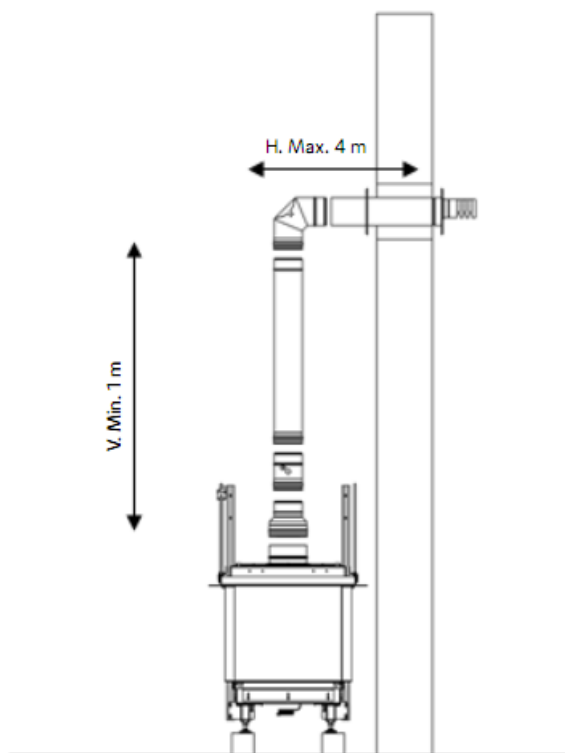
наружная труба обеспечивает приток в камеру сгорания свежего воздуха, насыщенного кислородом.

Принцип работы коаксиального дымохода:



Компания Schmid поставляет дымоотводящие коаксиальные системы диаметром 130/200, которые соответствуют европейским **нормам EN 613**

Дымоход прокладывается согласно приведенным параметрам с учетом особенностей прибора.



Проверка работоспособности конструкции

После того, как все этапы монтажа успешно выполнены необходимо проверить:

Надежность закрепления соединительных частей дымохода

Правильность расположения дымоотводящей трубы (она должна быть немного наклонена)

Отсутствие преград в месте выхода конструкции наружу

Только убедившись в правильной установке оборудования отверстие в стене закрывают декоративными накладками. Их крепление осуществляется на строительный клей или жидкие гвозди. Отверстие вокруг дымохода рекомендуется запенить, это позволит избежать поступления в помещение холодного воздуха и накоплению конденсата.

ВАЖНО!!!

При возникновении запаха газа:

- сразу перекройте газовый кран, откройте окна и двери, немедленно свяжитесь с поставщиком газа, находясь при этом вне дома;
- недопустимо пользоваться открытым огнем, курить, включать газовую плиту;
- появление искр очень опасно: нельзя использовать дверные звонки, пользоваться электрическими выключателями и т. п. ;
- сообщите соседям о возможной утечке газа;
- если слышен звук выходящего газа, необходимо всем немедленно выйти из дома и позвонить в аварийную службу