




МОДУЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ из нержавеющей стали

-  100-летний опыт производства
-  эффективный отвод дымовых газов
-  украшение вашего дома



Модульные
ДЫМОХОДЫ



Производитель

Компания F.F. VOFILL S.A. (Испания), основанная в 1892 г.

Назначение

- отвод продуктов сгорания от газовых, дизельных, твердопливных котлов, газовых колонок, каминов, печей
- обеспечение необходимой тяги для поддержания горения

Материалы

- нержавеющая жаропрочная кислотостойкая сталь
- эмалированная сталь
- омедненная нержавеющая сталь

Типы

- одностенные
- герметичные
- коаксиальные
- двустенные утепленные
- гибкие

Монтаж

Соединение модулей в раструб и закрепление хомутами с возможностью установки уплотнительного кольца для герметичных дымоходов. Оптимальный набор элементов позволяет собрать дымоход любой конфигурации.

вершина качества

Преимущества

- более качественное сжигание топлива
- практически неограниченный срок службы
- воздействие конденсата сведено до минимума
- малое сопротивление тяге
- идеальная "геометрия", гладкая внутренняя поверхность
- удобство, быстрота и экономичность монтажа и обслуживания
- возможность установки в уже построенном доме
- современный дизайн

Документация

Продукция VOFILL прошла испытания в ФГУ ВНИИПО МЧС России. Получено заключение о соответствии требованиям пожарной безопасности.

Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.ЕС.ОП047.Н.00127

Сертификат соответствия № РОСС.ЕС.МН01.Н.00013

**Дымоходы Vofill –
блестящее решение!**



ДЫМОХОДЫ одностенные для отвода дымовых газов из котлов и газовых колонок

из нержавеющей стали

Материал: нержавеющая кислотостойкая сталь марки AISI 304 с зеркальным блеском.
Рабочая температура: до 450 °С.
Допускается кратковременное повышение температуры до 750 °С.
Толщина стенок: 0,5 мм. / 0,7 мм.
Диаметр: 80 – 500 мм.
Применяются для установки внутри здания.



герметичные из нержавеющей стали

Имеют дополнительную прокладку, позволяющую герметизировать места соединений. Использование аналогично одностенным трубам.

Материал трубы: нержавеющая кислотостойкая сталь марки AISI -316 LBA.
Материал прокладки: силикон.
Рабочая температура: до 200 °С.

гибкая труба из нержавеющей стали

Производится из полосы нержавеющей стали методом «накручивания в замок». Имеет двойную стенку и гладкую внутреннюю поверхность. Используется для модернизации старых кирпичных дымоходов, а также при прокладке газохода под нестандартными углами или на сложных участках.
Рабочая температура: до 450 °С.
Диаметр: 80-300 мм.



ДЫМОХОДЫ утепленные для отвода дымовых газов из котлов, газовых колонок, печей, каминов

двустенные из нержавеющей стали с теплоизоляцией

Конструкция трубы: наружная и внутренняя стенки изготовлены из нержавеющей стали, между ними проложен утеплитель.
Материал внешней трубы: нержавеющая сталь марки AISI -304, толщина стенки - 0,5 мм.
Материал внутренней трубы: нержавеющая кислотостойкая сталь марки AISI -316L, толщина стенок - 0,5 мм.
Утепление: слой базальтовой ваты толщиной 30 мм / 40 мм и плотностью 125 кг/м³ с уплотнительными прокладками толщиной 50 мм и плотностью 175 кг/м³ с обеих сторон изолирующей камеры.
Рабочая температура: до 550 °С. Допускается кратковременное повышение до 750 °С.
Диаметр: 80 – 700 мм.
Важная особенность: отсутствие конденсата.
Дополнительно:
Вы можете установить силиконовую прокладку на внутреннюю поверхность для обеспечения безупречной герметичности дымохода. Рабочая температура такой трубы: до 160 °С.
Утепленные дымоходы можно устанавливать как внутри, так и снаружи здания.



омедненные из нержавеющей стали с теплоизоляцией

Материал трубы: нержавеющая сталь с омеднением.
Утепление: слой базальтовой ваты толщиной 30 мм / 40 мм
Рабочая температура: до 550 °С. Допускается кратковременное повышение до 750 °С.
Важная особенность: отсутствие конденсата.
Вы можете выбрать омедненные или зеркальные стальные трубы в зависимости от требований к дизайну дома.

ДЫМОХОДЫ из эмалированной стали для отвода дымовых газов из твердотопливных котлов, каминов, печей

Материал: черная сталь, покрытая со всех сторон эмалью черного цвета.
Рабочая температура: до 900 °С.
Толщина стенок: 0,7 мм.



Труба Vofill – лучший выход для дыма!

Советы по установке

- На всех модулях стрелками указано направление выхода дыма
- На вертикальных участках необходимо устанавливать опорные крепления через каждые 10 м трубы при условии, что площадка крепления расположена внизу, и через каждые 15 м, если вверху
- На выходе с отвода или наклонного участка необходимо устанавливать настенное крепление
- Колена и отводы не являются опорными элементами
- Советуем устанавливать настенные хомуты каждые 2,5 м на вертикальных и каждые 1,5 м на наклонных участках
- Если труба поднимается более чем на 1,8 м над уровнем крыши, необходимо установить крышную растяжку
- Категорически запрещается состыковывать секции внутри перекрытий
- В нижней точке вертикального участка дымохода ставится тройник с прочисткой
- Диаметр и высота трубы выбираются в соответствии с требованиями действующих СНиП

Монтаж дымохода



- 1 Редуктор
- 2 Труба с глушителем
- 3 Тройник с ревизией
- 4 Заглушка для конденсатоотвода
- 5 Тройник с заглушкой
- 6 Настенное крепление
- 7 Труба с пирометром
- 8 Крепление выходное
- 9 Труба с проверочной трубкой
- 10 Труба
- 11 Отвод
- 12 Хомут шарнирный
- 13 Свинцовая основа дымохода
- 14 Фартук
- 15 Дефлектор или коническое окончание

Коды элементов дымохода соответствуют каталогу