



B Bofill

МОДУЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ

из нержавеющей стали

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



Модульные
дымоходы

B Bofill



Производитель

Компания **E.F. BOFILL S.A.** (Испания), основанная в 1892 г.

Назначение

- отвод продуктов сгорания от газовых, дизельных, твердотопливных 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 BOFILL прошла испытания в ФГУ ВНИИПО МЧС России. Получено заключение о соответствии требованиям пожарной безопасности.

Сертификат пожарной безопасности № ССП Б. ЕС. ОП047. Н. 00127

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

**Дымоходы Bofill –
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 °C.

Допускается кратковременное

повышение температуры до 750 °C.

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 °C.

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 °C.

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 нимиложен 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 °C. Допускается кратковременное повышение до 750 °C.

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 °C.

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 °C. Допускается кратковременное повышение до 750 °C.

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 °C.

Толщина стенок: 0,7 мм.

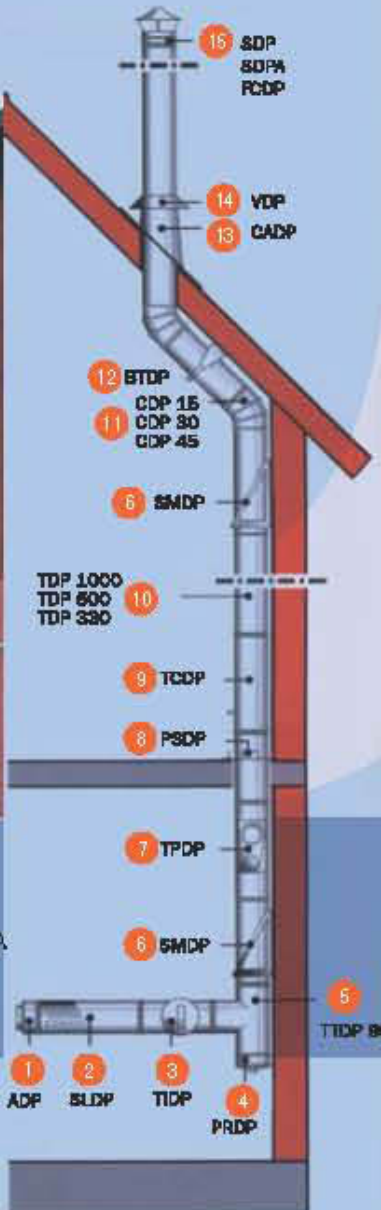


ТРУБА Bofill – ЛУЧШИЙ ВЫХОД ДЛЯ ДЫМА!

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



Коды элементов дымохода соответствуют каталогу