# Дымоходы из нержавейки

Современный рынок отопительного оборудования насыщен разнообразными моделями каминов, котлов и печей. Они могут использовать твердое, жидкое или газообразное топливо. Продукты горения со временем разрушают кирпичные дымоходы. Особенно быстро это происходит при использовании газа, мазута или дизельного топлива. Успешно противостоять агрессивной среде могут каналы для отвода дыма из нержавеющей стали. Жаростойкий и кислотоупорный металл как нельзя лучше подходит для этих целей.

## Преимущества

**Дымоходы из** **нержавейки** пригодны для использования на любом отопительном оборудовании, не зависимо от вида используемого топлива. Ежегодно их востребованность на российском рынке только возрастает. **Купить** качественный продукт предлагает наша компания Балтвент. Вместе с товаром европейского уровня каждый потребитель приобретает неоспоримые преимущества, связанные с использованием **нержавейки**:

* ***легкость и прочность***. Конструкция не требует обустройства дополнительного фундамента;
* ***простота монтажа***. Установка выполняется за короткий промежуток времени;
* ***высокая устойчивость к коррозии***. Обеспечивается хромосодержащим составом стали;
* ***длительный срок эксплуатации***. Характерный для всех изделий из качественной **нержавейки**;
* ***высокая огнеупорность***. Материал позволяет осуществлять монтаж через деревянные перекрытия;
* ***большой выбор фасонных деталей***. Благодаря этому возможно смоделировать практически любую конфигурацию;
* ***эстетичность внешнего вида***. Приятная взгляду блестящая не требует декоративной отделки;
* ***универсальность использования***. **Дымоходы из нержавейки** можно устанавливать на различное отопительное оборудование;

## Изготовление

**Заказать** в полной мере соответствующую конкретным условиям конфигурацию дымового канала можно в нашей компании. Мы производим дымоходы на современном высокотехнологическом оборудовании, используя нержавеющую сталь высокой марки. Это позволяет создавать продукцию превосходного качества на уровне принятых европейских стандартов.

Наша компания выпускает три основных типа систем для отвода дыма:

* ***коаксиальные***. Используются для котлов с закрытыми камерами горения и устроены по принципу «труба в трубе»;
* ***одностенные***. Неутепленные модели применяются для внутренних каналов отвода дыма. К примеру, «загильзовка» существующего кирпичного дымохода;
* ***двустенные***. Утепленные системы для оборудования отводящих дым магистралей.

Производимая нами продукция отличается высоким качеством. Контроль соответствия осуществляется на всех этапах производства, начиная с проверки качества поставляемого сырья. Заказчики, которые купили нашу продукцию, отмечают ее высокую надежность и длительный срок эксплуатации. Среди аналогов наши **дымоходы из нержавейки** отличает:

* ***абсолютная герметичность шва***. Тонкий сварной шов выполняется без выжигания хрома, титана и прочих легирующих элементов;
* ***постоянство раструбной системы***. Стабильность сечений обеспечивается высоким уровнем технологичности процесса;
* ***высокая рабочая температура***. В конструкциях с утеплителем применяется базальтовая вата, способная выдерживать нагревания до 700 градусов Цельсия;
* ***толщина изоляции***. Слой базальтового волокна составляет 40-50 мм в толщину, что соответствует требованиям стандартов России;
* ***высокое качество*** **нержавейки**. Для производства используется сталь AISI 316 и 304, которая содержит в составе молибден. Это значительно повышает устойчивость готовых изделий к коррозии, кислотам и высоким температурам.

Наша продукция имеет экологический сертификат соответствия ISO 14001:2007 и закреплена в «Правилах производства трубо-печных работ». Компания Балтвент носит имя крупнейшего российского производителя дымоходов из нержавеющей стали.

## Установка

Наши специалисты быстро выполнят Ваш **заказ** и доставят его по указанному адресу. Они имеют многолетний опыт монтажных работ, что позволяет профессионально установить **дымоход из нержавейки** для:

* каминов;
* котлов;
* отопительных печей;
* бань и саун.

Благодаря продуманному подходу к выполнению работ возрастает эффективность использования отопительного оборудования. Широкий ассортимент фасонных деталей, который включает все существующие на сегодняшний день элементы, позволяет выполнить установку дымохода практически любой конфигурации.

Во время выполнения работ при необходимости согласовываются места установки тройников с элементами ревизии. В дальнейшем они используются для проверки состояния каналов. При монтаже каналов отведения дыма специалисты строго соблюдают меры безопасности, исключающие возможность возникновения пожара. Они обеспечивают надежную герметичность стыков, что предотвращает проникновение продуктов горения в помещение. Меры предосторожности позволяют гарантировать безопасность эксплуатации нашей продукции.