

## ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ КАЧЕСТВЕННЫХ ДЫМОХОДОВ «ВУЛКАН» ОТ НЕКАЧЕСТВЕННЫХ

Как правильно выбрать качественный и надежный дымоход, который прослужит верой и правдой многие годы? Где купить? Дымоходы какого производителя выбрать? Как правильно установить дымоход? Вот неполный перечень основных вопросов, которыми озадачивается покупатель при выборе дымоходной системы.

Ниже мы постарались показать различия между дымоходами, которые прослужат много лет и дымоходами, которых хватит на 1-2 сезона, а их использование будет небезопасно для вашего здоровья.

### НЕКАЧЕСТВЕННЫЙ ДЫМОХОД



Труба сварная внахлест, на точку.  
При температурных воздействиях неизбежно разрушение сварного шва.

Соединение на фалец.  
Неизбежен раскрыв фальцевого соединения при температурных воздействиях.

Нарушение форм и геометрических размеров приводит к сложности сборки, монтажа и негерметичности системы.

Некачественная забивка не термостойкой изоляцией.  
Воздействие высоких температур на трубу с такой изоляцией приводит к спеканию изоляции, и как следствие к потере теплоизоляционных свойств.

Отсутствие инструкции по эксплуатации.

Отсутствие сертификатов, или наличие отказных писем.

Очень узкий номенклатурный ряд.

Отсутствие гарантийных обязательств.

Нет никаких опознавательных знаков.

Отсутствие гофротары затрудняет транспортировку и хранение.  
Отсутствие маркировки на трубах затрудняет возможность идентификации.



1,2 - сталь AISI 430

Сталь AISI 430 это низколегированная ферритная сталь не предназначенная для работы в кислотных и агрессивных средах.  
Сталь AISI 430 предназначена для работы в пищевой промышленности при невысоких температурах.



Некачественный дымоход после 3 месяцев эксплуатации.

### КАЧЕСТВЕННЫЙ ДЫМОХОД



Труба сварная, со швом в стык, в среде инертных газов.  
По сравнению с другими видами сварки, такие трубы обладают герметичностью и высоким качеством сварных швов.

Плазменная ТИГ сварка встык.  
Абсолютная герметичность дымохода достигается благодаря плазменной ТИГ сварке исключительно в стык, в среде инертных газов, без нарушения структуры металла.

Высокая точность размеров и форм гарантирует отличную стыковку между элементами и герметичность системы.

Качественная термоизоляция.  
Для дымоходов «Вулкан» используется только огнестойкая изоляция категории «пожарная» от датской фирмы ROCKWOOL с температурой спекания волокон - 1000 гр.С.

В каждой упаковке находится инструкция по эксплуатации.

Качество дымоходов «Вулкан» подтверждено Сертификатом Соответствия Госстандарта России, Сертификатом Пожарной безопасности и Санитарно-эпидемиологическим заключением.

Большой номенклатурный ряд изделий позволяет сборку дымохода любой сложности.

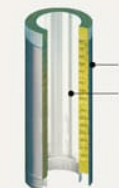
Гарантия 50 лет.



На всех элементах дымоходов имеется голографический зарегистрированный и запатентованный знак «Вулкан», который располагается на внутренней поверхности элементов дымохода.



Каждый элемент дымоходов «Вулкан» поставляется упакованным в картонной гофрокоробке, предотвращающей от механических повреждений при транспортировке и хранении. На каждой коробке и элементе имеется этикетка со штрих-кодом, где указаны наименование, код и типоразмер изделия.



1 - сталь AISI -304  
2 - нержавеющая, жаропрочная, кислотоустойчивая сталь AISI -321

Сталь AISI 321 это высоколегированная нержавеющая аустенитная сталь с высоким содержанием никеля и хрома, с рабочей температурой до 850 С. Максимально допустимая температура 1000 С. Сталь AISI 304 это высоколегированная нержавеющая аустенитная сталь с высоким содержанием никеля и хрома, с рабочей температурой до 800 С. Максимально допустимая температура 950 С. Эти стали подходят для работы при высоких температурах в агрессивной среде.



Дымоход «Вулкан» после 5 лет эксплуатации

Чтобы проверить низколегированная ферритная сталь или высоколегированная аустенитная достаточно просто приложить магнит. К низколегированной ферритной стали магнит притягивается, а к высоколегированной аустенитной нет.