



**НЕРЖАВЕЮЩИЕ
ДЫМОХОДЫ**

**КОМПОЗИТНЫЕ
ДЫМОХОДНЫЕ
СИСТЕМЫ**

**ДЛЯ ГАЗОВЫХ
КОТЛОВ**

**ДЛЯ
ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ
КОТЛОВ**

**ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ
КАНАЛЫ**

**ДРЕНАЖНЫЕ
СИСТЕМЫ**

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ДЫМОХОДЫ ДЛЯ
КОТЕЛЬНЫХ**

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

**ЩЕТКИ ДЛЯ
ДЫМОХОДОВ**

**ВСЁ ДЛЯ
МОНТАЖА**

**ПЕЧИ-
УТИЛИЗАТОРЫ**

**МАНГАЛЫ И
ГРИЛИ**

НАШИ АКЦИИ

КОМПОЗИТНЫЕ ДЫМОХОДЫ

КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ ФУРАНФЛЕКС (FURANFLEX)

В рамках выставки Aquatherm 2018 приглашаем Вас стать дилером уникальной технологии FuranFlex.

Ниже вы можете ознакомиться с особенностями технологии восстановления дымоходов, вентиляционных каналов и водостоков.

Для того, чтобы получить условия достаточно позвонить по телефону +7 (499) 521-14-03 или написать нам на почту.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Акция!
Предложение
действительно
до 1 июня.
Скидка на
продукцию
10%.
Бесплатная
доставка.

Бесплатная
доставка
Бесплатная
доставка при
заказе свыше 30
000 руб.

НАШИ НОВОСТИ

21 Декабря 2020
Наша компания
поздравляет вас с
Новым годом и
Рождеством
Христовым!
В Год Белого Быка
хотим ...

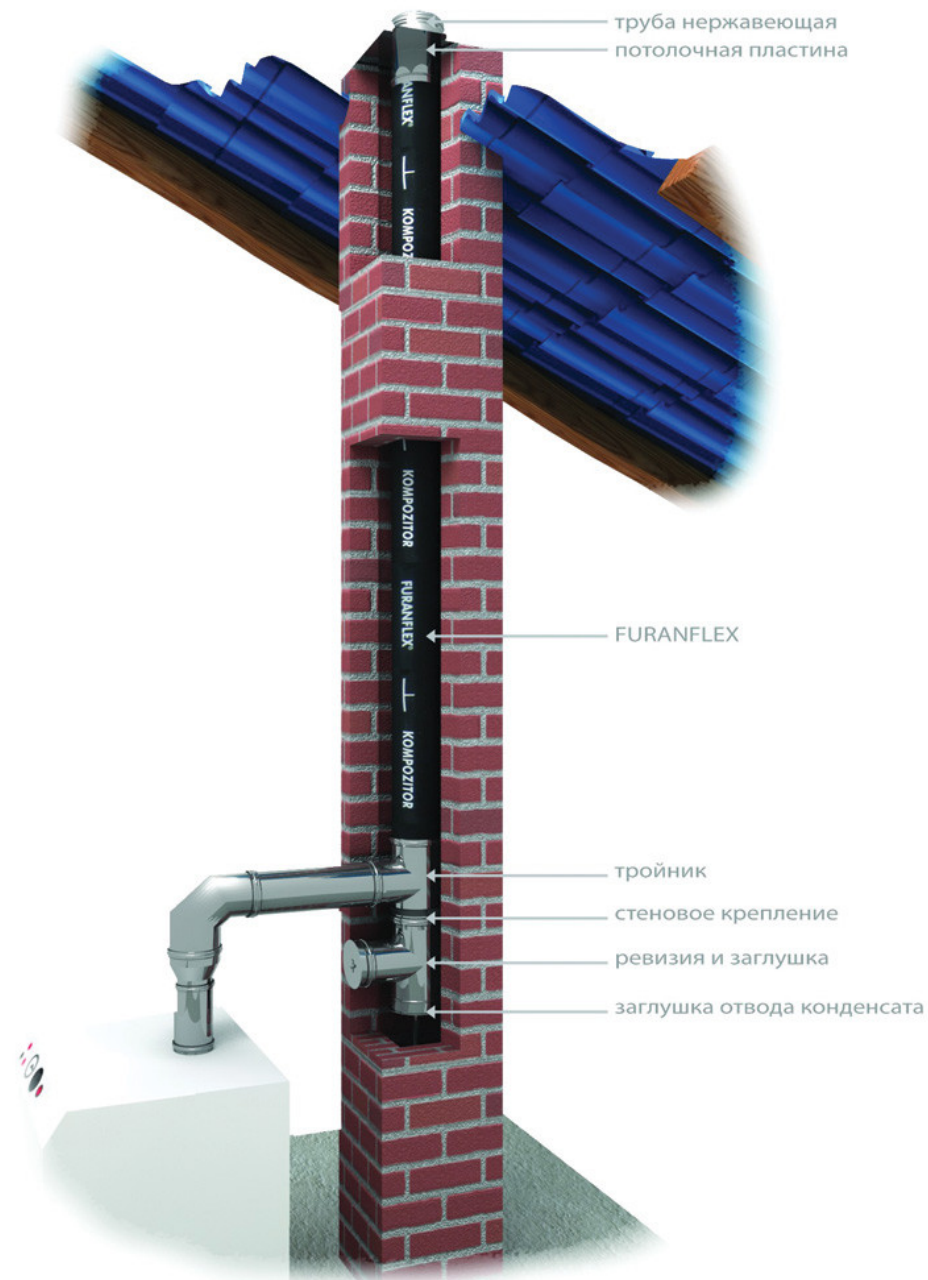
13 Декабря 2019
С Новым годом и
Рождеством!
Искренне
поздравляем ...

31 Июля 2019
Цветные
дымоходы
Запуск новой серии
"Цветных ...

БИБЛИОТЕКА

Образцы
вентиляционных
решеток

Образцы
декоративных
панелей

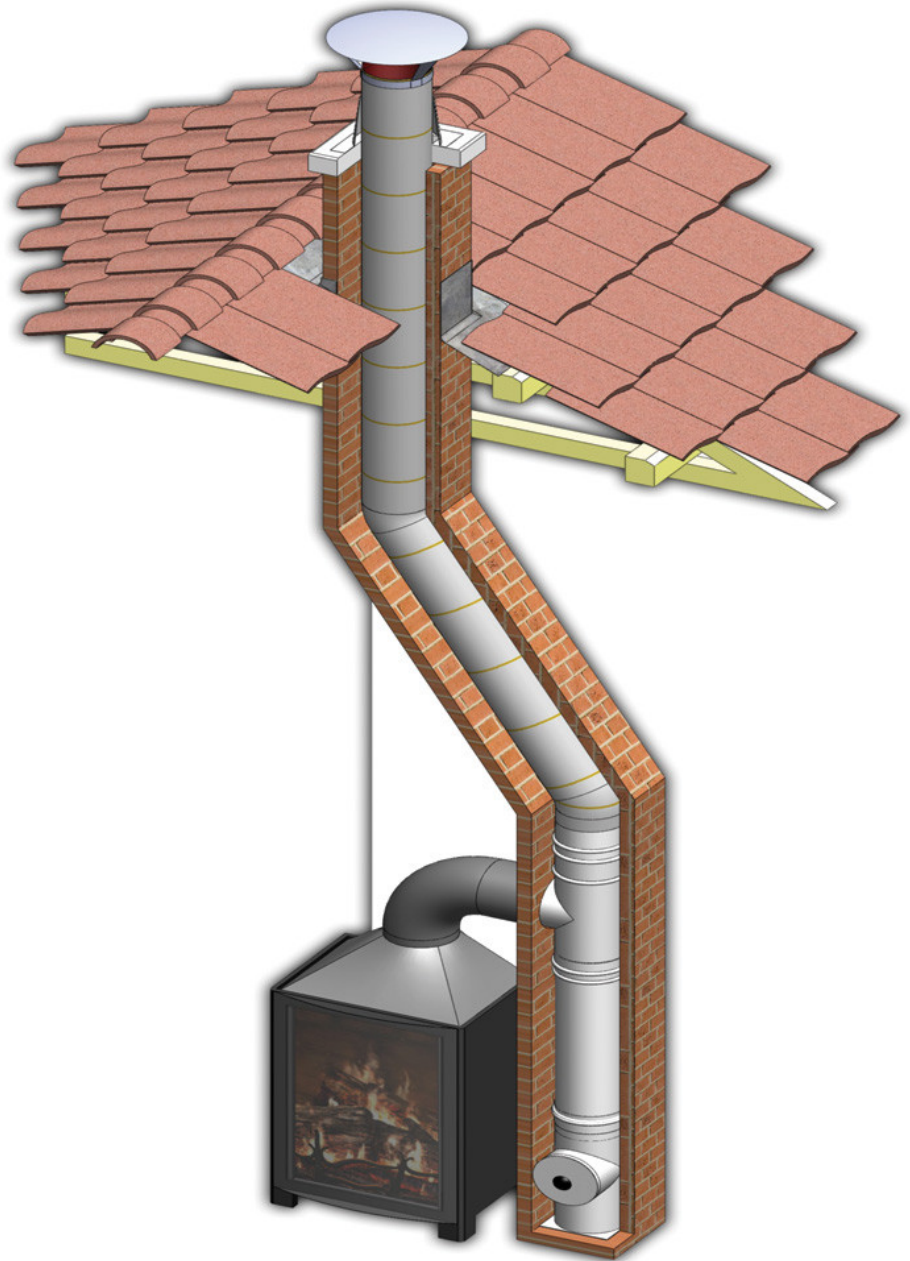


1. Дымоход для котлов на жидком и газовом топливе

**Взрывной клапан -
безопасность**

дымохода

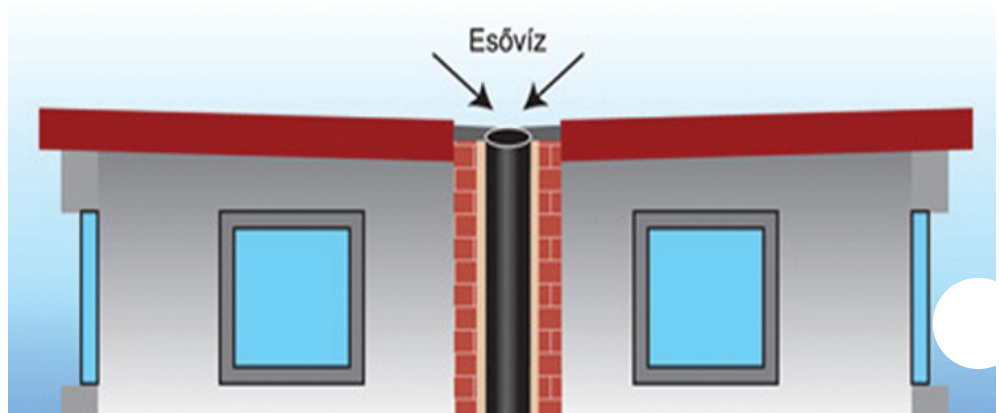
Взрывной клапан на дымоходе предназначен для предотвращения последствий аварийной ситуации, когда при отключении горелочного устройства продолжает поступать газ. Это приводит к накоплению газовой смеси, что может спровоцировать взрыв. Монтаж взрывного клапана поможет сохранить целостность дымоотводной системы.

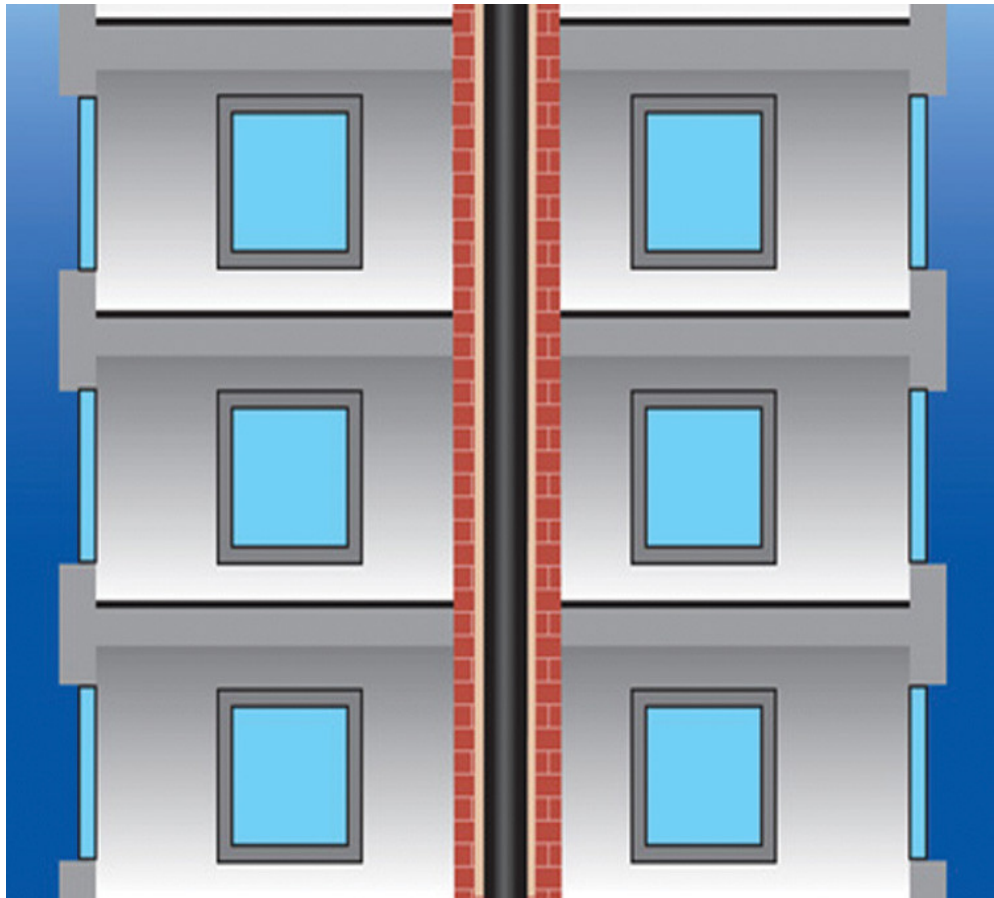


2. Дымоход для твёрдотопливных котлов и каминов.



3. Вентиляционные каналы





4. Дренажные системы

ТЕХНОЛОГИЯ ФУРАНФЛЕКС (FURANFLEX) ЧТО ЭТО

ФуранФлекс (FuranFlex) единственный и уникальный способ для защиты и восстановления дымохода без ограничения по длине ширине или форме. По сути это новый дымоход внутри старого, только без пыльных работ и демонтажа. Благодаря инновационной разработке материал не имеет стыков и изготавливается единой трубой, при этом его прочность превосходит прочность стали.

Универсальная система установки позволяет реконструировать трубы любой сложности. При монтаже материал ФуранФлекс (FuranFlex) имеет мягкую структуру, помещается внутрь канала и с помощью пара раздувается. Т.к. ФуранФлекс (FuranFlex) состоит из полимеров и под воздействием пара и температуры происходит процесс полимеризации. Материал затвердевает за пару часов и приобретает устойчивость к воздействию кислотной среды.

ИЗ ЧЕГО ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ФУРАНФЛЕКС (FURANFLEX)

В основе своей материал состоит из армированной стекловолокном термореактивной синтетической смолы - это обеспечивает работу в условиях высоких температур. Исследования подтвердили, что физические показатели ФФ выше чем у стали, химические показатели не имеют аналогов, 100% устойчивость к воздействию кислот и щелочей, беспрецедентна.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ФУРАНФЛЕКС (FURANFLEX)

Монтаж происходит без разрушения стен или существующих конструкций

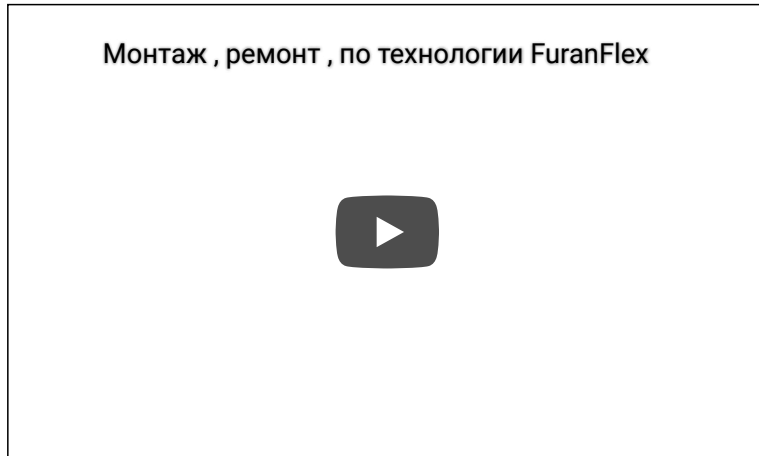
Скорость установки. Сдача объекта через 5 часов

Универсален. Подходит для любого отопительного прибора

Изготавливается единой конструкцией для каждого объекта.

Бесшовный и гладкий материал – эксплуатация без тепло потерь

Гарантия на эксплуатацию 30 лет.



Все подробности на [официальном сайте Российского представительства FuranFlex](#).

Адрес представительства завода: Москва,
ул.Крупской, д.4, стр.3
телефон/факс: **+7 (499) 521-14-03**
web: www.rosstin.ru, e-mail: info@rosstin.ru
время работы: **с 10:00 до 19:00**, выходные дни:
суббота и воскресенье

Адрес склада: Московская область, Одинцово,
Транспортная улица, 10 ([Схема проезда](#))
Для получения заказа на складе **ОБЯЗАТЕЛЬНО**
знать номер оплаченного заказа или счета
телефон склада: **8-916-958-19-42**
время работы: **с 9:00 до 17:00**, выходные дни:
суббота и воскресенье

Продукция

- **Нержавеющие дымоходы системы РОССТин**
- **Композитные дымоходные и вентиляционные системы**
- **Промышленные дымоходные системы для котельных**
- **Металлические конструкции**

