

# Furan**FLEX**

**для котлов**



**для каминов**



**для вентиляции**



**для водостока**

**FuranFLEX** - современный совершенно газоплотный стеклопластиковый композитный материал. Представляет собой гибкий «рукав», принимающий любую форму канала и сечение в процессе уникальной установки.



Монолитный по всей длине с гладкой внутренней поверхностью, он позволяет улучшить аэродинамику, газоплотность и водонепроницаемость канала. Это идеальное решение для повышения срока службы и защиты от разрушения дымоходов, вентканалов и водостоков.

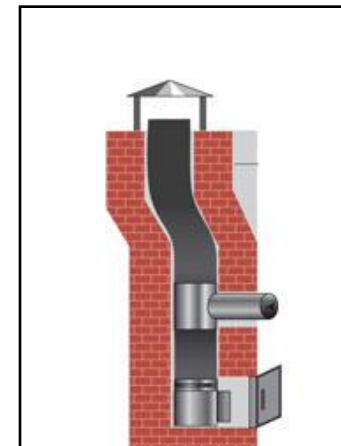
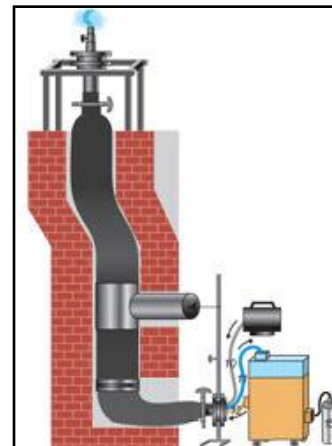
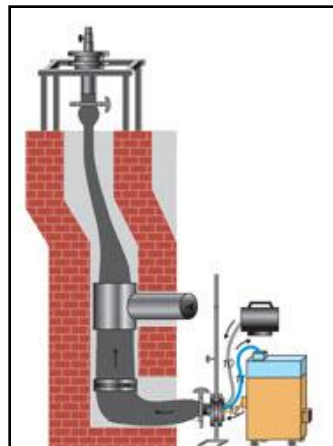
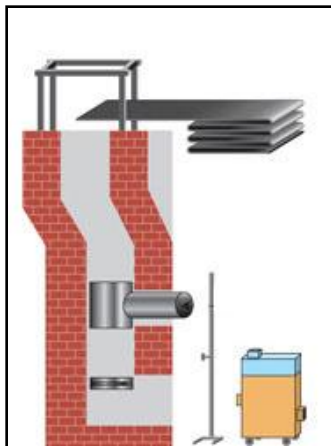
**Гарантия 30 лет.**

## Технические преимущества и характеристики

- Коррозиестойкость рН 1-12 (в 2,5 раза выше нержавеющей стали)
- Термостойкость от +250° С до +450° С
- Морозостойкость до - 50° С
- Угол изгиба канала до 45°, толщина стенки до 2мм
- Диаметр от 80 до 1000 мм, длина от 3 до 60 м
- Высокая прочность и небольшой вес
- Гладкая внутренняя поверхность, монолитность
- Идеальная газоплотность и водонепроницаемость
- Монтаж без разлома стен менее 5 часов (под ключ)
- 30 лет заводской гарантии.

- 1) Внутри канала размещают рукав FuranFlex (проходя через стальные элементы подключения).
- 2) Парогенератором нагнетается пар. Под давлением в несколько атмосфер и воздействием температуры рукав раздувается и принимает форму канала, облекая все неровности и создавая герметичную газоплотную трубу с идеально гладкой поверхностью, затвердевает.
- 3) Далее обрезаются излишки материала - новый канал готов.

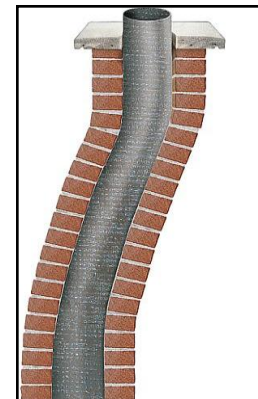
## Уникальность установки





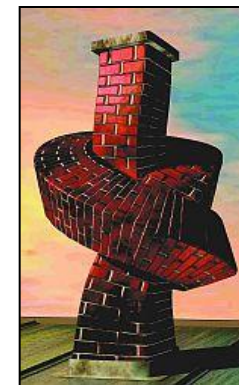
**FuranFlex®** – идеальная защита от конденсата для каналов от отопительных приборов с низкой температурой отходящих газов

Для отведения продуктов сгорания бытовых газовых котлов чаще всего используются модульные дымоходы из нержавеющей стали, асбестовые, керамические трубы. Но это может быть затруднено формой дымовой шахты (заужение, наличие не прямых участков). В таких случаях FuranFlex оказывается единственно возможным вариантом, поскольку проходит углы до 45° и устойчив к воздействию конденсата.



**FuranFlex® RWV** – идеальная защита от проникновения продуктов сгорания твердого топлива

Даже ровный, но старый канал камина (печи) небезопасен, поскольку от старости потерял свою газоплотность. Неправильно собранная дымоходная система проявит себя сразу же - продукты сгорания дров и другого твердого топлива проникнут в помещение, что может привести к летальному исходу домочадцев. Чтобы исправить ошибки или восстановить старый канал, нужно перебрать весь дымоход или его часть. Чтобы решить такую проблему FuranFlex RWV, подходит как нельзя лучше из-за своей монолитности, и уникальной технологии установки.





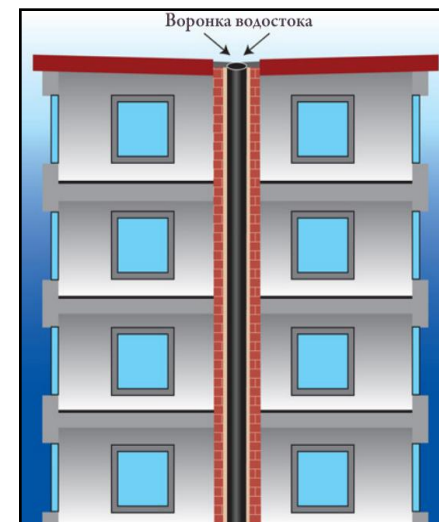
## **FuranFlex® Airtech** – идеальное восстановление газоплотности и улучшение аэродинамики вентканала

Система вентиляции - легкие Вашего дома. Одно из основных требований к воздуховодам и вытяжным системам - **газоплотность**, которая нарушается с течением времени в связи со старением материалов, из которых собраны системы вентиляции. С помощью FuranFlex создается канал, который не корродирует, обладает идеальной газо- и паронепроницаемостью, не выделяет вредных для здоровья веществ.



## **FuranFlex® Rain** - идеальная водонепроницаемость водостока (не рекомендуется для горизонтальных дренажных труб)

В зданиях с плоскими крышами монтируются внутренние водосточные системы с вертикальными дренажными сливными трубами. Как правило, они изготовлены из стали, бетона или бетона с асбестовым наполнителем. Их трудно ремонтировать, так как в большинстве случаев приходится разрушать стены. FuranFlex восстановит влагонепроницаемость без разлома стен всего за несколько часов установки и прослужит больше 30 лет.





Материал и технология FuranFlex® широко применяется в частном секторе строительного рынка (дома, коттеджи), в многоквартирных домах, а также в промышленности.

Многоквартирный дом



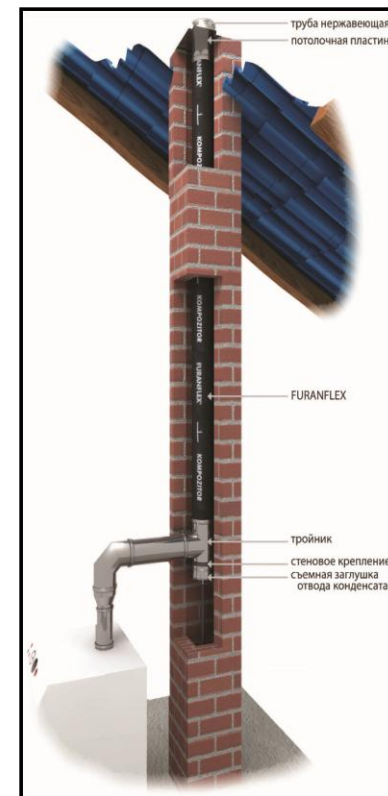
Промышленная труба



Многоствольная промышленная труба



Частный дом



## Широкая региональная сеть

Астраханская область

Владимирская область

Волгоградская область

Вологодская область

Воронежская область

Ивановская область

Калининградская область

Калужская область

Краснодарский край

Красноярский край

Курганская область

Ленинградская область

Москва и область

Нижегородская область

Новосибирская область

Оренбургская область

Пензенская область

Пермская область

Республика Башкортостан

Республика Дагестан

Республика Марий-Эл

Республика Татарстан

Республика Удмуртия

Республика Чувашия

Ростовская область

Рязанская область

Самарская область

Санкт-Петербург

Саратовская область

Свердловская область

Смоленская область

Ставропольский край

Тверская область

Тульская область

Тюменская область

Ульяновская область

Ханты-Мансийский АО

Челябинская область

Ямало-Ненецкий АО

Ярославская область