

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Применение в частных и многоквартирных домах

1. Реставрация старых или футеровка новых вытяжных каналов (дымоходов) для низкотемпературных котлов:
 - внутри здания
 - снаружи здания
2. Реставрация старых или футеровка новых коллективных дымоходов для низкотемпературных котлов в многоквартирных жилых домах.
3. Реставрация старых или футеровка новых вентиляционных каналов внутри здания.

Промышленное применение трубы-вкладыша Фуранфлекс

Наравне с применением Фуранфлекс в частных домах, коттеджах и многоквартирных домах данный уникальный продукт применяется для футеровки промышленных дымоходов для защиты от агрессивной среды отводимых газов, диаметр промышленного дымохода не должен превышать 1000мм.

В случае применения Фуранфлекс для ремонта промышленного дымохода, необходимо производить отдельную экспертизу на применение футеровочной трубы.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОТОВОЙ ТРУБЫ

Устойчивость к коррозии

Труба-вкладыш Фуранфлекс имеет сопротивляемость кислотам, которые широко встречаются в конденсатах, полученных в результате сгорания мазута и газообразного топлива (рН 1- рН 12)

Влагоустойчивость

Труба-вкладыш Фуранфлекс обеспечивает влаго- и паронепроницаемость.

Технические данные Фуранфлекс	
Рабочая температура	до 250 °С
Морозостойкость	-50 °С
Толщина стенки трубы	2,0 мм – 3,0 мм
Длина	от 3 до 35 м, не более 60 м
Объемная масса	не более 1,5 г/см ³
Прочность на разрыв	не менее 400 Н/мм ²
Коррозиестойкость	(рН 1- рН 12)хорошая
Теплопроводность	не более 0,4 Вт/м, К
Степень дилатации	24x10-6 м/м, К

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОТОВОЙ ТРУБЫ

Устойчивость к высоким температурам и пламени

Труба-вкладыш Фуранфлекс толщиной 2,0 мм устойчив к воздействию пламенем температурой 1200 °С на протяжении 10 -15 минут. Прилегая к внутренним стенкам дымохода из кирпича, не подвергается никакому воздействию продуктов сгорания температурой +500 °С на протяжении 6 часов.

Инструкция по монтажу прилагается.

III. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЫМОХОДА

****Монтаж Фуранфлекс осуществляется только специализированной организацией, имеющей право проводить работы по монтажу труб-вкладышей водостоков.**

Дымоход Фуранфлекс разрешается:

1. Использовать для удаления продуктов сгорания от отопительных приборов, работающих на газообразном и жидком топливе с температурой отходящих газов не более 250°С.
2. Запрещается подключение дополнительных отопительных приборов к уже существующему дымоходу, без согласования с организацией производившей монтаж дымохода Фуранфлекс.
3. Запрещается подключение отопительных приборов большей мощности, чем это позволяет сечение вашего дымохода, без согласования с организацией производившей монтаж дымохода Фуранфлекс.
4. Чистка дымохода Фуранфлекс разрешается только полимерными щетками с применением специальных химических средств, уровень рН которых не превышает рН12.
5. Необходимо проводить технический осмотр и чистку дымохода, силами организации, имеющей соответствующие разрешительные документы, не реже, чем 1 раз в год, с выездом специалиста на объект и последующим получением отметки о прохождении осмотра.
6. Ремонтные работы, напрямую или косвенно затрагивающие дымоход Фуранфлекс разрешается проводить только с согласования организации производившей монтаж.

IV. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия распространяется только на трубу Фуранфлекс, она не подразумевает компенсацию любого прямого или косвенного материального ущерба.

Гарантия не имеет силы, если в аппарате, соединенном с дымовой трубой, были произведены какие-либо несанкционированные изменения.

На каждую установленную трубу-вкладыш Фуранфлекс выдается индивидуальный гарантийный талон.

Полимерный рукав Фуранфлекс изготавливается только производителем на заводе в Венгрии, что исключает возможность подделки данного уникального продукта.