

Паспорт дымохода

Техническая документация на системы дымоходов типа «Феникс»

1. Комплект поставки

- Модули системы дымоходов
- Технический паспорт
- Гарантийный талон

2. Технические характеристики модулей системы дымоходов «Феникс»

1	Производитель дымоходов	ООО «Феникс»
2	Тип модулей системы дымоходов	Одноконтурные/Двухконтурные/Коаксиальные
3	Назначение модулей системы дымоходов	Удаление дымовых газов
4	Диапазон диаметров дымохода	От 100 до 1000мм
5	Толщина изоляции для двухконтурных дымоходов	25, 30, 50, 100мм
6	Используемая сталь внутреннего контура	AISI 409 0,5мм, AISI 409 1мм
7	Максимально допустимая температура дымовых газов	409 0,5мм до 400 град. цельсия, 409 1,0мм до 450 град. цельсия.
8	Режим эксплуатации	Сухой

3. Правила эксплуатации

Разрешается:

- использовать вид топлива в соответствии с требованиями производителя теплогенерирующего (отопительного) оборудования
- **в ходе эксплуатации дымохода следует тщательно следить за его состоянием, очищать дымоход от сажи необходимо перед началом отопительного сезона, а, так же в течении него не реже:**
- одного раза в месяц для кухонных и других печей непрерывной (долговременной) топки
- одного раза в два месяца для отопительных печей и очагов непрерывного действия
- одного раза в три месяца для банных печей

Работы должны производиться лицензированной организацией и подтверждены актом выполненных работ.

Запрещается:

- модифицировать элементы дымохода или устанавливать их способом, не предусмотренным производителем
- устанавливать в непосредственной близости от дымохода предметы, которые могут быть повреждены, распространяющимся от него тепловым излучением (мебель, обои, деревянные обшивки и т.п.)
- разбирать дымоход и его шахту, заводить электропроводку и т.п., а также производить отделку и обстраивать дымоход из горючих материалов
- удалять сажу из дымохода путем выжигания
- при стыковке элементов друг с другом, в ходе монтажа, категорически запрещается использование механического инструмента (кувалды, молотки и т.п.)

- категорически запрещается использовать в качестве топлива вещества, содержащие галогенуглеводороды (пример: химические чистящие средства, обезжиривающие средства, растворители и разжижители, спреи, линолеумы, лакокрасочные материалы и пропитанная ими древесина). Кислота, образованная при сгорании веществ, даже в небольшом количестве, действует продолжительное время и способно вызвать коррозию. Этому воздействию подвержены все материалы, включая нержавеющую сталь.

4. Действия в случае возникновения возгорания сажи

- Теплогенерирующее (отопительное) оборудование отключить, перекрыть доступ воздуха в систему дымоходов.
- залить водой все видимые очаги воспламенения
- проверить плотность соединений модулей системы дымоходов
- произвести чистку сажи на внутренней поверхности системы дымоходов

ВНИМАНИЕ: после пожара сажи в системе дымоходов запрещается дальнейшая эксплуатация без дополнительного обследования.

5. Перевозка и хранение

Перевозка элементов дымоходов «Феникс» осуществляется крытым транспортом любого вида, согласно правилам перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта. Элементы должны находиться в вертикальном положении. Во избежание попадания атмосферных осадков, хранение элементов должно происходить в закрытом помещении или под навесом.

6. Утилизация

Элементы дымохода, отслужившие свой срок или испорченные, необходимо сдать в пункты вторичной обработки металла.

7. Гарантийные обязательства

- На дымоходы «Феникс» гарантия на качество сборки элементов дымоходов (сварные швы, раструбные соединения) – 1 год.

7.1. Гарантия действует при выполнении следующих условий:

- система дымоходов идентифицирована как продукция завода-изготовителя ООО «Феникс»
- дата покупки (получения) продукции подтверждена в сопроводительной документации
- организация производившая монтаж и чистку, имела лицензию на выполнение работ по монтажу и чистке систем дымоходов, при соблюдении требований «Руководства по монтажу и эксплуатации» компании «Феникс» (http://fluesystems.ru/montage_dymohoda)
- монтажные работы выполнены в соответствии с проектными требованиями
- система дымоходов эксплуатировалась согласно правилам эксплуатации
- система дымоходов использовалась с сертифицированным теплогенерирующим (отопительным) оборудованием

7.2. Гарантия не действует если:

- имелось возгорание сажи внутри дымового канала
- не соблюдались правила эксплуатации и условия, указанные в п.7.1. разд. 7.
- оцинкованный дымоход подвергался воздействию атмосферных осадков или трубного конденсата.