

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственная Компания «АГНИ» «Scientific-Production Company «AGNI» Company Limited



Российская Федерация, 630108, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Станционная, дом 32,
тел.: +7 (383) 350-10-51, e-mail: agni-nsk@agni-nsk.ru
ОГРН 1145476053832, ИНН 5404510542, КПП 540401001,
р/счет: 40702810225000000149 в ОАО «Новосибирский муниципальный банк» г. Новосибирск
кор/счет: 30101810300000000825, БИК 045004825

Руководство по монтажу и эксплуатации модульных дымоходов «AGNI» одностенных, двустенных с теплоизоляционным слоем с декоративным – защитным эмалевым покрытием.

Дымоход предназначен для отвода продуктов сгорания от котла, печи, камина и т.п. В зависимости от условий эксплуатации, дымоходы имеют множество конструктивных особенностей и производятся из различных материалов. От того, из какого материала и каким способом изготовлен дымоход, зависит качество и эффективность работы отопительного прибора. Особенность модульных систем «AGNI» заключается в нанесении на всю поверхность трубы защитно-декоративного **эмалевого** покрытия. Сущность его заключается в защите поверхности трубы от термического воздействия, воздействия образованных при горении дымовых газов и их химической реакции. Толщина изделий составляет 0,8мм. Согласно ТУ 5263-001-21003764-2014, модули и комплектующие «AGNI» могут использоваться для отвода дымовых газов с температурой до 800°C. Вся продукция высокого качества, что подтверждено сертификатами Соответствия Госстандarta России и Пожарной безопасности.

Материалы, используемые при производстве модулей

- Специальная сталь для эмалирования, основная ее функция в модулях «AGNI» служить «металлом – основой» для эмали.
- В двустенном дымоходе с изоляцией внутренний и наружный контуры покрыты защитно-декоративным **эмалевым** покрытием по всей поверхности трубы.
- Изоляция между внутренним и внешним контуром – каменная вата «IZOTERM» и «ROCKWOOL» для предотвращения образования конденсата и улучшения тяги, данные теплоизоляционные материалы имеют рабочую температуру до +1000°C.
- Изготовление модулей и элементов производится на европейском оборудовании высококвалифицированным персоналом. На предприятии ведется 100% контроль по каждой технологической операции, согласно «Руководству по качеству» разработанному по стандарту ISO 9001 и внедренному на предприятии. Изделия упаковываются в индивидуальную упаковку.

Транспортировка и хранение

Элементы дымохода «AGNI» имеют индивидуальную упаковку, что обеспечивает их сохранность при транспортировке. Перевозить их необходимо в вертикальном положении, крытым транспортом любого вида, согласно правилам перевозки грузов, действующем на данном виде транспорта.

Изделия должны храниться в закрытых складских помещениях. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды – по группе 4, допускаются условия хранения по группе -7 ГОСТ 15150.

Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание.

От правильности установки дымохода зависит эффективность работы отопительного агрегата, а так же безопасность тех, кто находится в отапливаемом помещении. Монтаж систем обязательно должен осуществляться квалифицированным, лицензированным персоналом с учетом всех требований пожарной безопасности и правил изложенным в нормативных документах, Сводом Правил СП 7.13130.2009. СНиП 41-01-2003.

Перед началом монтажа дымохода необходимо тщательно проверить все элементы на наличие дефектов.

Монтаж производить, используя инструмент с защитной прорезиненной поверхностью.

Сборку дымохода производить, как указано на рисунке 1.

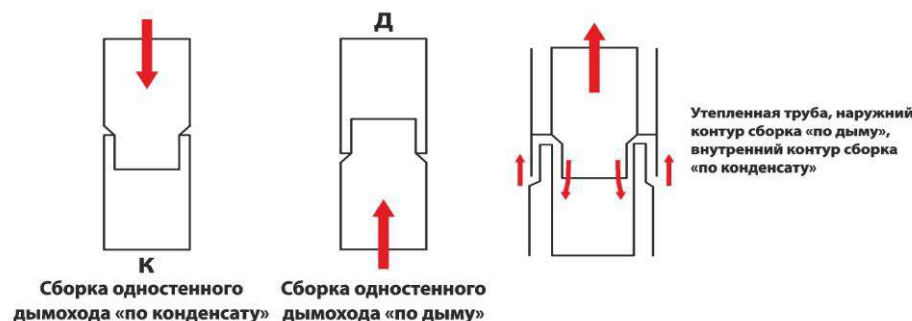


Рис 1.

Для обеспечения герметичности дымохода, при сборке на гофрированные концы внутренней трубы рекомендуется нанести герметик для печей с термоустойчивостью до 1000⁰С (типа «герметик силикатный «KRASS», «PENOSIL», «TYTAN» п.5.3.ГОСТ).

Для увеличения срока службы дымохода первым элементом необходимо ставить одностенный дымоход. За счет этого происходит более эффективный теплосъем с дымоходной системы и исключает ее прогар.

Устойчивость дымохода должна быть обеспечена установкой элементов крепления на каждые 2,0 м вертикального участка.

Дымоход не должен иметь горизонтальных участков длиной более 1м.

Вывод трубы через кровлю и установка его по высоте над кровлей указаны в СП 7.13130.2009 (см. выше).

Диаметр дымохода должен быть выбран согласно рекомендациям изготовителя теплового агрегата, а так же норм и правил указанных выше.

При прохождении стен и перекрытий, выполненных из сгораемых материалов необходимо выполнять противопожарные разделки и отступки в соответствии с нормами и правилами указанными выше.

Применять только топливо, которое рекомендовано и указано в паспорте к тепловому агрегату. Не соответствующее рекомендациям топливо, а так же значительный его избыток (при единовременной закладке) может спровоцировать воспламенение внутри дымохода и нанести ему ущерб, а так же привести к пожару.

В ходе эксплуатации дымохода следует тщательно следить за его состоянием. Чистку дымоходов от сажи, нагара производить не менее:

- одного раза в три месяца для отопительных печей;
- одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия;
- одного раза в месяц для кухонных плит и печей непрерывной (долговременной) топки;

При чистке дымоходов запрещается применение не предназначенных для этого приспособлений и моющих средств.

Внимание!

Запрещается допускать детей и домашних животных к открытым частям дымохода.

Запрещается устанавливать в непосредственной близости от дымохода предметы, которые могут быть повреждены, распространяющимся от него тепловым излучением (мебель, обои, деревянные обшивки и т.п.).

Запрещается модифицировать любые элементы дымохода (в том числе разрезать элементы дымохода), устанавливать способом, не предусмотренным производителем.

Запрещается разбирать дымоход и его шахту, обустраивать какими-то приспособлениями и горючими материалами.

Запрещается сушить одежду, обувь и иные предметы на деталях дымохода.

Запрещается удалять сажу из дымохода путем выжигания.

Категорически запрещается использовать в качестве топлива вещества содержащие галогеноуглеводороды.

Источники галогеноуглеводородов: спирт, обезжикиватели, чистящие средства, спреи, линолеумы, лакокрасочные материалы и т.д.

Металлические губки, абразивные чистящие средства царапают эмалированную поверхность.

Небольшие загрязнения можно устранить мягкой увлажненной тканью. Затем протереть насухо.

Сильные загрязнения удаляются с помощью специальных средств, предназначенных для ухода за эмалированными поверхностями (например, «Шуманит - для эмали», «Fairy») или аналогичные.

Все манипуляции с поверхностью дымохода производить только после его остывания.

Гарантийные обязательства

Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие элементов дымоходов «AGNI» требованиям ТУ № 5263-001-21003764-2014 при соблюдении условий транспортировки и хранения, установленных в ГОСТ 15150. Гарантия действует при полном предотвращении воздействия галогенуглеводородов (в частности хлоруглеводородов).

Гарантийный срок эксплуатации дымоходов – 15 лет со дня продажи (при реализации через торговую сеть) или со дня сдачи объекта в эксплуатацию, при условии проведения монтажных работ специализированной организацией.

Настоящая гарантия действительна только в случае эксплуатации дымоходов с соблюдением всех правил и рекомендаций, перечисленных в руководстве, поставляемом вместе с дымоходами. При этом монтаж отопительного прибора должен быть выполнен согласно рекомендациям производителя.

Дата продажи _____ 20 __ г.

М.П.