

Описание

Дымоходы «ДЫМОК» выпускаются по ТУ5263-001-305855015-2013 на современном оборудовании. Данная продукция специально разработана для российских условий и предназначена для отвода продуктов сгорания от печей, каминов и котлов бытового назначения (далее «Отопительный прибор»), работающих на различных видах топлива, как в сухом, так и во влажном режимах, как с пониженным, так и с повышенным давлением. Для подключения отопительных приборов, работающих под наддувом, используйте для соединения частей дымохода специальные герметики.

Диаметры выпускаемых дымоходов: 100, 110, 115, 120, 130, 140, 150, 180, 200, 250 и 300 мм. с толщиной стали 0,5 или 0,8 мм. Дымоходы «ДЫМОК» выпускаются в двух модификациях: одностенные и двустенные, могут использоваться для отвода дымовых газов с температурой до 450°C - для дымоходов «ДЫМОК», до 750°C - для дымоходов «ДЫМОК Lux».

Для выбора диаметра дымохода необходимо знать тип и мощность отопительного прибора и руководствоваться рекомендациями производителя по допустимости применения данного типа дымохода с этим отопительным прибором.

Используемые материалы:

- нержавеющая сталь марки AISI 439 - внутренняя стенка и наружная стенка (по ASTMA-240) - для дымоходов «ДЫМОК»;
- нержавеющая сталь AISI 321 - внутренняя стенка, нержавеющая сталь AISI 439 - наружная стенка (по ASTMA-240) - для дымоходов «ДЫМОК Lux»;
- изоляция - базальтовая вата огнестойкостью до 1000 °C, теплопроводностью 0,035 Вт/м *К.

Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание

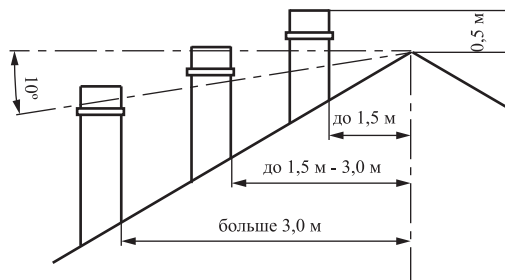
Перед началом сборки дымохода «ДЫМОК» внимательно изучите данную инструкцию.

Перед установкой необходимо извлечь из упаковки и проверить все элементы дымохода на наличие дефектов. На зеркальной поверхности может быть защитная пленка, которую необходимо удалить.

При сборке дымоходов «ДЫМОК» следует руководствоваться Сводом Правил СП 7.13130.2009.

Выход дымохода по отношению к «коньку» кровли должен быть расположен в соответствии с рис.1. В случае, когда дымоход проходит через плоскую кровлю, его необходимо вывести на 0,5 метра выше её. При необходимости закрепите наружный участок дымохода растяжками.

Для надежной фиксации дымохода на вертикальных участках необходимо устанавливать кронштейны через каждые 10 метров дымохода, элементы крепления к стене - через каждые 2,5 метра и через 1,5 метра на наклонных участках.



Дымоход следует собирать снизу вверх по конденсату - т.е каждая последующая (внутренняя) труба вставляется в предыдущую, во избежание порчи и потери свойств теплоизоляционного материала.

Крепление труб между собой осуществляется за счет хомутов.

Особое внимание уделяйте местам прохода дымохода через перекрытие и кровлю. Расстояние от внутренней стенки дымохода до горючих материалов конструкций строения должно быть не менее 250 мм. Пустоты между дымоходом и горючими элементами перекрытия и стен заполняйте огнестойкими негорючими материалами.

Для регулировки тяги в дымоходе, а также для устранения вытягивания воздуха из строения при не использовании отопительного прибора, устанавливается задвижка на участке труб без изоляции.

В ходе монтажа стыковку элементов друг с другом производить без использования механического инструмента (молотки, кувалды и т. п.).

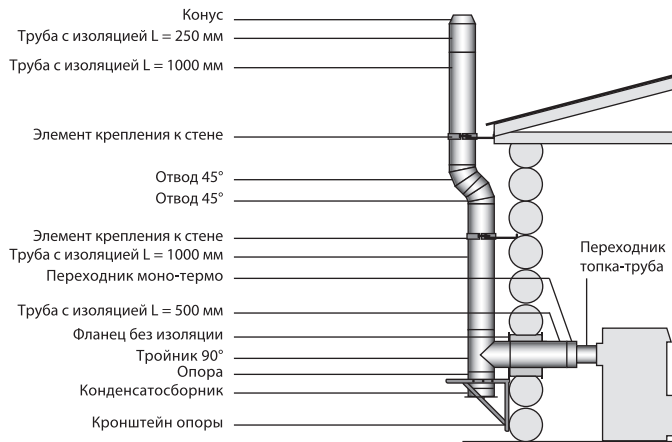
При монтаже и эксплуатации дымохода необходимо также придерживаться рекомендаций, изложенных в инструкции к отопительному прибору, особенно в части допустимых видов топлива и режимов работы. Не соблюдение требований данной инструкции и инструкции отопительного прибора может привести к порче дымохода.

В ходе эксплуатации дымохода следует тщательно следить за его состоянием. При сгорании различных видов топлива образуются разные продукты сгорания, такие как: сажа, креозот, слабо концентрированная кислота, содержащаяся в конденсате. С течением времени они создают отложения на стенках дымохода, которые могут вызвать сильное горение внутри дымохода.

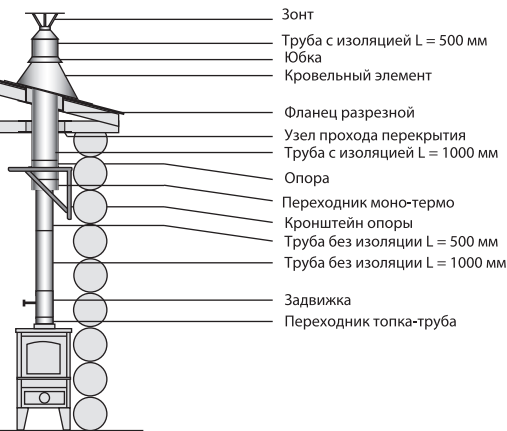
Очищать дымоходы от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона в соответствии с требованиями региональных подразделений МЧС, но не реже 2-х раз в год.

Схемы монтажа

Монтаж дымохода от котла по наружной стене



Монтаж дымохода от печи внутри строения



Запрещается:

- прикасатьсяся к открытым участкам дымохода во время его эксплуатации;
- располагать рядом с отопительным прибором и дымоходом мебель, горючие элементы отделки и другие легковоспламеняющиеся предметы;
- использовать дымоход для сушки одежды, обуви и прочего;
- изменять или дорабатывать части дымохода;
- модифицировать элементы дымохода или устанавливать их способом, не предусмотренным производителем.
- проводить вблизи дымохода и отопительного прибора электропроводку и другие горючие коммуникации;
- выкигать саму сажу в дымоходе, вместо её прочистки;
- сжигать в отопительных приборах мусор, пласти массы и другие материалы, не предназначенные производителем отопительного прибора как топливо.
- в случае возникновения задымления помещения, через которое проходит дымоход, или появления очага возгорания – немедленно сообщите в пожарную часть, остановите работу отопительного прибора, примите меры по тушению пожара, а в случае невозможности, срочно покиньте горящее строение.

Упаковка, комплектность и маркировка

Элементы дымоходов «ДЫМОК» упаковываются в гофротару индивидуально или несколько изделий в одну коробку.

Для каждого элемента дымохода прилагается инструкция.

В комплект дымохода не входит хомут крепления.

Каждый элемент дымохода имеет этикетку с артикулом, названием и штрих-кодом изделия.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы дымоходов «ДЫМОК» составляет 1 (один) год со дня продажи.

Настоящая гарантия действительна только в случае выполнения всех условий, перечисленных в настоящей инструкции.