



Руководство по монтажу и эксплуатации модульных дымоходов «Вулкан»

Система модульных дымоходов «Вулкан» предназначена для отведения продуктов сгорания от печей, каминов, котлов, генераторов и другого оборудования как бытового, так и промышленного назначения.

Качество дымоходов «Вулкан» подтверждено:

- Сертификатом Соответствия Госстандарту России,
- Санитарно-эпидемиологическим заключением (Гигиенический сертификат),
- Сертификатом Пожарной Безопасности.

Дымоходы «Вулкан» выпускаются в соответствии с Техническими условиями ТУ 5263-001-30585015-2013.

Основные виды материалов, используемые для производства дымоходов «Вулкан».

Внутренний /основной/ контур (для двухконтурной системы).

Основной контур (для одноконтурной системы).

Марки стали	AISI 321	AISI 316L	AISI 310S	AISI 304*
Рабочая температура t° C	750° C	450° C	1000° C	650° C
Кислотостойчивость	высокая	высокая	очень высокая	умеренная
Жаростойкость	высокая	умеренная	очень высокая	высокая

* Используется только для основного контура одноконтурной системы.

Наружный контур (для двухконтурной системы) - AISI 304, AISI 321, гальванизированная сталь.

Марки стали указаны в соответствии с ASTM A 240.

Изоляция:

Базальтовая вата ROCKWOOL (Дания)

Базальтовая вата PAROC (Финляндия)

Характеристики выпускаемых дымоходов:

Внутренний (основной) диаметр 50 мм - 2000 мм (серийно-выпускаемые 80 мм - 300 мм).

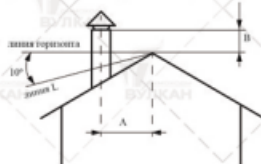
Толщина стенки 0,5 мм - 2,0 мм (серийно-выпускаемые 0,5 мм - 1,0 мм).

Толщина изоляции 10 мм - 300 мм (серийно-выпускаемые 50 мм - 100 мм).

Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание

При сборке дымоходов «Вулкан» следует руководствоваться Сводом Правил СП 7.13130.2013. Выбор диаметра (сечения) дымохода должен происходить по указанным предприятиями-изготовителями энергогенерирующего прибора или другого присоединенного оборудования. В случае наличия проекта на дымоход необходимо руководствоваться монтажной схемой данного проекта. Перед началом монтажа дымохода необходимо проверить все элементы на наличие дефектов. Зеркальная поверхность наружных стенок некоторых модулей может быть затянута пленкой, которую необходимо удалить. Фиксация и крепление модулей дымохода должны производиться с использованием сидовых и крепежных элементов, выпускаемых Производителем для каждого типа дымохода, растяжек которых производится по следующим правилам:

На вертикальных участках необходимо устанавливать якори через каждые 10 метров дымохода. Элементы крепления к стене следует устанавливать через каждые 2,5 метра на вертикальных участках и через 1,5 метра на наклонных участках. Также при монтаже дымохода необходимо руководствоваться правилами вывода трубы выше кровли по отношению к коньку: Свод Правил СП 7.13130.2013 (см. рис. 1).



A	0 м - 1,5 м	1,5 м - 3,0 м	более 3,0 м
B	0,5 м	0 м	по линии L

В случае, когда дымоход выходит через плоскую кровлю, трубу необходимо вывести выше на 1,2 м. Также, если дымоход превосходит уровень кровли на 1,2 м. (вне зависимости от угла наклона кровли), в обязательном порядке следует установить растяжки. Для этого используется хомут под растяжки.

рис. 1

Для случаев, когда требуется повышенная герметичность дымохода, следует использовать специальные силиконовые уплотнители (дополнительно поставляются Производителем) для температур отводимых газов не более 200° C или специальные термостойкие герметики (подбираются в соответствии с температурой отводимых газов – не поставляются Производителем).

При пересечении дымоходом стен и перекрытий, выполненных из сгораемых материалов, необходимо выполнить противопожарные разделки и отступы в соответствии с нормами Свода Правил СП 7.13130.2013.

При сборке дымохода обязательно использовать элементы для чистки дымохода, устанавливая их в удобных для этого местах.

В ходе монтажа дымохода запрещается, как бы это ни было, модифицировать элементы дымоходов, устанавливать их способом, не предусмотренным Производителем, стыковать модули с аналогичными модулями других производителей, использовать инструмент и приспособления не предназначенные для данного вида работ.

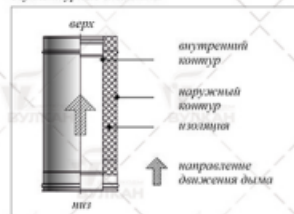
Эксплуатация модульных дымоходов должна осуществляться в строгом соответствии с областью применения, требованиями настоящего Руководства, а также другими рекомендациями Производителя.

Присоединение к модульному дымоходу оборудование должно работать в соответствии с рекомендованным предприятием-изготовителем топливом, нормами расхода топлива, а также штатными режимами эксплуатации. Дымоходы котлов и генераторов должны быть оборудованы защитой от электрохимической коррозии.

Стыковка элементов дымохода должна производиться таким образом, чтобы зауженная часть элемента одноконтурной системы и зауженная часть элемента внутреннего контура двухконтурной системы были направлены вниз, в соответствии со схемами ориентации элементов дымохода и соединения элементов дымохода (рис. 2).

Ориентация элементов дымохода «Вулкан» при монтаже

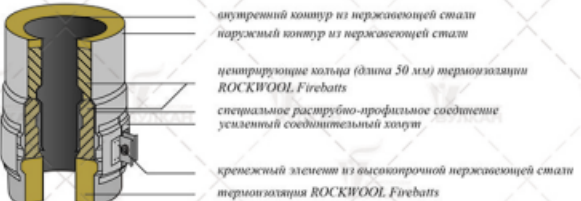
двойконтурные элементы



одноконтурные элементы



Фрагмент соединения двух элементов двухконтурной системы «Вулкан» с изоляцией



Фрагмент соединения двух элементов одноконтурной системы «Вулкан»

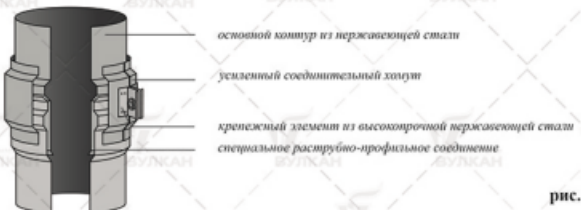


рис. 2

Категорически запрещается использовать в качестве топлива вещества содержащие галогеногидроэвакородор! При горении веществ содержаниях галогеновые соединения образуются агрессивные соляные и плавиковая кислоты, которые концентрируются в дымовых газах. При этом даже небольшое количество кислоты действует продолжительное время и способно вызывать коррозию. Этому воздействию подвержены все материалы, включая нержавеющую сталь! В ходе эксплуатации дымохода следует следить за его состоянием. При горании различных видов топлива образуются разные продукты такие как: сажа, креозот, кислотогодердинаторы соединения. Жидкие кислотогодердинаторы соединения — конденсат, необходимо отводить по согласованию с органами СЭС в канализацию или в специальные смеси-утилизаторы. Твердые продукты горения необходимо удалять прочисткой, производимой в соответствии с указаниями Свода Правил СП 7.13.130.2013. При чистке дымохода запрещается применение не предусмотренных для этого приспособлений. К работам по чистке дымоходов необходимо привлекать специализированные предприятия.

Чистить дымоходы от сажи необходимо перед началом отопительного сезона, а также в течение всего года в соответствии с действующими территориальными нормами пожарной безопасности.

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

Предупреждение:

В процессе эксплуатации открытые части дымохода могут нагреваться до высоких температур – необходимо избегать контакта незашитенных частей тела с нагретыми элементами дымохода.

Запрещается:

- устанавливать в непосредственной близости от дымохода предметы, которые могут быть повреждены, распространяющимся от него тепловым излучением (мебель, обивку, деревянные обшивки и т.п.);
- как бы то ни было модифицировать элементы дымохода или устанавливать их способом, не предусмотренным Производителем;
- разбирать дымоход и его шахту, заводить электропроводку и т.п., а также отделять и обстранивать дымоход конструкциями из горючих материалов;
- сушить одежду, обувь и иные предметы деталях дымоходов;
- удалять сажу из дымохода путем влагления;
- в ходе монтажа при стыковке элементов друг с другом категорически запрещается использование механического инструмента (молотки, кувалды и т.п.).

Транспортирование и хранение:

Элементы дымоходов «Вулкан» следует перевозить в вертикальном положении, крытым транспортом любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта. Хранение элементов дымохода должно происходить в закрытом и отапливаемом помещении, исключающем возможность попадания на них атмосферных осадков.

Гарантийные обязательства:

Производитель гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий (ТУ5263-001-30585015-2013) при соблюдении условий транспортировки, монтажа, эксплуатации и хранения. Гарантия действует при полном отсутствии воздействия галогеногидроэвакородоров (в частности хлоруглеродов) и электрокоррозии, а также в других случаях перечисленных в Положении о гарантинных обязательствах производителя. Гарантинный срок эксплуатации дымоходов - 50 лет* со дня продажи (при реализации через торговую сеть). Настоящая гарантия действительна только в случае эксплуатации дымоходов с соблюдением всех правил и рекомендаций, перечисленных в Документ Руководство, поставляемом вместе с дымоходами. При этом монтаж отопительного прибора должен быть выполнен согласно рекомендациям Производителя.

* Для дымоходов с наружным контуром из гальванизированной стали гарантия распространяется только на внутренний контур из нержавеющей стали.

Гарантия распространяется только на серийно выпускаемые дымоходы, на иные - гарантинный срок 2 года в соответствии с Положением о гарантинных обязательствах производителя.