



## Инструкция по монтажу и эксплуатации дымоходов ВЕЗУВИЙ.

### Описание

Дымоходы ВЕЗУВИЙ выпускаются по ТУ 9695-001-40378116-2014 и состоят из отдельных элементов, с помощью которых можно собрать необходимую конструкцию дымохода.

Модульные системы дымоходов предназначены для работы со следующими видами топлива: **дерево, древесные отходы, картон, торфяные брикеты, природный и сжиженный газ и дизельное топливо.** Элементы дымоходов выпускаются в диапазоне диаметров от 100 до 310мм и с толщиной стали 0,5мм, 0,8мм и 1,0 мм.

Диаметр дымового канала должен быть равным либо больше диаметра патрубка отопительного прибора (НПБ 252-98).

### Монтаж

Монтаж элементов дымохода должен производиться квалифицированными специалистами в соответствии с Правилами пожарной безопасности в РФ ППБ 01-93, Сводом правил СП 7.13130.2009, Правилами производства работ по ремонту печей и дымовых каналов, а также рекомендациями производителя.

Перед началом сборки дымохода необходимо изучить данную инструкцию. Перед установкой необходимо извлечь из упаковки и проверить все элементы на наличие дефектов. На зеркальной поверхности может быть защитная пленка, которую необходимо удалить. Сборка элементов дымохода производится снизу, от теплогенерирующего аппарата, вверх.

Системы одностенных дымоходов являются наиболее простым решением при монтаже дымового канала и не требуют больших затрат. Они могут встраиваться в уже существующие кирпичные каналы, имеющиеся внутри отапливаемых строений.

Теплогенерирующий аппарат может подключаться к основному дымовому каналу также при помощи одностенного дымохода.

Если отдельные участки дымохода проходят через неотапливаемые помещения или же вне здания, то для таких участков необходимо использовать утепленные дымоходы ("сэндвичи"), чтобы предотвратить конденсацию паров, образующихся из топочных газов, внутри канала.

Двустенные дымоходы могут монтироваться как снаружи, так и внутри здания, и могут использоваться при сооружении отдельно стоящих дымовых труб. Несмотря на то, что дымоходы "сэндвичи" обладают повышенной пожарной безопасностью, его внешние части нагреваются до достаточно высокой температуры. При проектировании и монтаже дымоходов "сэндвичей" для банных и отопительных печей, каминов **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** размещать дымоходы вблизи неизолированных возгораемых конструкций (из таких материалов, как дерево, пластик, гипсокартон и т.п.). Также, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** прикасаться к дымоходу для предотвращения ожога. Для прохождения перекрытий рекомендуется использовать элемент ППУ (короб из нержавеющей стали).

Расчет и проект системы дымоотведения и термонзоляции должен проводиться индивидуально, с учетом конструктивных особенностей здания.

При прохождении через кровлю следует рассчитать параметры дымохода таким образом, чтобы в месте прохода не оказалось сопряжения элементов дымохода.

Возвышение дымохода над кровлей. Возвышение дымовых труб над кровлей следует принимать:

- не менее 1200 мм над плоской кровлей;
- не менее 500 мм над коньком кровли или парапетом, при расположении трубы на расстоянии до 1,5м от конька или парапета;
- не ниже уровня конька кровли или парапета при расположении дымовой трубы на расстоянии от 1,5 до 3м от конька или парапета;
- не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту при расположении дымовой трубы от конька или парапета более 3м. во всех случаях высота трубы над прилегающей частью крыши должна быть не менее 0,5 м, а для домов с совмещенной кровлей (плоской крышей) – не менее 2 м.

### Эксплуатация

При первом использовании дымохода возможно появление специфического запаха и лёгкого задымления, которое образуется вследствие испарения остатков масла с поверхности металла и герметизирующих средств.

При эксплуатации дымохода следует тщательно следить за его состоянием. Необходимо своевременно очищать дымоход от продуктов сгорания перед началом, в конце, а также в течение всего отопительного сезона, в соответствии с требованиями региональных подразделений МЧС, но не реже 2х раз в год.

Обслуживание (чистка) дымохода должно проводиться только лицензированной организацией, о чем должен быть составлен соответствующий акт.

### Запрещается:

- вскрывать разделки дымохода в межэтажных перекрытиях и кровле;
- растапливать отопительный прибор легковоспламеняющимися или горючими жидкостями;
- применять дрова, длина которых превышает размеры топки, влажность выше 25%, дрова хвойных пород дерева;
- устанавливать вблизи дымохода горючие материалы, сушить одежду, обувь и другие предметы на деталях дымохода;
- в качестве топлива использовать вещества содержащие галоген углеводороды (строительный мусор, линолеум и др.);
- заливать огонь в топке водой;
- использовать хлор и его соединения.
- использовать в качестве топлива уголь.

При техническом надзоре, обследовании, техническом обслуживании и ремонте модульных систем дымоходов из нержавеющей стали необходимо руководствоваться Сводом правил по проектированию и строительству СП 13-101-99 «Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб».

### Гарантия

С учетом соблюдения мер и правил эксплуатации, гарантия на дымоходы распространяется на качество сборки элементов дымохода (сварные швы и раструбные соединения) и составляет 12 месяцев со дня приобретения.