

## Общая схема сборки модульного дымохода. Основные этапы.

Монтаж дымового канала начинают от отопительного прибора снизу вверх.



В первую очередь, монтируем трубу. Если диаметр трубы не соответствует диаметру выхода отопительного прибора, то нужно использовать переходник.



Дальше при необходимости нужно поменять направление дымохода через колено.



Чтобы снизить конденсатообразование, нужно снивелировать разницу температур. Для этого переходим на сэндвич-элементы. Адаптер котла соединит одноконтурную трубу с утепленной двухконтурной трубой.



При прохождении дымохода через стеновое или кровельное перекрытие внутри перекрытия проходит сплошная труба, по правилам пожарной безопасности соприкосновения не допускаются. Для прохода через перекрытие обязательно используем противопожарный проходной узел. То есть фактически помещаем трубу не просто в перекрытие, а сначала в проем ППУ.



Правильная сборка **дымохода** должна быть через тройник, который впоследствии обеспечит возможность прочистки. Рекомендуем проводить чистку раз в полгода. Это позволит надолго сохранить работоспособность отопительной системы.



Важное правило: для нормальной тяги высота дымохода должна быть не меньше 5 метров. Соответственно, необходимо набрать нужную высоту дымохода сэндвич-элементами.



Стыки элементов герметизируем и дополнительно фиксируем стяжными хомутами.