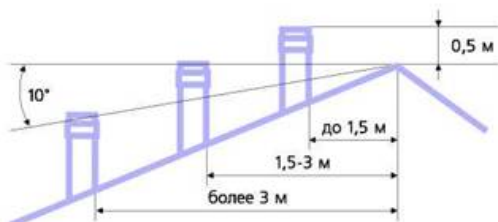
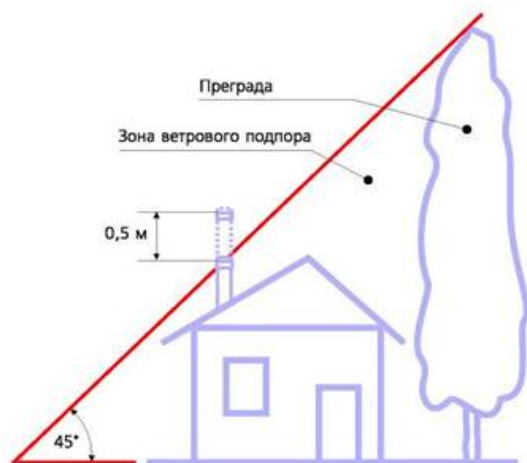


ДЫМОХОДЫ.

РАЗМЕЩЕНИЕ ДЫМОХОДА ОТНОСИТЕЛЬНО ГРЕБНЯ КРЫШИ



НАРАЩИВАНИЕ ДЫМОХОДА ПРИ НАЛИЧИИ ВОЗЛЕ ЗДАНИЯ ПРЕГРАД



Для эффективной работы дымохода необходимы высокая точность соединения деталей, их правильная геометрия и чистота внутренней поверхности (должна быть идеально гладкой), также важно качество изделий и правильно выполненный монтаж.

Неправильный монтаж и эксплуатация дымохода, а также неверное подключение топки может стать причиной его неудовлетворительной работы и привести к негативным последствиям.

Наиболее правильная форма дымохода - цилиндр. Подтверждением правильности конструкции дымохода является отсутствие "плачущих" стен в местах прокладки дымоходов, полное отсутствие угарного газа в помещении, экономный расход топлива.

При монтаже дымохода в деревянных домах, следует учитывать специфику данного материала и его высокую пожароопасность.

Внешние дымоходы должны комплектоваться отстойниками для сбора конденсата, т.к. они наиболее подвержены температурным перепадам.

В верхней точке дымоход должен оканчиваться коническим окончанием, чтобы предотвратить попадание внутрь посторонних предметов.

Горизонтальные участки не должны превышать 2-х метров.

Если дымовая труба поднимается более чем 2 м над крышей, то должны устанавливаться дополнительные растяжки.

Перед испытанием дымохода необходимо убедиться, что внутри дымохода не осталось посторонних предметов и частей упаковки. Самое первое испытание дымохода можно провести старым известным способом с помощью горячей бумаги.

Так же, при монтаже дымохода, следует учитывать и ЗОНУ ВЕТРОВОГО ПОДПОРА. ЗОНОЙ ВЕТРОВОГО ПОДПОРА дымовой трубы считается пространство ниже линии, проведенной под углом 45° к горизонту от наиболее высоких точек вблизи расположенных сооружений и деревьев.

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.