

Безопасная печь

Если при строительстве печи соблюдены все пожарно-технические правила, опасность пожара сведётся к минимуму. Для предупреждения пожара в трубе нужно чаще чистить трубу и дымоход от смол и сажи, которые осаждаются на стенках. Печь, которая действует постоянно, следует чистить один раз в течение месяца. Это особенно важно в том случае, когда печь топится дровами, так как при сжигании дров образуются на стенках трубы нежелательные пожароопасные отложения. Печь, которая работает периодически, сезонно, чистят перед каждым отопительным сезоном.

Для того чтобы из печи не выдали головешки существуют специальные приспособления. Чтобы защитить полы от возгорания из-за выпадения углей или поленьев, перед топочным отверстием нужно устроить предтопочную площадку. Такую площадку выкладывают природным камнем, декоративной плиткой или огнеупорным кирпичом. Но проще всего положить стальной предтопочный лист.

Расстояние между краями сгораемых перекрытий чердака и внешней поверхностью трубы должно быть не меньше 38 мм. Зазор следует закрыть минераловатными жаростойкими плитами.

Необходимо регулярно делать осмотр трубы и её чистку. Если обнаружены трещины в трубе, надо сразу же замазать раствором швы, которые раскрошились, а разрушенные кирпичи следует немедленно заменить.

Нельзя держать всё время очень близко от печи дрова, дабы избежать их самопроизвольного возгорания. И вообще деревянные конструкции должны находиться на безопасном расстоянии от горячих частей печи.

Нельзя сжигать в камине отходы, химические вещества, которые повышают температуру горения некоторых материалов.

В случае возникновения пожара сообщают о несчастье в пожарную охрану. Если такой возможности нет, нужно попытаться справиться с огнём своими силами. В доме обязательно должен быть сухой химический огнетушитель, который весит 2,5 – 4,5 кг. Дом, где есть печь, желательно оборудовать сигнализацией, которая реагирует на дым и может предупредить о возможности пожара.

Пожар лучше предупредить чем потушить !

