

Лицензия реестровый №8-Б/03275 на осуществление работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Комментарии:

Прошу обратить внимание на то что данная модель топки расчитана на работу в открытом состоянии (т.е с поднятыми стеклами, либо опущеными, но не полностью), в закрытом состоянии эксплуатация допускается, но характер горения может быть беспокойным.

Геометрия защитного короба камина просчитывается исходя из габаритов самой топки, размеров изоляционных материалов и минимальных отступок, согласно рекомендаций производителя.

При конструировании защитного короба камина, используется высокотехнологичный и экологичный материал производство Skamol (Дания) Super Isol 1000 (в России более известный как - кальциум силикат). Всю интересующую Вас информацию по данному материалу можем предоставить мы или найти на сайтах производителя или его дилеров.

В помещении, где устанавливается камин необходимо создание положительного баланса по воздуху (в том случае, если в доме предполагается установка приточно-вытяжной вентиляции). В противном случае, возможно образование эффекта "обратной тяги" - когда из камина дует холодный воздух. А также, отсутствие притока свежего воздуха в помещение, в момент использования камина по назначению, может привести к эффекту "кислородного голодания". Данный пункт комментариев опирается на требования СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование". Подрядчик не принимает претензий в случае обращения с вышеперечисленными симптомами.

Воздух на горение предлагается частично брать с улицы посредством канала локальной подачи воздуха на горение . Данное оборудование при средней закладке дров -порядка5-7кг , будет потреблять воздуха на горение 400-550м.куб./час





















