



Вне зависимости от интенсивности использования камина по прямому назначению, каждый рачительный хозяин желает, чтобы [топка для камина](#) отвечала всем требованиям высокоэффективного отопительного прибора:

- органично вписывалась в интерьер помещения,
- вырабатывала достаточное количество тепловой энергии при минимальном расходе топлива.

Наиболее распространенные виды топок для камина



Современная промышленность производит топки не только стальные, но и чугунные. Они могут быть:

- закрывающиеся, с глухими металлическими или прозрачными стеклянными дверцами;
- без дверец, с открытым порталом, позволяющие визуально наблюдать процесс горения топлива;
- отдельно стоящие без наружной отделки;
- встроенные в стену.

В современных топках для камина часто используют метод конвекции, когда воздух проходит дополнительный нагрев в самой топке, между двумя кожухами изделия.

В разрезе безопасности и эффективности наиболее приемлемые – закрытый вид топок для камина, обладающие высокой степенью КПД по сохранению тепла и обогреву помещения.

Эксплуатационные особенности топок



Больше тепловой энергии вырабатывает **топка закрытого типа** с непрерывным горением, что обязательно отражено в паспорте на изделие.

Это позволит не только обеспечить теплом все жилище, но и обеспечить комфортное нахождение возле очага всех желающих.

Как правило, топки для камина длительного горения закрытого типа, изготавливаются из серого чугуна методом монолитного отлива. Это обеспечивает наилучшую герметичность изделия.

При варианте отлива отдельных элементов топки – их собирают в монолитную конструкцию методом стяжки болтами.

По эксплуатационным качествам, стальные топки для камина значительно проигрывают чугунным из-за неспособности длительного выдерживания тепловых нагрузок: сталь может деформироваться.

Советуем вам следующее видео