

Как правильно пользоваться биокамином

Техника безопасности



- Биотопливо лучше аккуратно заливать с **помощью воронки**. В случае проливания биотоплива лучше протереть жидкость перед розжигом.
- **!** Сначала закройте бутылку с биотопливом и только потом зажигайте биокамин.
- **!** **НЕ заливать топливо во время горения.**
- Если необходимо потушить пламя (закончить использование), перекройте доступ кислорода с помощью специальной заслонки. Они могут отличаться в зависимости от модели.
- Нельзя оставлять биотопливо возле биокамина: минимальное расстояние – 1 м.
- Нельзя оставлять огонь без присмотра, особенно в комнате с домашними животными и детьми, ведь в очаге горит настоящий огонь.
- Рекомендуется планировать время горения, заливая в бак предполагаемое необходимое количество топлива. Производители не рекомендуют оставлять горячее в баке. Постепенно оно испаряется.
- При розжиге биокамина рядом не должно быть легковоспламеняющихся предметов (например, штор).
- После того как биокамин потушен, повторный розжиг лучше делать через 20-30 минут.
- На биокамине нельзя жарить продукты и сушить что-либо.
- Нельзя розжигать биокамин другой жидкостью. Только специальным биотопливом!
- Если биокамин установлен на улице, то нельзя использовать при температуре ниже 0 С°.
- Уличный биокамин нельзя использовать при сильном ветре, под дождем.
- Если биокамин установлен в закрытом помещении, то рекомендуется периодически его проветривать.
- Нужно внимательно изучить инструкцию и технику безопасности, разработанную для выбранной модели. Инструкция прилагается к каждому биокамину.

Условия эксплуатации ВСТРОЕННОГО биокамина



Условия при выполнении которых встройка биокамина возможна:

1. Мебельная конструкция должна быть изготовлена из крашеного МДФ.
2. При встраивании топливных контейнеров биокамина в мебель из МДФ необходимо наносить между верхней пластиной и поверхностью встраиваемой части мебельной конструкции, термостойкий гермили изоляцию (для ограничения передачи тепла от верхней конструкции в МДФ).
3. Над топливным контейнером не должно быть размещено конструкций, бытовой техники из горючих материалов, которые боятся термонагрузки (могут нанести вред, в следствии чего изменится их форма или внешний вид, либо могут быть утрачены некоторые функциональные свойства).
4. Задняя, боковые и верхние плоскости над топливным контейнером могут быть отделаны либо керамогранитом, либо могут быть защищены очагом (кожух).
5. Минимальное расстояние от верхней пластины до поверхности надстройки над топливным контейнером (если таковая имеется) должно составлять 350 мм.
6. Бытовая техника (например, ТВ) расположенная на фасадной части надстройки, которая находится над топливным контейнером должна быть либо утоплена, либо отделена полкой из негорючих материалов (закаленное стекло, камень и т.д) выступающей от фасада минимум на 150 мм (схема 1).
7. При встраивании топливного блока в тумбу из МДФ, свисающую часть топливного блока (контейнер) необходимо проложить одним слоем базальтовой ваты на алюминиевый скотч, исключая тем самым прямой контакт металла контейнера и МДФ.
8. Необходимо укрепить конструкцию (стены, перегородки) дополнительным усилением, для того, чтобы не было прогиба верхней панели биокамина.
9. Нельзя размещать биокамин в непосредственной близости от электрических и слаботочных кабелей, а также газовых труб.

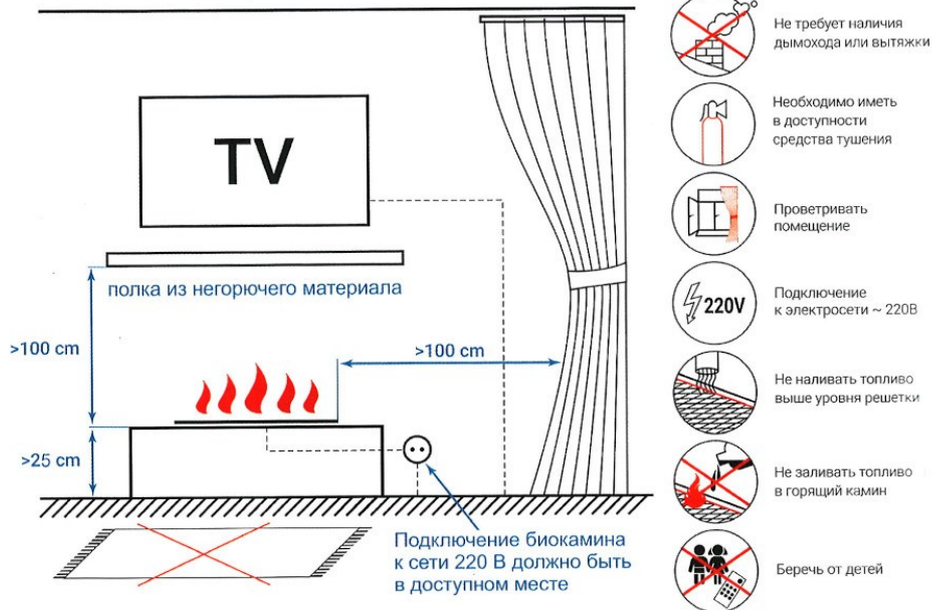
Особенности установки:

1. Нельзя размещать в радиусе 1 м от топки легковоспламеняющиеся предметы.
2. Расстояние от пола должно составлять минимум 20 см.
3. Минимальное расстояние между верхней границей камина и телевизором – 50 см.
4. В открытых приборах без верхней стенки расстояние между огнем и ТВ должно превышать 1 м (схемы 2 и 3).
5. Биокамин должен выступать на 50 см – это необходимо, чтобы потоки прогретого воздуха соприкасались с экраном.
Смотреть схемы.



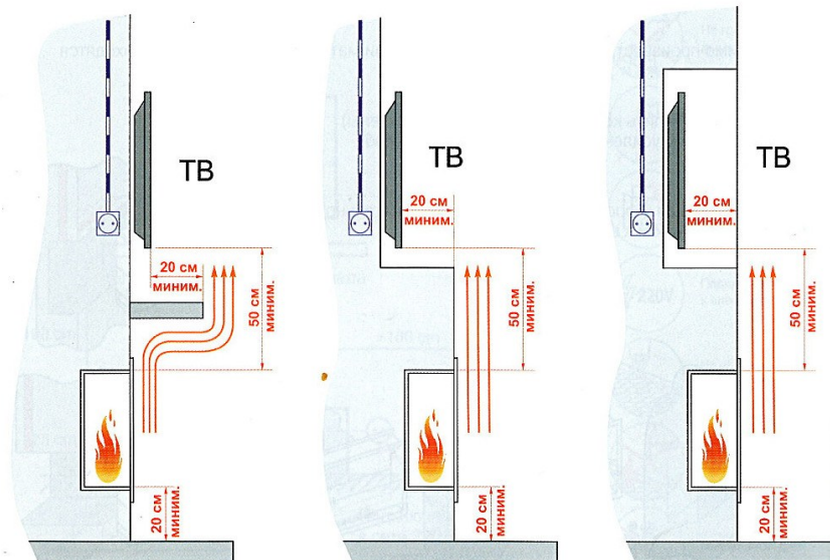
амега**климат**[®]

КАК РАЗМЕСТИТЬ ТЕЛЕВИЗОР НАД БИОКАМИНОМ



амега**климат**[®]

КАК РАЗМЕСТИТЬ ТЕЛЕВИЗОР НАД БИОКАМИНОМ





амегаклимат®

КАК РАЗМЕСТИТЬ ТЕЛЕВИЗОР НАД БИОКАМИНОМ

