



LUXFIRE

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСТОЛЬНОГО БИОКАМИНА

"Альфа"



ООО «Люкс Огонь РУС»

1. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации биокамина необходимо ознакомиться с требованиями по безопасности.

Запрещается:

- Устанавливать БК, нарушая национальные и местные правовые нормы
- Встраивать БК в конструкции из горючих материалов
- Устанавливать БК на расстоянии менее 1 м от легковоспламеняющихся объектов
- Устанавливать БК вблизи вентиляторов и в помещениях со сквозняками
- Устанавливать БК вблизи источников влаги
- Устанавливать БК в помещениях, не имеющих системы вентиляции
- Устанавливать БК во взрывоопасных помещениях
- Устанавливать БК в помещениях, имеющих размеры меньше рекомендованных
- Устанавливать БК в помещениях с температурой воздуха ниже 10°C или выше 30°C
- Устанавливать БК вне стационарного помещения, т.е. на улице или в любых передвижных сооружениях и транспорте
- Устанавливать БК с отклонением от горизонтали более 2 мм
- Заправлять горящий или неостывший БК
- Оставлять без присмотра работающий БК
- Закрывать работающий БК

Необходимо:

- Устанавливать БК в месте, обеспечивающем свободный доступ к нему
- Обязательно иметь в непосредственной близости углекислотные или порошковые огнетушители
- Предотвратить нахождение вблизи БК детей и домашних животных

Не рекомендуется:

- Располагать ближе 1 метра от БК предметы интерьера и бытовую технику, во избежание их порчи и выхода из строя

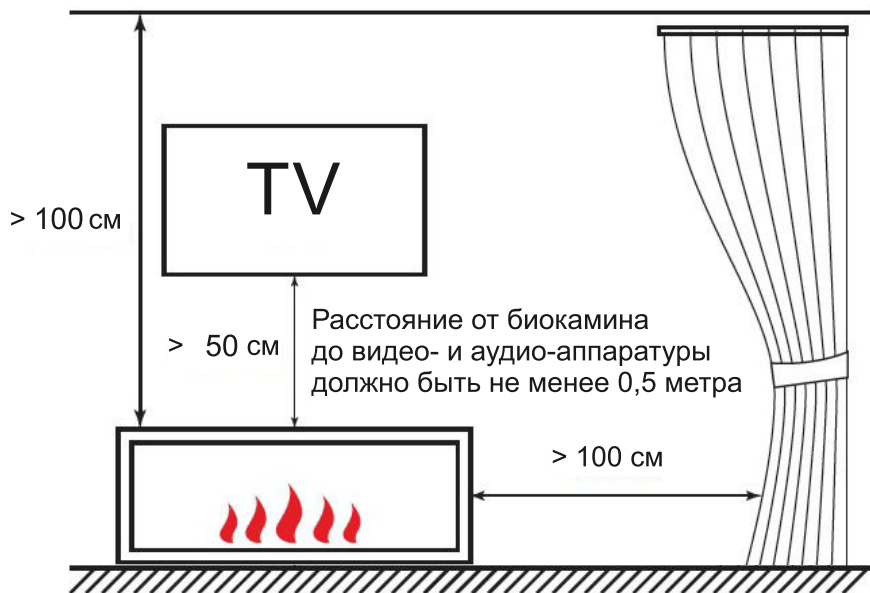
Требования к помещению:

В процессе работы биокамина происходит горение паров биотоплива с выделением большого количества тепла (конвекция и инфракрасное излучение) и расходуется кислород из воздуха.

Поэтому для безопасной эксплуатации необходимо устанавливать биокамин в помещении достаточного размера, имеющем систему вентиляции.

Рекомендуемые размеры помещения:
для БК Альфа – не менее 10 кв.м

2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



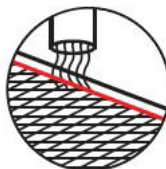
Подготовленная в стене ниша должна быть изготовлена из негорючих материалов: гипсокартон, кирпич, бетон, пеноблоки.

Не монтируйте биокамин в зоне прокладки электрических и слаботочных кабелей, газовых труб!

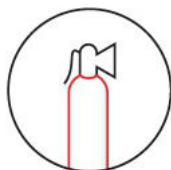
При изготовлении ниши необходимо произвести теплоизоляцию негорючими материалами, если рядом находятся изделия из мебели, пластика и других горючих материалов.



Не требует наличия дымохода или вытяжки



Не наливать топливо выше уровня решетки!



Необходимо иметь в доступности средства тушения огня



Не заливать топливо в горящий камин!

3. ОПИСАНИЕ И ВНЕШНИЙ ВИД

Настольный биокамин является предметом интерьера и предназначен для использования внутри помещений. В биокамине реализован процесс горения паров биотоплива.

Биокамин представляет собой сборную конструкцию и состоит из корпуса, стеклянного экрана и топливного блока. Корпус биокамина изготовлен из стали и покрыт порошковой эмалью. Детали топливного блока изготовлены из нержавеющей стали. Топливный блок биокамина имеет накладной пламегаситель. Экран изготовлен из закаленного стекла.



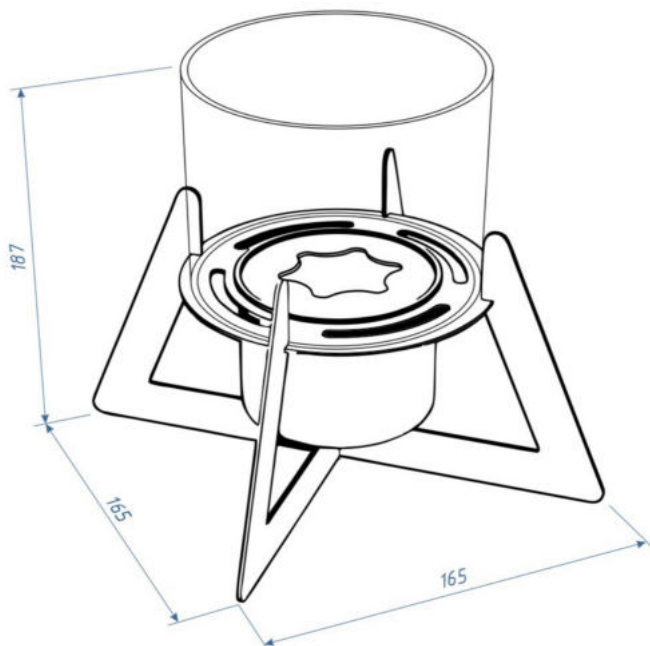
Вид камина - Настольный
Класс изделия - S
Цвет - белый, черный
Тип управления - Ручной
Пламегаситель - Накладной
Топливный блок Lux Fire D 85
Объем ТБ (л) - 0.3
Расход топлива (л/час) - 0.15
Время горения (час) - 2
Тепловая мощность (кВт/ч) - 0.91
Вес (кг) - 1,5
Размеры изделия (ВхШхГ, мм) - 187x165x165
Рекомендуемая площадь помещения, от (м2) - 10

1. Корпус биокамина
2. Топливный блок
3. Стеклянный экран
4. Пламегаситель

4. СБОРКА

1. Сборку биокамина необходимо производить на ровной поверхности.
2. Освободите части биокамина от упаковки.
3. Поставьте корпус биокамина на горизонтальную поверхность.
4. Установите топливный блок в вырез в корпусе.
5. Установите стеклянный экран.

Размеры биокамина



5. РОЗЖИГ И ТУШЕНИЕ

Перед использованием биокамина необходимо ознакомиться с требованиями безопасности.

Подготовка биокамина

1. Снимите стеклянный экран.
2. В вырез топливного блока равномерно залейте необходимое количество биотоплива, используя мерный стакан и воронку.
3. С помощью салфетки удалите топливо, попавшее на верхнюю панель.
4. Установите стеклянный экран.

Максимальный заправочный объем топлива

- для БК Альфа = 0,3 л

Уровень топлива не должен быть выше сетки.

Розжиг биокамина

1. Полностью открыть заслонку топливного блока.
2. Поджечь пары биотоплива, используя специальную зажигалку или каминные спички

ВНИМАНИЕ!

Не используйте для розжига биокамина обычные зажигалки или обычные спички! Это небезопасно и может привести к ожогам.

Тушение биокамина

С помощью кочерги энергичным движением закройте заслонку топливного блока.

Если огонь не погас, то необходимо оставить заслонку в закрытом положении на 10 - 15 мин. После этого резко открыть и закрыть заслонку пламегасителя.

ВНИМАНИЕ!

Повторную заправку биотопливом можно производить только после охлаждения биокамина.

7. УХОД ЗА БИОКАМИНОМ

При эксплуатации биокамина не требуется специальное техническое обслуживание. Биокамин следует содержать в чистоте, избегать попадания в зону горения посторонних предметов.

Не допускайте механических повреждений биокамина. Протирать биокамин нужно мягкой салфеткой, не следует применять агрессивные и абразивные чистящие средства.