



LUXFIRE

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАПОЛЬНОГО БИОКАМИНА

«ВИКИНГ»



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

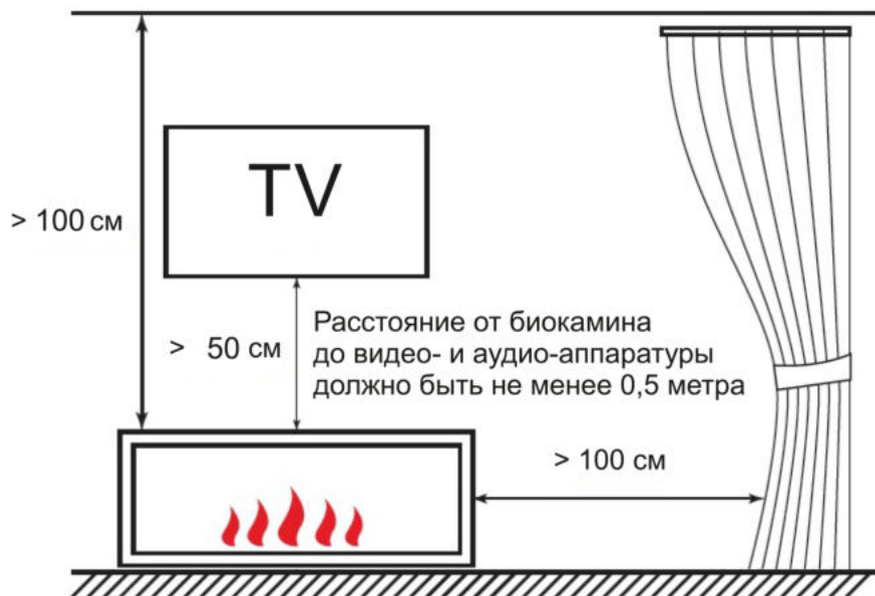
Требования к помещению:

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:
не менее 18 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!

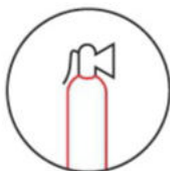
При изготовлении ниши необходимо произвести теплоизоляцию негорючими материалами, если рядом находятся изделия из мебели, пластика и других горючих материалов.



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

Напольный 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 двух корпусов, двух стеклянных экранов, боковых накладок и топливного блока. Корпус биокамина изготовлен из стали и покрыт порошковой эмалью. Детали топливного блока, контактирующие с биотопливом, изготовлены из нержавеющей стали. Топливный блок биокамина имеет встроенный пламегаситель. К корпусу с помощью декоративных болтов крепятся накладки. Защитные стеклянные экраны устанавливаются на стеклодержателях.



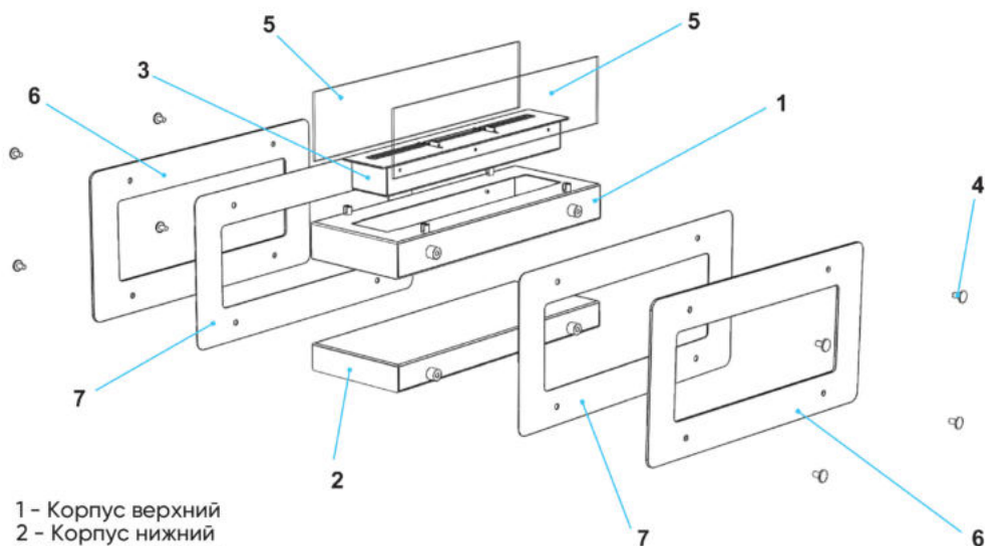
Вид камина - Напольный
Класс изделия - М
Цвет - Черный
Тип управления - Ручной
Пламегаситель - Встроенный
Длина линии огня (мм) - 600
Объем ТБ (л) - 1.9

Расход топлива (л/час) - 0.58
Время горения (час) - 3
Тепловая мощность (кВт/ч) - 4.25
Вес (без упаковки, кг) - 25
Размеры изделия (ВхШхГ, мм) - 500x700x300
Рекомендуемая площадь помещения, от (м2) - 24

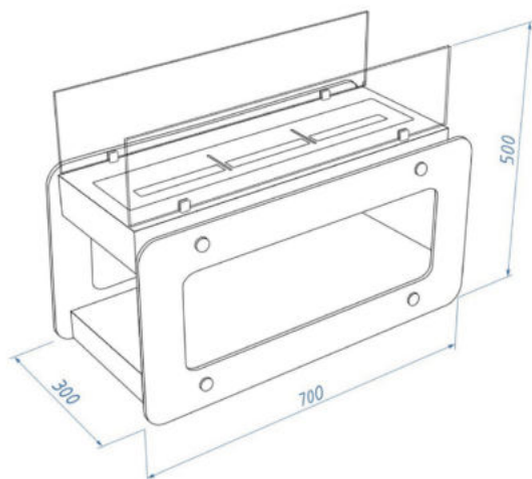
1 - Корпус верхний
2 - Корпус нижний
3 - Топливный блок
4 - Декоративный болт
5 - Стеклянный экран
6 - Боковая накладка
7 - Декоративные дрова
8 - Подпятник

4. СБОРКА И УСТАНОВКА

1. Сборку биокамина необходимо производить на ровной поверхности
2. Освободите части биокамина от упаковки
3. С помощью декоративных болтов прикрепите боковые накладки к корпусам биокамина и установите стеклянные экраны в стеклодержатели
4. Поставьте биокамин на пол
5. Установите топливный блок в вырез в корпусе
6. Уложите декоративные дрова на нижний корпус



- 1 - Корпус верхний
- 2 - Корпус нижний
- 3 - Топливный блок
- 4 - Декоративный болт
- 5 - Стекло́нный экран
- 6 - Стекло́нная накладка
- 7 - Стальная накладка



Размеры биокамина

5. РОЗЖИГ И ТУШЕНИЕ БИОКАМИНА

Перед использованием биокамина необходимо ознакомиться с требованиями безопасности.

Подготовка биокамина

1. С помощью кочерги открыть заслонку топливного блока
2. В вырез топливного блока равномерно залить необходимое количество биотоплива
3. С помощью салфетки удалить топливо, попавшее на верхнюю панель

Максимальный заправочный объем топлива

- для БКН Викинг = 1,9 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 нужно 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.

6. 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 можно мягкой сухой салфеткой, или смоченной неагрессивной чистящей жидкостью.