



LuxFire

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Биокамин напольный  
«Консул 1-600»

Артикул: БКН-К1-600

## **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

---

**Перед монтажом биокамина Lux Fire (БК) 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

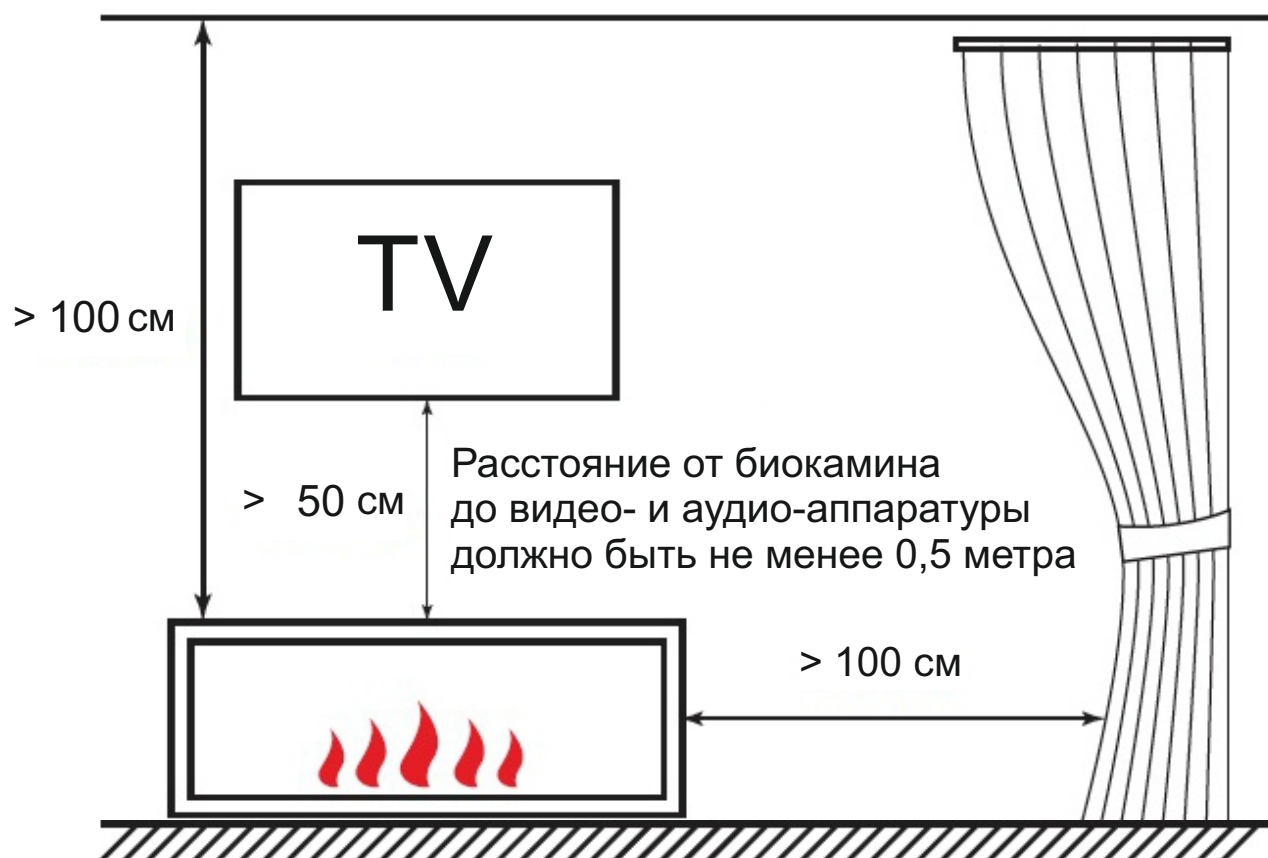
### **ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ**

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 БКН Консул 1-600 - не менее 18 кв.м

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## Установка



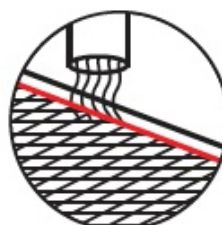
Подготовленная в стене ниша должна быть зготовлена из негорючих материалов: гипсокартон, кирпич, бетон, пеноблоки.

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

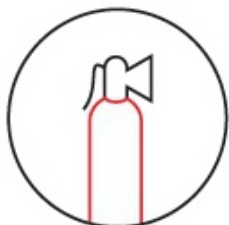
При изготовлении ниши необходимо произвести теплоизоляцию негорючими материалами, если рядом находятся изделия из мебели, пластика и других горючих материалов.



Не требует наличия дымохода или вытяжки



Не наливать топливо выше уровня решетки!



Необходимо иметь в доступности средства тушения огня

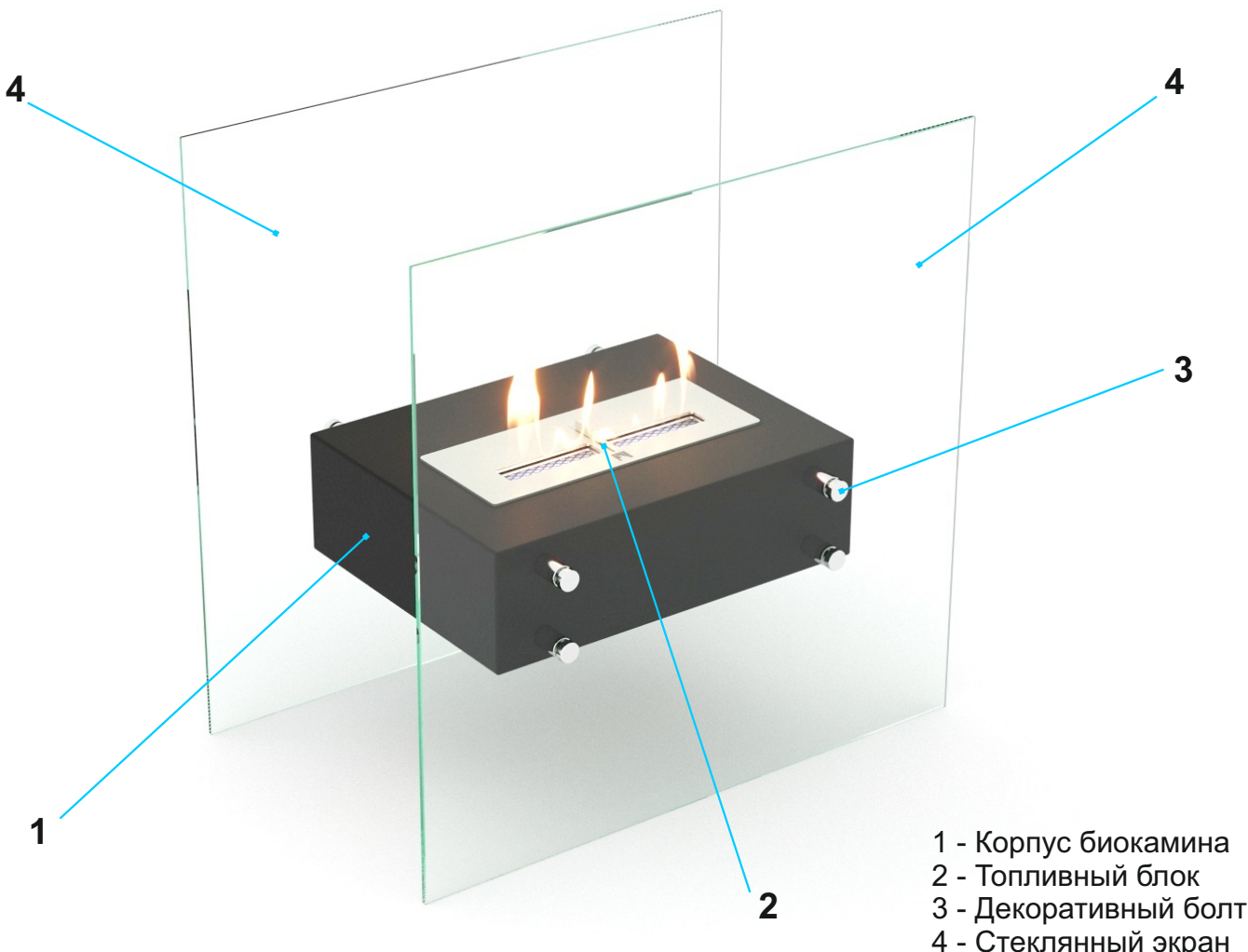


Не заливать топливо в горящий камин!

## ОПИСАНИЕ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

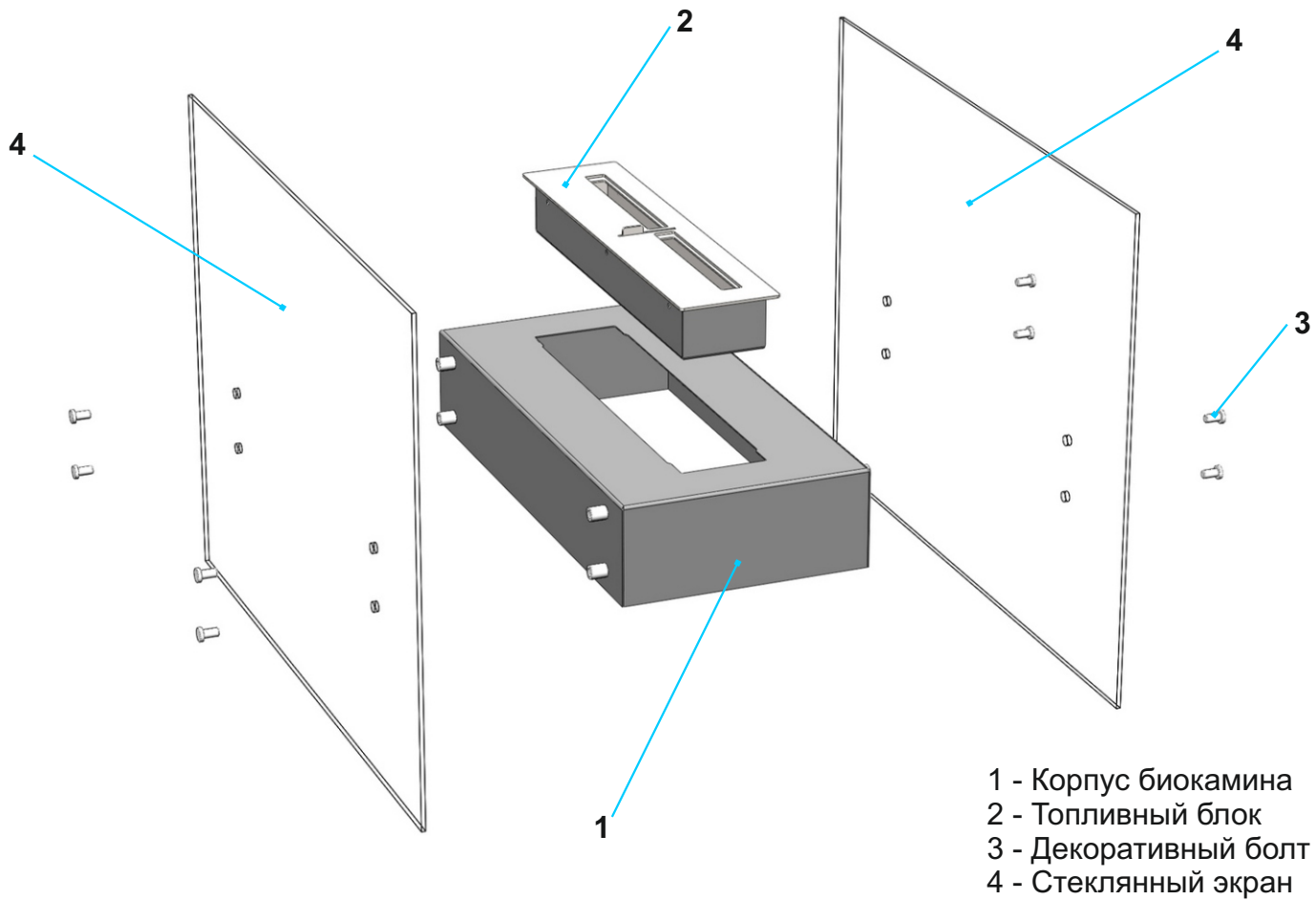
Биокамин представляет собой сборную конструкцию и состоит из корпуса, двух стеклянных экранов и топливного блока. Корпус биокамина изготовлен из стали и покрыт порошковой эмалью. Детали топливного блока, контактирующие с биотопливом, изготовлены из нержавеющей стали. Топливный блок биокамина имеет встроенный пламегаситель. К корпусу с помощью декоративных болтов крепятся экраны из закаленного стекла.



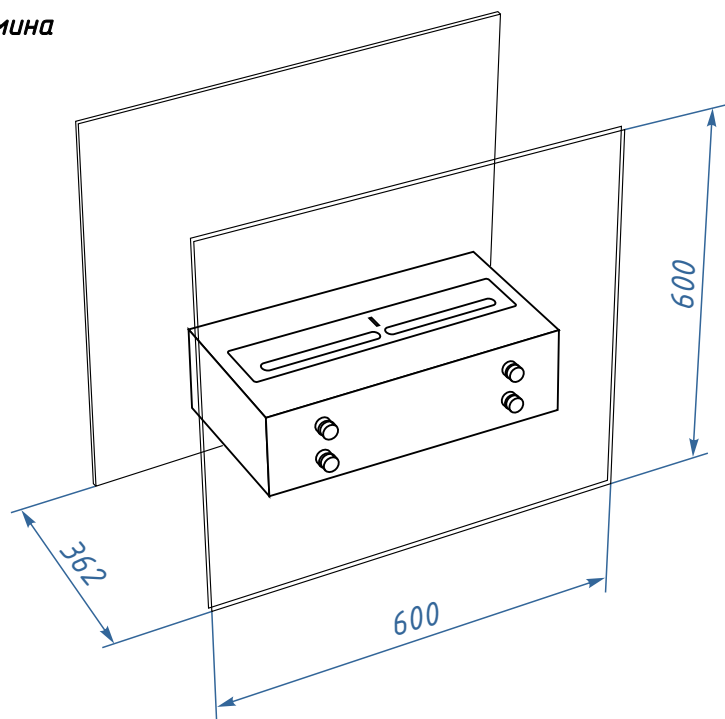
Вид камина - Напольный  
Класс изделия - М  
Цвет - Черный  
Тип управления - Ручной  
Пламегаситель - Встроенный  
Длина линии огня (мм) - 300  
Объем ТБ (л) - 0.86  
Расход топлива (л/час) - 0.22  
Время горения (час) - 4  
Тепловая мощность (кВт/ч) - 1.56  
Вес (без упаковки, кг) - 16  
Размеры изделия (ВxШxГ, мм) - 600x600x362  
Рекомендуемая площадь помещения, от (м<sup>2</sup>) - 18

## СБОРКА

1. Сборку биокамина необходимо производить на ровной поверхности.
2. Освободите части биокамина от упаковки.
3. С помощью декоративных болтов прикрепите стеклянные экраны к корпусу биокамина.
4. Поставьте биокамин на пол.
5. Установите топливный блок в вырез в корпусе.



*Размеры биокамина*



# **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 Консул 1-600 = 0,86 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.

# **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.