



LuxFire

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Биокамин  
Lux Fire "Монро 3 Н" XS

Артикул: БКС-М3

## **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

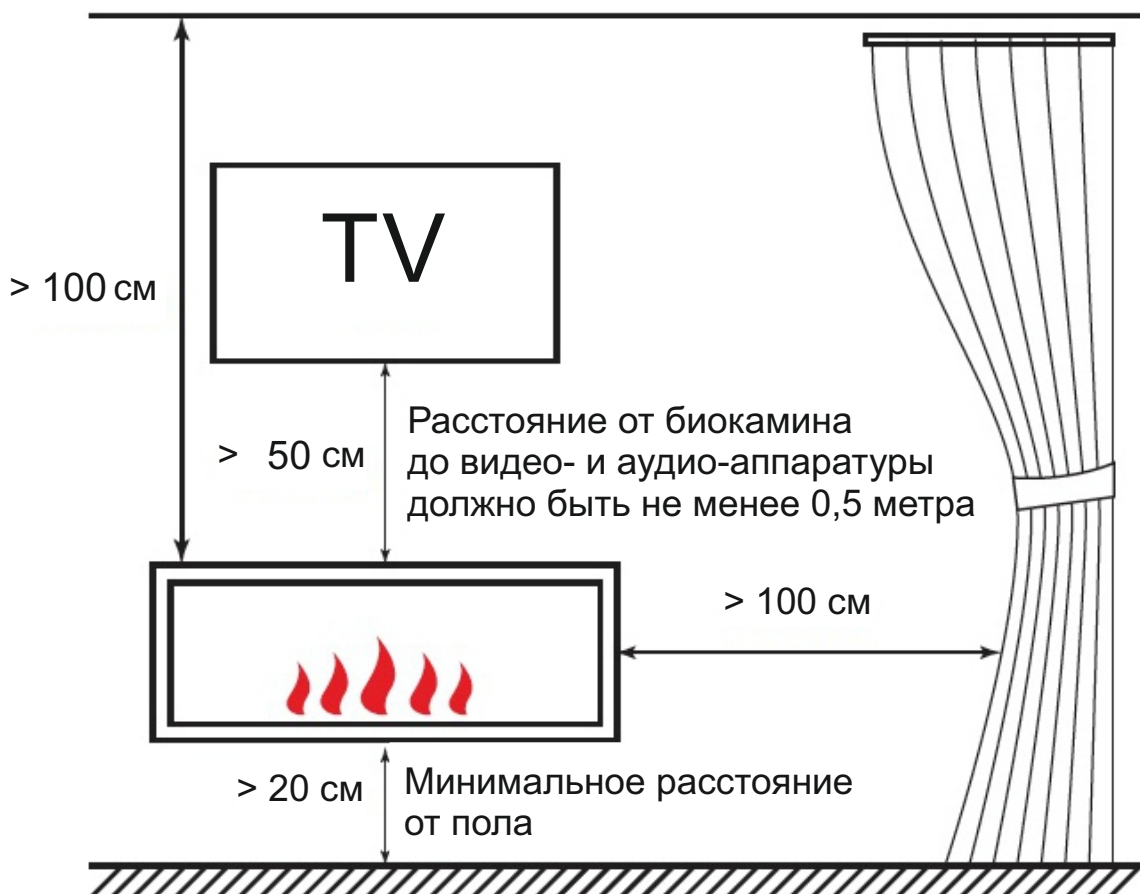
## **ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ**

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 Монро-3 XS - не менее 30 кв.м

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## Установка



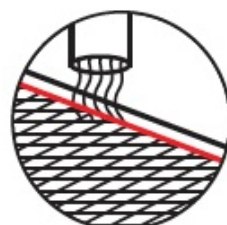
Подготовленная в стене ниша должна быть зготовлена из негорючих материалов: гипсокартон, кирпич, бетон, пеноблоки.

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

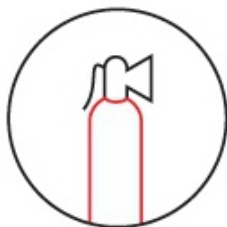
При изготовлении ниши необходимо произвести теплоизоляцию негорючими материалами, если рядом находятся изделия из мебели, пластика и других горючих материалов.



Не требует наличия дымохода или вытяжки



Не наливать топливо выше уровня решетки!



Необходимо иметь в доступности средства тушения огня

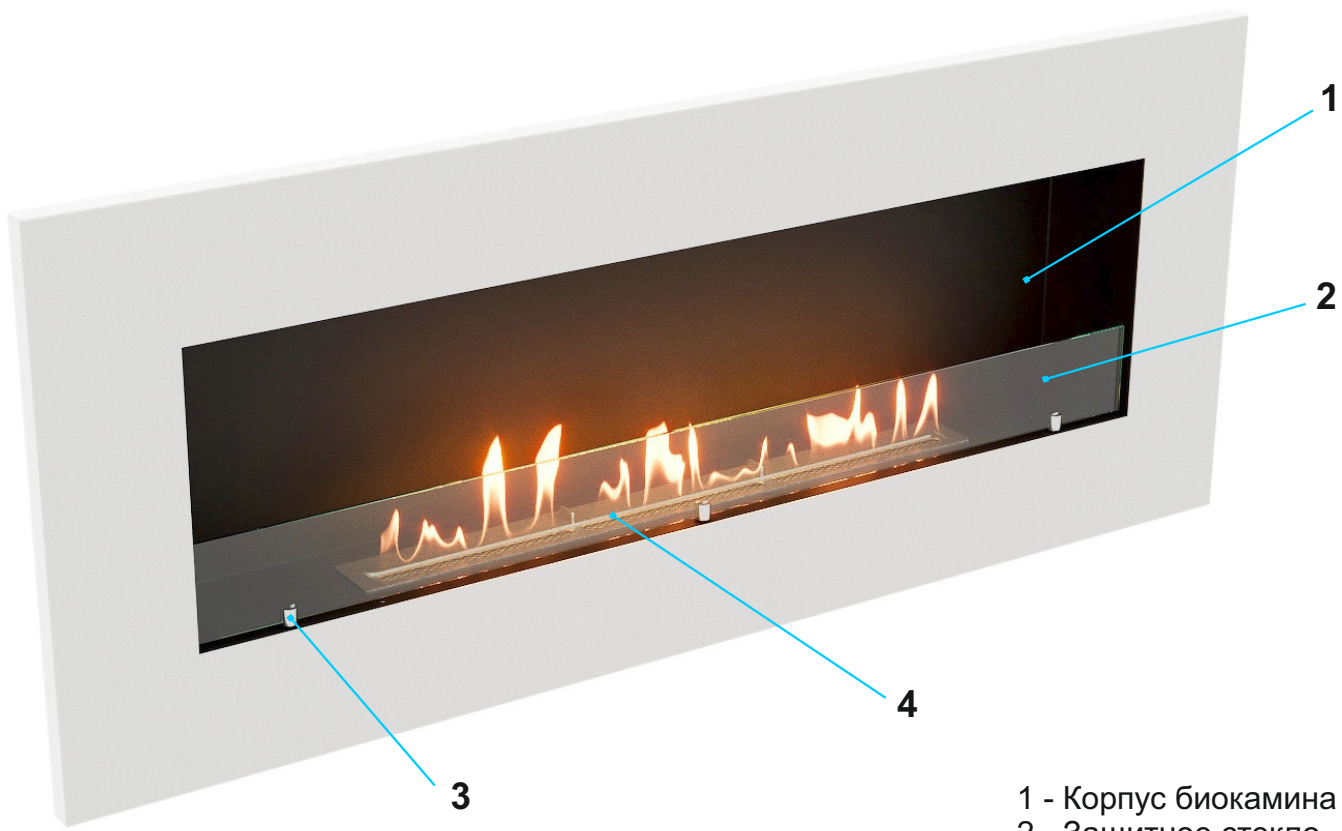


Не заливать топливо в горящий камин!

## ОПИСАНИЕ И ВНЕШНИЙ ВИД

Биокамин является предметом интерьера и предназначен для встраивания в нишу или портал, либо навешивания на стену. В биокамине реализован процесс горения паров биотоплива.

Биокамин представляет собой металлическую конструкцию и состоит из корпуса, защитного экрана 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 накладной пламегаситель. В передней части корпуса расположен защитный экран из закаленного стекла. Для крепления в нише биокамин имеет нижние кронштейны.



- 1 - Корпус биокамина
- 2 - Защитное стекло
- 3 - Стеклодержатель
- 4 - Топливный блок

Вид камина - Встраиваемый, настенный, подвесной

Класс изделия - XS

Цвет - Белый

Тип управления - Ручной

Пламегаситель - Накладной

Длина линии огня (мм) - 750

Объем ТБ (л) - 1.53

Расход топлива (л/час) - 0.51

Время горения (час) - 3

Тепловая мощность (кВт/ч) - 3,71

Вес (без упаковки, кг) - 16

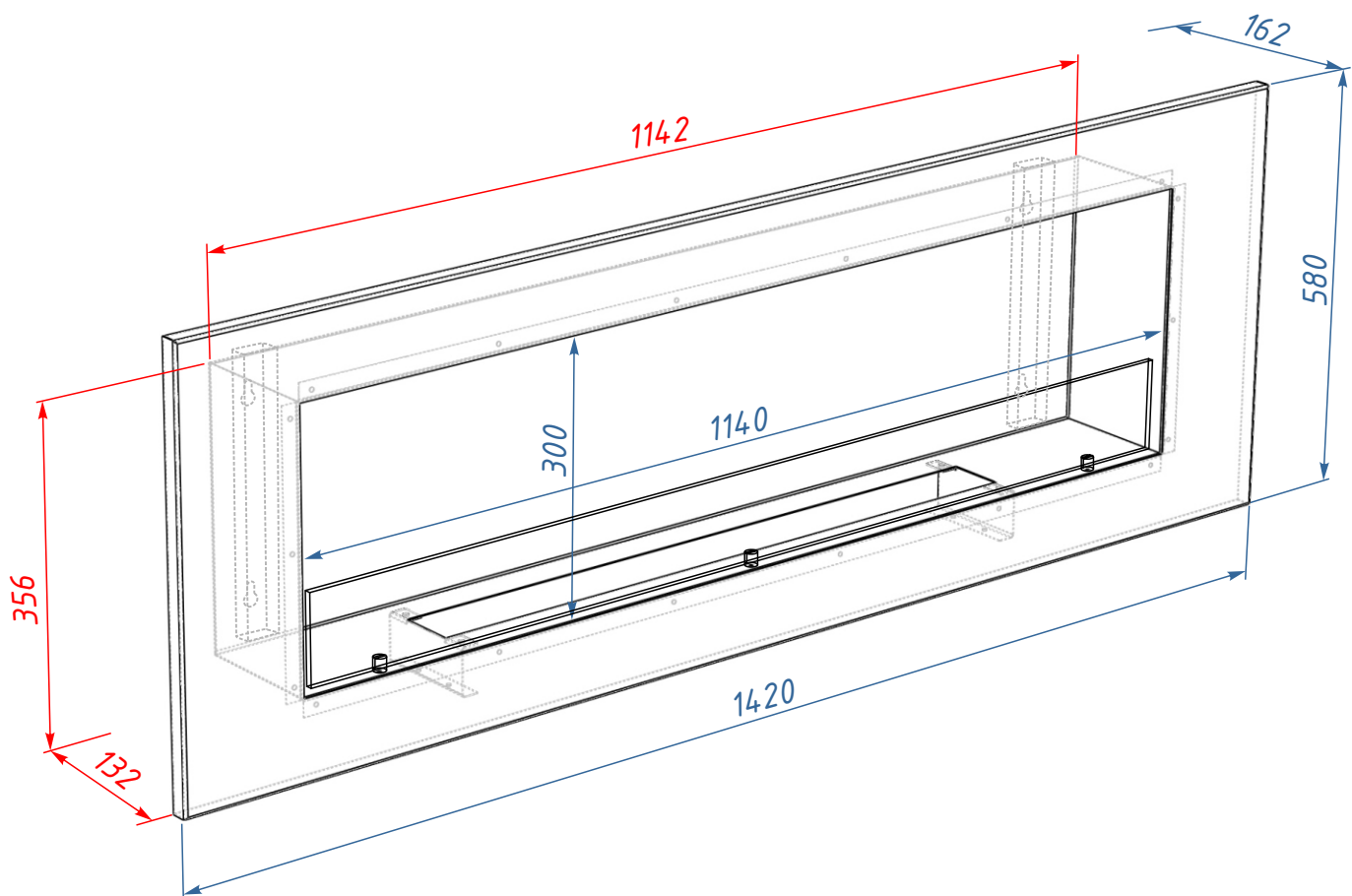
Размеры изделия (ВxШxГ, мм) - 580x1420x162

Размеры ниши (ВxШxГ, мм) - 365x1150x150

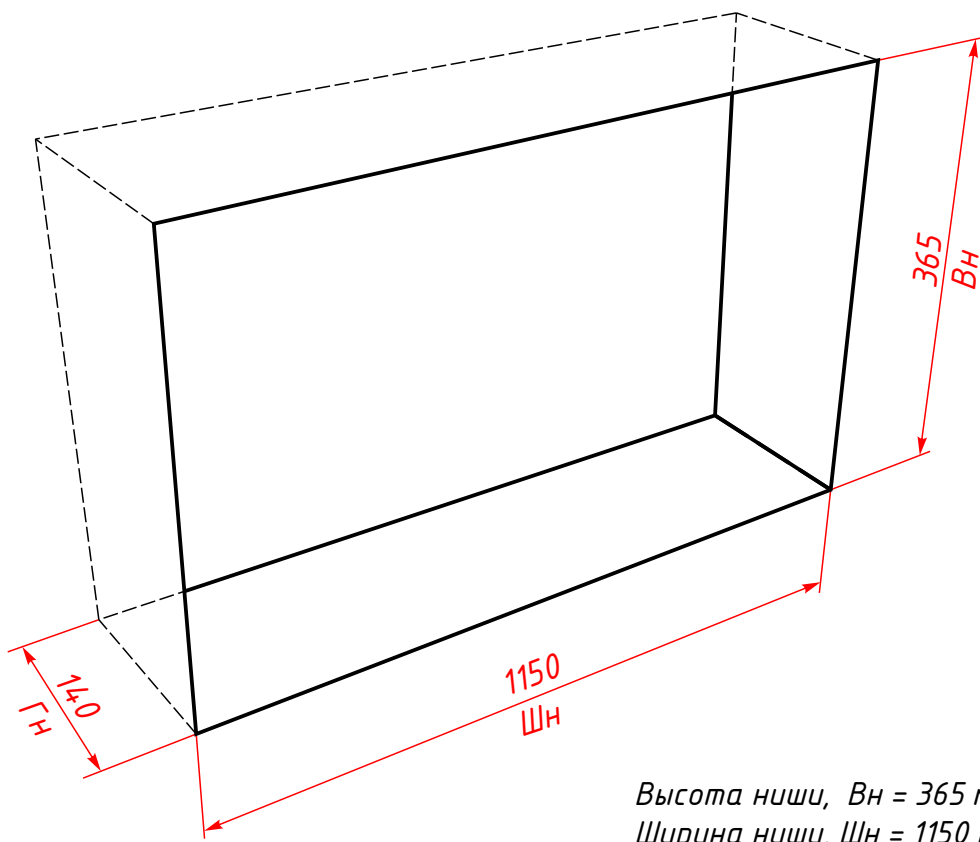
Рекомендуемая площадь помещения, от (м<sup>2</sup>) - 30

# РАЗМЕРЫ БИОКАМИНА И НИШИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ

Размеры биокамина



Размеры ниши



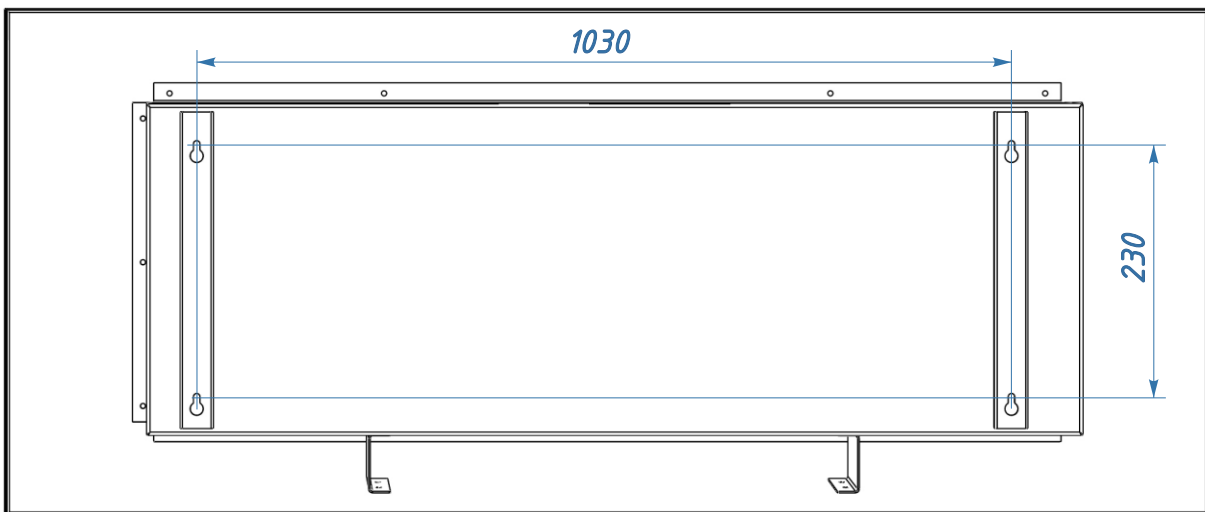
Высота ниши,  $B_н = 365$  мм  
Ширина ниши,  $Ш_н = 1150$  мм  
Глубина ниши,  $\Gamma_н = 140$  мм

## СБОРКА И УСТАНОВКА

### Навешивание на стену

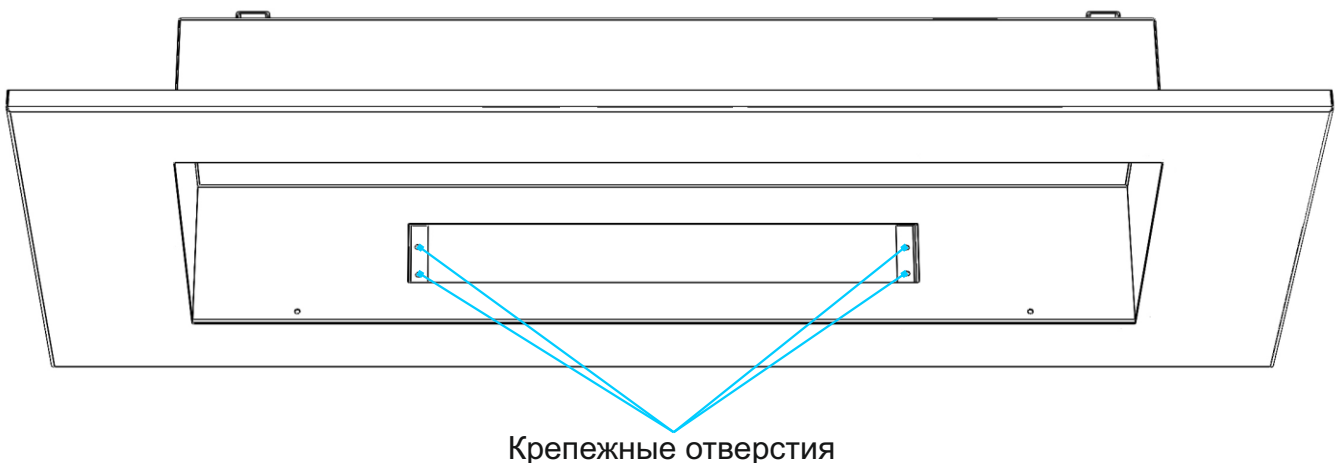
1. Освободите части биокамина от упаковки.
2. Сделайте на стене разметку точек крепления биокамина.
3. В зависимости от конструкции стены, смонтируйте 4 крепления (саморезы, дюпели или анкеры).
4. Навесьте биокамин на стену.
5. Установите топливный блок в вырез в корпусе биокамина.
6. Установите защитное стекло в стеклодержатели и зафиксируйте его винтами.

### *Размеры под навесы*



### Встраивание в нишу

1. Освободите части биокамина от упаковки.
2. Установите биокамин в нишу или портал и закрепите его, используя отверстия в нижних кронштейнах.
3. Установите топливный блок в вырез в корпусе биокамина.
4. Установите защитное стекло в стеклодержатели и зафиксируйте его винтами.



## **РОЗЖИГ И ТУШЕНИЕ БИОКАМИНА**

---

**Перед использованием биокамина необходимо установить в подготовленную нишу или портал, следуя рекомендациям по монтажу и 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 Монро-3XS = 1,53 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.