



# **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Подвесной биокамин  
Lux Fire "Эллипс - 1200"

Артикул: ЭЛ-1200

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед монтажом и эксплуатацией биокамина (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 на негоризонтальных поверхностях
- 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

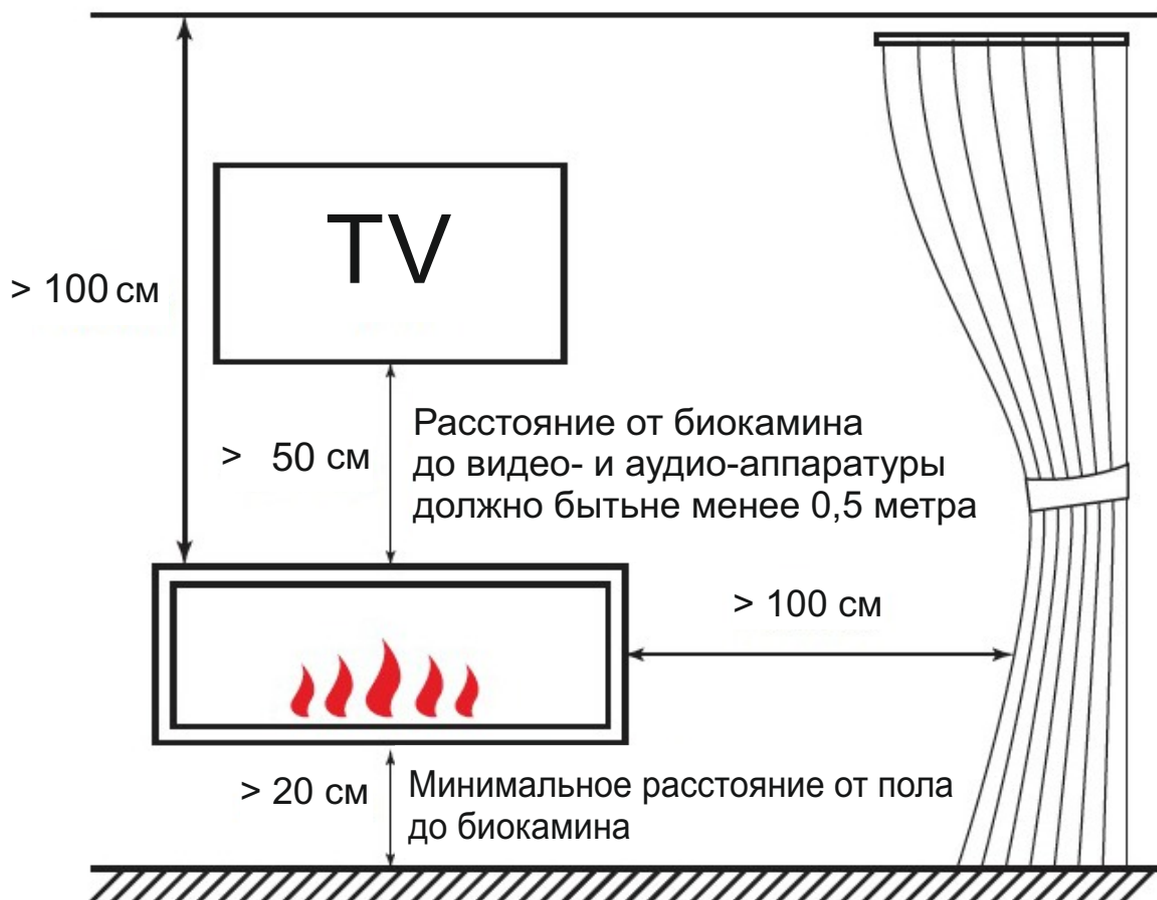
### **ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ**

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 Эллипс - 1200 - не менее 24 кв.м

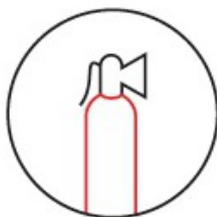
## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Не требует наличия дымохода или вытяжки



Не наливать топливо выше уровня решетки!



Необходимо иметь в доступности средства тушения огня



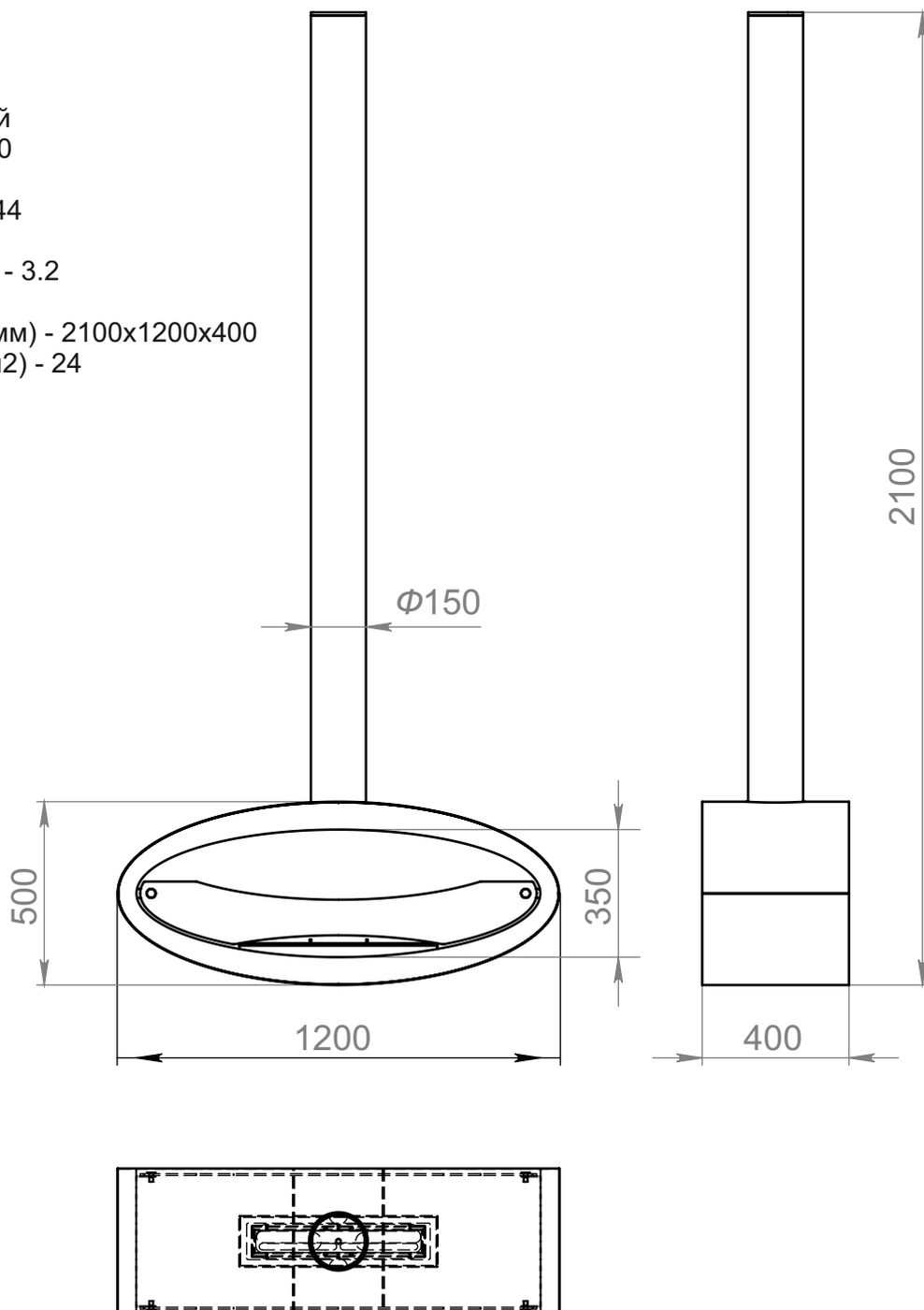
Не заливать топливо в горящий камин!

## ОПИСАНИЕ И ВНЕШНИЙ ВИД

Биокамин является предметом интерьера и предназначен для установки внутри помещений. В биокаmine реализован процесс горения паров биотоплива. Биокамин состоит из корпуса, трубы, потолочного адаптера и топливного блока. Все детали, изготовлены из стали и покрыты порошковой эмалью. Детали топливного блока, контактирующие с биотопливом, изготовлены из нержавеющей стали. В корпусе биокамина имеются два стеклянных экрана, изготовленных из закаленного стекла. Труба снизу крепится к корпусу биокамина, в верхней части - к потолочному адаптеру, который монтируется на потолке. Топливный блок устанавливается в вырезе корпуса биокамина.

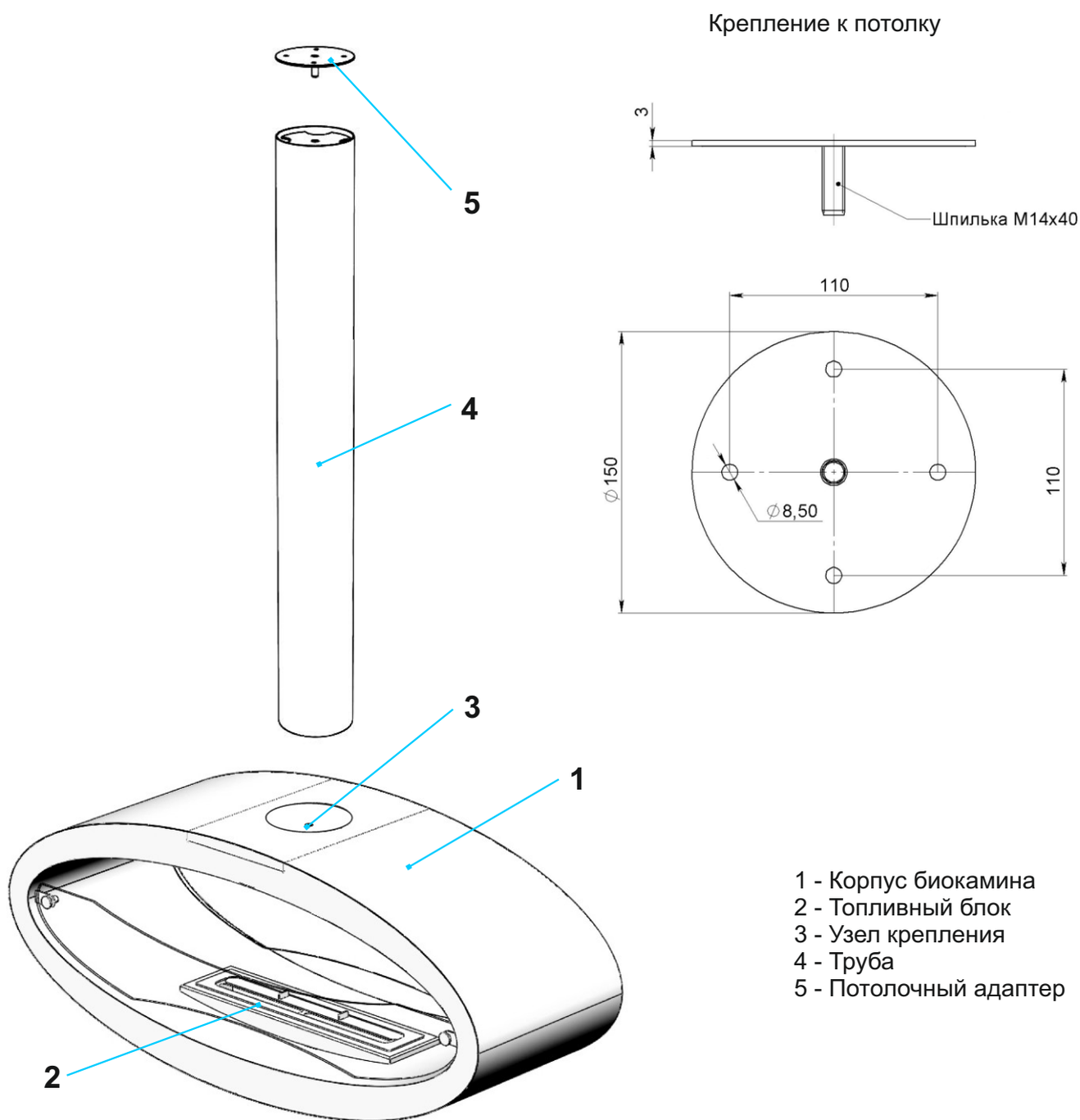
## СХЕМА С РАЗМЕРАМИ

Вид камина - Подвесной  
Цвет - Черный  
Тип управления - Ручной  
Пламегаситель - Накладной  
Длина линии огня (мм) - 500  
Объем ТБ (л) - 1.32  
Расход топлива (л/час) - 0.44  
Время горения (час) - 3  
Тепловая мощность (кВт/ч) - 3.2  
Вес, кг - 55  
Размеры изделия (ВхШхГ, мм) - 2100x1200x400  
Площадь помещения, от (м<sup>2</sup>) - 24



## СБОРКА И УСТАНОВКА

1. Освободите части биокамина от упаковки.
2. Прикрепите потолочный адаптер к потолку (крепеж в комплект не входит).
3. Навинтите трубу на шпильку потолочного адаптера.
4. Присоедините корпус биокамина к трубе с помощью болта.
5. Установите топливный блок в корпус.



## РОЗЖИГ И ТУШЕНИЕ БИОКАМИНА

Перед использованием биокамин должен быть полностью собран, следуя рекомендациям по монтажу и безопасности.

### Подготовка биокамина

1. С помощью кочерги откройте заслонки топливного блока.
2. В вырез топливного блока равномерно залейте необходимое количество биотоплива.
3. С помощью салфетки удалите топливо, попавшее на верхнюю панель.

**Максимальный заправочный объем топлива - 1,32 л**

### Розжиг биокамина

1. С помощью кочерги полностью откройте заслонку топливного блока.
2. Подожгите 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.

## УХОД ЗА БИОКАМИНОМ

---

При эксплуатации биокамина не требуется специальное техническое обслуживание. Биокамин следует содержать в чистоте, избегать попадания в зону горения посторонних предметов и не допускать механических повреждений. Протирать биокамин нужно мягкой салфеткой, не следует применять агрессивные и абразивные чистящие средства.

## КОНТАКТЫ

---

Производитель - ООО «Люкс Огонь РУС»

тел. 8 800 550 63 84

<https://luxfire.ru>

e-mail: [info@luxfire.ru](mailto:info@luxfire.ru)