

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Биокамин настольный Firelight BFP/T-4025 Wood

https://firelight-kamin.ru/

https://www.rusklimat.ru/

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед монтажом и эксплуатацией биокамина (БК) необходимо ознакомиться с Требованиями безопасности.

### ВНИМАНИЕ!

В БК в качестве горючего допускается использовать только биотопливо.

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Устанавливать БК, нарушая национальные и местные правовые нормы
- Устанавливать БК в конструкции из горючих материалов
- Устанавливать БК на расстоянии менее 1 м от легковоспламеняющихся объектов
- Устанавливать БК ближе 1 метра от электрических и газовых сетей
- 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 вне стационарного помещения, т.е. на улице или в любых передвижных сооружениях и транспорте
- Устанавливать БК с отклонением от горизонтали более 2 градусов
- Эксплуатировать БК в помещениях с температурой воздуха ниже 10°C или выше 30°C
- Зажигать БК при проливе топлива
- Заправлять горящий или неостывший БК
- Заправлять БК другими видами топлива
- Оставлять емкость с биотопливом рядом с работающим БК
- Оставлять без присмотра работающий БК
- Закрывать работающий БК
- Класть в зону горения посторонние предметы
- Самостоятельно вносить изменения в конструкцию БК
- Эксплуатировать поврежденный БК

## НЕОБХОДИМО:

- Устанавливать БК в месте, обеспечивающем свободный доступ к нему
- Обязательно иметь в непосредственной близости углекислотный или порошковый огнетушитель
- Предотвратить нахождение вблизи БК детей и домашних животных без присмотра

## НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

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

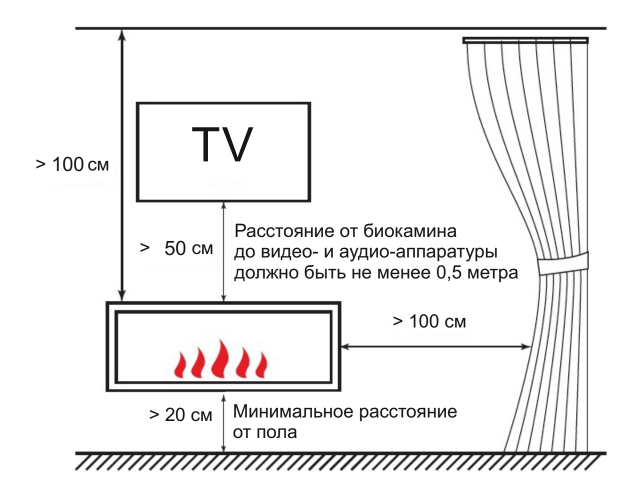
## ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ

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 Firelight BFP/T-4025 Wood - не менее 14 кв.м

## **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!

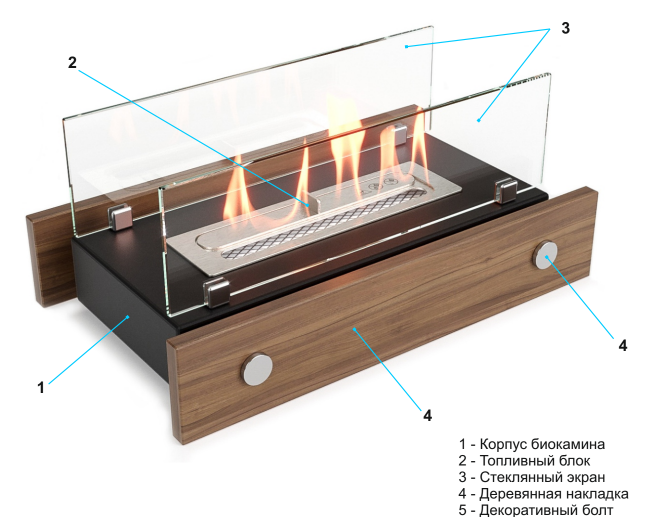
При изготовлении ниши необходимо произвести теплоизоляцию негорючими материалами, если рядом находятся изделия из мебели, пластика и других горючих материалов.



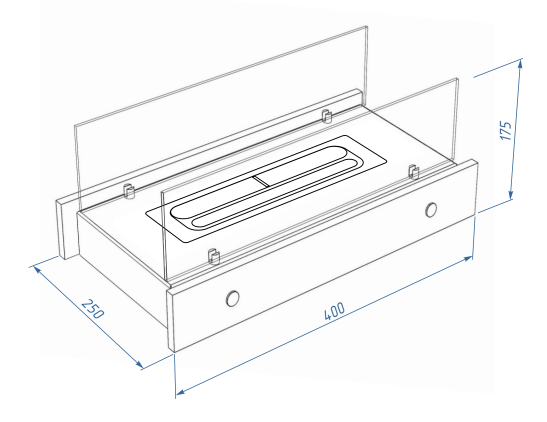
## ОПИСАНИЕ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

Биокамин состоит из корпуса, двух стеклянных экранов и топливного блока. Корпус биокамина изготовлен из стали и покрыт порошковой эмалью. К корпусу декоративными болтами крепятся две деревянные накладки. Сверху на стеклодержателях установлены экраны из закаленного стекла. Детали топливного блока изготовлены из нержавеющей стали. Топливный блок биокамина имеет накладной пламегаситель.

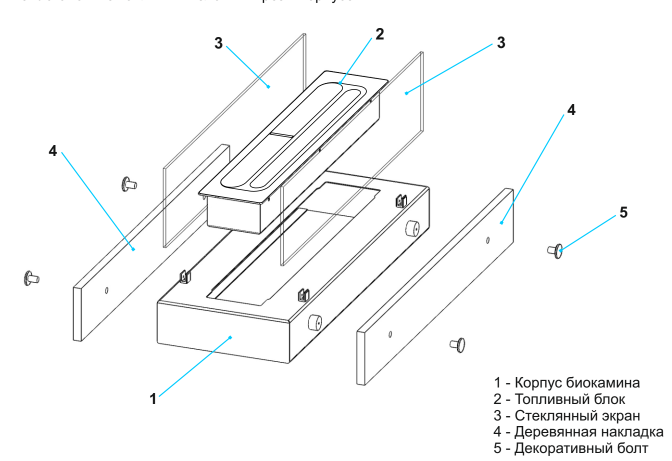


Вид камина - Настольный Цвет - Черный, орех Тип управления - Ручной Пламегаситель - Накладной Длина линии огня (мм) - 250 Объем ТБ (л) - 0.48 Расход топлива (л/час) - 0.16 Время горения (час) - 3 Тепловая мощность (кВт/ч) - 0,82 Вес (кг) - 7 Размеры изделия (ВхШхГ, мм) - 175х400х250 Рекомендуемая площадь помещения, от (м2) - 14



## СБОРКА

- 1. Сборку биокамина неоходимо производить на ровной поверхности.
- 2. Освободите части биокамина от упаковки.
- 3. С помощью декоративных болтов прикрепите деревянные накладки к корпусу биокамина.
- 4. Установите стеклянные экраны в стеклодержатели.
- 5. Установите топливный блок в вырез в корпусе.



## РОЗЖИГ И ТУШЕНИЕ БИОКАМИНА

# Перед использованием биокамина необходимо ознакомиться с Требованиями безопасности.

## Подготовка биокамина

- 1. С помощью кочерги откройте заслонку 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

- для Firelight BFP/T-4025 Wood = 0,48 л Уровень топлива не должен быть выше сетки.

#### Розжиг биокамина

- 1. 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 нужно оставить заслонку в закрытом положении на 10 - 15 мин. После этого резко откройте и закройте 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.