

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАПОЛЬНОГО БИОКАМИНА

«Пятница V2»



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°С или выше 30°С
- 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

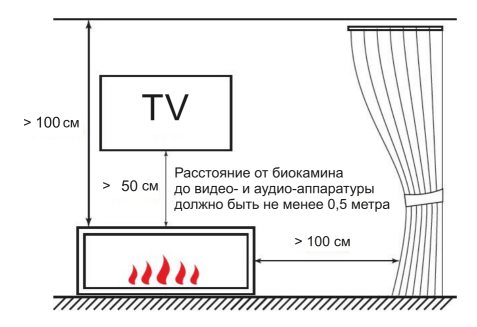
# Требования к помещению:

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 ВБК Пятница V2 - не менее 20 кв.м

# 2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



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!

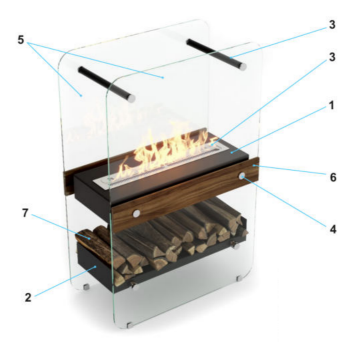
При изготовлении ниши необходимо произвести теплоизоляцию негорючими материалами, если рядом находятся изделия из мебели, пластика и других горючих материалов.



# 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, двух деревянных 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 накладной пламегаситель. К корпусу с помощью декоративных болтов крепятся рамки из закаленного стекла и деревянные накладки.

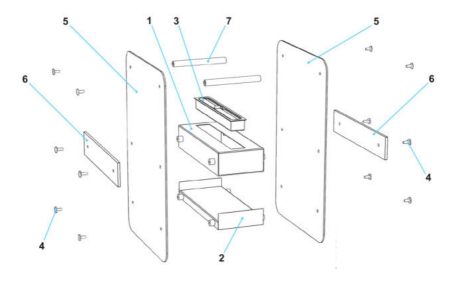


Вид камина - Напольный Класс изделия - XS Цвет - Черный Тип управления - Ручной Пламегаситель - Накладной Длина линии огня (мм) - 450 Объем ТБ (л) - 0.9 Расход топлива (л/час) - 0.3 Время горения (час) - 3 Тепловая мощность (кВт/ч) - 2.18 Вес (без упаковки, кг) - 28 Размеры изделия (ВХШХГ, мм) - 800х530х250 Рекомендуемая площадь помещения, от (м2) - 20

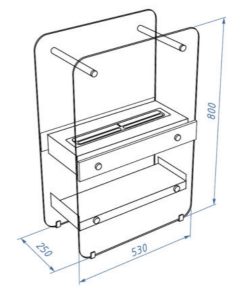
- 1. Корпус верхний
- 2. Корпус нижний
- 3. Топливный блок
- 4. Декоративный болт
- 5. Стеклянный экран
- 6. Декоративная накладка
- 7. Декоративные дрова
- 8. Распорка

# 4. СБОРКА

- 1. Сборку биокамина неоходимо производить на ровной поверхности.
- 2. Освободите части биокамина от упаковки.
- 3. С помощью декоративных болтов прикрепите стеклянные экраны и деревянную накладку к корпусам биокамина.
- 4. Поставьте биокамин на пол.
- 5. В верхней части между стеклянными экранами установите распорки.
- 6. Установите топливный блок в вырез в корпусе.
- 7. Уложите декоративные дрова на нижний корпус.







#### 5. РОЗЖИГ И ТУШЕНИЕ

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 Пятница V2 = 0.9 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 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.

# 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 нужно мягкой салфеткой, не следует применять агрессивные и абразивные чистящие средства.