

РОЗЖИГ И ТУШЕНИЕ БИОКАМИНА

Перед использованием биокамина (БК) необходимо ознакомиться с требованиями по безопасности.

Подготовка биокамина

1. В вырезы топливного блока равномерно залейте необходимое количество биотоплива, используя мерный стакан и воронку.
2. С помощью салфетки удалите топливо, попавшее на верхнюю панель.

Максимальный заправочный объем топлива

- для БКС Премьера-1200 = 2,85 л
Уровень топлива не должен быть выше сетки.

Розжиг биокамина

1. 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 заслонки в топливном блоке. Если огонь не погас, то при закрытых заслонках подождите 5 - 10 минут, потом откройте и резко закройте заслонки.

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.

КОНТАКТЫ

Производитель: ООО «Люкс Огонь РУС» г. Самара.
Тел. 8 (800) 550-63-84
e-mail: info@luxfire.ru
<https://luxfire.ru>



luxfire.ru



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Биокамин настенный
«Премьера-1200»

Артикул: БКС-1200

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием 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 с отклонением от горизонтали более 2 мм
- Заправлять горящий или неостывший БК
- Оставлять без присмотра работающий БК
- Закрывать работающий БК
- Класть декоративные дрова в огонь

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

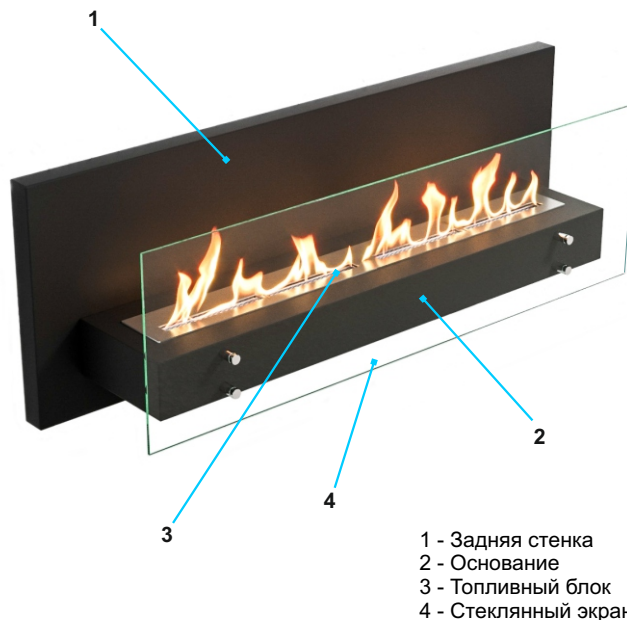
В процессе работы биокамина происходит горение паров биотоплива с выделением большого количества тепла (конвекция и инфракрасное излучение) и расходуется кислород из воздуха. Поэтому для безопасной эксплуатации необходимо устанавливать биокамин в помещении достаточного размера, имеющем систему вентиляции.

Рекомендуемые размеры помещения:
для БКС Премьера-1200 - не менее 36 кв.м

ОПИСАНИЕ

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

Биокамин состоит из корпуса, топливного блока и стеклянного экрана. Корпус биокамина изготовлен из стали и покрыт порошковой эмалью. Детали топливного блока изготовлены из нержавеющей стали. Топливный блок биокамина имеет встроенный пламегаситель.



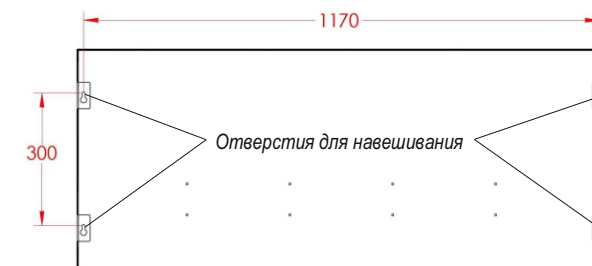
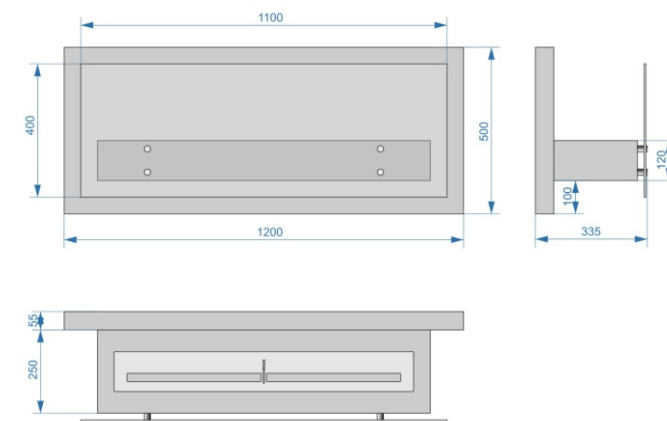
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вид камина - Настенный
Класс изделия - М
Цвет - черный
Тип управления - Ручной
Пламегаситель - Встроенный
Линия огня (мм) - 900
Объем ТБ (л) - 2.85
Расход топлива (л/час) - 0.82
Время горения (час) - 3,5
Тепловая мощность (кВт/ч) - 5.92
Вес (кг) - 28
Размеры изделия (ВхШхГ, мм) - 500 x 1200 x 335
Рекомендуемая площадь помещения, от (м²) - 36

СБОРКА

1. Освободите части биокамина от упаковки.
2. С помощью винтов прикрепите Основание к Задней стенке биокамина.
3. Повесьте корпус биокамина на стену.
4. Установите топливный блок в вырез в корпусе.
5. Установите стеклянный экран, закрепив его 4 декоративными болтами.

СХЕМА С РАЗМЕРАМИ



Вид сзади