



LUXFIRE

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БИОКАМИНА

Lux Fire "Кент 1 Н" XS



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°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

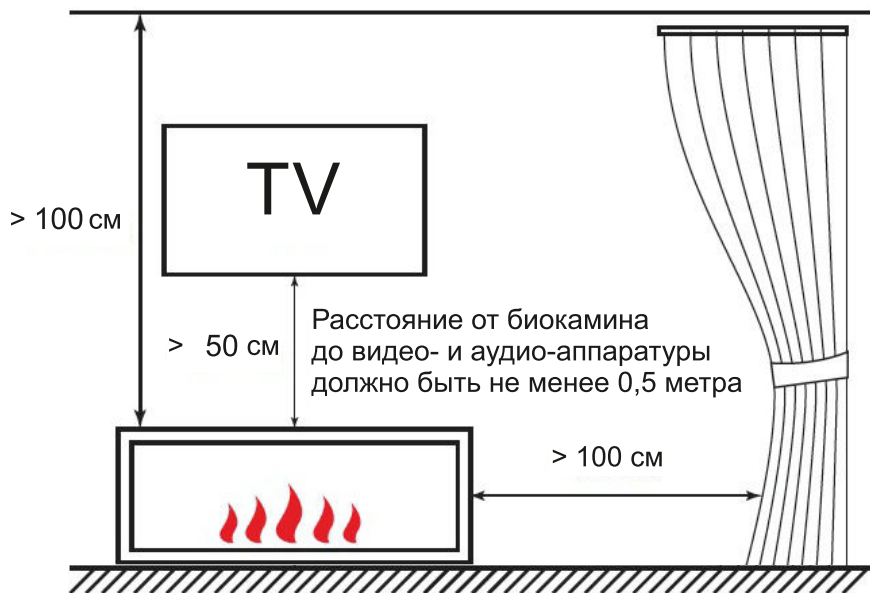
Требования к помещению:

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 Кент-1 XS - не менее 14 кв.м

2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



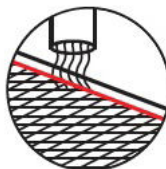
Подготовленная в стене ниша должна быть изготовлена из негорючих материалов: гипсокартон, кирпич, бетон, пеноблоки.

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

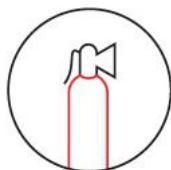
При изготовлении ниши необходимо произвести теплоизоляцию негорючими материалами, если рядом находятся изделия из мебели, пластика и других горючих материалов.



Не требует наличия дымохода или вытяжки



Не наливать топливо выше уровня решетки!



Необходимо иметь в доступности средства тушения огня



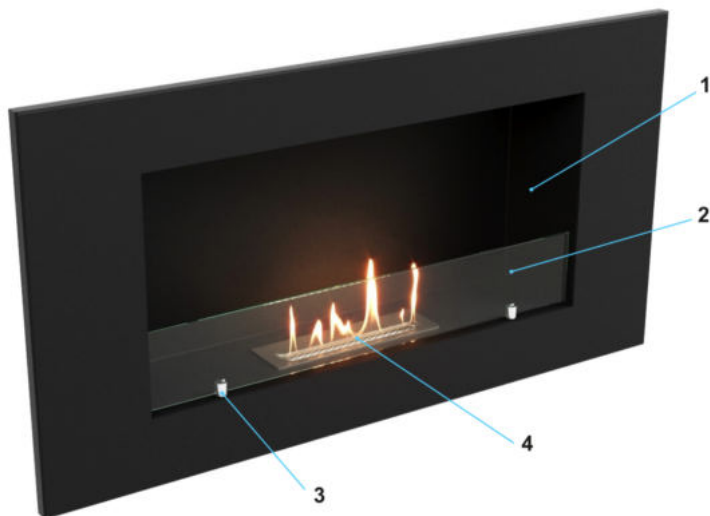
Не заливать топливо в горящий камин!

3. 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 – Черный

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 (без упаковки, кг) – 10

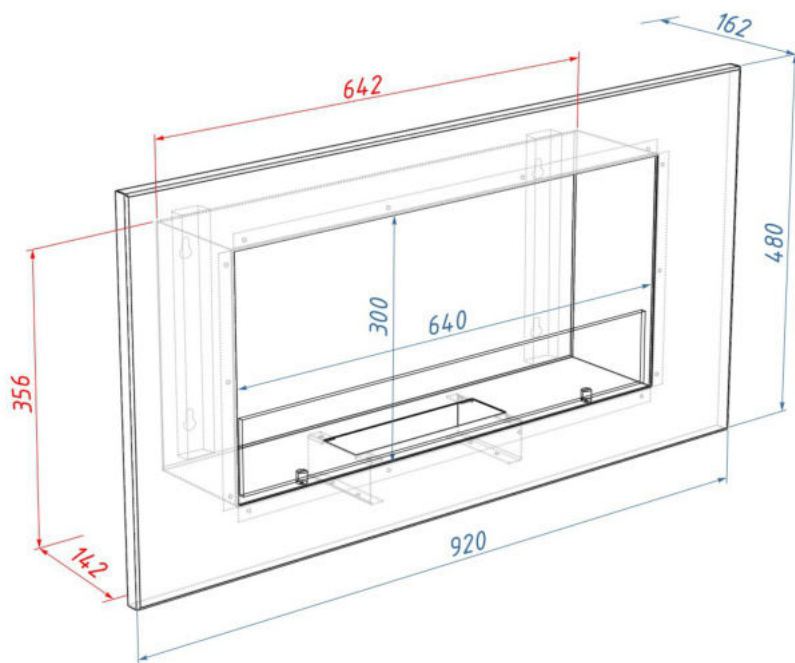
Размеры изделия (ВхШхГ, мм) – 480x920x162

Размеры ниши (ВхШхГ, мм) – 365x650x150

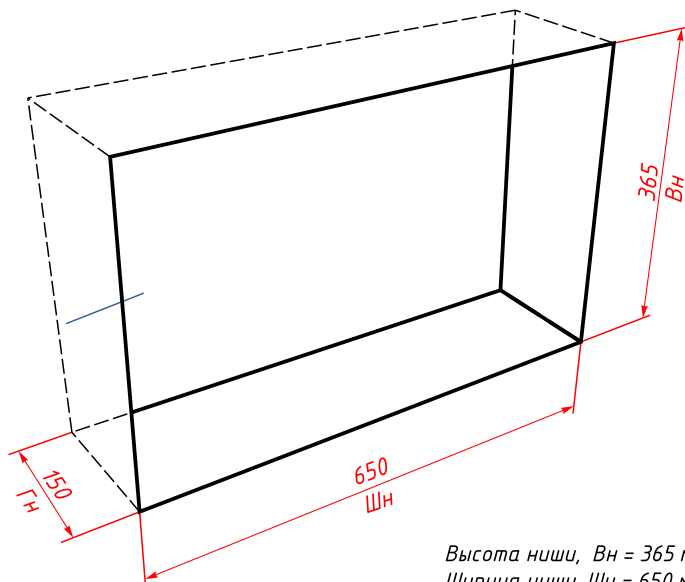
Рекомендуемая площадь помещения, от (м²) – 14

4. РАЗМЕРЫ БИОКАМИНА И НИШИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ

Размеры биокамина



Размеры ниши



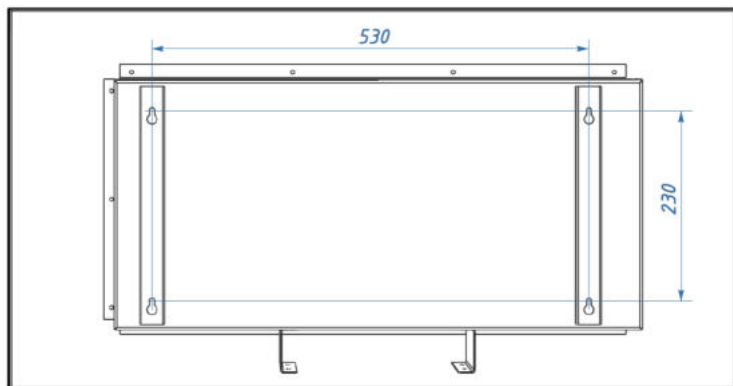
Высота ниши, $V_n = 365$ мм
Ширина ниши, $Ш_n = 650$ мм
Глубина ниши, $Г_n = 150$ мм

5. СБОРКА И УСТАНОВКА

Навешивание на стену

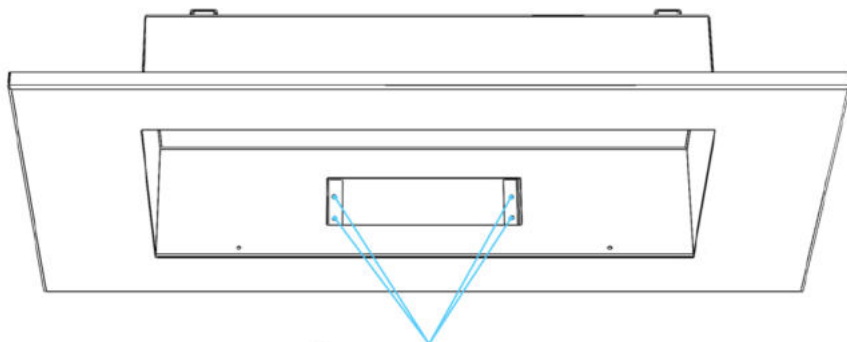
1. Освободите части биокамина от упаковки.
2. Сделайте на стене разметку точек крепления биокамина.
3. В зависимости от конструкции стены, смонтируйте 4 крепления (саморезы, дюбели или анкеры).
4. Навесьте биокамин на стену.
5. Установите топливный блок в вырез в корпусе биокамина.
6. Установите защитное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



6. 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 Кент-1XS = 0,48 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.

7. 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.