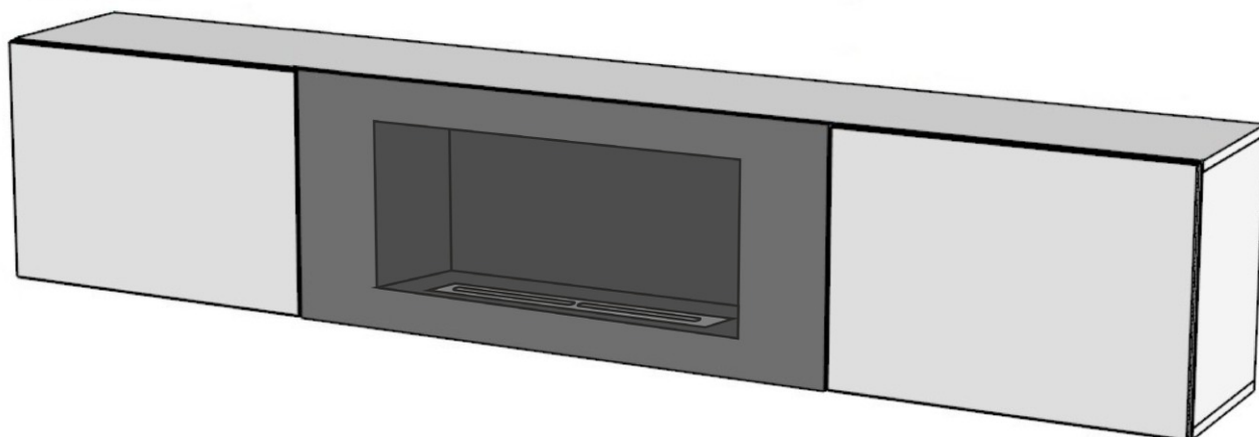




РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Тумба навесная Енисей
с биокамином ВБКМ-900**

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед монтажом и эксплуатацией биокамина (БК) необходимо ознакомиться с Требованиями 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
- Эксплуатировать 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 градусов
- Заправлять горящий или неостывший БК
- Зажигать биокамин в случае пролива топлива.
- Использовать другие виды топлива (бензин, керосин и т.д.)
- Оставлять без присмотра работающий БК
- Закрывать работающий БК
- Класть в зону горения посторонние предметы
- Эксплуатировать поврежденный биокамин
- Самостоятельно вносить изменения в конструкцию биокамина

НЕОБХОДИМО:

- Устанавливать БК в месте, обеспечивающем свободный доступ к нему
- Обязательно иметь в непосредственной близости углекислотные или порошковые огнетушители
- Предотвратить нахождение вблизи БК детей

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

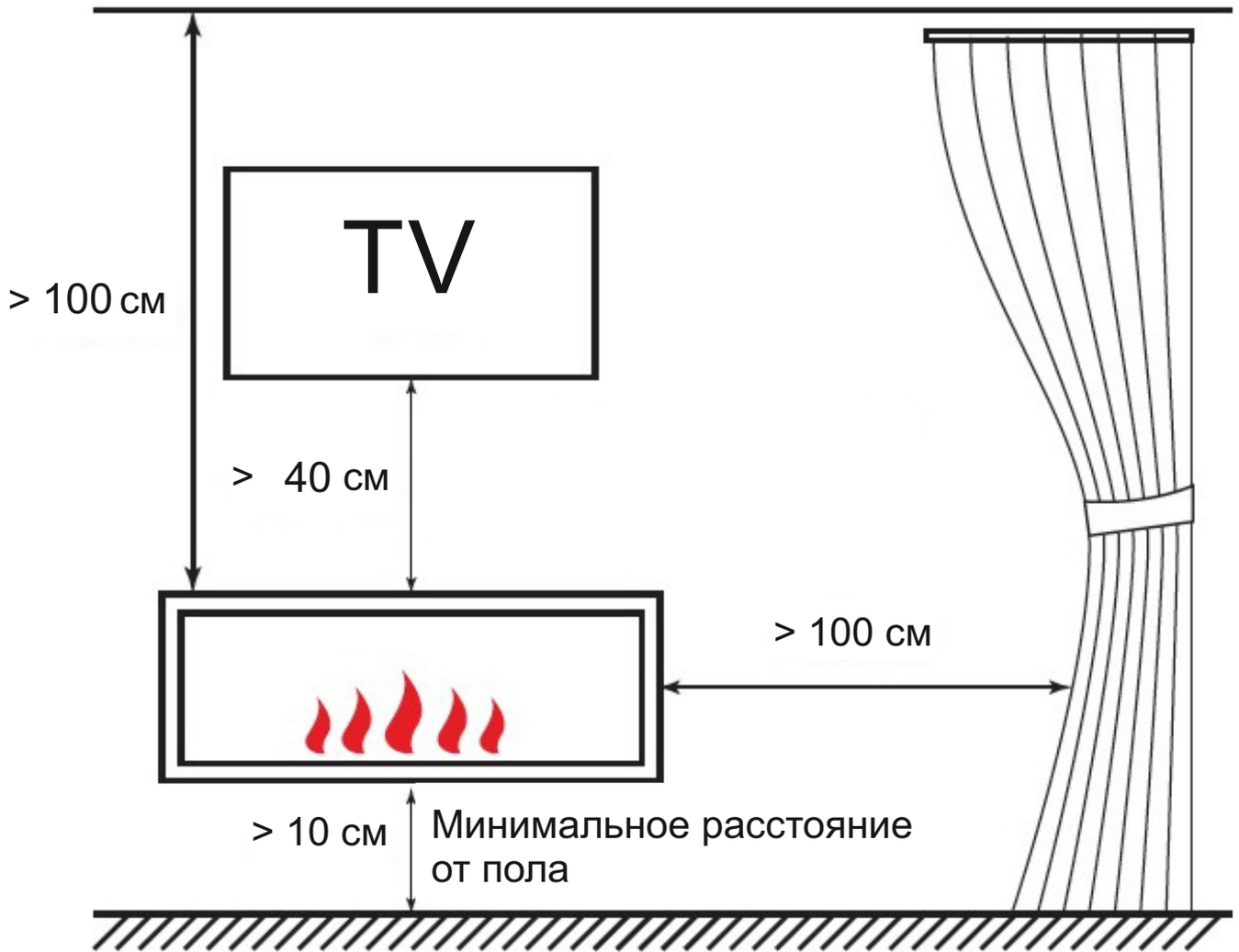
- Располагать ближе 1 метра от БК предметы интерьера и бытовую технику, во избежание их порчи и выхода из строя

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 - не менее 18 кв.м

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Не требуется наличие дымохода или вытяжки



Не наливать топливо выше уровня решетки!



Необходимо иметь в доступности средства тушения огня

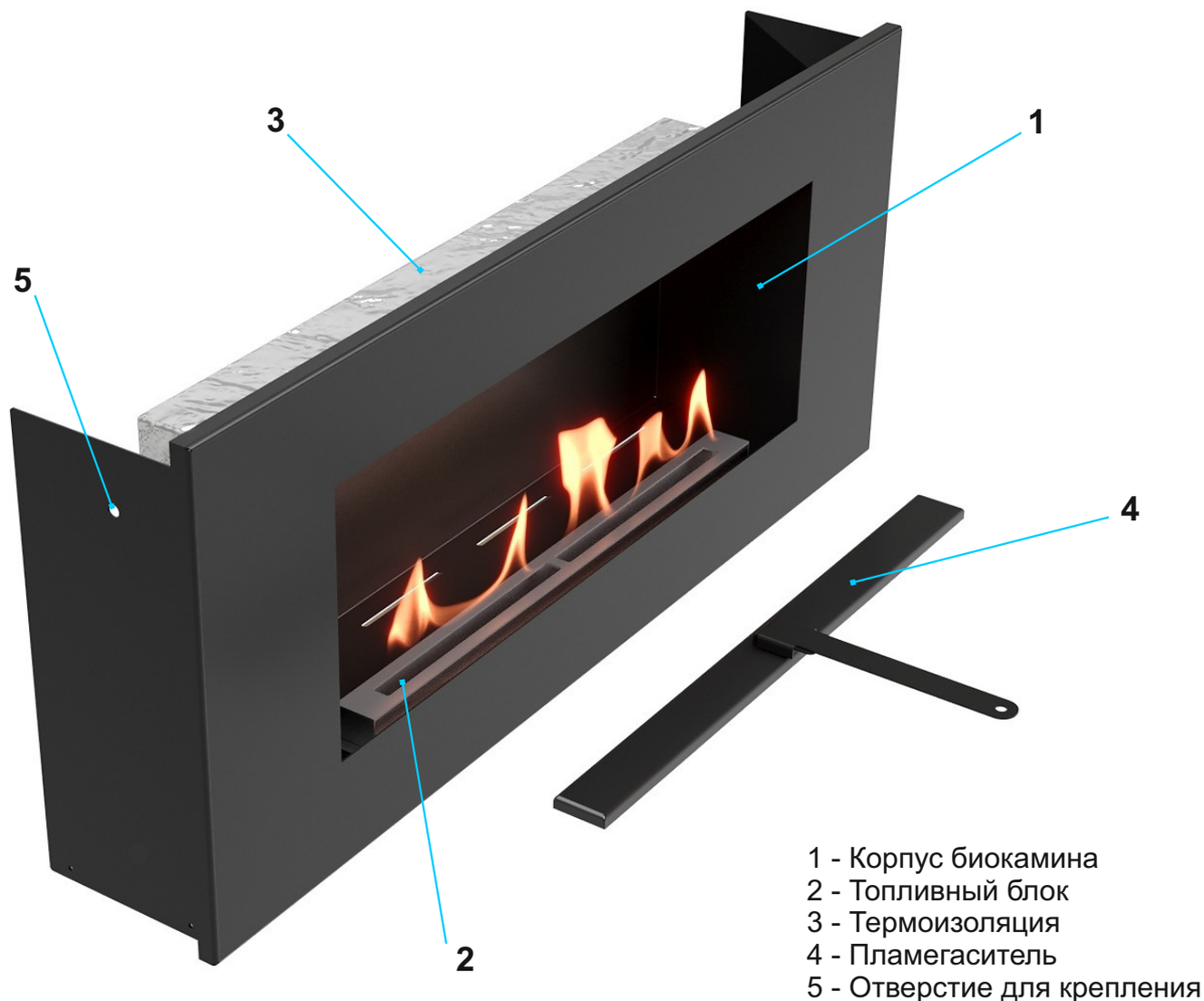


Не заливать топливо в горящий камин!

ОПИСАНИЕ И ВНЕШНИЙ ВИД БИОКАМИНА

Биокамин является предметом интерьера и предназначен для встраивания в нишу или портал. В биокамине реализован процесс горения паров биотоплива.

Биокамин представляет собой металлическую конструкцию, встроенную в мебельную тумбу. Биокамин состоит из корпуса и топливного блока. Корпус биокамينا изготовлен из стали и покрыт порошковой эмалью. Встраиваемая часть биокамينا оклеена термоизоляцией. Топливный блок изготовлен из нержавеющей стали. Топливный блок биокамينا имеет накладной пламегаситель. Для крепления к тумбе биокамин имеет резьбовые отверстия.



Вид камина - Встраиваемый мебельный

Цвет - черный

Тип управления - Ручной

Пламегаситель - Накладной

Линия огня (мм) - 450

Объем ТБ (л) - 0.7

Расход топлива (л/час) - 0.35

Время горения (час) - 2

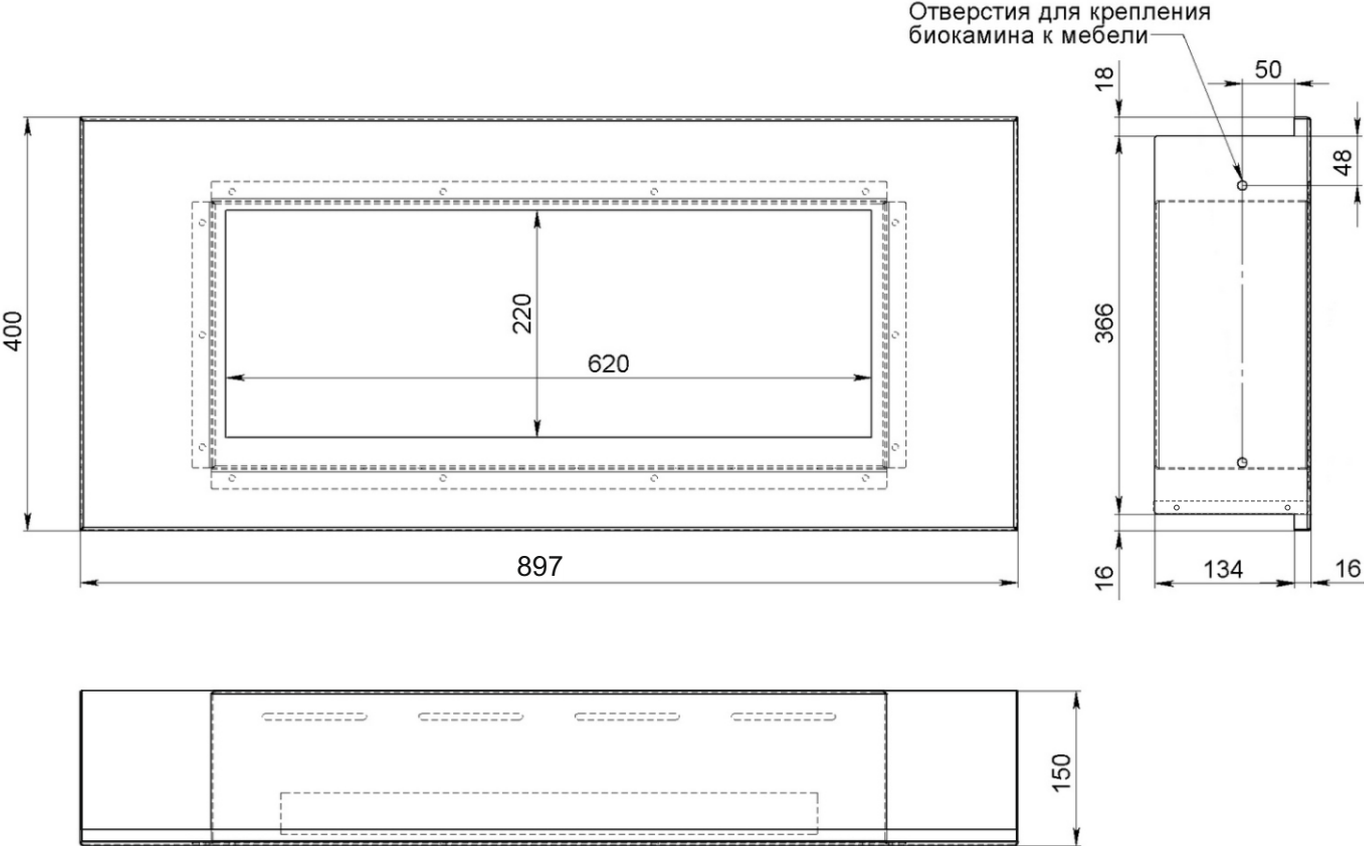
Тепловая мощность (кВт/ч) - 2.18

Вес (кг) - 12

Размеры изделия (ВхШхГ, мм) - 400 x 897 x 150

Рекомендуемая площадь помещения, от (м²) - 18

РАЗМЕРЫ БИОКАМИНА



РАЗМЕРЫ ТУМБЫ

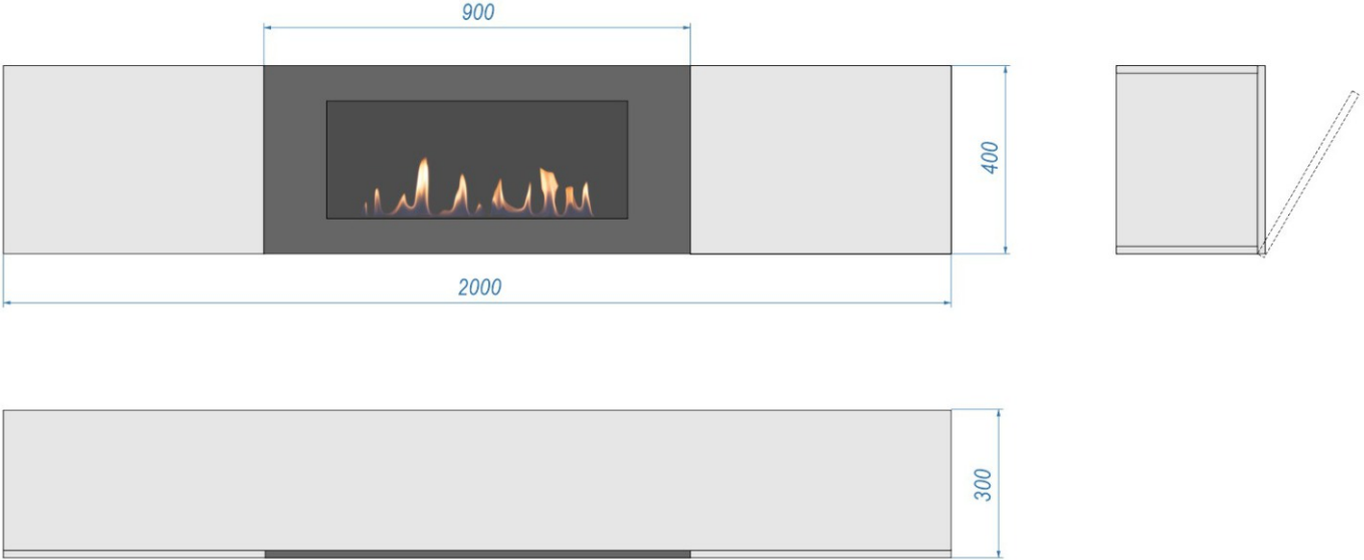


ТАБЛИЦА ДЕТАЛЕЙ

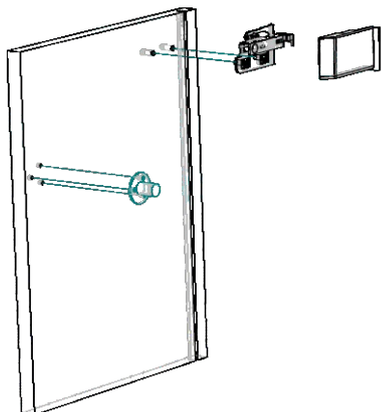
Поз.	Наименование	Колич.	Деталь	
			Длина (L)	Ширина (W)
1	Крышка	1	2000	282
2	Дно	1	2000	282
3	Бок левый	1	368	282
4	Бок внутренний левый	1	368	282
5	Бок внутренний правый	1	368	282
6	Бок правый	1	368	282
7	Упор	1	900	130
8	Фасад	2	397	547
9	Задняя стенка ХДФ	2	382	532

ТАБЛИЦА ФУРНИТУРЫ

Вид	Наименование	Колич.
	Шкант 8x30	8
	Петля накладная 110 гр. без доводчика	4
	Соединитель задней стенки RV8 белый	20
	Толкатель с магнитом	4
	Саморез с потайной головкой 3,0x16	20
	Эксцентриковая стяжка	8
	Евровинт 6,3x50	13
	Евровинт 6,3x13	8
	Саморез с потайной головкой 4,0x16	24
	Мебельный навес усиленный с пластиковой накладкой, левый	2
	Мебельный навес усиленный с пластиковой накладкой, правый	2
	Газовый лифт секретерный серый	4
	Ключ шестигранный	1
	Планка для мебельного навеса	4
	Заглушка самоклеящаяся	20

СБОРКА ТУМБЫ

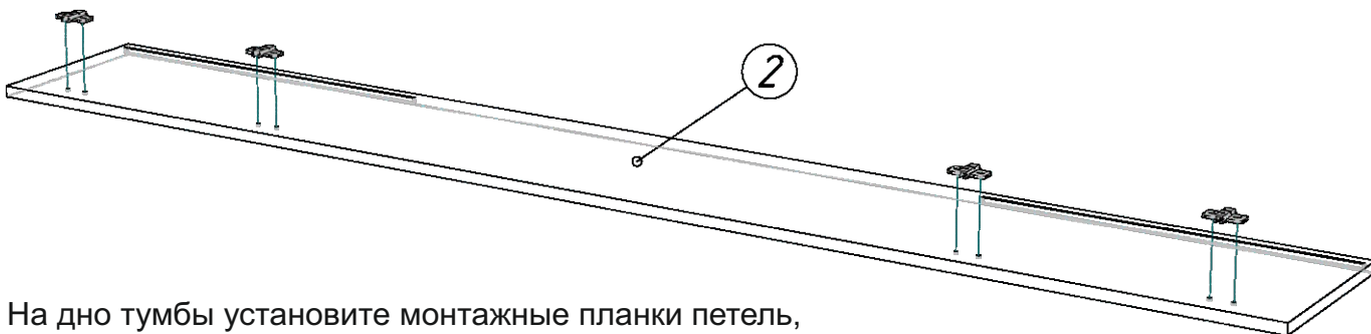
1 ЭТАП



Закрепите евровинтами 6,3x13 мебельный навес на левом, правом и внутренних боках согласно присадочным отверстиям.

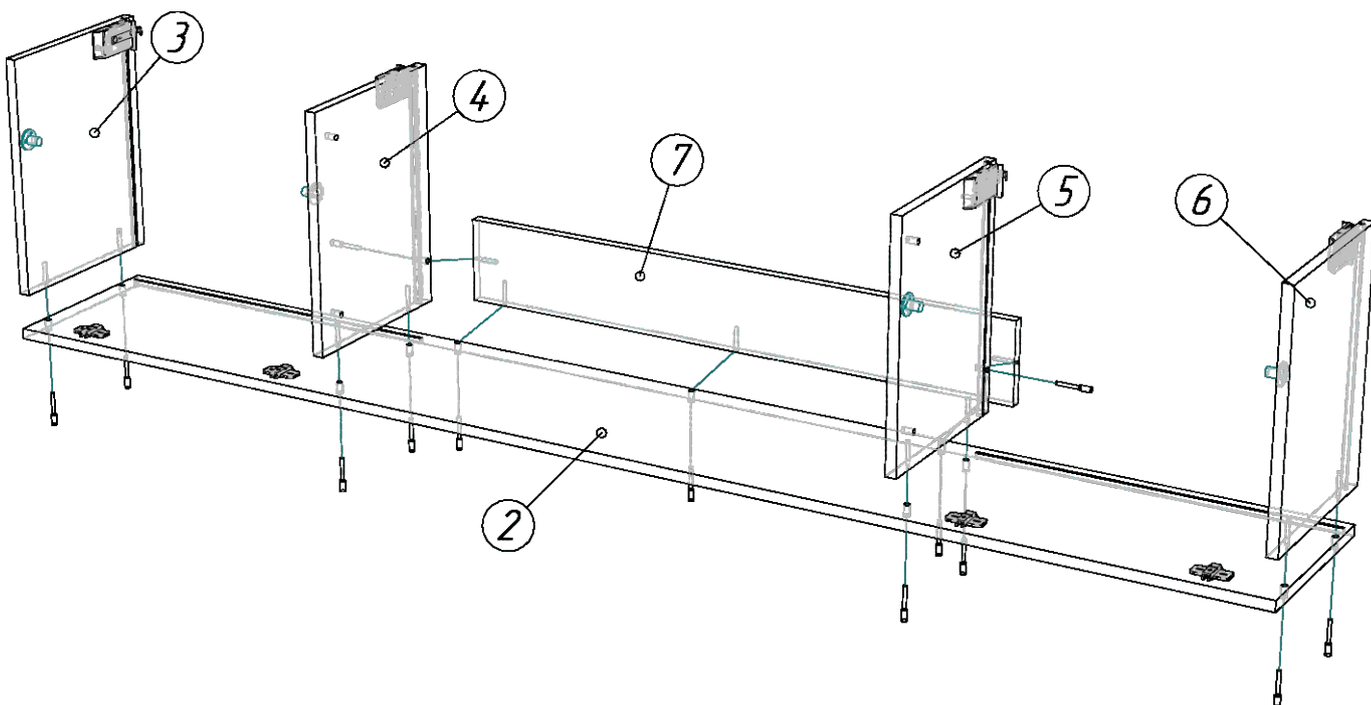
Закрепите саморезами 4x16 кронштейны крепления к корпусу газовых лифтов на левом, правом и внутренних боках согласно присадочным отверстиям.

2 ЭТАП



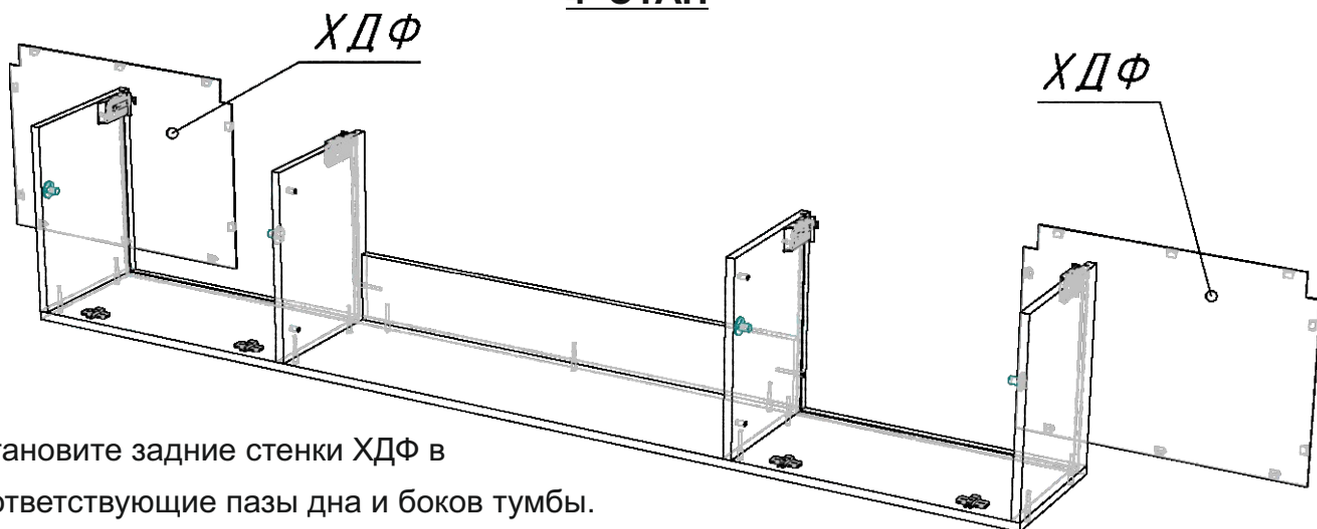
На дно тумбы установите монтажные планки петель, закрепив их саморезами 4x16.

3 ЭТАП



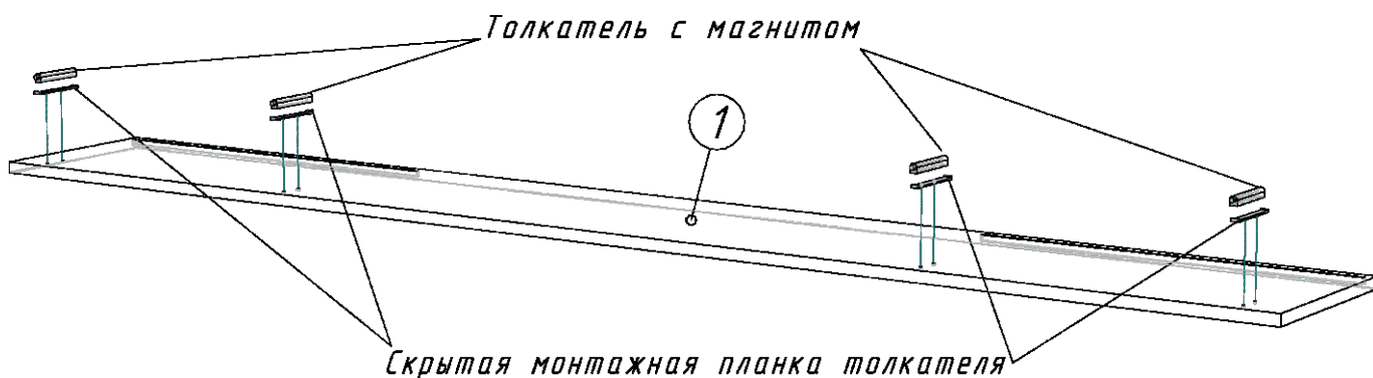
Соедините детали тумбы, используя евровинты 6,3x50

4 ЭТАП



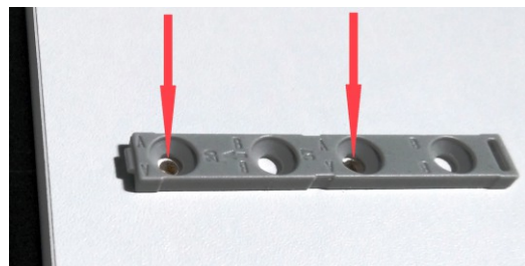
Установите задние стенки ХДФ в соответствующие пазы дна и боков тумбы.

5 ЭТАП

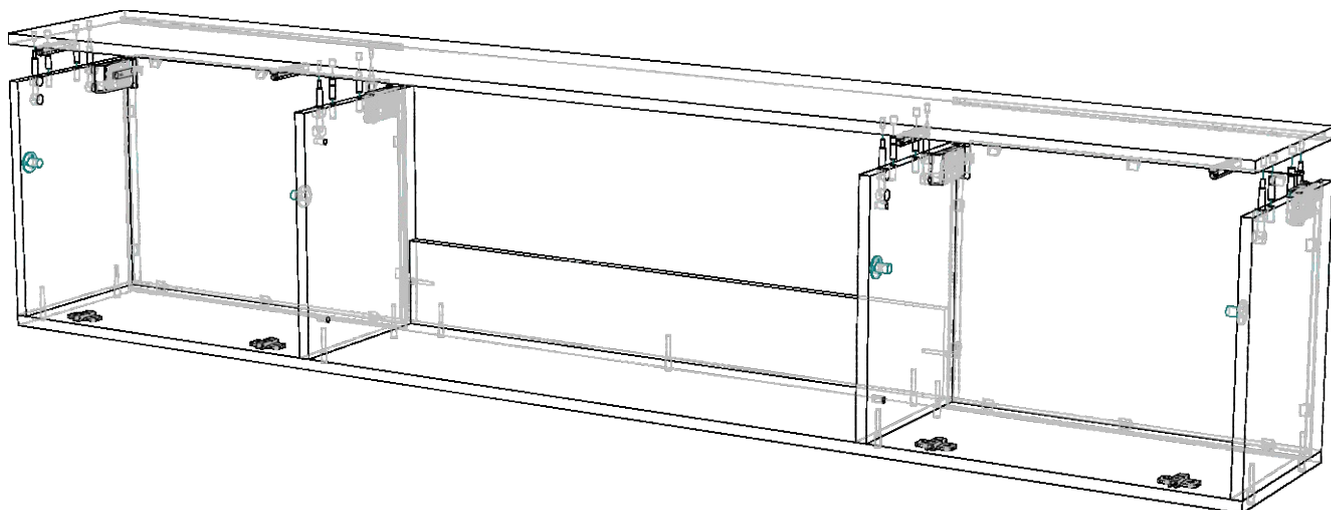


Закрепите саморезами 4x16 скрытую монтажную планку толкателя на крышке тумбы (1 и 3 отверстие на фото).

Зафиксируйте толкатель в планках.

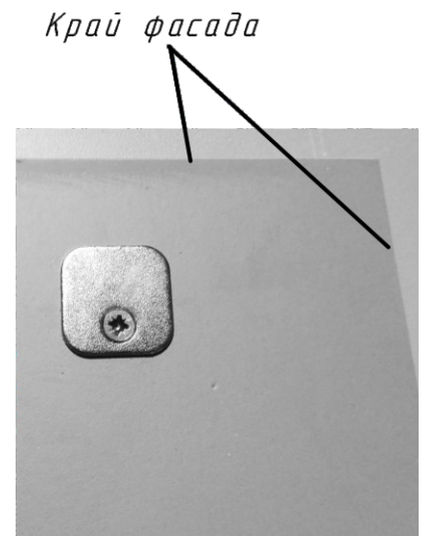
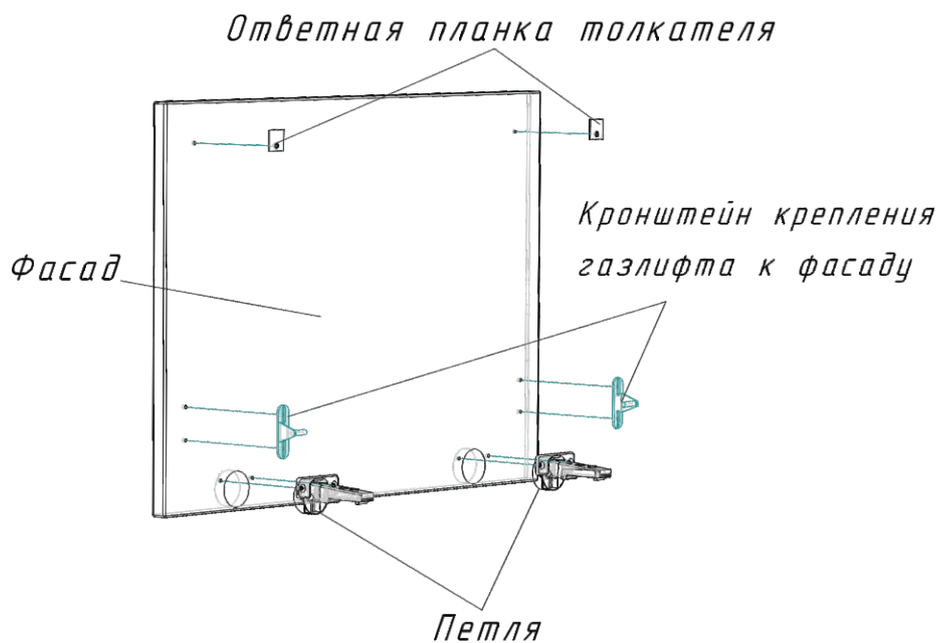


6 ЭТАП



Соедините крышку с корпусом тумбы, используя шканти и эксцентриковые стяжки. Выровняйте диагонали тумбы и закрепите задние стенки с помощью соединителей Rv8 и саморезов 3x16.

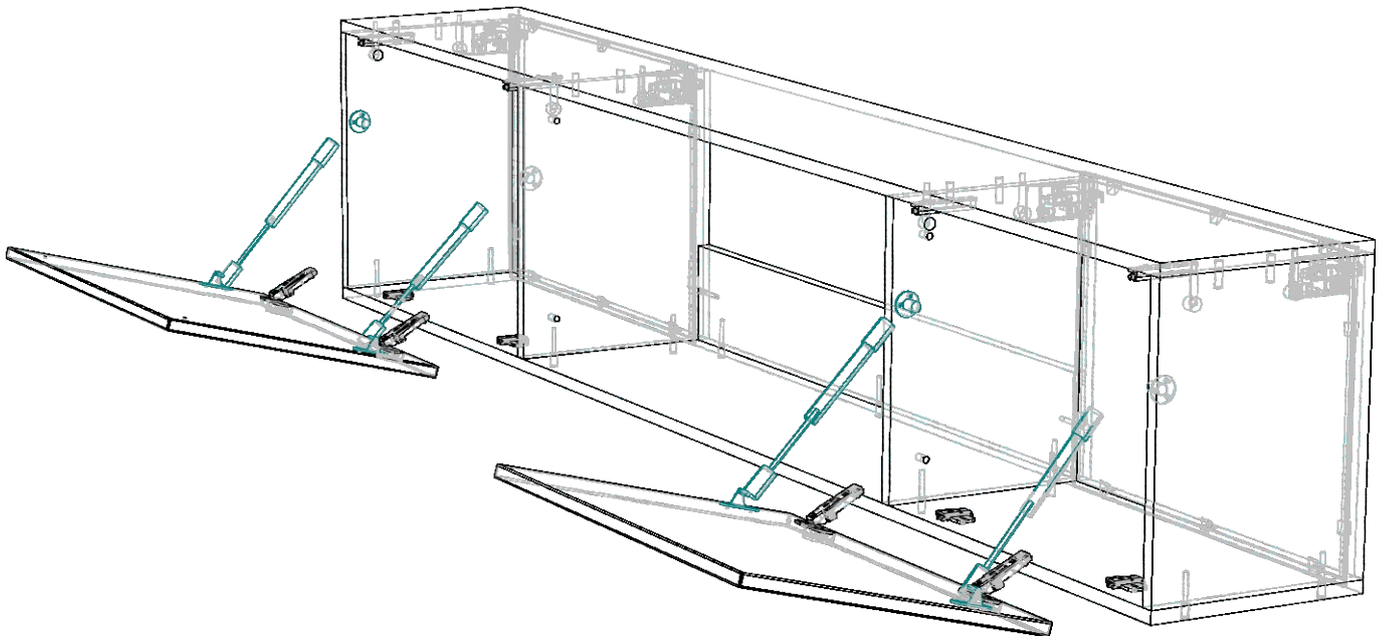
7 ЭТАП



Установите на фасадах петли и кронштейны крепления газлифта, используя саморезы 4x16.

Закрепите на фасаде ответные планки толкателей с помощью саморезов 3x16.

8 ЭТАП



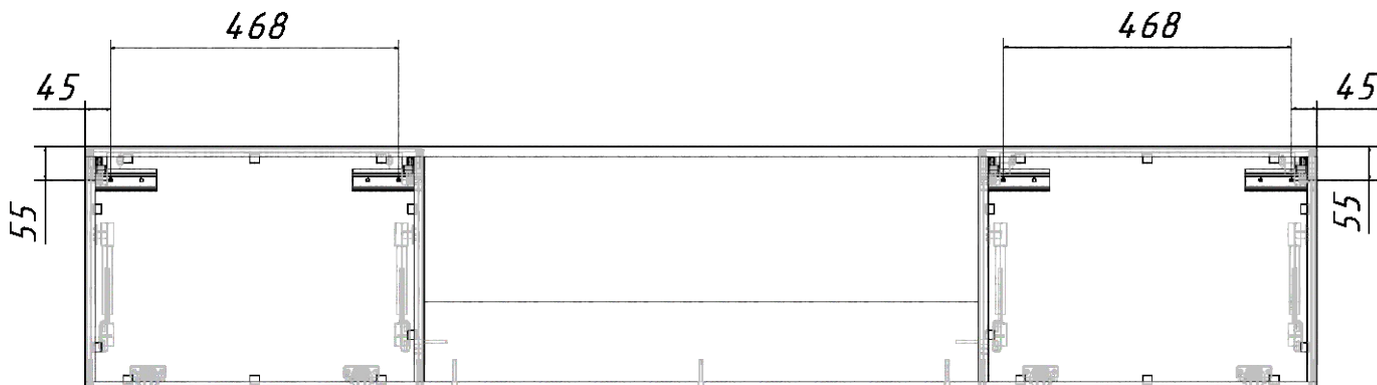
Установите фасады, вставив плечи петель в монтажные планки. Затяните фиксирующие винты на монтажных планках.

Вставьте газовые лифты в кронштейны на корпусе тумбы и фасадах.

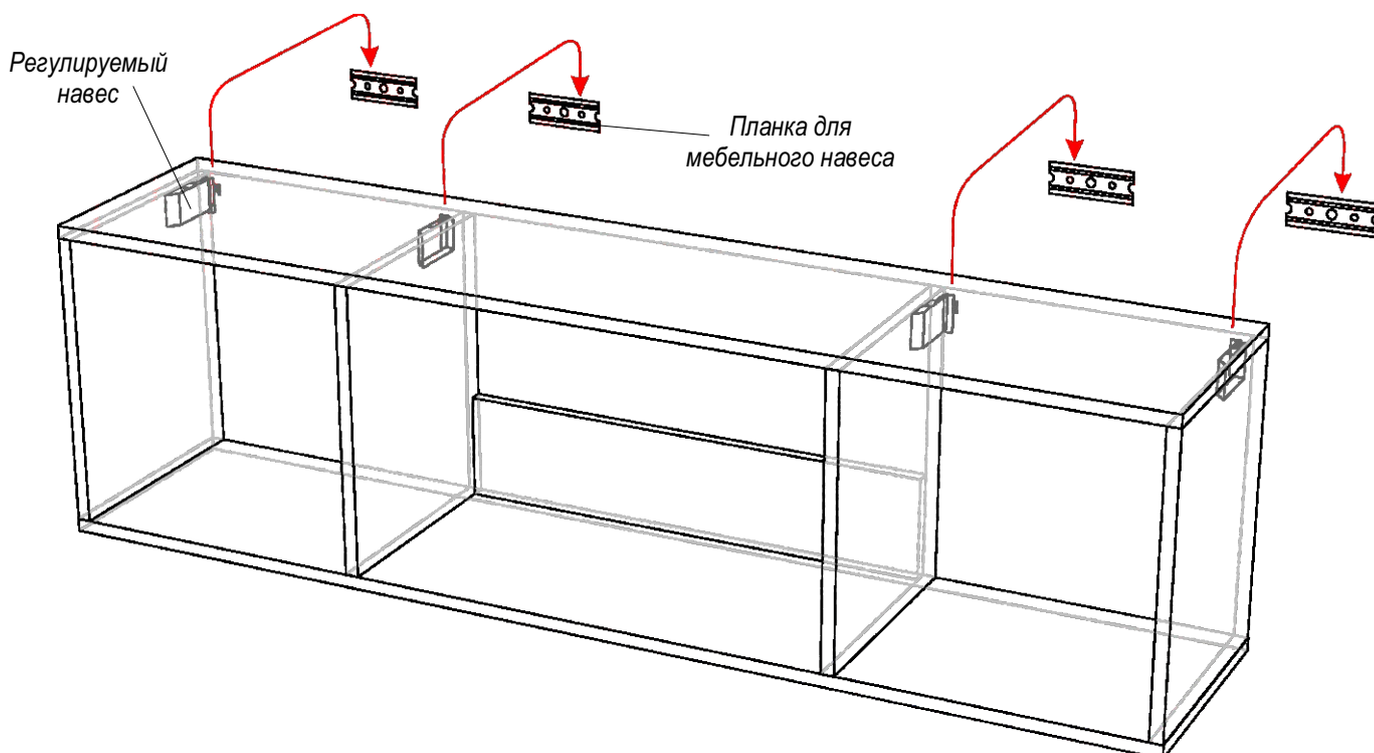
При необходимости выполните регулировку положения фасадов и толкателей.

НАВЕШИВАНИЕ ТУМБЫ

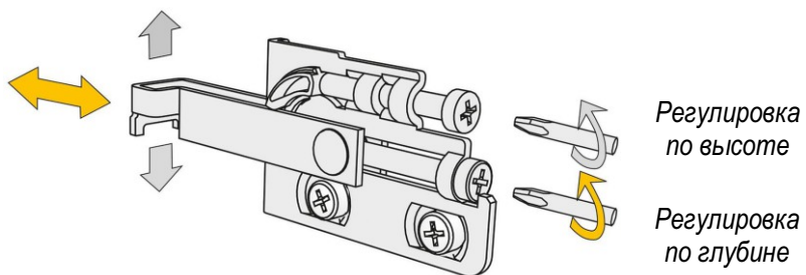
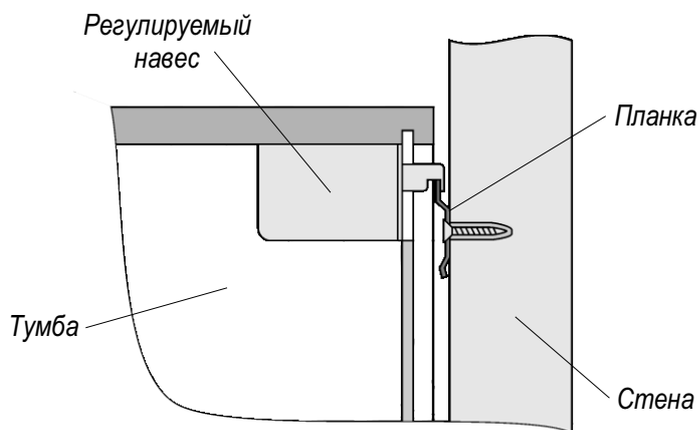
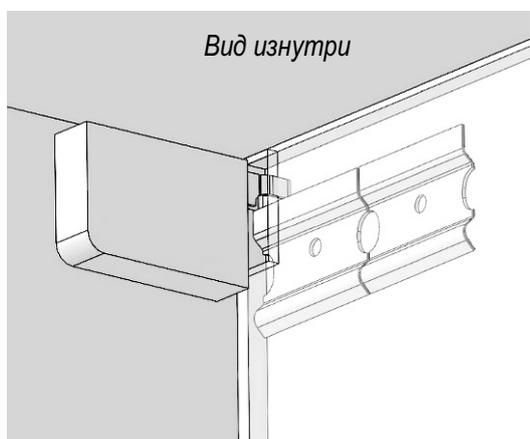
Схема монтажа к стене планок для мебельных навесов (вид сзади)



Размеры указаны до центра отверстий в планках
Крепеж планок к стене в комплект не входит



Навесьте тумбу на планки так, чтобы крючки регулируемых навесов зацепились за планки сверху.



Для выравнивания тумбы отрегулируйте навесы.



Установите биокамин, закрепив его винтами.

Для доступа к крепежным отверстиям необходимо открыть фасады.

РОЗЖИГ И ТУШЕНИЕ БИОКАМИНА

Перед использованием биокамина необходимо ознакомиться с Требованиями безопасности.

Подготовка биокамина

1. Налейте необходимое количество биотоплива в вырез топливного блока, используя воронку и мерный стакан.
2. С помощью салфетки удалите топливо, попавшее на верхнюю панель.

Максимальный заправочный объем = 0,7 л
Уровень топлива не должен быть выше сетки.

ВНИМАНИЕ!

Не разжигайте биокамин в случае пролива топлива!
Топливо, пролитое внутрь биокамина вызовет пожар.
Пролитое топливо необходимо удалить с помощью ветоши и просушить биокамин.

Розжиг биокамина

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 пламегасителя закройте вырез топливного блока.

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 и тумбу можно мягкой сухой салфеткой, или смоченной неагрессивной чистящей жидкостью.

КОНТАКТЫ

Производитель - ООО «Люкс Огонь РУС»

тел. 8 800 550 63 84

<https://luxfire.ru>

e-mail: info@luxfire.ru

Если у вас возникли вопросы по товару, комплектности, сборке, эксплуатации, Вы можете обратиться в службу технической поддержки нашей компании по телефону **8-800-550-63-84**

Приобрести биотопливо для биокамина Вы можете в одном из маркетплейсов:

