



РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Тумба универсальная «Байкал»
с биокамином**

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:

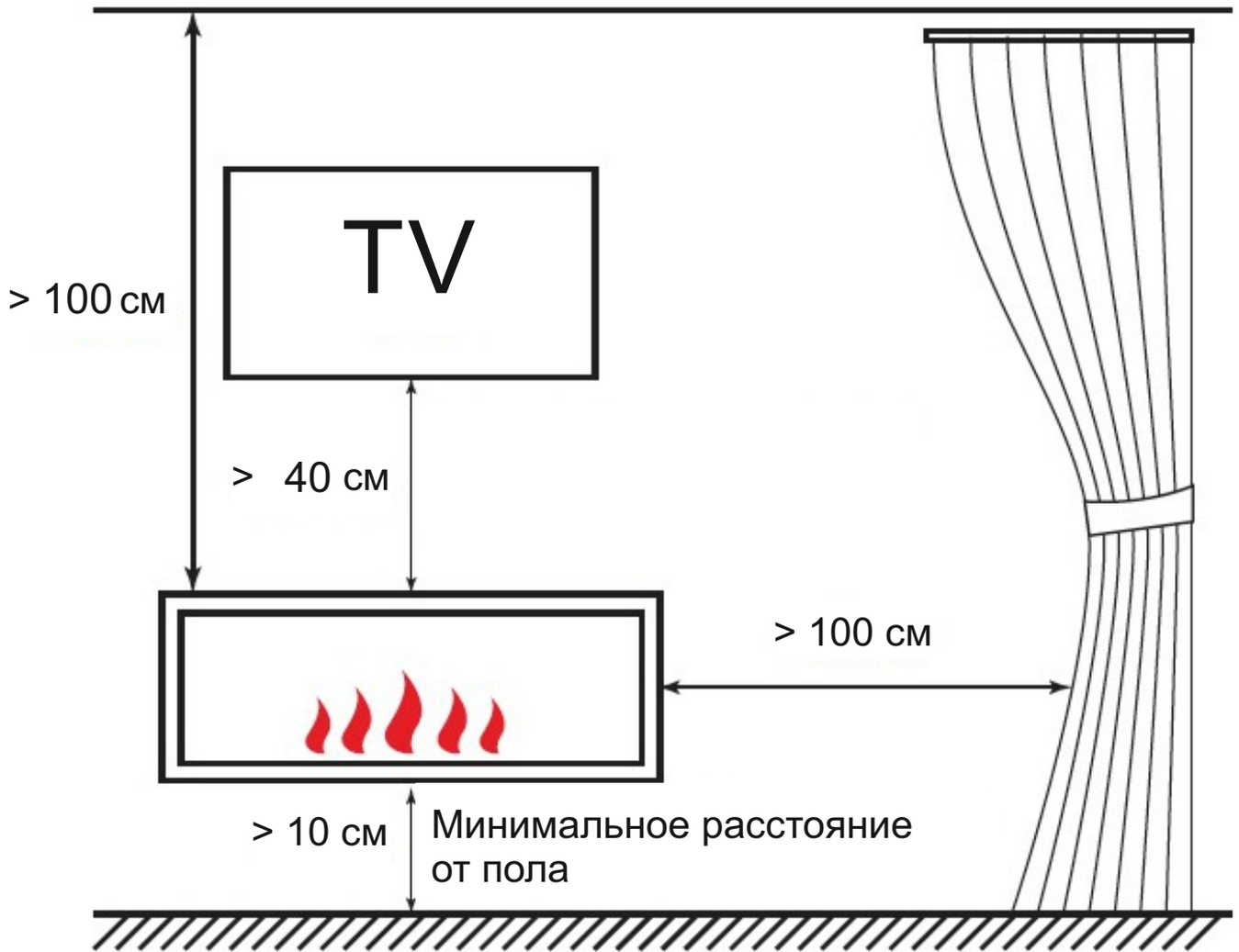
- Располагать ближе 1 метра от БК предметы интерьера и бытовую технику, во избежание их порчи и выхода из строя

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

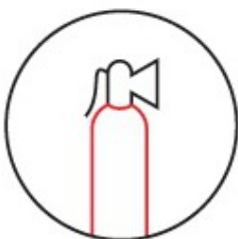
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Не требуется наличие дымохода или вытяжки



Не наливать топливо выше уровня решетки!



Необходимо иметь в доступности средства тушения огня

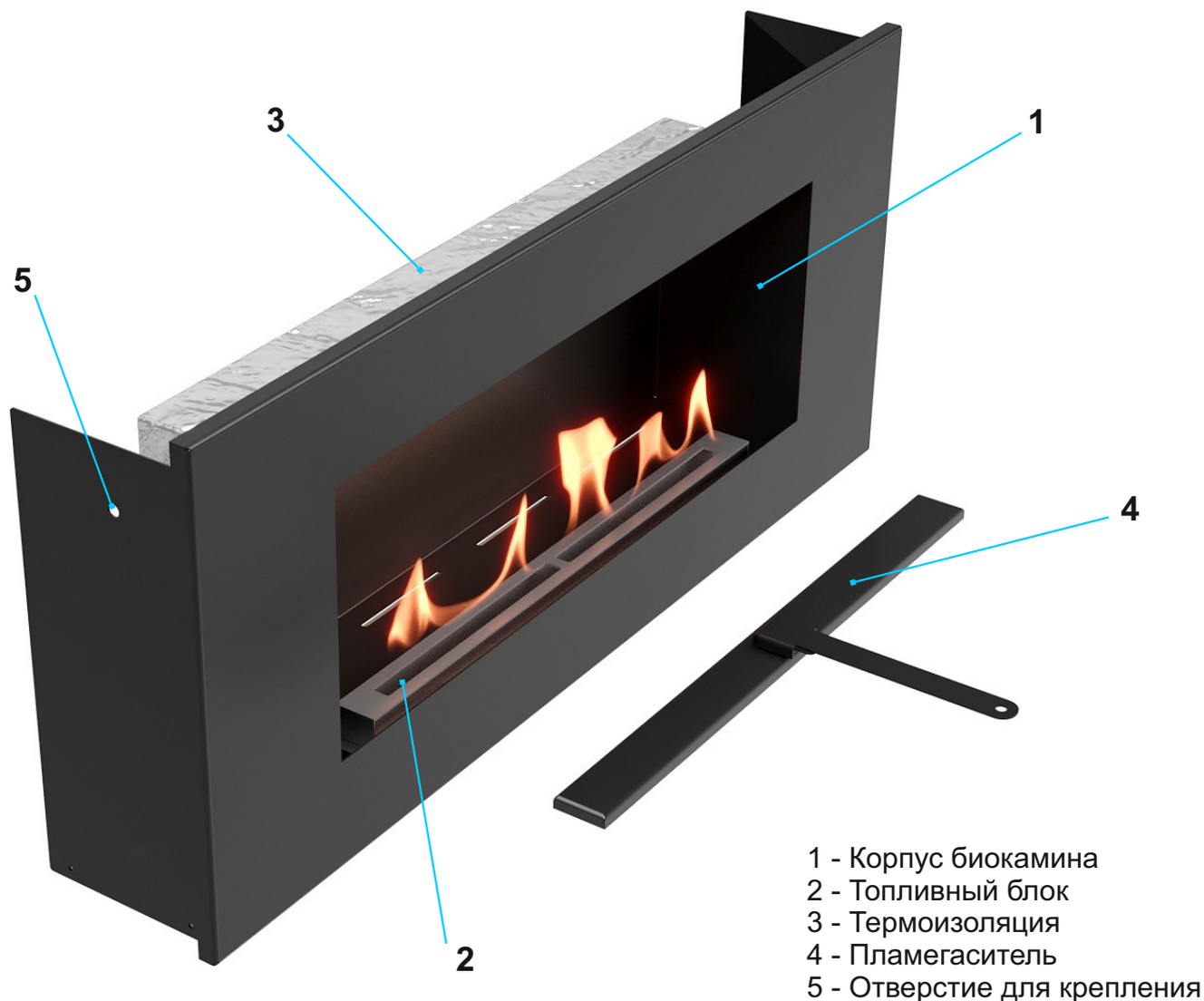


Не заливать топливо в горящий камин!

ОПИСАНИЕ И ВНЕШНИЙ ВИД БИОКАМИНА

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

Биокамин представляет собой металлическую конструкцию, встроенную в мебельную тумбу. Биокамин состоит из корпуса и топливного блока. Корпус биокамина изготовлен из стали и покрыт порошковой эмалью. Встраиваемая часть биокамина оклеена термоизоляцией. Топливный блок изготовлен из нержавеющей стали. Топливный блок биокамина 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

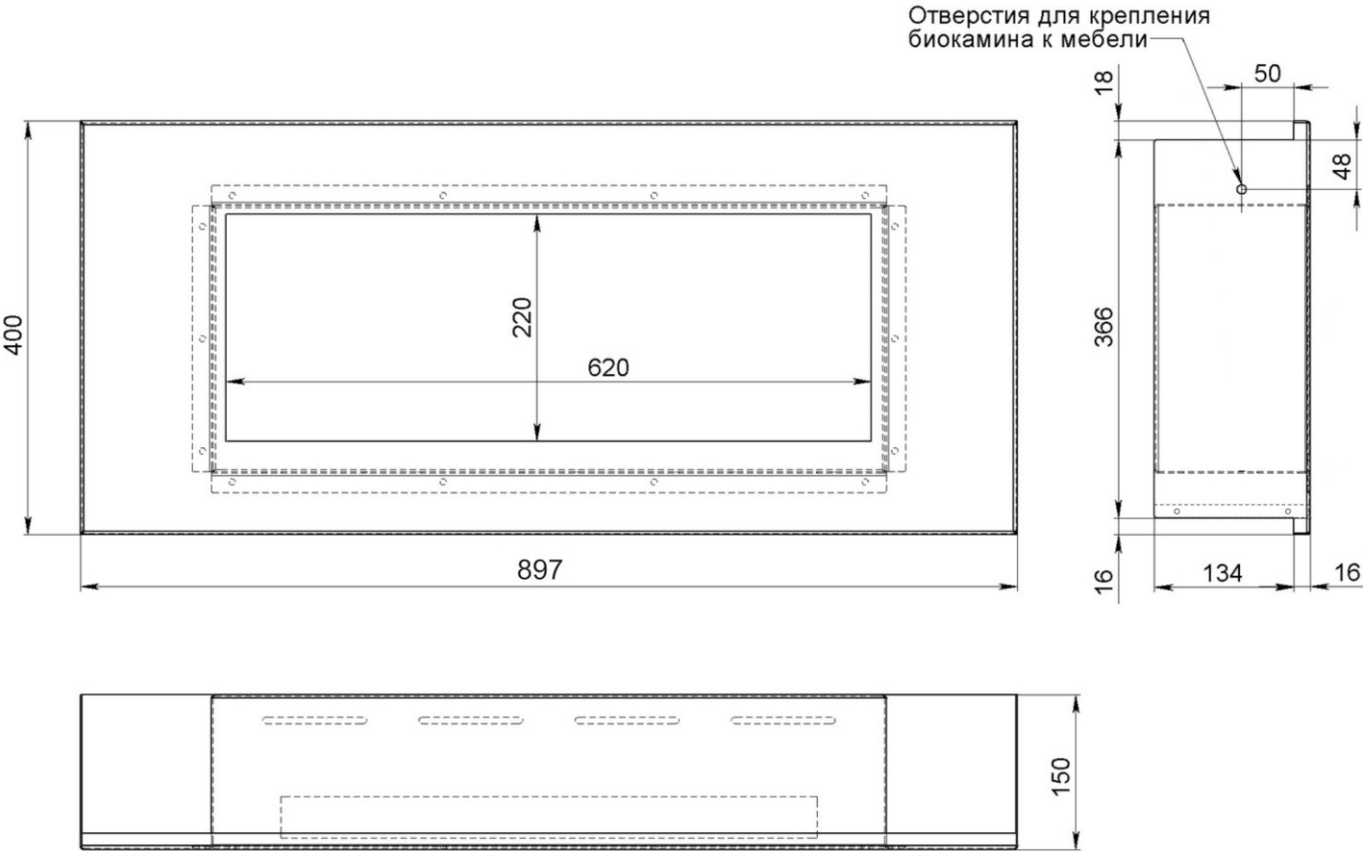
Тепловая мощность (кВт/ч) - 2.18

Вес (кг) - 12

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

Рекомендуемая площадь помещения, от (м²) - 18

РАЗМЕРЫ БИОКАМИНА



СБОРКА ТУМБЫ

Тумба универсальная «Байкал» с биокамином
Вариант - на цоколе, фасады Push-To-Open



Напольная



Навесная

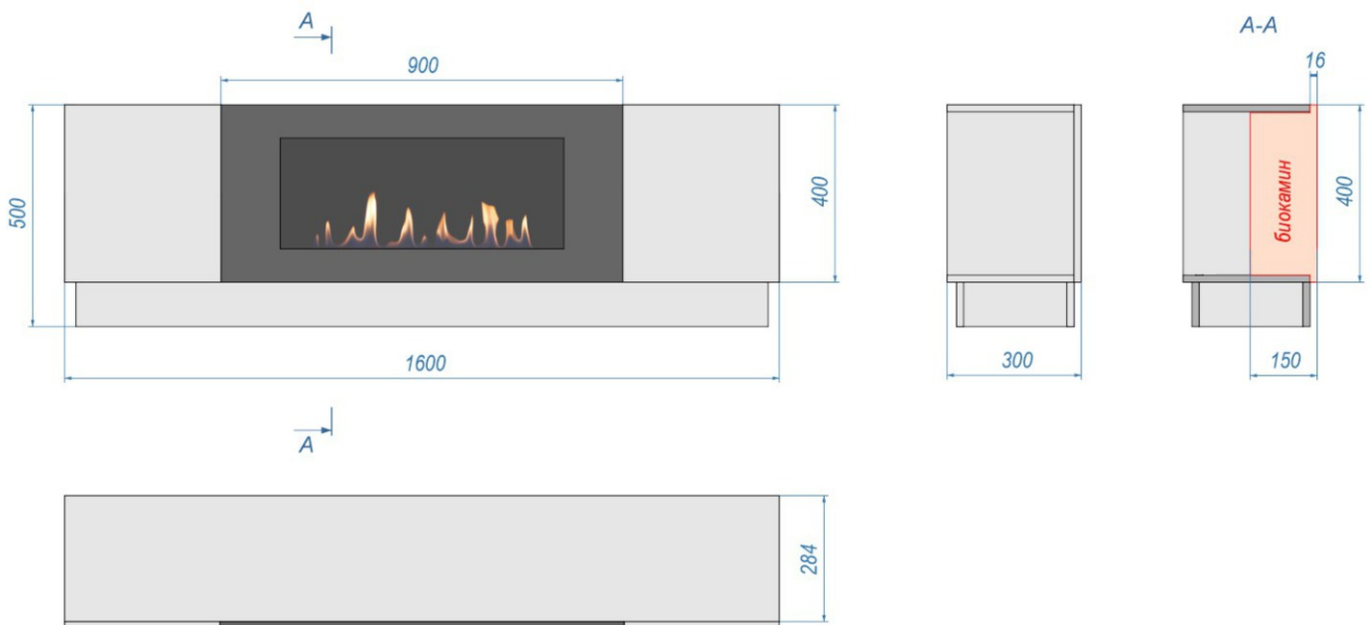


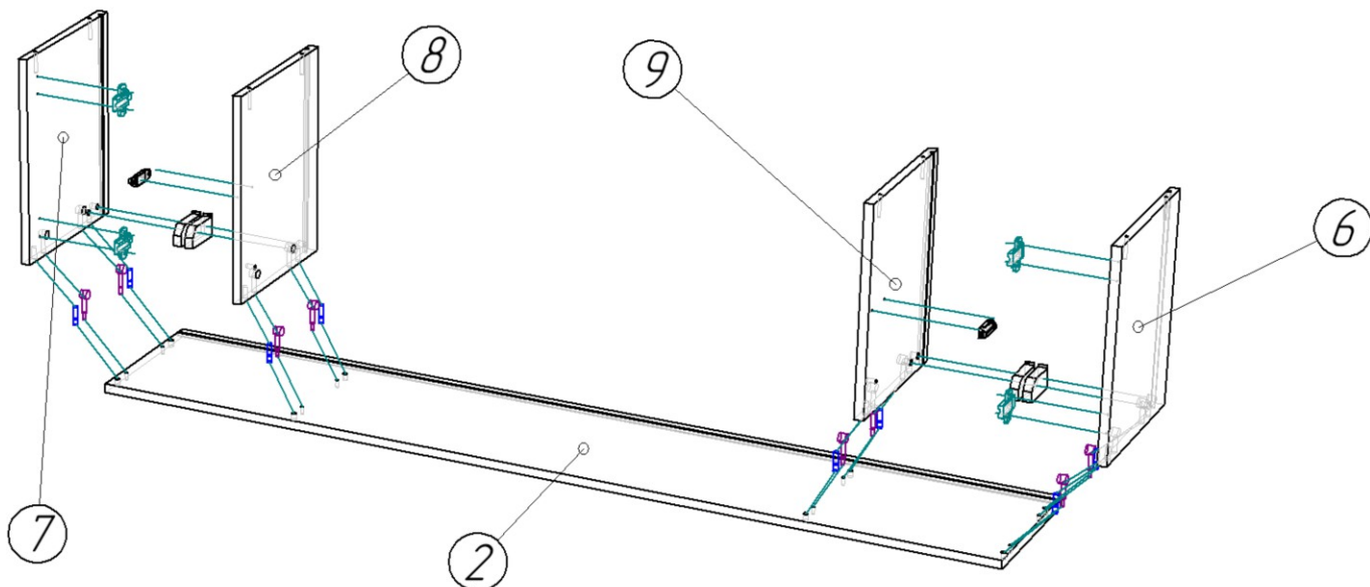
ТАБЛИЦА ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Наименование	Колич.	Деталь	
			Длина (L)	Ширина (W)
1	Дно	1	1600	282
2	Крышка	1	1600	282
3	Цоколь	2	100	1560
4	Фасад	2	397	347
6	Бок левый	1	368	282
7	Бок правый	1	368	282
8	Бок внутренний правый	1	368	282
9	Бок внутренний левый	1	368	282
11	Цоколь	3	100	194
12	Стенка задняя	2	379	329

ТАБЛИЦА ФУРНИТУРЫ

Вид	Наименование	Колич.
	Евровинт 7x50	8
	Петля для накладной двери D35, без доводчика	4
	Шуруп 4x16	16
	Шуруп 3,5x16	16
	Шкант 8x30	20
	Подпятник пластиковый	6
	Стяжка эксцентриковая	8
	Ответная планка мебельного навеса	4
	Навес SAH-130 левый	2
	Навес SAH-130 правый	2
	Толкатель push-to-open с ответной планкой	2
	Заглушка эксцентрика, белая	4

Сборка тумбы производится в перевернутом положении.

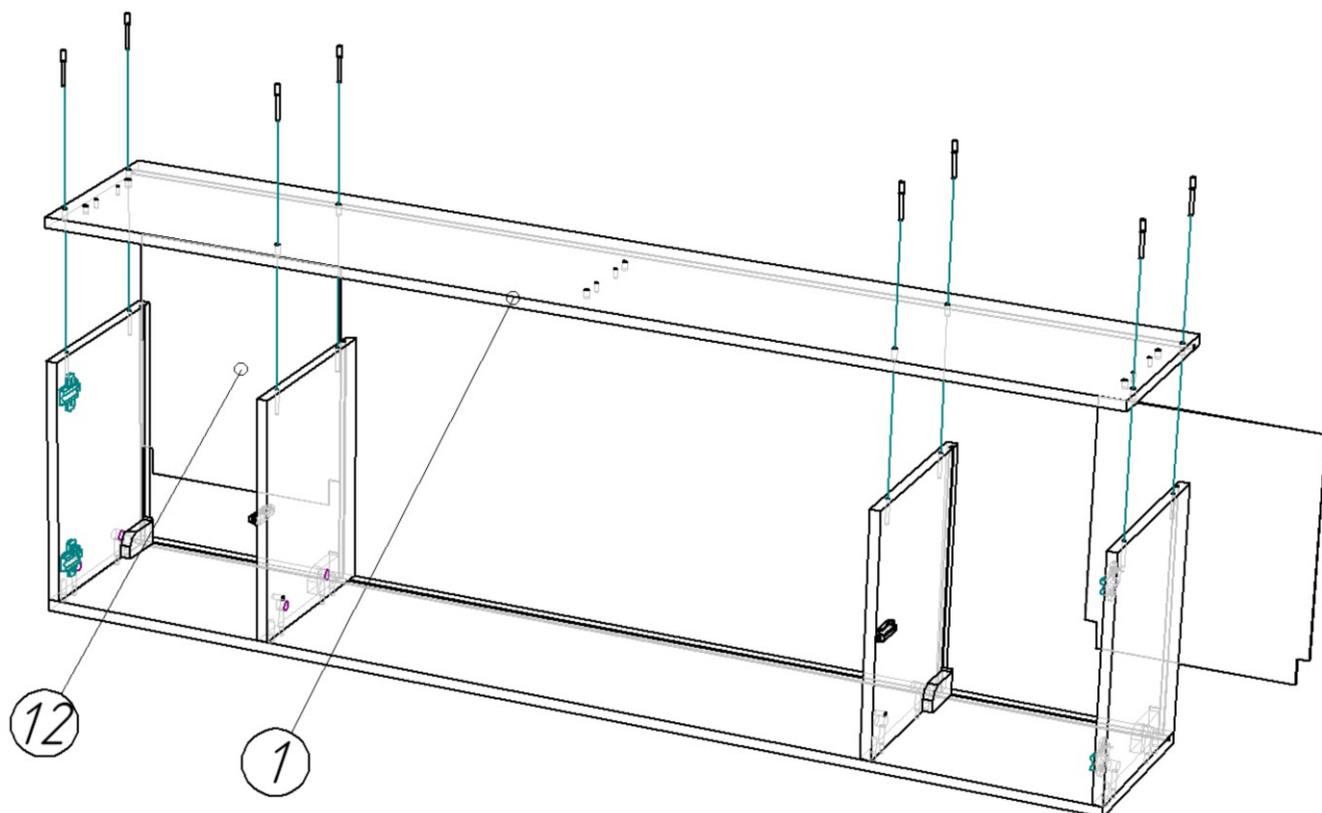


На левый и правый бока тумбы установите монтажные планки петель, закрепив их шурупами 4x16 согласно присадочным отверстиям.

На внутренние бока установите толкатели, закрепив их шурупами 3,5x16 согласно присадочным отверстиям.

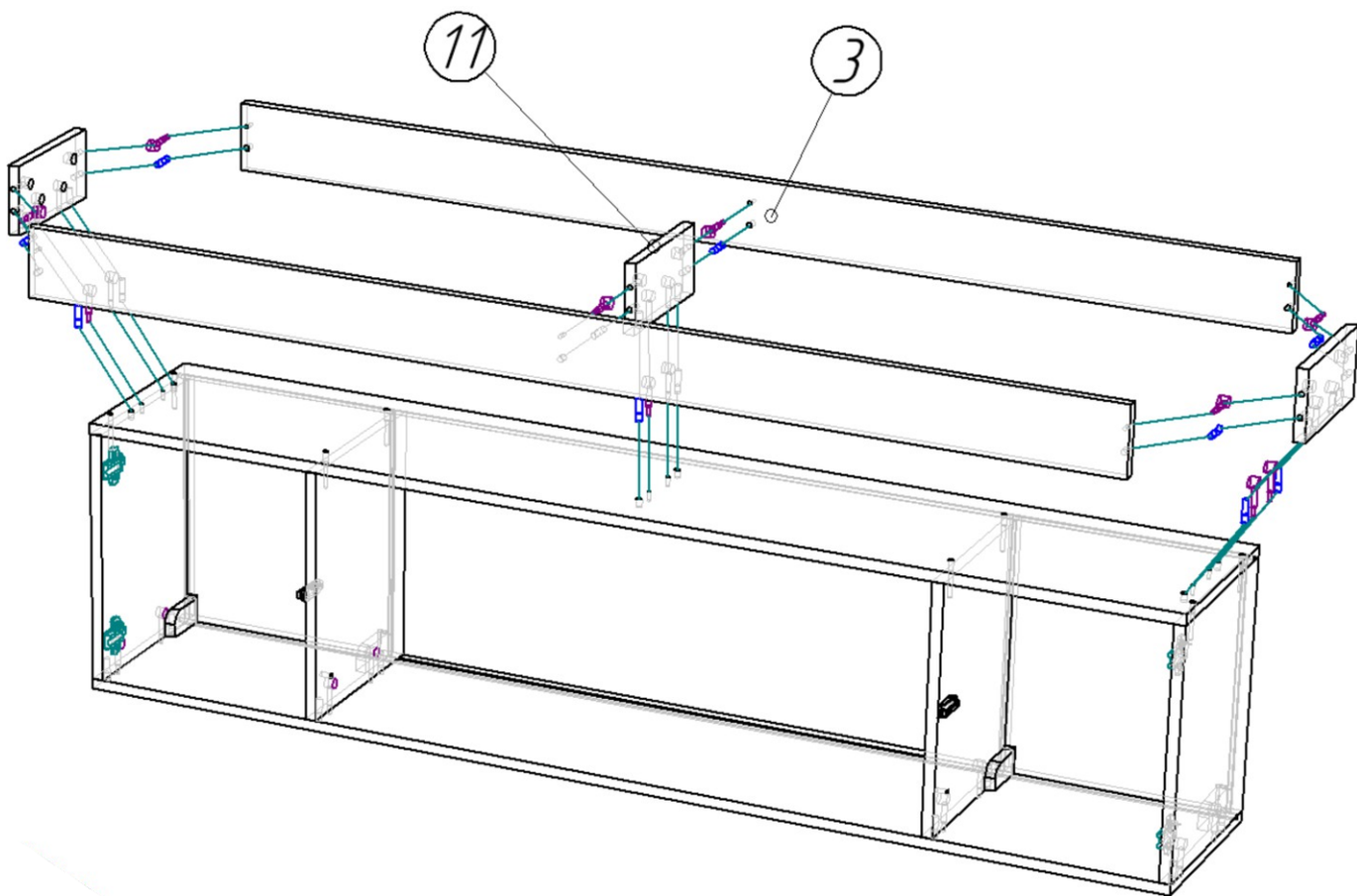
Соедините крышку и бока тумбы, используя шканты и эксцентриковые стяжки.

Закрепите мебельные навесы на левом, правом и внутренних боках согласно присадочным отверстиям.

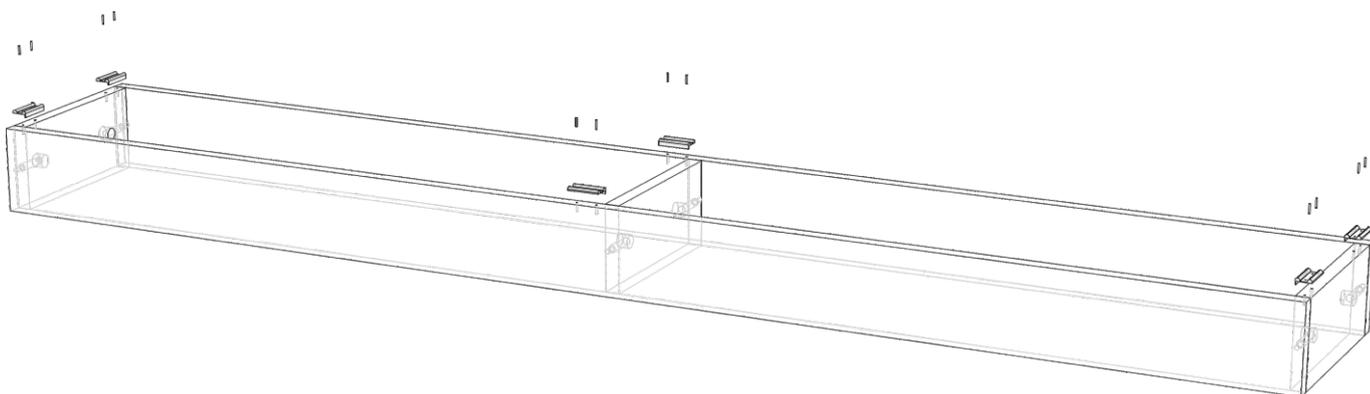


Установите задние стенки в пазы.

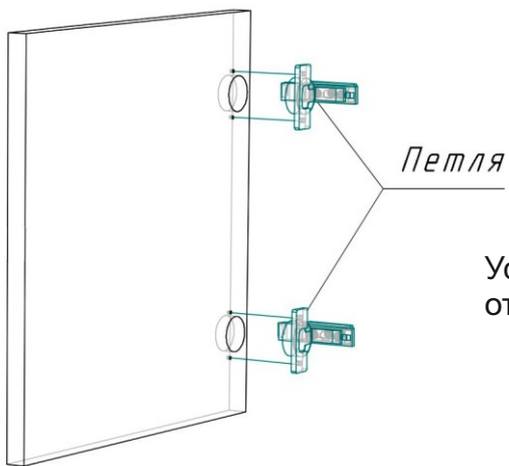
С помощью евровинтов 7x50 прикрепите дно к бокам тумбы.



Для реализации напольного варианта тумбы соедините детали цоколя с тумбой, используя шкранты и эксцентрикые стяжки.



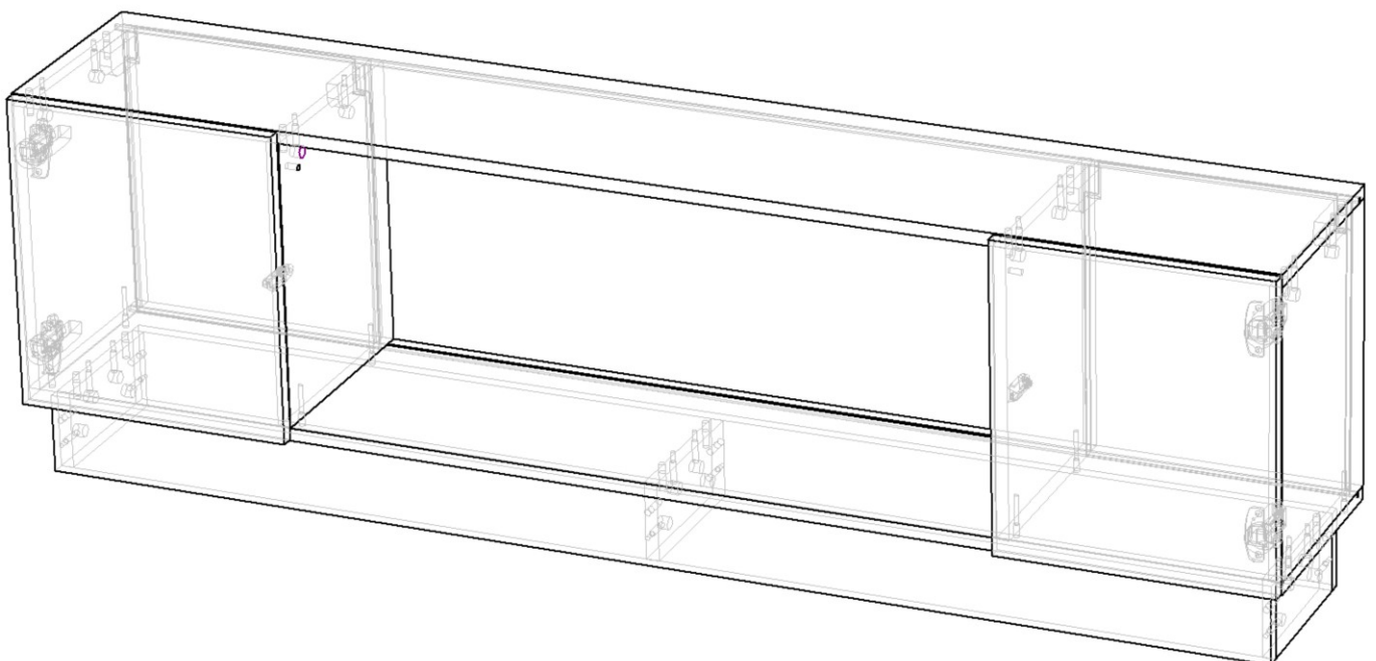
Закрепите на нижних кромках основания подпятники, используя шурупы 3,5x16.



Установите петли на фасады согласно присадочным отверстиям, используя шурупы 4x16.



Установите фасады, вставив петли в монтажные планки. Затяните винты на монтажных планках.



Переверните тумбу в нормальное положение. При необходимости отрегулируйте петли и толкатели.

СБОРКА ТУМБЫ

Тумба универсальная «Байкал» с биокамином
Вариант - на мебельных опорах, фасады Push-To-Open



Напольная



Навесная

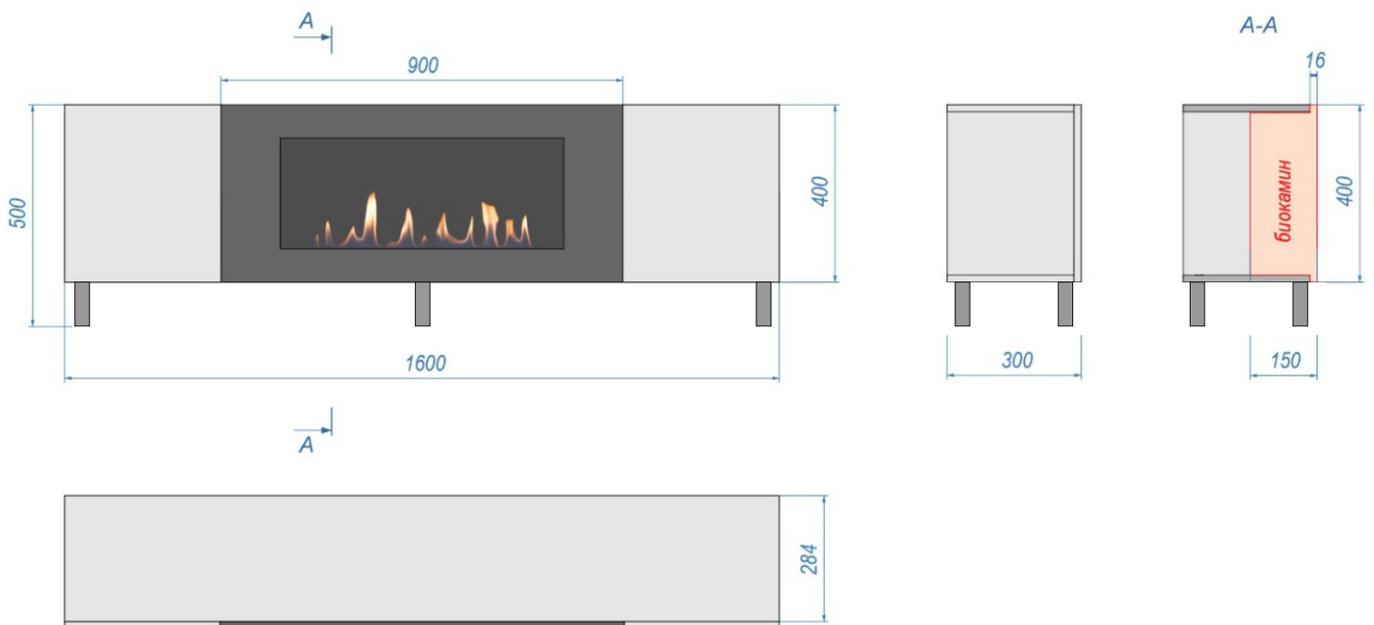


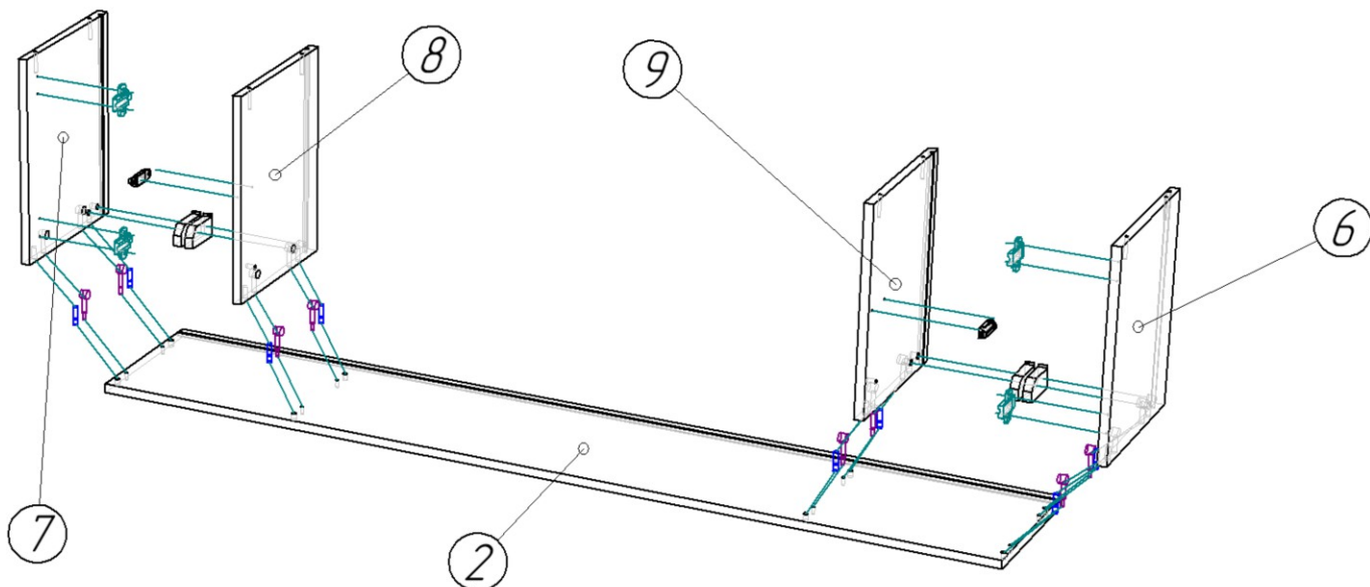
ТАБЛИЦА ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Наименование	Колич.	Деталь	
			Длина (L)	Ширина (W)
1	Дно	1	1600	282
2	Крышка	1	1600	282
4	Фасад	2	397	347
6	Бок левый	1	368	282
7	Бок правый	1	368	282
8	Бок внутренний правый	1	368	282
9	Бок внутренний левый	1	368	282
12	Стенка задняя	2	379	329

ТАБЛИЦА ФУРНИТУРЫ

Вид	Наименование	Колич.
	Евровинт 7x50	8
	Петля для накладной двери D35, без доводчика	4
	Шуруп 4x16	16
	Шуруп 3,5x16	28
	Шкант 8x30	20
	Стяжка эксцентриковая	8
	Ответная планка мебельного навеса	4
	Навес SAN-130 левый	2
	Навес SAN-130 правый	2
	Толкатель push-to-open с ответной планкой	2
	Заглушка эксцентрика, белая	4
	Опора 100 мм, чёрная	6

Сборка тумбы производится в перевернутом положении.

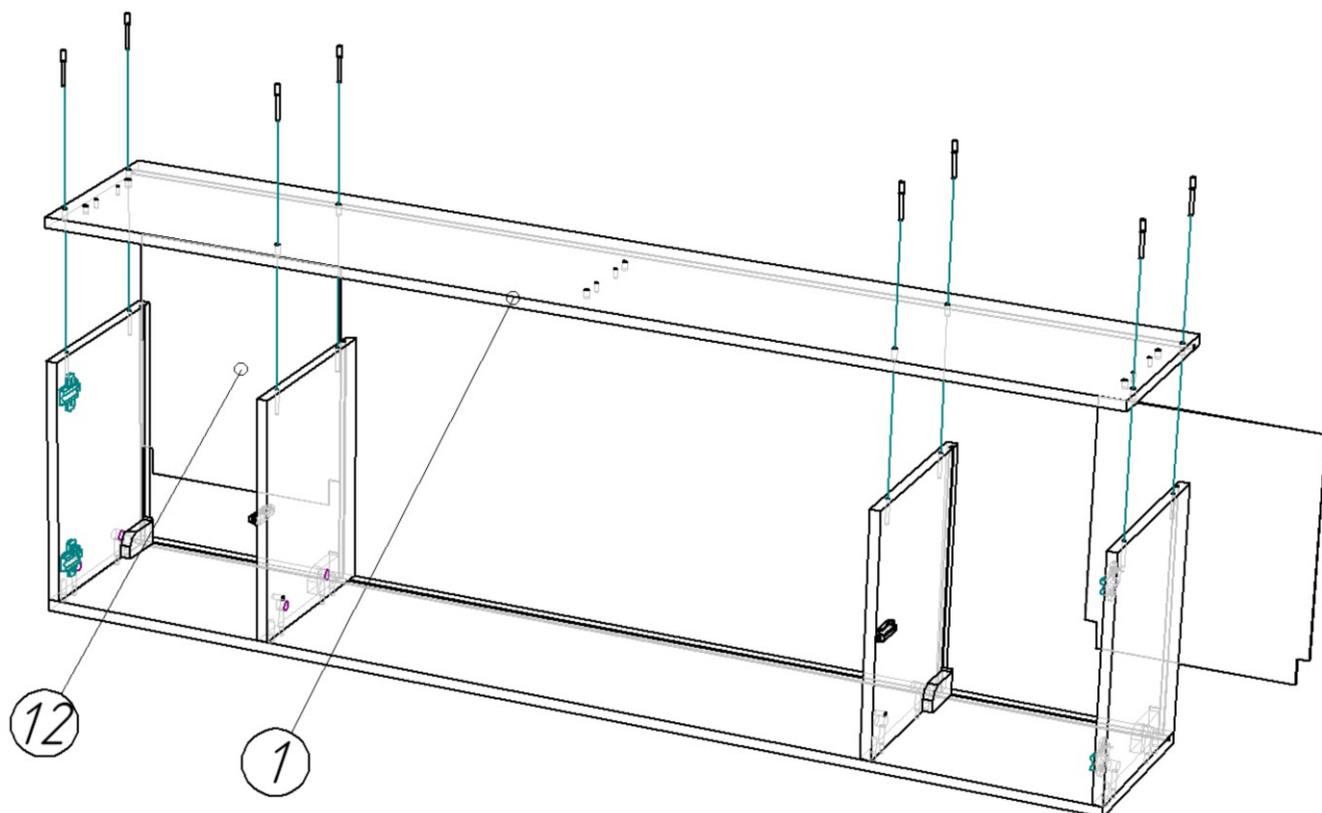


На левый и правый бока тумбы установите монтажные планки петель, закрепив их шурупами 4x16 согласно присадочным отверстиям.

На внутренние бока установите толкатели, закрепив их шурупами 3,5x16 согласно присадочным отверстиям.

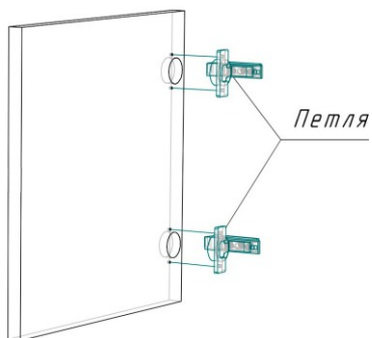
Соедините крышку и бока тумбы, используя шканты и эксцентриковые стяжки.

Закрепите мебельные навесы на левом, правом и внутренних боках согласно присадочным отверстиям.

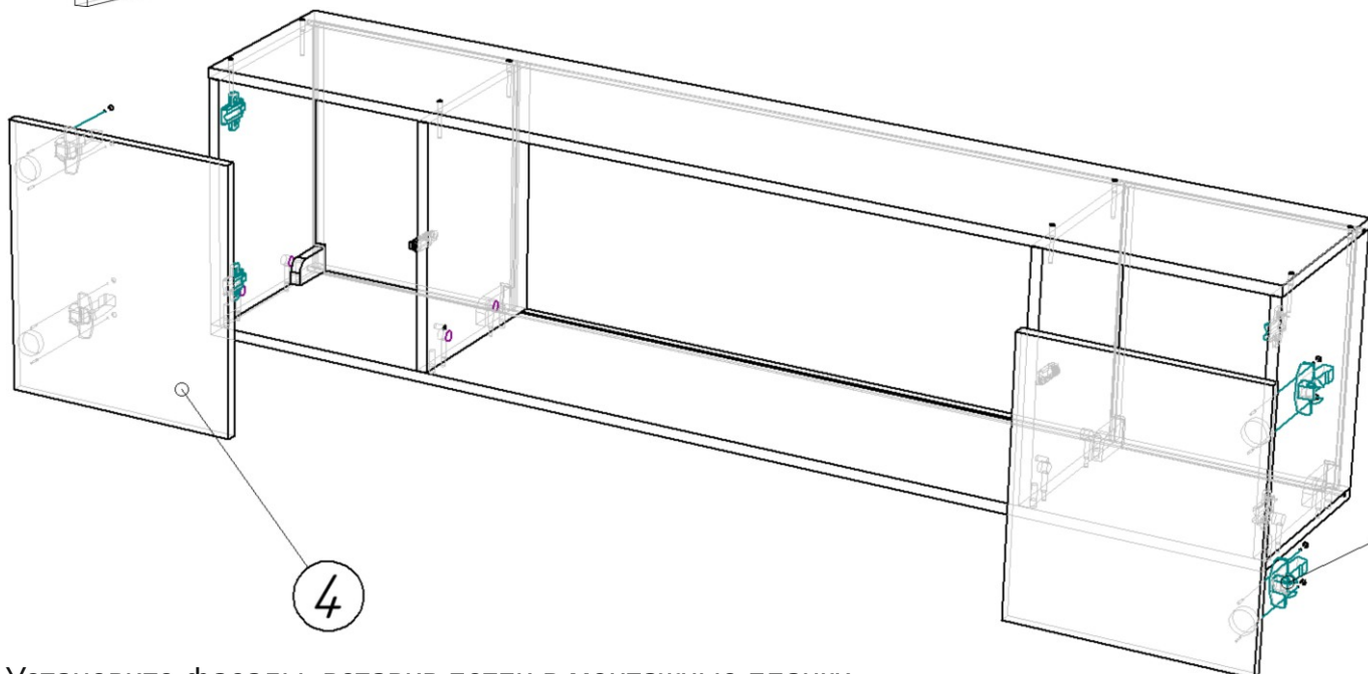


Установите задние стенки в пазы.

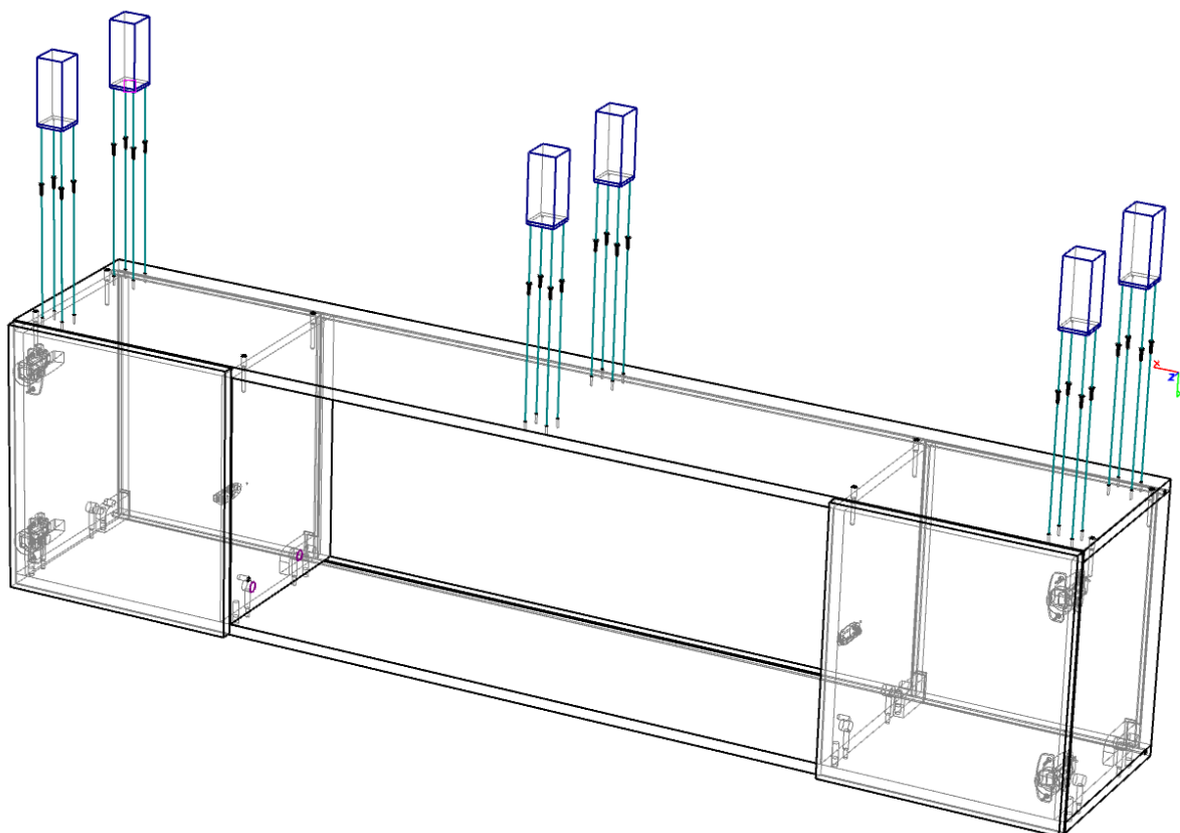
С помощью евровинтов 7x50 прикрепите дно к бокам тумбы.



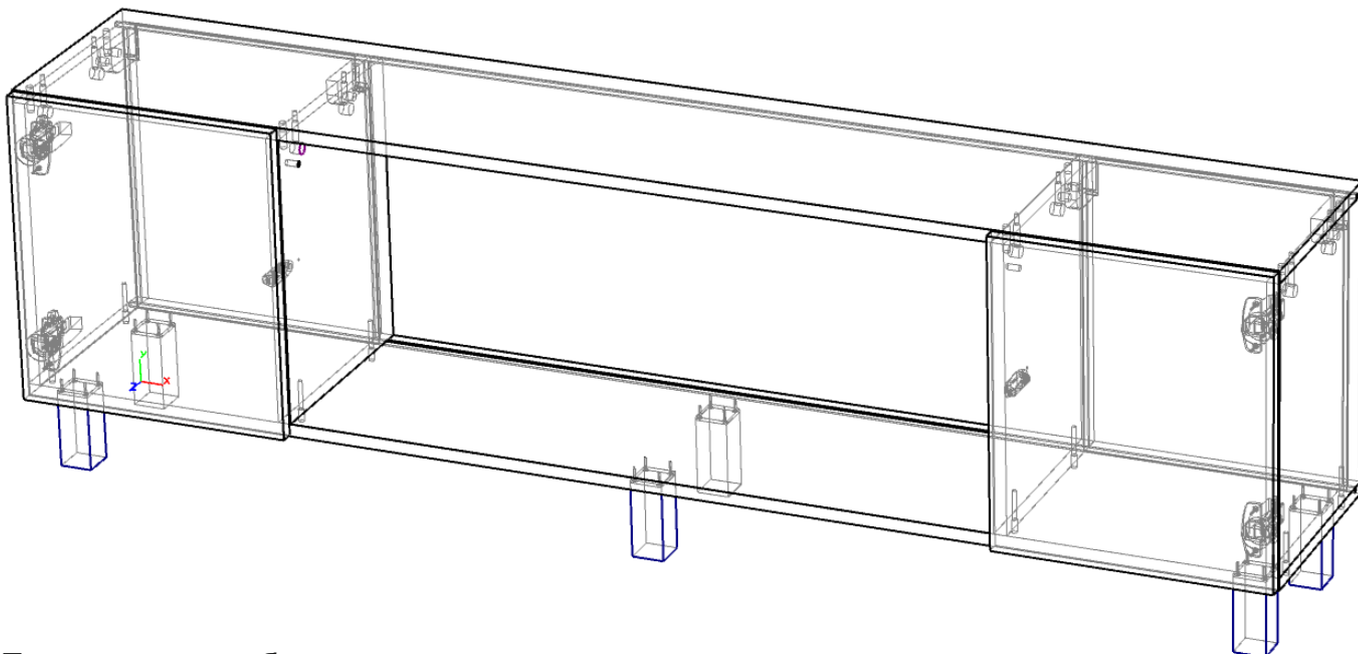
Установите петли на фасады согласно присадочным отверстиям, используя шурупы 4x16.



Установите фасады, вставив петли в монтажные планки. Затяните винты на монтажных планках.



Для реализации напольного варианта установите мебельные опоры используя шурупы 3,5x16 согласно присадочным отверстиям.



Переверните тумбу в нормальное положение.
При необходимости отрегулируйте петли, толкатели и опоры.

СБОРКА ТУМБЫ

Тумба универсальная «Байкал» с биокамином
Вариант - на мебельных опорах, фасады с ручками



Напольная



Навесная

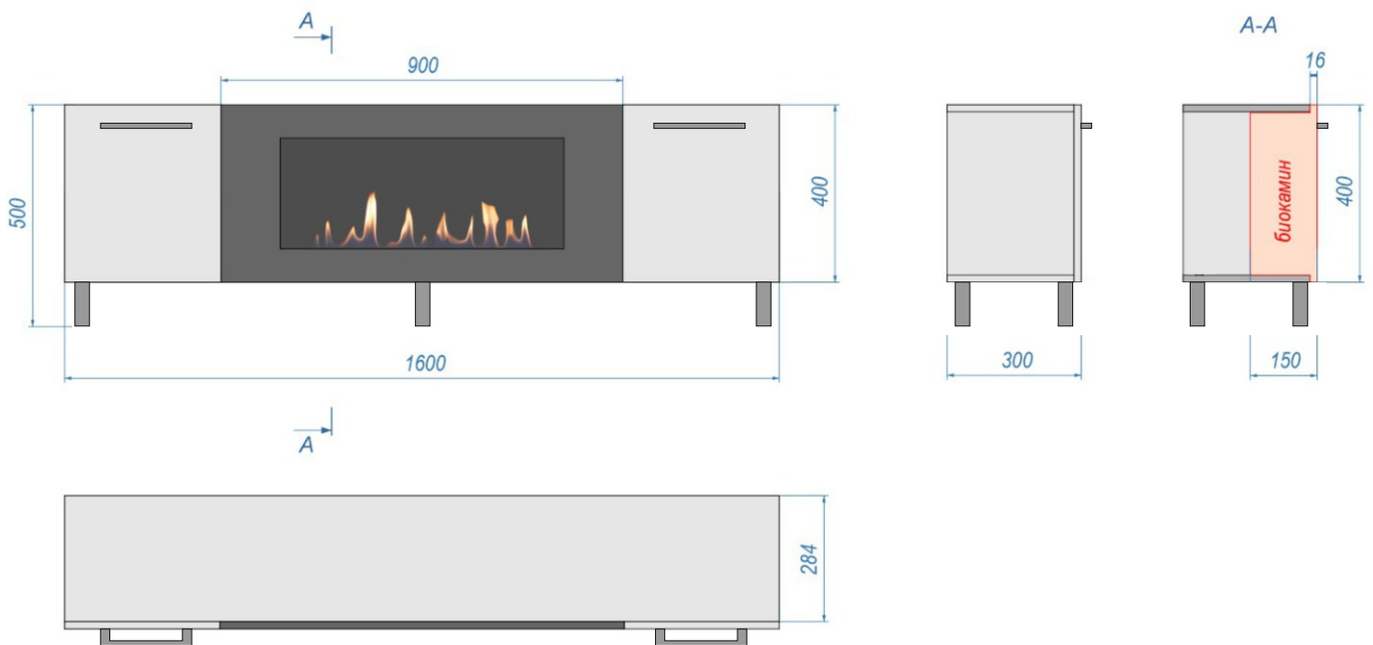


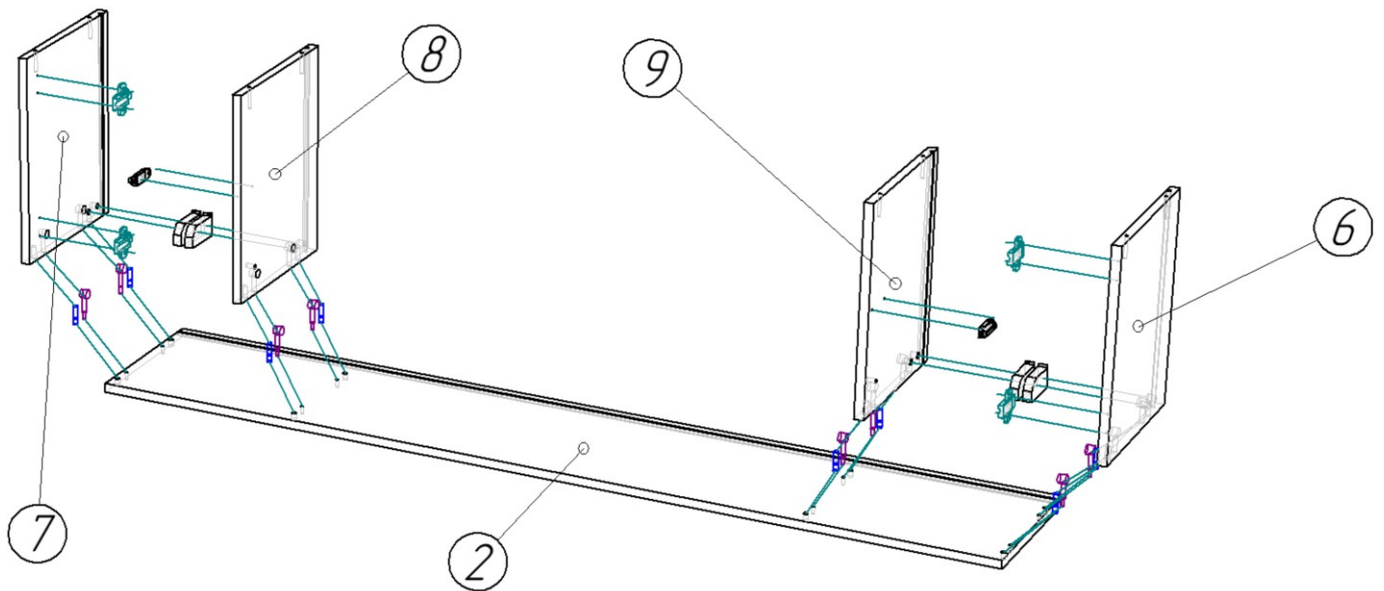
ТАБЛИЦА ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Наименование	Колич.	Деталь	
			Длина (L)	Ширина (W)
1	Дно	1	1600	282
2	Крышка	1	1600	282
4	Фасад	2	397	347
6	Бок левый	1	368	282
7	Бок правый	1	368	282
8	Бок внутренний правый	1	368	282
9	Бок внутренний левый	1	368	282
12	Стенка задняя	2	379	329

ТАБЛИЦА ФУРНИТУРЫ

Вид	Наименование	Колич.
	Евровинт 7x50	8
	Петля для накладной двери D35, без доводчика	4
	Шуруп 4x16	16
	Шуруп 3,5x16	28
	Шкант 8x30	20
	Стяжка эксцентриковая	8
	Ответная планка мебельного навеса	4
	Навес SAH-130 левый	2
	Навес SAH-130 правый	2
	Ручка мебельная 160 мм, чёрная	2
	Заглушка эксцентрика, белая	4
	Опора 100 мм, чёрная	6

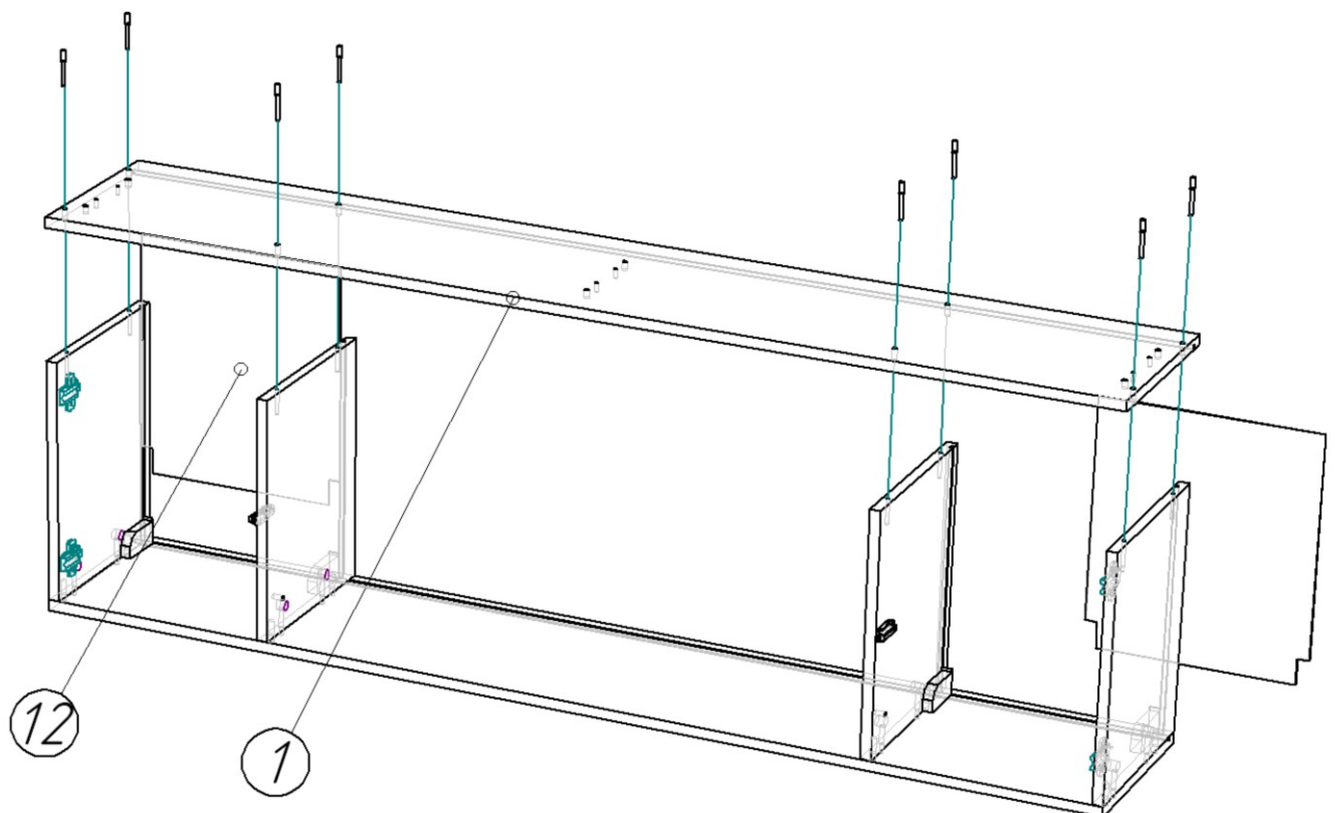
Сборка тумбы производится в перевернутом положении.



На левый и правый бока тумбы установите монтажные планки петель, закрепив их шурупами 4x16 согласно присадочным отверстиям.

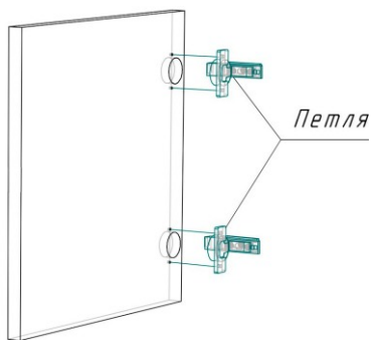
Соедините крышку и бока тумбы, используя шканты и эксцентровые стяжки.

Закрепите мебельные навесы на левом, правом и внутренних боках согласно присадочным отверстиям.



Установите задние стенки в пазы.

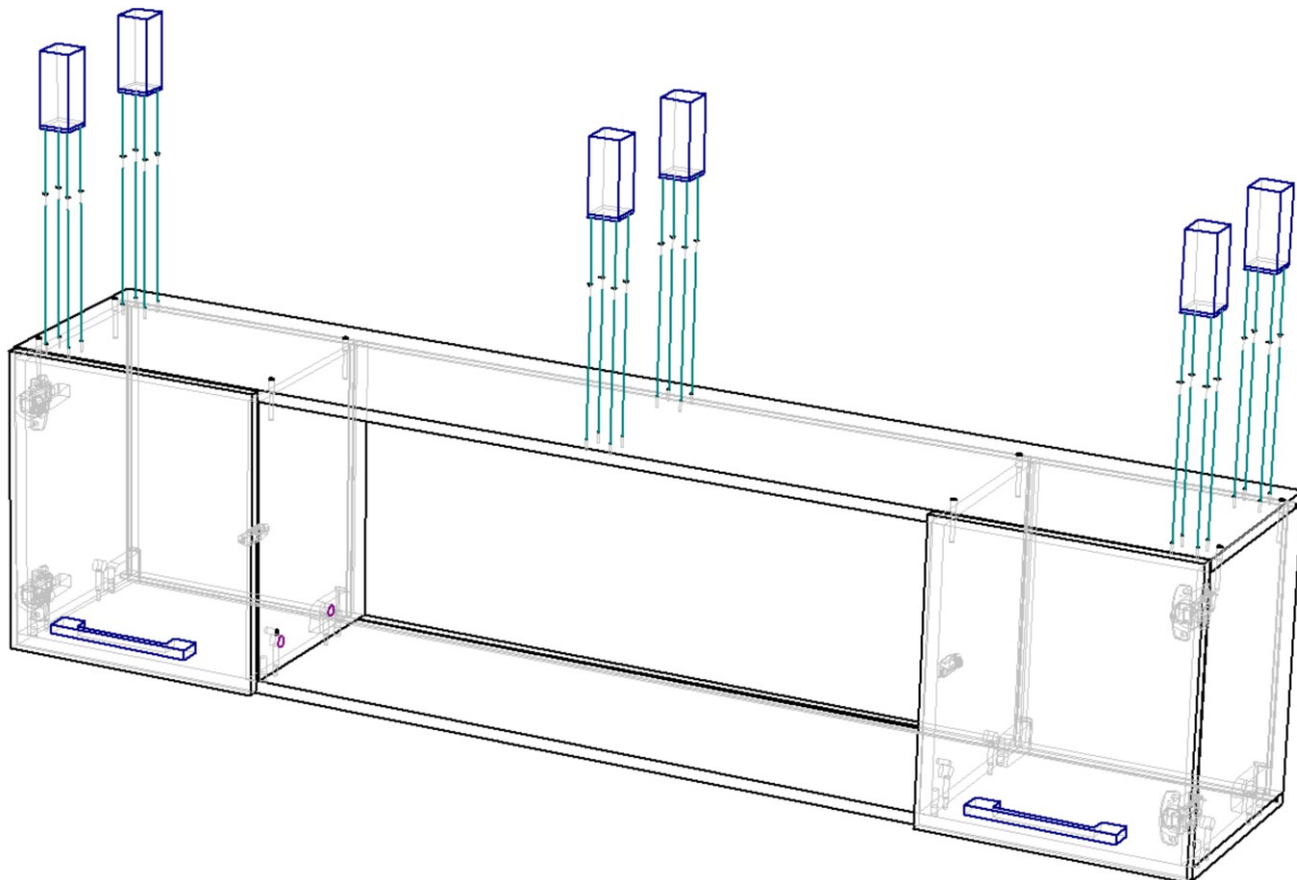
С помощью евровинтов 7x50 прикрепите дно к бокам тумбы.



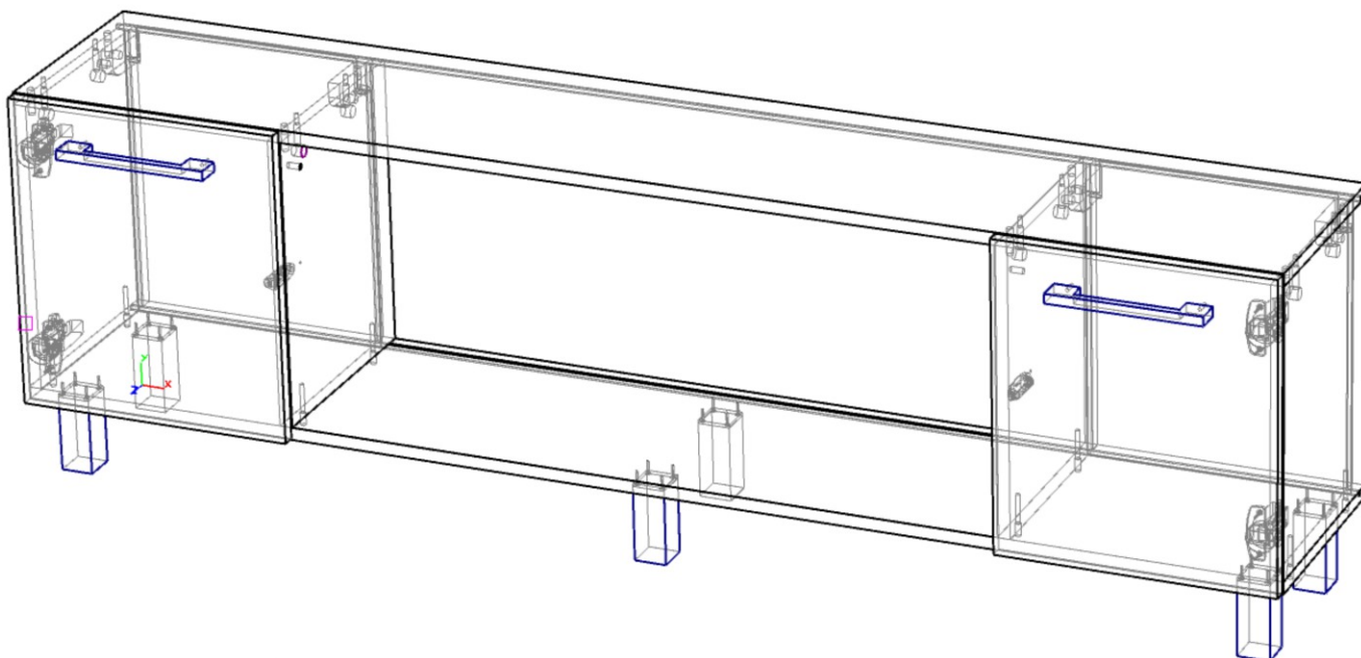
Установите петли на фасады согласно присадочным отверстиям, используя шурупы 4x16.



Установите фасады, вставив петли в монтажные планки.
Затяните винты на монтажных планках.
Установите ручки на фасады.



Для реализации напольного варианта установите мебельные опоры используя шурупы 3,5x16 согласно присадочным отверстиям.

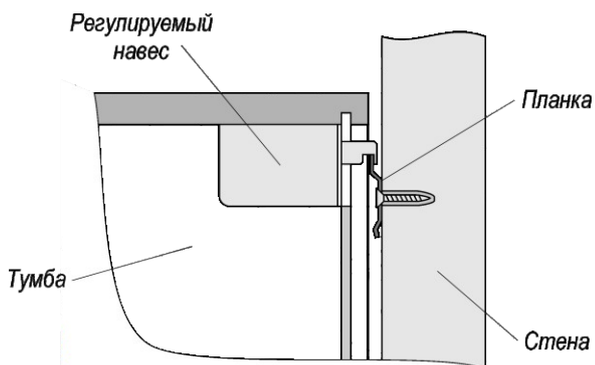
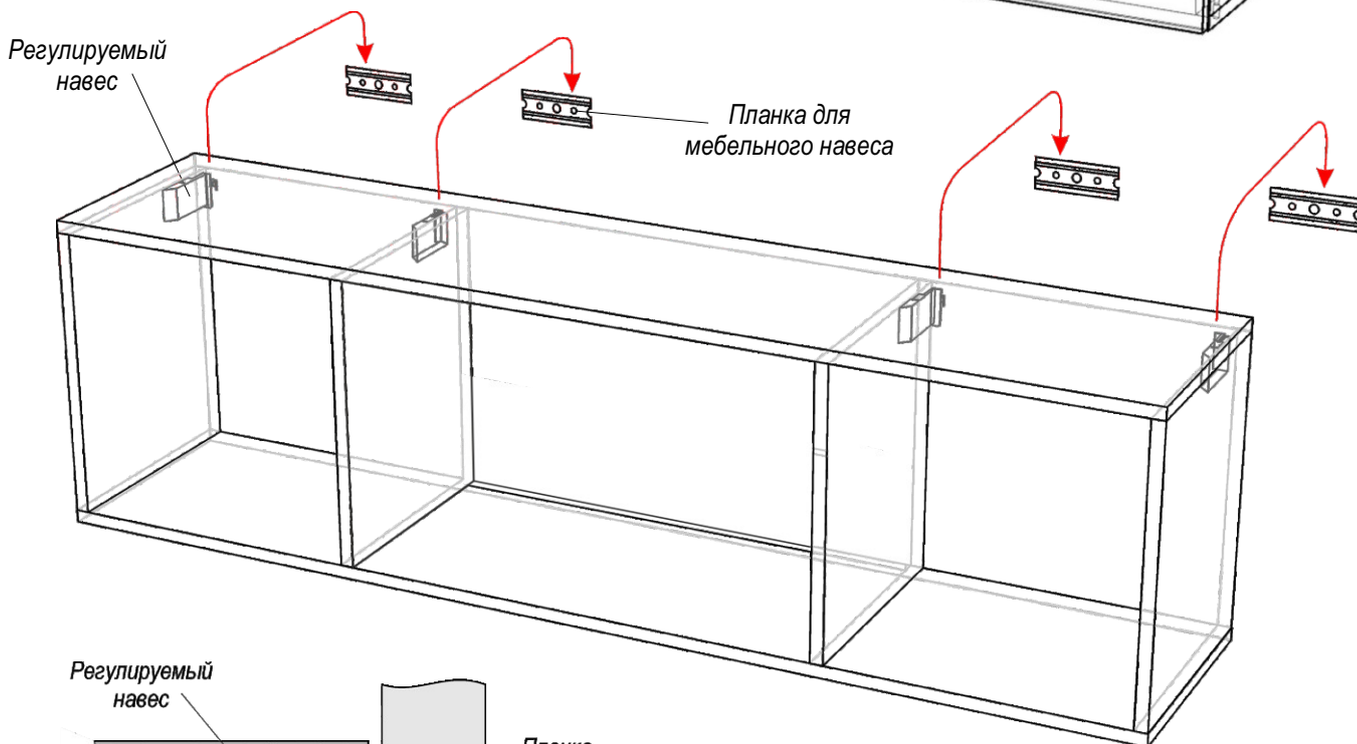
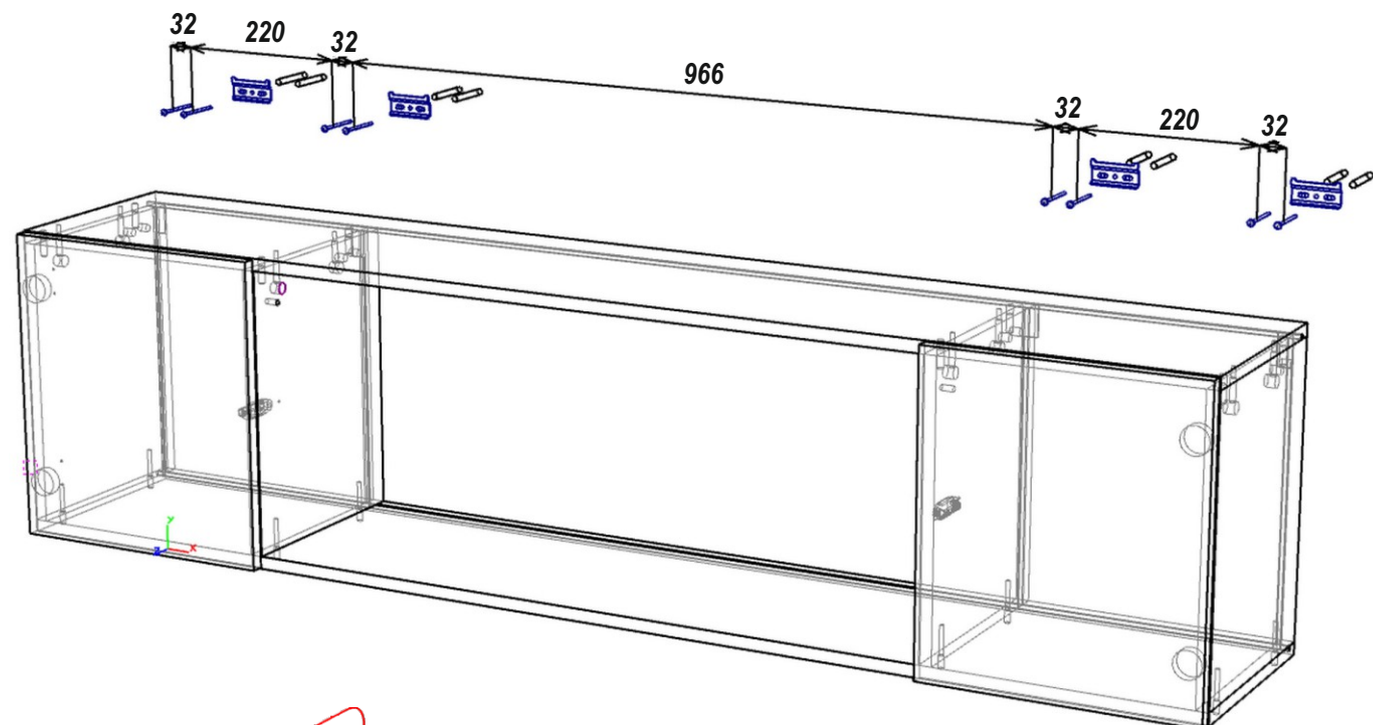


Переверните тумбу в нормальное положение.
При необходимости отрегулируйте петли и мебельные опоры.

НАВЕШИВАНИЕ ТУМБЫ

Для реализации настенного варианта тумбы закрепите к стене монтажные планки мебельных навесов, используя данную схему.

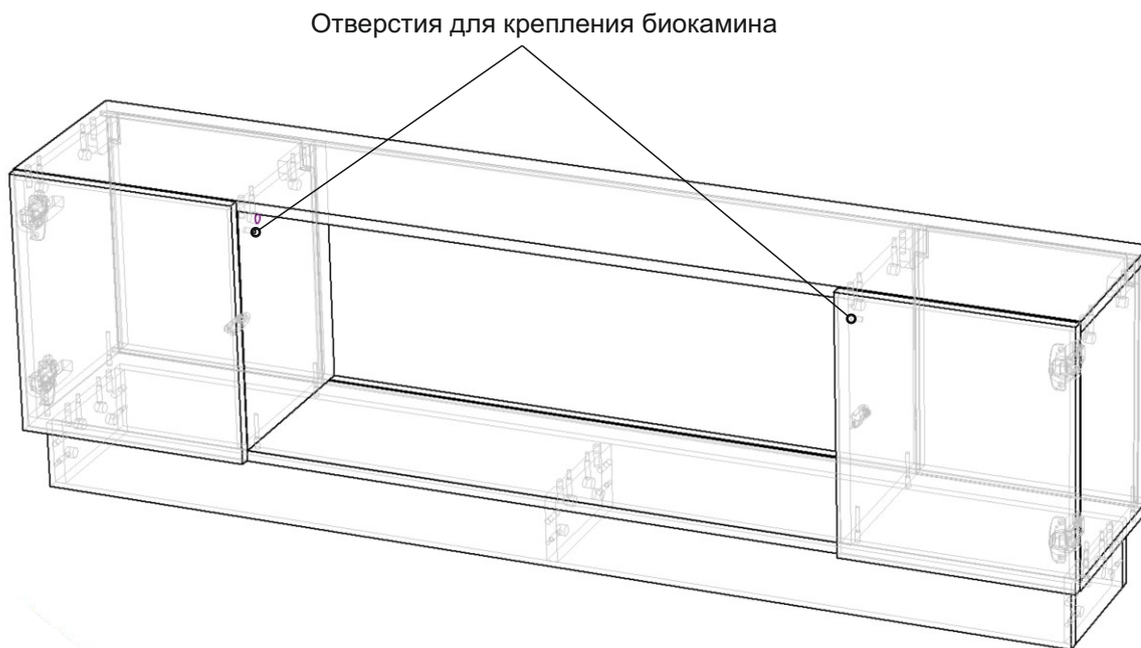
Размеры указаны до центров отверстий.
Крепеж планок к стене в комплект не входит.



Навесьте тумбу на планки таким образом, чтобы крючки навесов зацепились за планки сверху.

Отрегулируйте положение тумбы с помощью регулировочных винтов мебельных навесов.

УСТАНОВКА БИОКАМИНА



Собранную тумбу поставьте на пол или повесьте на стену.
Установите биокамин в проем тумбы.
Откройте дверцы для доступа к крепежным отверстиям.
Прикрепите биокамин к внутренним бокам тумбы с помощью 2-х винтов М6.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается эксплуатация незакрепленного биокамина.

РОЗЖИГ 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 розжигайте 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 топливный блок. Доступ воздуха прекратится и пламя погаснет.

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:

