



**РУКОВОДСТВО
ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Тумба-1700 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:

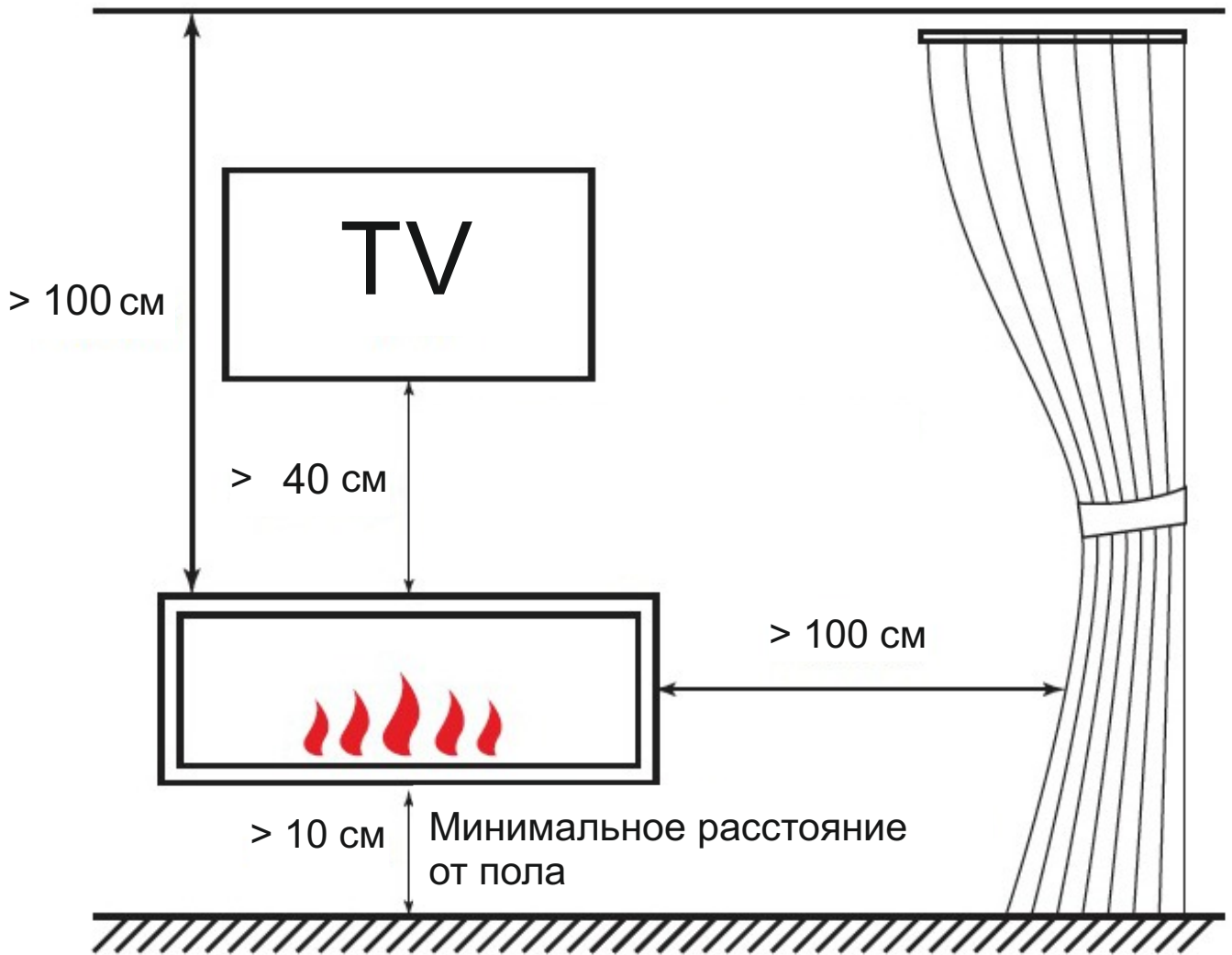
- Располагать ближе 1 метра от БК предметы интерьера и бытовую технику, во избежание их порчи и выхода из строя

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

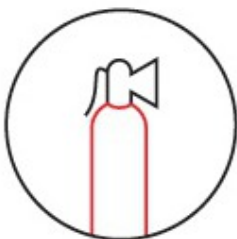
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Не требуется наличие дымохода или вытяжки



Не наливать топливо выше уровня решетки!



Необходимо иметь в доступности средства тушения огня

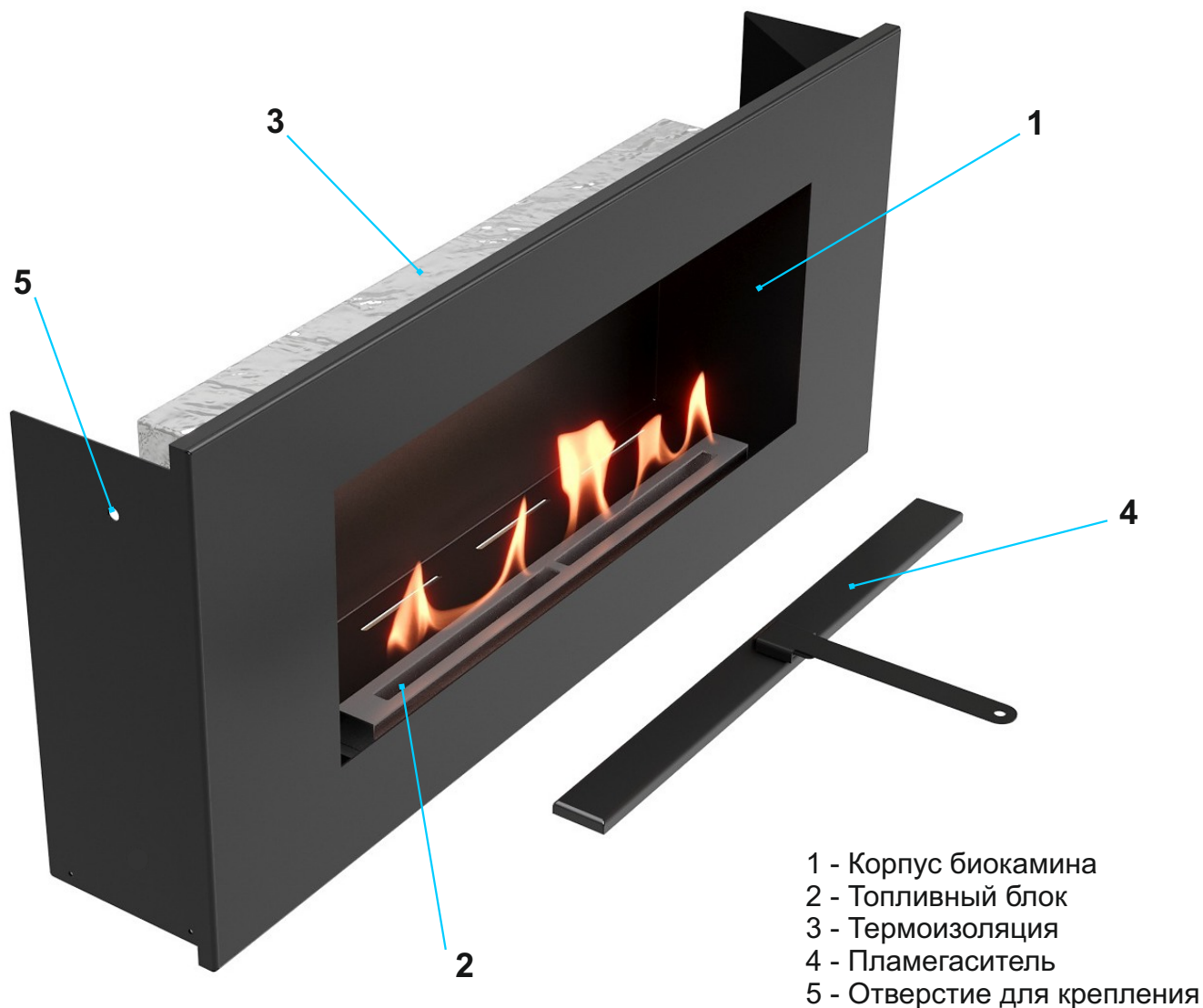


Не заливать топливо в горящий камин!

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 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

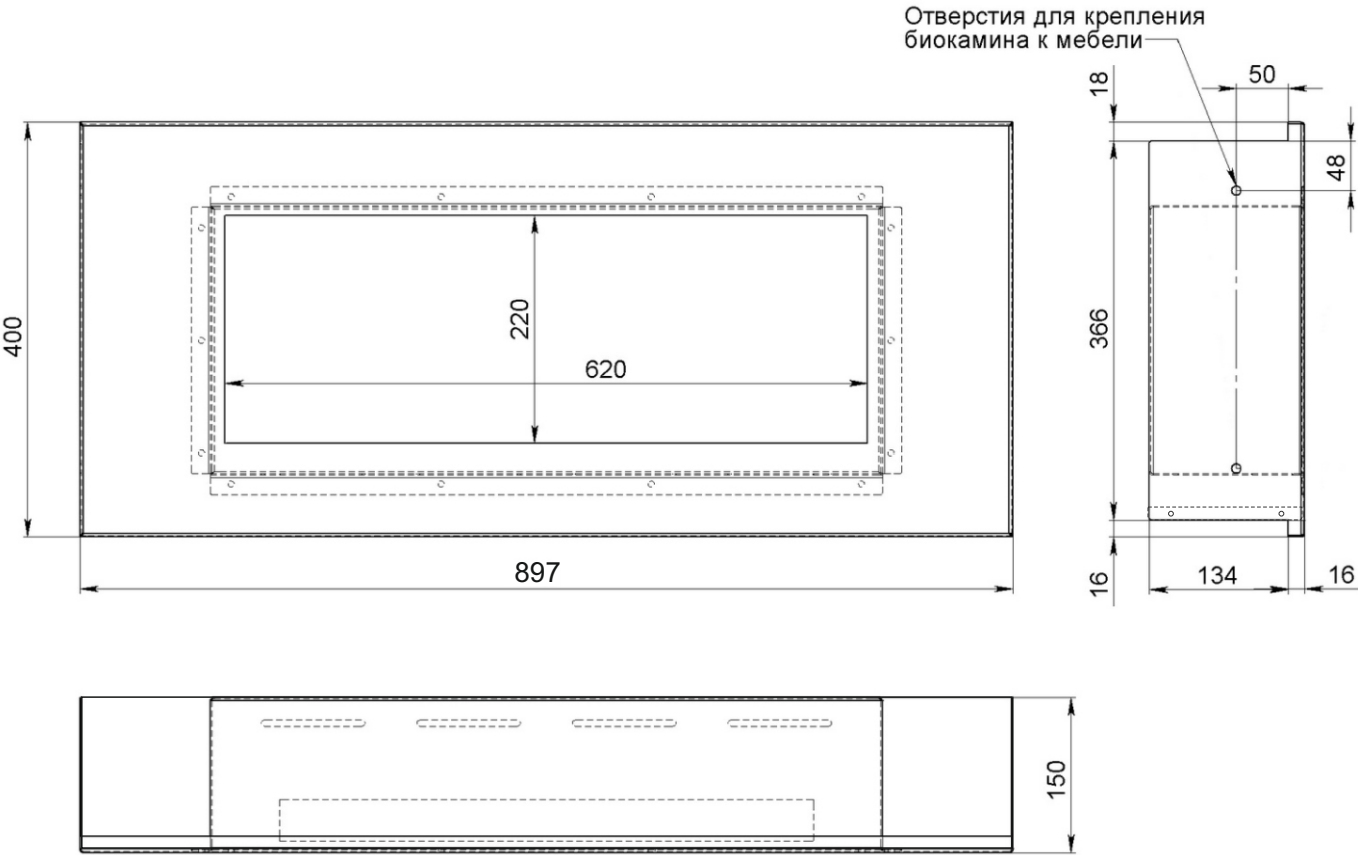
Тепловая мощность (кВт/ч) - 2.18

Вес (кг) - 12

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

Рекомендуемая площадь помещения, от (м²) - 18

РАЗМЕРЫ БИОКАМИНА



СБОРКА ТУМБЫ НАПОЛЬНОЙ-1700

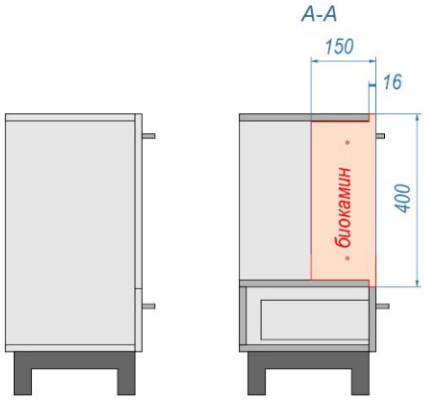
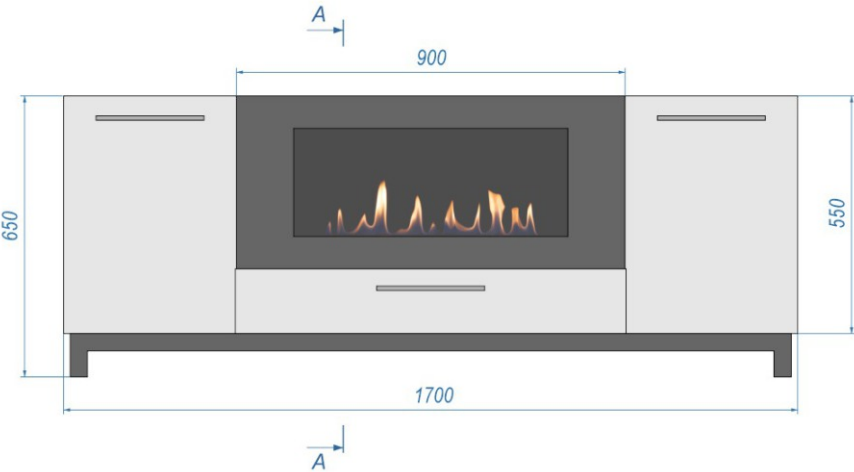
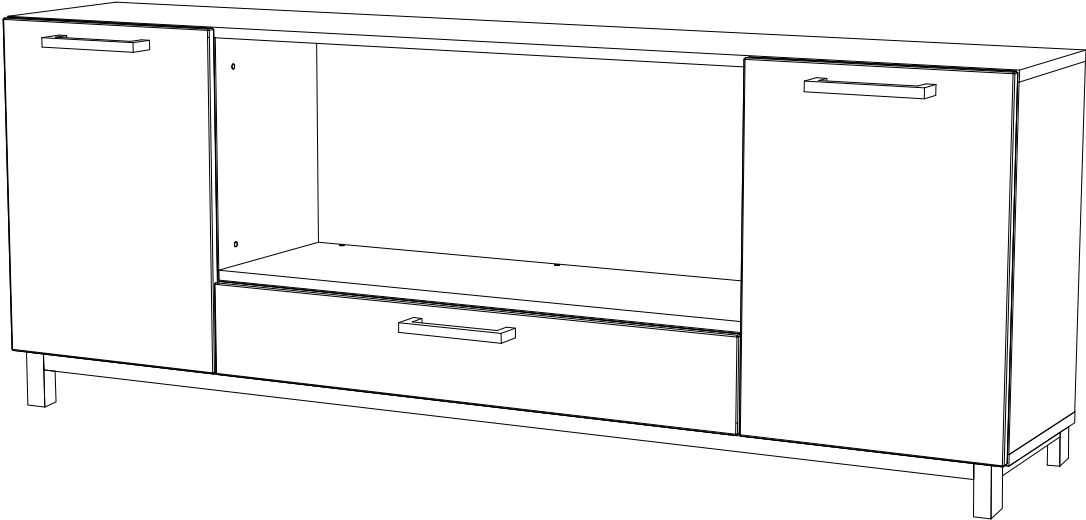


Таблица деталей

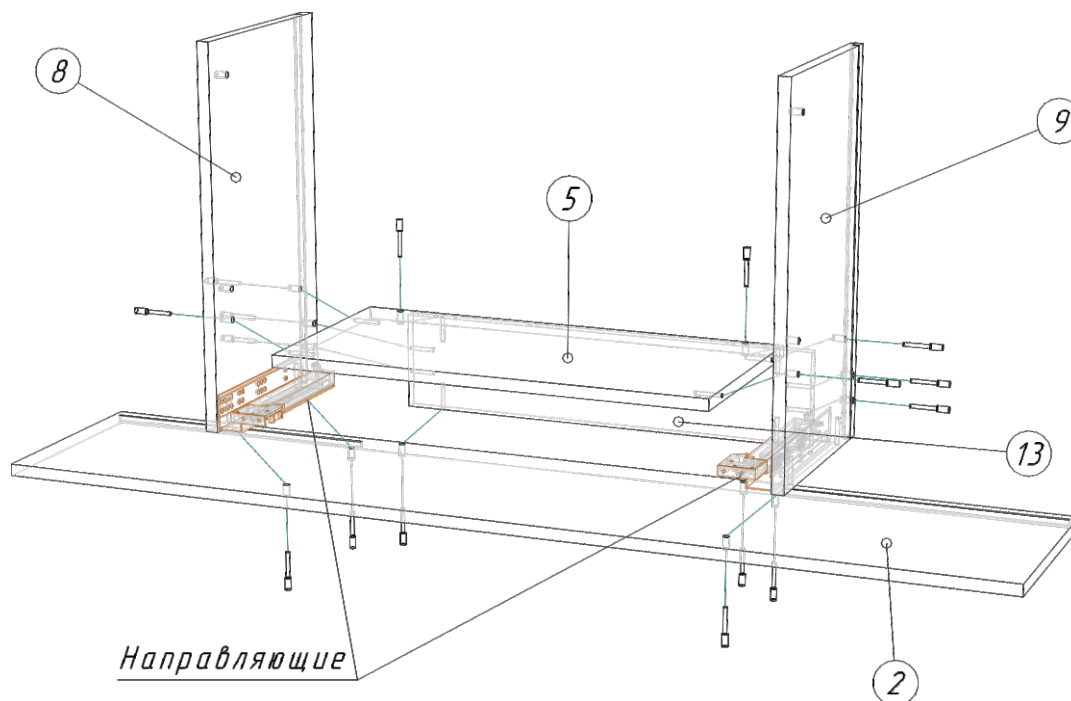
<i>Поз.</i>	<i>Обозн.</i>	<i>Наименование</i>	<i>Колич.</i>	<i>Длина</i>	<i>Ширина</i>
1		Крышка	1	1700	299
2		Дно	1	1700	299
3		Фасад	1	543	393
4		Фасад	1	543	393
5		Полка	1	900	299
6		Бок правый	1	518	299
7		Бок левый	1	518	299
8		Бок внутренний	1	518	299
9		Бок внутренний	1	518	299
10		Дно ящика	1	858	224
11		Полка съемная	2	365	268
12		Фасад	1	143	893
13		Упор	1	133	900
14		Стенка задняя	1	858	89
15		Бок ящика	1	239	99
16		Бок ящика	1	239	99
17		Задняя стенка ХДФ	2	532	382

Таблица фурнитуры

<i>Вид</i>	<i>Наименование</i>	<i>Колич.</i>
	Соединитель задней стенки Rv8 белый	16
	Петля накладная с доводчиком	4
	Саморез с потайной головкой под крест 4,0 x 16	20
	Направляющие ДТС с доводчиком 250 мм (к-т)	1
	Шкант 8 x 30	11
	Полкодержатель D5 никель	8
	Евровинт 6,3 x 50	31
	Ручка скоба 160 хром матовый	3
	Эксцентриковая стяжка	13
	Саморез с потайной головкой 3,0 x 16	16
	Ключ шестигранный	1
	Саморез с потайной головкой 4 x 45	8
	Заглушка самоклеящаяся	25

Порядок сборки

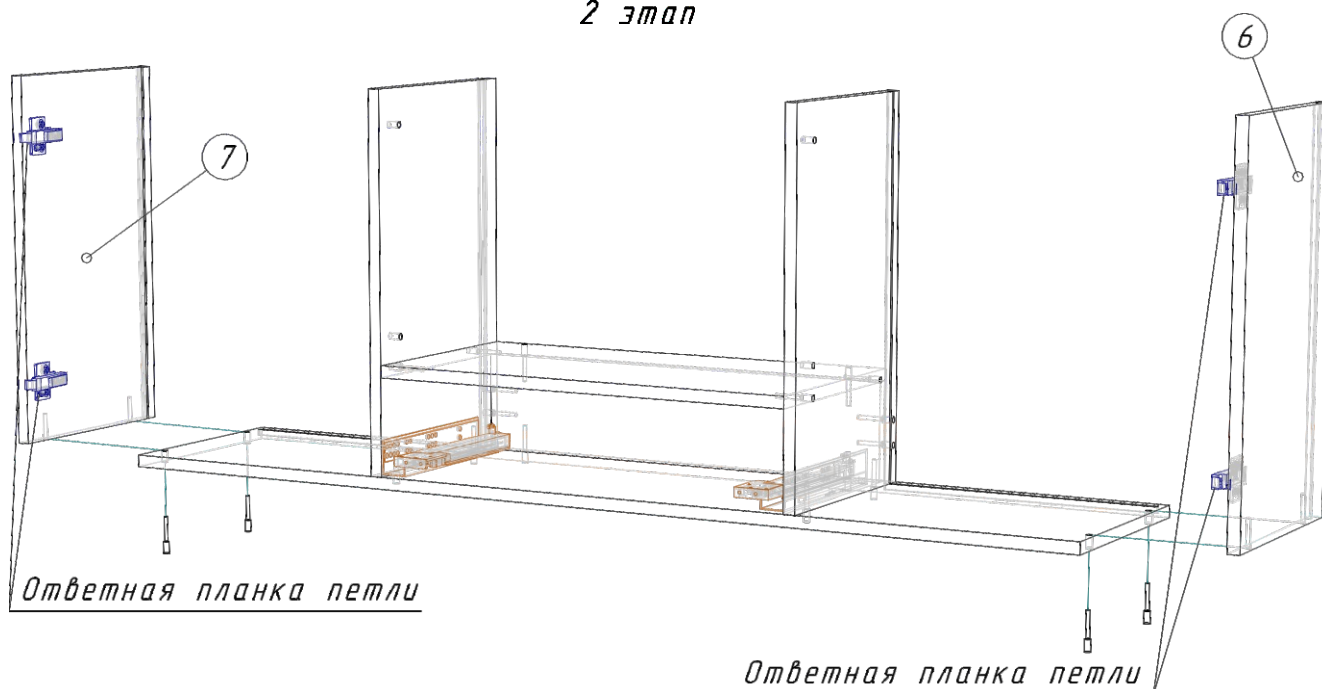
1 этап



1. Установить на внутренние бока направляющие (саморезами 4,0x16, первый - в четвёртое отверстие верхнего ряда, второй в соответствие с присадочным отверстием)
2. Соединить указанные панели используя евровинты (см. Таблицу фурнитуры)

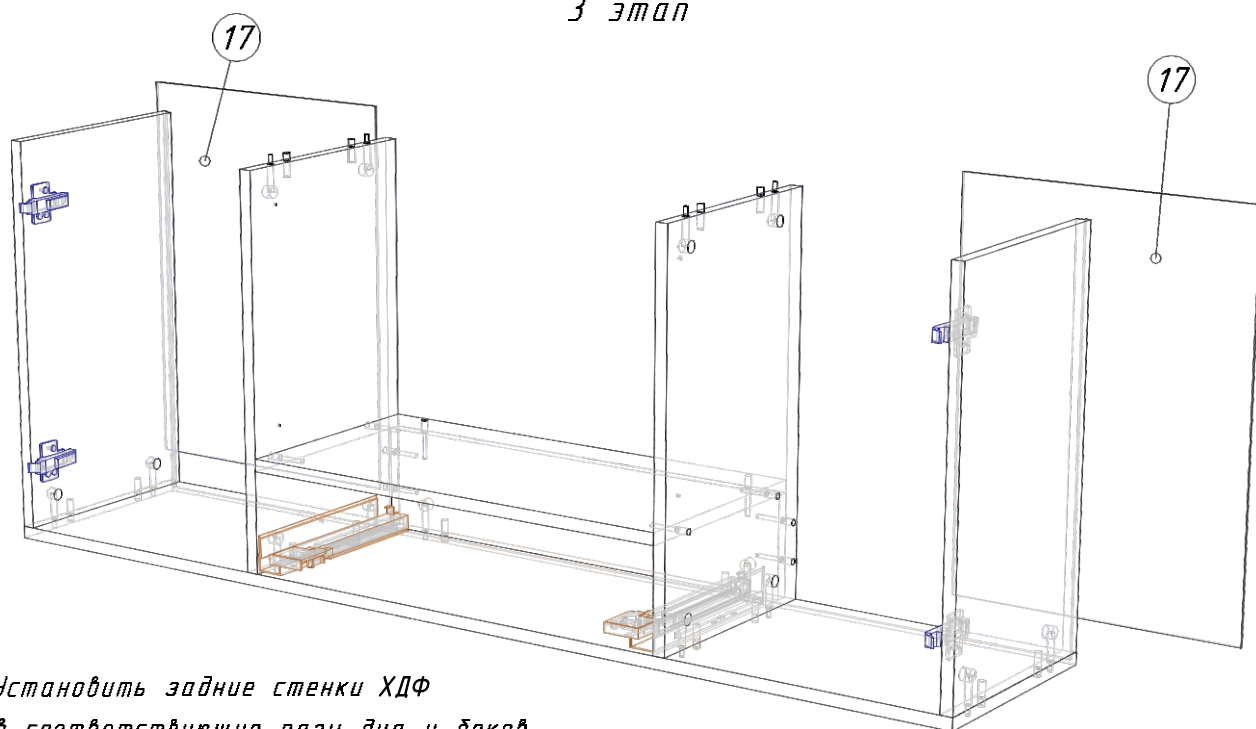


2 этап



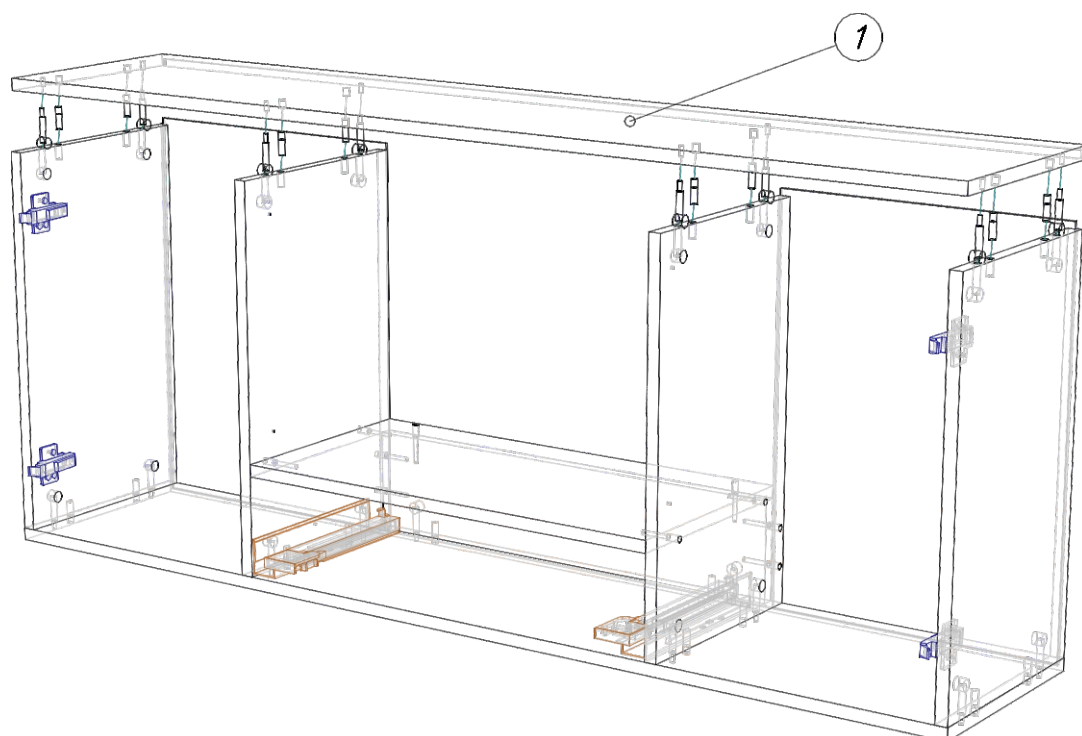
1. На левый и правый бока установить ответные планки петель, закрепив их саморезами 4,0x16,0
2. Соединить левый и правый бока с дном тумбы используя шканты и эксцентрикные стяжки (см. Таблицу фурнитуры)

3 этап



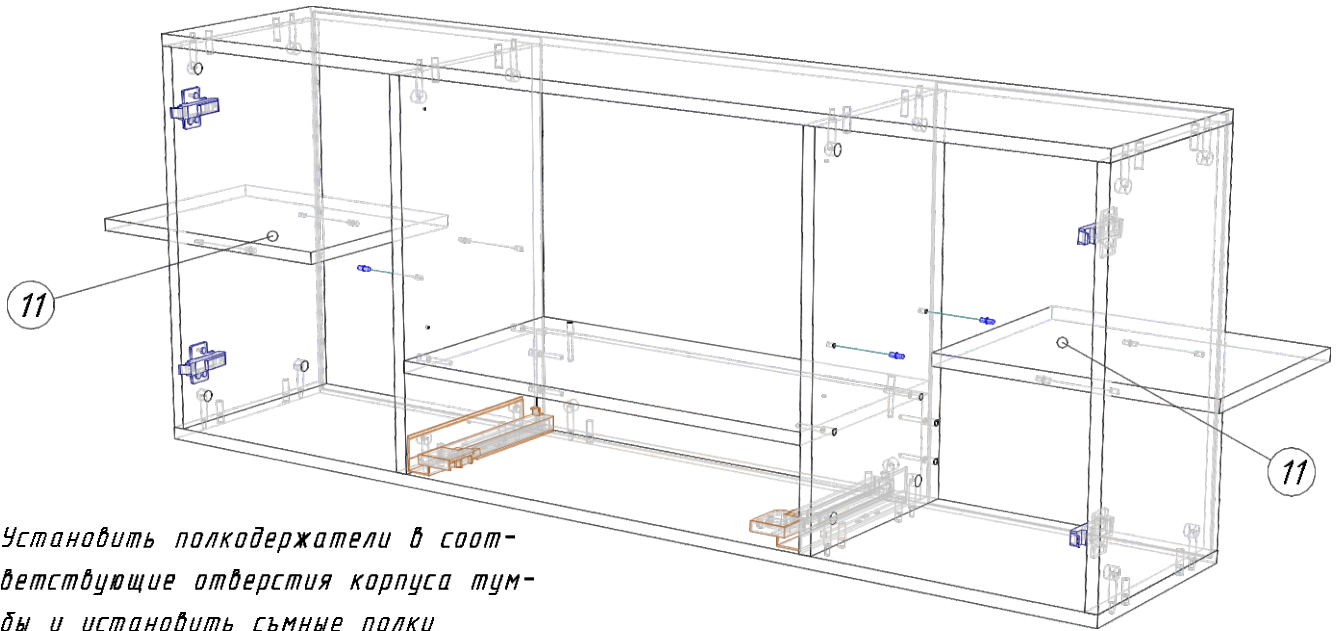
Установить задние стенки ХДФ
в соответствующие пазы дна и боков

4 этап



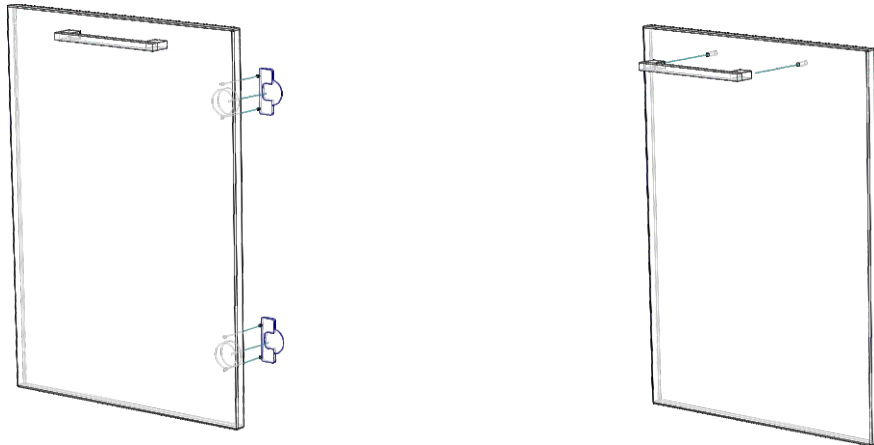
1. Закрепить крышку к корпусу используя шканты и эксцентриковые стяжки
2. Выровнять диагонали тумбы и закрепить задние стенки используя соединители задней стенки RV8 с саморезами 3,5x16,0 (см. Таблицу фурнитуры)

5 этап



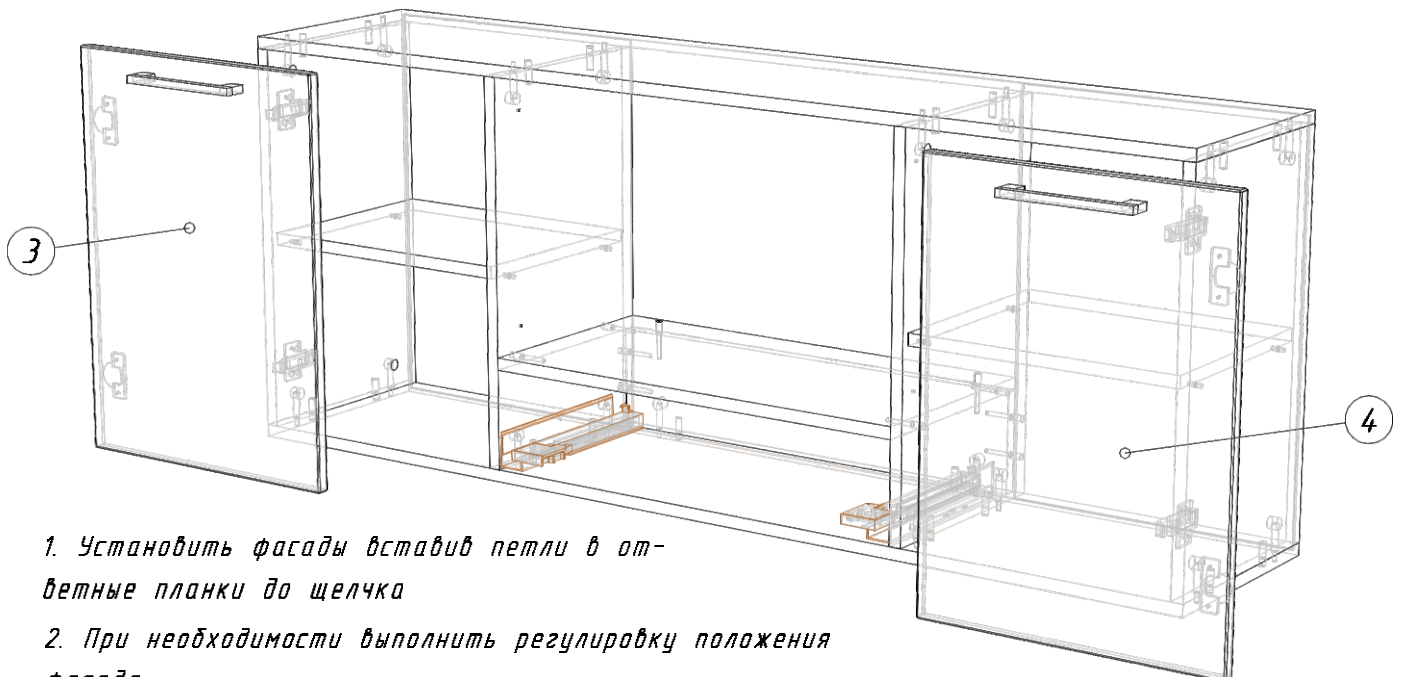
Установить полкодержатели в соответствующие отверстия корпуса тумбы и установить съемные полки (см. Таблицу фурнитуры)

6 этап



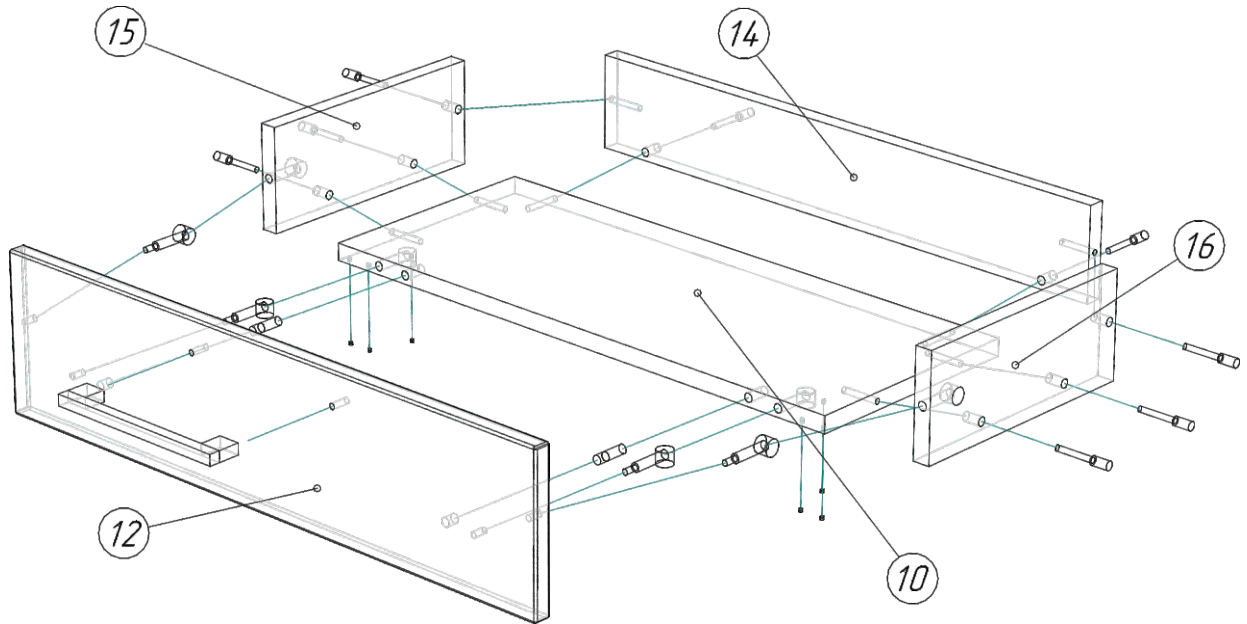
Установить петли и ручку на фасады согласно присадочным отверстиям

7 этап



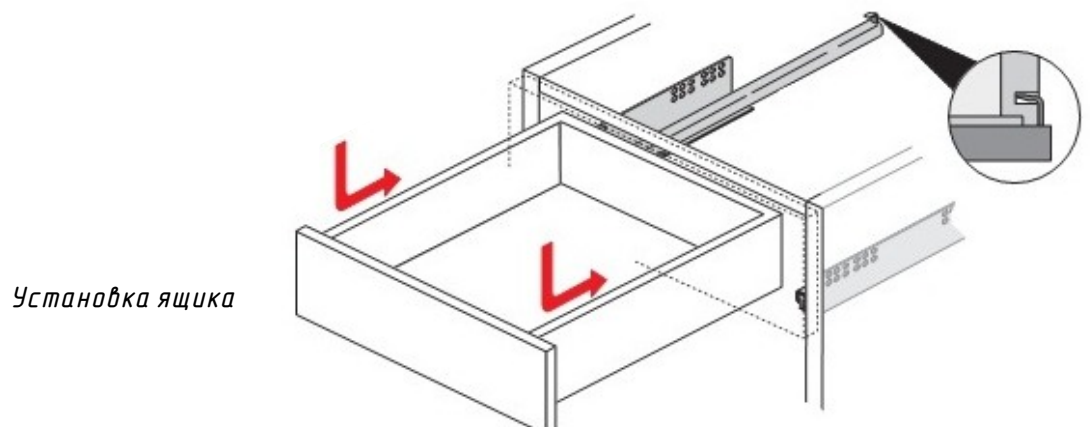
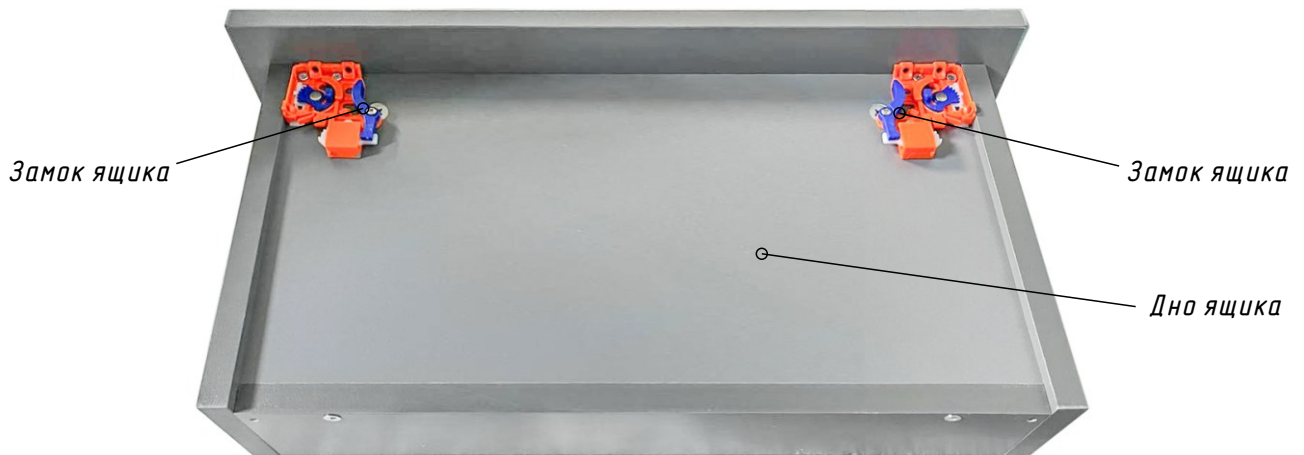
1. Установить фасады вставив петли в ответные планки до щелчка
2. При необходимости выполнить регулировку положения фасада

8 этап



Порядок сборки выдвижного ящика:

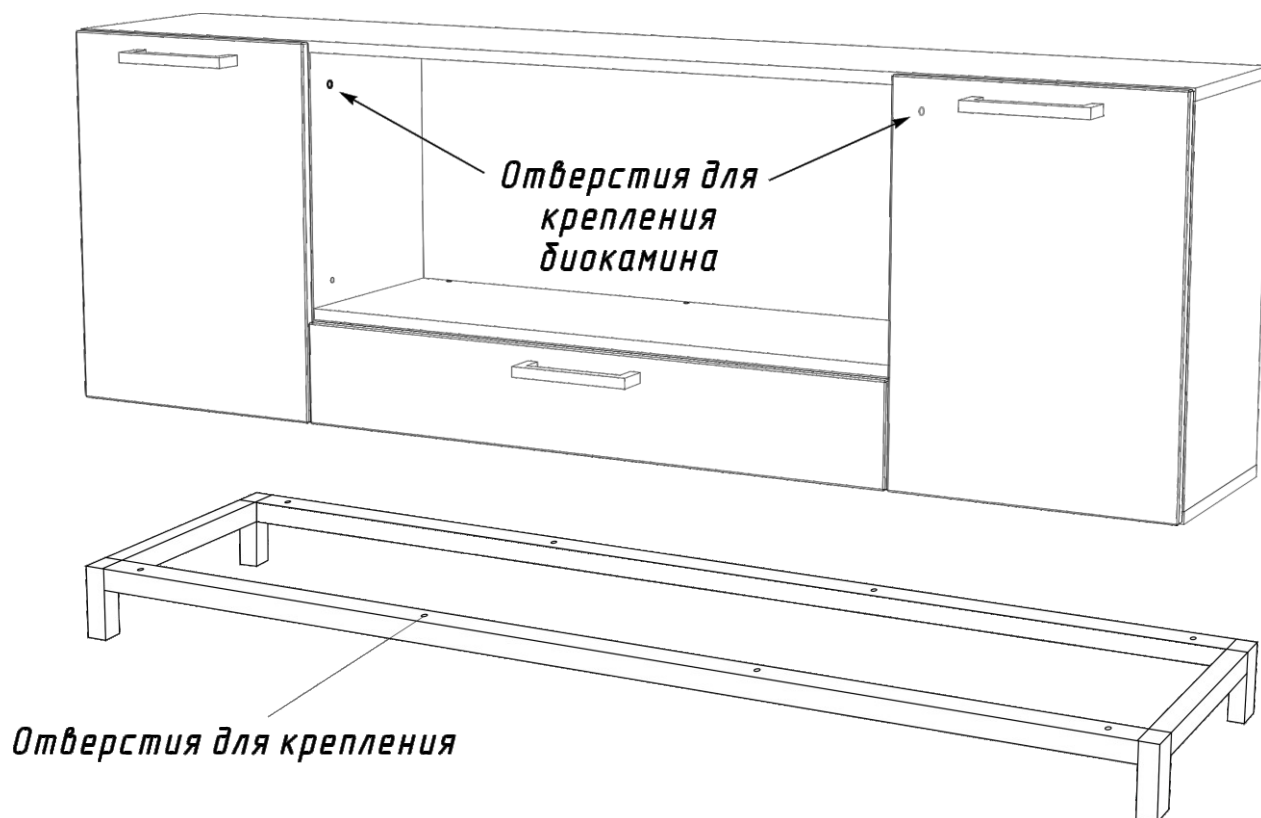
- 1. Соединить составные элементы ящика евровинтами (см. Таблицу фурнитуры)*
- 2. Закрепить фасад ящика с помощью эксцентриковых стяжек и шкантов*
- 3. Установить ручку ящика*
- 4. Установить замки направляющих в соответствии с присадочными отверстиями на дне ящика*



Монтаж основания тумбы

Монтировать основание тумбы нужно перед установкой биокамина.

1. Переверните тумбу.
2. Положите основание на тумбу, совместив отверстия в проушинах с отверстиями в дне тумбы.
3. Прикрепите основание к тумбе в 8-ми точках с помощью саморезов 4,0 x 45 мм.
4. Переверните и установите тумбу на место.
5. Установите ящик.
6. Установите биокамин, закрепив его винтами (см. Руководство по эксплуатации биокамина).



СБОРКА ТУМБЫ НАВЕСНОЙ-1700

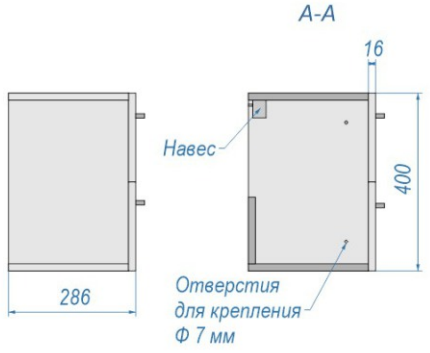
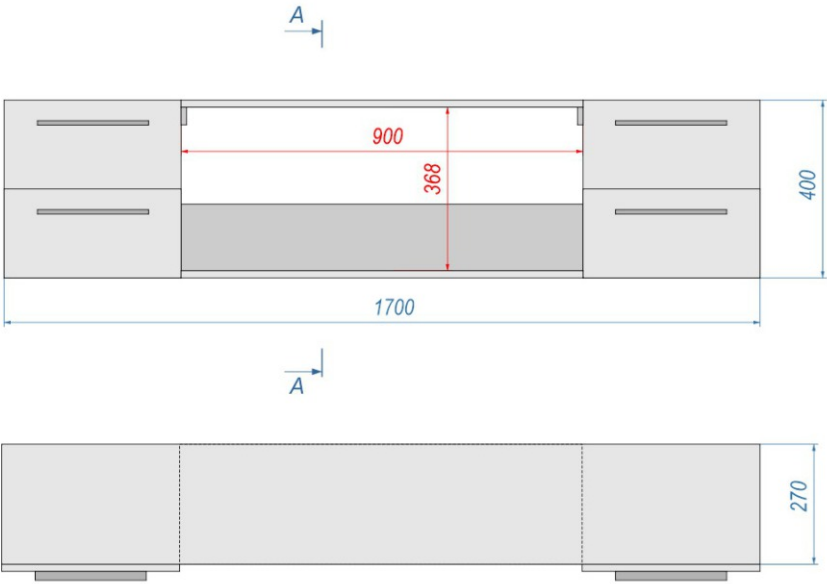
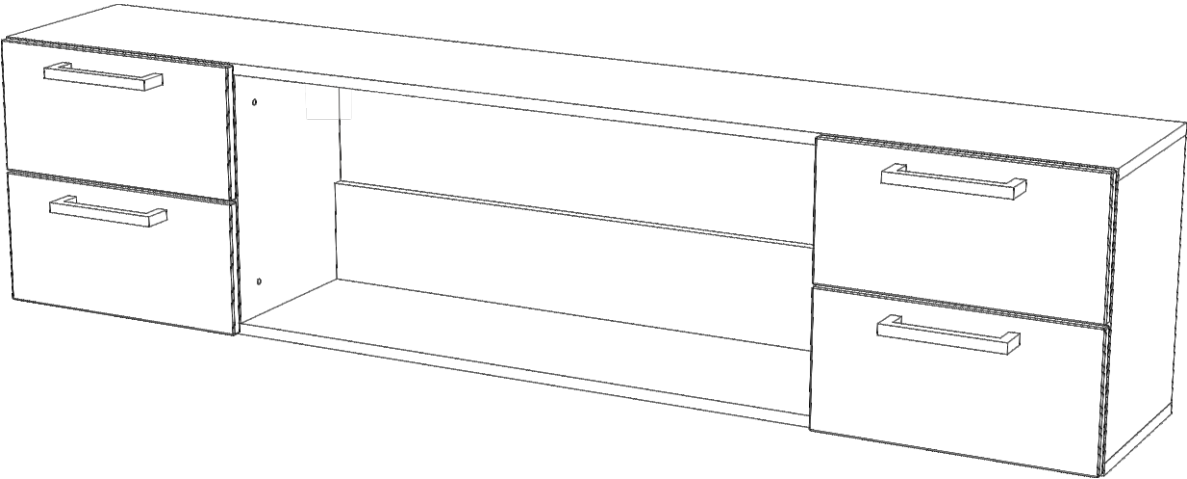


Таблица деталей

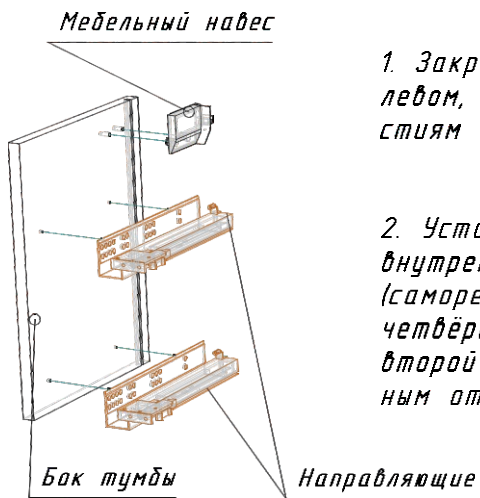
Поз.	Обозн.	Наименование	Колич.	Длина	Ширина
1		Дно	1	1700	280
2		Крышка	1	1700	280
3		Упор	1	130	900
4		Бак правый	1	368	280
5		Бак внутренний	1	368	280
6		Бак внутренний	1	368	280
7		Бак левый	1	368	280
8		Фасад	4	197	393
9		Дно ящика	4	326	224
10		Стенка задняя	4	90	326
11		Бак ящика	4	100	240
12		Бак ящика	4	100	240
13		Задняя стенка ХДФ	2	382	382

Таблица фурнитуры

Вид	Наименование	Колич.
	Евровинт 6,3 x 13	8
	Направляющие DTC с доводчиком 250 мм (к-т)	4
	Саморез с потайной головкой под крест 4,0 x 16	16
	Мебельный навес усиленный с пластиковыми накладками (к-т)	2
	Соединитель задней стенки Rv8 белый	16
	Евровинт 6,3 x 50	45
	Эксцентриковая стяжка	24
	Шкант 8 x 30	16
	Ручка скоба 160 хром матовый	4
	Саморез с потайной головкой 3,0 x 16	16
	Ключ шестигранный	1
	Планка для мебельного навеса стальная	4
	Заглушка самоклеящаяся	27

Порядок сборки

1 этап

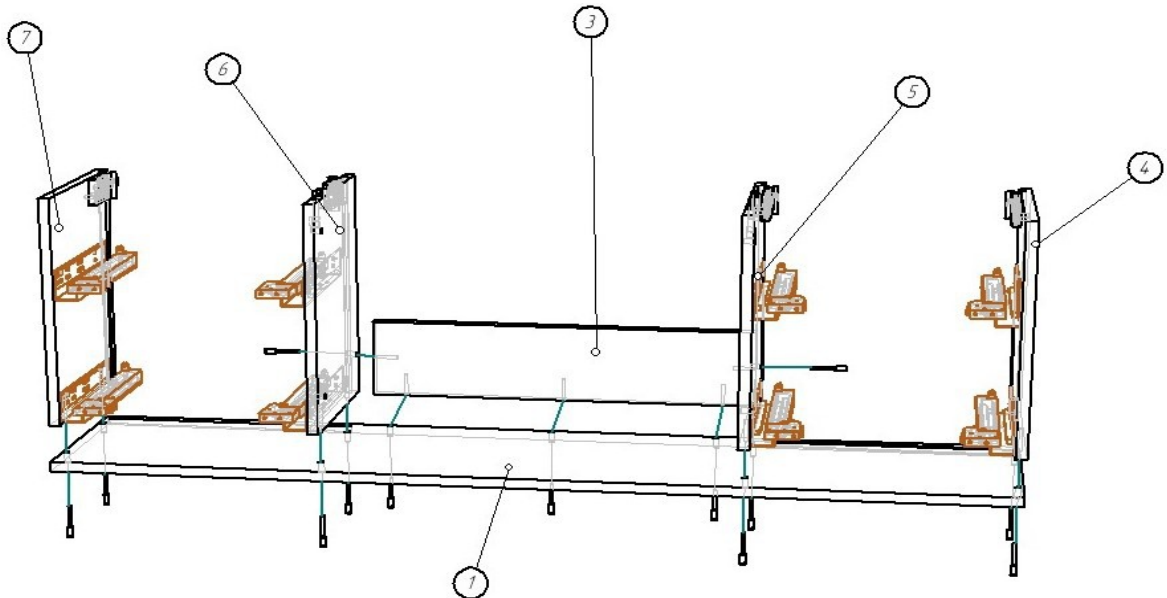


1. Закрепить усиленный мебельный навес (евровинтами 6,3x13,0) на левом, правом и внутренних боках согласно присадочным отверстиям

2. Установить на левый, правый и внутренние бока направляющие (саморезами 4,0x16, первый - в четвертое отверстие верхнего ряда, второй - в соответствие с присадочным отверстием)

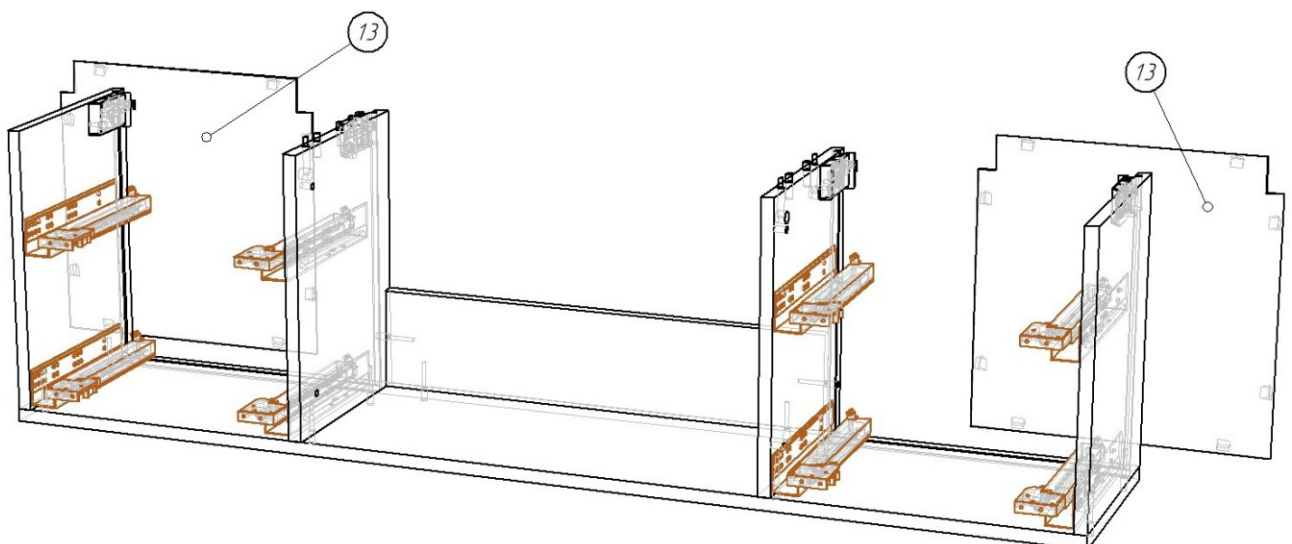


2 этап



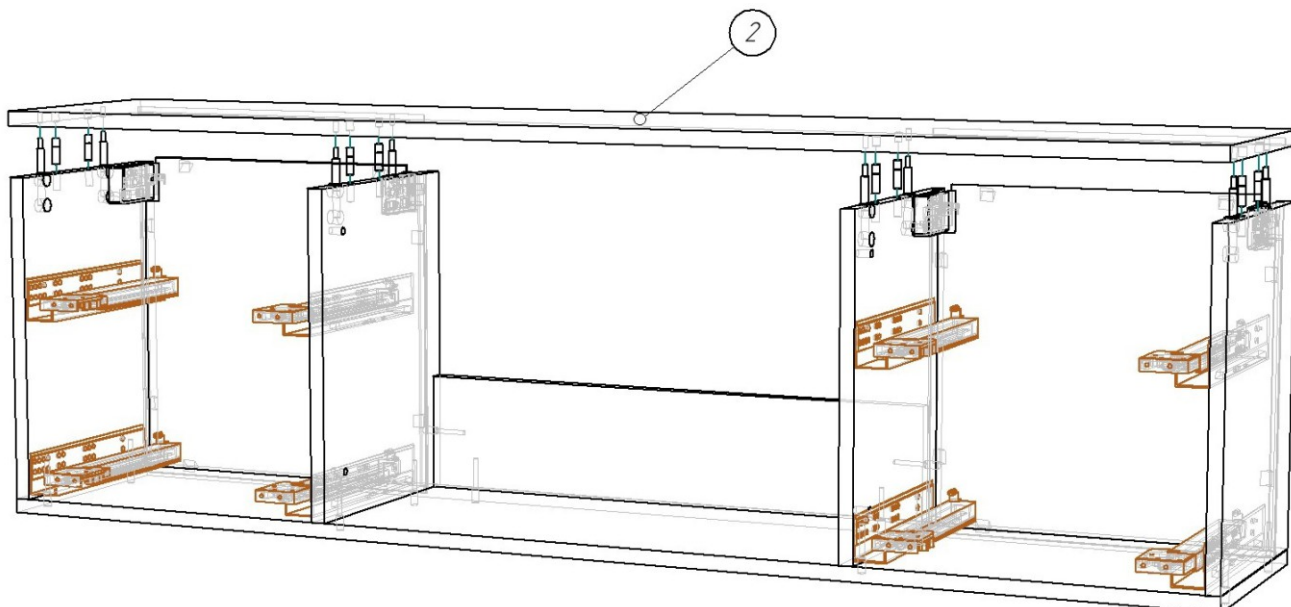
Соединить детали тумбы используя евровинты 6,3x50 (см. Таблицу фурнитуры)

3 этап



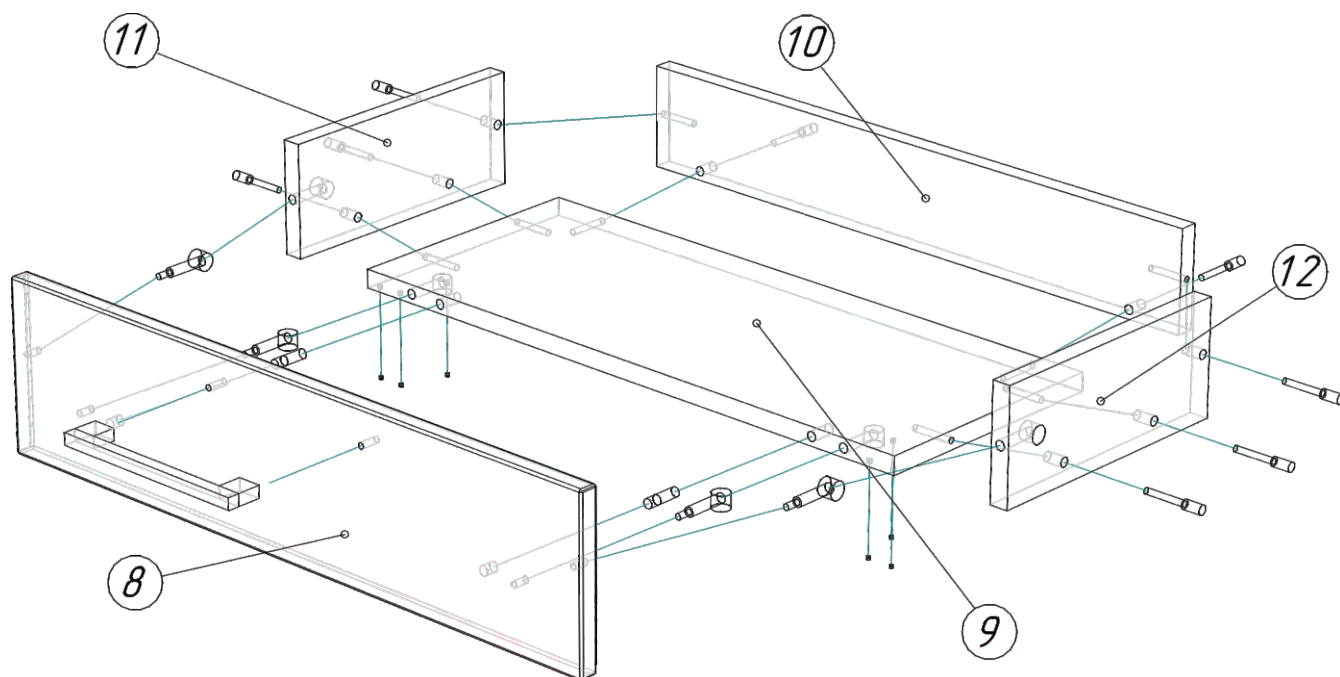
Установить задние стенки (ХДФ) в соответствующие пазы дна и боков

4 этап



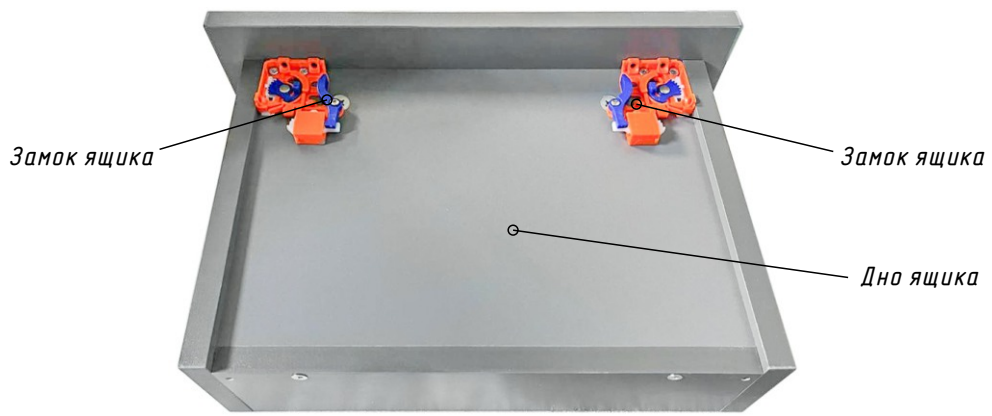
Закрепить крышку к корпусу тумбы, используя шканты и эксцентровые стяжки. Выровнять диагонали тумбы и закрепить задние стенки используя соединители задней стенки RV8 с саморезами 3,5x16,0 (см. Таблицу фурнитуры)

5 этап



Порядок сборки выдвижного ящика:

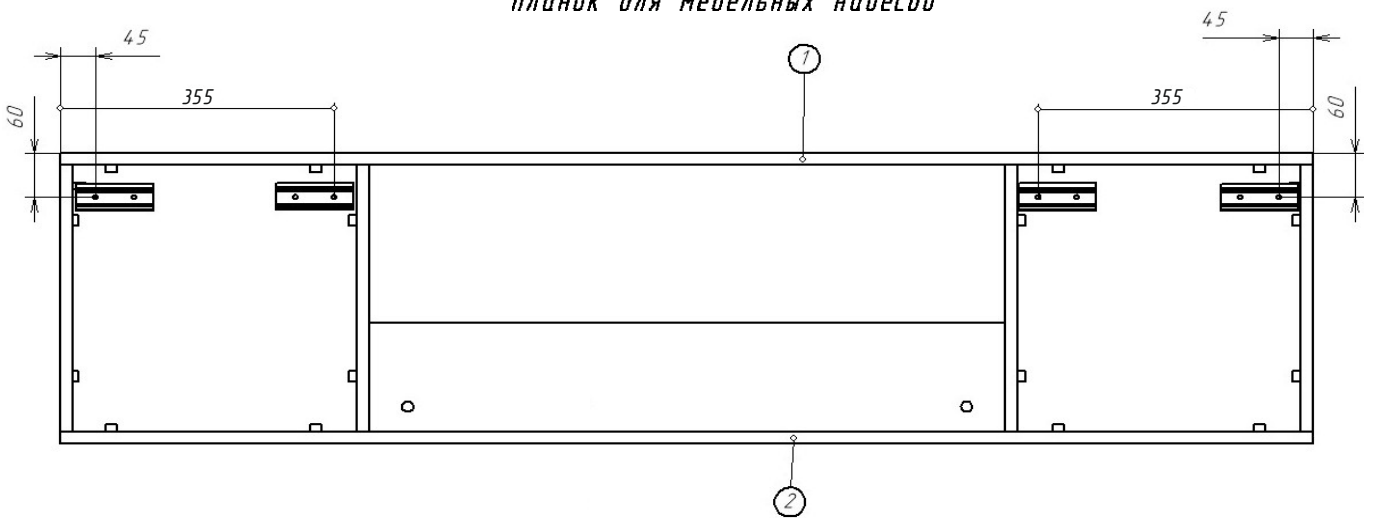
1. Соединить составные элементы ящика евровинтами (см. Таблицу фурнитуры)
2. Закрепить фасад ящика с помощью эксцентровых стяжек и шкантов
3. Установить ручку ящика
4. Установить замки направляющих в соответствующих присадочных отверстиях на дне ящика



Установить замки направляющих в соответствии с присадочными отверстиями на дне ящика

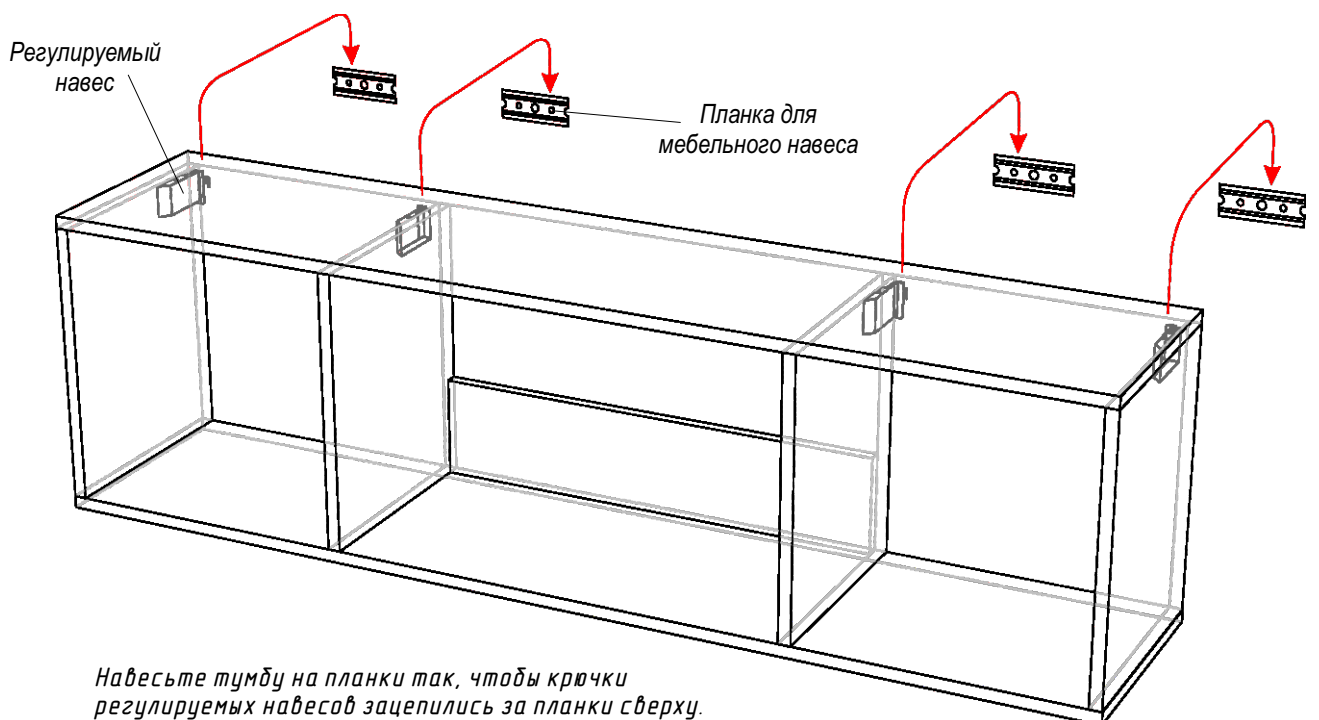
6 этап

Схема монтажа к стене
планок для мебельных навесов

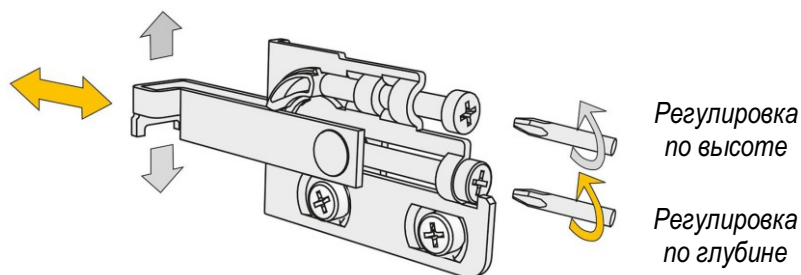
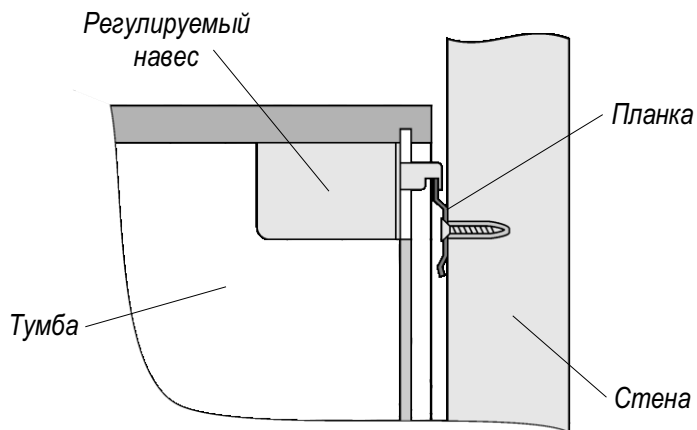
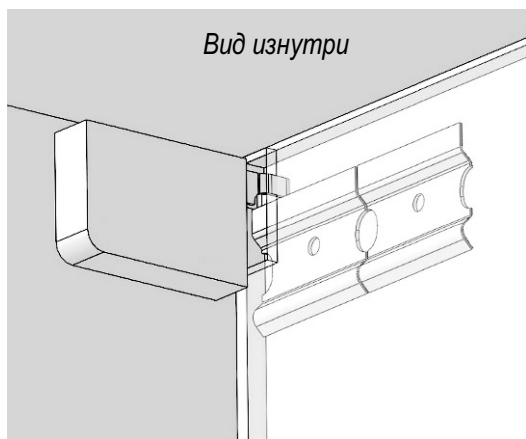


Размеры указаны до центра отверстий в планках
Крепеж планок к стене в комплект не входит

Навешивание тумбы



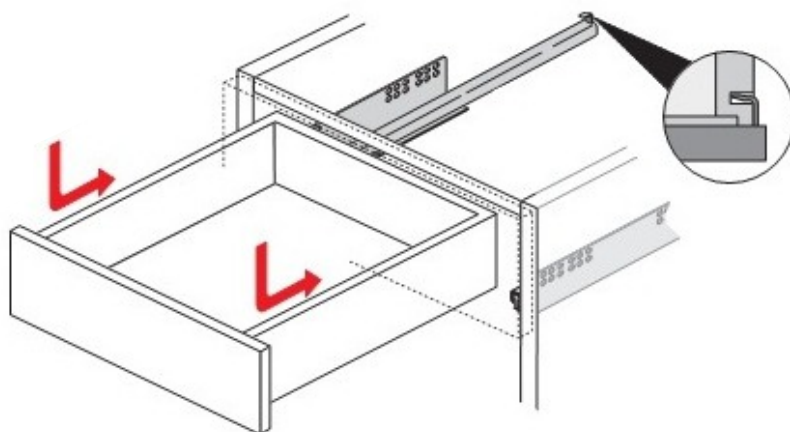
Навесьте тумбу на планки так, чтобы крючки регулируемых навесов зацепились за планки сверху.



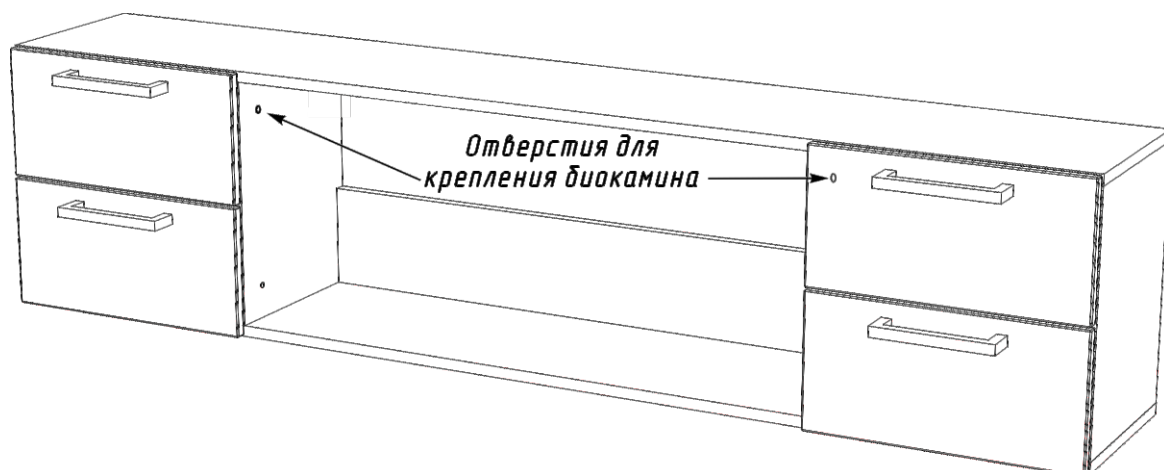
Для выравнивания тумбы отрегулируйте навесы.

7 этап

Установка ящика



1. После монтажа тумбы к стене установить ящики на направляющих и задвинуть в корпус до щелчка 2. При необходимости отрегулировать положение фасада, используя регулировочный клин замка



Установите диокамин, закрепив его винтами.
Для доступа к крепежным отверстиям необходимо выдвинуть верхние ящики..

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:

