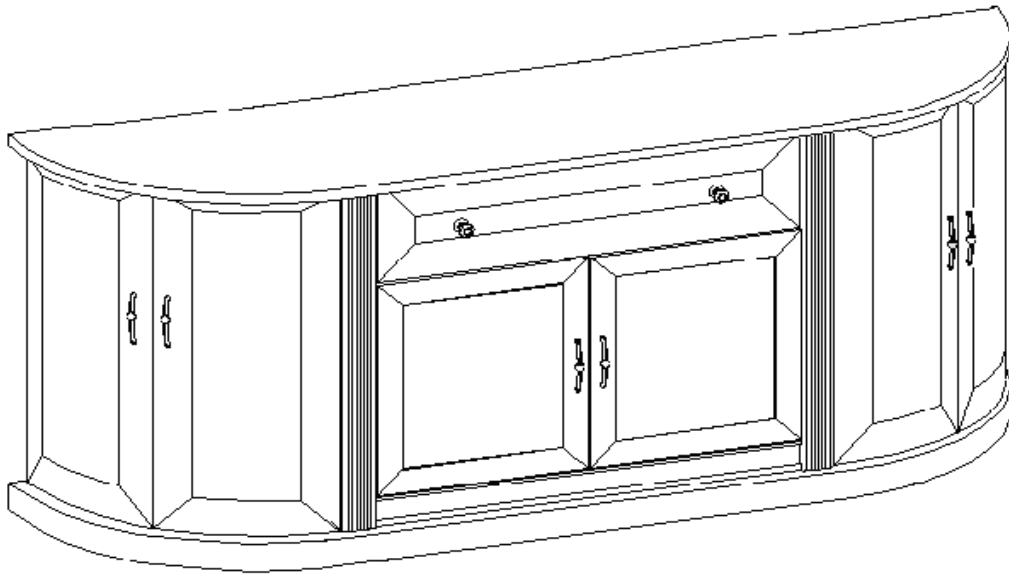


Инструкция по сборке

«МИЛАН-2»

КОМОД БТИ ДВЕРНЫЙ



Предприятие изготовитель: ООО «Юта»
Россия, Нижегородская область, г.Заволжье

Убедительная просьба – сборку изделия
производить только после полного изучения
инструкции по сборке, строго соблюдая порядок
сборки указанный в инструкции

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ
«МИЛАН-2» КОМОД БТИ ДВЕРНЫЙ
УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Прежде чем начать сборку изделий, **ВНИМАТЕЛЬНО** ознакомьтесь с предложенной нами инструкцией. Вы получили изделие в разобранном виде. Проверьте комплектность фурнитуры и разберите ее по назначению. Сборку производите на ровной жесткой поверхности. **Мы настоятельно рекомендуем воспользоваться услугами квалифицированных специалистов для монтажа изделия.**

ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

1. Определите расположение деталей в изделии, согласно позициям на схемах.
2. Подготовьте необходимый инструмент для монтажных работ (отвертка, молоток, ключ шестигранный 4 мм).

Перечень деталей

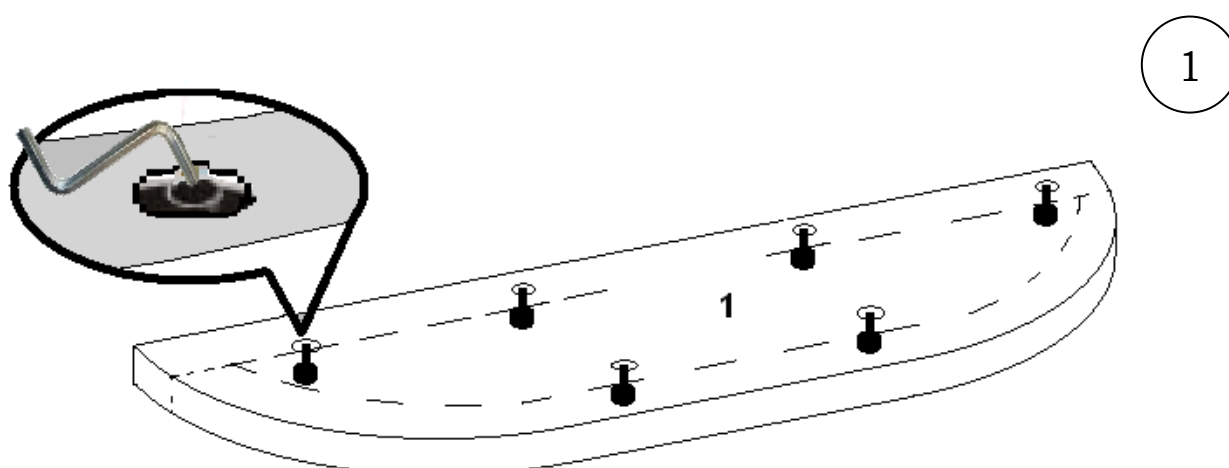
№	Наименование детали	Габаритные размеры	Кол-во
1	Цоколь	478 x 1896	1
2	Дверь прямая	428 x 392	2
3.3	Фасад ящика	786 x 200	1
3.4	Стенка ящика	734 x 112	1
3.5	Стенка ящика	350 x 132	1
3.6	Стенка ящика	350 x 132	1
3.7	Стенка из ДВП (дно ящ.)	745 x 354	1
4	Дверь радиусная	704 x 330	4
5	Стенка горизонтальная	478 x 1896	1
9	Полка радиусная	417 x 327	2
10	Полка	788 x 400 (395, 318)	1
11	Стенка вертикальная	708 x 482	2
12	Стенка вертикальная	708 x 60	2
13	Стенка вертикальная	708 x 424	1
14	Стенка вертикальная	708 x 424	1
15	Пилястра	708 x 66	2
16	Планка декоративная	790 x 74	1
17	Задняя стенка	720 x 400	2
18	Стенка для дек.планки	790 x 72	1

Фурнитура

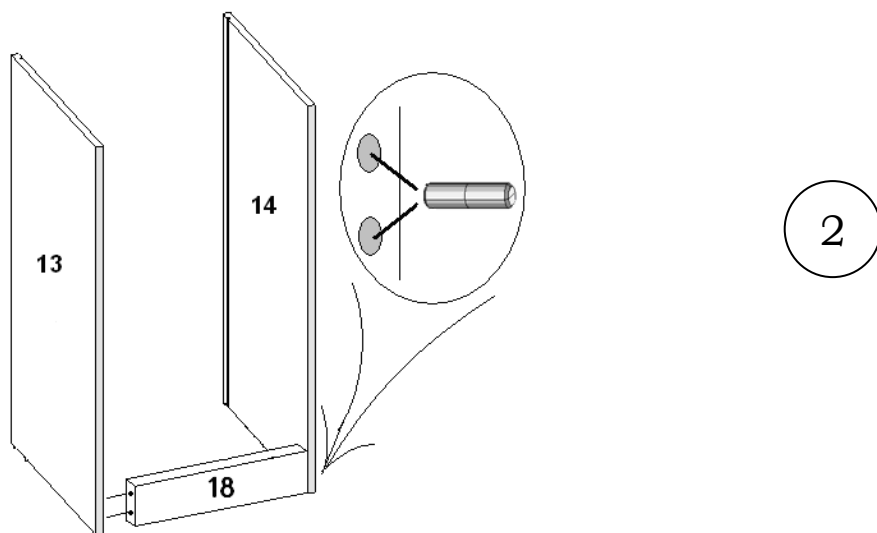
	Наименование	Кол-во
	Эксцентрик	20
	Шток эксцентрика	20
	Заглушка для эксцентрика	20
	Петля 4х шарнирная утопленная	8
	Петля 4х шарнирная накладная	4
	Ручка-капля с винтом М4х25	6
	Ручка овальная с винтом М4х8	2
	Полкодержатель	4
	Полкодержатель для радиусных полок	8
	Демпфер самоклеющийся	6
	Подкладка под винт	12
	Винт к полкодержателю	8
	Конфирмат 7х50	8
	Заглушка для конфирмата	8
	Шкант 8х30	36
	Ограничитель хода двери (Демпфер)	6
	Саморез 3,5 х 16	62
	Саморез 3,5 х 25	2
	Саморез 3,5 х 19	16

	Площадка для изменения угла петли 5°	4
	Площадка для изменения угла петли 10° (5°)	4(8)
	Соединительный профиль для задней стенки 708мм	1
	Шариковые направляющие 350мм	1 к-т
	Опора регулируемая	6
	Ключ шестигранный	1
	Ответная планка петли Н=4,5мм	12
	Гайка стяжки межсекционной	4
	Винт стяжки межсекционной	4
	Гвоздь 1,5х16	8

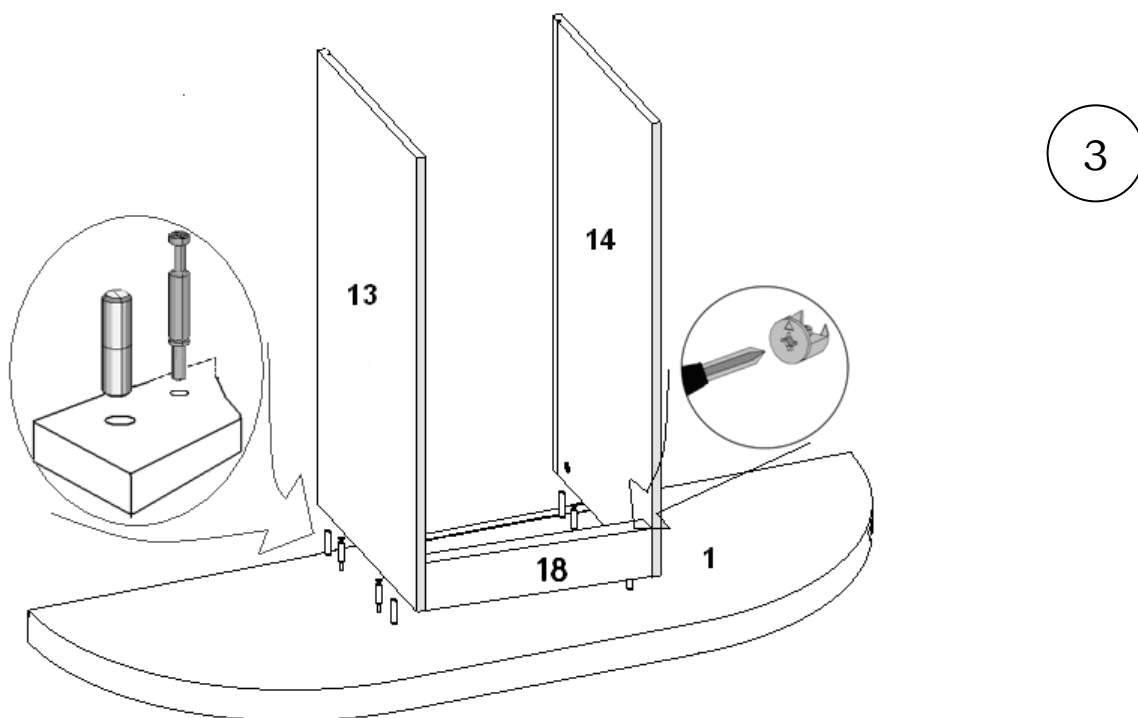
Порядок сборки



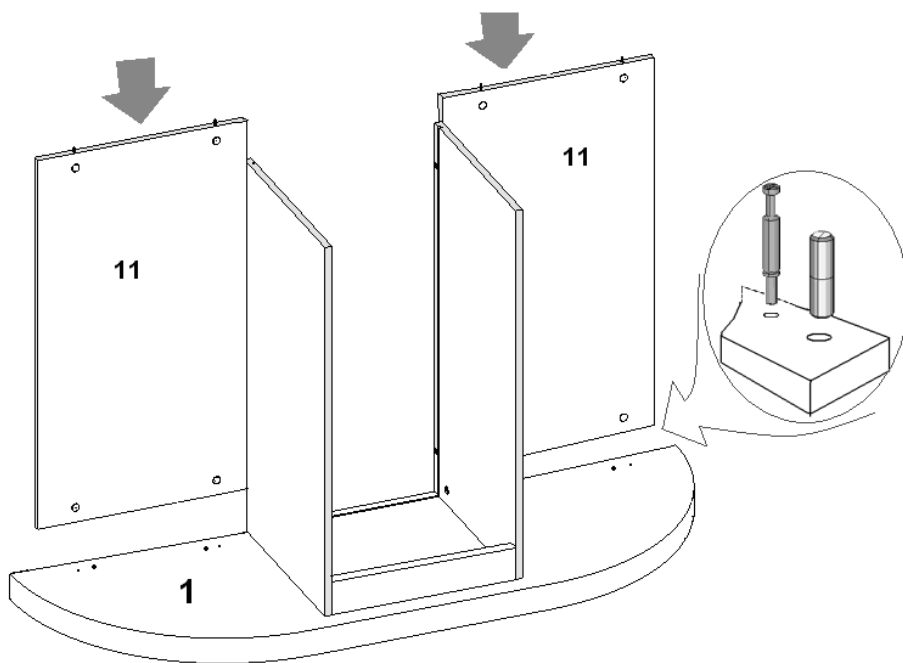
Вставьте в деталь №1 с внутренней стороны в сквозные отверстия Ø10 мм опоры регулируемые, как показано на рис. 1



С помощью шкантов установите деталь №18 на детали № 13 и №14

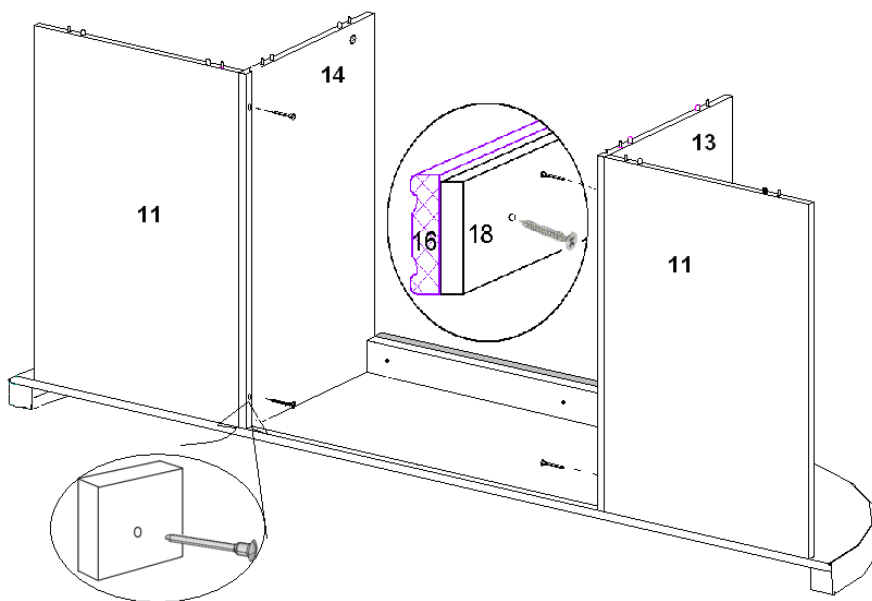


Вставьте в деталь №1 шканты в отверстие $\text{Ø}8$ мм и вкрутите штоки в отверстия $\text{Ø}5$ мм. Установите детали №13 и №14, №18 заверните в них эксцентрик до упора.



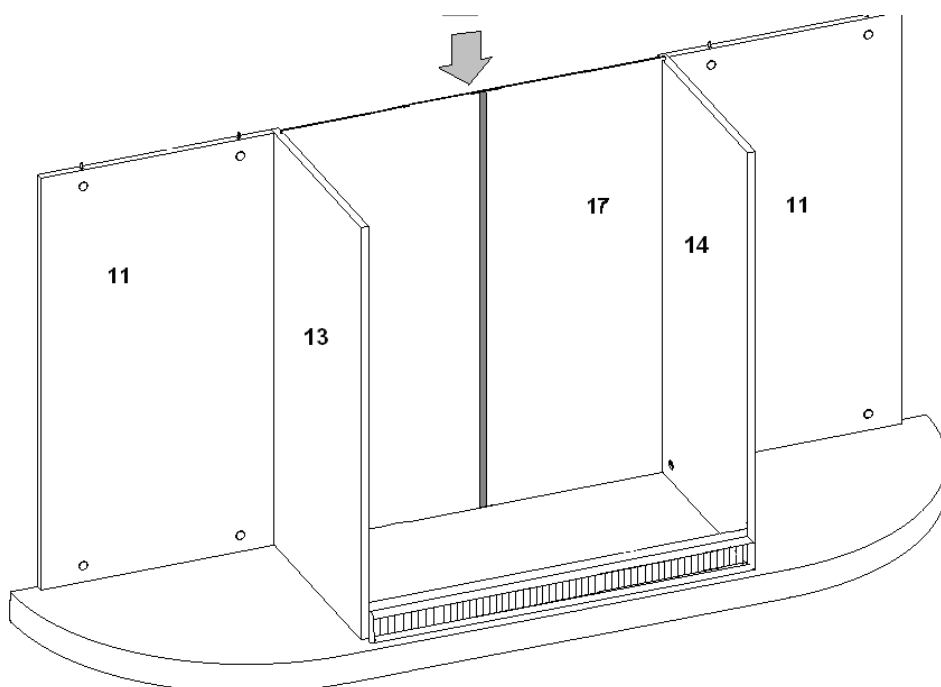
4

Вставьте в деталь №1 шканты в отверстие Ø8 мм и вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. Установите детали №11 заверните в них эксцентрик до упора.



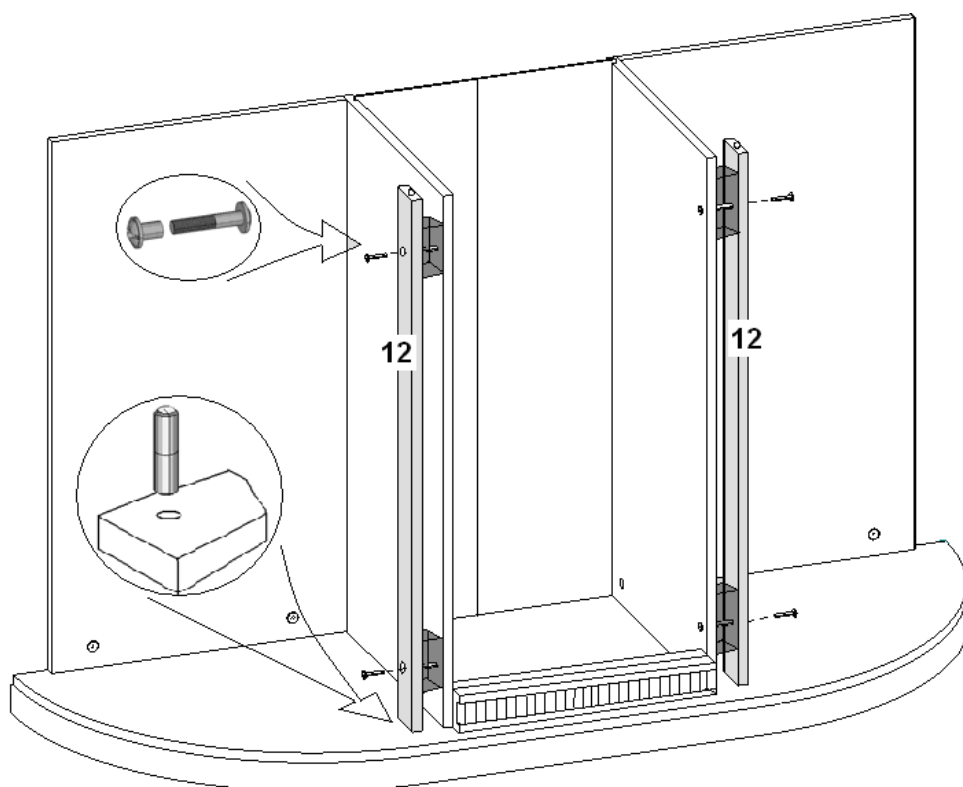
5

Соедините детали №11 и деталь № 13 и 14 конфирматом (рис.5). Для этого вам понадобится шестигранный ключ. Затем с помощью саморезов 3,5x25 закрепите декоративный элемент (№16) на детали №18.



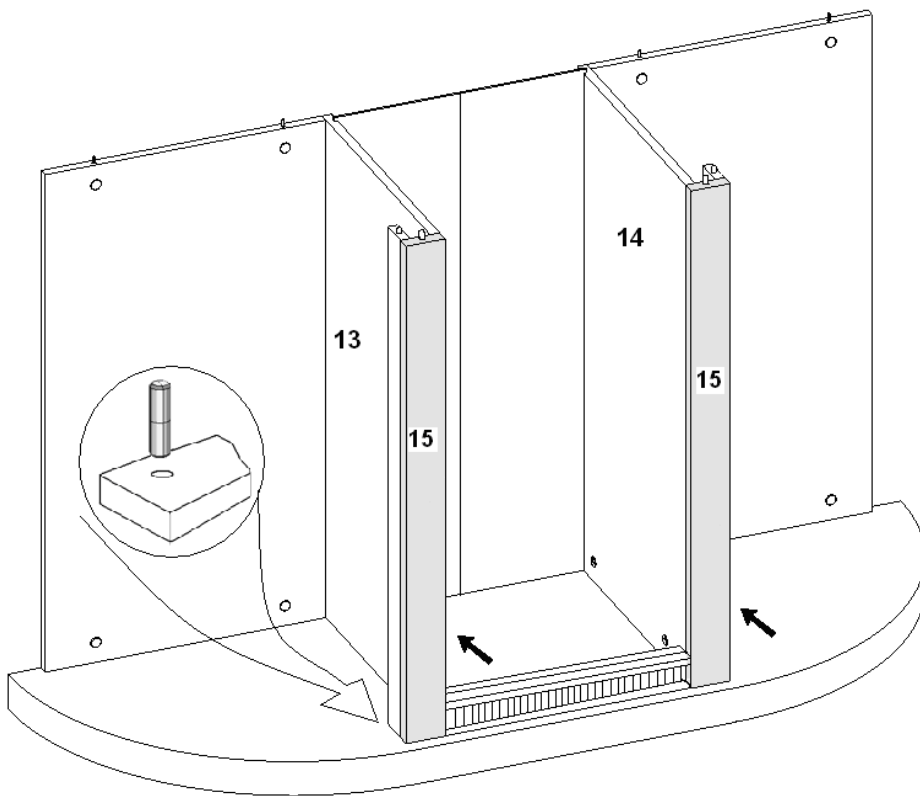
6

В паз вставьте 2 задние стенки из ДВП №17, соединенные пластиковым профилем для задней стенки (рис.6).



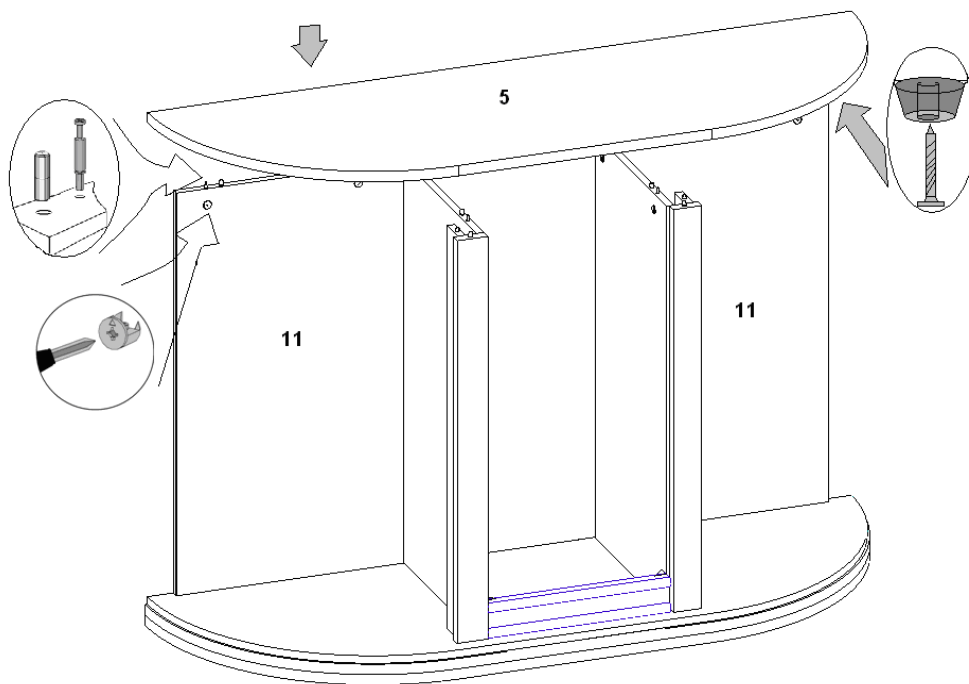
7

На детали № 1 (рис.7) установите шканты в отверстия Ø8 мм и установите стойки №12. Закрепите стойки межсекционными стяжками.



8

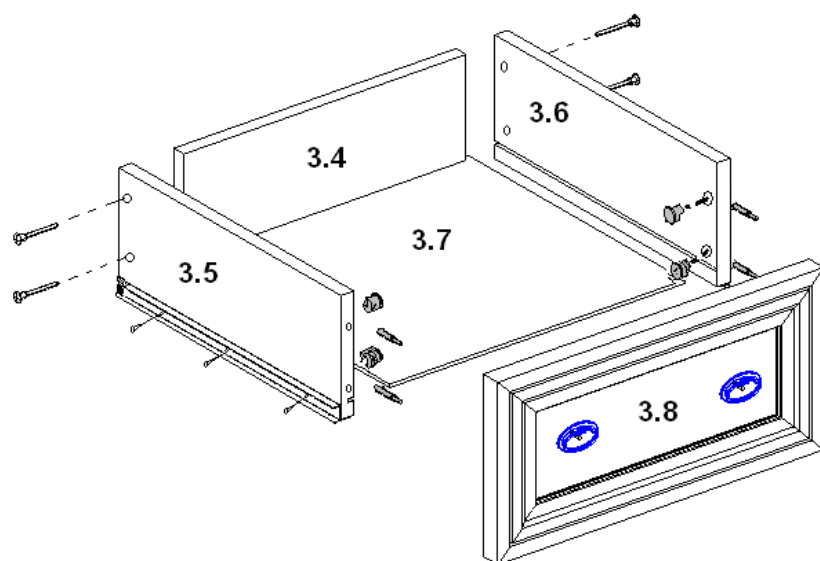
Детали №15 соедините с деталями №12 и №13,14 при помощи шкантов (рис.8).



9

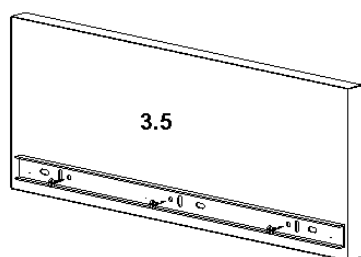
До установки верхней крышки №5 прикрепите под верхнюю крышку №5 демпферы для ограничения хода радиусных дверей саморезами 3,5x16 согласно насечкам. Установите деталь №5. Для этого в детали №5 установите шканты и вкрутите штоки в отверстия. В деталях №11 заверните эксцентрик до упора. Соедините таким способом все вертикальные детали с деталью №5 (рис.9).

Сборка ящика

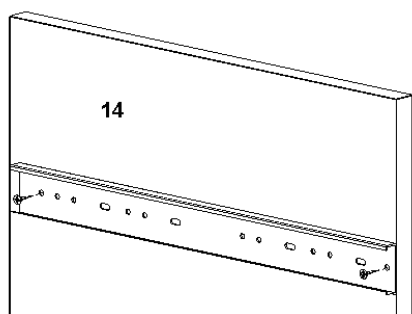


Стенки 3.5 и 3.6 соединяются со стенкой 3.4 на конфирматы. Вкрутите в фасад ящика 3.3 штоки эксцентрика, и соедините фасад с боковыми стенками, завернув эксцентрик до упора. Дно ящика 3.7 вставляется в паз боковых стенок, и приколачивается гвоздиками к стенке 3.4 снизу. Направляющие крепятся с помощью саморезов 3,5 x 16 через 3 отверстия. Установите на фасад ручку винтом М4 x 8 мм.

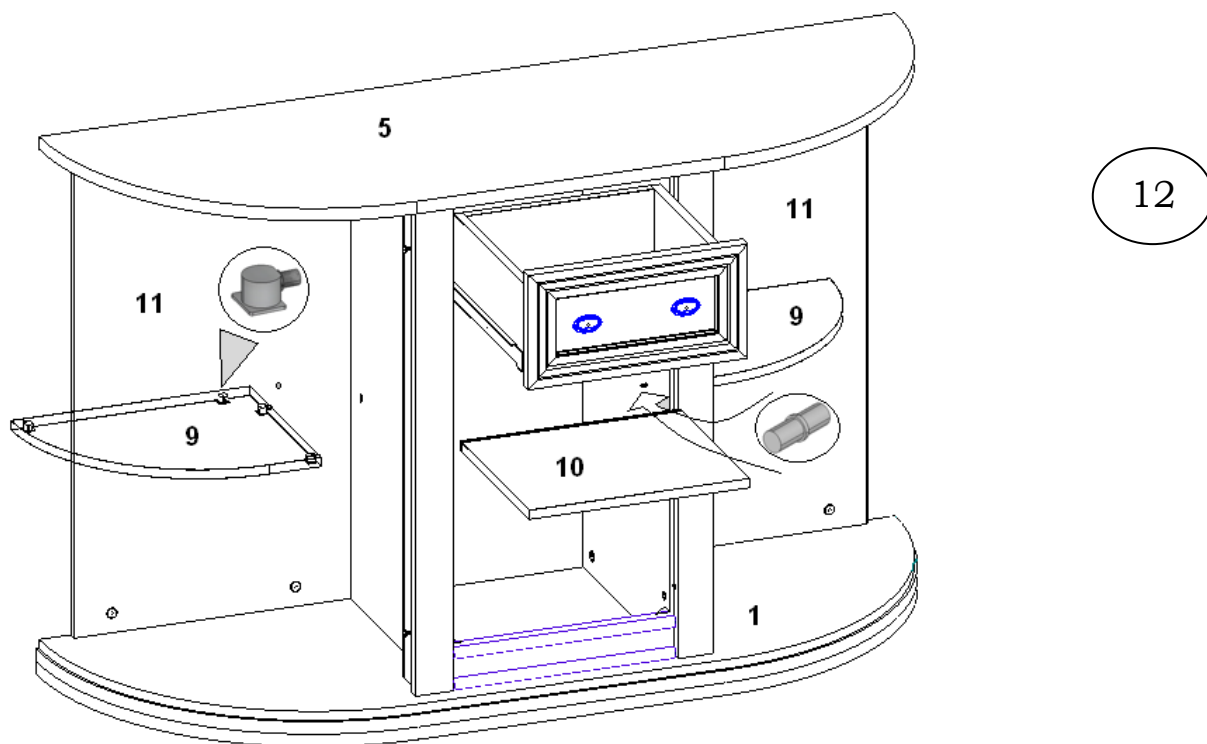
Для того чтобы установить ящик на изделие, нужно прикрутить ответную часть шариковых направляющих на детали №13, №14 в (рис.11). Установка направляющей на боковину изделия производится обязательно на 2 крайних отверстия и любое центральное по желанию.



Установка на боковину ящика



Установка на изделие

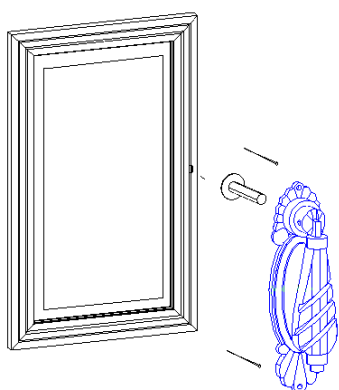


12

Установите ящик (сборка ящика см. рис.10) предварительно прикрутив направляющие. Установите радиусные полки №9. Для этого вставьте в полку пластиковый полкодержатель, а винт в смежные детали. Слегка надавите на полку до щелчка. Средняя полка №10 устанавливается на полкодержатели, которые вставляются в отверстия Ø5 мм (рис.12).



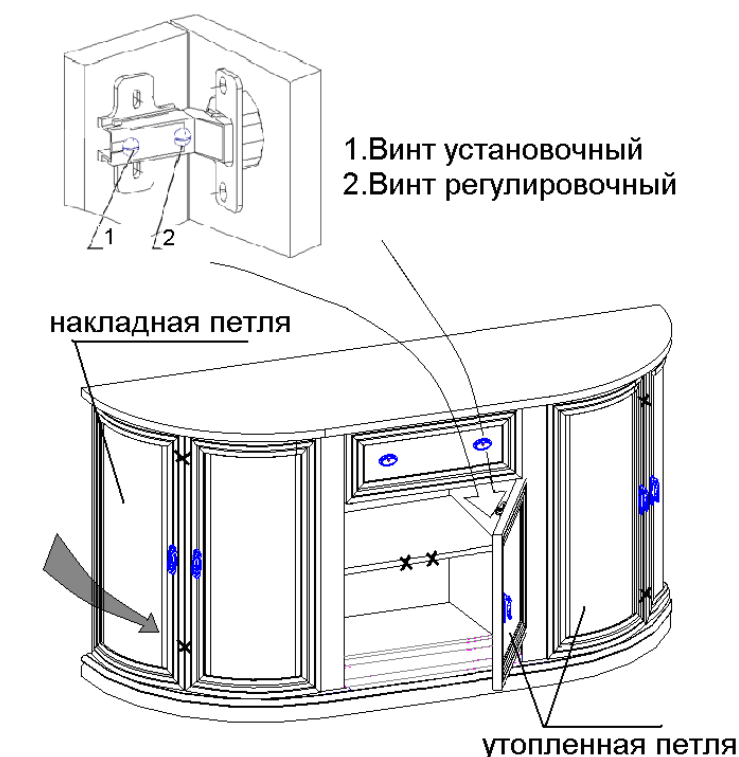
13



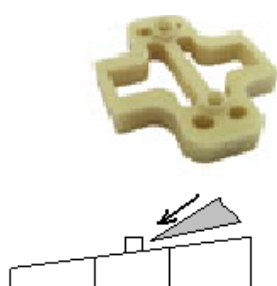
14

Винтом и гвоздями установите ручки на двери (рис.14).

Установите и отрегулируйте двери (рис.15).



15



15.1

Прямые двери установите на утопленные петли с ответной планкой $H=4,5\text{мм}$. Радиусные двери, которые крепятся к детали №12, установите на утопленные петли с ответной планкой $4,5\text{мм}$ в комплекте с подкладкой 5° . Саморезом $3,5 \times 16$ установите чашку петли, а ответную планку на саморезы $3,5 \times 19$. Крайние радиусные двери установите на накладные петли с ответной планкой $H=4,5\text{мм}$ в комплекте с подкладкой 10° (если в комплекте находятся подкладки 5° , то для каждой петли потребуется по 2). Предварительно с подкладки необходимо срезать установочные втулки (рис.15.1). Саморезом $3,5 \times 16$ установите чашку петли, а ответную планку на саморезы $3,5 \times 19$.

Самоклеющиеся демпферы приклеиваются на торцы дверей. Место приклеивания обозначается знаком \times (рис. 15).

Внимание! Регулировку петель осуществлять только после того, как изделие будет выставлено строго в уровень к горизонту с помощью регулируемых опор на месте постоянной эксплуатации изделия.



- 1. Винт регулировачный
- 2. Винт установочный
- 3. Винт регулировачный

РЕГУЛИРОВКА МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТСЯ В ТРЕХ ПЛОСКОСТЯХ

1. Для перемещения двери вправо или влево:
 - Ослабить установочный винт №2
 - Для перемещения двери от вертикальной стенки завернуть регулировочный винт №1
 - Для перемещения двери к вертикальной стенке вывернуть регулировочный винт №1
2. Для перемещения двери к корпусу и от корпуса:
 - Ослабить установочный винт №2
 - Продвинуть дверь в нужном направлении
 - Затянуть установочный винт №2
3. Для регулировки вертикального перемещения используется винт №3

Внимание! Места крепежа конфирматов и эксцентриков необходимо закрыть заглушками.

Рекомендации по эксплуатации и уходу за мебелью.

Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом помещении с температурой не ниже $+10^{\circ}\text{C}$ и относительной влажностью 65 – 80 %. В мебели, имеющей крепление болтами, шурупами, при ослаблении соединений необходимо периодически подтягивать гайки, винты, шурупы. Мебель, перевозимую в условиях минусовой температуры, при установке в помещении следует немедленно протереть чистой, сухой, мягкой тканью как снаружи, так и внутри. Мебель должна быть защищена от прямых попаданий солнечных лучей. Не следует размещать вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен во избежание ухудшения внешнего вида и эксплуатационных свойств. На поверхности мебели не следует ставить горячие предметы без теплоизоляционных подставок. Удаление пятен с поверхности мебели следует производить мягкой тканью.

Гарантии изготовителя

Срок службы изделия – 10 лет.

Просьба сохранять все этикетки, номера партии, упаковочные ярлыки до полного окончания сборки изделия!

Замена деталей и узлов с механическими повреждениями (бой, сколы), возникшие в процессе сборки или транспортировки самовывозом производится за дополнительную плату.

Гарантийный срок эксплуатации мебели 18 месяцев, при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

В поступающих в торговую сеть изделиях могут быть конструктивно-художественные изменения, не отраженные в данном руководстве и не ухудшающие качество мебели, так как предприятие постоянно работает над улучшением производимой продукции. Предприятие-изготовитель, так же, оставляет за собой право на замену фурнитуры и метизов на аналогичные.