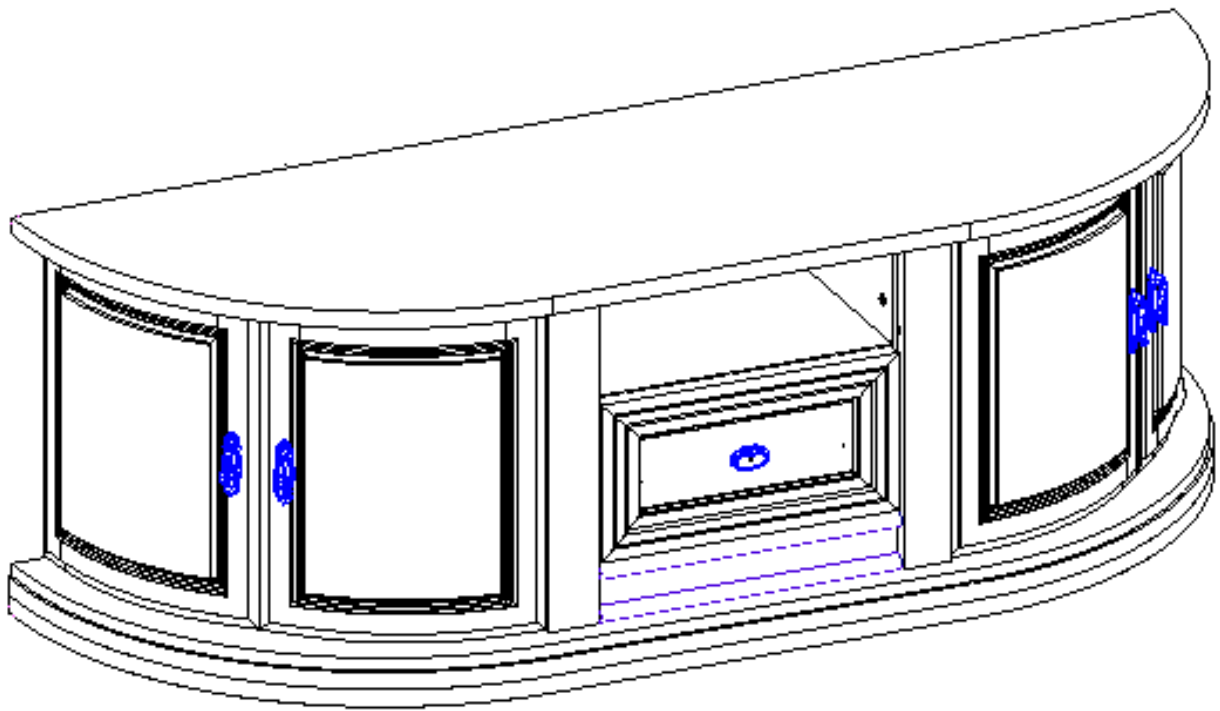


Инструкция по сборке

«МИЛАН-13»

ТУМБА ТВ 01



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

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

«МИЛАН-13» ТУМБА ТВ 01

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).

Перечень деталей

№	Наименование детали	Габаритные размеры	Кол-во
1	Цоколь	1492x478	1
3.8	Фасад ящика	382x200	1
3.4	Стенка ящика	330x112	1
3.5	Боковина ящика	350x132	1
3.6	Боковина ящика	350x132	1
3.7	Дно ящика	354x341	1
4	Дверь радиусная	414x330	4
5	Стенка горизонтальная	1492x478	1
2	Полка радиусная	353x353	2
9	Полка	466x424	1
11	Стенка вертикальная	263x408	1
12	Стенка вертикальная	263x408	1
13	Стенка вертикальная	418x424	1
10	Стенка вертикальная	418x424	1

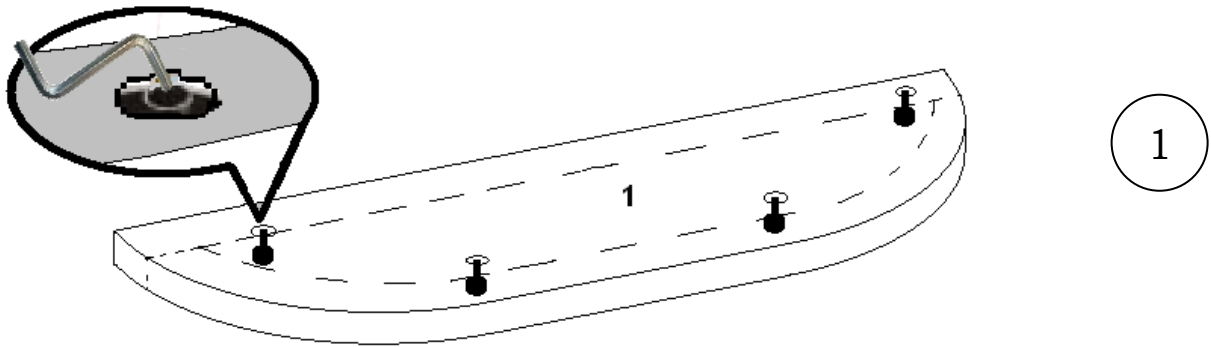
14	Стенка вертикальная	418x442	2
15	Пилястра	418x66	2
16	Задняя стенка	478x275	1
17	Планка декоративная	386x74	1
18	Стенка для дек. планки	386x72	1

Фурнитура

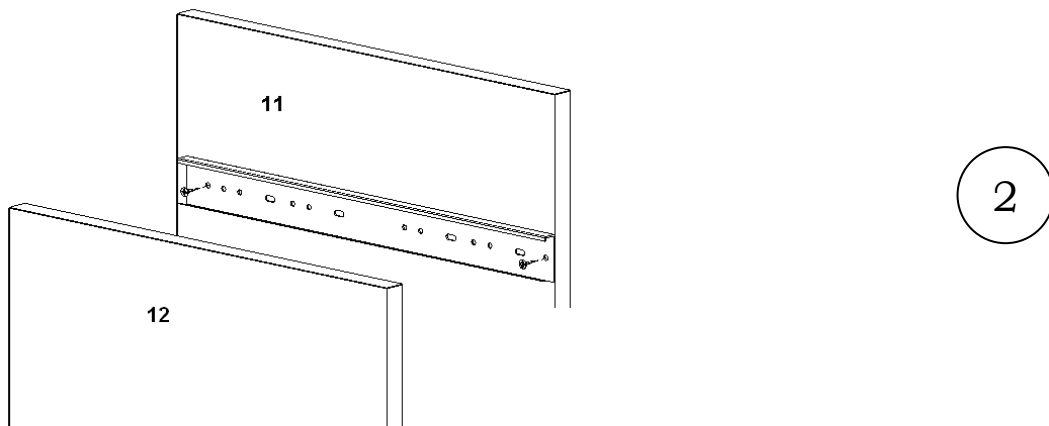
	Наименование	Кол-во
	Эксцентрик	28
	Винт к полкодержателю	8
	Шкант 8 x 30	38
	Ограничитель хода двери (Демпфер)	4
	Шток эксцентрика	28
	Заглушка для эксцентрика	28
	Петля 4х шарнирная утопленная	4
	Петля 4х шарнирная накладная	4
	Демпфер самоклеющийся	6
	Полкодержатель для радиусных полок	8
	Конфирмат 7 x 50	6
	Заглушка для конфирмата	6
	Саморез 3,5 x 16	40
	Саморез 3,5 x 19	16
	Саморез 3,5 x 25	2

	Площадка для изменения угла петли 5°	4
	Площадка для изменения угла петли 10°(5°)	4(8)
	Шариковые направляющие 350 мм	1 к-т
	Ручка-капля	4
	Ручка овальная	1
	Винт М4х25мм	4
	Винт М4х8мм	1
	Ответная планка петли Н=4,5	8
	Подкладка под винт черная (белая)	3(6)
	Гвоздь 1,5х16	4
	Опора регулируемая	4
	Ключ шестигранный	1

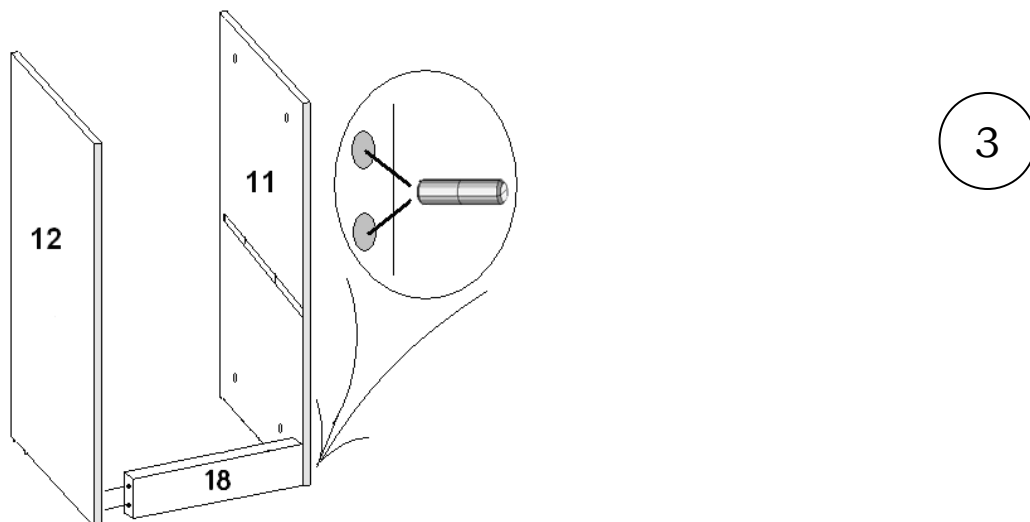
Порядок сборки



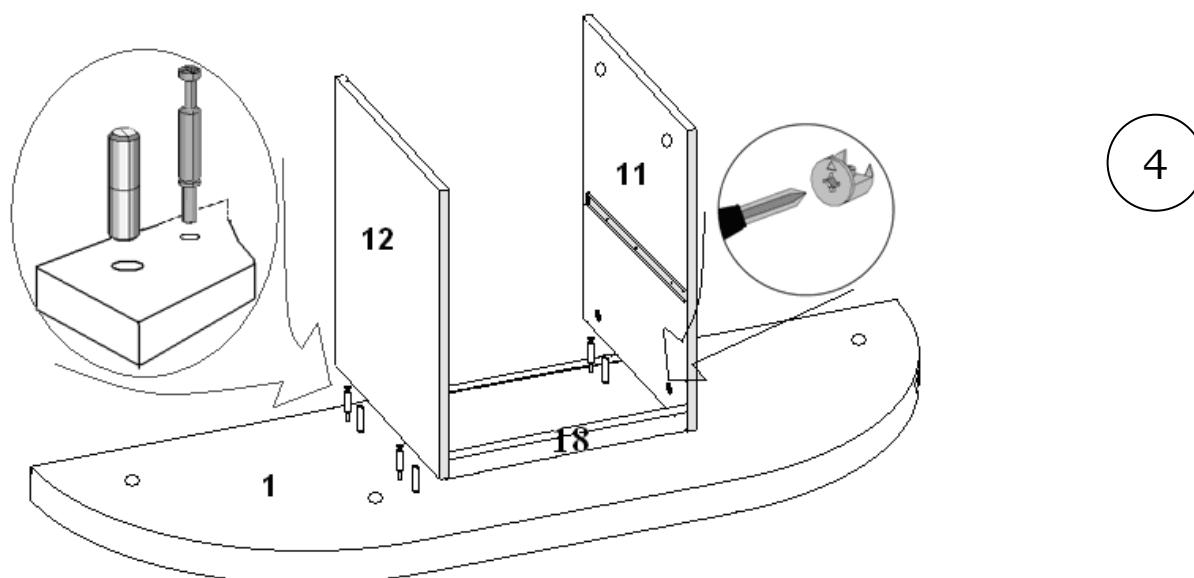
Вставьте в деталь №1 с внутренней стороны в сквозные отверстия $\text{Ø}10$ мм опоры регулируемые как показано на рис.1.



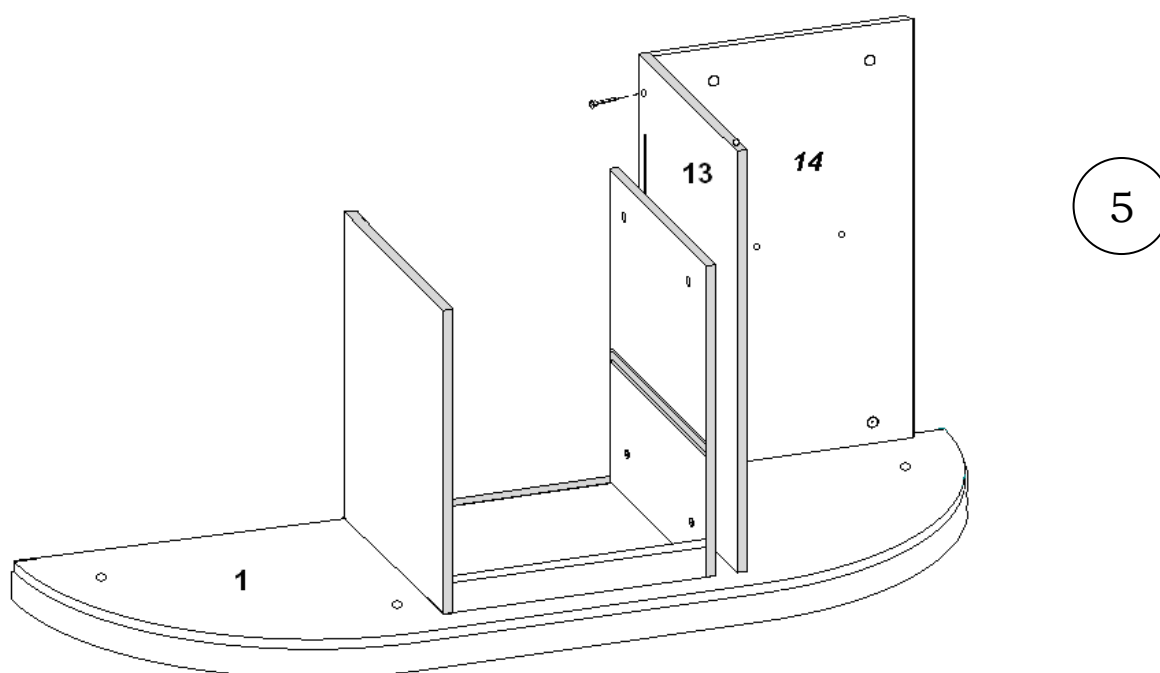
Закрепите направляющие на детали №11 и №12 согласно насечкам саморезами 3,5x16 (рис.2).



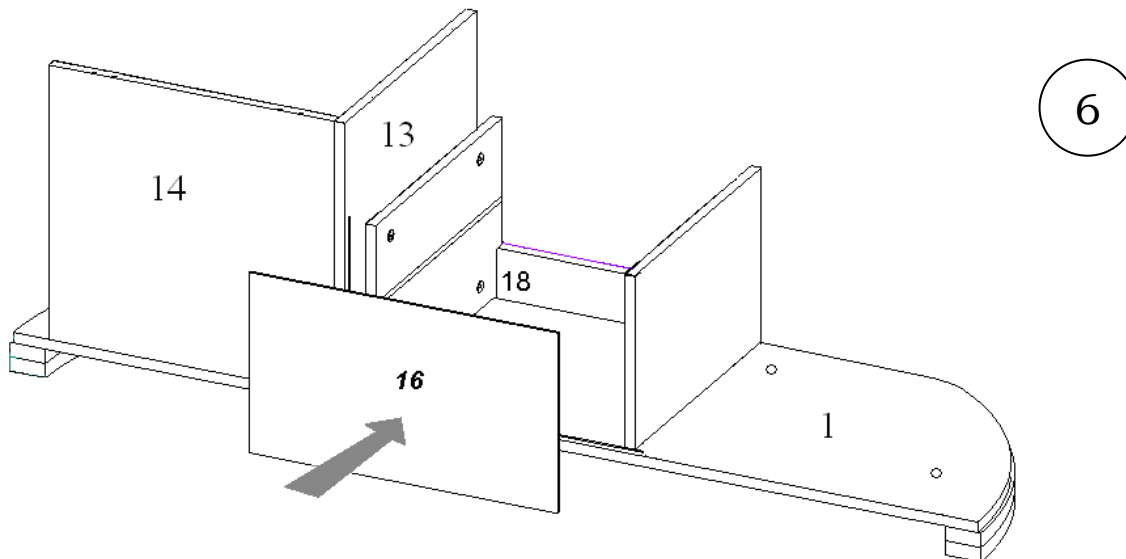
С помощью шкантов установите деталь №18 на детали № 11 и №12 (рис.3).



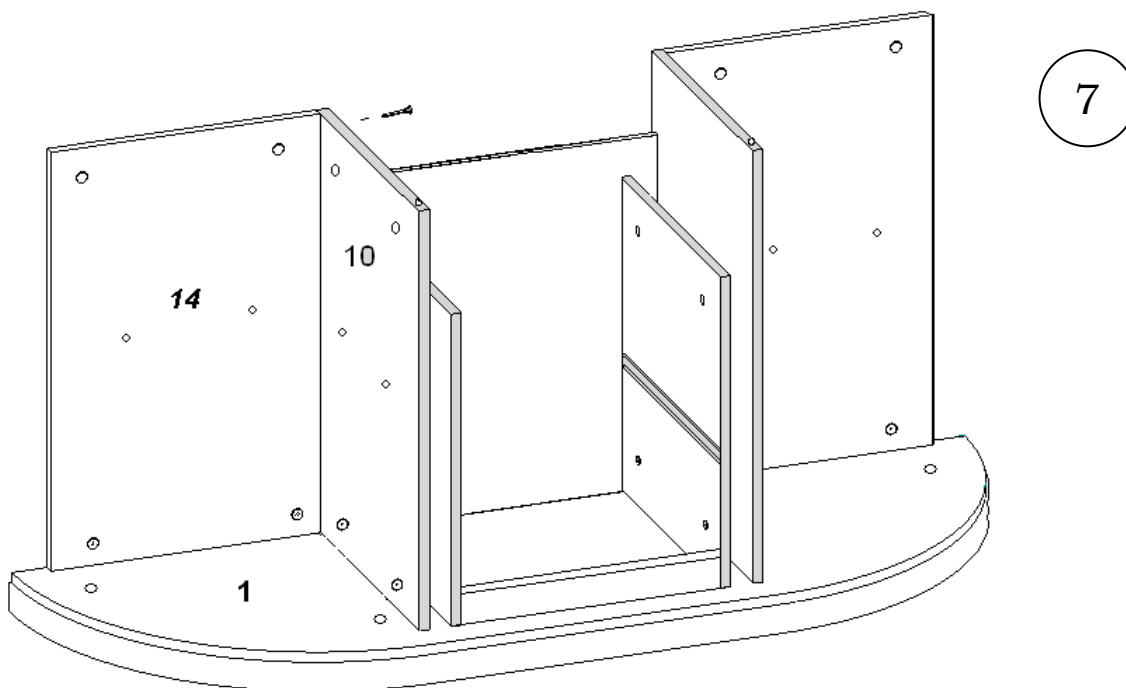
Вставьте в деталь №1 шканты в отверстие $\text{Ø}8$ мм и вкрутите штоки в отверстия $\text{Ø}5$ мм. Установите конструкцию из деталей №11, №12 и №18 на деталь №1. Заверните эксцентрики до упора в деталях №11 и №12 (рис.4).



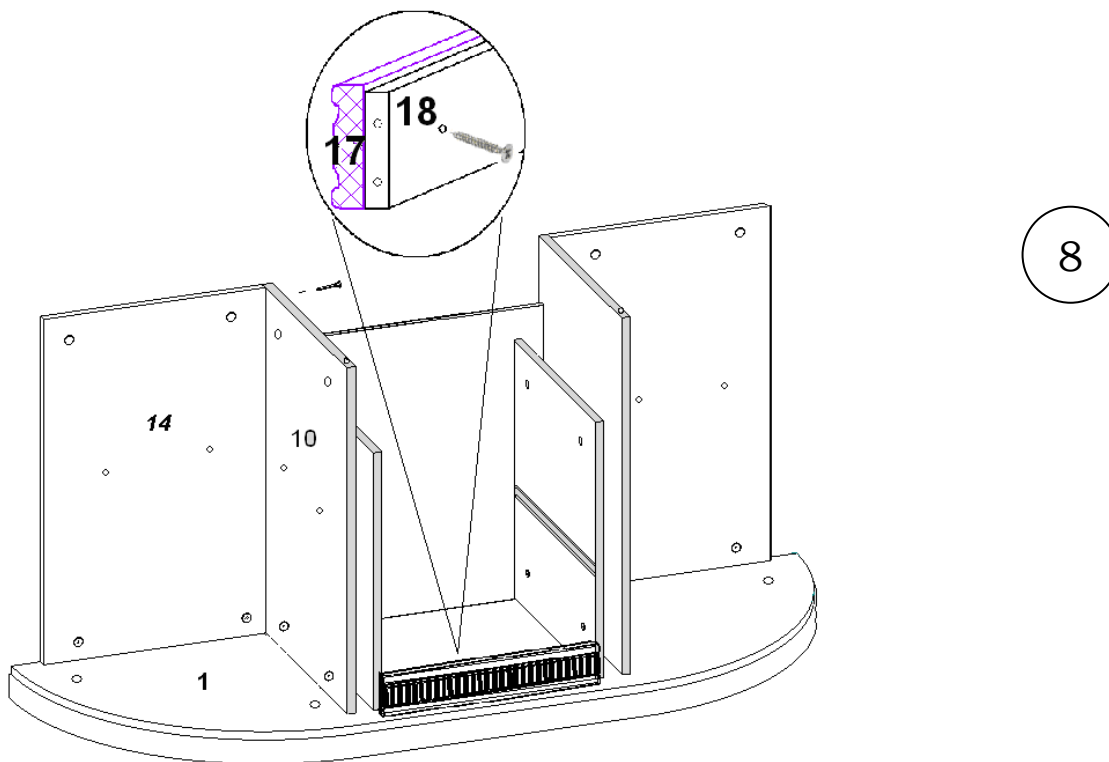
Вставьте в деталь №1 шканты в отверстие $\text{Ø}8$ мм и вкрутите штоки в отверстия $\text{Ø}5$ мм. Установите детали №13 и №14 заверните в них эксцентрик до упора (рис.5). Детали №13 и №14 соедините между собой конфирматами.



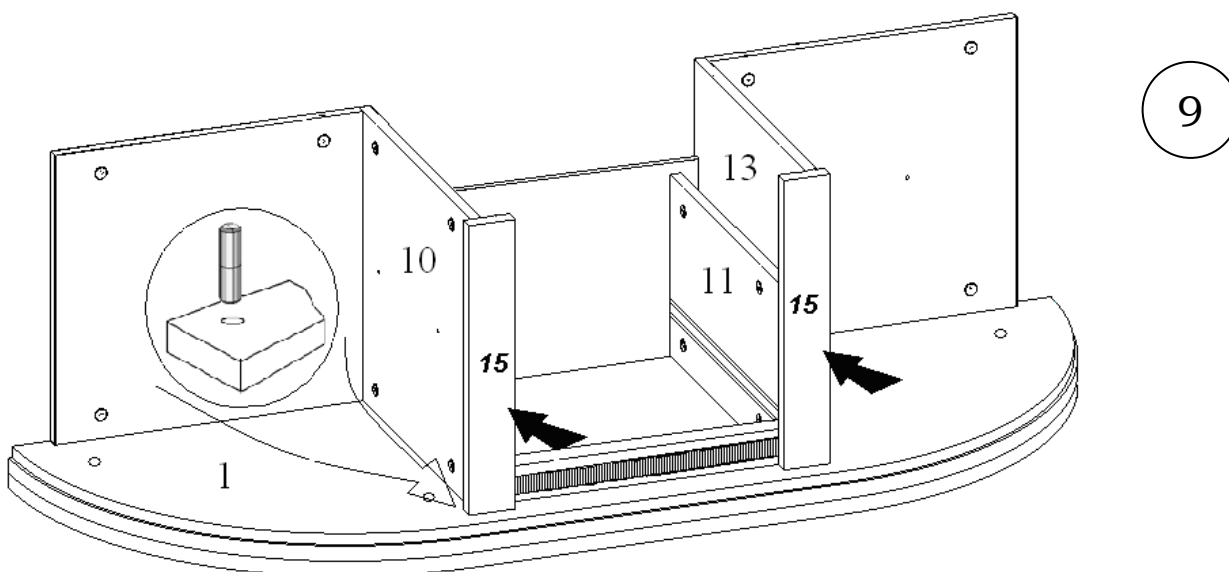
Установите заднюю стенку из ДВП (деталь №16) в пазы деталей №13 и №1 (рис.6).



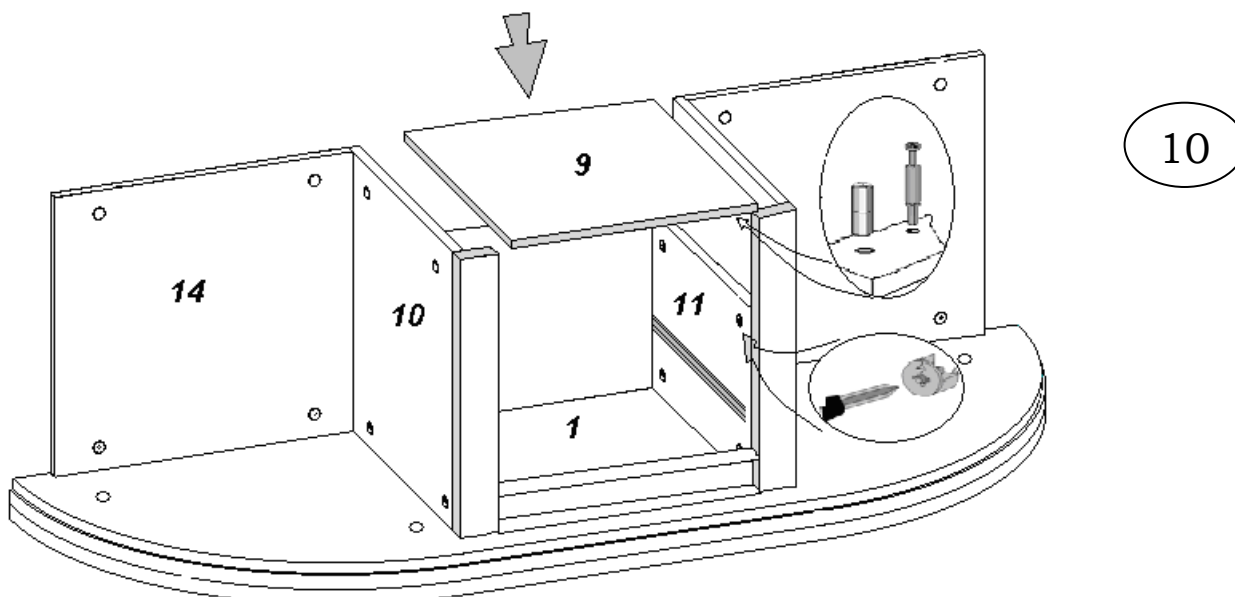
Вставьте в деталь №1 шканты в отверстие $\varnothing 8$ мм и вкрутите штоки в отверстия $\varnothing 5$ мм. Установите детали №10 и №14 заверните в них эксцентрик до упора (рис.7). Детали №10 и №14 соедините между собой конфирматами.



Соедините декоративную планку №17 и стенку №18 на 2 самореза 3,5*25 мм.

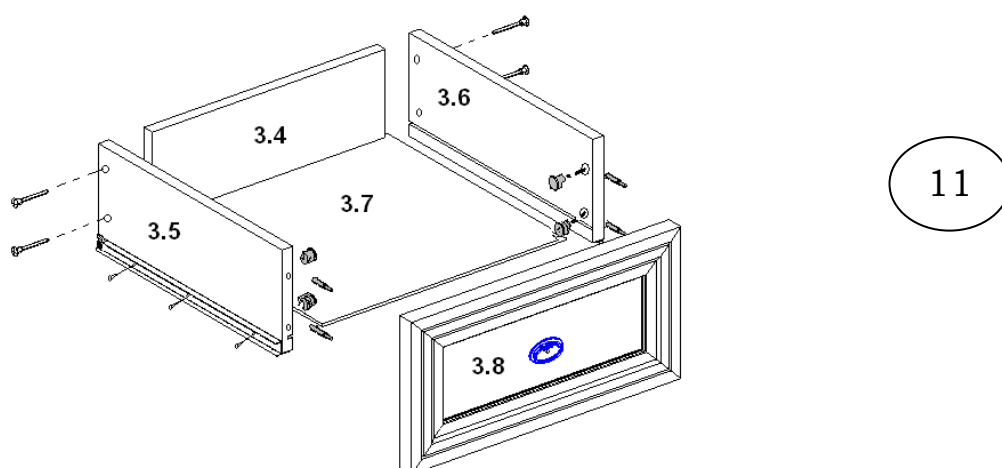


Детали №15 соедините с деталями №13, №10, №12, №11 и №1 с помощью шкантов (рис.9).

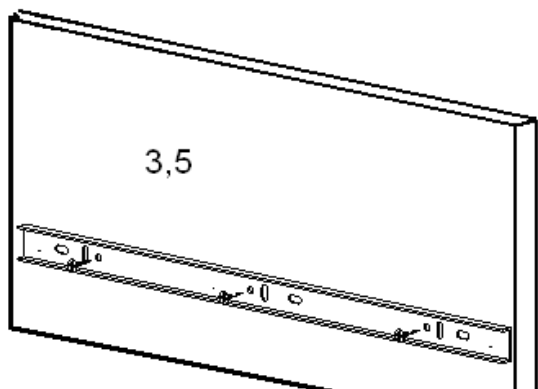


В полку №9 вкрутите штоки в отверстия Ø5 и установите шканты в отверстия Ø8. Установите полку №9, соединив ее с деталями №12 и №11. Заверните эксцентрики в детали №11 и №12, места крепежа эксцентриков закройте заглушками (рис.10).

Сборка ящика



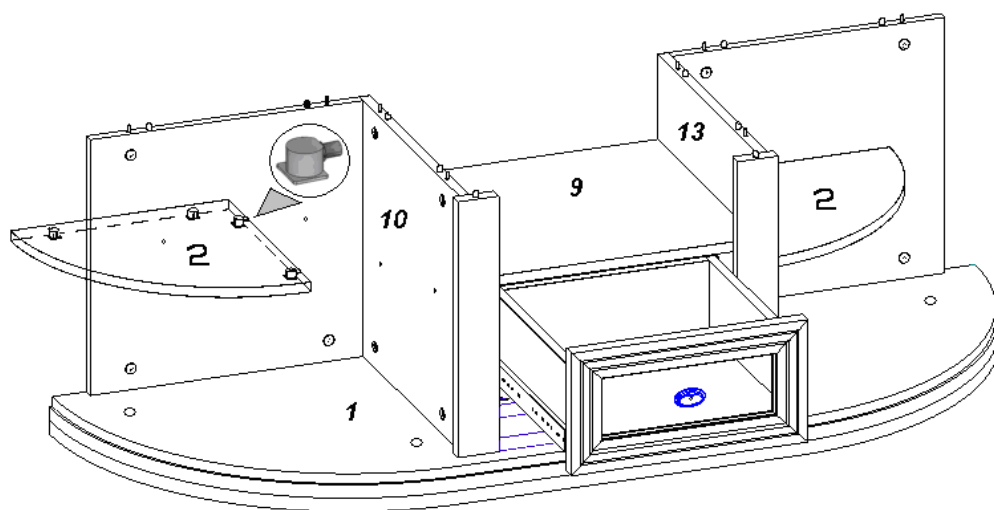
Стенки 3.5 и 3.6 соедините со стенкой 3.4 конфирматами (рис.11). Вкрутите в фасад ящика 3.8 штоки эксцентрика, соедините фасад с боковыми стенками, завернув эксцентрик до упора. Дно ящика 3.7 вставляется в паз боковых стенок, и приколачивается гвоздями к стенке 3.4 снизу. Направляющие крепятся с помощью саморезов 3,5x16. Установите на фасад ручку винтом М4x8 мм.



11.1

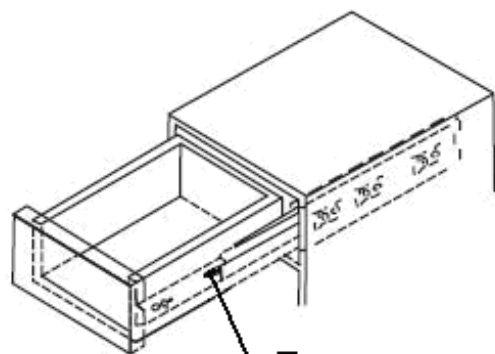
Для того чтобы установить ящик на изделие, нужно прикрутить ответную часть шариковых направляющих на детали №3.5 и №3.6 согласно насечкам.

Установите ящик (сборка ящика см. рис.11).

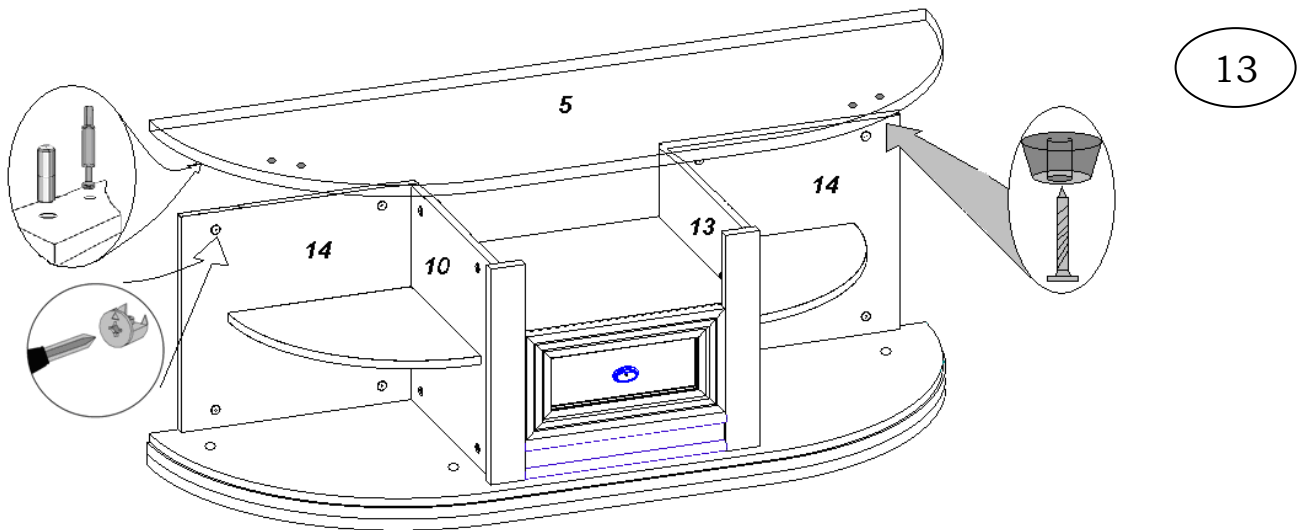


12

Установите радиусные полки №2. Для этого вставьте в полку пластиковый полкодержатель, а винт в смежные детали. Слегка надавите на полку до щелчка (рис.12).



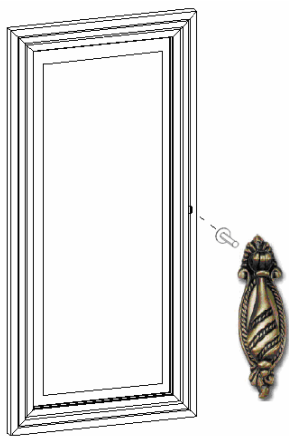
При нажатии рычага вниз (вверх)
вынимается ящик



13

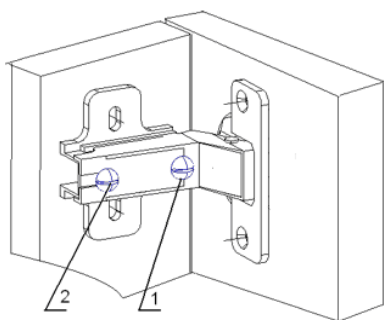
Демпферы для ограничения хода радиусных дверей установите саморезами 3,5x16 мм на деталь №5 согласно насечкам (рис.13).

На деталь №5 установите шканты Ø8 мм и вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. Установите верхнюю горизонтальную стенку №5. В деталях №14, №10, №13 заверните эксцентрик до упора (рис.13).



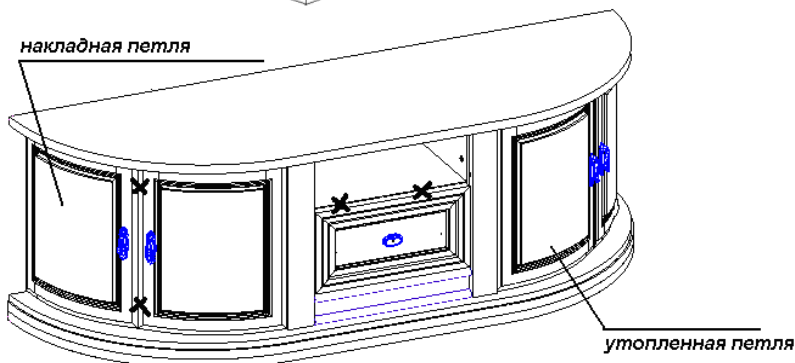
14

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

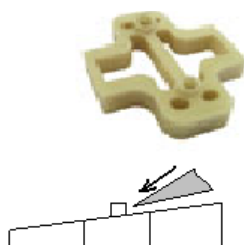


- 1. Винт регулировочный
- 2. Винт установочный

15



Установите и отрегулируйте двери (рис.15). Крайние радиусные двери установите на накладные петли с ответной планкой Н=4,5 мм в комплекте с подкладкой 10° (если в комплекте находятся подкладки 5°, то для каждой петли потребуется по 2). Предварительно необходимо срезать с подкладки установочные втулки (рис.15.1). Другие радиусные двери установите на утопленные петли с ответной планкой Н=4,5 мм в комплекте с подкладкой 5°. Воспользуйтесь саморезами 3,5 x 16 для крепления чашки и саморезами 3,5x19 для крепления ответной планки. (Ответная планка устанавливается с площадкой для изменения угла). Самоклеющиеся демпферы приклеиваются на торец двери. Места приклеивания демпферов обозначено знаком × (рис.15).



15.1

ПОРЯДОК РЕГУЛИРОВАНИЯ ЧЕТЫРЕХШАРНИРНОЙ ПЕТЛИ

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.

РЕГУЛИРОВКА МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТСЯ В ТРЕХ ПЛОСКОСТЯХ

1. Для перемещения двери вправо или влево:
 - Ослабить регулировочный винт №2
 - Для перемещения двери от вертикальной стенки завернуть установочный винт №1
 - Для перемещения двери к вертикальной стенке вывернуть установочный 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



1. Винт регулировочный
2. Винт установочный
3. Винт регулировочный

Внимание! Места крепежа эксцентриков необходимо закрыть заглушками

Рекомендации по эксплуатации и уходу за мебелью.

Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом помещении с температурой не ниже +10⁰С 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.