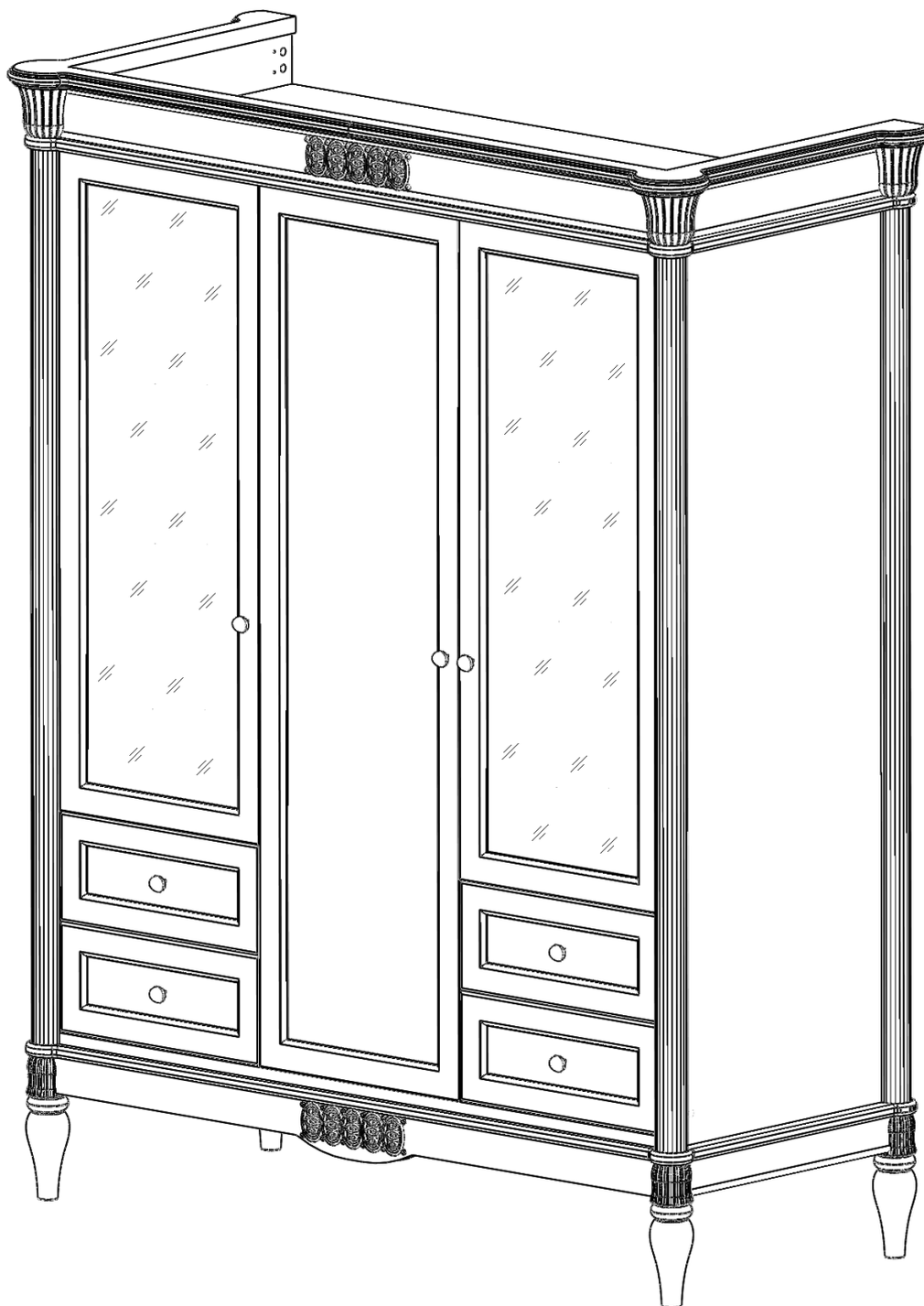


# Инструкция по сборке

«ГРАЦИЯ 58А» ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ.



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

## 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.

Рекомендуем производить сборку изделия не менее чем двумя специалистами.

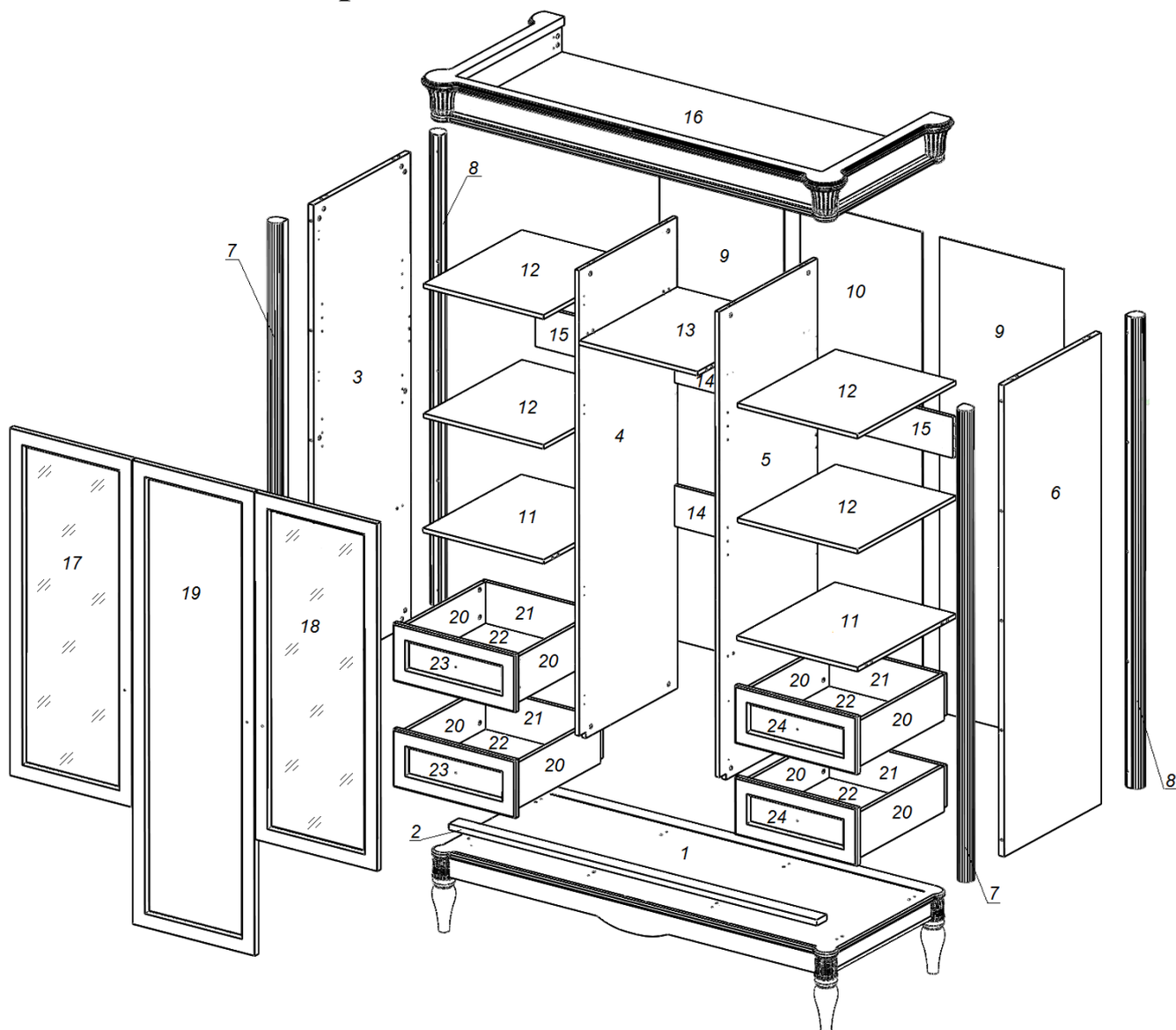
### ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

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

### Перечень деталей

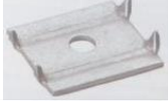
<b>№</b>	<b>Наименование детали</b>	<b>Габаритные размеры</b>	<b>Кол-во</b>
1	Цоколь	1646x710 мм	1
2	Планка цоколя	1508x60 мм	1
3	Стенка вертикальная левая	1730x574 мм	1
4	Внутренняя стенка левая	1730x581 мм	1
5	Внутренняя стенка правая	1730x581 мм	1
6	Стенка вертикальная правая	1730x574 мм	1
7	Колонна передняя (без паза)	1730x58 мм	2
8	Колонна задняя (с пазом)	1730x58 мм	2
9	Задняя стенка	1743x507 мм	2
10	Задняя стенка	1743x500 мм	1
11	Полка	581x495 мм	1
12	Полка	581x492 мм	4
13	Полка	581x486 мм	1
14	Средник	486x150 мм	2
15	Средник	495x150 мм	2
16	Карниз	1710x745 мм	1
17	Дверь левая	1276x500 мм	1
18	Дверь правая	1276x500 мм	1
19	Дверь средняя	1704x500 мм	1
20	Стенка ящика боковая	500x168 мм	8
21	Стенка ящика задняя	487x153 мм	4
22	Дно ящика	521x469 мм	4
23	Фасад ящика левый	500x212 мм	2
24	Фасад ящика правый	500x212 мм	2

## Схема расположения деталей в изделии.

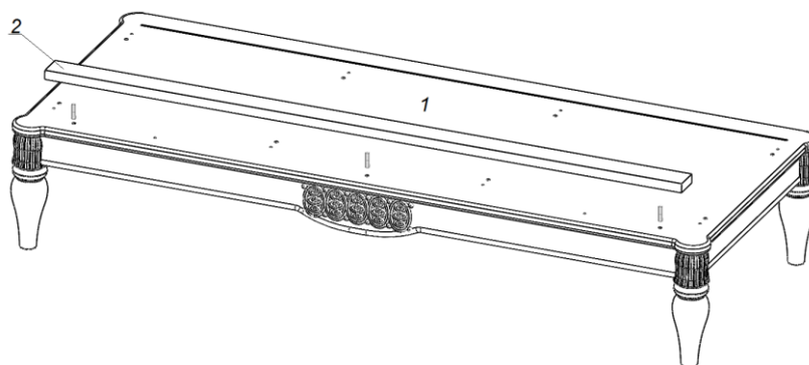


### Фурнитура

	Наименование	Кол-во
	Эксцентрик для плит толщиной 16 мм	68
	Эксцентрик для плит толщиной 22 мм	20
	Шток эксцентрика	88
	Заглушка эксцентрика	88
	Петля вкладная	6
	Ответная планка D3	6

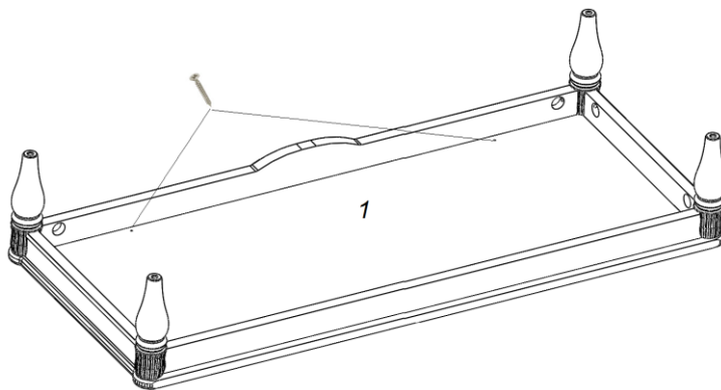
	Петля срединная	4
	Ответная планка D0	4
	Направляющие Quadro 500 с предохранителями от демонтажа	4 компл.
	Ручка-кнопка	7
	Полкодержатель	16
	Винт М4х14	4
	Винт М4х28	3
	Саморез 3,5 х 16	86
	Саморез 3,5 х 35	2
	Уголок	24
	Шкант 8х30	47
	Штангодержатель	2
	Штанга овальная L= 477 мм	1
	Скоба крепления задней стенки	16
	Подкладка под винт	7
	Гвоздь 1,2х25	16

### Порядок сборки.

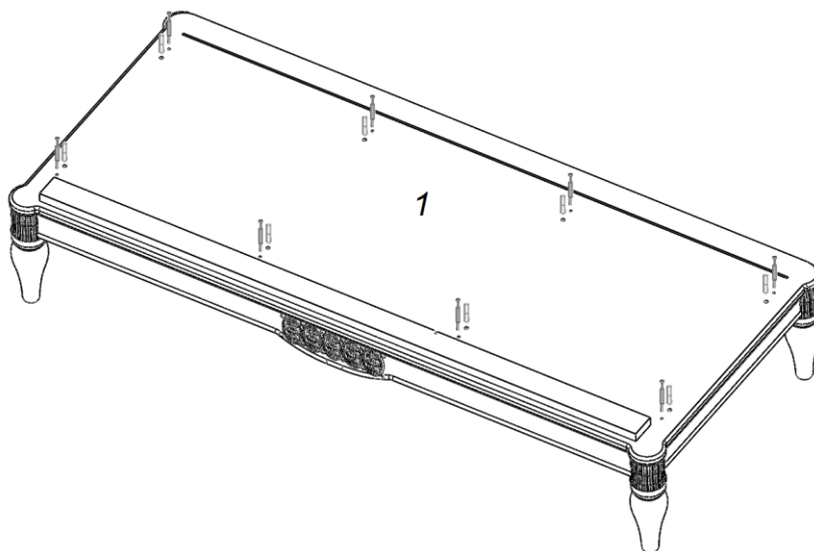


1

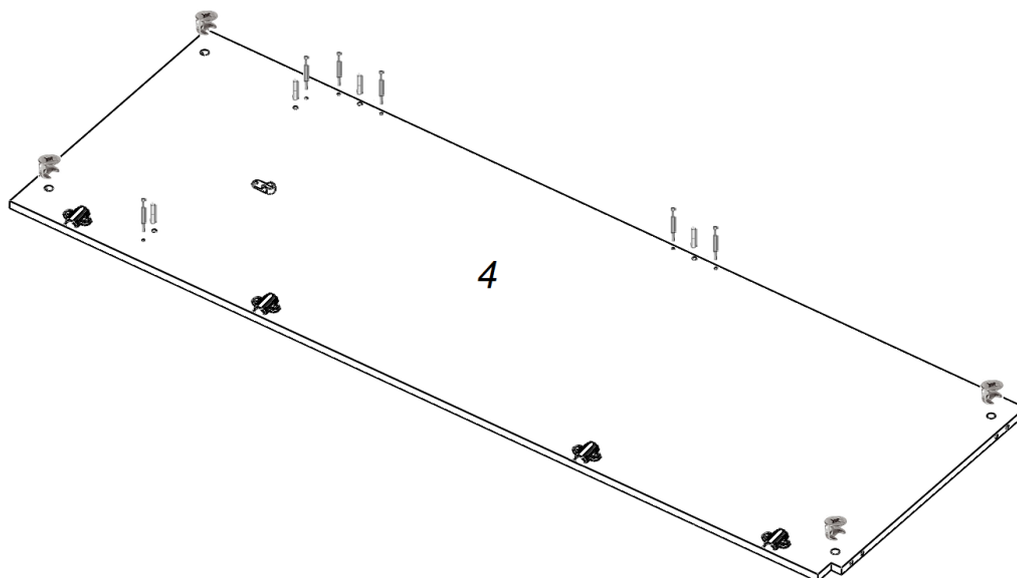
Соедините детали №1 и №2 с помощью шкантов 8х30 (рис.1)



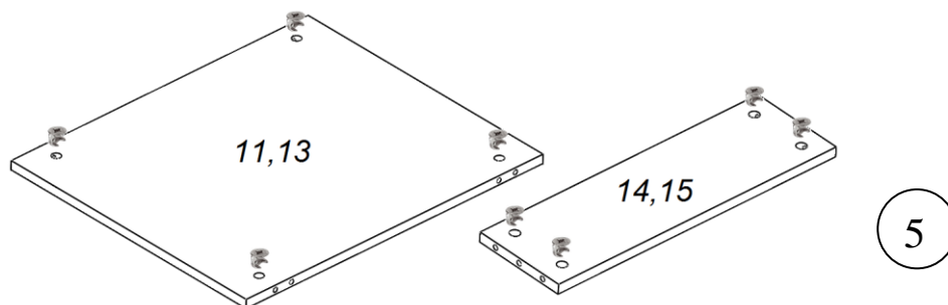
С внутренней стороны цоколя заверните саморезы 3,5x35 мм в отверстия, указанные на рис. 2.



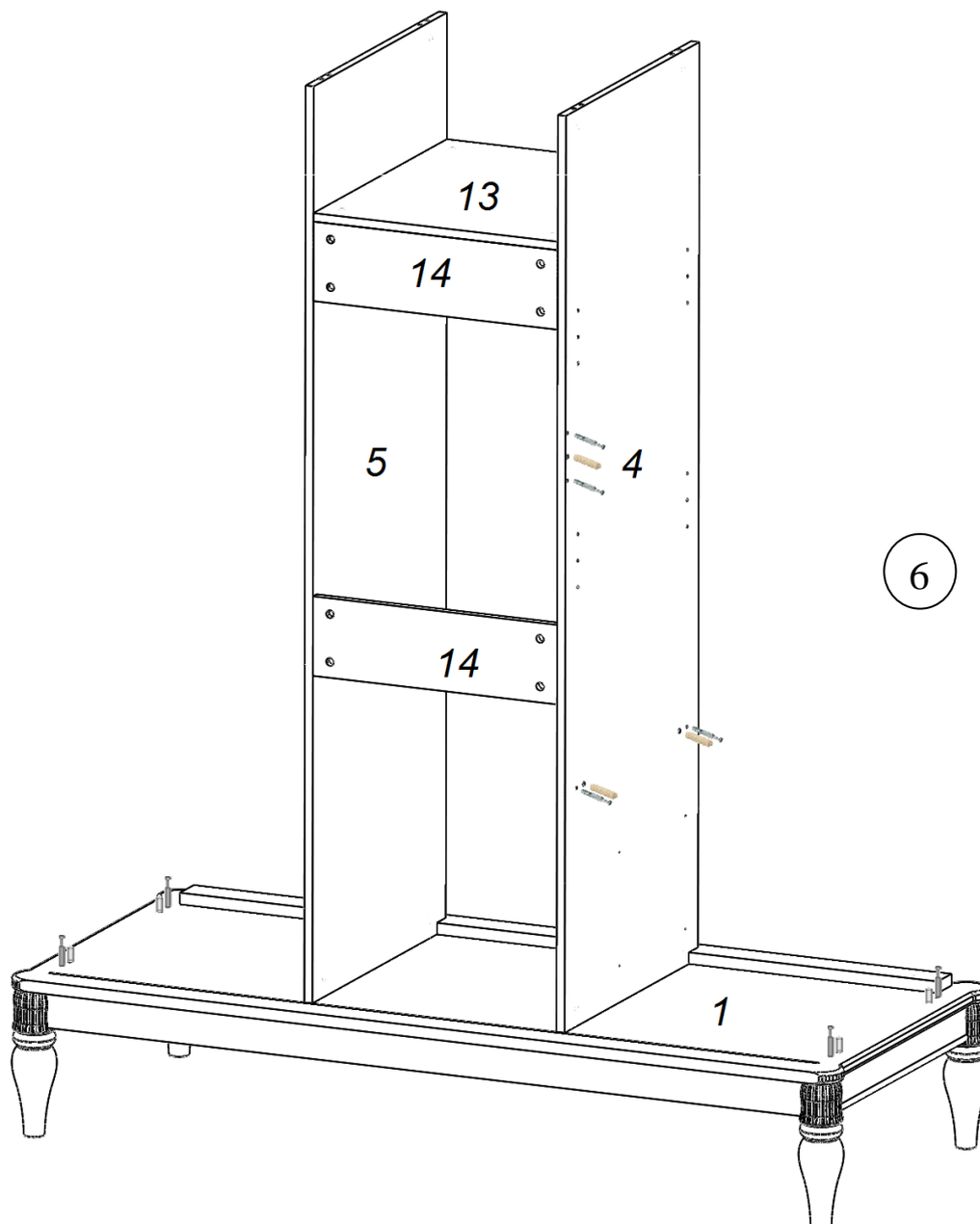
В деталь №1 в отверстия Ø5 мм вкрутите штоки эксцентриков, в отверстия Ø8 мм вставьте шканты 8x30 мм. (рис. 3)



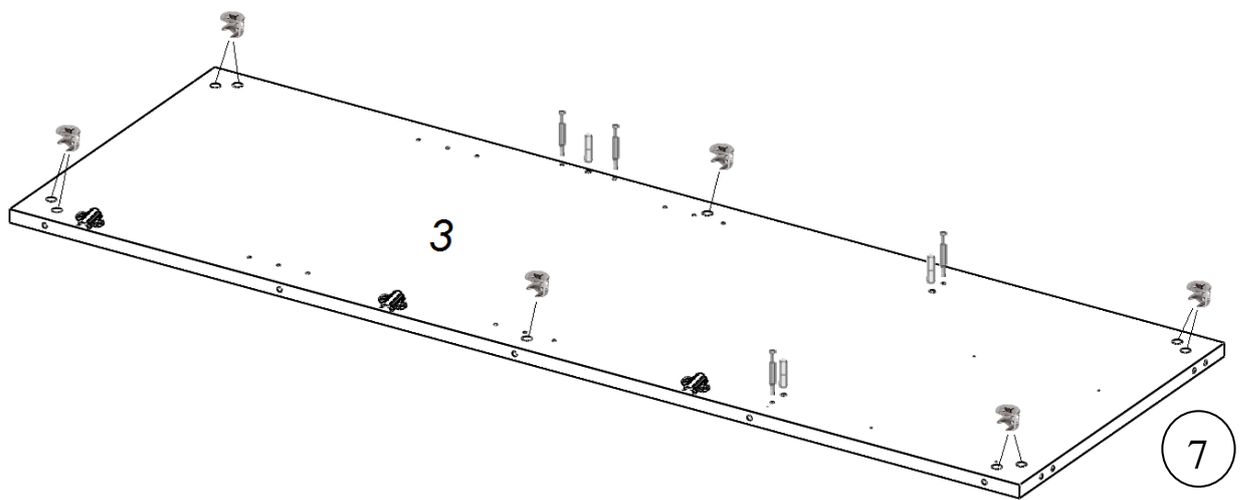
В детали №4 и №5 в отверстия Ø8 мм вставьте шканты 8x30 мм и вкрутите штоки эксцентриков в отверстия Ø5 мм, вставьте эксцентрики (для плит 16 мм) в отверстия Ø15 мм. Установите штангодержатель с помощью саморезов 3,5x16 мм. Прикрутите ответные планки петель D0 с помощью саморезов 3,5x16 мм к детали №4 (рис. 4).



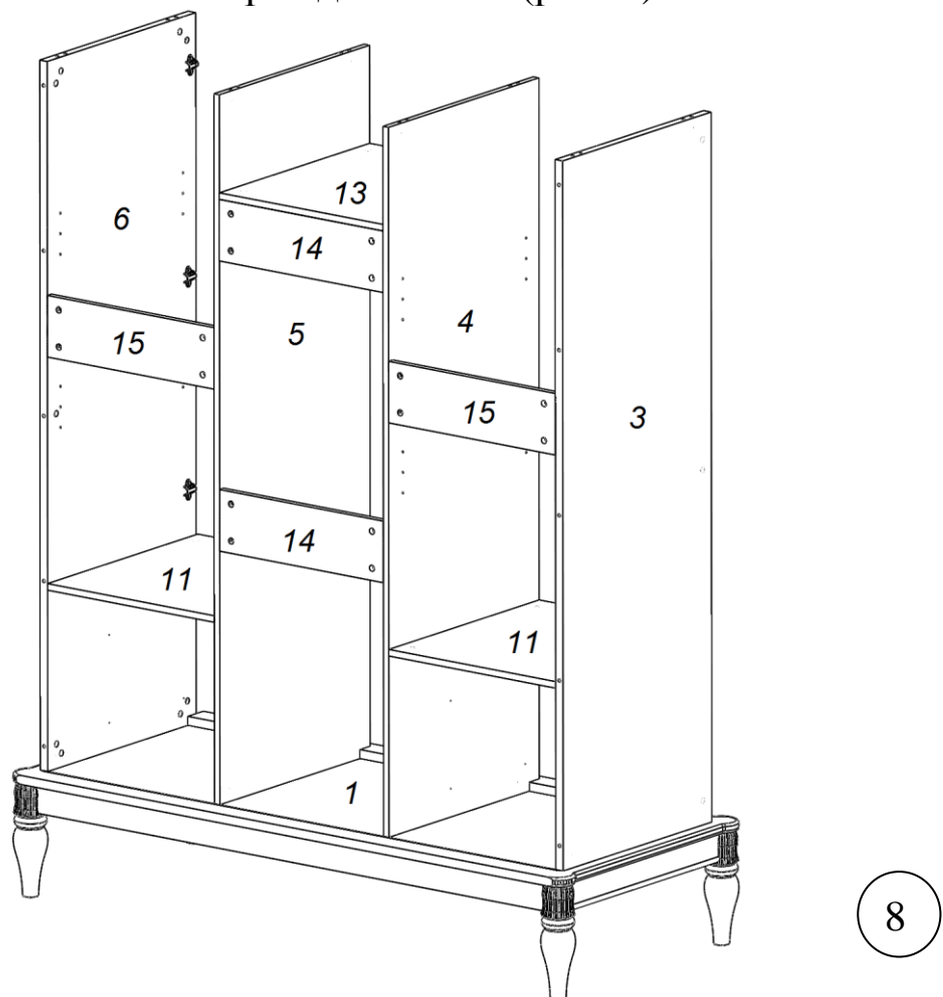
В детали №11, №13 и №14,15 вставьте эксцентрики (для плит 16 мм) в отверстия Ø15 мм (рис. 5).



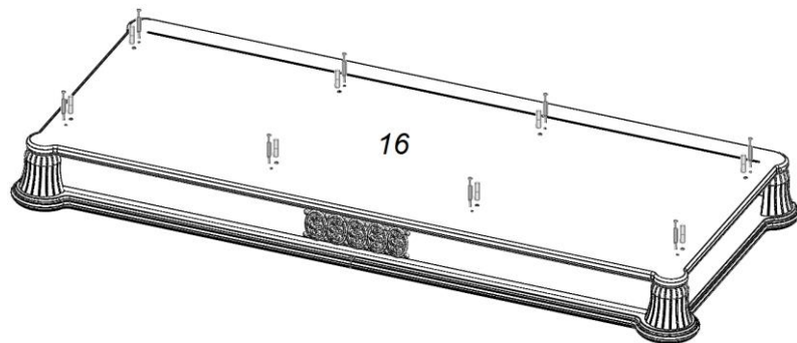
Установите на цоколь деталь №4, затем, придерживая ее, присоедините к ней детали №13 и №14, закрутив эксцентрики в них до упора. Далее придерживая подсобранные детали присоедините деталь №5 (рис. 6). Заверните до упора эксцентрики в деталях №4, №5, 13 и №14. В детали №4 и №5 в отверстия Ø8 мм вставьте шканты 8x30 мм и вкрутите штоки эксцентриков в отверстия Ø5 мм (кроме отверстий под полкодержатели),



К детали №3 прикрепите ответные планки петель D3 саморезами 3,5x16. В отверстия Ø15 мм вставьте эксцентрики (для плит 22 мм), в отверстия Ø8 мм вставьте шканты 8x30 мм и вкрутите штоки эксцентриков в отверстия Ø5 мм (кроме отверстий под полкодержатели). Аналогично подготовьте к сборке деталь №6 (рис. 7).

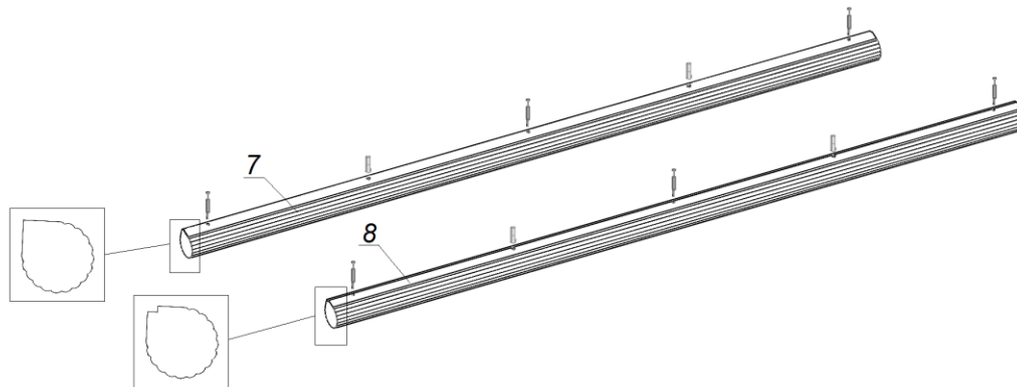


Присоедините детали №15 и №11 к детали №4, заверните в деталях №11 и №15 эксцентрики до упора. Придерживая детали №11 и №15, присоедините вертикальную стенку №3. Заверните эксцентрики до упора в деталях №11, №15 и №3 до упора (рис. 8), аналогично присоедините детали №6, №11 и №15 с другой стороны изделия, заверните эксцентрики до упора в деталях №6, №11 и №15.



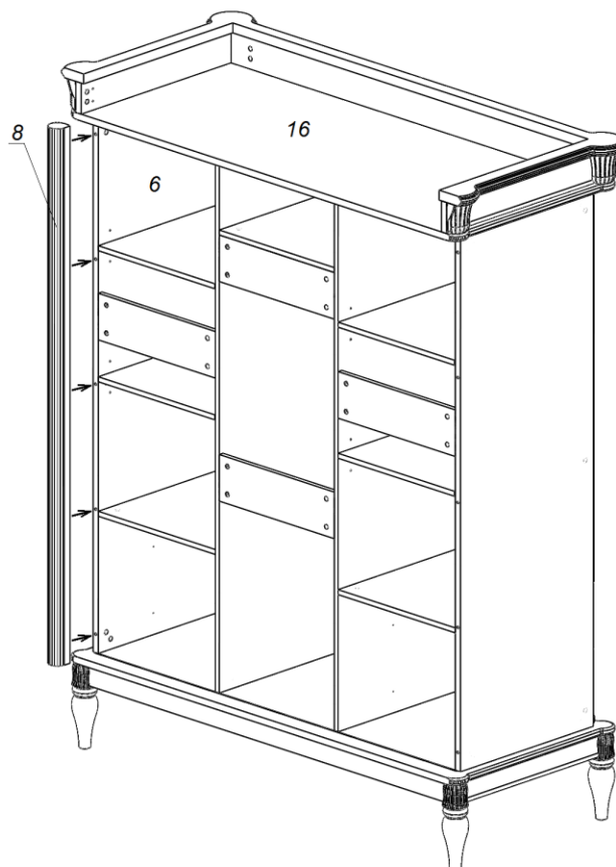
9

Подготовьте к сборке карниз: в отверстия  $\text{Ø}5$  мм вкрутите штоки эксцентриков и вставьте шканты  $8 \times 30$  мм в отверстия  $\text{Ø}8$  мм (рис. 9).



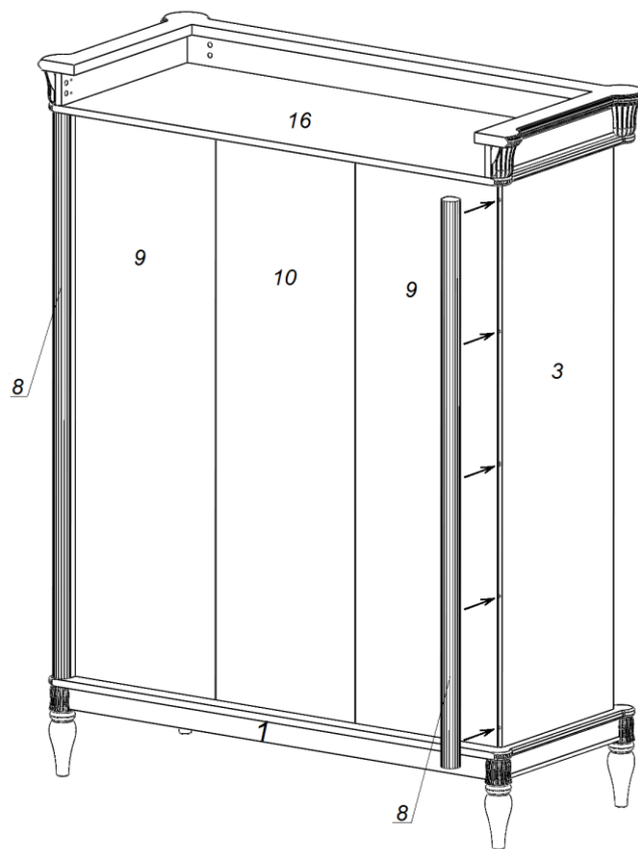
10

В колонны №7 и №8 вкрутите штоки эксцентриков в отверстия  $\text{Ø}5$  мм, в отверстия  $\text{Ø}8$  мм вставьте шканты  $8 \times 30$  мм. (рис. 10)



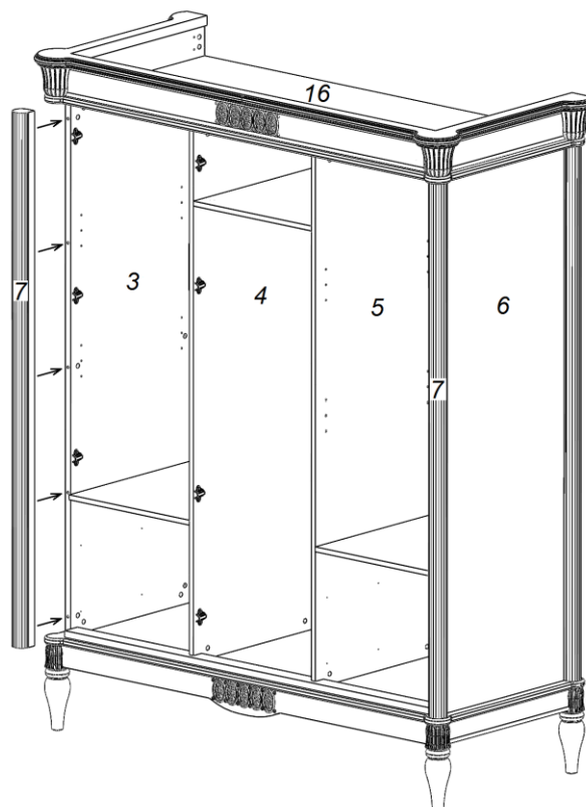
11

Установите карниз, не заворачивая эксцентрики. Далее к детали №6 присоедините колонну №8 (колонна с пазом), заверните до упора эксцентрики в детали №6 (рис.11).



12

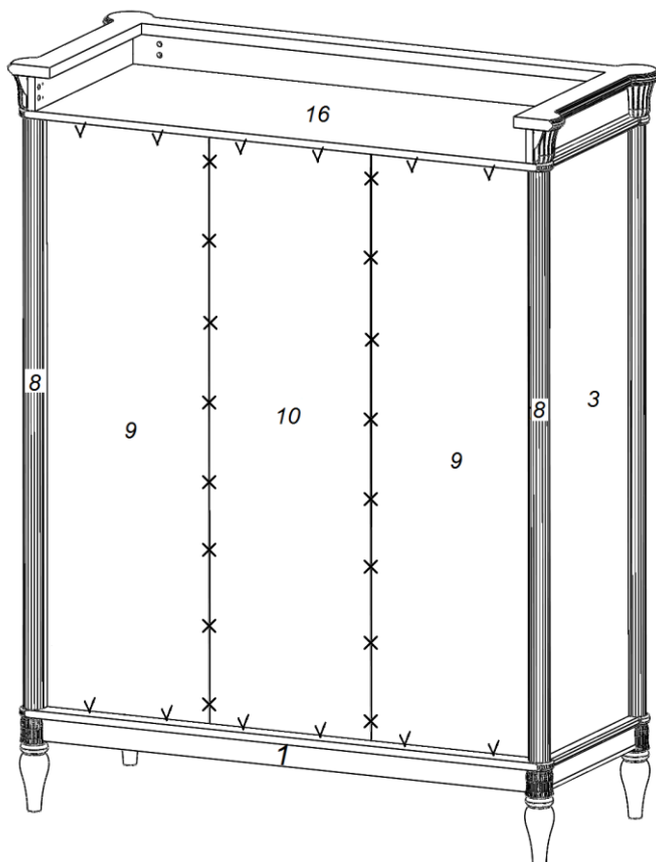
В пазы деталей №1, №16 и №8 вставьте задние стенки, затем на деталь №3 установите вторую колонну №8, в детали №3 заверните эксцентрики до упора. (рис.12).



13

На детали №3 и №6 установите передние колонны №7, в деталях №3, №4, №5 и №6 заверните эксцентрики до упора (рис. 13).

**Внимание!** Настоятельно рекомендуем выставить изделие строго в уровень к горизонту. После этого проверить диагональ изделия.



установить в местах, отмеченных X



установить в местах, отмеченных v

14

Соедините детали №9 и №10 между собой с помощью креплений для задней стенки, завернув саморезы 3,5x16 в детали №4 и №5, предварительно **просверлив отверстия** сверлом Ø2-2,5мм на глубину  $16_{-0}^{+2}$  мм в торцах деталей №4 и №5. Дополнительно закрепите детали №9 и №10 уголками для усиления задней стенки. (рис. 14).

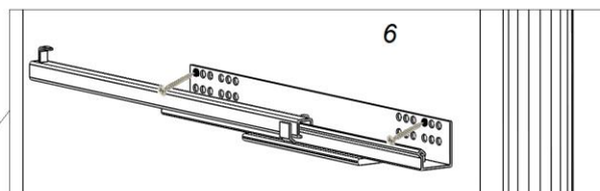
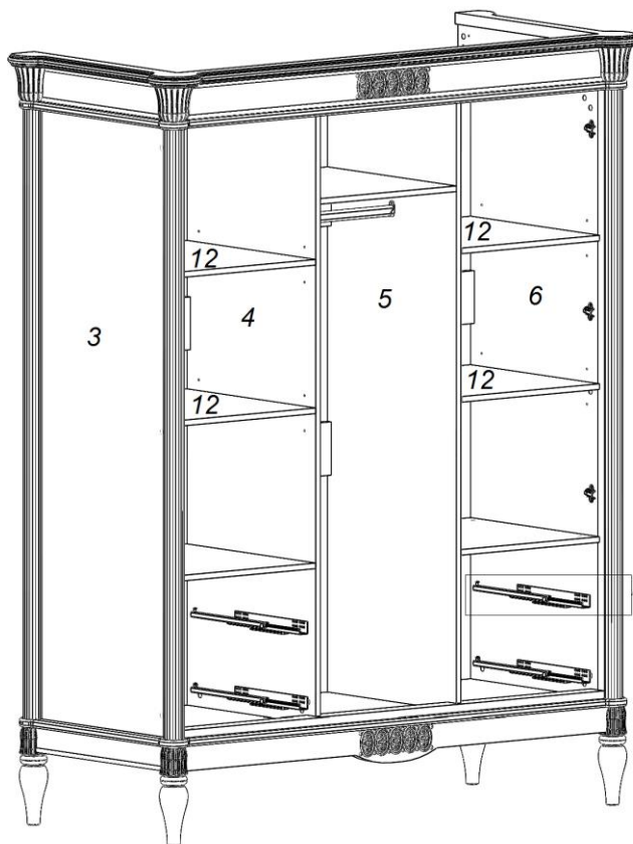


→ правая направляющая

↑ правый предохранитель

15

Если предохранители не установлены, установите их как показано на рис.15. Левый предохранитель от демонтажа на левую направляющую, а правый предохранитель от демонтажа на правую направляющую.



16

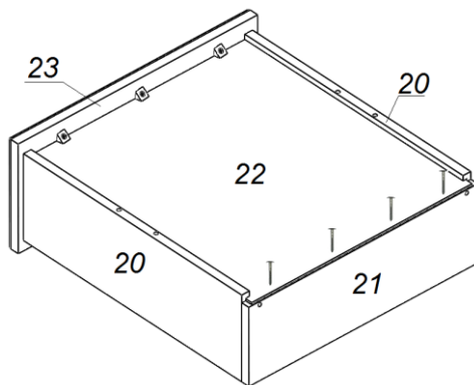
Вставьте полкодержатели в детали №3-№6 и установите полки №12. Установите штангу овальную. Саморезами 3,5x16 мм по наколкам прикрутите направляющие к деталям №3, №4, №5 и №6, как показано на рис. 16.

### Сборка ящиков.



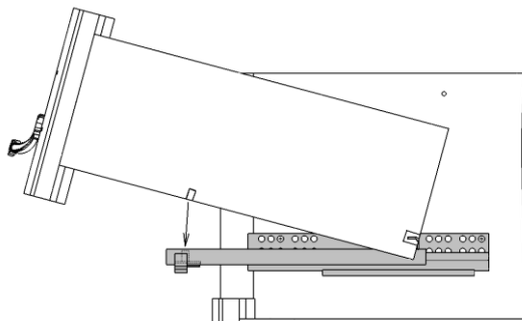
17

В детали №21 и №23 в отверстия Ø5 мм вкрутите штоки эксцентриков. В детали №20 вставьте эксцентрики (для плит 16 мм). Боковины ящика №20 соедините со стенкой №21. Соедините фасад №23 с боковыми стенками №20, заверните эксцентрики до упора в деталях №20. Винтом М4х14 мм установите ручку на фасад ящика №23 (рис.17).



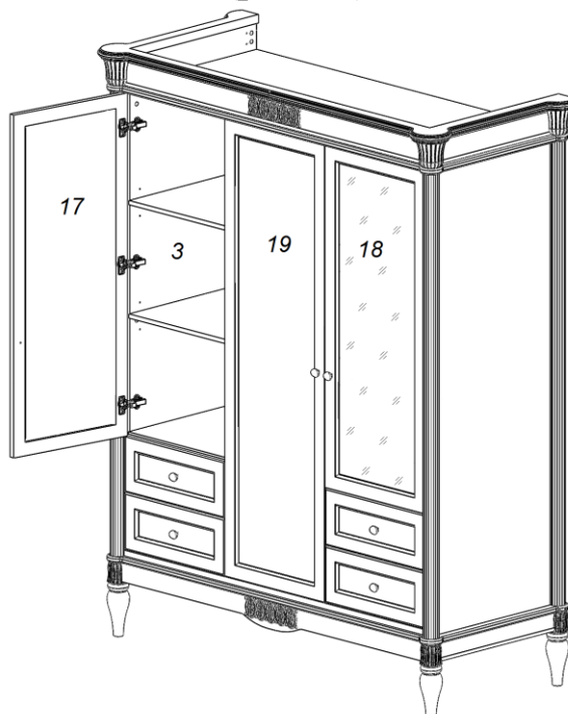
18

Дно ящика №22 вставьте в пазы деталей №20 и №23. Прибейте деталь №22 гвоздями 1,2x25 мм к детали №21 (рис. 18). Закрепите дно ящика и фасад уголками.



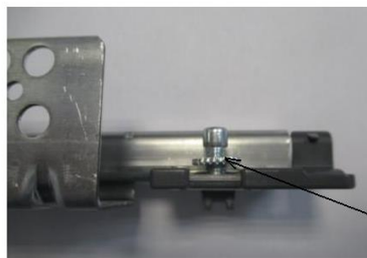
19

Вставьте ящики. Для этого выдвиньте направляющие вперёд, вставьте ящик так, чтобы крючок направляющей попал в отверстие задней стенки ящика, опустите ящик вниз, штырь направляющей должен попасть в отверстие боковой стенки ящика (рис.19).



20

Саморезом 3,5x16 мм закрепите срединные петли на дверь №19 и вкладные петли на двери №17 и №18 и №19. Установите двери на монтажные планки (рис. 20). Отрегулируйте двери (рис.22). Винтами М4x28 мм установите ручки на двери, при необходимости используя подкладки под винт.



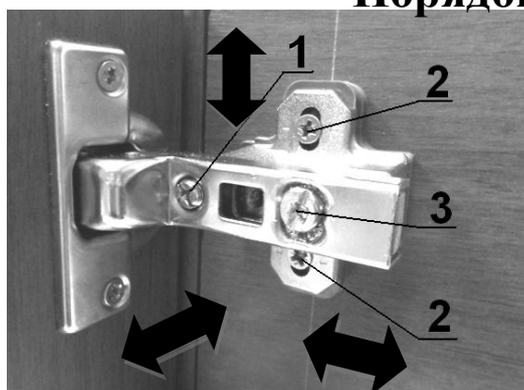
гайка для регулировки  
ящика по высоте

21

Отрегулируйте ящики по высоте с помощью гайки (рис 21).

**Внимание!** Места крепежа конфирматов и эксцентриков необходимо закрыть заглушками.

### Порядок регулировки петли



- 1 - Винт регулировочный
- 2 - Винт регулировочный
- 3 - Эксцентриковый винт

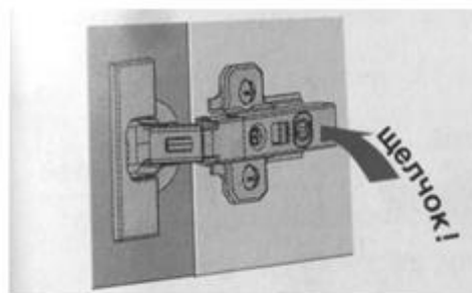
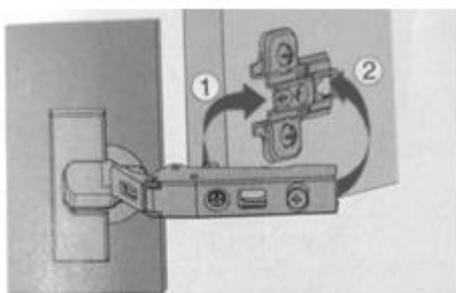
22

**Внимание!** Регулировку петель осуществлять только после того, как изделие будет выставлено строго в уровень к горизонту.

Регулировка может производиться в трех плоскостях

1. Для перемещения двери вправо или влево:
  - 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 используется эксцентриковый винт №3
3. Для регулировки вертикального перемещения используется винт №2.

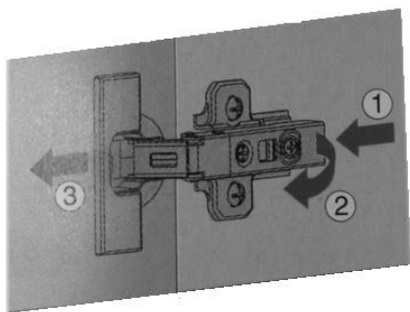
### Монтаж двери



Процесс монтажа двери выполняется сверху вниз. Петля спереди накладывается на монтажную планку (поз.1), затем консоль петли защелкивается на монтажной планке (поз. 2) легким нажатием.

**Внимание!** После монтажа дверей установите декоративную накладку на петли.

## Демонтаж двери



Демонтаж двери осуществляется наоборот, снизу-вверх. В результате легкого нажатия пальцем на фиксаторную защелку (поз. 1), петля демонтируется. В ходе этой операции с монтажной планки снимается консоль петли (поз. 2), а дверь можно снять на себя (поз. 3).

### 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. 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.