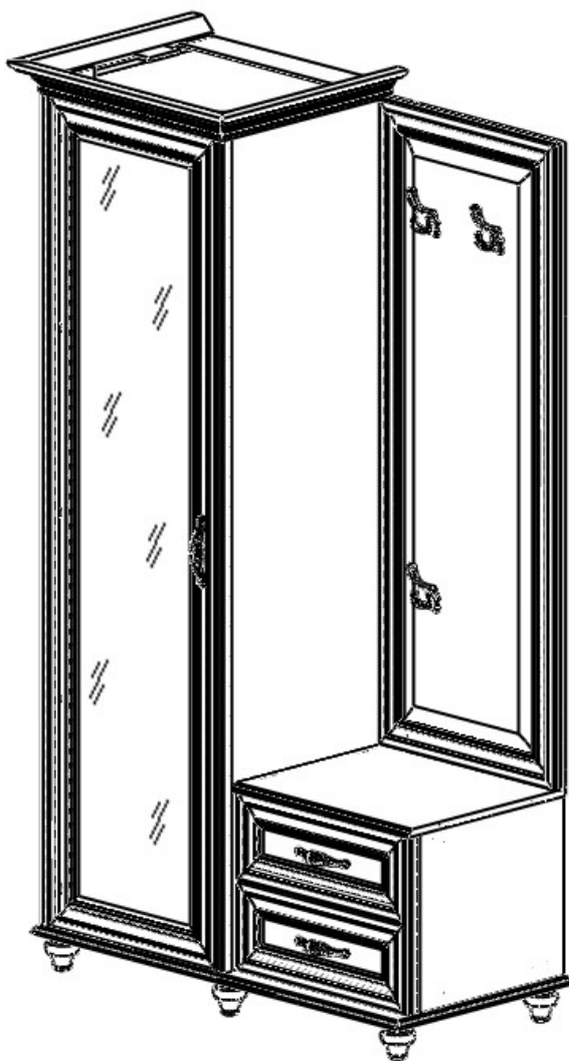


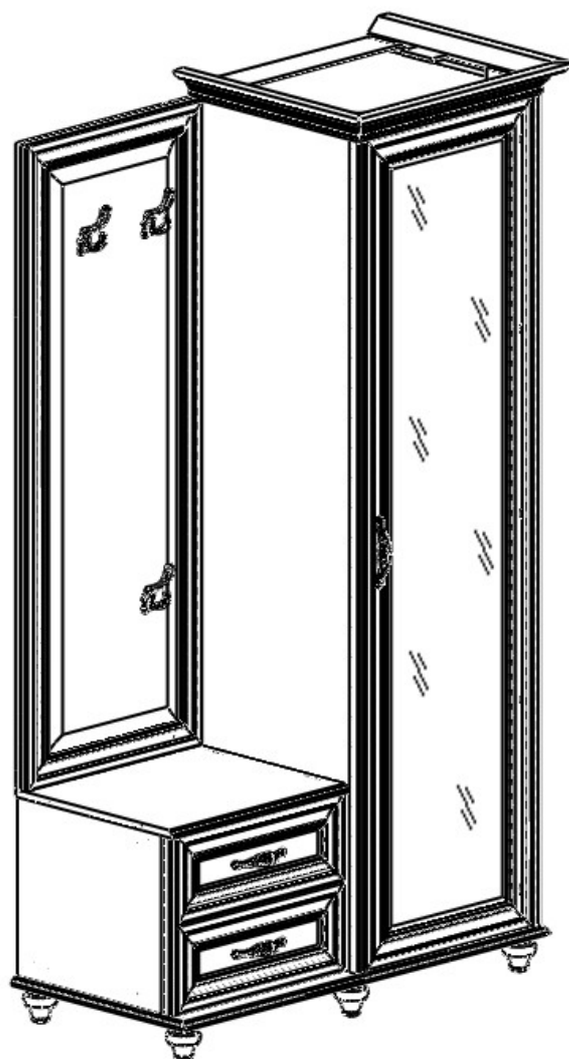
Инструкция по сборке

«Рим 24» ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ

Левое исполнение



Правое исполнение



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

Инструкция по сборке

«Рим 24» ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ

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.

Данное изделие является изделием универсального исполнения (левого/правого). Сборка того или иного исполнения осуществляется на усмотрение покупателя.

ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

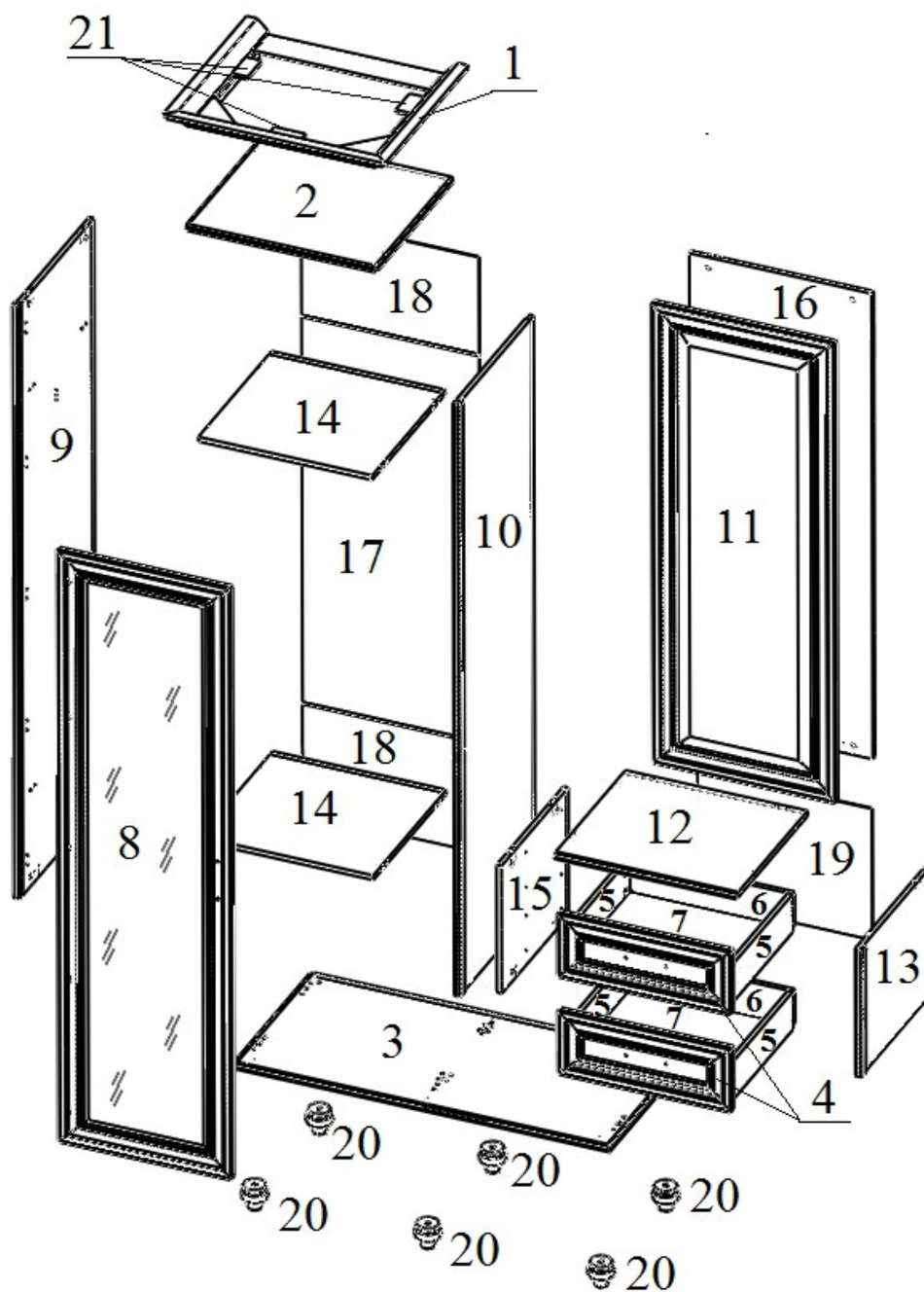
1. Определите расположение деталей в изделии, согласно позициям на схемах.
2. Подготовьте необходимый инструмент для монтажных работ (отвертки PH2 и PH3, молоток).

Перечень деталей

№	Наименование детали	Габаритные размеры	Кол-во
1	Карниз	704 x 607	1
2	Крышка карниза	602x555	1
3	Цоколь	1198 x 566	1
4	Фасад ящика	547 x 215	2
5	Боковина ящика	434 x 130	4
6	Стенка задняя ящика	532 x 115	2
7	Дно ящика	512 x 454	2
8	Дверь	2018 x 547	1
9	Левая боковая стенка	2022 x 551	1
10	Правая боковая стенка	2022 x 551	1
11	Фасад	1568x578	1
12	Крышка тумбы	578x516	1
13	Боковая стенка тумбы	436x506	1
14	Стенка горизонтальная	551 x 530	2
15	Стенка вертикальная	436 x 485	1
16	Задняя стенка	1568 x 578	1
17	Задняя стенка	1358 x 563	1

18	Задняя стенка	330 x 563	2
19	Задняя стенка	448 x552	1
20	Нога	80x72	6
21	Крепежный брусок	100x50	3

Схема расположения деталей в изделии.

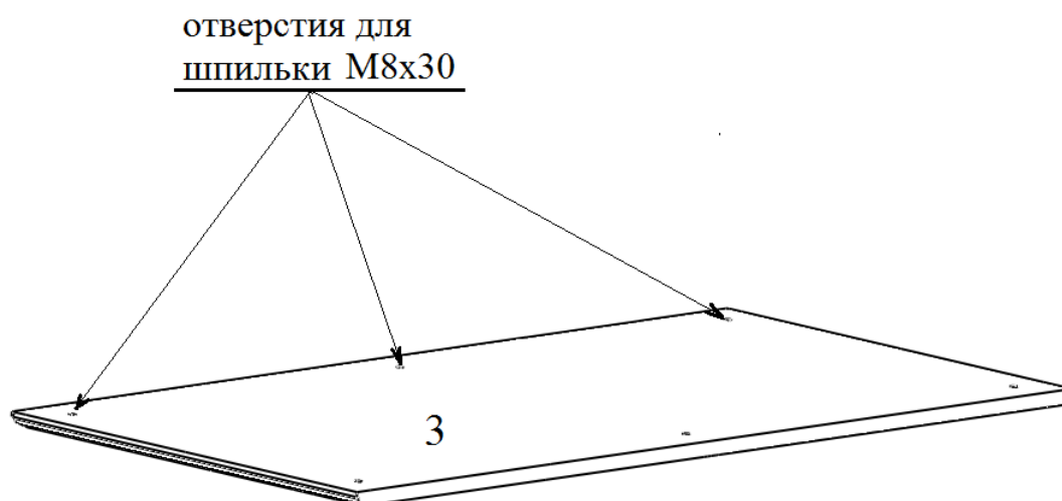


Фурнитура

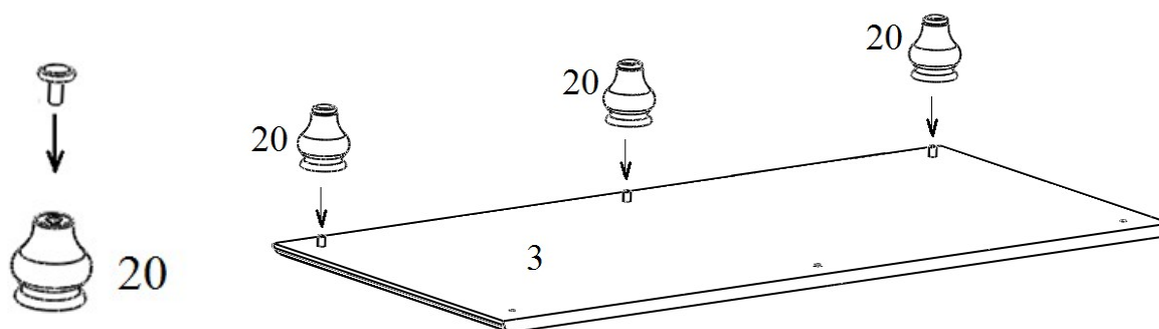
	Наименование детали	Кол-во
	Эксцентрик	47
	Шток эксцентрика	47
	Заглушка для эксцентрика	47
	Шкант 8x30	47
	Конфирмат	3
	Заглушка для конфирмата	3
	Ответная планка петли	5
	Петля вкладная	5
	Саморез 3,5x16	38
	Саморез 3,5x19	6
	Саморез 3,5x25	8
	Саморез 3,5x32	6
	Ручка	3
	Крючок	3
	Винт М4x8	4
	Винт М4x20	2
	Винт М8x30	3
	Направляющие 450 мм	2 КОМ
	Гвоздь	8
	Шпилька М8x30	3

	Ножка	6
	Держатель для овальной штанги	2
	Штанга овальная 540мм	1
	Ключ шестигранный	1
	Технологическая заглушка Ø8	3
	Подкладка под винт	18
	Уголок мебельный с саморезом	26

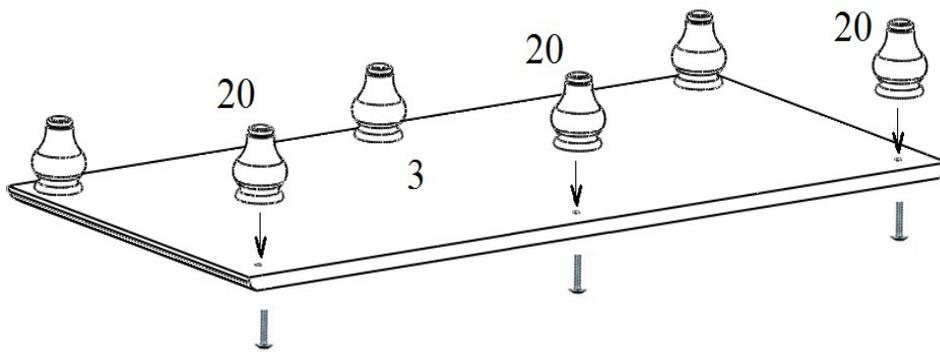
Порядок сборки



В деталь №3 вверните шпильки М8х30 только в отверстия, указанные на рис. 1.



В детали №20 вверните ножки Р1 03 (рис. 2). Соедините детали №20 (в количестве 3шт) с деталью №3, завернув их до упора на шпильку, как показано на рис. 2.



3

Соедините остальные три детали №20 с деталью №3 винтами М8х30 как показано на рис. 3.

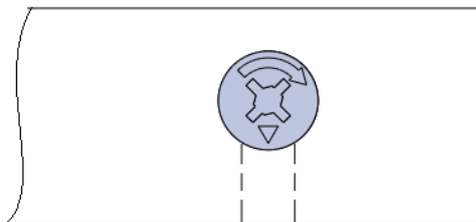
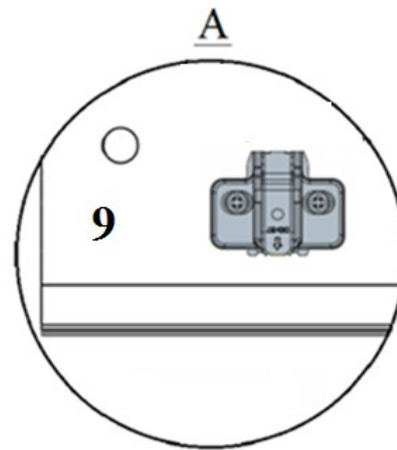
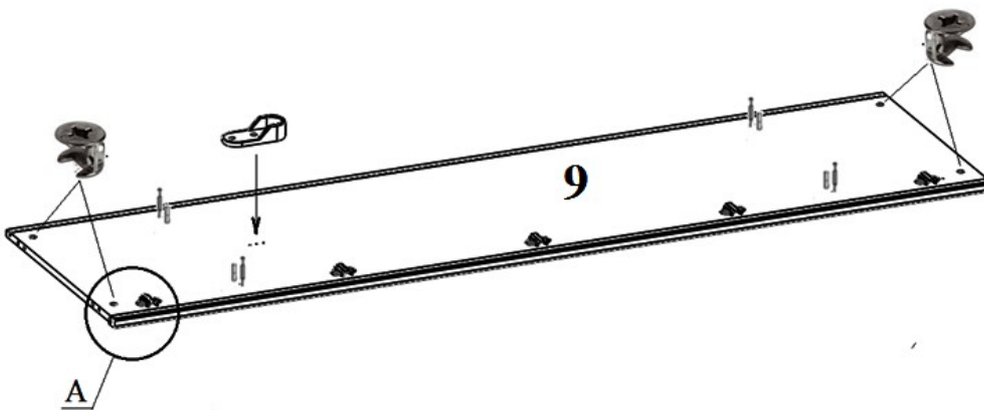


схема установки эксцентрика
(вид сверху)

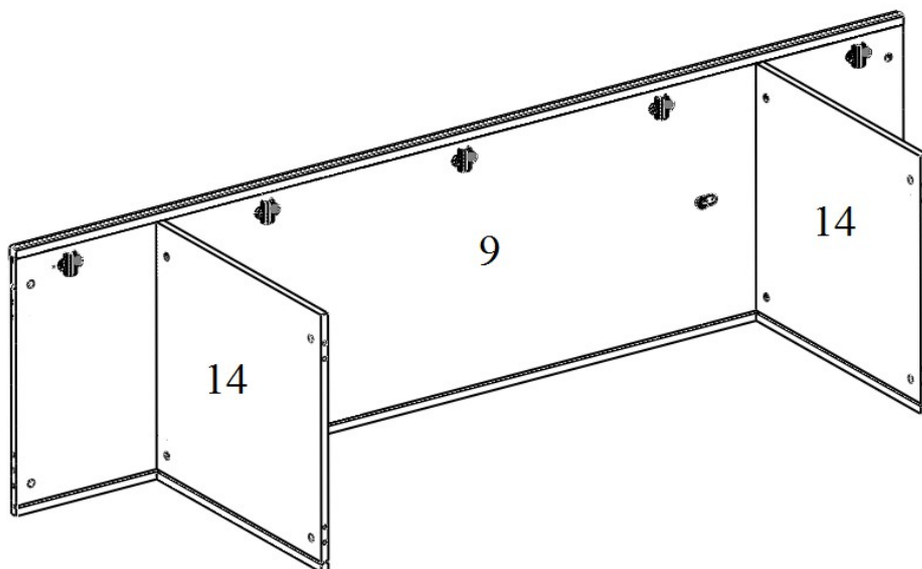
установка ответной
планки петли

4

В детали №9 и №10: в отверстия Ø15мм вставьте эксцентрики, в отверстия Ø8мм вставьте шканты, в отверстия Ø5мм вкрутите штоки эксцентриков, установите держатели для овальной штанги с помощью саморезов 3,5х16 как показано на рис. 4.

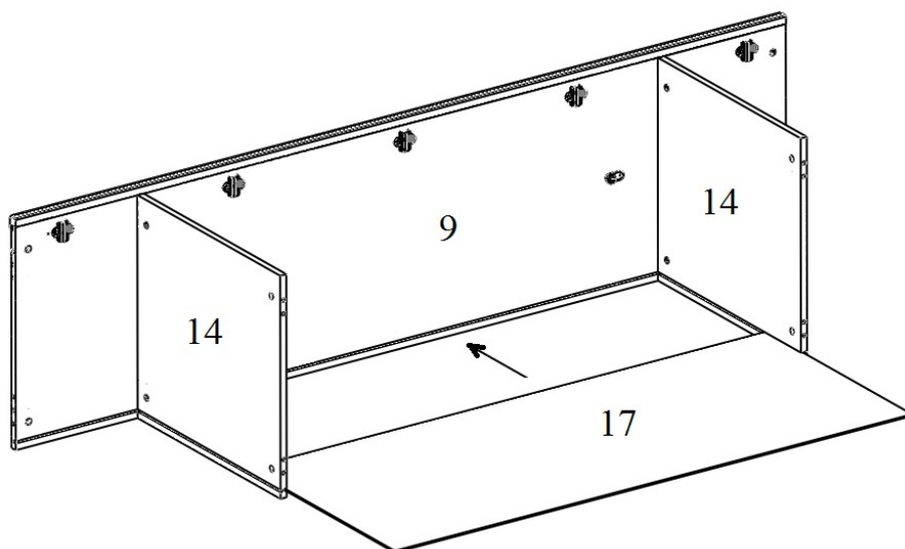
Для левого исполнения (левостороннее открывание двери) ответные планки петель установите на деталь №9 саморезами 3,5x16 согласно насечкам как показано на рис 4.

Для правого исполнения (правостороннее открывание двери) ответные планки петель установите на деталь №10 саморезами 3,5x16 согласно насечкам как показано на рис 4.



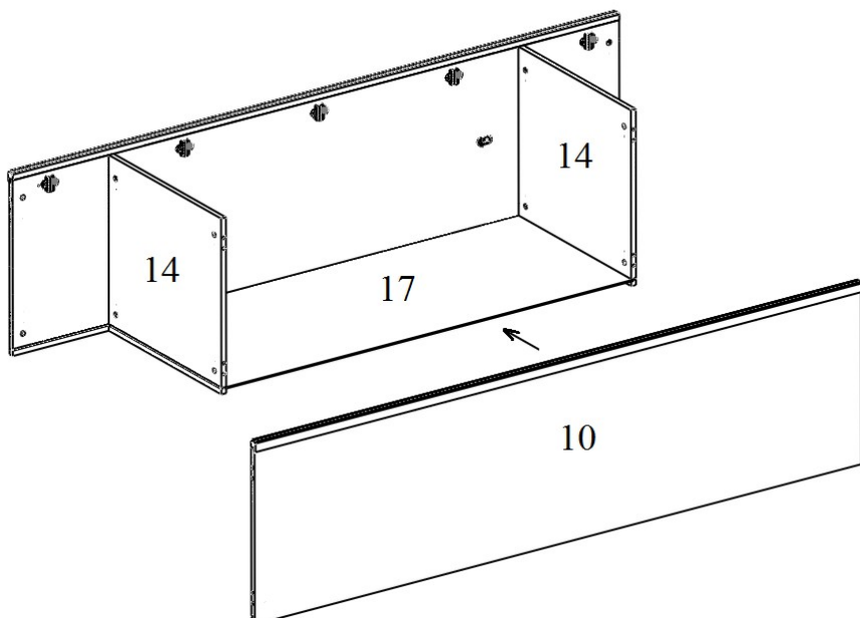
5

В детали №14 в отверстия Ø15мм вставьте эксцентрики. Установите детали №14 на деталь №9. Заверните эксцентрики до упора в деталях №14 (рис.5).



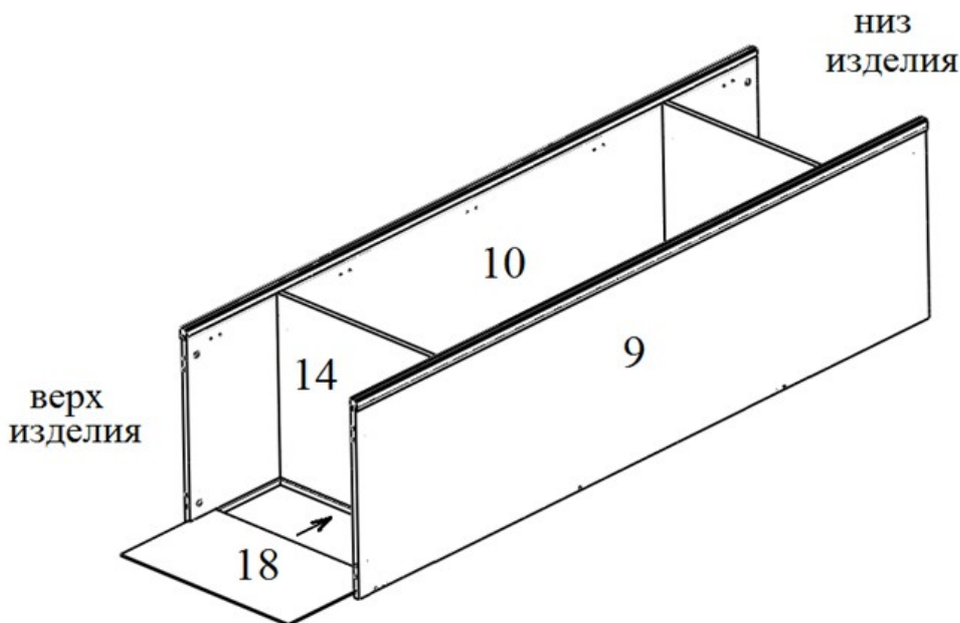
6

В пазы деталей №14 и №9 вставьте заднюю стенку №17 как показано на рис.6.



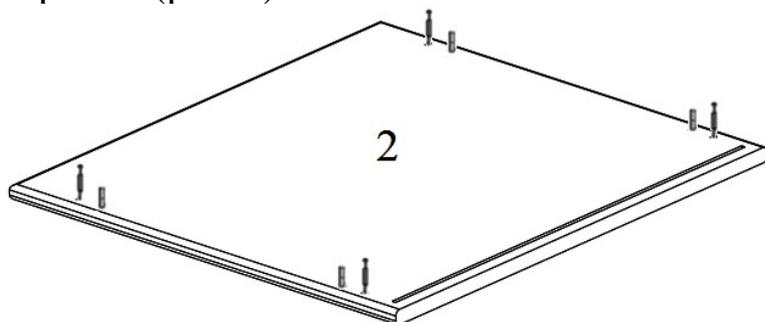
7

Соедините деталь №10 с подсобранной конструкцией, так чтобы деталь №17 попала в паз детали №10. Заверните эксцентрики до упора в деталях №14 (рис. 7).



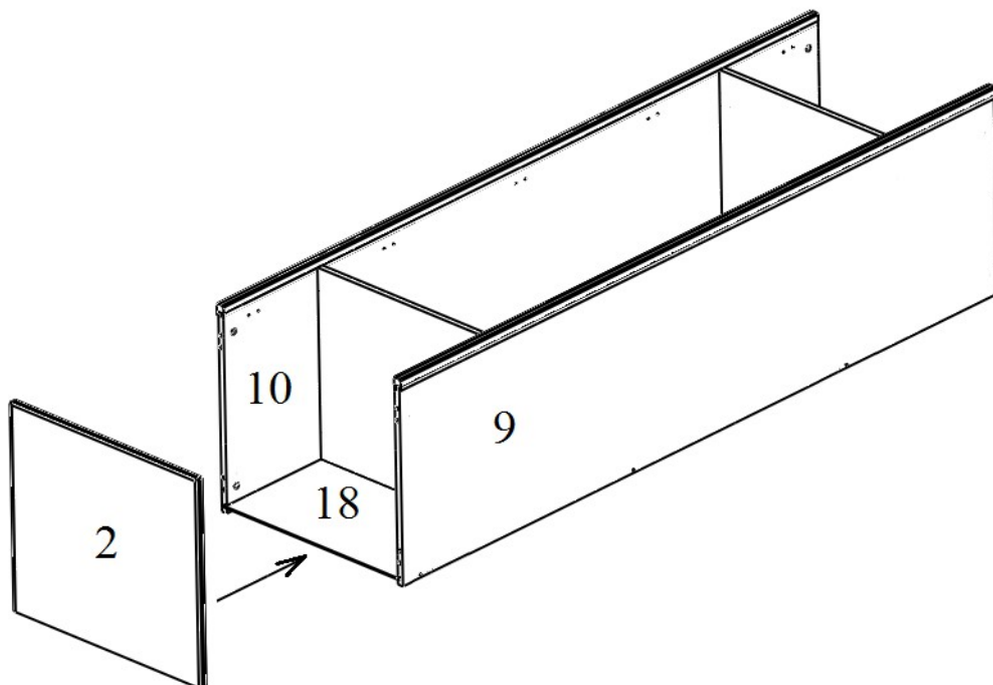
8

В пазы деталей №9, №10 и №14 вставьте заднюю стенку №18 со стороны карниза (рис.8).



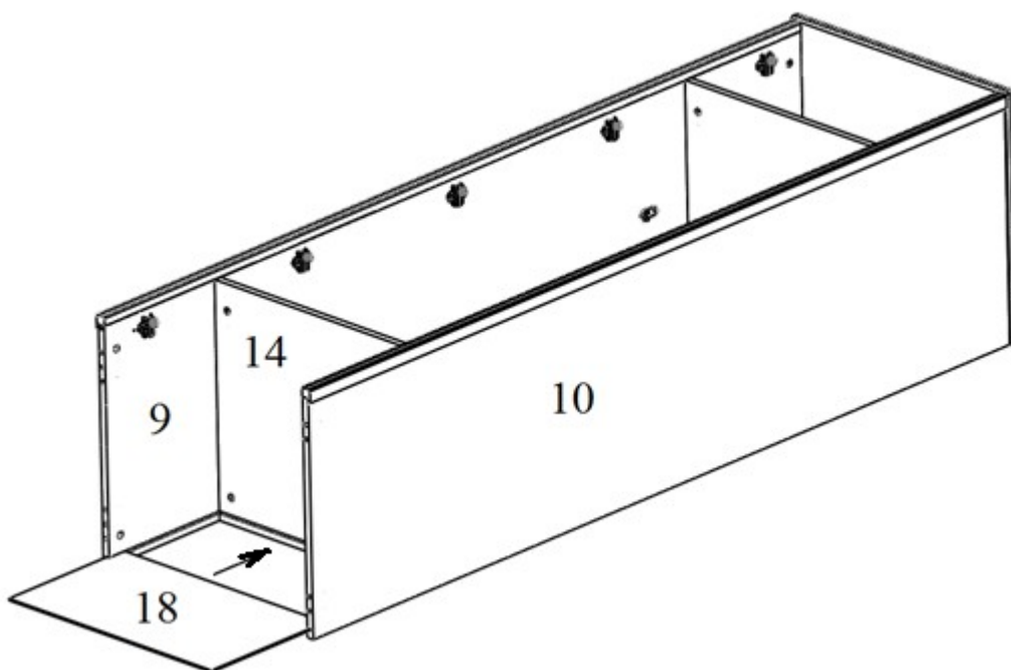
9

В деталь №2 вставьте шканты в отверстия $\varnothing 8\text{мм}$ и вкрутите штоки эксцентриков в отверстия $\varnothing 5\text{мм}$.



10

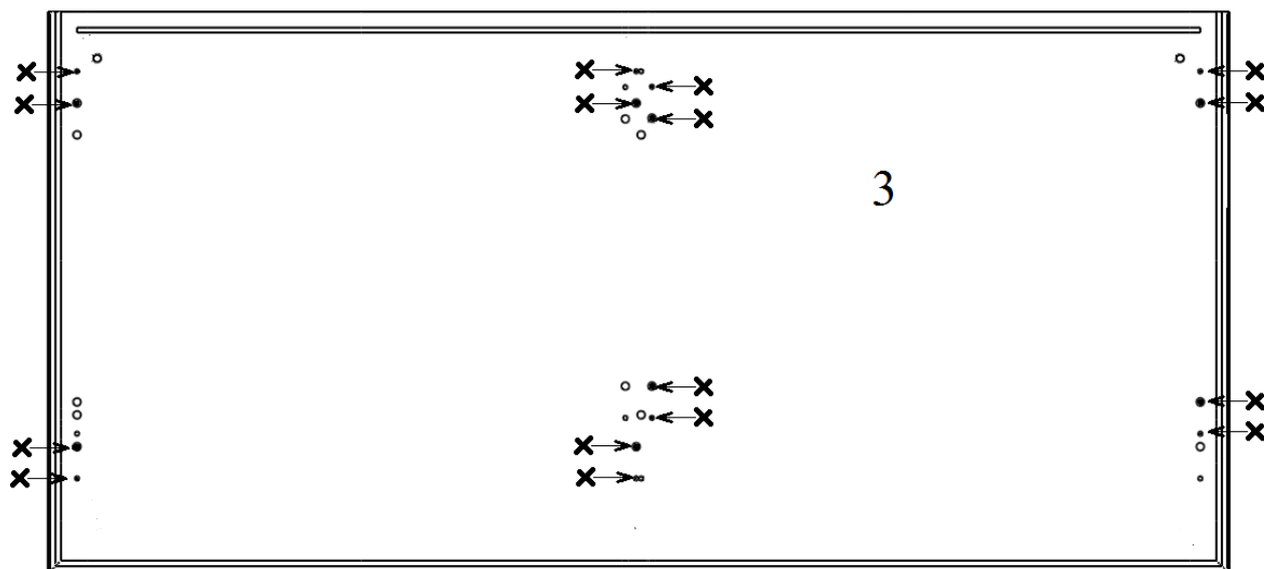
Соедините деталь №2 с подсобранной конструкцией, так чтобы деталь №18 попала в паз детали №2. Заверните эксцентрики до упора в деталях №9 и №10 (рис. 10).



11

В пазы деталей №9, №10 и №14 вставьте заднюю стенку №18 (рис.11).

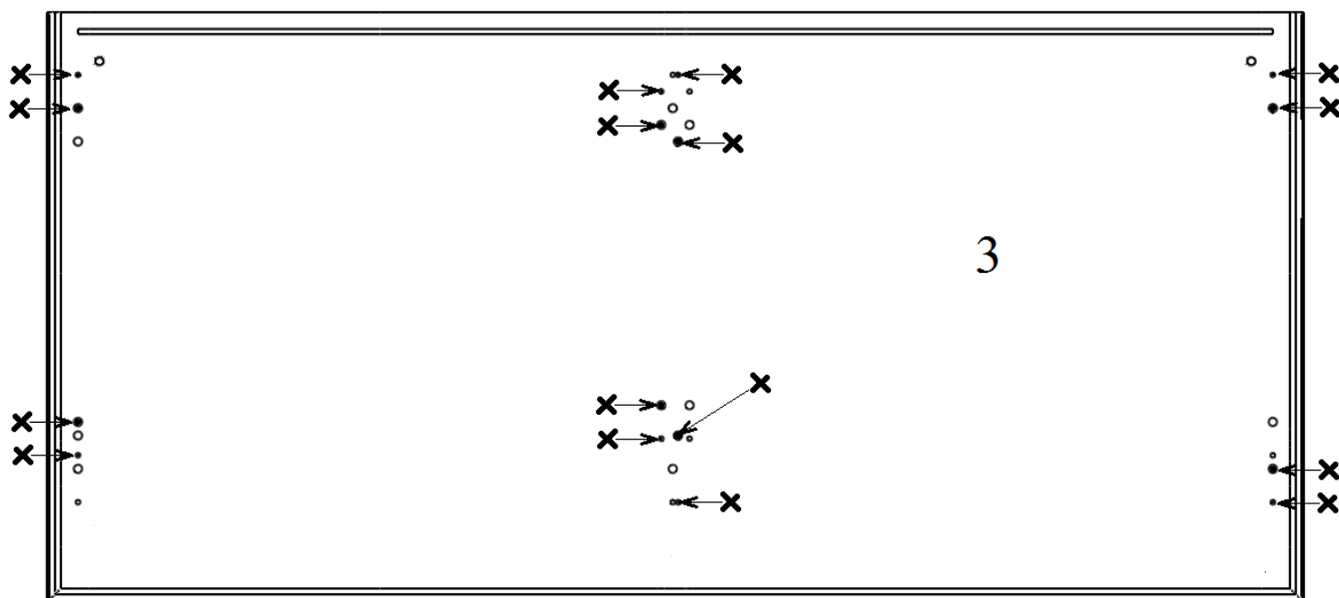
Х - отверстия для левого исполнения



12

Для левого исполнения - в деталь №3 вставьте шканты в отверстия Ø8мм и вкрутите штоки эксцентриков в отверстия Ø5мм (только в отверстия указанные знаком Х на рис. 12).

Х - отверстия для правого исполнения

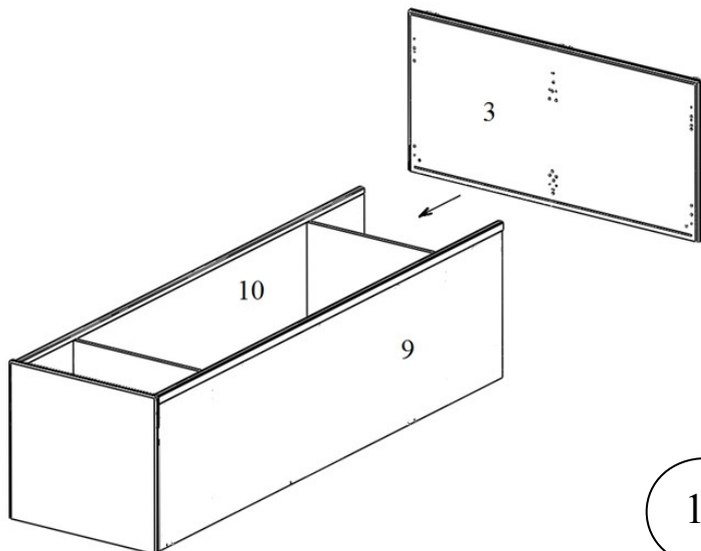
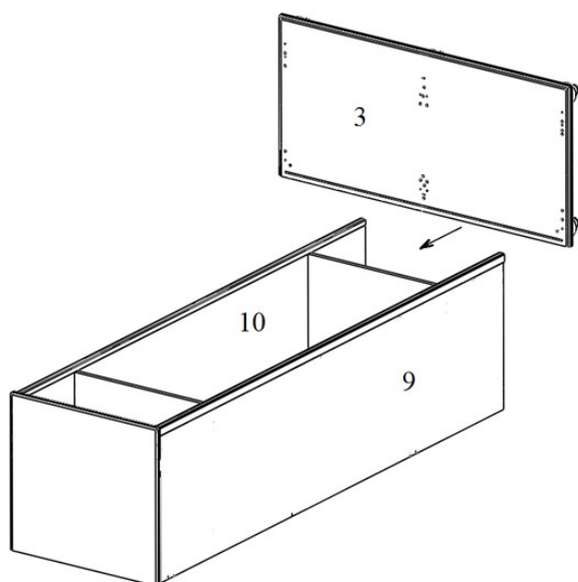


13

Для правого исполнения - в деталь №3 вставьте шканты в отверстия Ø8мм и вкрутите штоки эксцентриков в отверстия Ø5мм (только в отверстия указанные знаком Х на рис. 13).

левое исполнение

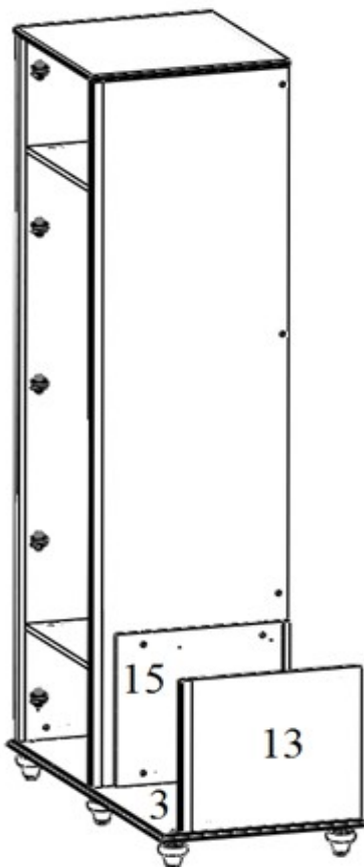
правое исполнение



14

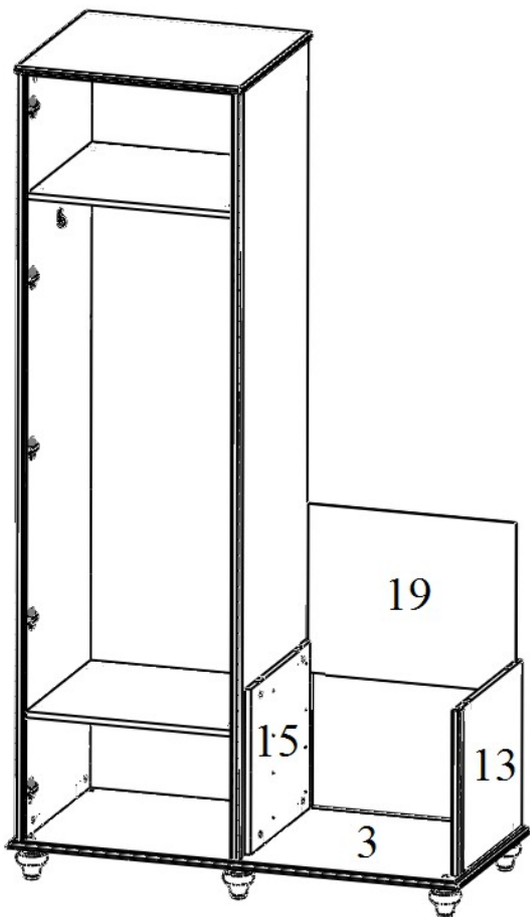
Соедините цоколь (подсобранный с ногами) с подсобранный конструкцией так, чтобы деталь №18 вошла в паз детали №3. Заверните эксцентрики до упора в деталях №9 и №10 (рис.14). Для этого подложите под витрину часть упаковочного материала с упаковочной пленкой.

Поставьте изделие вертикально.



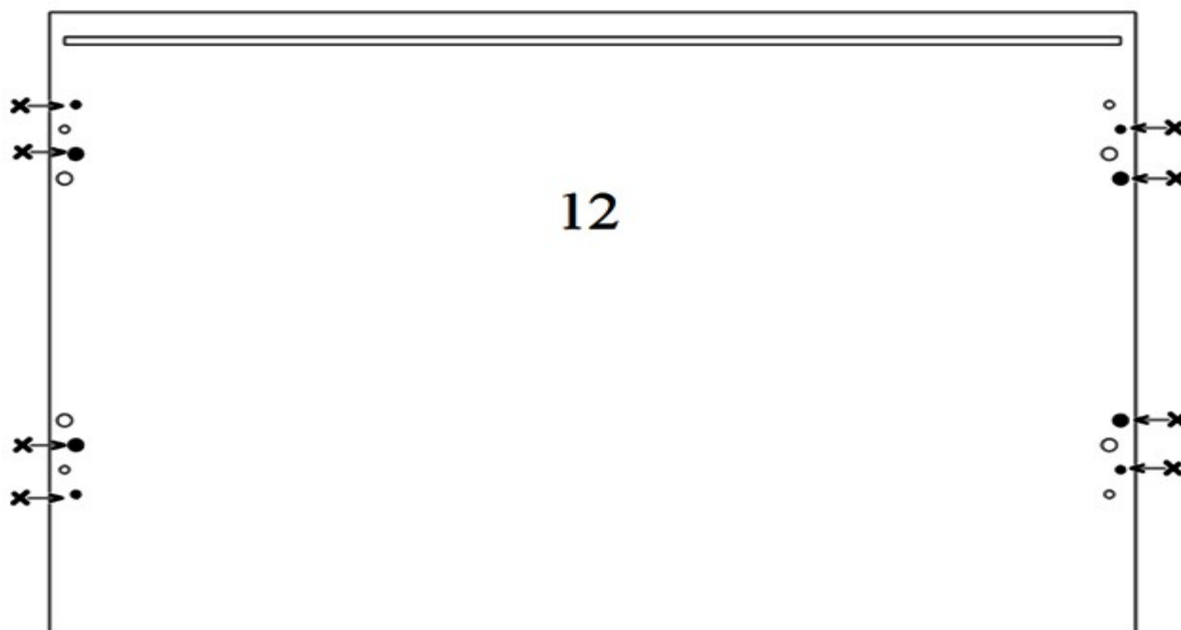
15

В детали №13 и №15 в отверстия $\text{Ø}15\text{мм}$ вставьте эксцентрики. Установите детали №13 и №15 на деталь №3. Заверните эксцентрики до упора в деталях №13 и №15 (рис.15).



16

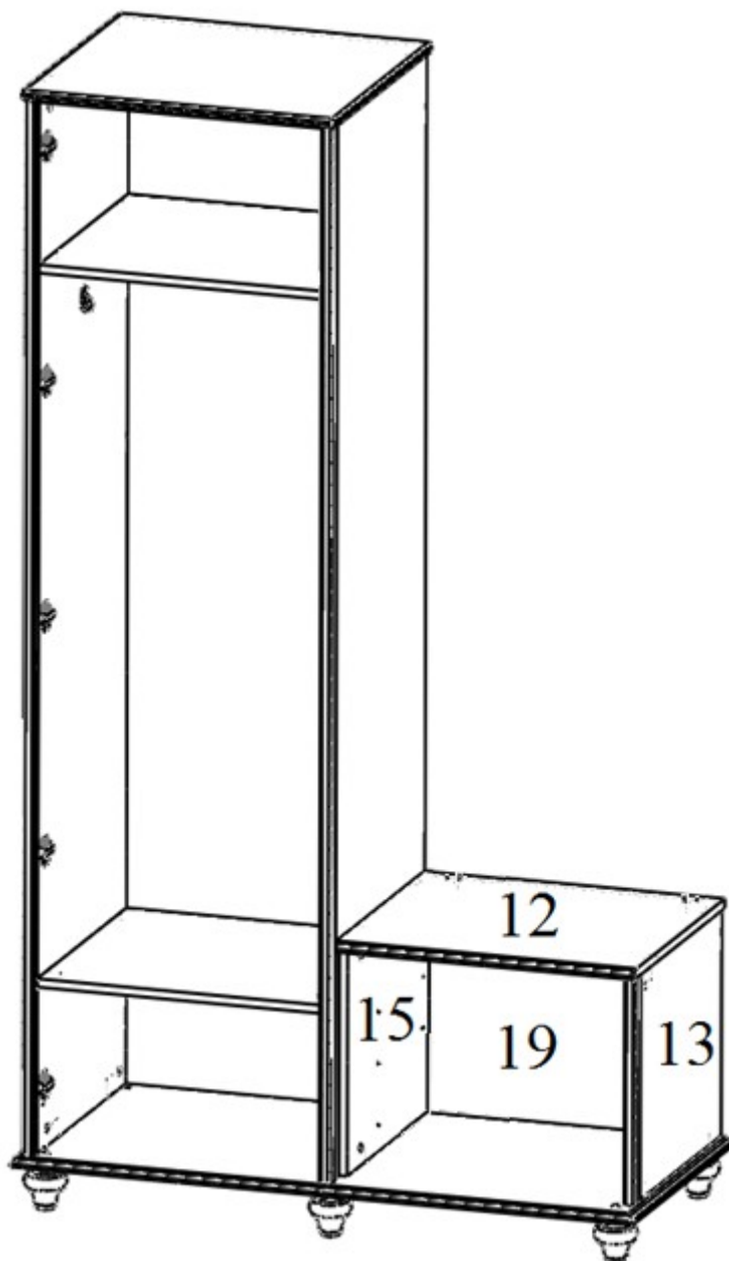
В пазы деталей №3, №13 и №15 вставьте заднюю стенку №19 (рис.16).



17

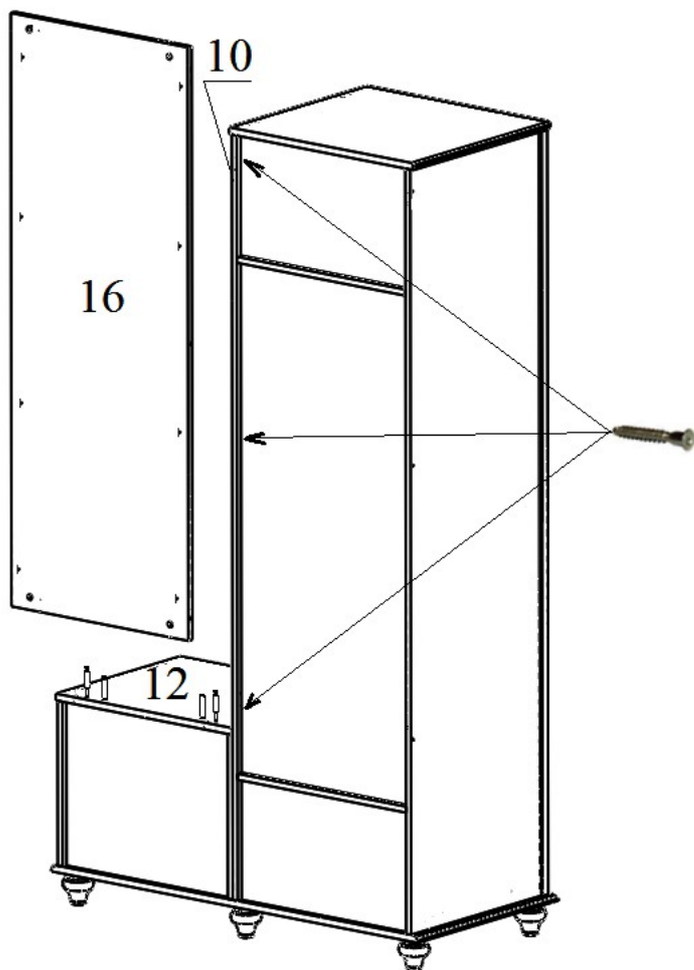
Для левого исполнения - в деталь №12 вставьте шканты в отверстия Ø8 мм и вкрутите штоки эксцентриков в отверстия Ø5 мм (только в отверстия указанные знаком X на рис. 17).

Для правого исполнения - в деталь №3 вставьте шканты в отверстия Ø8 мм и вкрутите штоки эксцентриков в отверстия Ø5 мм (**только в отверстия не указанные знаком X на рис. 17**).



18

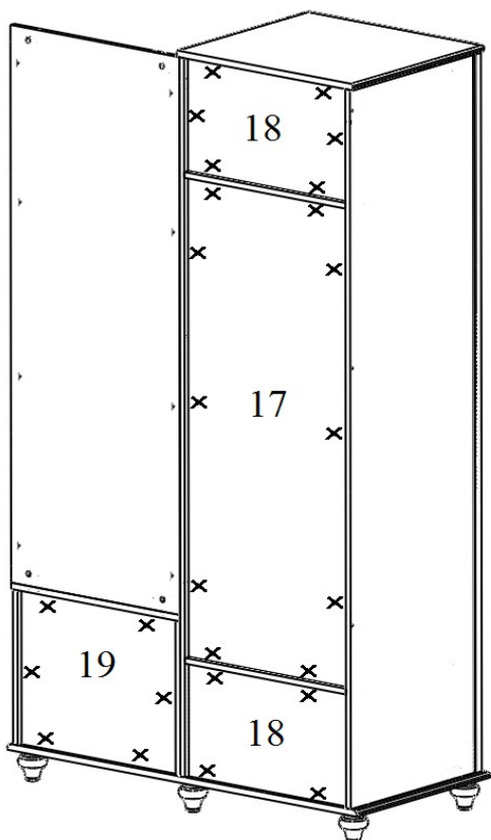
Установите деталь №12 на подсобранную конструкцию, так чтобы деталь №19 вошла в паз детали №12 (рис. 18). Заверните эксцентрики до упора в деталях №13 и №15.



19

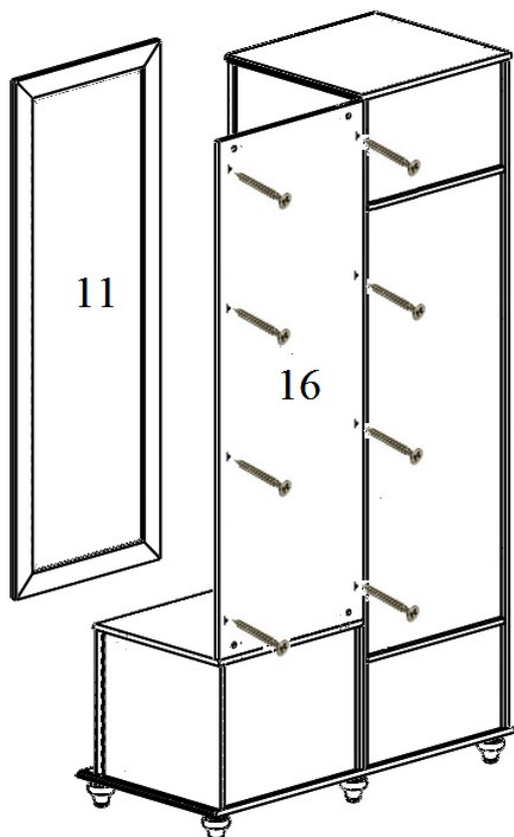
В деталь №12 вставьте шканты в отверстия $\text{Ø}8$ мм и вкрутите штоки эксцентриков в отверстия $\text{Ø}5$ мм. Соедините детали №16 и №12. Заверните эксцентрики до упора в детали №16. В отверстия детали №10 вставьте конфирматы и притяните деталь №16 к детали №10.

Внимание! Настоятельно рекомендуем выставить изделие строго в уровень к горизонту с помощью регулируемых опор на месте постоянной эксплуатации изделия. После этого проверьте диагональ изделия.



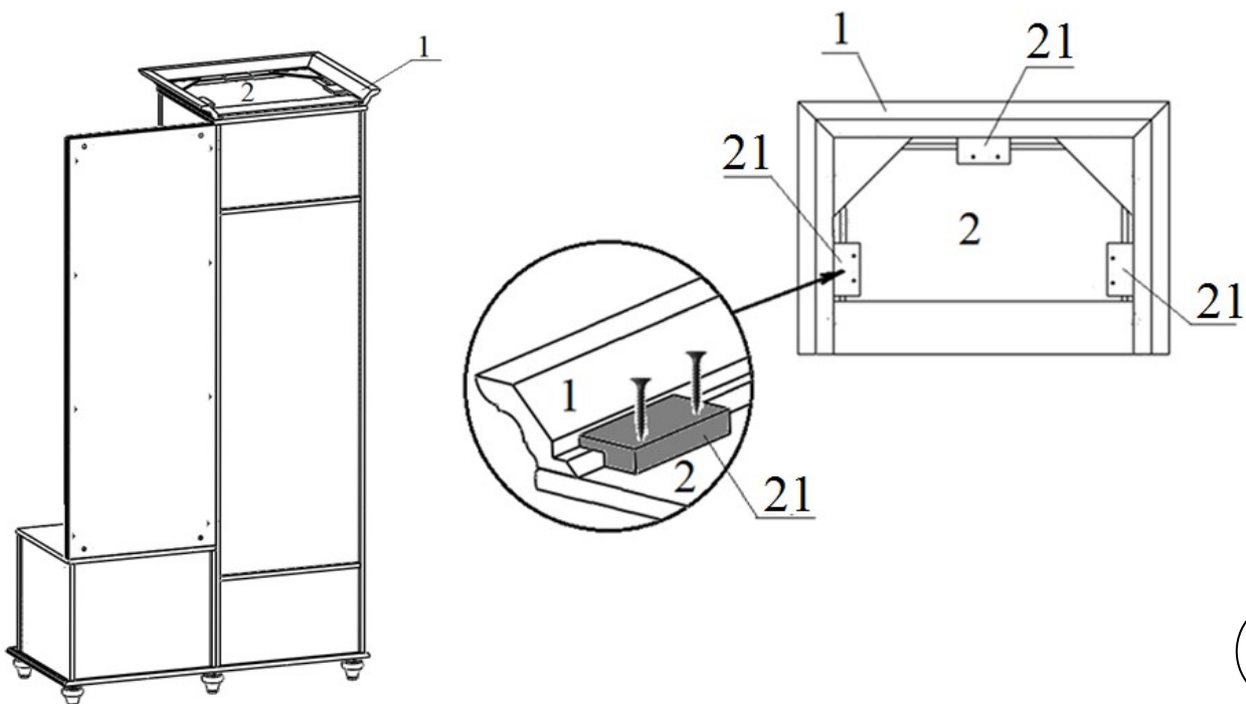
20

Для фиксации задних стенок №17, №18 и №19 установите уголок мебельный с саморезом в местах, отмеченных знаком X, как показано на рис.20.



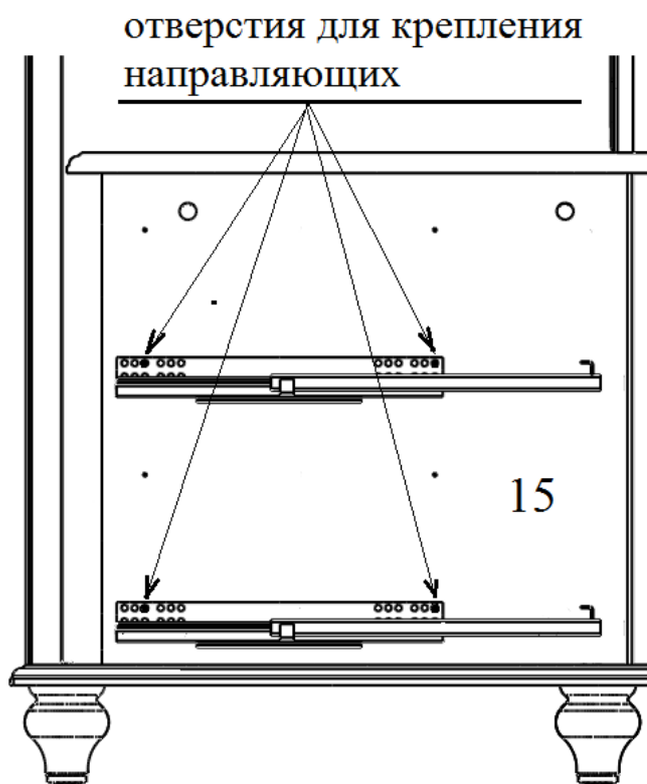
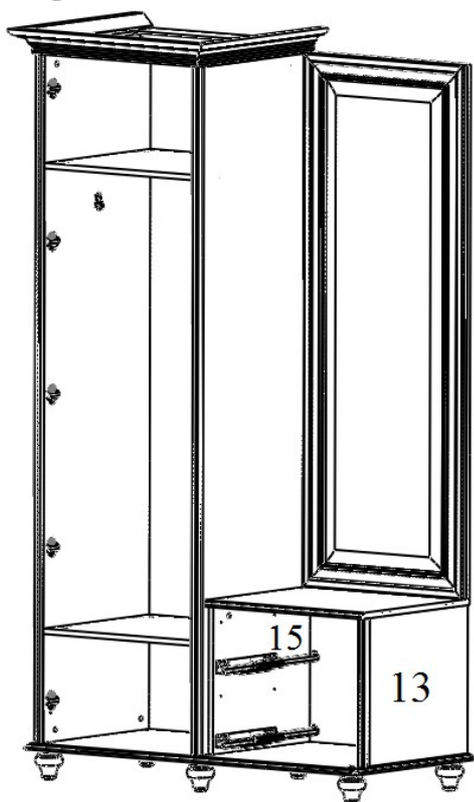
21

Соедините детали №11 и №16 с помощью саморезов 3,5x25 как показано на рис. 21.



22

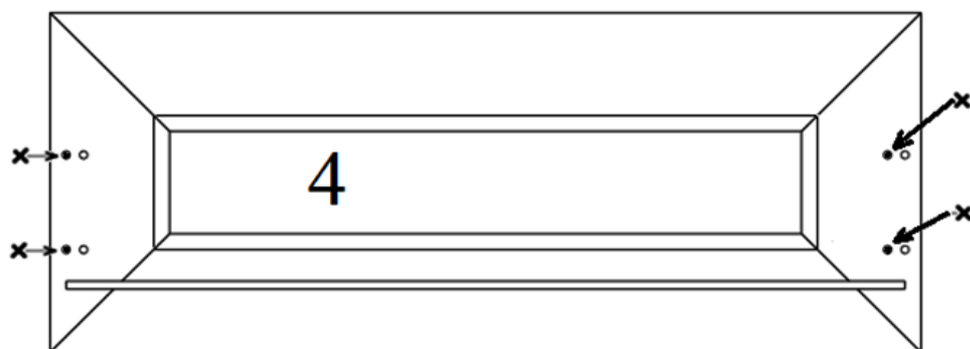
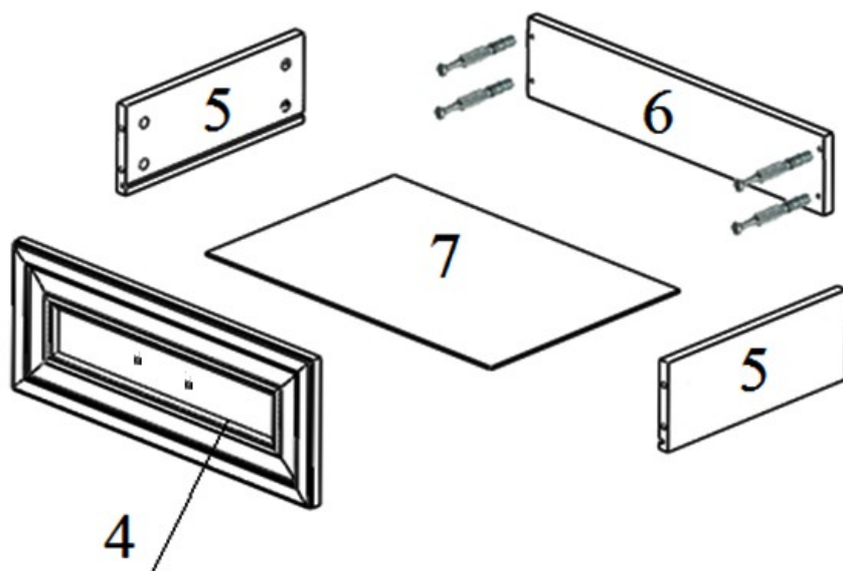
Установите карниз №1 на подсобранную конструкцию. Вверните саморезы 3,5x32 в деталь №2 через крепежный брусок №21 как показано на рис.22.



23

На детали №13 и №15 установите направляющие через отверстия, указанные на рис. 23, саморезами 3,5x16 по наколкам (первый и третий ряд наколок снизу) рис. 23.

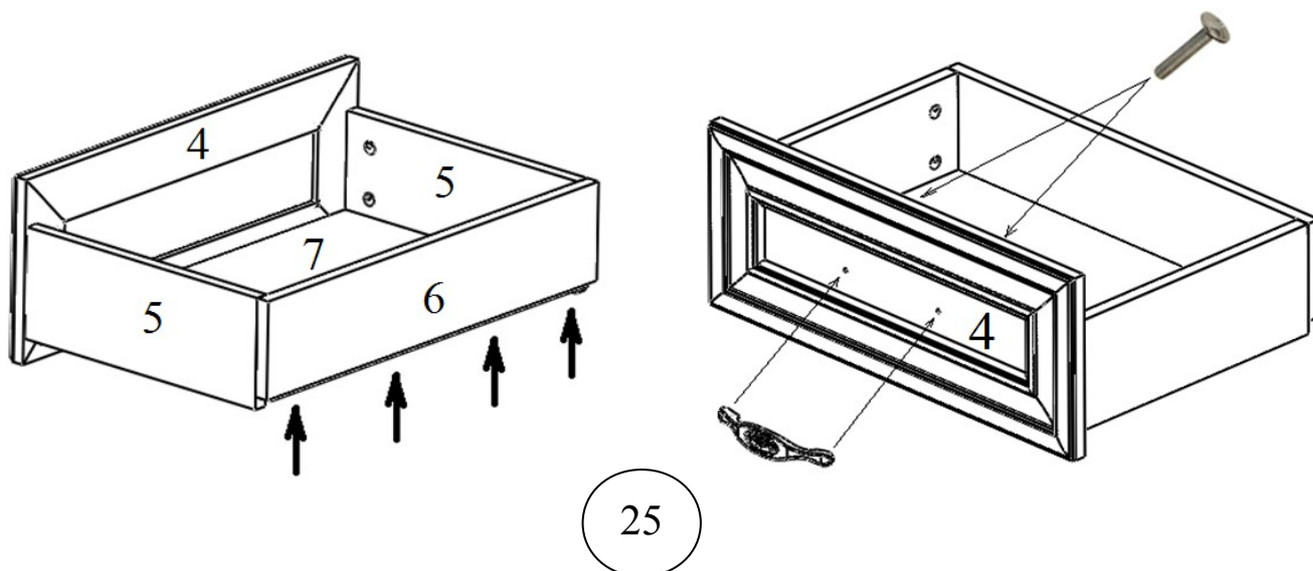
Сборка ящика



Для левого исполнения - в деталь №4 вкрутите штоки эксцентрики в отверстия $\text{Ø}5$ мм (только в отверстия указанные знаком X на рис. 24а).

Для правого исполнения - в деталь №4 вкрутите штоки эксцентрики в отверстия $\text{Ø}5$ мм (только в отверстия не указанные знаком X на рис. 24а).

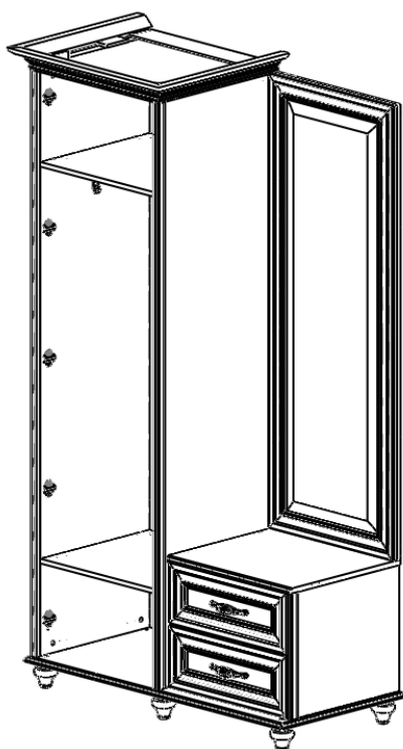
В детали №5 вставьте эксцентрики. В деталь №6 вверните штоки эксцентрика в отверстия $\text{Ø}5$ мм. Боковины ящика №5 соедините со стенкой №6. В деталях №5 заверните эксцентрики до упора. Соедините фасад №4 с боковыми стенками №5, завернув эксцентрики до упора в деталях №5 (рис.24).



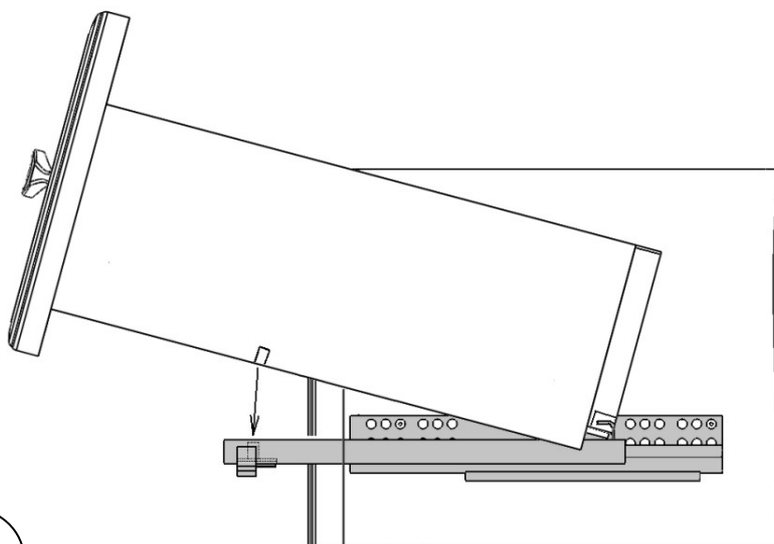
25

Дно ящика №7 вставьте в пазы деталей №4 и №5 до упора. Прибейте деталь №7 к детали №6 гвоздями как показано на рис 25.

Винтом М4х8 мм установите ручку на фасад ящика №4, при необходимости используйте подкладки под винт (рис.25).



26



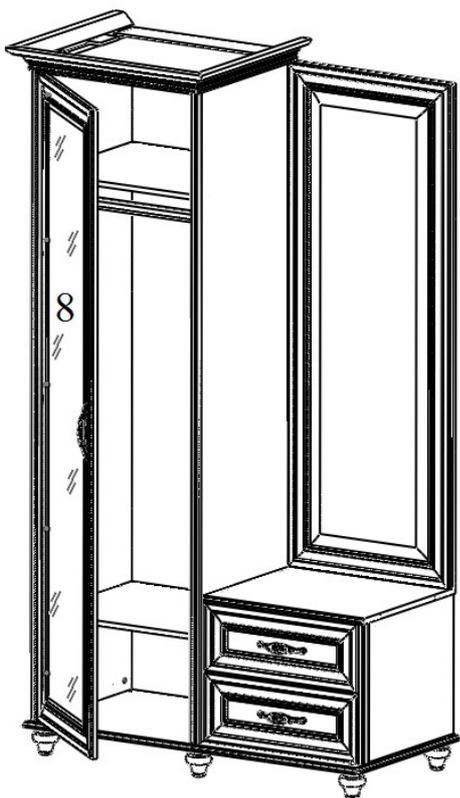
Вставьте ящики. Для этого выдвиньте направляющие вперёд, вставьте ящик так, чтобы крючок направляющей попал в отверстие задней стенки ящика, опустите ящик вниз, штырь направляющей должен попасть в отверстие боковой стенки ящика (рис.26).



27

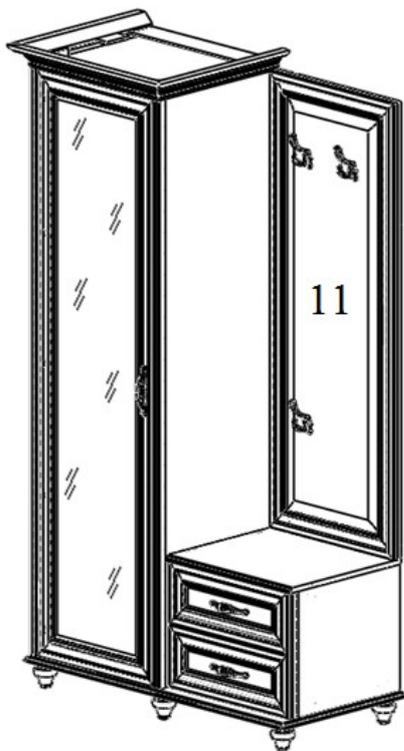
гайка для регулировки
ящика по высоте

Отрегулируйте ящики по высоте с помощью гайки (рис. 27).



28

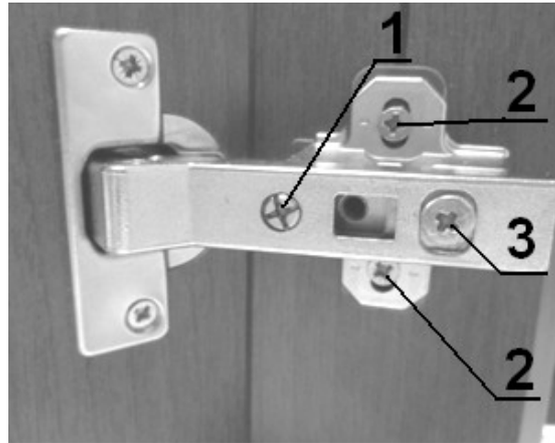
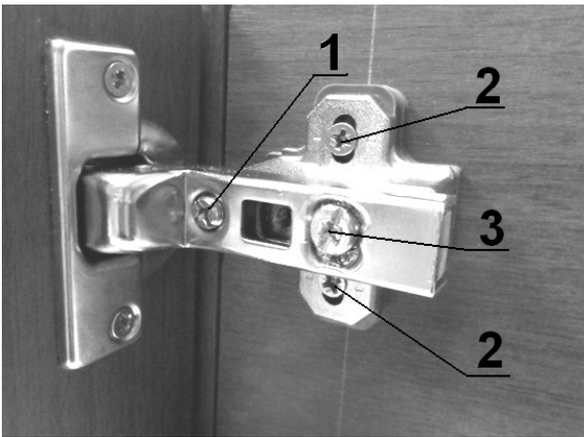
Вставьте штангу овальную в держатели для штанги. Саморезом 3,5x16 установите чашки петель на дверь №8. Установите дверь №8 на ответную планку петель. Отрегулируйте дверь (рис. 30). Установите ручку на дверь винтом M4x20 мм, при необходимости используйте подкладки под винт.



29

Установите крючки на деталь №11 с помощью саморезов 3,5x19. Место установки крючков на детали №11 выбирается в соответствии с предпочтениями покупателя (один из вариантов установки крючков показан на рис.29).

Порядок регулировки петли



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

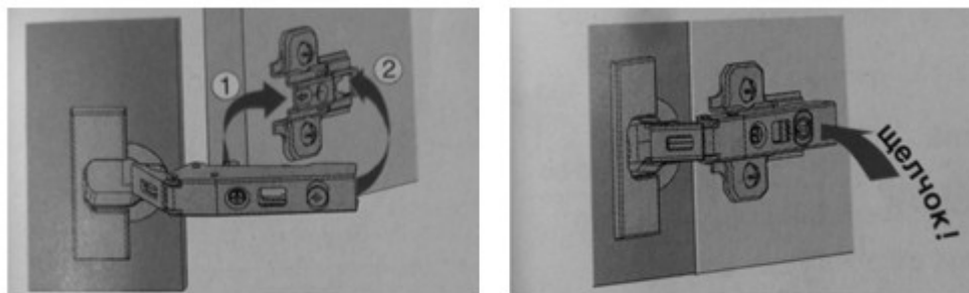
30

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

Регулировка может производиться в трех плоскостях

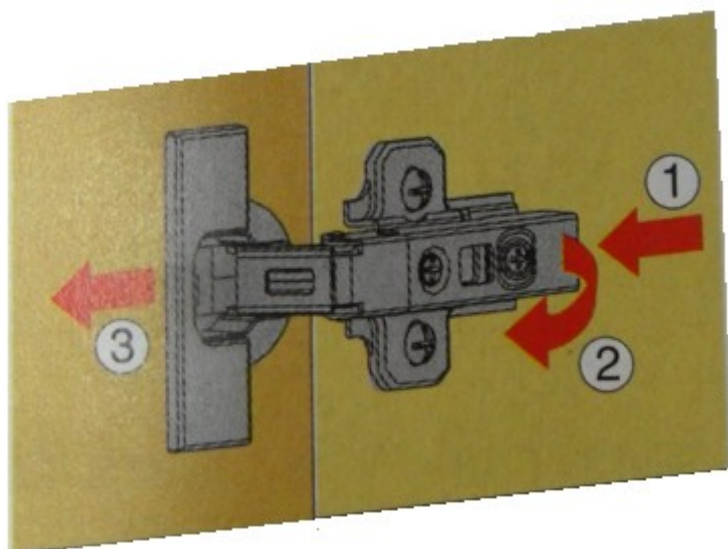
1. Для перемещения двери вправо или влево:
 - Для перемещения двери от вертикальной стенки завернуть регулировочный винт №1
 - Для перемещения двери к вертикальной стенке вывернуть регулировочный винт №1
2. Для перемещения двери к корпусу и от корпуса используется эксцентриковый винт №3
3. Для регулировки 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.

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).

Внимание! Места крепежа эксцентров на видимых частях изделия 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.

При эксплуатации изделий, имеющих детали из стекла и зеркала, необходимо помнить, что эксплуатация стеклоизделий и зеркал с трещиной сопряжена с риском получения травмы. При появлении трещины следует немедленно заменить повреждённую стеклодеталь или зеркало.

Нельзя перемещать мебель одному человеку. Как минимум требуется 2 человека. Это необходимо для того, чтобы равномерно распределить нагрузку при переносе. Перемещать мебель следует только на весу, предварительно освободив её от содержимого, вынув ящики, сняв полки, ослабив винты крепления зеркал. После установки изделия на новом месте не забудьте завернуть винты крепления зеркал согласно инструкции по сборке.

Гарантии изготовителя

При соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации гарантийный срок службы и эксплуатации мебели: для общественных помещений - 18 месяцев, для бытовой и изготовленной по индивидуальным заказам – 24 месяца.

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

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.