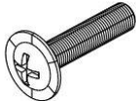
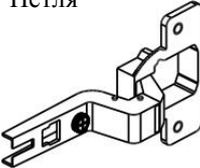
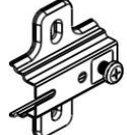
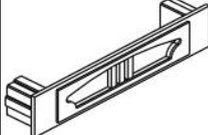
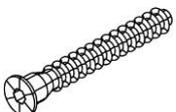
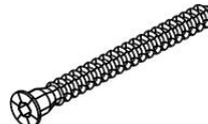
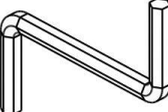
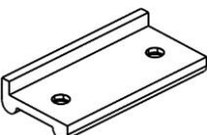
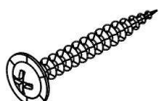
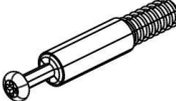
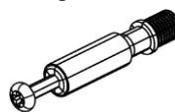


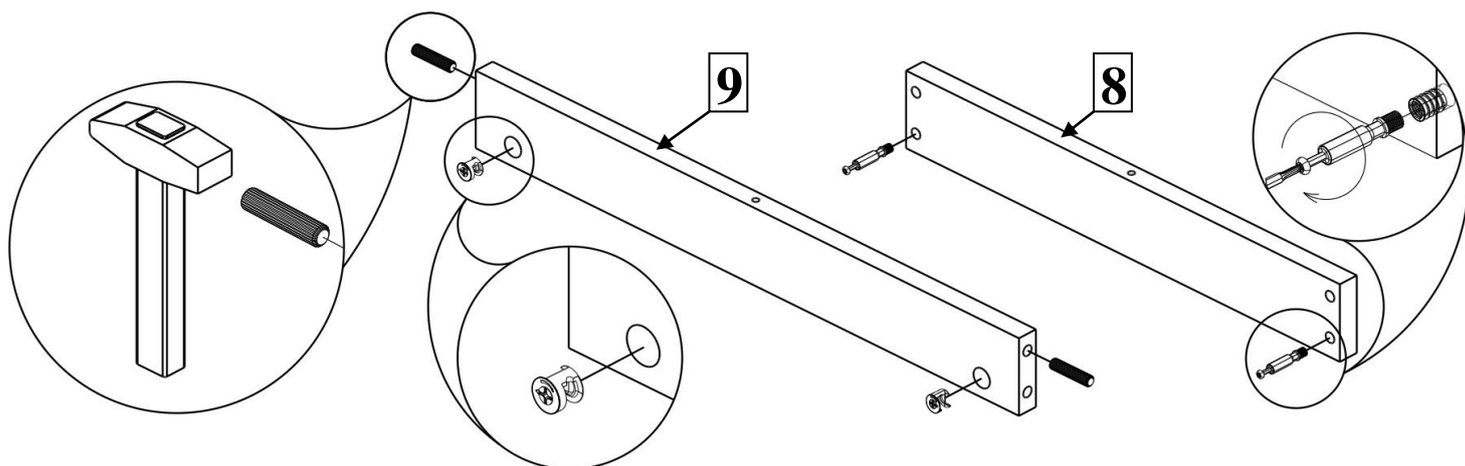
**Перечень деталей:**

Поз.	Наименование	Размеры	Кол.
1	Крышка	451x582	1
2	Боковина правая	2108x554	1
3	Боковина левая	2108x554	1
4	Низ	451x582	1
5	Горизонталь	562x397	3
6	Полка	395x562	1
7	Дверь	1908x393	1
8	Цоколь передний, задний	396x60	2
9	Цоколь боковой	496x60	2
10	Декоративный уголок	L=2108	2

Поз.	Наименование	Размеры	Кол.
11	Накладка	192x393	1
12	Левая боковина ящика	100x502	1
13	Правая боковина ящика	100x502	1
14	Передняя стенка ящика	100x345	1
15	Задняя стенка ящика	100x345	1
16	Дно ящика (ДВП)	353x478	1
17	Задняя стенка верхняя (ДВП)	265x443	1
18	Задняя стенка средняя (ДВП)	1414x443	1
19	Задняя стенка нижняя (ДВП)	467x443	1

**Комплектующие:**

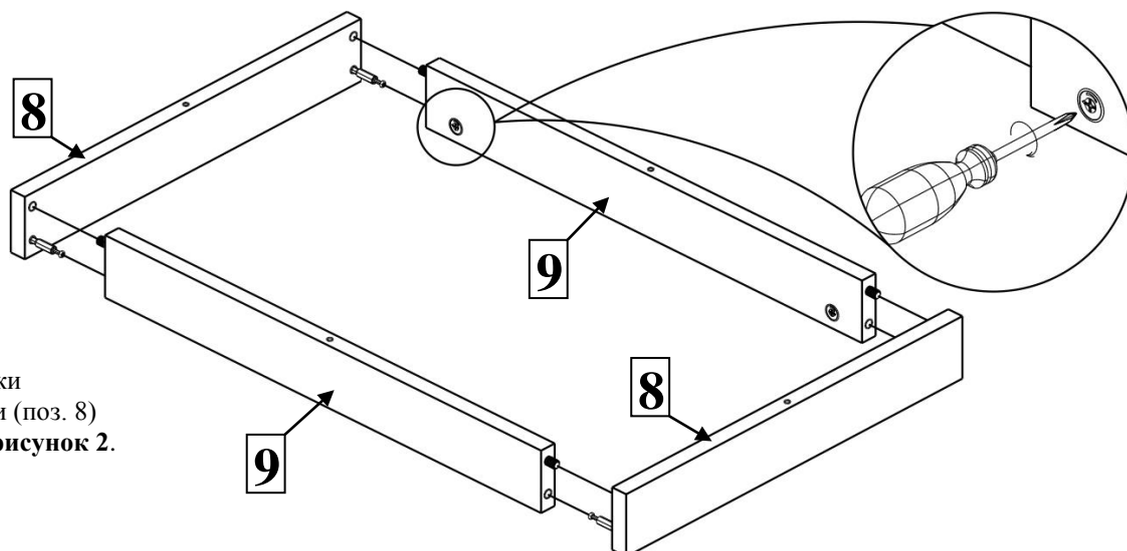
Винт М4х20 с планшайбой 	Еврозаглушка 	Эксцентриковая заглушка 	Шкант 	Шариковая направляющая L=342 	
Петля 	Ответная планка петли 	Ручка 	Гвоздь 	Евровинт 50мм 	Евровинт 70мм 
Шестигранник 	Подпятник 	Полкодержатель 	Скрепка мебельная 	Шайба М4 	Штангодержатель 
Шуруп 3,5х16 потай 	Шуруп 4х30 с планшайбой 	Дюбель саморез 	Дюбель метрический 	Эксцентрик 16мм 	Эксцентрик 25мм 



**Рисунок 1.**

**Последовательность сборки:**

**1.** Вбейте шканты в указанные торцевые отверстия и установите эксцентрики 16 мм в деталь (поз. 9). Вкрутите дюбеля метрические во вбитые втулки детали (поз. 8). См. рисунок 1.



**2.** Используя эксцентрики 16мм прикрепите детали (поз. 8) к деталям (поз. 9). См. рисунок 2.

**Рисунок 2.**

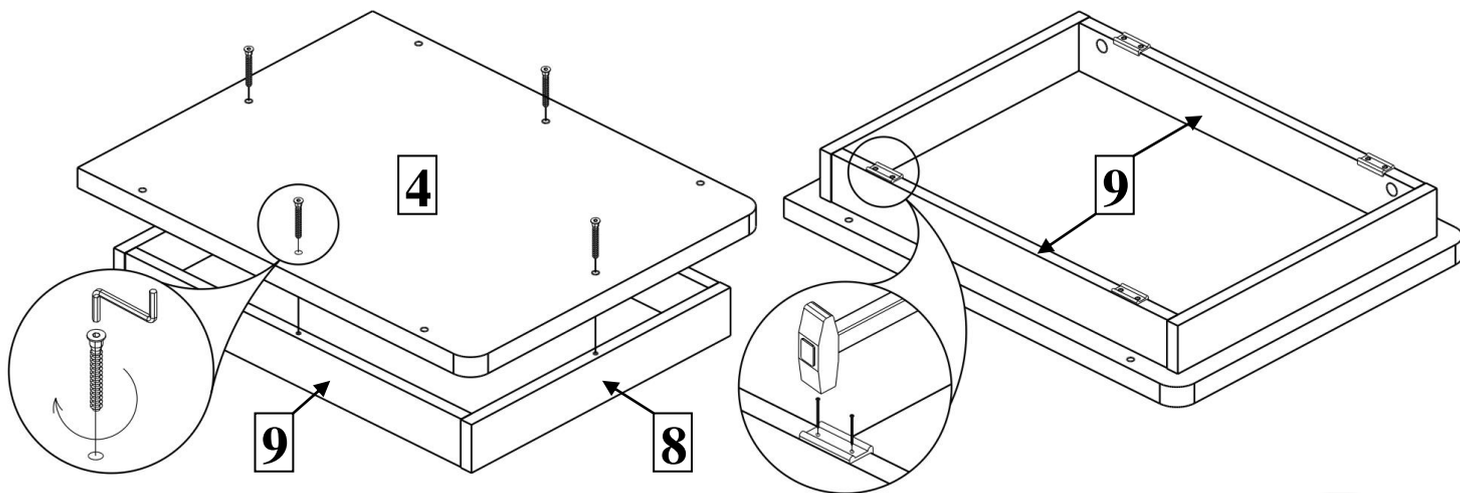


Рисунок 3.

3. Евровинтами 50мм прикрепите каркас из деталей (поз. 8, 9) к детали (поз. 4). Используя гвозди прикрепите подпятники к деталям (поз. 9). См. рисунок 3.

4. Вкрутите дюбеля саморезы в отверстия деталей (поз. 10). См. рисунок 4.

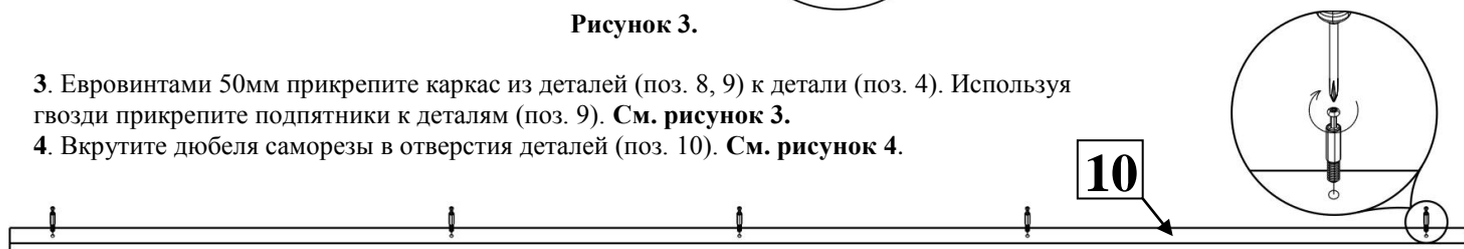


Рисунок 4.

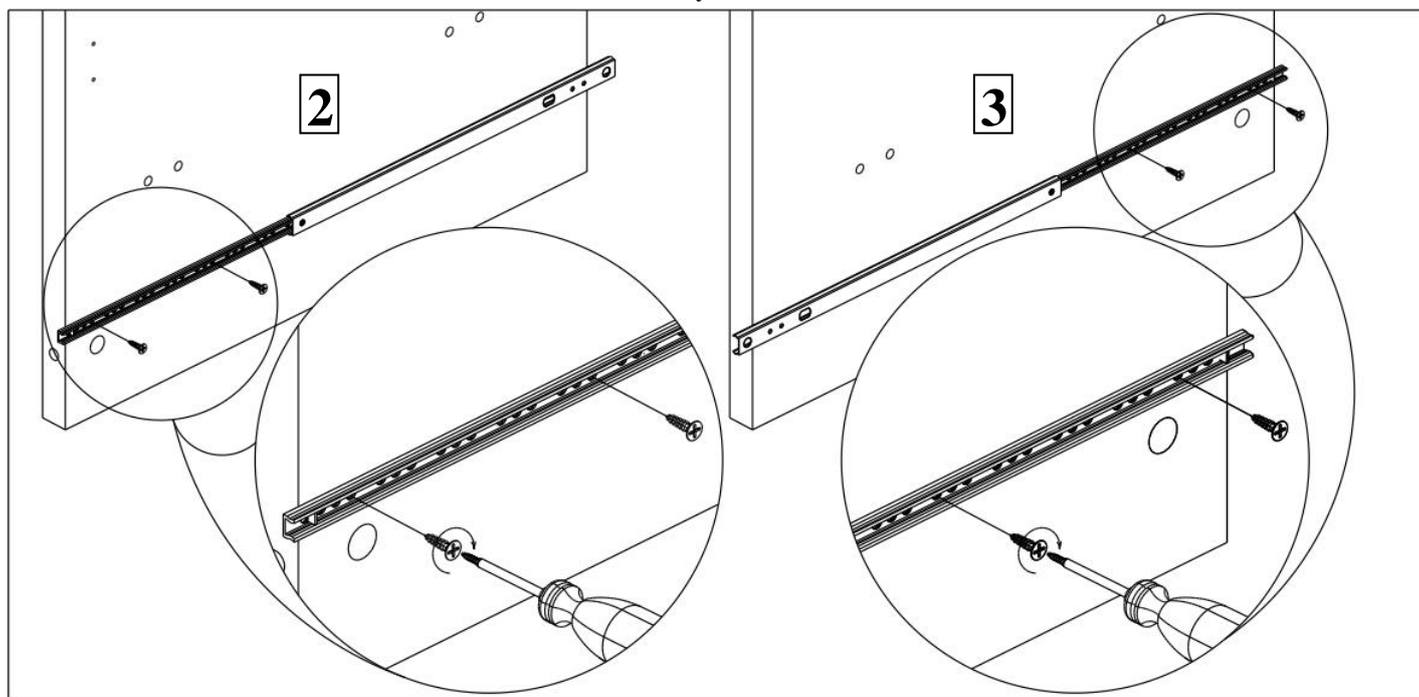


Рисунок 5 (шаг 1).

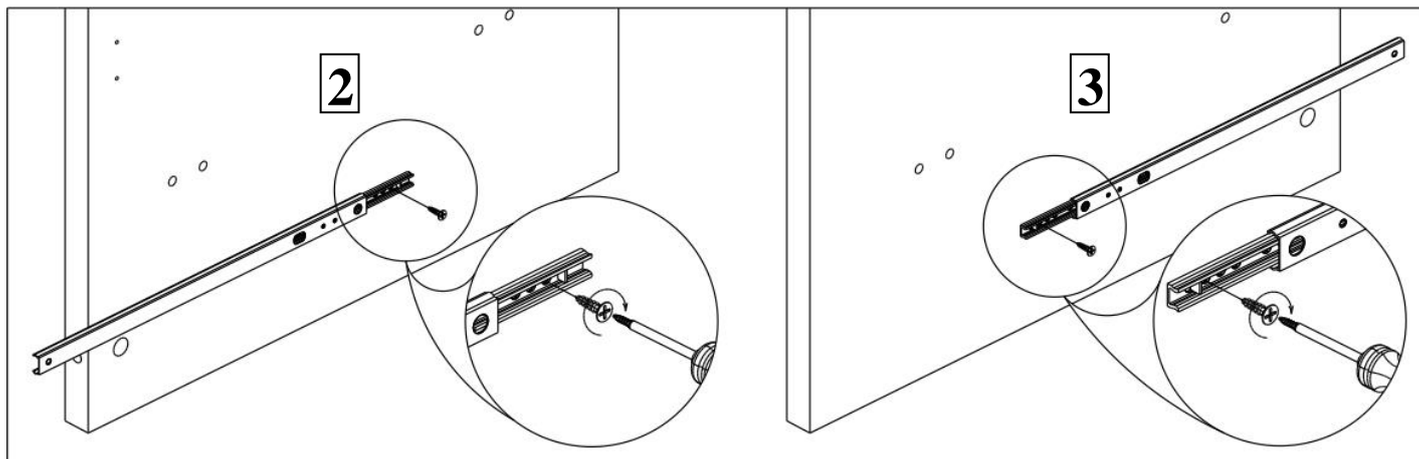


Рисунок 5 (шаг 2).

5. Используя шурупы 3,5x16 потай закрепите шариковые направляющие на детали (поз. 2, 3). См. рисунок 5.

6. Вбейте шканты в указанные торцевые отверстия деталей (поз. 2, 3). Установите эксцентрики 25мм, вкрутите дюбеля метрические, вставьте полкодержатели, шурупами 3,5x16 закрепите ответные планки петель и штангодержатели на детали (поз. 2, 3). Прикрепите детали (поз. 10) к деталям (поз. 2, 3) используя эксцентрики 25мм. См. рисунок 6.

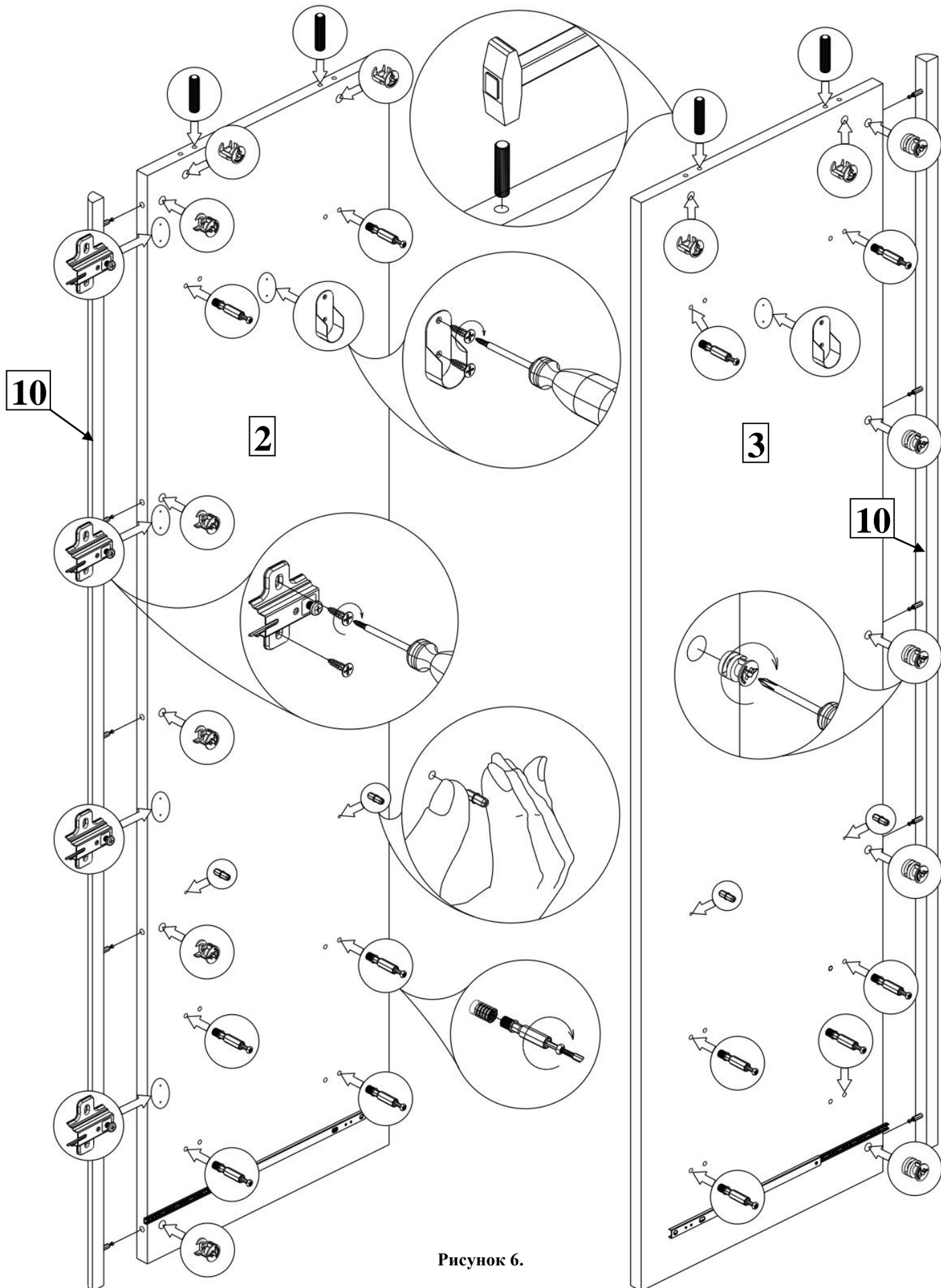


Рисунок 6.

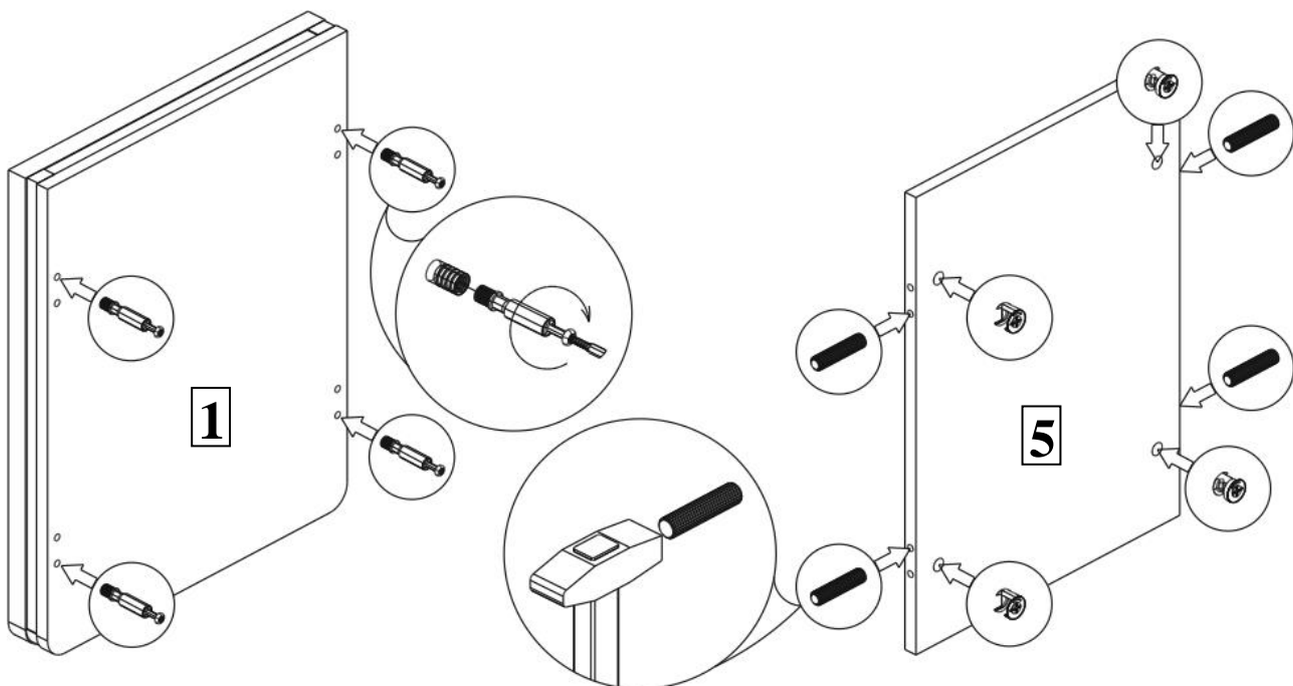


Рисунок 7.

7. Вкрутите дюбеля метрические в указанные отверстия детали (поз. 1). Вбейте шканты и установите эксцентрики 16мм в указанные отверстия деталей (поз. 5). См. рисунок 7.

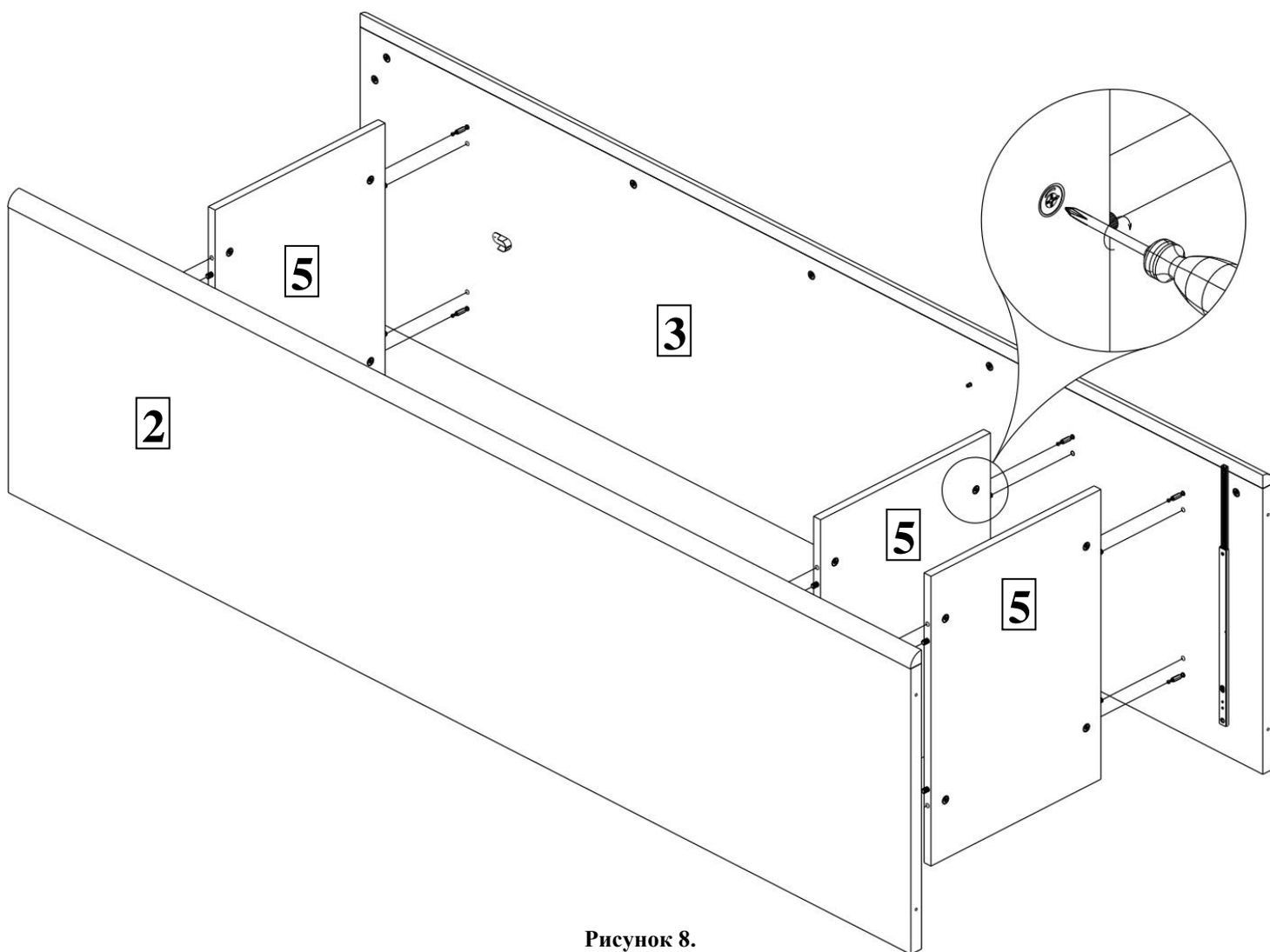
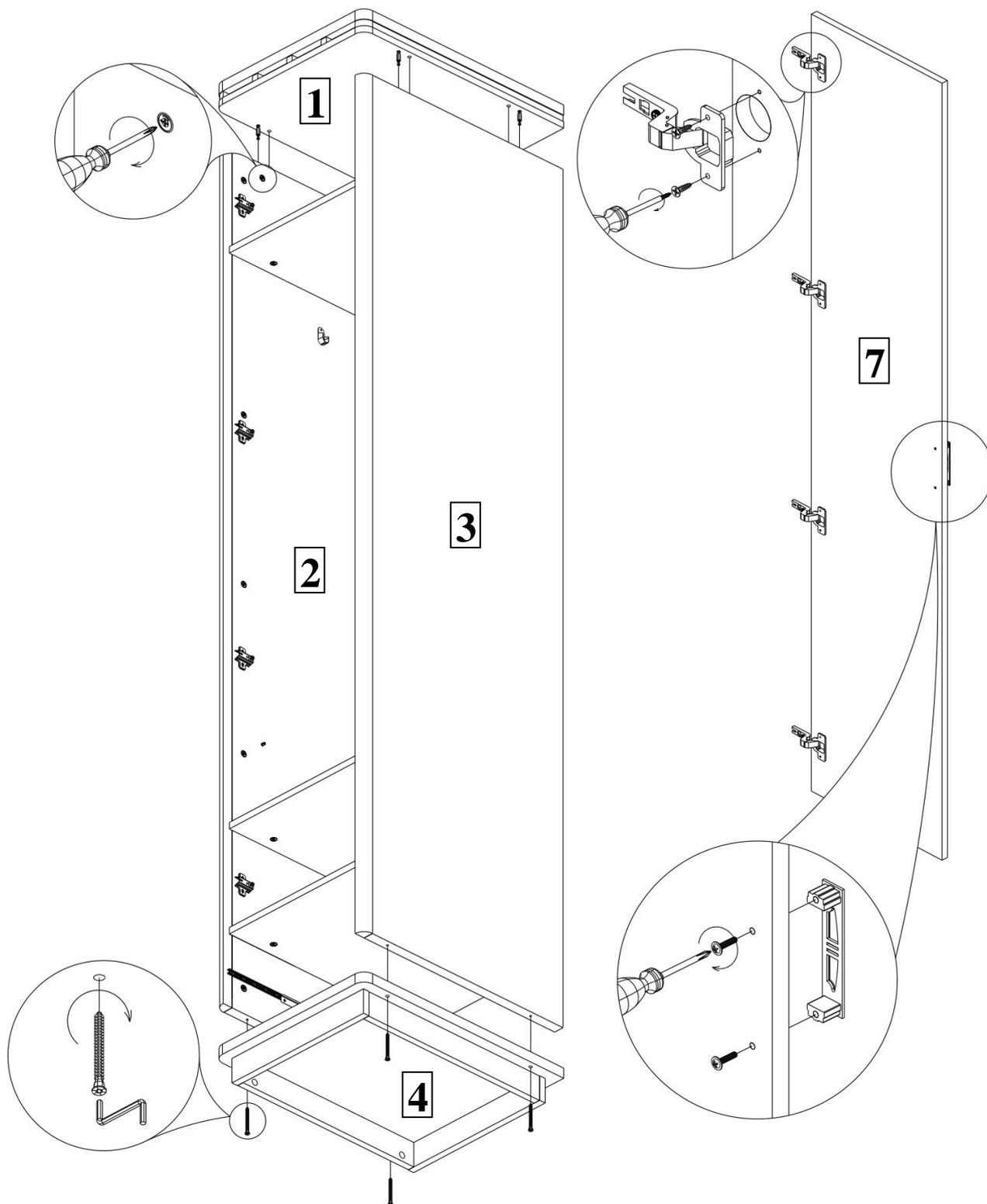


Рисунок 8.

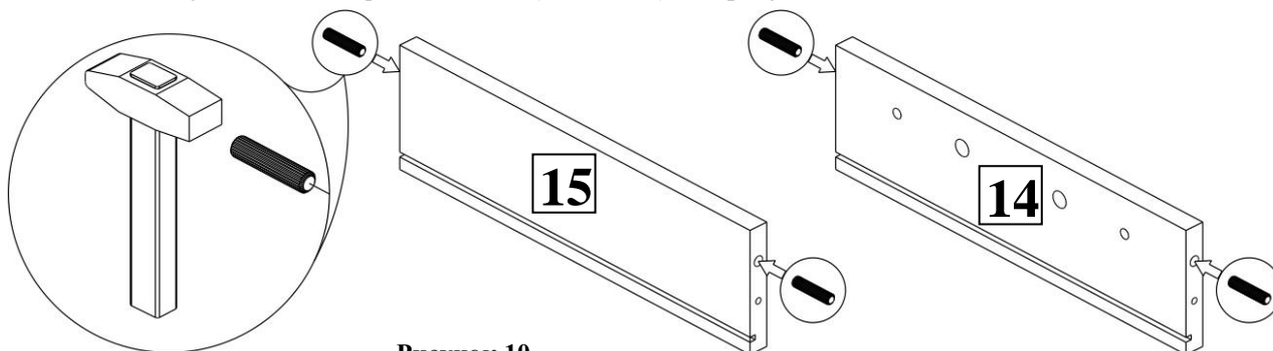
8. Используя эксцентрики 16мм, прикрепите детали (поз. 5) к деталям (поз. 2, 3). См. рисунок 8.



**Рисунок 9.**

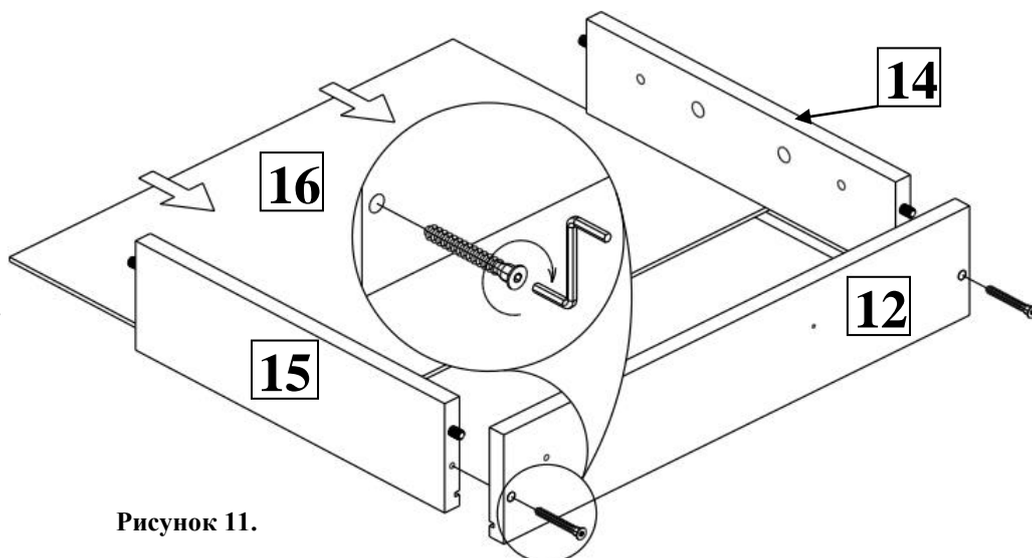
**9.** Используя евровинты 70мм прикрепите деталь (поз. 4) к деталям (поз. 2, 3). Используя эксцентрики 25мм, прикрепите детали (поз. 2, 3) к детали (поз. 1). Используя шурупы 3,5х16 потай закрепите чашки петель в отверстия детали (поз. 7). Используя винты М4х20 прикрепите ручку к детали (поз. 7). **См. рисунок 9.**

**10.** Вбейте шканты в указанные отверстия деталей (поз. 14, 15). **См рисунок 10.**



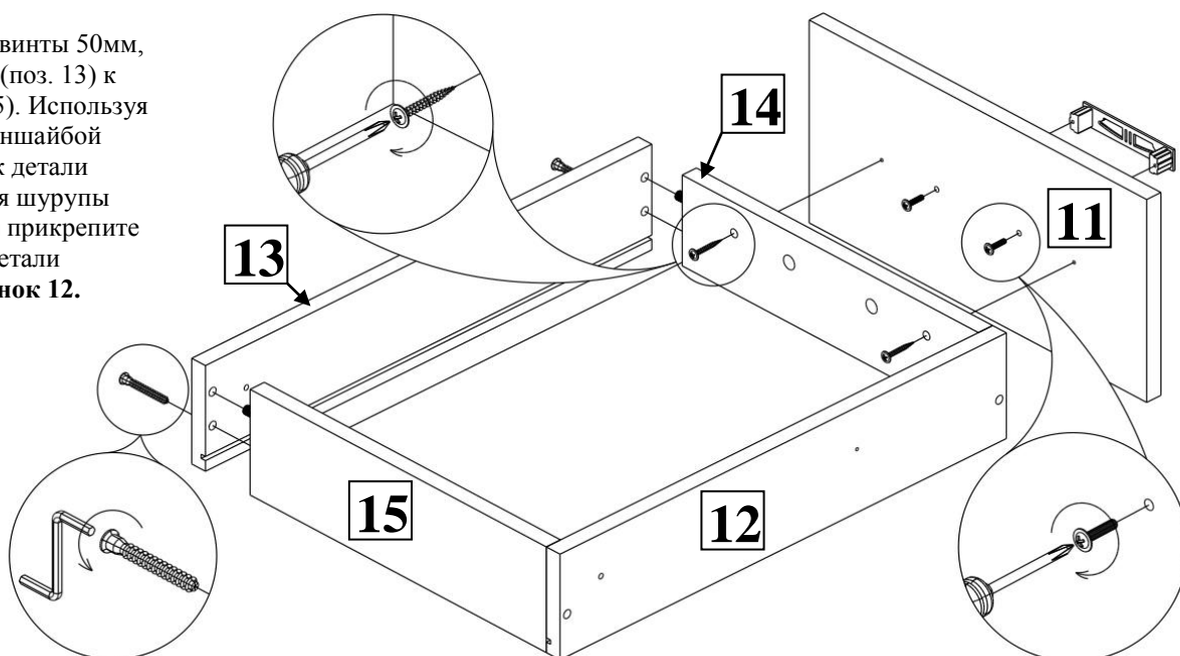
**Рисунок 10.**

**11.** Используя евровинты 50мм, прикрепите деталь (поз. 12) к деталям (поз. 14, 15) и вставьте деталь (поз. 16) в пазы деталей (поз. 12, 14, 15). См. рисунок 11.



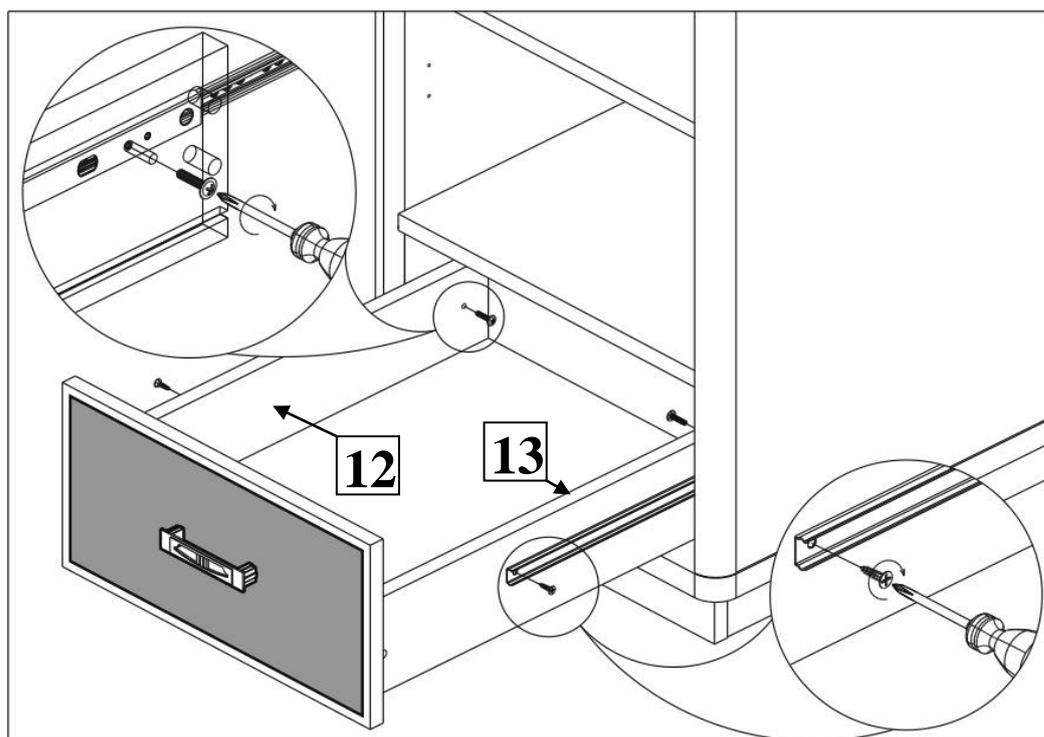
**Рисунок 11.**

**12.** Используя евровинты 50мм, прикрепите деталь (поз. 13) к деталям (поз. 14, 15). Используя винты М4х20 с планшайбой прикрепите ручку к детали (поз. 11). Используя шурупы 4х30 с планшайбой прикрепите деталь (поз. 11) к детали (поз. 14). См. рисунок 12.



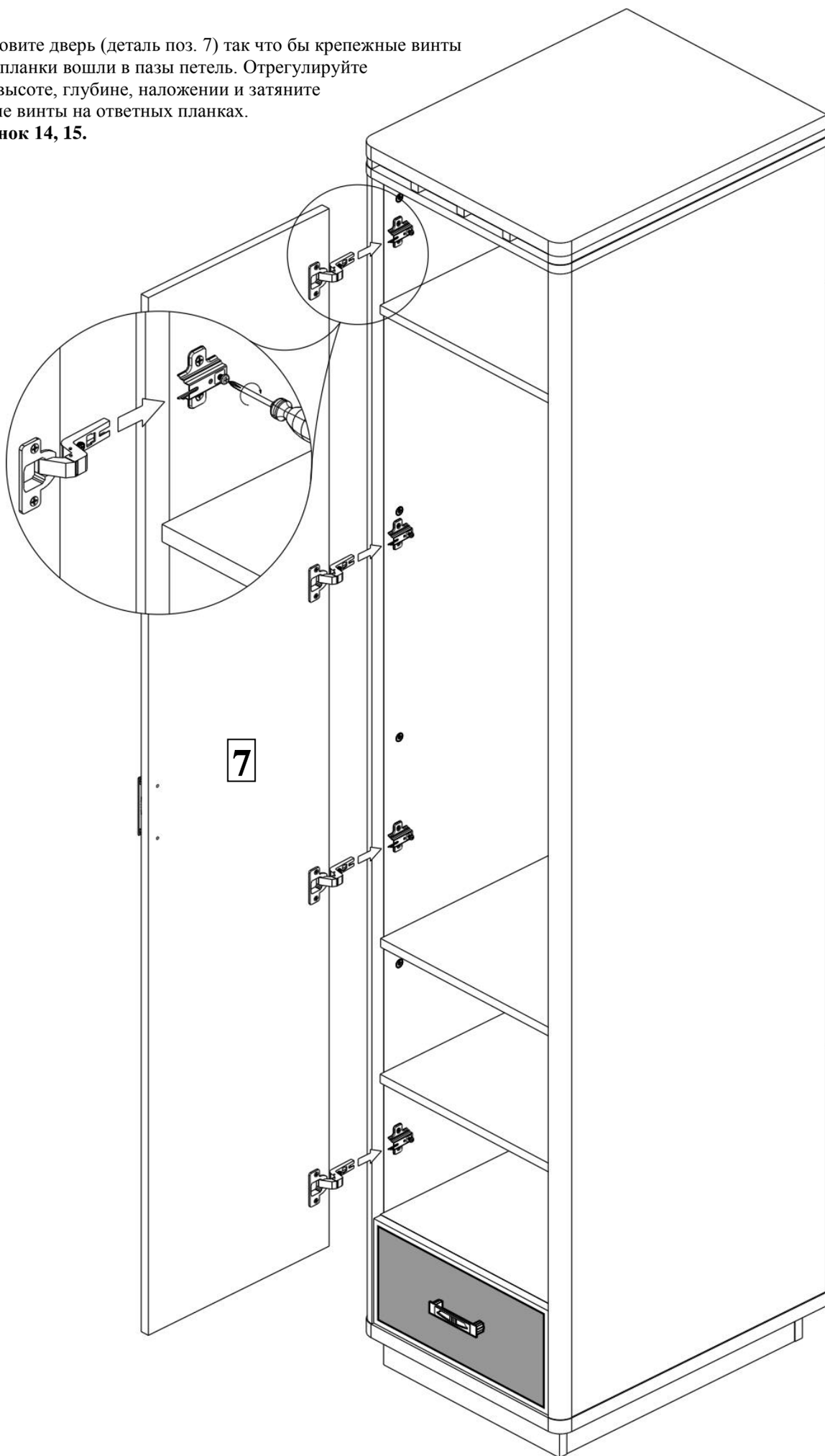
**Рисунок 12.**

**13.** Установите ящик. Используя шурупы 3,5х16 потай прикрепите шариковые направляющие к деталям (поз. 12, 13). Используя винты М4х20 с планшайбой прикрепите детали (поз. 12, 13) к шариковым направляющим. См. рисунок 13.



**Рисунок 13.**

**14.** Установите дверь (деталь поз. 7) так чтобы крепежные винты ответной планки вошли в пазы петель. Отрегулируйте дверь по высоте, глубине, наложению и затяните крепежные винты на ответных планках.  
**См. рисунок 14, 15.**



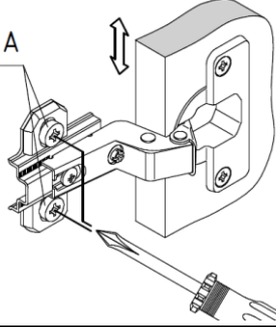
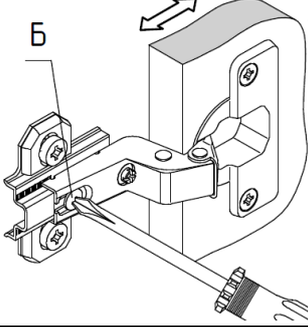
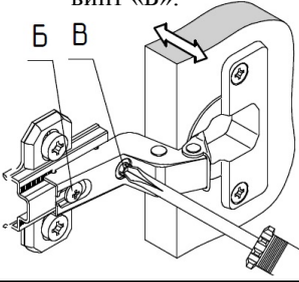
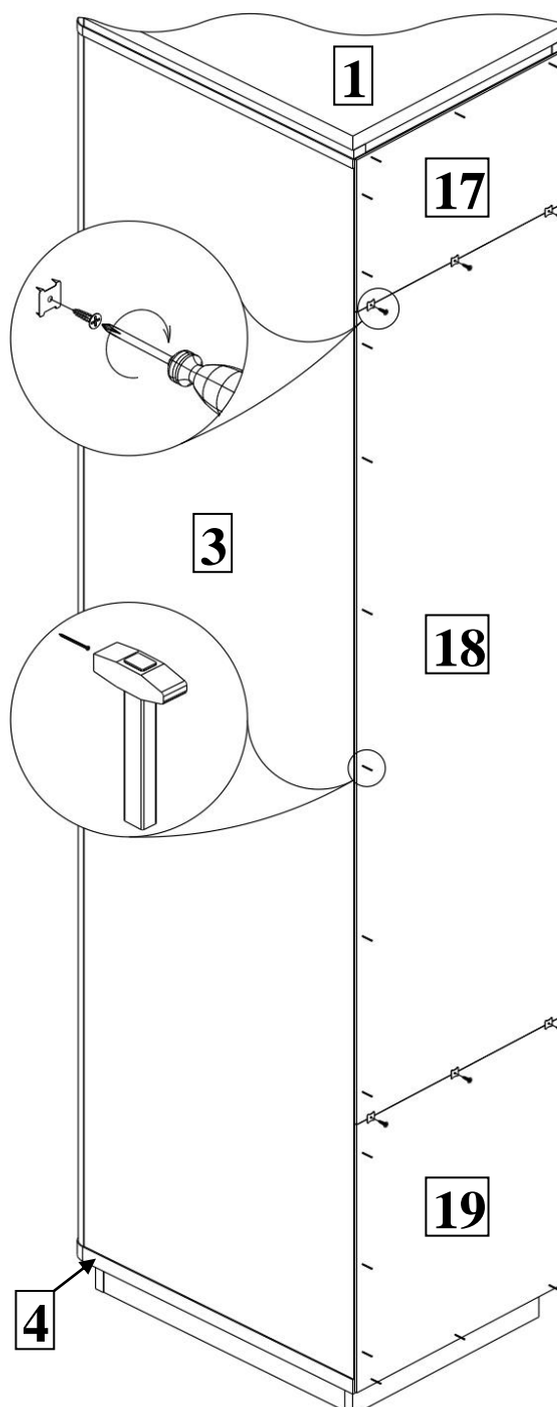
Регулирование высоты	Регулирование глубины	Регулирование наложения
<p>Посредством регулирования по высоте ответной планки винтами «А» двери могут точно выравниваться по высоте</p> 	<p>Ослабьте крепежный винт «Б» и отрегулируйте расстояние между дверью и кромкой боковины. После этого снова затяните крепежный винт «Б»</p> 	<p>Ослабьте крепежный винт «Б». Установочный винт «В» повернуть по или против часовой стрелки, наложение двери увеличится или уменьшится соответственно. Затянуть винт «Б».</p> 

Рисунок 15.

**15.** Выровняйте диагонали шкафа. Используя гвозди, мебельные скрепки и шурупы 3,5х16 потай прикрепите детали (поз. 17, 18, 19) к деталям (поз. 1, 2, 3, 4, 5). См. рисунок 16.

**16.** Закройте видимые отверстия под эксцентрики и евровинты самоклеющимися заглушками.

Рисунок 16.



Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение конструктивных изменений в данную модель.

Спасибо за покупку!

## **ПАСПОРТ НАБОРОВ БЫТОВОЙ И АДМИНИСТРАТИВНОЙ МЕБЕЛИ ООО «УФАМЕБЕЛЬ»**

### **Рекомендации по сборке изделия:**

1. Изделие запаковано в одну или несколько упаковок из гофро-картона. Каждая упаковка имеет транспортировочную этикетку. Фурнитура, крепёжные изделия, необходимые при сборке, упакованы отдельно и сопровождаются инструкцией по сборке.
2. Перед сборкой изделия необходимо освободить его от упаковки. Сборку изделия производить на ровной и чистой поверхности, предварительно положив на неё бумагу, ткань, гофро-картон, чтобы избежать механических повреждений.
3. Сборка изделия производится по отверстиям, сделанным производителем. При сборке используйте инструкцию по сборке со схематичным изображением предметов.
4. Для обеспечения нормального выдвижения ящиков, полок (в соответствующих элементах), необходимо при креплении направляющих заворачивать шурупы до конца и строго по центру отверстий направляющих.
5. Применяемые в изделиях светильники комплектуются только трансформаторами (провода и переключатели в комплект не входят).

### **Правила ухода за мебелью и её эксплуатации:**

Для сохранения мебели в течение длительного времени и предупреждения преждевременной порчи покрытия необходимо соблюдать следующие рекомендации:

1. Изделие должно использоваться по назначению;
2. Изделие рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом помещении, не подверженном резким перепадам температур, имеющих отопление и вентиляцию, с температурой воздуха не ниже +10С и не выше +30С с относительной влажностью воздуха 45-70%.
3. Не рекомендуется устанавливать нагревательные приборы (печки, плиты, духовки, световые элементы и др.), температура которых при нагревании превышает +80С, - ближе одного метра от места расположения мебели. Это может привести к деформации мебельных щитов, отслоению кромки и кожи от основы. Попадание прямых солнечных лучей также может привести к деформации мебельных щитов и облицовочного материала.
4. Следует оберегать поверхности мебели и её декоративные элементы от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твёрдых предметов, абразивных порошков, а также от чрезмерных физических нагрузок.
5. При использовании мебельных изделий не следует прилагать чрезмерные усилия для открывания дверей, выдвижных ящиков и иных подвижных частей. Их надлежащая работа обеспечивается путём регулировки петель, либо смазки направляющих реек парафином или аналогичными по своим физико-химическим свойствам неагрессивными средствами.
6. На поверхность изделия не следует ставить горячие предметы без термоизоляционных подставок.
7. Поверхность мебели следует оберегать от попадания влаги во избежание разбухания каркасов, фасадов и столешниц; недопустимо попадание на поверхности воды и жидкостей, растворяющих лакокрасочные плёнки (спирт, ацетон, бензин и др.).
8. Уход за мебелью надлежит осуществлять с применением только качественных, специально предназначенных для этих целей чистящих и полирующих средств, в соответствии с прилагаемыми к ним инструкциями производителей о способе и области их применения. Пыль удаляется чистой, сухой и мягкой тканью (фланель, сукно, плюш и т.п.). В случае, если мебель изготовлена из тёмных цветов, в процессе протирания на ткани могут оставаться тёмные следы, в связи с тем, что мебель на период складского хранения дополнительно обрабатывается экологически чистым защитным раствором.
9. Передвигать мебель следует в ненагруженном состоянии, приподнимая от пола.
10. Во время эксплуатации следует проверять места винтовых соединений, в случае их ослабления, необходимо дотянуть до упора.
11. Допустимая нагрузка на стеклянные полки не более 5 – 8 кг.
12. Допустимая нагрузка на полки элементов вращения не более 3 кг, при условии равномерного распределения груза по всей поверхности полки.

### **Гарантия предприятия-изготовителя:**

Изготовитель гарантирует соответствие изделия стандартам при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

1. Срок гарантии – 24 месяцев для бытовой мебели и 18 месяцев для мебели общественных помещений со дня покупки при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки (мебели, поставляемой в разобранном виде), правил эксплуатации изделия. Претензии по качеству мебели принимаются в пределах гарантийного срока по месту покупки с предъявлением чека.
2. Условия гарантии – изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 16371-93 «Мебель. Общие технические требования».

При соблюдении указанных правил мебель прослужит долгие годы.

### **Гарантия аннулируется в следующих случаях:**

- Удар молнии, пожар, затопление и др. стихийные бедствия;
- Неисправности, возникшие вследствие перегрузки;
- Механические повреждения, попадание посторонних предметов в механизмы, попадания большого объёма жидкости на мебель и т.д.;
- Неисправности, возникшие вследствие нормального износа изделия;
- При наличии на мебельных поверхностях механических повреждений, термо-воздействий или следов воздействий или следов воздействия химических веществ;
- Использование не по назначению;
- Преднамеренная порча изделия;
- При неграмотно выполненной сборке изделия;
- При нарушении правил эксплуатации изделия.