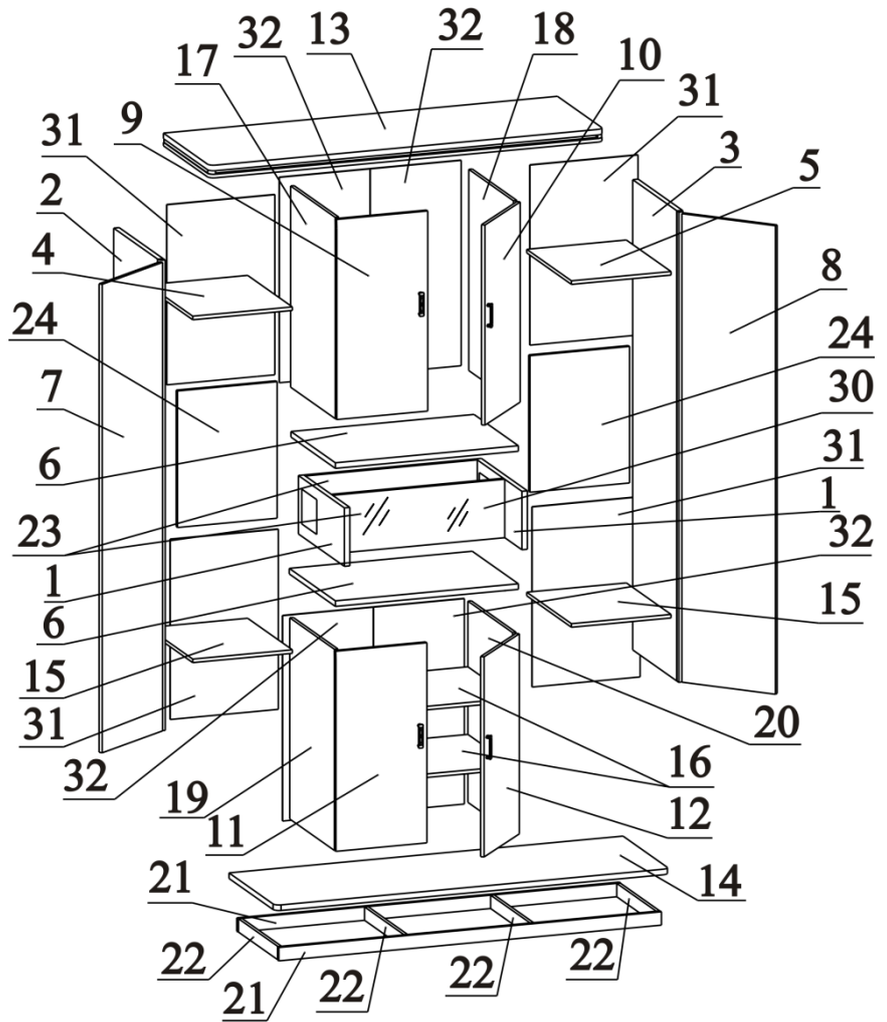
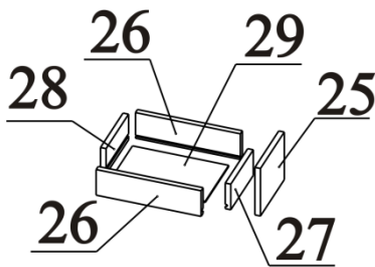
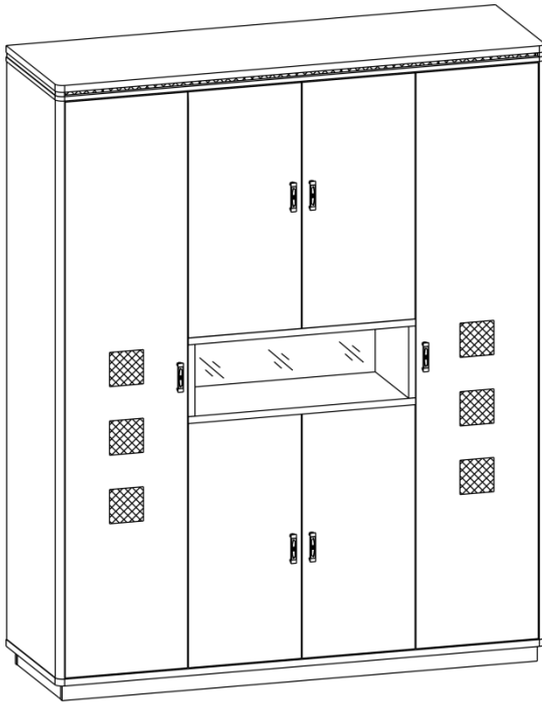


Спальня «Кэри-Голд»  
Шкаф для одежды  
Инструкция по сборке

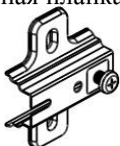
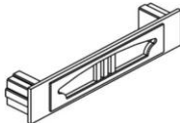
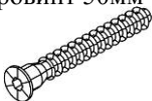
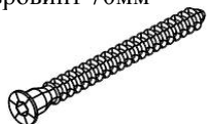
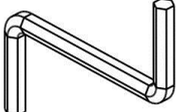
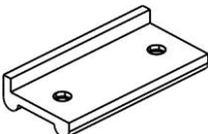
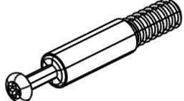
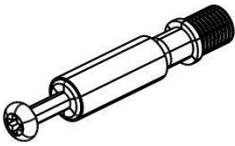
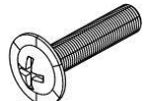
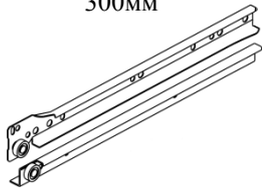
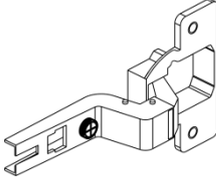
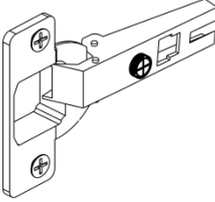
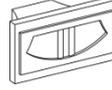
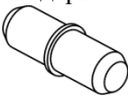


Перечень деталей:

Поз.	Наименование	Размеры	Кол.
1	Боковина малая	262x576	2
2	Боковина левая	2108x579	1
3	Боковина правая	2108x579	1
4	Горизонталь	455x561	1
5	Горизонталь	455x561	1
6	Горизонталь	836x578	2
7	Дверь	2103x450	1
8	Дверь	2103x450	1
9	Дверь	894x416	1
10	Дверь	894x416	1
11	Дверь	894x416	1
12	Дверь	894x416	1
13	Крышка	1800x582	1
14	Нижняя горизонталь	1800x582	1
15	Полка	453x560	2
16	Полка	802x560	2
17	Средняя стенка	898x561	1

Поз.	Наименование	Размеры	Кол.
18	Средняя стенка	898x561	1
19	Средняя стенка	898x561	1
20	Средняя стенка	898x561	1
21	Цоколь	1755x60	2
22	Цоколь	487x60	4
23	Щит жесткости	262x786	2
24	Щит жесткости	612x455	2
25	Накладка ящика	130x230	2
26	Боковина ящика	302x84	4
27	Передняя стенка ящика	178x70	2
28	Задняя стенка ящика	178x70	2
29	Дно ящика (ДВП)	186x300	2
30	Зеркало	260x784	1
31	Стенка задняя (ДВП)	820x485	4
32	Стенка задняя (ДВП)	935x408	4
33	Соединитель ДВП	896мм	2

**Комплектующие:**

Шкант 	Гвоздь 	Еврозаглушка 	Эксцентриковая заглушка 	Эксцентрик 16мм 
Эксцентрик 25мм 	Ответная планка петли 	Ручка скоба 	Евровинт 50мм 	Евровинт 70мм 
Шестигранник 	Подпятник 	Шуруп 3,5x16 потай 	Штангодержатель 	Дюбель саморез 
Дюбель метрический 	Винт М4x18 с планшайбой 	Шуруп 4x30 с планшайбой 	Скрепка мебельная 	Винт М4x20 с планшайбой 
Роликовые направляющие 300мм 	Петля вкладная 	Петля накладная 	Упор 	Ручка кнопка 
			Полкодержатель 	

**Последовательность сборки:**

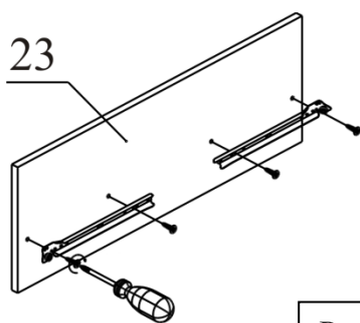


Рисунок 1

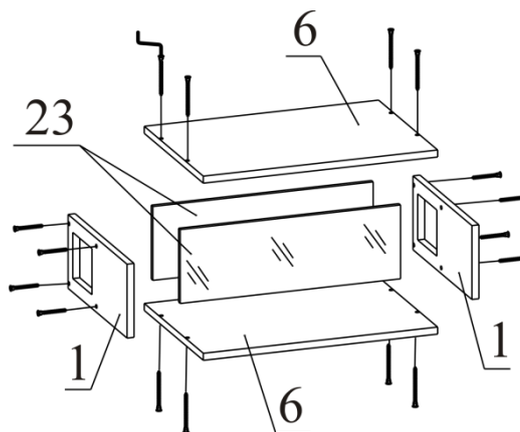


Рисунок 2

1. Используя шурупы 3,5x16 прикрутите роликовые направляющие на детали (поз. 23). См. рисунок 1.
2. С помощью евроинтов 50мм прикрутите детали (поз. 23) к деталям (поз. 1). См. рисунок 2.
3. К собранной конструкции прикрутите детали (поз. 6) евроинтами 70мм. См. рисунок 2.

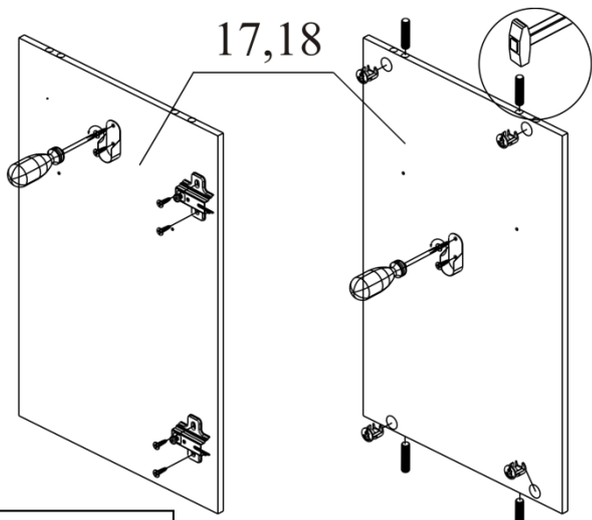


Рисунок 3

Обратная сторона

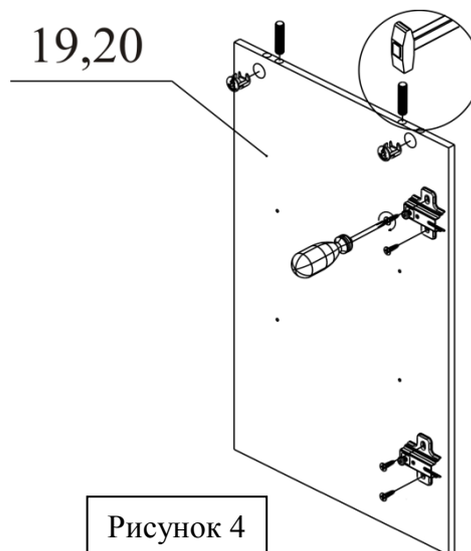


Рисунок 4

4. Вбейте шканты, установите эксцентрики 16мм и с помощью шурупов 3,5x16 прикрутите штангодержатели и ответные планки петель на детали (поз. 17, 18). См. рисунок 3.

5. Вбейте шканты, установите эксцентрики 16мм и с помощью шурупов 3,5x16 прикрутите ответные планки петель на детали (поз. 19, 20). См. рисунок 4.

6. Вкрутите дюбеля метрические в детали (поз. 6). См. рисунок 5.

7. Соедините детали (поз. 17, 18, 19, 20) с деталями (поз. 6) и стяните их с помощью эксцентриков 16мм. См. рисунок 5.

8. Используя евровинты 50мм прикрутите деталь (поз. 4) к детали (поз. 17), деталь (поз. 5) к детали (поз. 18), детали (поз. 24) к деталям (поз. 17, 19 и 18, 20). См. рисунок 6.

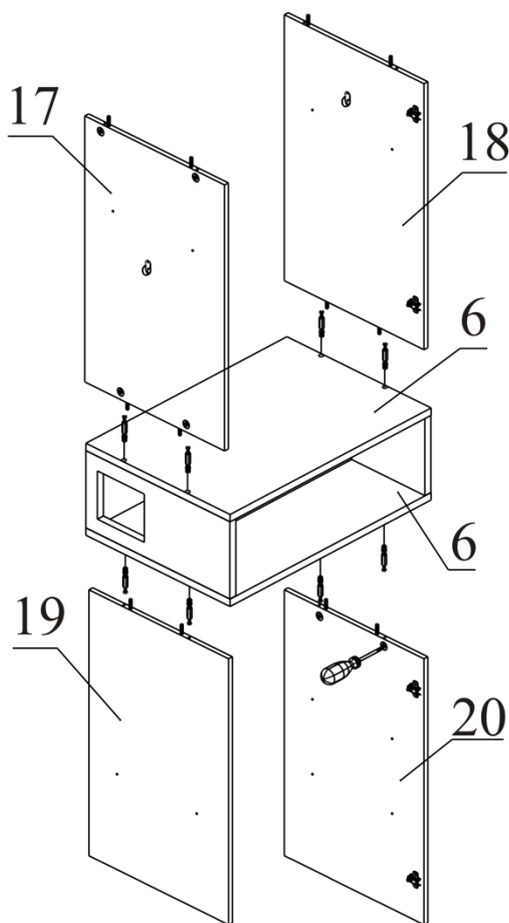


Рисунок 5

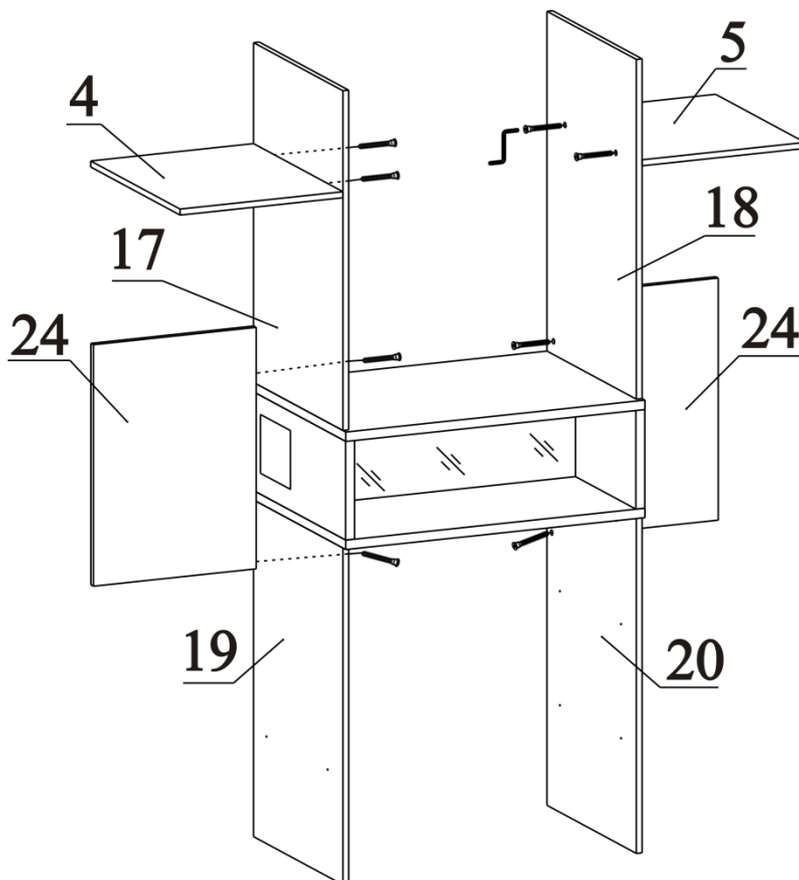
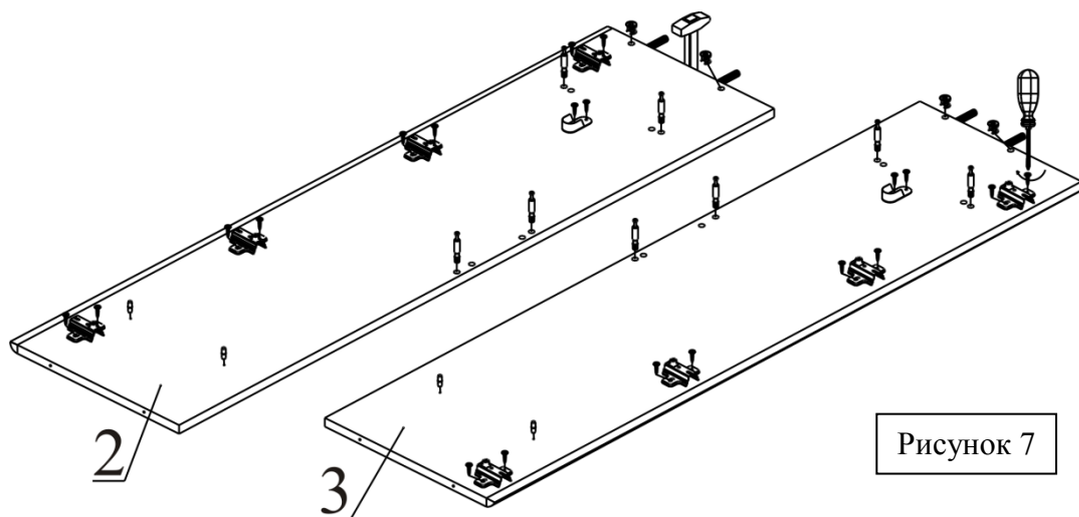


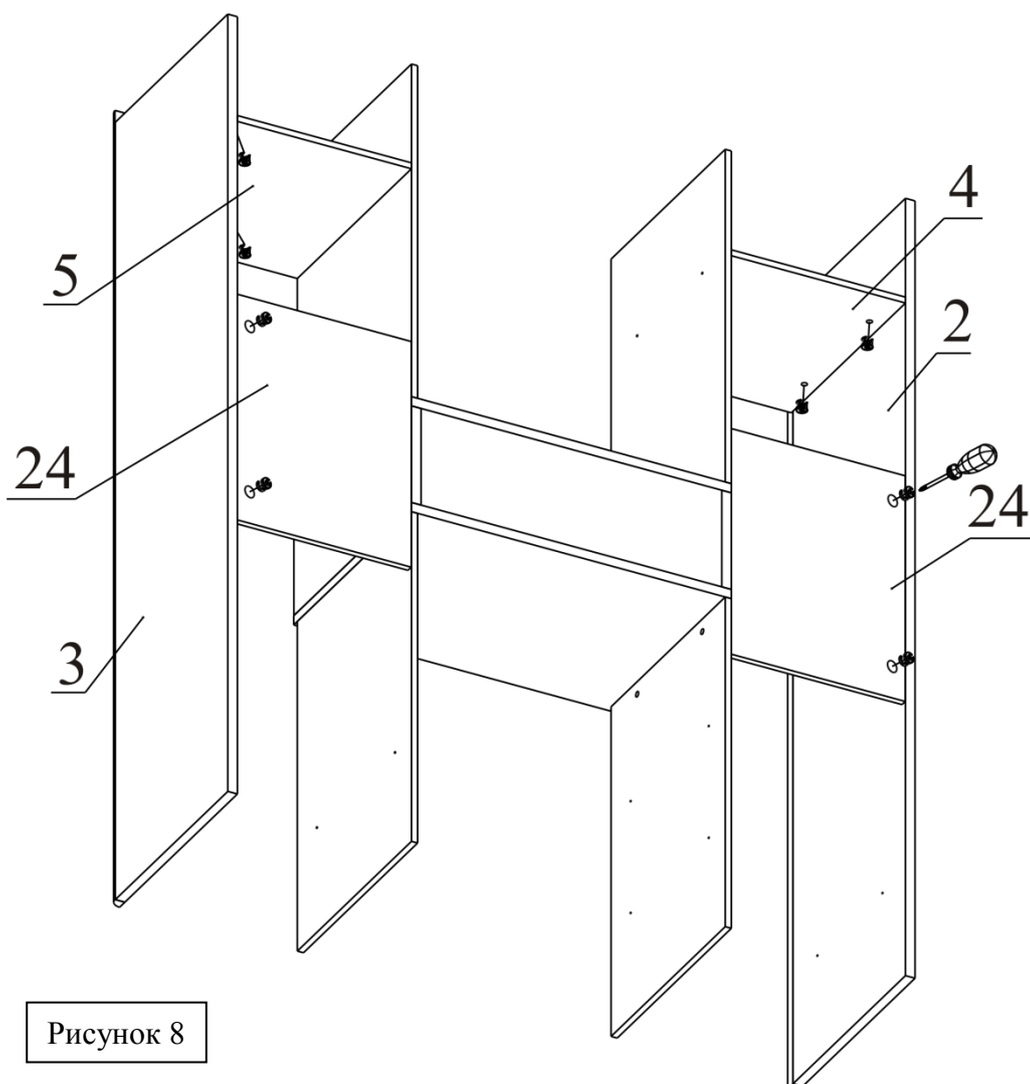
Рисунок 6

8. С помощью шурупов 3,5x16 потай прикрутите к деталям (поз. 2, 3) ответные планки петель и штангодержатели. Установите эксцентрики 25мм и полкодержатели и, вбейте шканты и вкрутите дюбеля метрические. См. рисунок 7.

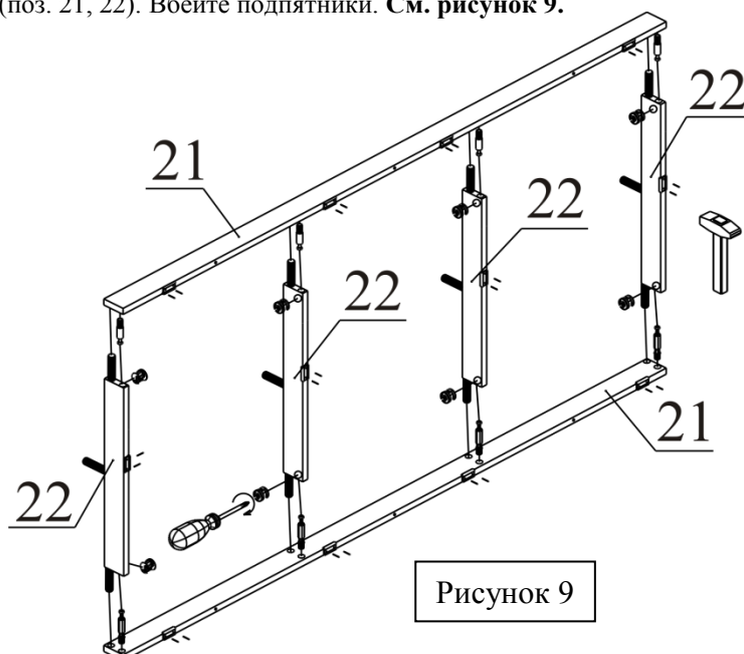


9. Установите эксцентрики 16мм и вбейте шканты в детали (поз. 4, 5, 24). См. рисунок 8.

10. Присоедините детали (поз. 2, 3) к деталям (поз. 4, 5, 24) и стяните детали с помощью эксцентриков. См. рисунок 8.



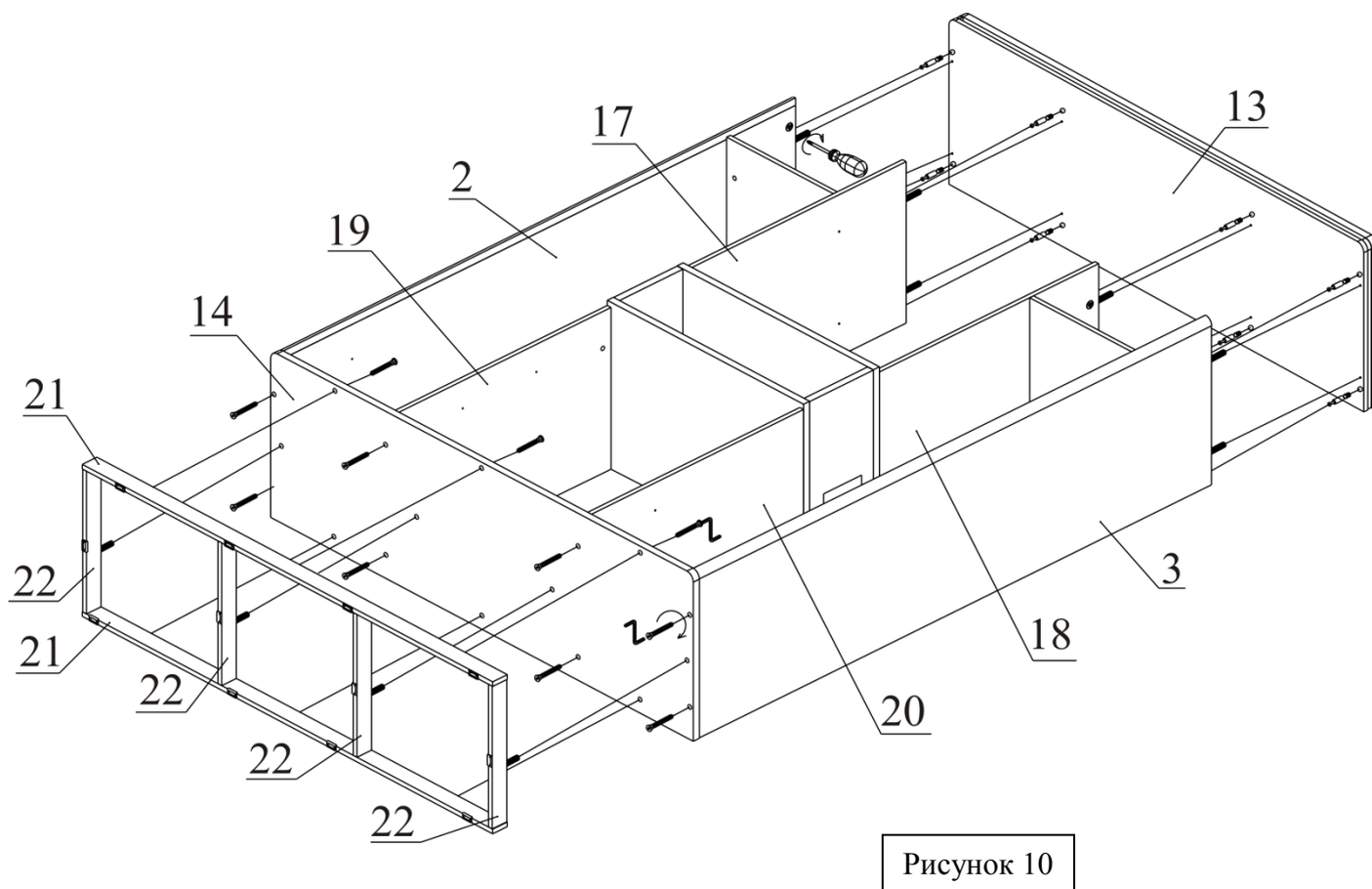
9. В детали (поз. 22) вбейте шканты и установите эксцентрики 25. Вкрутите дюбеля метрические в детали (поз. 21). Стыните между собой детали (поз. 21, 22). Вбейте подпятники. См. рисунок 9.



10. С помощью евровинтов 50мм прикрутите деталь (поз. 14) к деталям (поз. 2, 19, 20, 3). См. рисунок 10.

11. Установите собранную конструкцию из деталей (поз. 21, 22) на деталь (поз. 14) и прикрутите с помощью евровинтов 50мм. См. рисунок 10.

12. Вкрутите дюбеля метрические в деталь (поз. 13) и стяните эксцентриками с деталями (поз. 2, 17, 18, 3). См. рисунок 10.



13. Установите задние стенки (поз. 31, 32), по периметру пробивая гвоздями, на стыках соединяя скрепками с шурупами. Между задними стенками (поз. 32) установите соединитель ДВП. См. рисунок 11.

соединитель ДВП

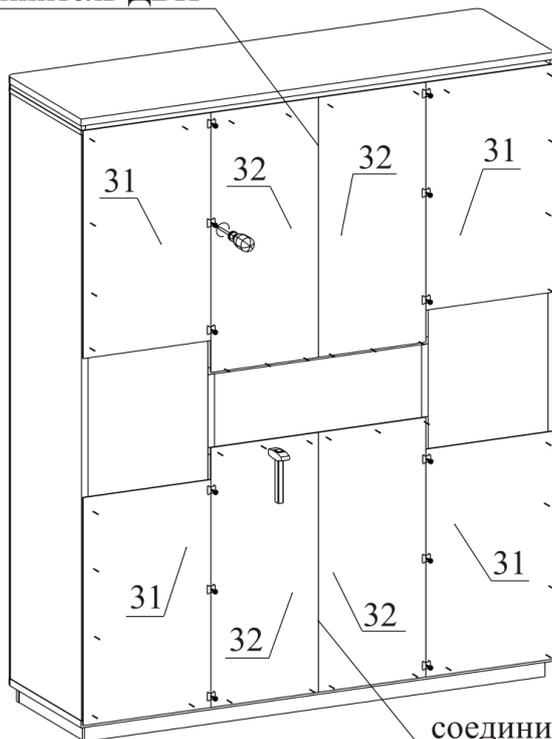


Рисунок 11

соединитель ДВП

14. Используя шурупы 3,5x16 потай закрепите чашки вкладных петель в отверстия деталей (поз. 7, 8,) и чашки накладных петель в отверстия деталей (поз. 9, 10, 11, 12,). Используя винты М4x20 прикрепите ручки к деталям (поз. 7, 8, 9, 10, 11, 12). См. рисунок 12.

15. Установите дверь (деталь поз. 7, 8, 9, 10, 11, 12) так что бы крепежные винты ответной планки вошли в пазы петель. Отрегулируйте дверь по высоте, глубине, наложению и затяните крепежные винты на ответных планках.

См. рисунок 12, 13.

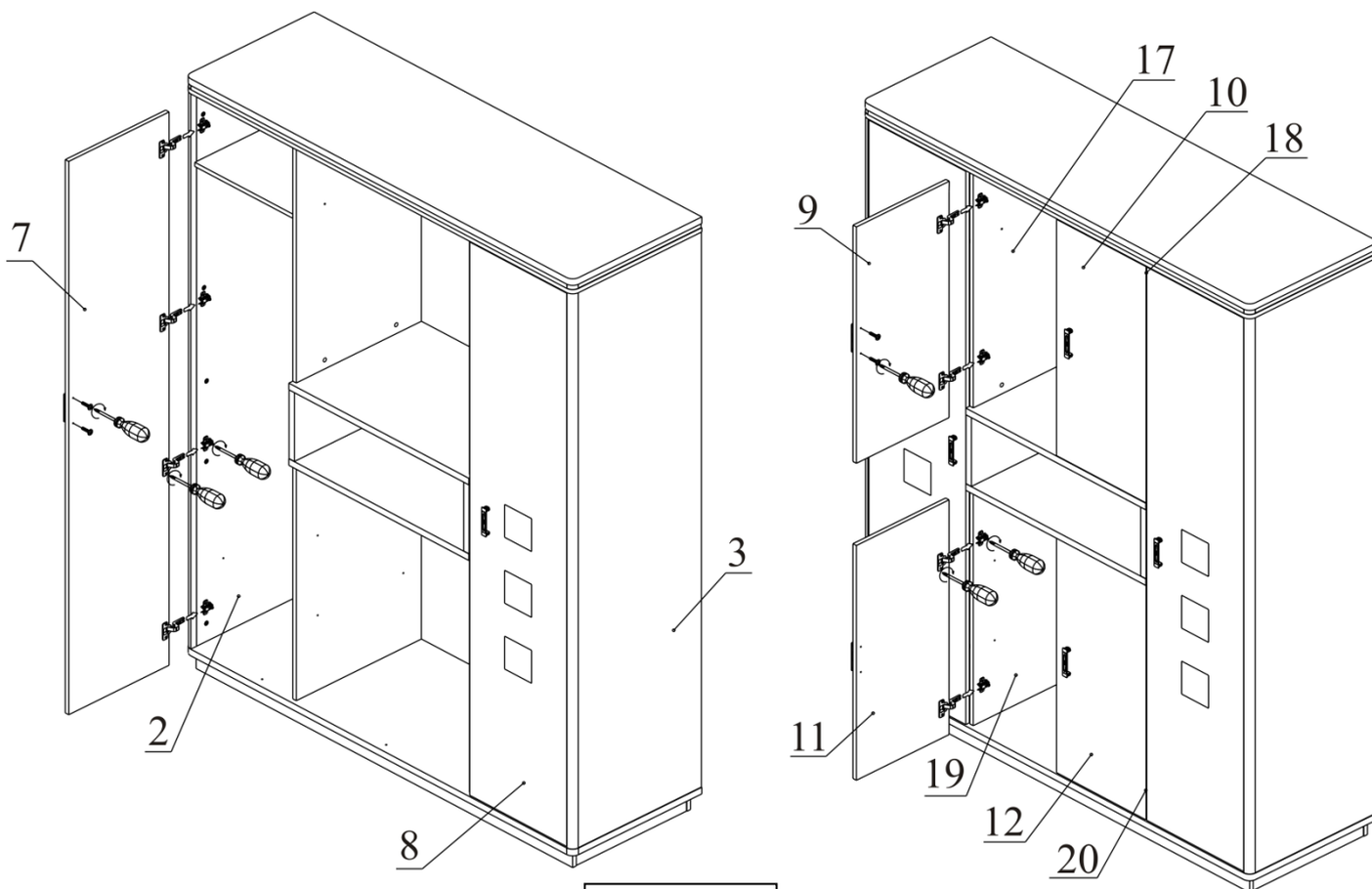


Рисунок 12

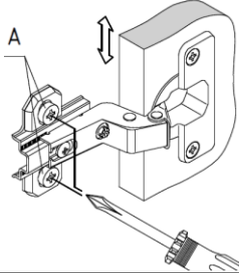
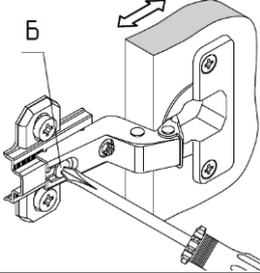
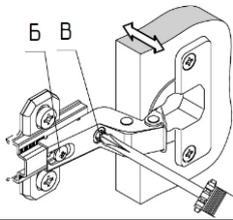
Регулирование высоты	Регулирование глубины	Регулирование наложения
<p>Посредством регулирования по высоте ответной планки винтами «А» двери могут точно выравниваться по высоте</p> 	<p>Ослабьте крепежный винт «Б» и отрегулируйте расстояние между дверью и кромкой боковины. После этого снова затяните крепежный 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 13.

16. На детали (поз. 27, 28) вбейте шканты. С помощью евровинтов соберите ящик из деталей (поз. 26, 27, 28) в пазы установите деталь (поз. 29) и закрепите шурупами 3,5х16. Используя винт М4х18 прикрутите ручку-кнопку к детали (поз. 25). Шурупами М4х30 прикрутите деталь (поз. 25) к собранному ящику. Шурупами 3,5х16 прикрутите роликовые направляющие. Установите ящик в направляющие пазы. См. рисунок 14.

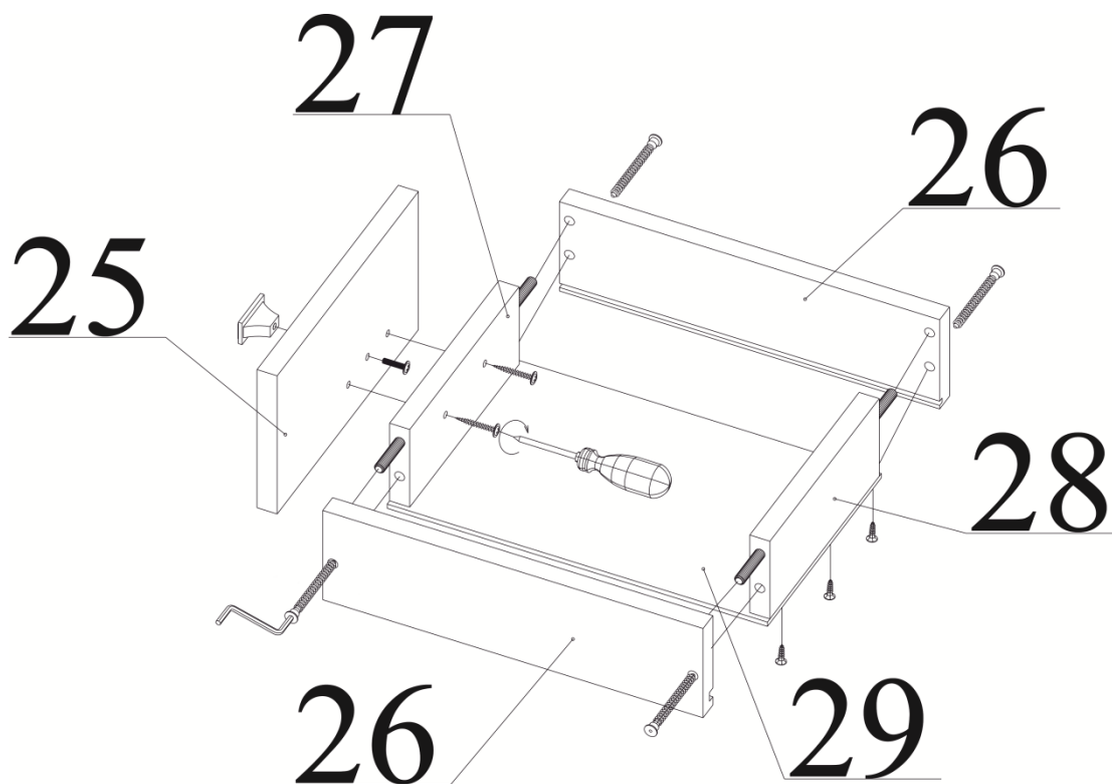


Рисунок 14

- 17. Установите полкодержатели на детали (поз. 2, 3, 19, 20) и вложите полки (поз. 15, 16) на полкодержатели.
- 18. Установите штанги в штангодержатели.
- 19. На детали (поз. 13, 14). Установите упоры.
- 20. Закройте видимые отверстия под эксцентрики и евровинты самоклеющимися заглушками.

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.

### **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 химических веществ;
- Использование не по назначению;
- Преднамеренная порча изделия;
- При неграмотно выполненной сборке изделия;
- При нарушении правил эксплуатации изделия.