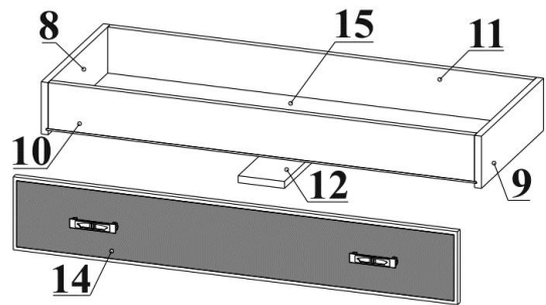
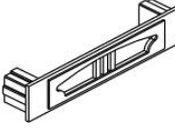
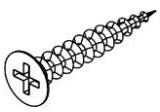
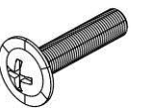
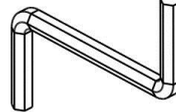
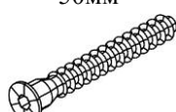
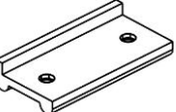
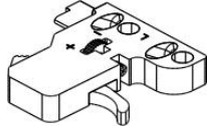
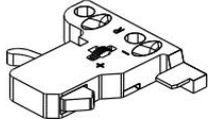
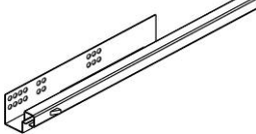
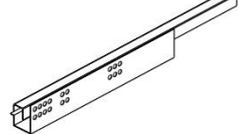


Перечень деталей:

Поз.	Наименование	Размеры	Кол.
1	Крышка	1072x470	1
2	Боковина левая	819x458	1
3	Боковина правая	819x458	1
4	Карниз	1020x89	1
5	Щит жесткости	1020x200	1
6	Горизонталь	1020x393	1
7	Цоколь	1020x60	1
8	Боковина ящика левая	390x120	4
9	Боковина ящика правая	390x120	4
10	Стенка ящика передняя	975x106	4
11	Стенка ящика задняя	975x106	4
12	Щит жесткости ящика	390x106	4
13	Накладка	1016x168	3
14	Накладка с кожей	1016x168	1
15	Дно ящика (ДВП)	983x390	4
16	Задняя стенка (ДВП)	1028x296	2



Комплекующие:

 Дюбель быстрого монтажа	 Эксцентрик 16мм	 Эксцентрик 25мм	 Ручка	 Шуруп 4x30 потай	 Эксцентриковая заглушка	 Винт M4x16 с планшайбой
 Стабилизатор ДВП	 Шуруп 3,5x16 потай	 Шестигранник	 Шуруп 4x30 с планшайбой	 Евровинт 50мм	 Еврозаглушка	 Подпятник
 Шкант	 Фиксатор левый	 Фиксатор правый	 Уголок стяжка	 Направляющая левая	 Направляющая правая	 Гвоздь

1. Вбейте шканты в указанные торцевые отверстия деталей (поз. 2, 3). Вставьте эксцентрики 25мм и дюбеля быстрого монтажа в указанные отверстия деталей (поз. 2, 3). Используя шурупы 3,5x16 потай прикрепите левые направляющие к детали (поз. 2), а правые к детали (поз. 3). Используя гвозди прикрепите подпятники к нижним торцам деталей (поз. 2, 3). См. рисунок 1.

2. Вбейте шканты в указанные торцевые отверстия деталей (поз. 5, 6, 7). Вставьте эксцентрики 16мм в указанные отверстия деталей (поз. 5, 6). Вставьте эксцентрики 25мм в указанные отверстия детали (поз. 7). См. рисунок 2.

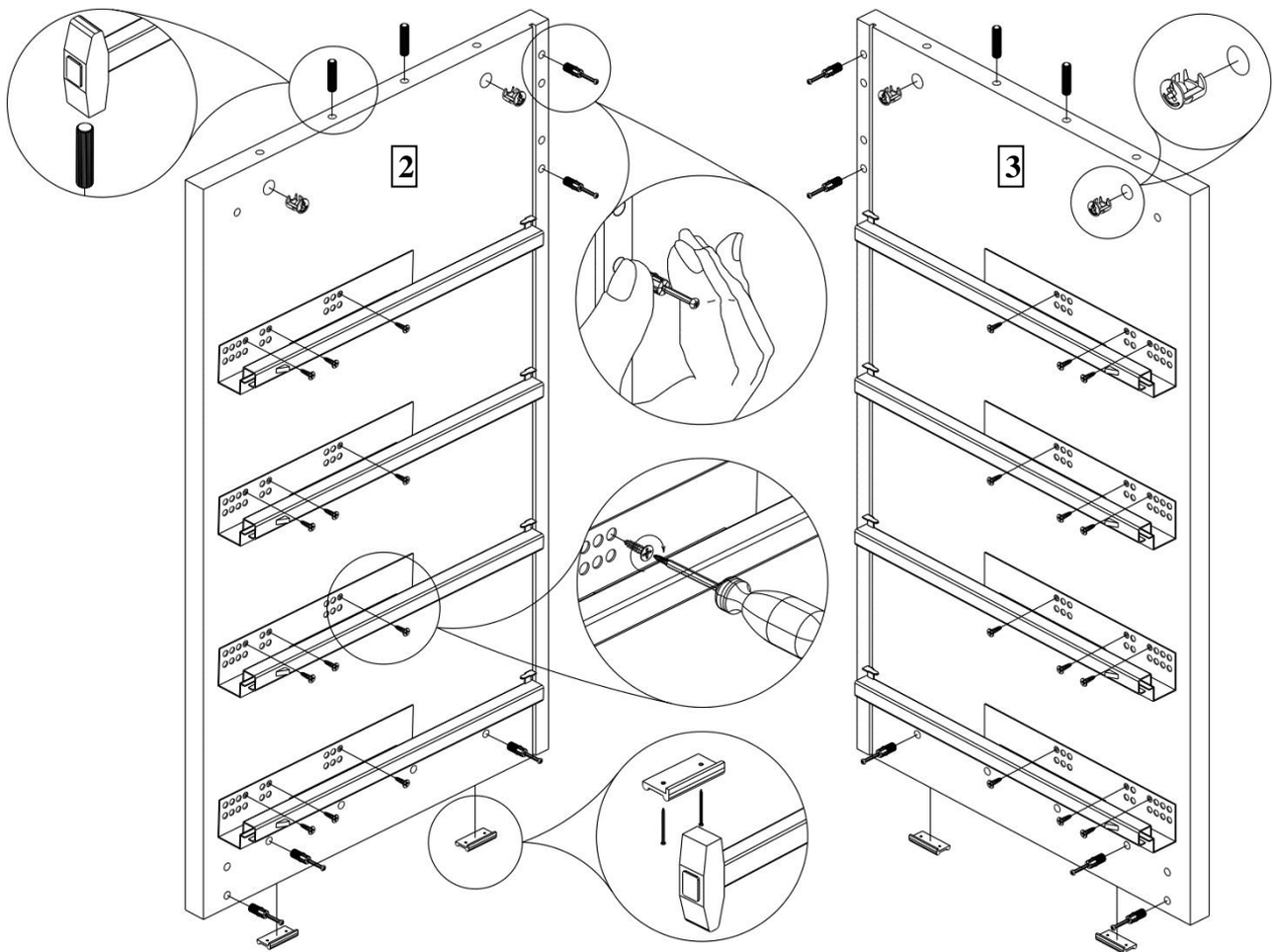


Рисунок 1.

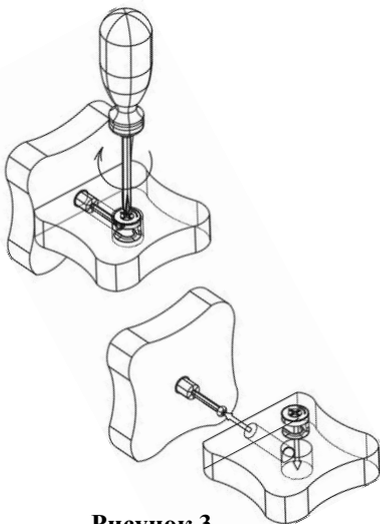


Рисунок 3

3. Используя эксцентрики 16 мм и 25 мм соберите каркас из деталей (поз. 2, 3, 5, 6, 7).

См. рисунок 3, 4.

4. Вставьте дюбеля быстрого монтажа в Указанные отверстия детали (поз. 1).

См. рисунок 5.

5. Прикрепите уголки стяжки на деталь (поз. 4). См. рисунок 6.

6. Вставьте одну деталь (поз. 16) в пазы деталей (поз. 2, 3) и закрепите её гвоздями.

Затем вставьте соединитель ДВП, затем вторую деталь (поз. 16). Используя эксцентрики 16 мм прикрепите деталь (поз. 1) к деталям (поз. 2, 3).

См. рисунок 3, 7.

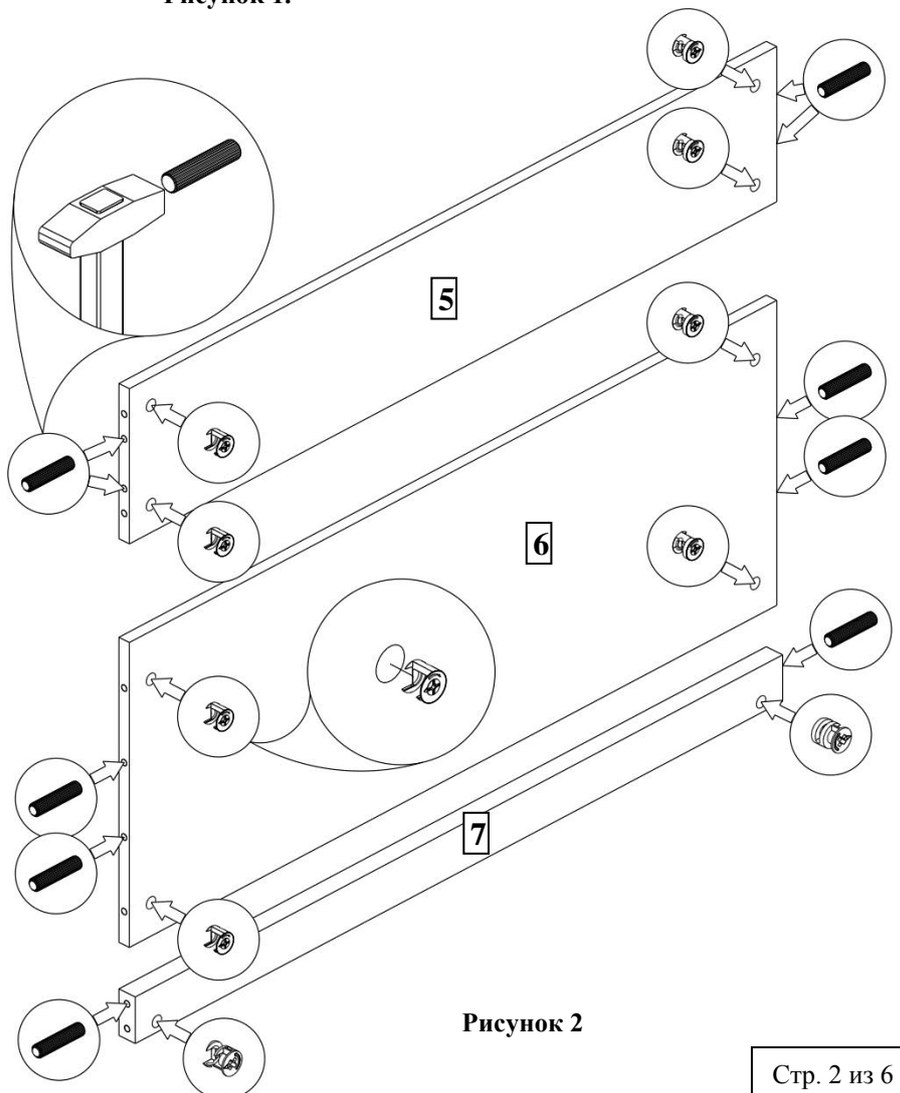


Рисунок 2

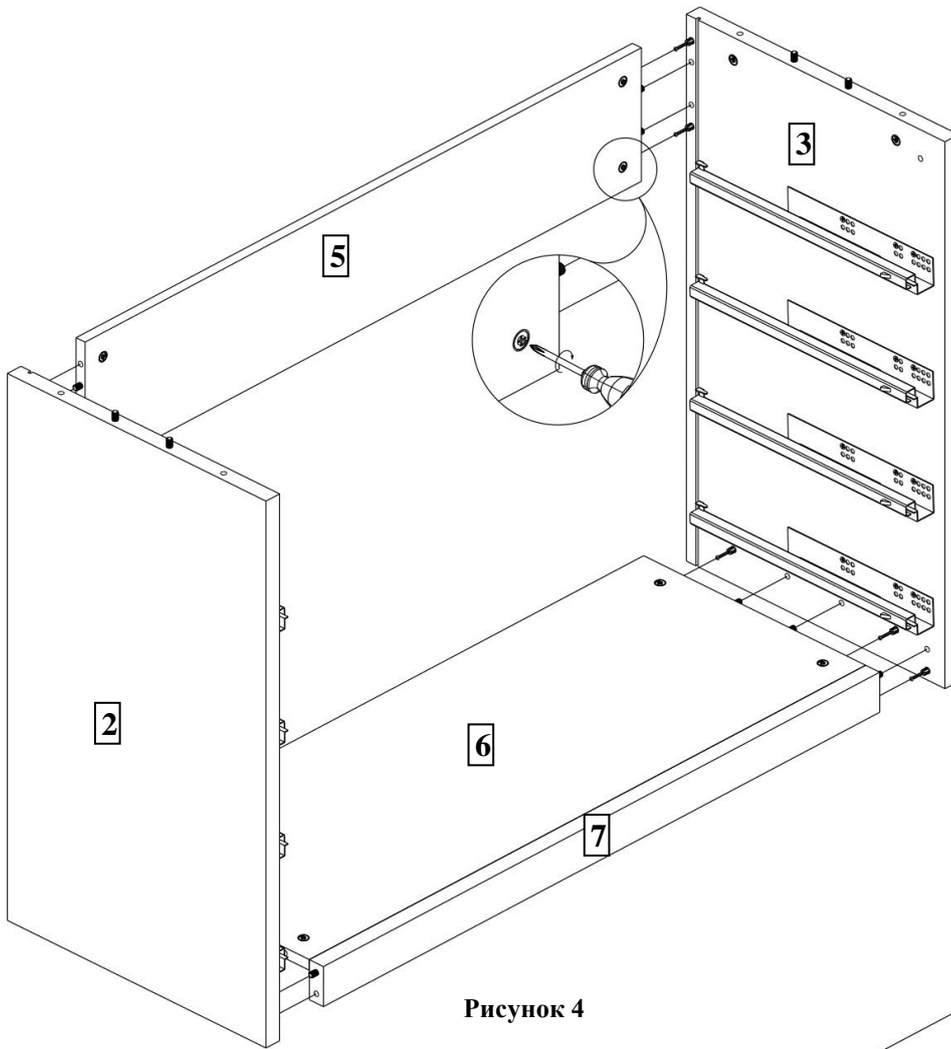


Рисунок 4

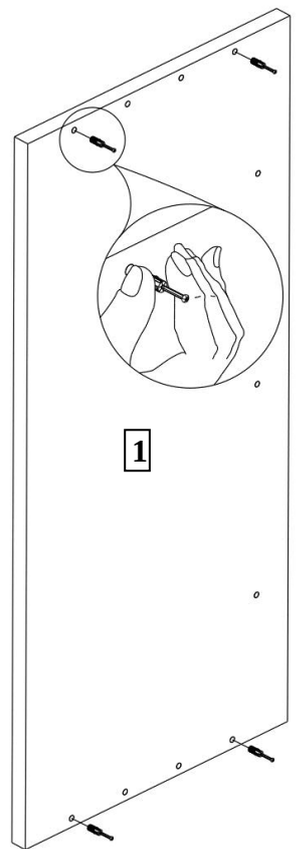


Рисунок 5

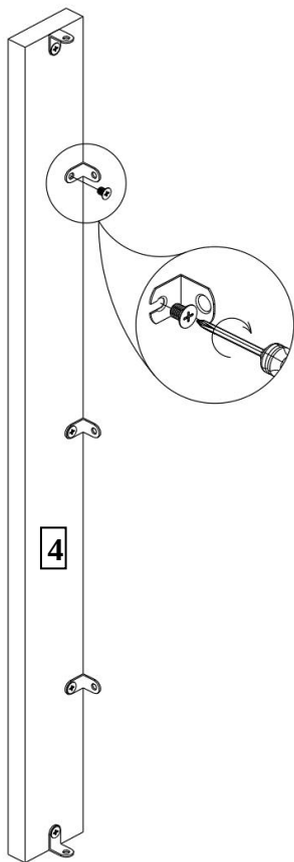


Рисунок 6

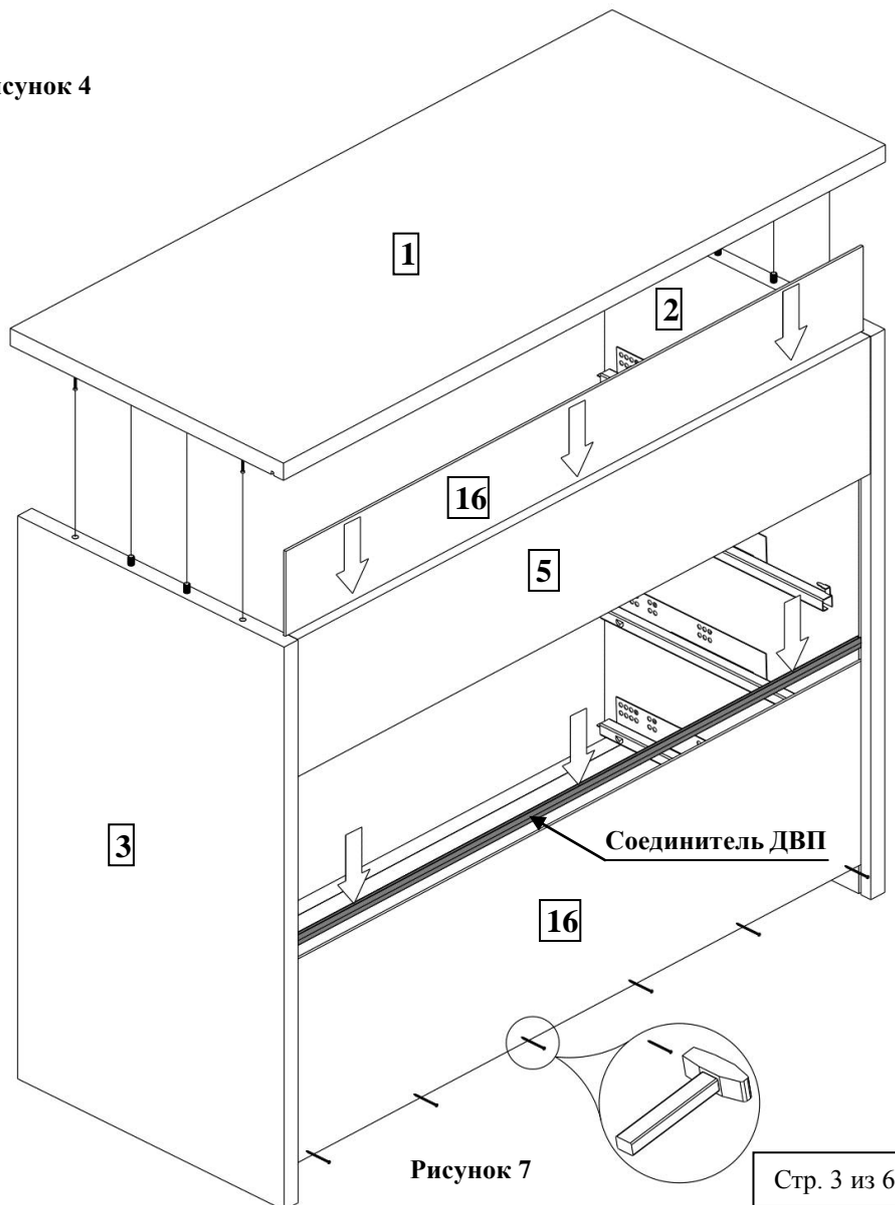


Рисунок 7

7. Винтами идущими в комплекте с уголками прикрепите деталь (поз. 4) к деталям (поз. 1, 2, 3). Шурупами 3,5x16 потай прикрепите деталь (поз. 16) к детали (поз. 5). Зафиксируйте детали (поз. 16) в пазах деталей (поз. 2, 3) используя стабилизаторы ДВП.

См. рисунок 8.

8. Соберите ящик:

- Используя евровинты 50мм прикрепите детали (поз. 8, 9) к деталям (поз. 10, 11).

Вставьте деталь (поз. 15) в пазы деталей (поз. 8, 9).

См. рисунок 9.

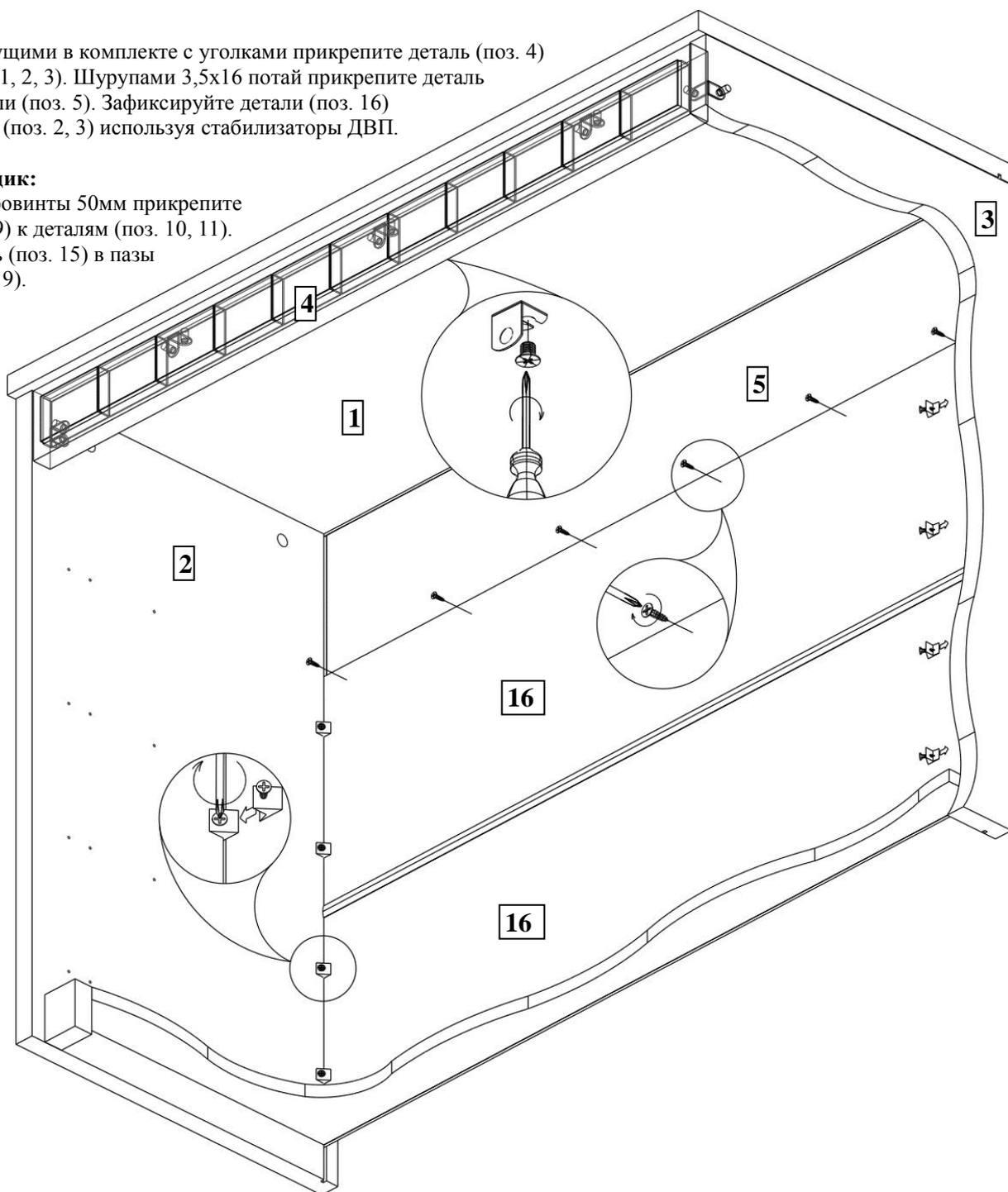


Рисунок 8

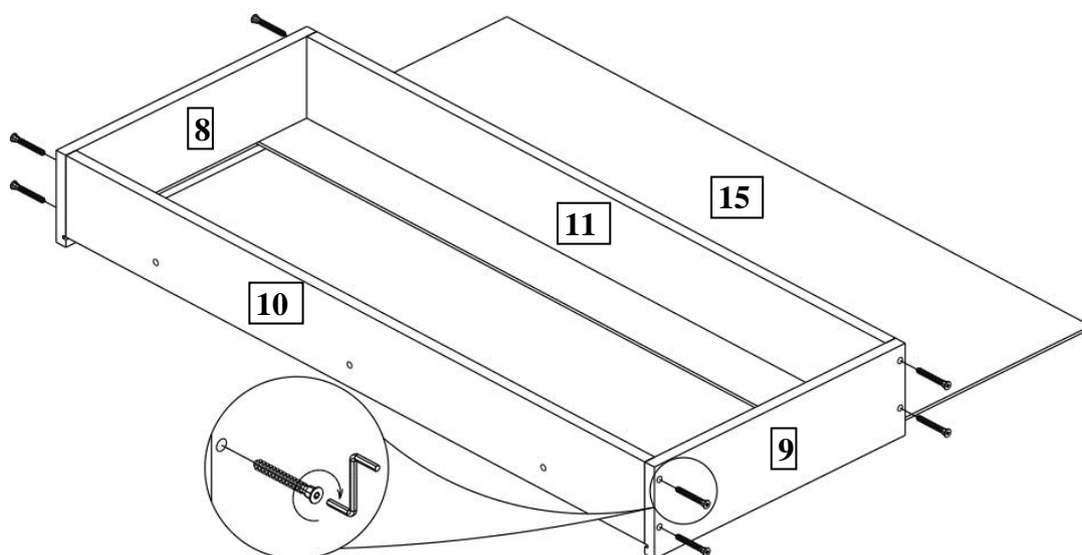


Рисунок 9

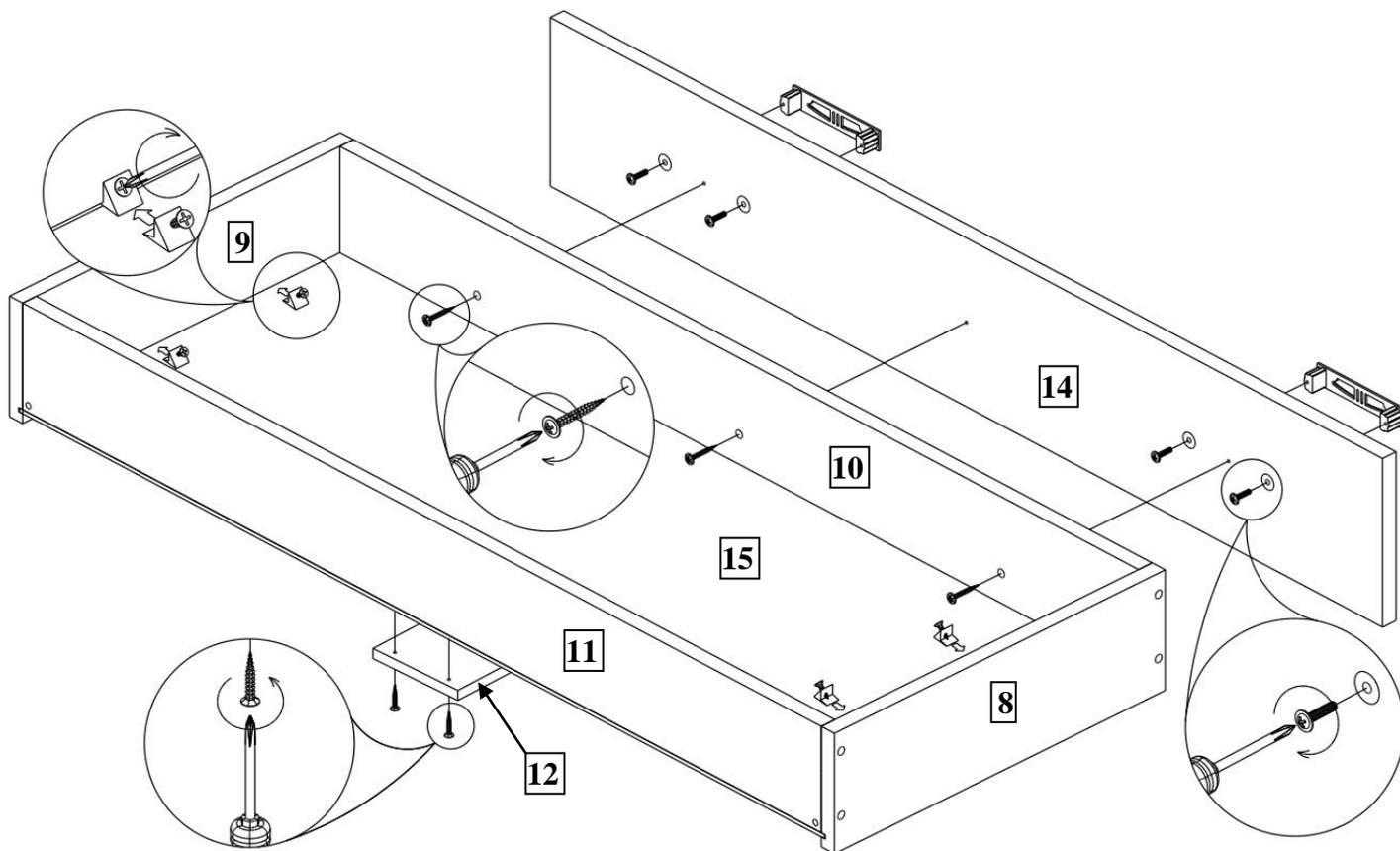


Рисунок 10

- Используя шуруп 4x30 потай прикрепите деталь (поз. 12) к деталям (поз. 10, 11). Используя винт М4х16 с планшайбой прикрепите ручки к детали (поз. 14). Используя шурупы 4x30 с планшайбой прикрепите деталь (поз. 10) к детали (поз. 14). См. рисунок 10.

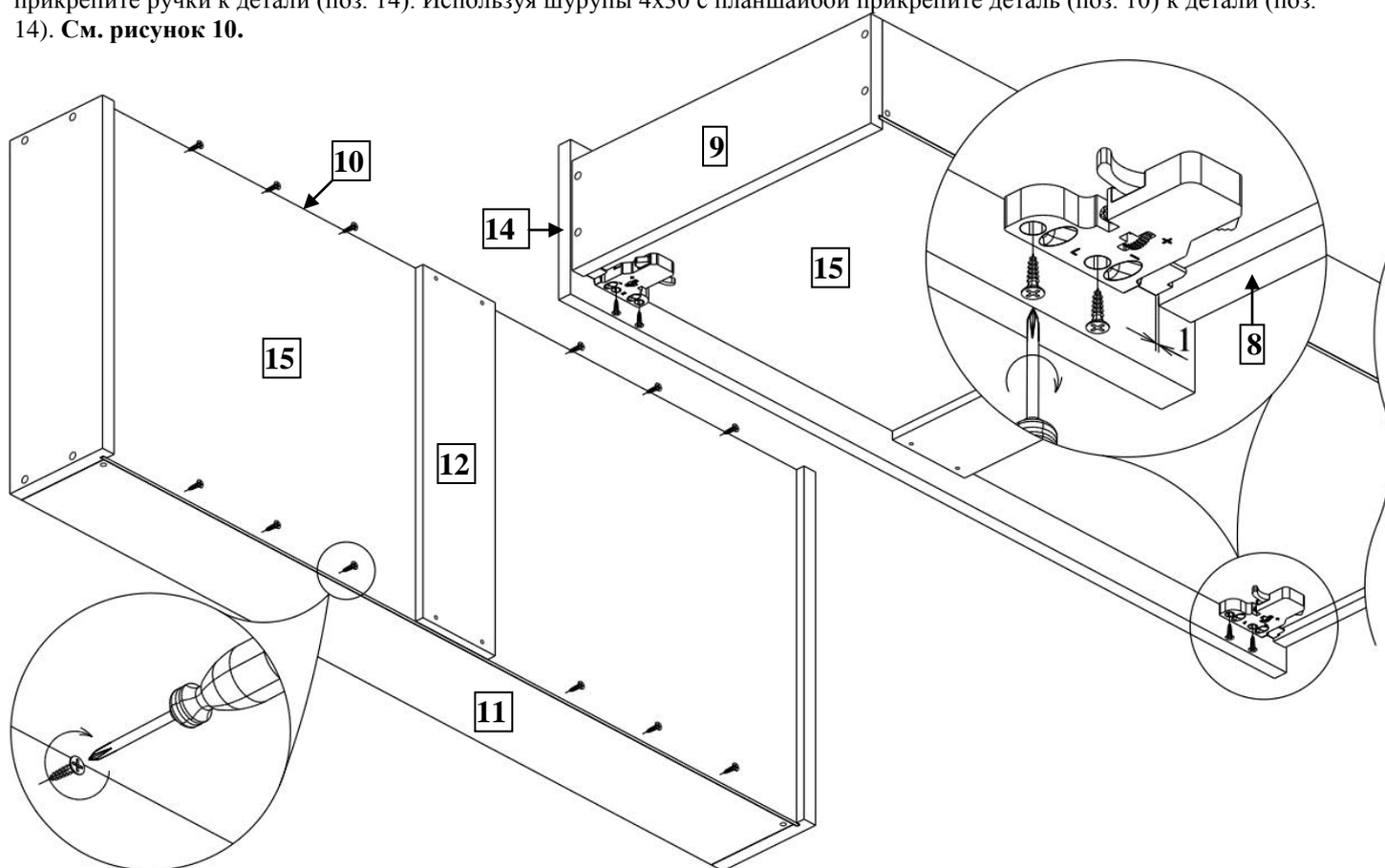


Рисунок 11

10. Положите получившийся каркас ящика на ровную поверхность. Измерьте и отрегулируйте разность диагоналей каркаса ящика. Используя шурупы 3,5x16 потай, зафиксируйте деталь (поз. 15) на деталях (поз. 10, 11). Используя шурупы 3,5x16 потай, закрепите фиксаторы Quadro на детали (поз. 15), левый с левой стороны, правый с правой стороны. (фиксатор левый крепить отступив примерно 1мм от детали поз. 8, а фиксатор правый 1мм от детали поз. 9). См. рисунок 11.

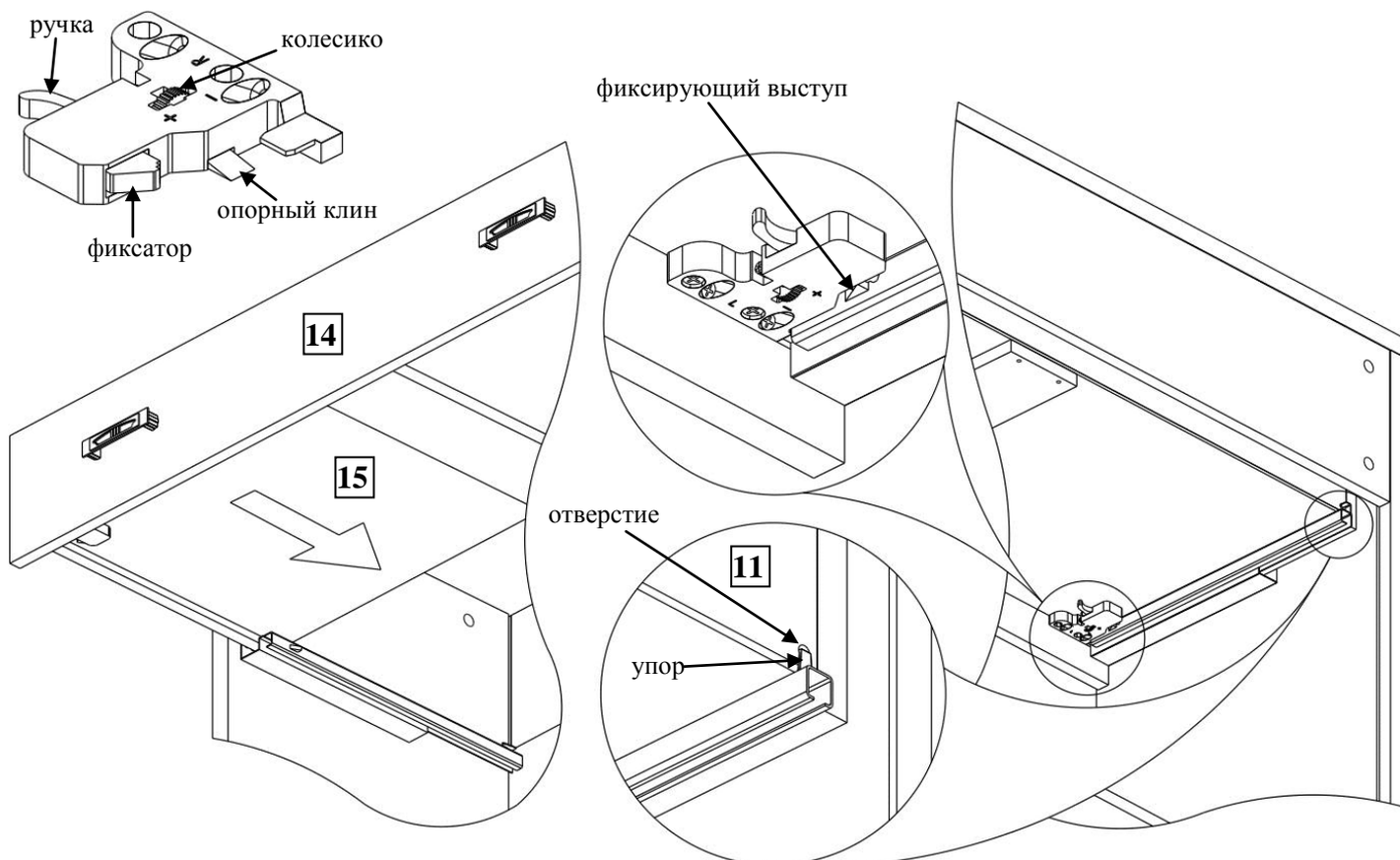


Рисунок 12

- Аналогично соберите остальные 3 ящика.

10. Установите ящики (См. рисунок 12):

- Поставьте заднюю часть ящика на направляющие Quadro (деталь поз. 15 ляжет на выдвижную часть направляющих).
- Задвиньте ящик, протаскивая его по поверхности выдвижной части направляющих до упоров (упоры направляющих должны встать в отверстия деталей поз. 11, а фиксаторы Quadro должны защелкнуться фиксирующие выступы на направляющих).
- Крутящим движением колесика фиксатора Quadro отрегулируйте ящики по высоте (колесико толкает опорный клин, таким образом увеличивает или уменьшает зазор между дном ящика и направляющей), так чтобы зазоры между накладками выровнялись.
- Снять ящик очень просто. Надо нажать на ручку фиксатора Quadro и вытащить ящик.

11. 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.