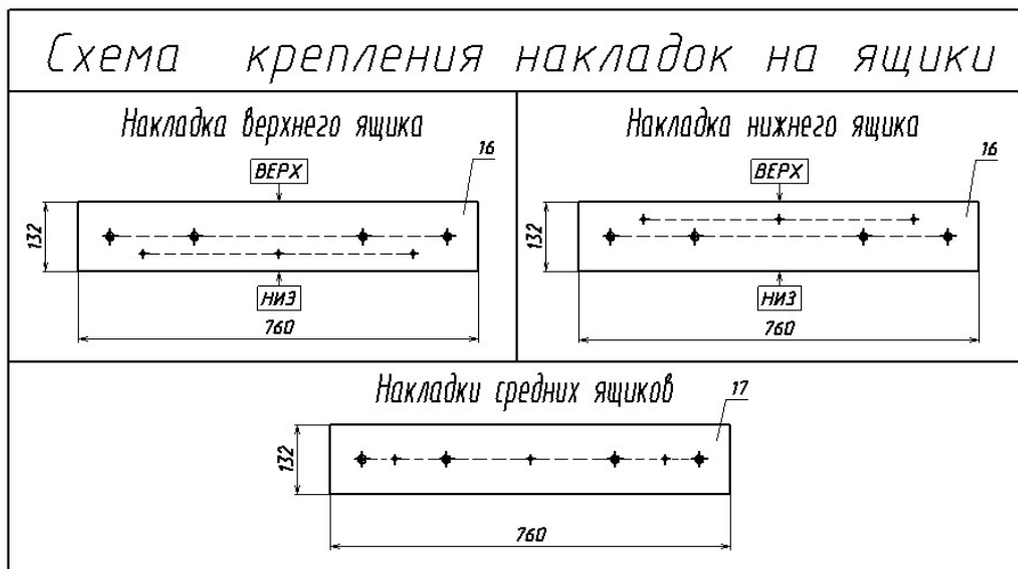
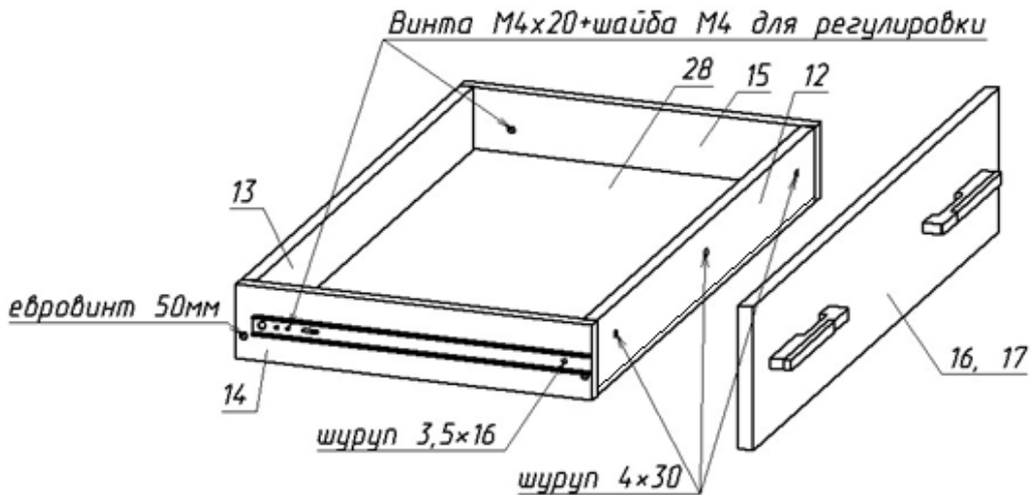
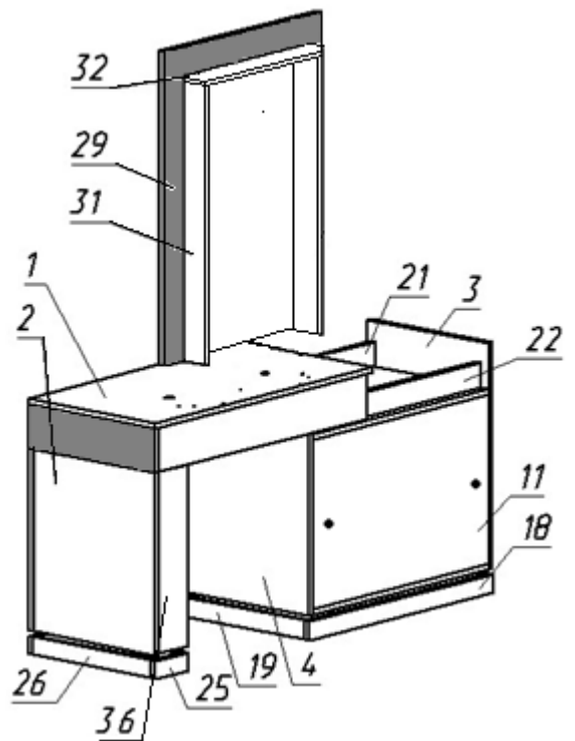
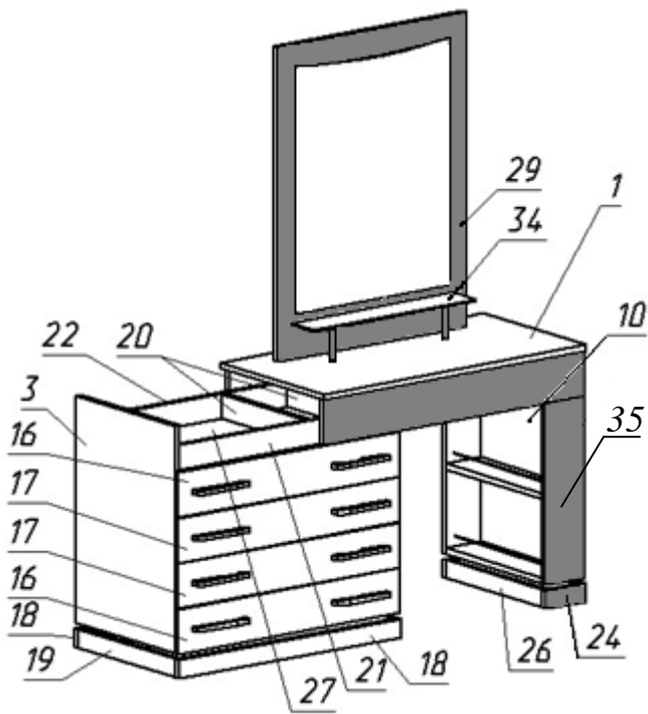


Перечень деталей:

Поз.	Наименование	Размеры	Кол.
1	Крышка выдвижная (в сборе)	900 x 459	1
2	Боковина выдвижная	552 x 437	1
3	Левая боковина	683 x 436	1
4	Правая боковина	549 x 436	1
5	Горизонталь верхняя	728 x 409	1
6	Горизонталь нижняя	728 x 435	1
7	Крышка основания	728 x 420	1
8	Утолщение из ЛДСтП 25 мм.	700 x 392	1
9	Утолщение из ЛДСтП 25 мм.	392 x 73	1
10	Щит жесткости	403 x 418	1
11	Задний щит из ЛДСтП 25 мм.	728 x 532	1
12	Передняя стенка ящика	676 x 86	4
13	Задняя стенка ящика	676 x 86	4
14	Левая боковина ящика	400 x 100	4
15	Правая боковина ящика	400 x 100	4
16	Накладка ящика верхн., нижн.	758 x 132	2
17	Накладка ящика средняя	758 x 132	2
18	Панель основания	762 x 53	2
19	Боковая панель основания	420 x 53	2
20	Боковина лотка	362 x 69	2
21	Передняя панель лотка	840 x 70	1
22	Задняя панель лотка	840 x 70	1
23	Крышка основания	420 x 101	1
24	Панель основания с кожей	135 x 50	1
25	Панель основания без кожи	135 x 50	1
26	Боковая панель основания	420 x 50	2
27	Лоток из красного бархата	474 x 362	1
28	Дно ящика (ДВП)	684 x 400	4
29	Щит с зеркалом с кожей	883 x 650	1
31	Боковая рейка	786 x 76	2
32	Верхняя рейка	490 x 76	1
33	Площадка из ДВП	99 x 60	2
34	Стекло с приклеенным элем.	560 x 100	1
35	Боковая накладка с кожей	552 x 136	1
36	Задняя панель	552 x 119	1
37	Горизонталь колонны нижняя	419 x 118	1
38	Горизонталь колонны верхняя	419 x 118	1

Последовательность сборки:

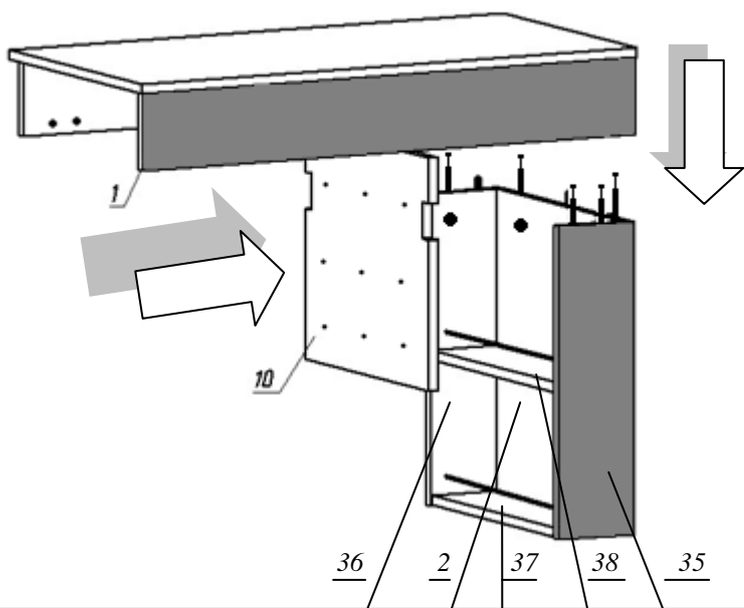
1. Вкрутить метрические дюбеля эксцентриков во все имеющиеся набитые втулки. Вбить шканты. **Внимание! При сборке изделия следует забивать шканты в торцы деталей (в пластъ забивать не допускается).**
2. Установить задний щит 11 на нижнюю горизонталь 6 и притянуть евровинтами 50 мм.
3. Используя шурупы 3,5x16 закрепить шариковые направляющие 342 мм. на боковины 3 и 4.
4. Эксцентриками 16 мм. стянуть боковины 3 и 4 к нижней горизонтали 6 установив между боковинами верхнюю горизонталь 5. Евровинтами 50 мм. стянуть задний щит 11 к верхней горизонтали 5.
5. Дюбелями саморезами собрать основание, которое состоит из деталей 7, 18, 19 и стянуть эксцентриками 16 мм.
6. Используя межсекционные стяжки и винты М4x35 стянуть между собой детали 6, 7, 8.
7. Гвоздями прибить подпятники к основанию.
8. Эксцентриками 16 мм. стянуть между собой детали 2, 35, 36, 37, 38. Установить трубку D=10 мм. между деталями 35 и 36.
9. Соединить крышку 1 с собранной выдвижной боковиной и стянуть эксцентриками 16 мм. посредством двустороннего дюбеля. Закрепить щит жесткости 10, используя шурупы 4x25.
10. Дюбелями саморезами собрать основание выдвижной части, которое состоит из деталей 23, 24, 25, 26 и шурупами 4x50 закрепить его к нижней горизонтали колонны 37 через утолщение 9.
11. Закрепить прямоходные колеса на крышку основания 23 используя шуруп 4x16 с планшайбой. **Необходимо обязательно подложить площадки из ДВП 33 между колесом и крышкой основания 23.**
12. Нажать на клипсу шарикового направляющего 500 мм. и отсоединить узкую часть от широкой. Узкую часть закрепить на панель лотка 21 и 22, а широкую на боковину выдвижной крышки 1 (использовать черные шурупы 3,5x16). Эксцентриками 16 мм. собрать детали лотка 20, 21, 22. После установки частей направляющего необходимо их обратно защелкнуть вместе собранным каркасом лотка. Закрепить ролик на заднюю боковину крышки 1 используя винт М4x12.
13. Установить ограничитель из оргстекла (со скотчем) на фрезерованные части боковин крышки 1 см. схему приклеивания.
14. Выдвинуть каркас лотка и установить на верхнюю горизонталь 5 собранной тумбы. Эксцентриками притянуть к левой боковине 3, а евровинтами 50 мм. закрепить на верхнюю горизонталь 5.
15. Собрать ящики и установить в проем тумбы. **Внимание! Накладки ящиков отличаются по сверловке, если отверстия отцентрованы, то это накладки средних ящиков, см. схему.** Для усиления дно ящиков использовать стабилизаторы ДВП и шурупы 3,5x16. Между накладками ящиков зазор должен быть примерно 4 или 5 мм. Ручки закрепить на накладки используя винты М4x25.
16. Эксцентриками 16 мм. притянуть боковые и верхнюю рейку на щит с зеркалом (использовать дюбеля саморезы).
17. Собранный подзеркальник установить на крышку комода 1 и притянуть евровинтами 50 мм.
18. Вкрутить шпильку М10 на приклеенные элемент стекла подзеркальника 34, пропустить шпильку через трубку d= 25 мм. и гайкой закрепить к крышке 1. Стекло 34 зафиксировать к подзеркальнику полкодержателем.



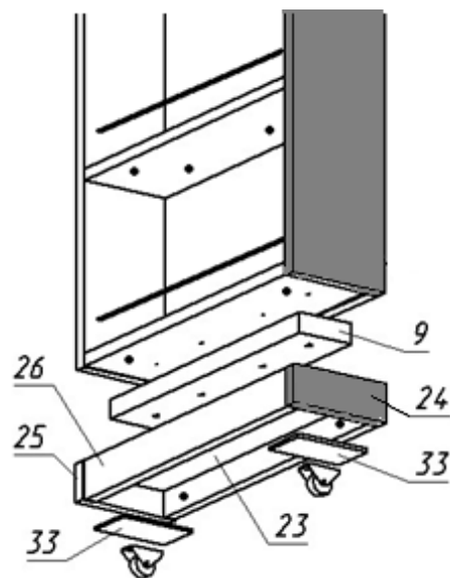
Комод с зеркалом левого исполнения собирается аналогичным способом.

Последовательность сборки выдвжного элемента

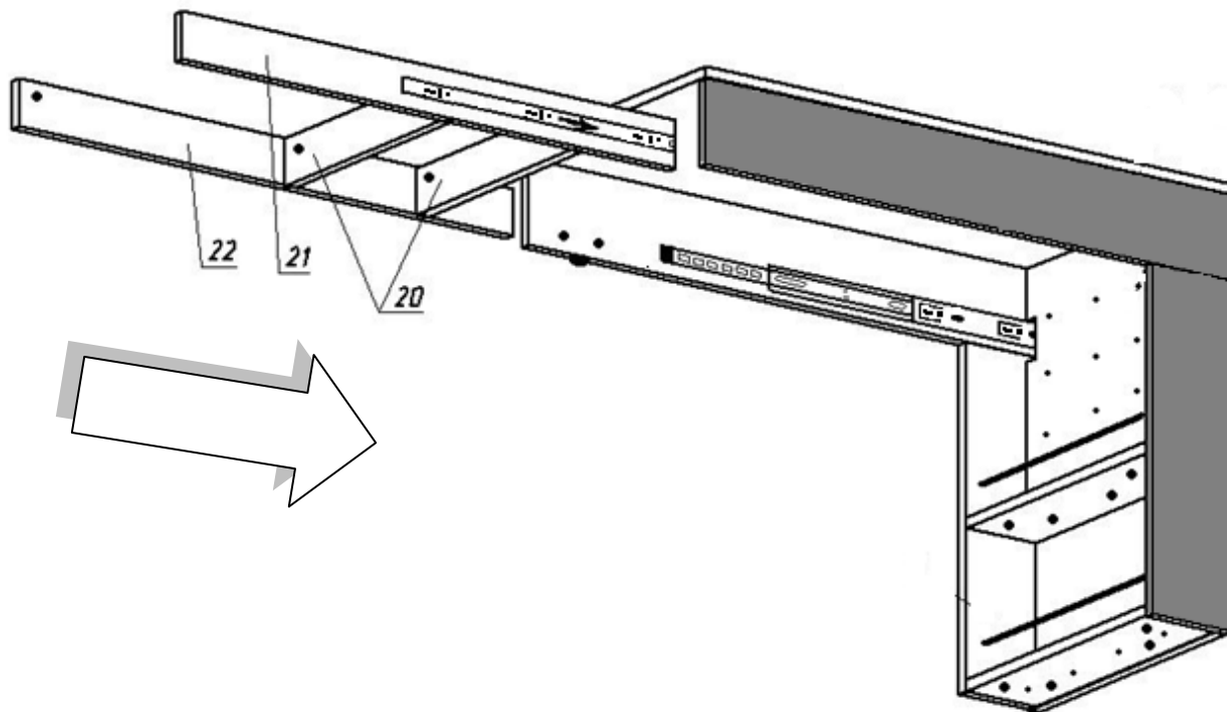
Шаг 1



Шаг 4

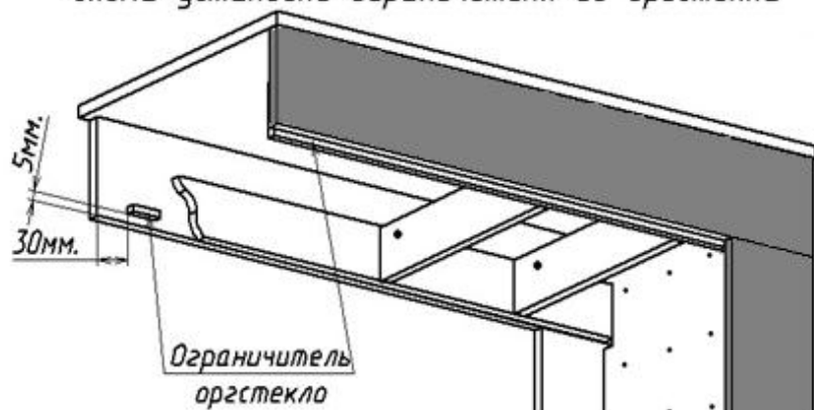


Шаг 2

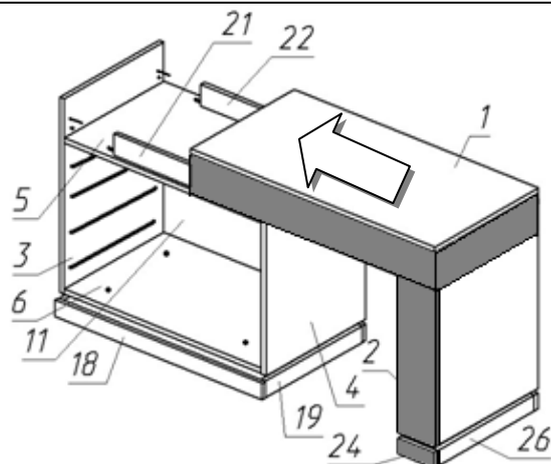


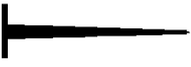
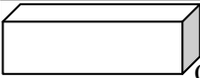
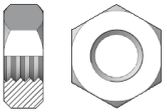
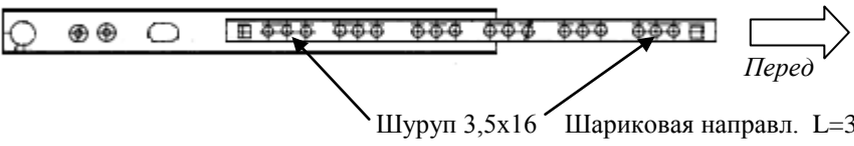
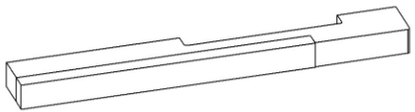
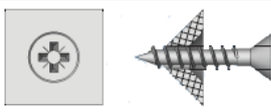
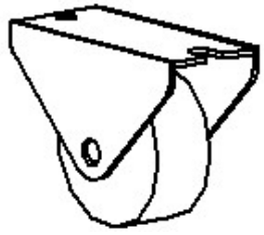
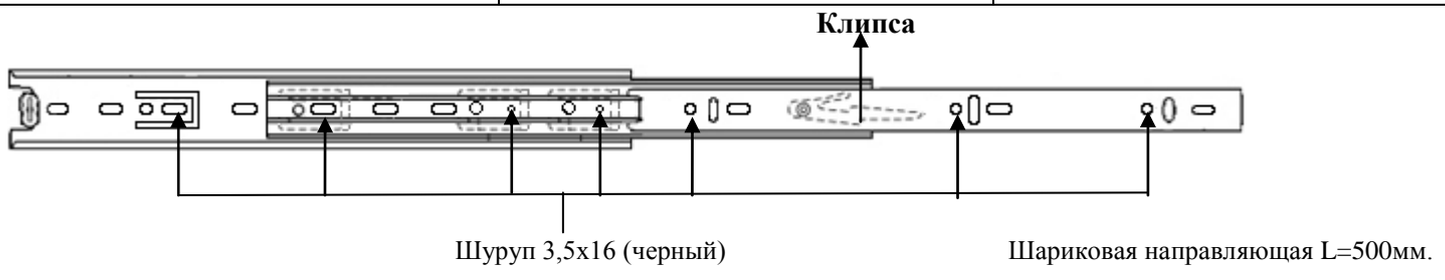
Шаг 3

Схема установки ограничителя из оргстекла



Шаг 5



 Эксцентрик 16мм.		 Дюбель метрический	 Дюбель саморез (для крепления подзеркальника и цоколей)
 Шуруп 4x30	 Гвоздь	 Шуруп 4x25	 Шуруп 4x50
 Шкант (дерево)		 Шуруп 4x16	 Заглушка евровинта
 Конфирмат(евровинт) 50мм.		 Шуруп 3,5x16	 Заглушка эксцентрика
 Шпилька M10		 Винт M4x20	 Винт M4x35
 Ограничитель со скотчем		 Винт M4x12	 Винт M4x25
 Шайба M4	 Гайка M10	 Шуруп 3,5x16 Шариковая направл. L=342мм. Перед	
 Ручка	 Стабилизатор ДВП	 Полкодержатель с фиксатором	
 Стяжка межсекц.	 Ключ	 Подпятник	
 Колесо прямоходное H=34 мм.	 Ролик	 Трубка D=25 мм.	
	 Дюбель двусторонний	 Трубка D=10 мм.	
 Клипса Шуруп 3,5x16 (черный) Шариковая направляющая L=500мм.			

При соединении узкой шины, удерживать планку с шариками в выдвинутом положении до щелчка клипсы.



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 выдвигания 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, выдвигаемых 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.