

Рекомендации по эксплуатации

1. Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом, сухом помещении с температурой воздуха не ниже 10С и относительной влажностью не более 70%.
2. Мебель, транспортируемую в условиях минусовой температуры, при установке в помещении следует немедленно протереть сухой мягкой тканью как снаружи, так и внутри.
3. Мебель должна быть защищена от прямого попадания солнечных лучей, не должна размещаться вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен. Поверхность деталей мебели оберегать от попадания влаги, щелочей, ацетона, спирта и кислот, а также от механических повреждений. На поверхность мебели не следует ставить горячие предметы. При случайном попадании жидкости мебель немедленно протереть мягкой тканью. Удалять пыль с поверхности, облицованной специальными пленками, следует сухой мягкой тканью.
4. Зеркала и стекла рекомендуется чистить любыми средствами, предназначенными для этих целей.
5. В мебели, имеющей крепление болтами, винтами, шурупами, при ослаблении соединений, необходимо периодически подтягивать все крепёжные элементы.

При правильной эксплуатации изделия срок службы составляет 10 лет.

Внимание!

В случае обнаружения производственных дефектов обратитесь к продавцу с гарантийным талоном, заполненным по месту приобретения изделия. Гарантийный талон выписывается отдельным документом и заполняется продавцом на момент продажи изделия.

К сведению покупателя

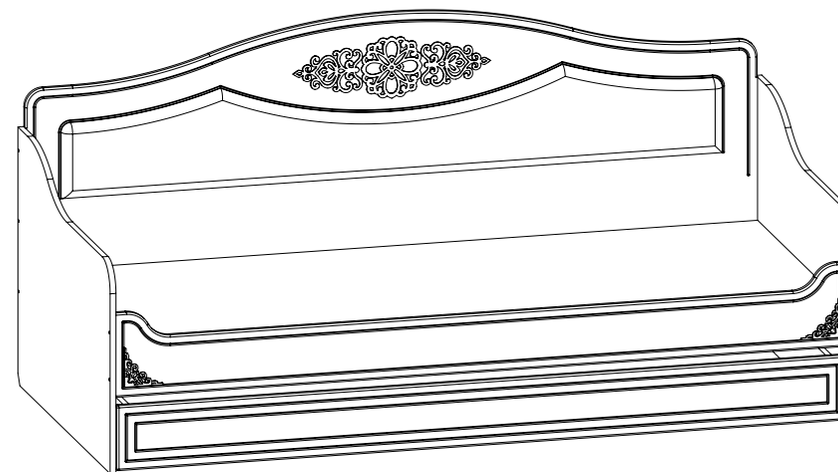
Предприятие оставляет за собой право вносить изменения в конструктивные элементы мебели на основе внедрения передовых технологий, улучшающих качество выпускаемой продукции.



Россия
ООО "Мебельная фабрика "КОМПАСС"
г. Севастополь, пр. Генерала Острякова, 15А



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

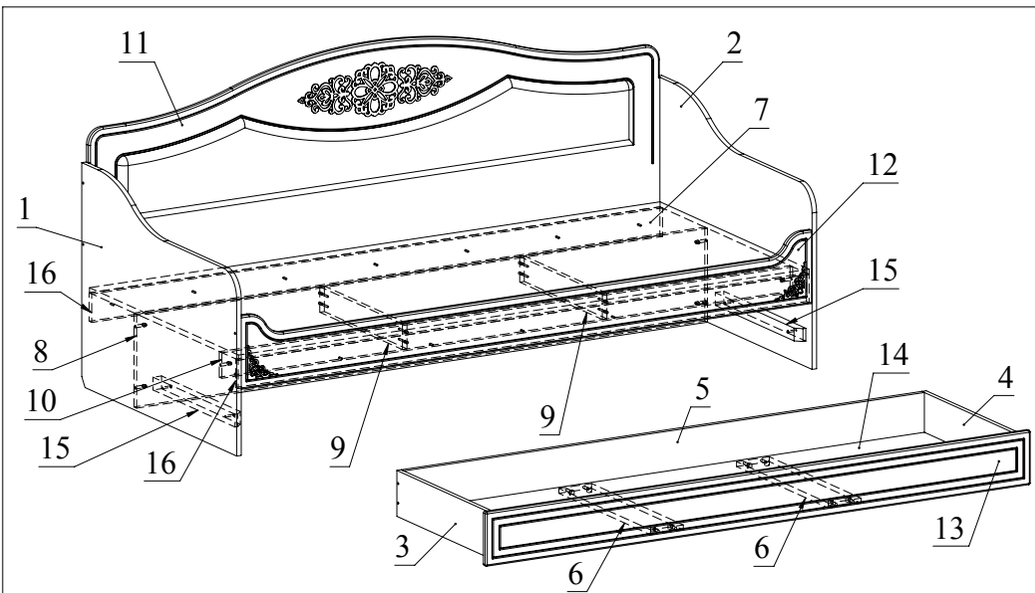


Мебель бытовая "Ассоль"

Кровать АС-47

Габаритные размеры в мм,
2042x945x945
(длина; ширина; высота)

ГОСТ 16371-2014



Ведомость комплектующих			
№	Рис.	Наименование	Кол.
1		Шуруп 4x30	14
2		Шпилька минификса	12
3		Головка минификса	12
4		Заглушка минификса	8
5		Конфирмат 7x50	22
6		Заглушка конфирматная	14
7		Опора гвоздь	7
8		Ролик стационарный h28	8
9		Ключ конфирматный	1
10		Шуруп 3,5x16 с круглой головкой	16
11		Шуруп 4x40	4
12		Стяжка коническая, D10x13мм	6
13		Муфта М6x8x15h врезная	6
14		Шток стяжки конической D10, 45 мм	6
15		Винт стяжки конической	6

Рекомендуемый габаритный
размер матраса, мм
2000x900x160

Ведомость деталей			
№	Ширина	Длина	Кол.
1	945	700	1
2	945	700	1
3	150	600	1
4	150	600	1
5	150	1913	1
6	120	584	2
7	909	2009	1
8	294	2010	1
9	80	504	2
10	80	2010	1
11	740	2010	1
12	230	2010	1
13	177	2002	1
14	594	1923	1
15		500	2
16	89	2010	2

Рекомендованный порядок сборки изделия

1. Вкрутите шпильки минификсов в соответствующие плоскостные отверстия деталей 5, 11, 12 и 13 (Рис. 1).
2. Вставьте головки минификсов в детали 3, 4, 6, (Рис. 2).
3. В детали 1, 2 забейте подпятники-гвозди.
4. С помощью шурупов 4x40 закрепите деревянные брусья на деталях 1,2 (Рис. 3).
5. Вкрутите муфты М6 в плоскостные отверстия деталей 1, 2; в муфты вкрутите штоки стяжек конических. Вставьте стяжки конические в детали 8 и 10 (Рис.4).
6. Установите детали 8 и 10 между деталями 1, 2. Вкрутите винты стяжек конических и затяните. Закрепите конфирматами детали 9 и 8,10 (Рис.5).
7. С помощью шурупов 4x30 соедините планки 16 с деталями 12 и 11. Планка 16 должна быть заподлицо с деталью 12. Опустите деталь 7 на полученное основание. (Рис.6).
8. Соберите ящик. Соедините при помощи конфирмат детали 3, 4, 5. Установите детали 6 (2 шт.) на деталь 5 и зафиксируйте, повернув головки минификсов по часовой стрелке до упора. Вставьте дно ящика из ДВП в пазы деталей 3, 4, 5. Установите деталь 13 на детали 3, 4, 6 и зафиксируйте, повернув головки минификс по часовой стрелке до упора (Рис. 7).
9. Закрепите при помощи шурупов 3,5x16 ролики стационарные на детали 3, 4, 6 (2 шт.) (Рис. 7).
10. Установите ящик (Рис.8).
11. Установите заглушки конфирмат и минификс.

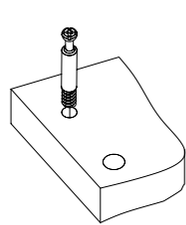


Рис.1

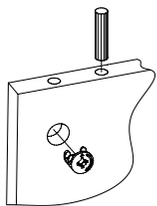


Рис.2

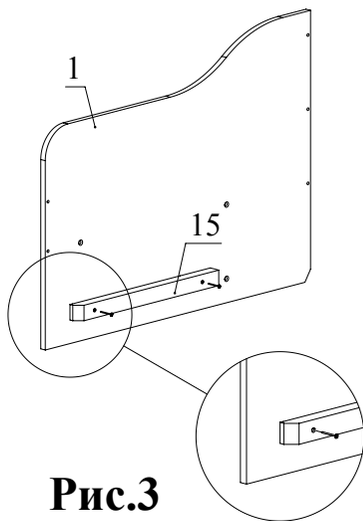


Рис.3

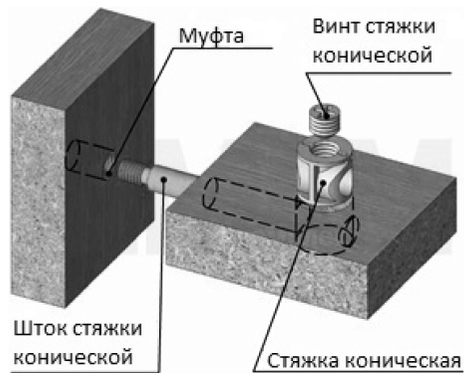


Рис.4

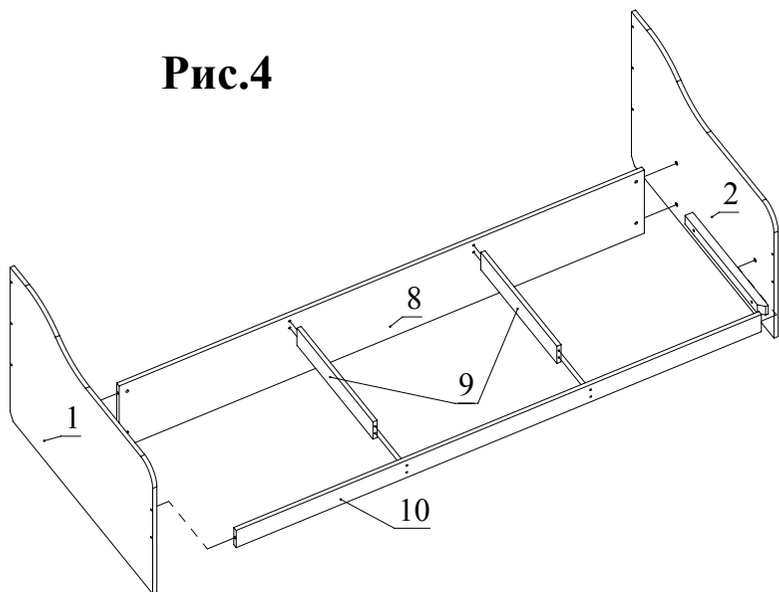


Рис.5

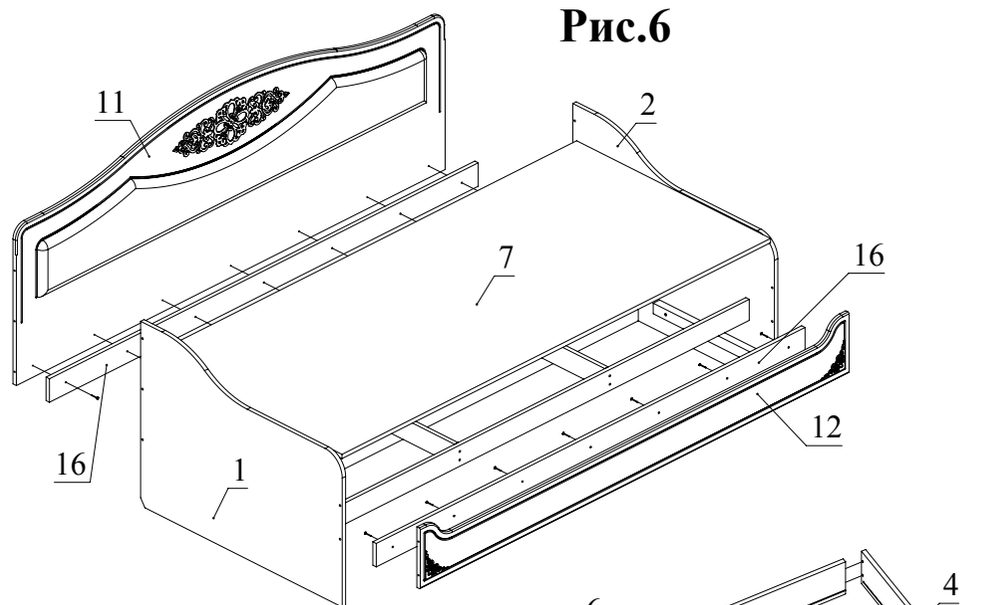


Рис.6

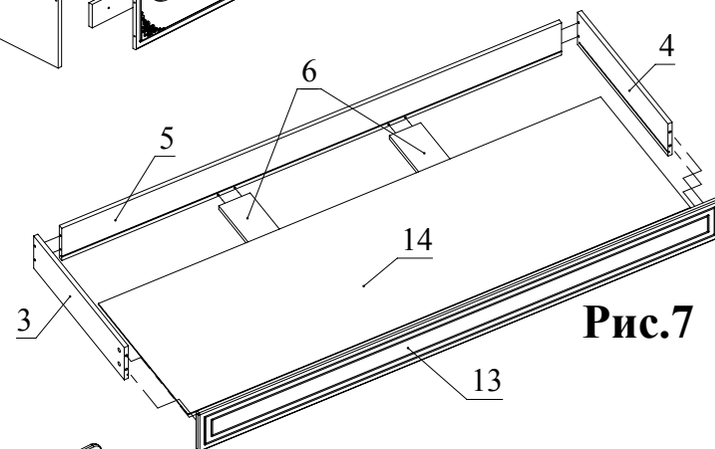


Рис.7

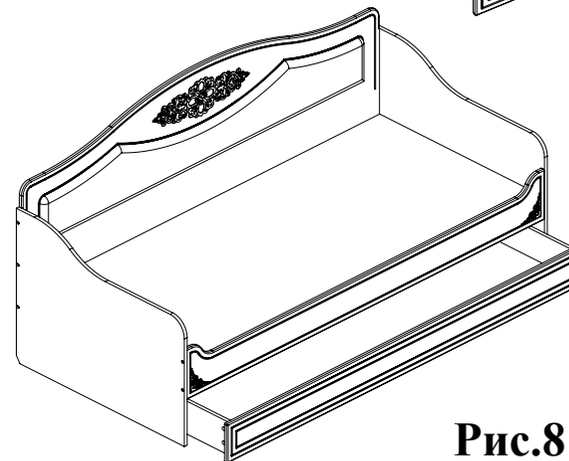


Рис.8