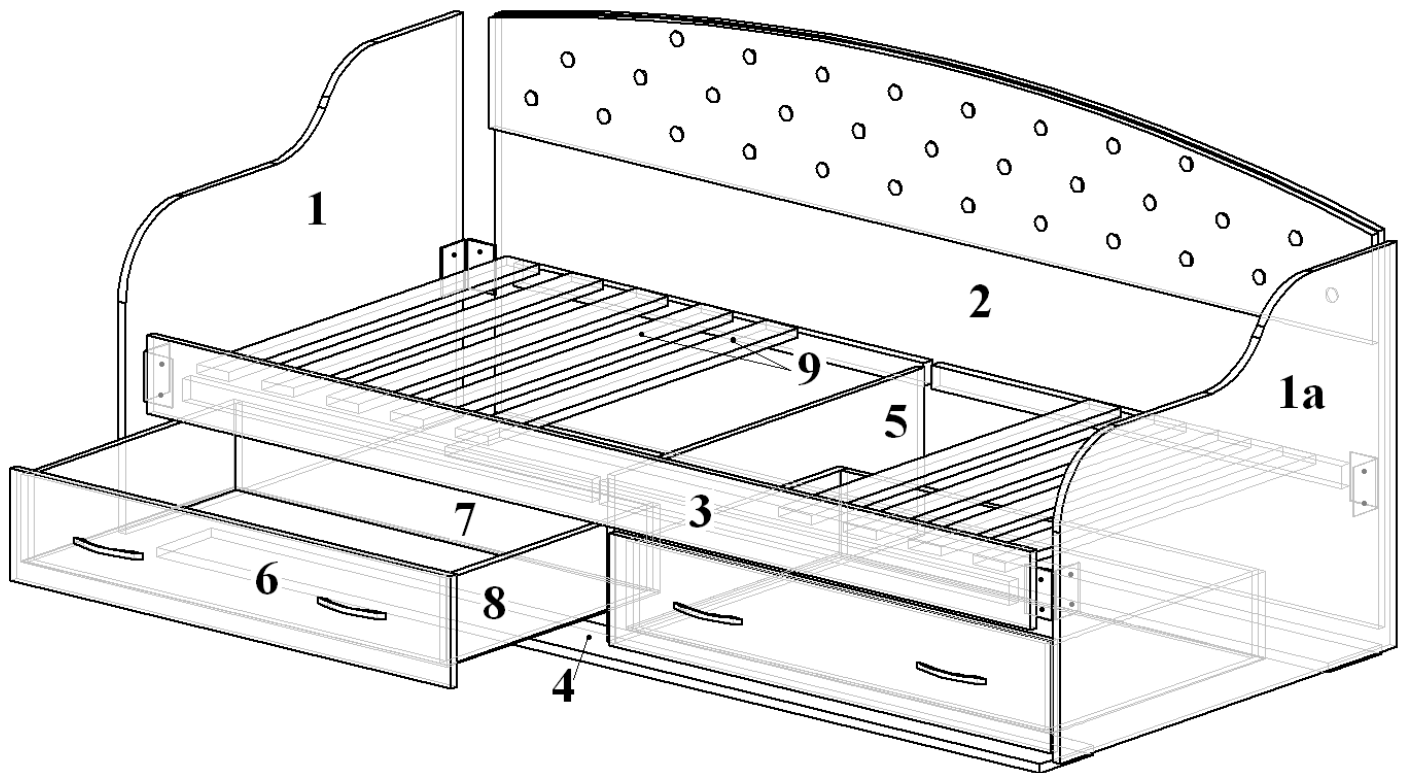


Софы 7,8 800/900x1900/2000 (на уголках)

Схема сборки



СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ поз.	Наименование	Размер, мм	Кол-во
1,1a	Спинка головная	840/940*700	2шт
2	Царга задняя с мягк. элем.	1910/2010*800	1шт
3	Царга передняя	1910/2010*175	1шт
4	Планка - стяжка	1910/2010*140	2шт
5	Средник поперечный	260*800/900	1шт
6	Фасад ящика	175*948/998	2шт
7	Стенка ящика	891/941*140	2шт
8	Бок ящика	530*140	4шт
	Дно ящика ДВП	920/970*530	2шт
9	Ладе	800/900	1ком

ФУРНИТУРА

№	Наименование	Ед. изм.	Кол -во
1	Уголок кроватный	шт	4
2	Болт М6*30	шт	16
3	Гайка М6	шт	16
4	Шуруп 3,5*16	шт	16
5	Гвозди	шт	60
6	Подпятник	шт	6
7	Направл ролик 500мм	ком	2
8	Ручка 96 С-31	ком	4
9	Евровинт с заглуш	ком	26
10	Евроключ	шт	1
11	Шуруп 4x30	шт	6

Инструкция по сборке Софы 7,8 с ящиками (на уголках)

1. Краткое описание изделия.

Софы одинарная со спинками фигурной формы и закрепленных к ним при помощи уголков двух царг и одного поперечного опорного щита. На царгах при помощи шурупов закреплены бруски из пиломатериала, на которые устанавливается основание из пиломатериала. Софа имеет два выдвижных ящика на роликовых направляющих.

2. Установка фурнитуры.

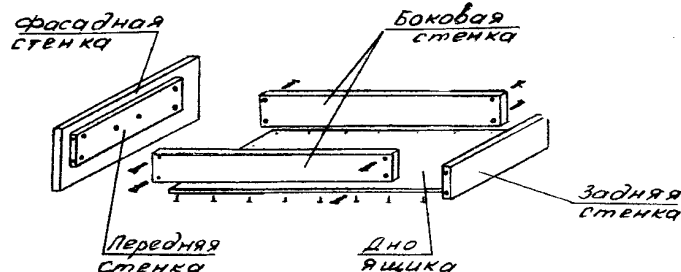
- 2.1. Установить на спинках (поз.1,1a) в просверленные отверстия кроватные уголки и закрепить их болтами М6х30 с гайками М6.
- 2.2. Установить подпятники к спинкам (поз. 1,1a) и закрепить гвоздями.
- 2.3. На спинках (поз.1,1a) и стенке вертикальной (поз.5) установить корпуса роликовых направляющих и закрепить шурупами 3,5x16.

3. Сборка.

- 3.1. Поставить спинки (поз.1,1а) вертикально и приставить царги (поз.2,3) к закрепленным кроватным уголкам на спинках, совместив отверстия, вставить болты в отверстия царг, и закрутить гайками М6.
- 3.2. Расположить опорный средний щит (поз.5) между царгами и закрепить евровинтами к царгам.
- 3.3. Положить кровать на бок и закрепить планки (поз.4) к спинкам (поз.1,1а) и к среднему щиту (поз.5) евровинтами.
- 3.4. Положить на бруски царг основание из пиломатериала и прикрепить его к брускам шурупами 4x30.
- 3.5. Проверить прямоугольность отделений под ящики по диагонали с помощью шнура (метра) АС=ВД
- 3.6. Собрать ящики, согласно схемы сборки ящика, учитывая, что ящики – левый, правый.

Крепление ладе обязательно, во избежание излома царги!

Схема сборки ящика



Инструкция по сборке ящика

1. Стенка передняя крепится к стенке фасадной при помощи шурупов предприятием-изготовителем.
2. Приложить стенку боковую ящика к торцу стены передней так, чтобы совпали отверстия в пласти стены боковой с отверстиями в кромке стены передней, вставить стяжки-винты и закрутить при помощи ключа.
3. Аналогично соединить другую боковую стенку с передней стенкой, приложив боковую стенку с другой стороны.
4. Вставить заднюю стенку напротив передней между боковыми стенками ящика и, совместив отверстия в торцевых кромках задней стены с отверстиями в пластих боковых стенок, вставить стяжки-винты и закрутить при помощи ключа.
5. Перевернуть ящик необлицованными кромками вверх, подложить под заднюю стенку бруск. Проверить прямоугольность ящика при помощи шнура или метра: АС=ВД
6. Приложить равномерно (вплотную к фасадной стенке) дно ящика



Прикрутить к ящикам роликовые направляющие шурупами 3,5x16

.3.7. Установить ручки в засверленные отверстия ящиков.

Вставить ящики.

- **Как вставлять выдвижной ящик:** выдвижной ящик вставлять сверху под углом так, чтобы ролики, расположенные на самом ящике, вошли внутрь корпуса роликовой направляющей, расположенной на спинке (среднем щите) и двигать назад прямо;
- **Как вынуть ящик:** вытянуть вперед до упора, спереди немного приподнять и снять.
- если ящик двигается свободно и зазор между царгой и ящиком нормальный, следует вынуть ящик и произвести фиксацию корпусов роликовых направляющих, находящихся на спинках и среднем щите, закрепляя шурупами 3,5x16. Затем вставить ящик. Закреплять шурупы на среднем щите поз.5 нужно в разбег.
- если зазор между царгой и ящиком большой, надо сначала поднять корпуса роликовых направляющих, ослабив шурупы в регулировочных отверстиях и только затем зафиксировать, если нет зазора, то опустить корпуса направляющих.
- если ящик слетает с корпусов роликовых направляющих нужно выровнять поверхность (пол может быть неровный) или выровнять диагонали, или подложить что-нибудь (картон, ДВП) между корпусом направляющей и щитом (поз.1,5) или (поз.1а,5).

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделие рекомендуется эксплуатировать в сухом проветриваемом помещении при температуре 10-28°C с относительной влажностью 65±15%. Сырость и близкое расположение источников тепла вызывают ускоренное старение мебели, деформацию мебельных щитов. Необходимо оберегать поверхности изделия от попадания на них растворителей, кислот, щелочей. Следует оберегать поверхности мебели от механических повреждений, т.к. в домашних условиях исправить их невозможно.

ГАРАНТИИ

Предприятие-изготовитель гарантирует качественные показатели мебели при соблюдении правил транспортировки, сборки и эксплуатации. За механические повреждения, потертости и сколы, возникшие при транспортировке, установке и хранении предприятие-изготовитель ответственности не несет. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня продажи магазином. При обнаружении производственных дефектов или недовложений фурнитуры и деталей необходимо обращаться в магазин, где приобретена мебель, предъявив гарантый талон или чек магазина. Гарантии принимаются в течение гарантого срока.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ, БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ!