

КРЕСЛО-КАЧАЛКА — ПРОСТО И УДОБНО

Кресло-качалка является популярным видом мебели для отдыха.

Предлагаем вам на выбор два варианта исполнения кресла-качалки для дома или дачи. Вы можете сделать их сами.

Такие кресла-качалки можно поставить где угодно: в летнее время — в саду, на террасе или балконе, в осенне-зимний период — в доме или квартире,

Особенность конструкции в том, что при желании кресло-качалку можно зафиксировать в любом положении — в прямом или наклонном, превратив его тем самым в обычную мебель для сидения. Это достигается с помощью двух трапециевидных опор, прикрепленных изнутри к обоим полозьям. Опоры можно регулировать по высоте.

Одно из кресел-качалок сделано из натуральной древесины красного кедра, не требующего защитно-декоративной отделки. Другое изготовлено из пиломатериалов деловой древесины с лакированием поверхностей. Конструкция кресел — простая и в тоже время очень прочная.

Что касается мягких элементов для обоих кресел (подушек для сиденья и спинки), то их можно приобрести уже в готовом виде и просто уложить на кресло или, как в данном случае, изготовить вме-

сте с обтяжкой собственными силами.

В качестве мягкой основы для подушек целесообразно использовать плотный пеноматериал толщиной 50 мм. Обтяжку подушек для сиденья и спинки желательно подвернуть под переднюю и соответственно завернуть за верхнюю кромки элементов. В рассматриваемом случае подлокотники изготовлены в виде буквы П. Вы же можете выполнить их по-другому. Подушки прикрепляют к сиденью и спинке с помощью ворсовой ленты-«липучки»,

Каждая трапециевидная опорно-фиксирующая планка имеет сквозной вертикальный паз, позволяющий регулировать ее положение по высоте и закреплять болтом на требуемом уровне.



В данный момент обе опоры, фиксирующие кресло-качалку, занимают крайнее нижнее положение (обведено красным кружочком). Теперь это уже не кресло-качалка, а простокресло.





1
Все детали кресла раскраивают
помощью настольной дисковой
пилы.



2
Кромки деталей закругляют элек-
тролобзиком.



3
Полозья вырезают по заранее на-
меченным контурам.

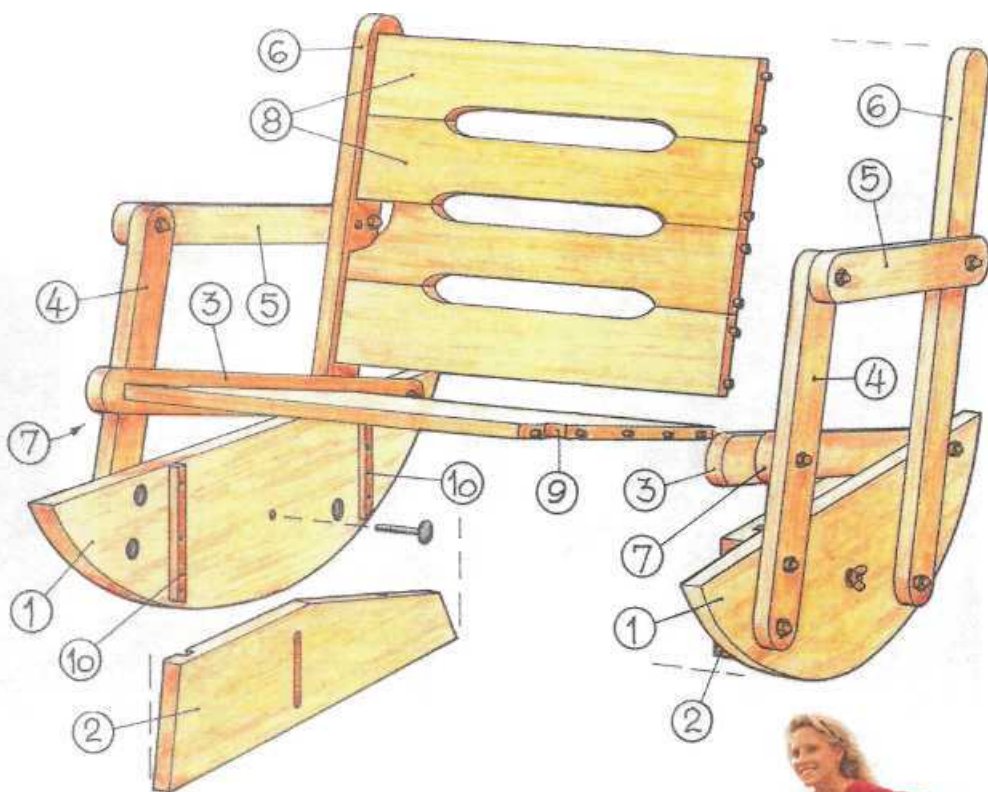


4
Все открытые кромки деталей
притупляют фрезерной машинкой.

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ И МАТЕРИАЛОВ

Поз.	Наименование деталей	Кол-во	Размеры, мм	Материалы
1	Полозья	2	950x240x26	Береза
2	Опоры-фиксаторы	2	560x160x26	—»—
3	Боковины сиденья	2	700x65x26	Кедр, сосна, ель
4	Стойки подлокотников	2	510x65x26	—»—
5	Подлокотники	2	470x65x26	—»—
6	Стойки спинки	2	775x80x26	—»—
7	Дистанционные элементы	2	Ø65x26	—»—
8	Доски спинки	2	638x130x20	—»—
9	Сиденье	1	630x465x20	—»—
10	Направляющие рейки	4	200x12x12	—»—

Кроме того необходимы: 6 болтов М8х55 мм; 2 болта М8х65 мм; 6 шпилек М8х75 мм; 2 шпильки М8х85 мм; 22 колпачковые гайки М8; 2 барашковые гайки М8; 2 шайбы Ø8,4 мм; шурупы; 26 деревянных шкантов Ø10 мм и длиной 40 мм; водостойкий клей.



Сиденье изготовлено из досок толщиной 20 мм.
Спинка собрана из четырех досок
с декоративными вырезами в средней части.





5 Закрепленная на сверлильной стойке электродрель обеспечивает строго вертикальное сверление отверстий.



7 Специальный ограничитель, закрепленный на сверле, обеспечивает необходимую глубину отверстий.



9 ... устанавливают боковые стойки и временно, пока не высохнет клей, скрепляют их струбцинами с деталью сиденья.



6 Сверлильный кондуктор позволяет точно просверлить отверстия под шканты.



8 На водостойком клее вставляют шканты в отверстия сиденья. Затем...



10 Подлокотники крепят на болтах с гайками,



11 Поверхность кресла-качалки из кедра можно оставить без отделки или покрыть прозрачным лаком. Кресло-качалку из хвойных пород можно покрыть цветным акриловым лаком, предварительно загрунтовав поверхность водостойкой грунтовкой.



12



Кресла-близнецы сконструированы и изготовлены по одному и тому же принципу.