



МЕБЕЛЬ СВОИМИ РУКАМИ

ПРОСТО • БЫСТРО • ОРИГИНАЛЬНО



УДК 689
ББК 37.134.1
М52

Серия основана в 2013 году

Мерников, А. Г.
М52 Мебель своими руками / А. Г. Мерников. — Москва : АСТ, 2013. — 48 с. : ил. — (Сделай сам).

ISBN 978-5-17-081423-7.

Данное издание — настоящая находка для тех, кто хочет постигнуть искусство создания мебели собственными руками. При помощи наших практических советов вы сможете самостоятельно изготовить красивые и практичные предметы, которые займут достойное место в вашем интерьере и будут радовать вас и окружающих своей неповторимостью.

На страницах данной книги содержится информация о том, как сделать табурет, кресло-качалку, садовую скамейку, журнальный столик, стеллаж, раскладной массажный стол, разборный стул, тумбу под радио- или телеаппаратуру, пуфик-мяч, бескаркасное кресло и т. д. В каждой статье представлены подробная схема того или иного изделия с пошаговым описанием его изготовления, список инструментов и материалов, которые потребуются при работе, а также иллюстрации, наглядно демонстрирующие описываемое изделие в готовом виде.

УДК 689

ББК 37.134.1

ISBN 978-5-17-081423-7
ISBN 978-985-18-2340-2 (ООО «Харвест»)

© Подготовка, оформление.
ООО «Харвест», 2013
© ООО «Издательство АСТ»,
2013



Оглавление

| | |
|------------------------------------|----|
| Мебель из дерева..... | 4 |
| Раскладная и разборная мебель..... | 18 |
| Мебель из стекла..... | 27 |
| Бескаркасная мебель..... | 39 |

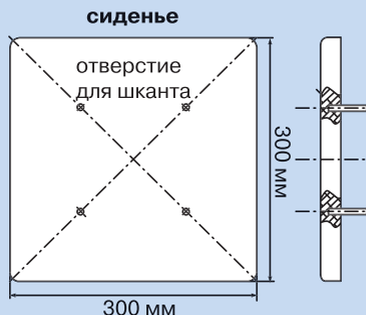
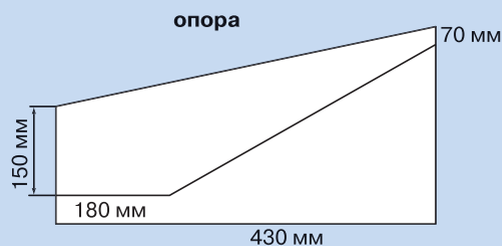
Мебель из дерева

Табурет

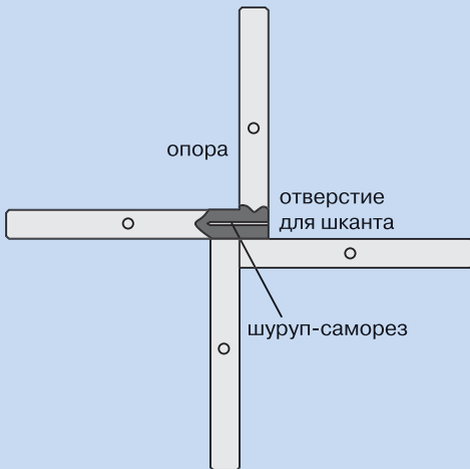
Постигать искусство создания мебели собственными руками лучше начать с изготовления простейшего предмета. А что может быть проще и банальнее обыкновенного табурета? Правда, в предлагаемом проекте в конструкцию стандартного «четырёхножки» были внесены некоторые оригинальные изменения, благодаря чему он стал более надёжным и устойчивым.



Для изготовления табурета по предлагаемому проекту вам понадобятся фанера или ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм, мебельные шканты, клей, шурупы-саморезы по дереву.



1 Вырежьте из фанеры или ламинированной ДСП детали табурета. Если вы выбрали в качестве материала фанеру, отшлифуйте торцы, а если ламинированную ДСП — оклейте их декоративной лентой. Углы сиденья желательно скруглить.



2

С помощью шурупов-саморезов соедините опоры табурета крестообразно.

3

В торцах верхних частей опор и на сиденье с внутренней его стороны просверлите отверстия для установки мебельных шкантов. Шканты на клею вставьте в сиденье, а затем, смазав их выступающие части клеем, установите сиденье на опоры.

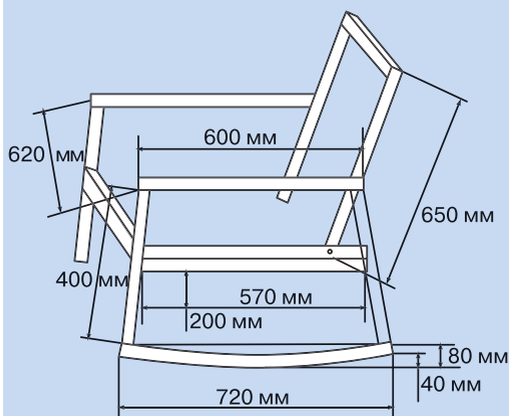
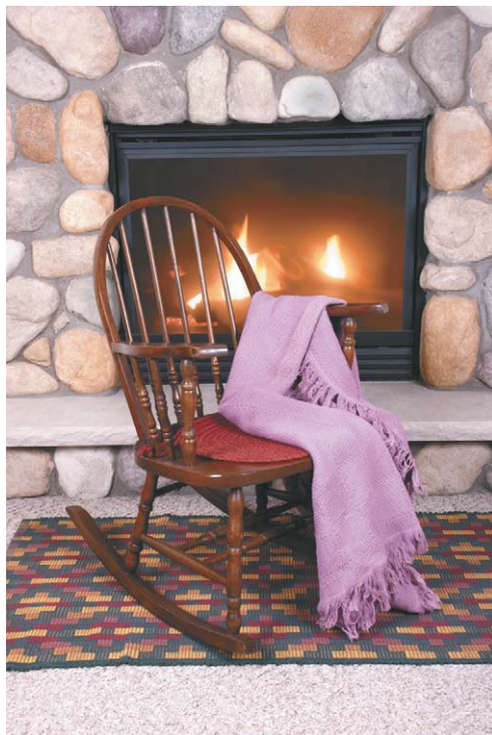




Кресло-качалка

Кресло-качалка поможет расслабиться после тяжелого дня и доставит вам, вашим близким и гостям неопишное удовольствие. Именно поэтому очень многие люди стремятся его приобрести. Однако часто их останавливает достаточно высокая стоимость этого оригинального предмета мебели. Но не стоит расстраиваться, ведь сделать кресло-качалку можно и самостоятельно.

Ознакомимся с приемами изготовления кресла-качалки на примере простейшей модели. Для его производства вам понадобятся бруска сечением 40×40 мм и 40×200 мм, фанера толщиной 6–10 мм, поролон толщиной 70–100 мм, ткань, шурупы-саморезы по дереву.



Выпилите из бруса 40×200 мм полозья кресла-качалки. Радиус их изгиба зависит от желаемой амплитуды раскачивания. Из бруса 40×40 мм напилите заготовок для деталей боковых частей и перемычек кресла-качалки. Все элементы обработайте при помощи наждачной бумаги.



2

Сборку кресла можно проводить несколькими способами. Наиболее простым является соединение деталей с помощью шурупов-саморезов. Также можно воспользоваться способом с применением шипового соединения на клею, но он более сложен. Соберите боковые части кресла-качалки.



3

Соедините боковые части с помощью перемычек. Установите и закрепите сиденье. В том случае, если оно было сделано из тонкой фанеры, укрепите его снизу дополнительными перемычками. Вырежьте из поролона два прямоугольника, соответствующих размерам сиденья и спинки. Обшейте их тканью. После сборки кресла покройте все деревянные детали несколькими слоями краски или лака. При желании их можно обтянуть тканью.

