



ЛОЗОПЛЕТЕНИЕ

**Стол, ширмы,
кресла-качалки**

Илья Валерьевич Мельников

Лозоплетение. Столы, ширмы, кресла-качалки

Серия «Лозоплетение»

Текст предоставлен автором
http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=3264135

Аннотация

Изделия из лозы – экологичны, удобны, красивы, модны и всегда престижны. С ними в дом приходит уют и живая природа. Плетеная мебель и декоративные изделия издавна появились во многих домах, на дачах, в интерьерах общественных зданий. Плетеные изделия тонкой, художественной работы отличаются от других произведений декоративно-прикладного искусства легкостью и прочностью. В этой книге вы сможете прочитать о таких предметах интерьера как столы и ширмы. Данная книга полезна как опытным умельцам, так и широкой аудитории.

Содержание

Как изготовить плетеный прямоугольный стол	4
Первый вариант изготовления плетеного прямоугольного стола	5
Второй вариант	7
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Илья Мельников

Лозоплетение. Столы, ширмы, кресла-качалки

Как изготовить плетеный прямоугольный стол

При изготовлении плетеных столов многое зависит от того, для чего стол предназначен и какую комнату будет украшать. Это может быть журнальный столик, кофейный, столик для сервировки или большой обеденный стол. Основной принцип изготовления столов не меняется, разница состоит лишь в том, что при плетении того или иного стола изменяются размеры столешницы, ее форма и высота ее постановки.

Первый вариант изготовления плетеного прямоугольного стола

Для изготовления стола необходимо сделать крышку и подстолье.

Для изготовления крышки следует подготовить продольный брусok рамки из пиломатериалов размерами 720 x 40 x 14 мм; поперечный брусok размерами 590 x 35 x 14 мм и средний брусok – 590 x 35 x 14 мм.

Подготовленные бруски приклеивают к фанерной крышке размерами 790 x 590 мм. Толщина фанеры 5 – 8 мм. Заготовку фанеры предварительно следует шлифовать. Кромки крышки по периметру обкладывают пластиной шириной 16 мм и толщиной 5 мм. Обкладку крышки прибивают гвоздями.

Для того, чтобы изготовить подстолье, следует заготовить четыре ножки длиной 745 мм и диаметром 32 мм, две продольные царги длиной 660 мм и диаметром 25 мм, а также две боковые такого же диаметра длиной 455 мм.

Двухтавровую проножку с двумя продольными элементами и внутренним ажурным плетением из прутьев диаметром 10 мм изготавливают отдельно. Длина поперечного прута проножки составляет 475 мм, диаметр 28 мм; длина продольного прута проножки составляет 660 мм и 28 мм.

Продольные прутья проножек крепят к поперечным впри-

тык гвоздями и обхватом с последующей обмоткой ивовой лентой. Изготовленную проножку крепят к ножкам и царгам.

На ножках предварительно делают разметку мест крепления проножки и прутьев царг.

Далее из прута диаметром 18 мм изгибают раму. Наружный периметр рамы должен быть равным внутреннему периметру рамы из брусков на нижней стороне крышки.

Раму прикрепляют гвоздями к верхним концам ножек, а к ней крепят крышку.

Изготовив каркас подстоля, ставят подстрелки из прутьев диаметром 16 – 18 мм, обтягивают проножки с ножками прутьями диаметром 12 – 14 мм и обвивают места крепления ивовой лентой.

Верхнюю часть подстоля между прутьями царги и рамой крышки заполняют прутьями диаметром 10 мм. Заполнение крепят гвоздями.

После изготовления стола, его зачищают и покрывают лаком для подкрашивания цвета прутьев или сохраняя их натуральный цвет.

Второй вариант

Для изготовления стола необходим следующий материал:

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.