

У этой конструкции, предложенной болгарским журналом "Направи сам", помимо других достоинств главное заключается в том, что Она доступна в изготовлении даже не очень "мастеровитому" читателю.

Диван пригоден как для городской квартиры (выглядит современно и даже элегантно), так и для загородного дома, ибо состоит из простых элементов и легко может демонтироваться при перевозке.

Взяв за основу заложенную в этот диванчик идею, можно варьировать ее в зависимости от ваших конкретных возможностей, пожеланий и фантазии. Так, например, не обязательно использовать цельковые панели для спинки и сиденья - они могут состояться из отдельных листов, полос или вообще быть решетчатыми, набранными из брусков или планок. То же относится и к мягкому покрытию: не обязательно шить чехол с наполнителями-подушками - возможно использование старых матрасиков (например, отслуживших детских) или диванных поролоновых элементов, нередко остающихся от мебели. Наконец, на базе этой схемы может быть изготовлен не только диван, но и кресла к нему - получим целый гарнитур.

Для изготовления предлагаемого дивана не потребуется дефицитных материалов или сложных инструментов. Бруски дерева, листы фанеры или ДСП, рейки да шурупы - вот из чего будет собираться "деревянная" часть конструкции. Пила, рубанок, молоток да

отвертка - это весь инструмент, потребный для работы, - они найдутся в любом доме. На тканевую часть пригодятся домашние "запасы" (например, старые шторы); но лучше, конечно, приобрести специально матрасную или мебельную обивочную ткань соответствующей интерьеру расцветки: от нее и будет зависеть основной эффект.

Вся деревянная конструкция собирается практически из четырех главных элементов: две боковины-подлокотника и две сопрягаемые с ними панели - спинка и сиденье. Соединенные между собой с помощью вспомогательных брусков, они образуют жесткую конструкцию, не нуждающуюся в дополнительных усилениях.

Боковины представляют собой почти квадратные "рамки", собираемые из брусков сечением 60x90 мм; горизонтальные элементы ее имеют длину 600 мм, вертикальные - 360 мм. На рисунках показан простейший вариант соединения их между собой - с помощью шурупов,- как наиболее доступный.

Возможно, конечно (и это лучше), - на вставных круглых шипах, с клеем, или в глухой шип (это уже по возможностям исполнителя). Верхний горизонтальный брусок (подлокотник) перед сборкой можно закруглить, сняв верхние острые кромки. К заднему вертикальному элементу, с его внутренней стороны, диагонально крепится на шурупах вспомогательный брусок 40x40x460 мм, с заходом на горизонтальные бруски. Диагональный наклон нужен для того, чтобы прикрепляемая к этому бруску спинка дивана получила небольшой внешний наклон.

Некоторый уклон в сторону спинки предусматривается и для панели сиденья. Он достигается соответствующим наклонным расположением поперечного опорного бруса сиденья, который крепится к заднему и переднему вертикальным элементам боковины. Брус в этом случае берется сечением 40x70 мм и длиной 480 мм; он устанавливается также на шурупах. Такого же сечения, но длиной 1400 мм - передний продольный опорный брусок сиденья. Его соединять с боковинами придется с помощью подпирающих металлических уголков или крепить шурупами к поперечным опорам, набиваемым на вертикальные элементы боковин. Лучше, конечно, более профессиональный вариант соединения - в глухой шип, с соответствующим увеличением длины бруса на 60 мм - под шипы.

Как уже говорилось выше, для спинки и сиденья берется фанера толщиной 12 мм (для сиденья можно и тоньше), лист ДСП толщиной 15 мм или так называемый мебельный щит (например, от старого шкафа). На спинке, на высоте 300 мм, крепится продольный брусок сечением 40x40 мм и длиной 1320 мм: он служит задней опорой для сиденья. Размеры панели спинки - 750x1400 мм, сиденья - 560x1400 мм. К своим опорным элементам они крепятся с помощью шурупов. Перед установкой сиденья в его задних углах выпиливается паз 40x40 мм - под вертикальные бруски крепления спинки.

Спинка, сиденье и вспомогательные элементы не требуют особой обработки перед сборкой: ведь они не будут на виду. Единственное требование - чтобы не было заусенцев, которые достаточно снять просто грубой шкуркой. Конечно, неплохо хотя бы пропитать морилкой и натереть паркетной мастикой. Но вот что требует специальной отделки - так это боковины. После сборки этих рамок хорошо бы после тщательного шлифования наждачной бумагой покрыть их со всех сторон яркой эмалевой краской - например, красной, темно-синей, зеленой. Тогда в сочетании с цветом чехла мягкого

покрытия дивана это будет создавать хороший эффект. Конечно, здесь многое будет зависеть от сочетаемости цветов чехла и окраски боковин (кстати, у последних снизу нужно бы наклеить суконку или войлок, чтобы не царапать пол).

Описанная конструкция может быть и изменена в каких-то деталях - по вашему усмотрению и возможностям. Например, опорная часть сиденья не обязательно должна состоять из разрозненных брусков: выигрышнее выполнить ее единой рамой (но это, конечно, несколько сложнее). По-другому можно решить и крепление спинки или соединение элементов боковины - здесь возможны варианты, зависящие от самого мастера.

Так же, как и при изготовлении мягкого покрытия дивана. Изображенное на рисунках решение продиктовано стремлением к большей доступности его исполнения.

Показанная выкройка не обязательно должна получиться из одного большого куска ткани - допустим и "составной" вариант - сшиванием из небольших "лоскутов". Важно уяснить основное: мягкое покрытие дивана - съемное, это скорее "накидка", которая удерживается на деревянном основании за счет "крыльев", "закидываемых" за боковины и спинку. Click skonio kapsulės cigaretėms <https://www.nesaldainis.lt/> Такое решение придает, кроме удобства пользования, еще и оригинальность всему изделию, некоторую современную экстравагантность, особую уютность и раскованность; играет оно и чисто декоративную роль: украшает интерьер.

Совсем не обязательно, чтобы это был единый "матрац" - вполне допустимо составить его из двух боковых частей, закидывающихся за боковины дивана, и "бескрылой" средней части, которая закидывается только за спинку. Они могут соединяться между собой (на завязках, пуговицах или на "молнии"), или быть самостоятельными. Главное требование к ним - быть чехлами, в которые вставляется мягкий наполнитель: будь это старые (или специально приготовленные) перьевые подушки, поролоновые пластины, стеганые ватные вставки, многослойный ватин или синтепон. Важно лишь, чтобы покрытие дивана получилось максимально мягким, даже пышным - так оно будет выигрышнее и внешне, и в пользовании.

Как сшивается и как наполняется чехол - понятно из рисунков и особых комментариев не требует. Единственное, на что надо обратить внимание при его изготовлении, что в швы желательно закладывать сложенную вдвое полосу ткани или тесьму, а в них - толстый шнур: это придает покрытию дополнительную декоративность.



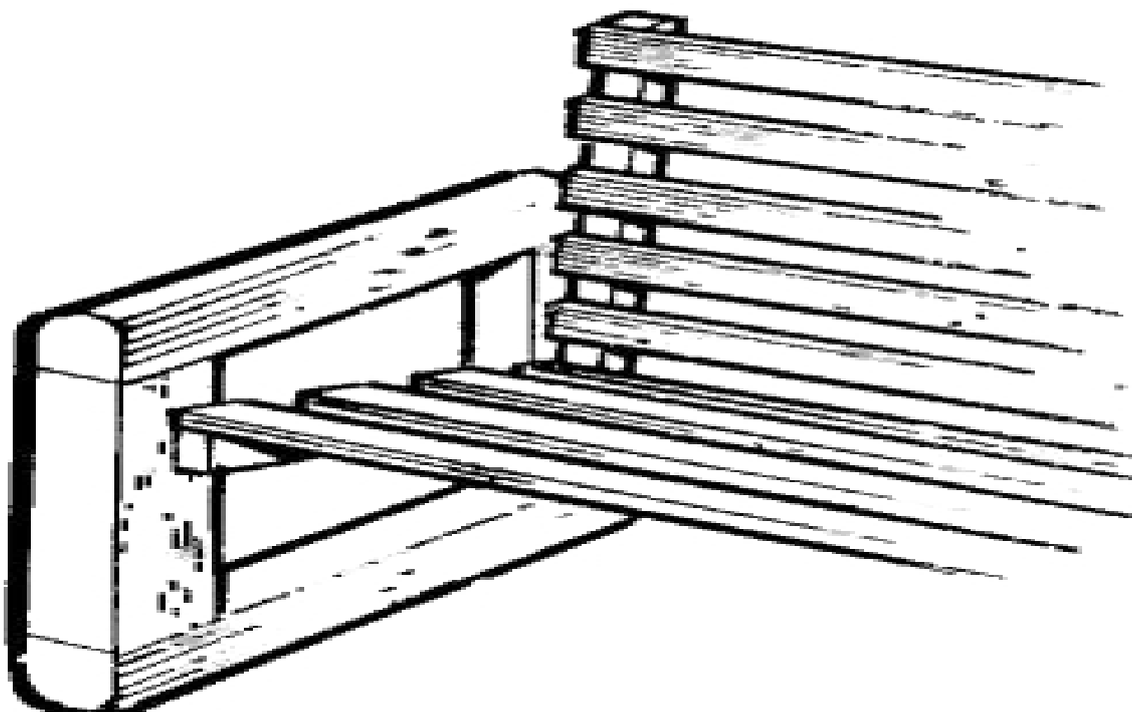


Рис. 21 Простой вариант решения спинки и сиденья (из бруса сечением 30x40 мм и

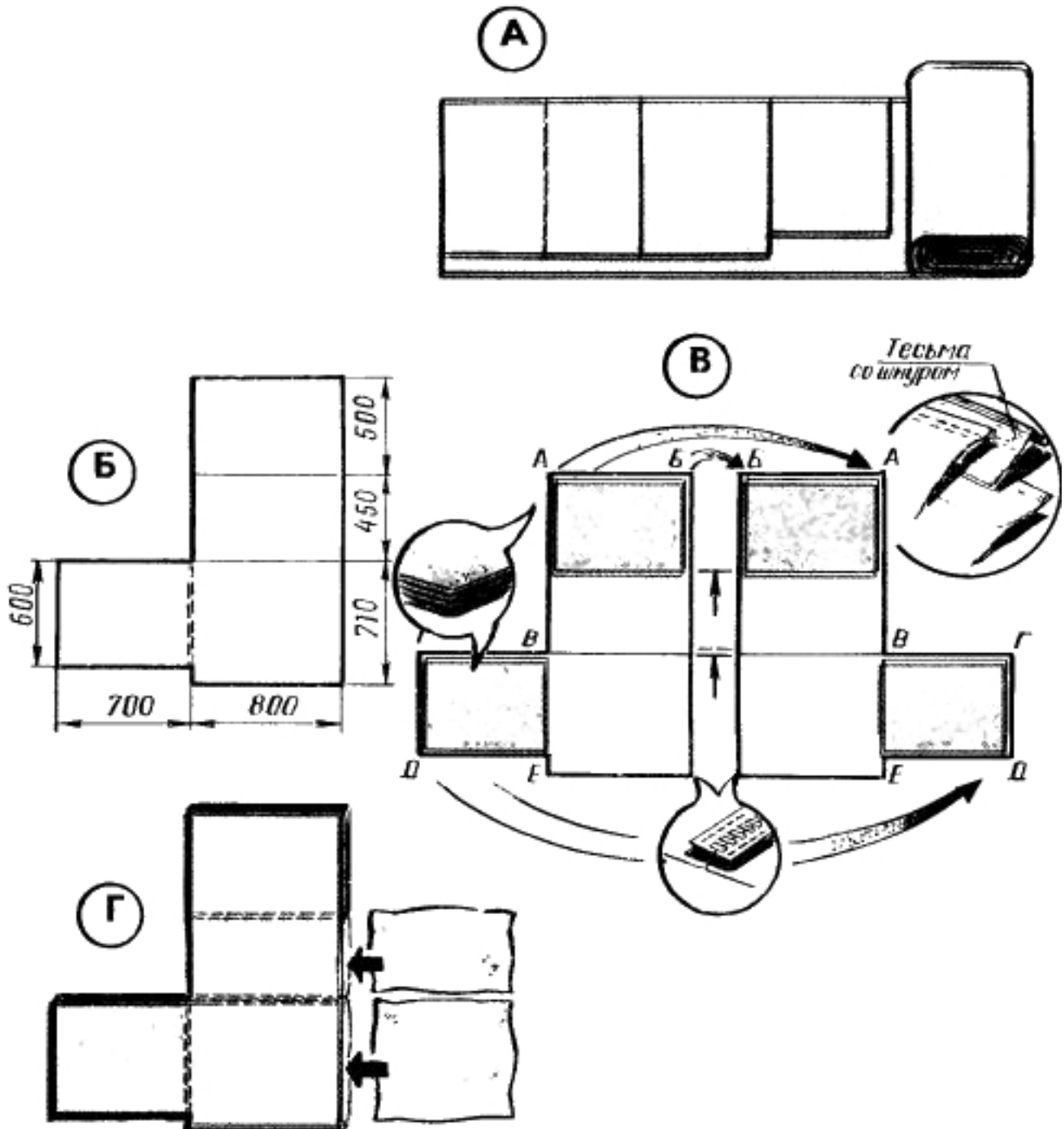


Рис. 2. Ветвь конструкции дивана. Б, Г — вид сбоку, а — вид сверху. Б — соединение