

П. Д. Бобиков

Справочник



ДОМАШНЕГО МАСТЕРА

изделия из древесины



- Панели, лестницы, дверные и оконные блоки
- Отделочные и облицовочные материалы
- Фурнитура
- Внутреннее оборудование храмов



КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ В УСЛОВИЯХ ДОМАШНЕЙ МАСТЕРСКОЙ

ЭКСМО

ДРЕВЕСИНА – САМЫЙ МОДНЫЙ И ДОСТУПНЫЙ СЕГОДНЯ МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕМОНТЕ И ОТДЕЛКЕ ПОМЕЩЕНИЙ. РАБОТАТЬ С НЕЙ ОДНОВРЕМЕННО ЛЕГКО И СЛОЖНО: СУЩЕСТВУЕТ МНОЖЕСТВО ТОНКОСТЕЙ, КОТОРЫЕ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ НЕ ТОЛЬКО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТОЛЯР-КРАСНОДЕРЕВЩИК, НО И ЛЮБИТЕЛЬ. ПОЛНЕЙШЕЕ РУКОВОДСТВО ДОМАШНЕГО МАСТЕРА НАУЧИТ ВАС:

- САМОСТОЯТЕЛЬНО РАЗРАБАТЫВАТЬ ПРОЕКТЫ;
- КОНСТРУИРОВАТЬ И ИЗГОТОВЛЯТЬ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ МЕБЕЛИ, А ТАКЖЕ ПЕРЕГОРОДКИ, ЛЕСТНИЦЫ И МНОГИЕ ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ;
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ РУЧНЫМ И МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ;
- ПРОВОДИТЬ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ – ОТ ЭЛЕМЕНТАРНОГО СКЛЕИВАНИЯ ДО ОБОЙНЫХ РАБОТ;
- ИЗГОТОВЛЯТЬ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ХРАМОВ – ОТ ПРЕСТОЛА ДО КЛИРОСА;
- СОЗДАВАТЬ НАСТОЯЩИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ИСКУССТВА.

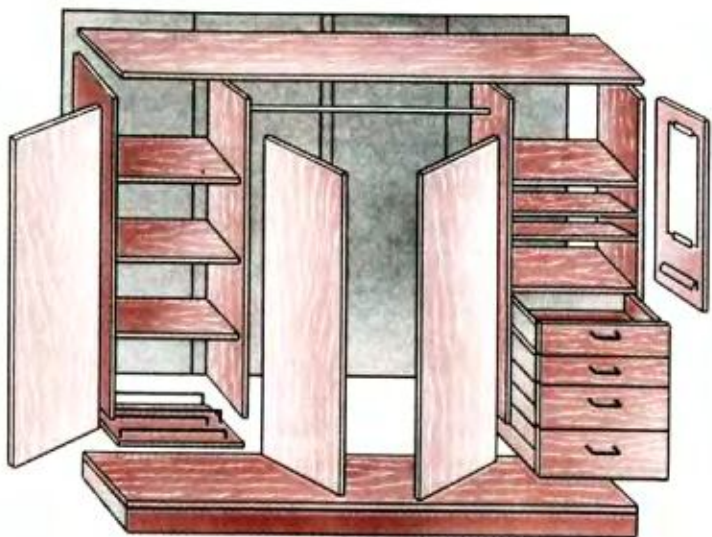


АВТОР КНИГИ ПЕТР ДМИТРИЕВИЧ БОБИКОВ – ОДИН ИЗ НАИБОЛЕЕ АВТОРИТЕТНЫХ В НАШЕЙ СТРАНЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО КОНСТРУИРОВАНИЮ И ИЗГОТОВЛЕНИЮ МЕБЕЛИ, НАЧИНАЛ КАК ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ СТОЛЯР-КРАСНОДЕРЕВЩИК, ЗАТЕМ ПРЕПОДАВАЛ СПЕЦТЕХНОЛОГИЮ КОНСТРУИРОВАНИЯ МЕБЕЛИ И ТЕХНОЛОГИЮ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ, РУКОВОДИЛ ТВОРЧЕСКИМИ КОЛЛЕКТИВАМИ, ЗАНИМАЮЩИМИСЯ РАЗРАБОТКОЙ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ МЕБЕЛИ.



П. Д. Бобиков

Справочник
ДОМАШНЕГО
МАСТЕРА



ВВЕДЕНИЕ

Изготовление изделий из древесины – один из древнейших видов прикладного искусства. Применяя простые инструменты и доступные материалы, мастера-умельцы нередко создавали высокохудожественные изделия, отличающиеся высоким качеством и своеобразием. В краеведческих музеях многих городов России хранятся образцы мебели, отражающие быт народа, национальные черты и художественные вкусы русских мастеров.

И в наше время многие владельцы индивидуальных домов и дачных построек заинтересованы в оборудовании жилых помещений изделиями из древесины собственного изготовления.

В книге приведены конструктивные решения и технология изготовления изделий из древесины (мебели, панелей, лестниц, дверных и оконных блоков) в домашних условиях с использованием традиционных и современных материалов, которые можно найти в розничной торговле: лесные материалы хвойных и лиственных пород, древесно-структурные и твердые древесно-волокнистые плиты, отделочные (лаки, эмали) и облицовочные (шпон, пластики, кожзаменители и др.) материалы, зеркала и стекла, мебельная фурнитура.

Учитывая, что древесина хвойных пород является наиболее доступным материалом, вопросам конструирования и изготовления изделий из массива хвойной древесины уделено особенное внимание.

В настоящее время проводятся большие работы по восстановлению храмов и строятся новые. Поэтому в книге приведены примеры конструкций изделий из древесины для их внутреннего оборудования.

Автор и издательство желают читателям успехов в работе

Раздел первый



КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЙ



СВОЙСТВА ДРЕВЕСИНЫ, УЧИТЫВАЕМЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ КОНСТРУКЦИЙ ИЗДЕЛИЙ

Древесина как материал обладает в целом рядом важных достоинств. При небольшом объемном весе она имеет высокую прочность; по показателям прочности, отнесенным к объемному весу, выдерживает сравнение с металлами и превосходит многие пластмассы. Древесина легко иочно склеивается, соединяется при помощи металлических и пластмассовых крепежных изделий (шурупы, гвозди и др.). Большим преимуществом древесины является то, что из нее можно изготавливать прочные и легкие сборно-разборные конструкции. Древесина легко обрабатывается режущими инструментами, имеет малую тепло- и звукопроводность, хорошо воспринимает отделочные материалы. И, наконец, древесина обладает красивой текстурой, в этом отношении она является незаменимым материалом для изготовления изделий для оборудования интерьера.

Но наряду с этим древесина как материал имеет и отрицательные свойства: в свежесрубленном состоянии она содержит значительное количество влаги. Различают две формы влаги в древесине: связанную (гигроскопическую) и свободную (капиллярную). Связанная влага находится в толще клеточных оболочек древесины, свободная – в полостях клеток. Максимальное количество связанной влаги в древесине составляет около 30%. Количество свободной влаги зависит от объема пустот в древесине, и следовательно, – от ее плотности.

Удаление связанной влаги при высыхании древесины приводит к ее усушке, короблению и растрескиванию. Свободная влага легко удаляется из древесины и практически не оказывает влияния на свойства древесины.

В среднем для древесины лесных пород, произрастающих в России, усушка в зависимости от направления разреза ствола* составляет: в радиальном направлении 3–5%, тангенциальном направлении 6–10%, вдоль волокон древесины 0,1–0,3%. Для изделий из древесины изменение линейных размеров в результате усушки вдоль волокон древесины при конструировании обычно не учитывается из-за малой величины. Практическое же значение изменения линейных размеров в радиальном и тангенциальном направлениях велико, и их приходится учитывать при конструировании изделий. С достаточной для практики точностью можно считать, что изменение размеров деталей в радиальном и тангенциальном направлениях (ΔB) при изменении влажности древесины на 1% для kleеных и неклееных деталей составляет:

$$\Delta B = 0,00245 B \Delta W;$$

где B – номинальный размер детали, мм; ΔW – величина изменения влажности, %.

*Различают три разреза по отношению к оси ствола: радиальный (плоскость разреза проходит вдоль оси ствола); тангенциальный (плоскость разреза проходит на некотором расстоянии от оси ствола); поперечный (перпендикулярный оси ствола).

Пользуясь приведенной выше формулой, можно определить изменения размеров деталей, эксплуатируемых в различных условиях. Так, уменьшение по ширине размера kleеной детали шириной 1000 мм, эксплуатируемой в отапливаемых помещениях, при усушке на 3% составит: $\Delta B = 0,00245 \times 1000 \times 3 = 7,35$ мм. При увлажнении детали на 3% ее размер увеличится примерно на такую же величину.

Короблением древесины называется изменение формы сечения пиломатериалов при высыхании (поперечное коробление). Оно вызывается различием между радиальной и тангенциальной усушкой, неравномерностью распределения влаги по радиусу ствола. У хвойных пород влажность заболони в 3–4 раза выше влажности ядра. У лиственных пород распределение влажности по радиусу ствола примерно равномерно. Поперечное коробление досок (рис. 1 а) тем больше, чем ближе к сердцевине расположена доска. Квадратные бруски (рис. 1 б) после высыхания приобретают ромбическую или трапециевидную форму.

Наружные трещины (рис. 2) появляются вследствие неравномерности удаления связанный влаги. В начальный период сушки испарение влаги с поверхности толстого сортамента происходит быстрее, чем продвижение влаги изнутри к периферии. В поверхностных зонах сечения сортамента появляются растягивающие, а во внутренней зоне – сжимающие напряжения. Если растягивающие превысят предел прочности древесины на растяжение, поперек волокон появляются наружные трещины. В тонких сортаментах

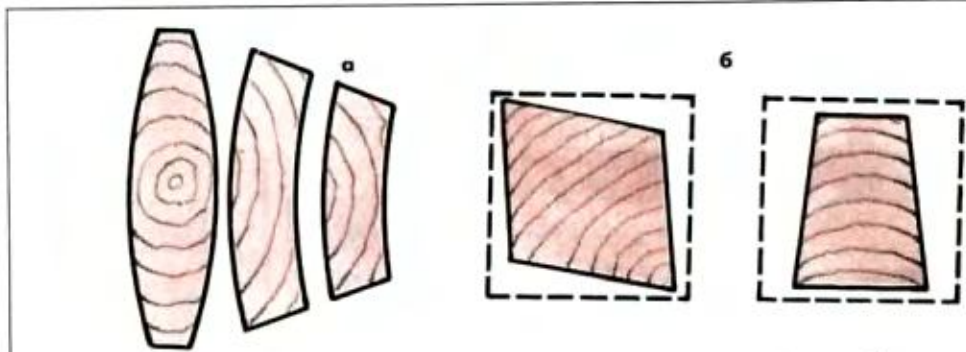


Рис. 1. Поперечное коробление досок (а) и квадратных брусков б)

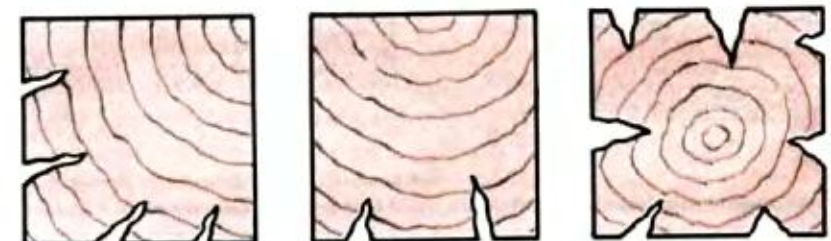


Рис. 2. Наружные трещины

8 КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЙ

(доски и др.) перепад влажности невелик и быстро выравнивается по толщине сортамента. Поэтому наружные трещины в них, как правило, не появляются.

Чтобы уменьшить отрицательные свойства древесины при ее высыхании, для изготовления изделий следует применять древесину влажностью: для изделий, эксплуатируемых внутри отапливаемых помещений, от 6 до 10%, внутренних дверных и оконных блоков от 6 до 12%, наружных от 6 до 18%.

Для измерения влажности древесины в условиях домашних мастерских удобно пользоваться электровлагометром. Действие прибора основано на изменении электропроводимости древесины в зависимости от ее влажности. Иглы электровлагометра с подведенными электропроводами вводят в древесину и пропускают через них электрический ток, при этом на шкале прибора сразу отмечается влажность древесины в том месте, где введены иглы.

Электровлагометром можно определять влажность древесины сосны, ели, березы, бука и дуба. При измерении влажности других пород пользуются приложенными к прибору переводными таблицами. Электровлагометры работают от батареек питания типа «Кrona».



ДЕТАЛИ И СОЕДИНЕНИЯ

В конструкциях изделий из древесины применяют различные по формам детали. Деталь – это изделие, изготовленное из однородного материала, без применения сборочных операций. В деревообработке, в соответствии со стандартом (ГОСТ 15024-79), к деталям относятся также изделия, полученные путем соединения kleem отдельных заготовок из древесины. Таким образом, деталью, например, являются не склеенный и склеенный брусков, склеенный щит, форма и размеры которых заданы чертежом. По форме детали могут быть прямолинейные и криволинейные, цельные и склеенные.

Прямолинейные, цельные, широкие детали более подвержены короблению, чем склеенные. Поэтому отношение ширины цельной детали к ее толщине (рис. 3 а) рекомендуется не более 3:1. Так, при толщине цельной детали 40 мм, ее ширина должна быть не более 120 мм. В деталях, склеиваемых по ширине (рис. 3 б), применение узких делянок позволяет получить детали, которые меньше подвержены короблению, чем детали, склененные из широких делянок. Оптимальной считается делянка, у которой отношение толщины к ширине не превышает 2:3. Так, при толщине делянки 40 мм ее ширина должна быть не более 60 мм (40:2x3). Однако применение узких делянок приводит к повышенному расходу материалов.

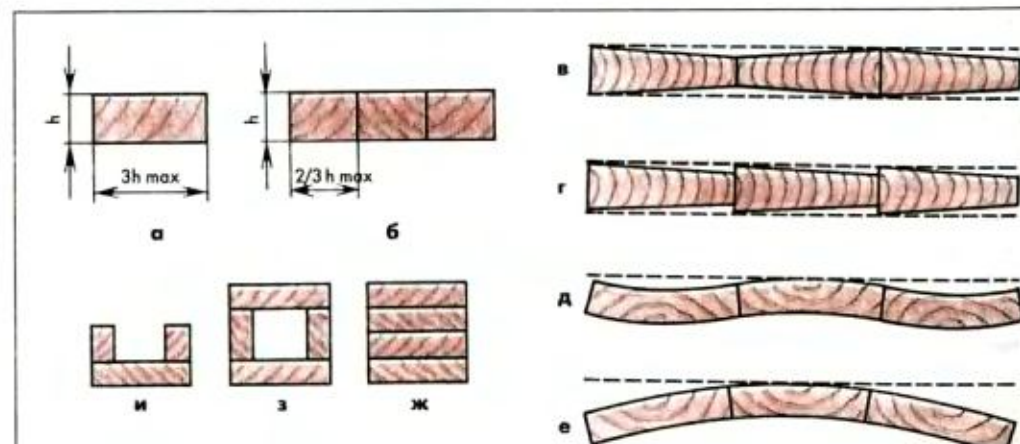


Рис. 3. Конструкция деталей из древесины:

а – цельных; б – склеиваемых по ширине из узких делянок; в–е – из широких делянок, склененных с различным подбором годичных слоев древесины; ж – крупных по сечению склененных деталей; з, и – пустотелых склененных деталей

Коробление плоских kleеных конструкций из массива древесины (плиты) зависит и от расположения волокон и направления годичных слоев древесины в делянках, из которых должна быть склеена конструкция, а также от размера делянок. Kleенная конструкция из широких делянок тангенциальной распиловки с расположением годичных слоев в одном направлении коробится «корытом», но имеет гладкую поверхность (рис. 3 в). Если годичные слои в делянках тангенциальной распиловки расположены попеременно в разных направлениях, то kleенная конструкция имеет волнообразную поверхность (рис. 3 г). При расположении в делянках радиальной распиловки годичных слоев перпендикулярно плоскости делянок kleенная конструкция не коробится, однако ее поверхность не будет ровной из-за неодинаковой усушки заболонной и сердцевинной частей делянки (рис. 3 д, е).

Крупные по сечению детали (рис. 3 ж), склеенные из подобранных по направлению годичных слоев делянок, менее подвергаются деформации, чем бруски, изготовленные из целой древесины. Однако влажность делянок для деталей, эксплуатируемых внутри отапливаемых помещений, должна быть не более нижнего рекомендуемого предела (6%). При применении делянок высокой влажности не исключено растрескивание деталей, эксплуатируемых вблизи радиаторов отопления. Менее подвергаются растрескиванию пустотельные детали, скленные из тонких делянок (рис. 3 з, и). Как уже отмечалось, перепад влажности в тонких сортаментах невелик и быстро выравнивается по толщине сортамента.

Криволинейные детали в условиях домашних мастерских изготавливаются выпильными (по шаблону) из цельных заготовок, склеиванием в жестких шаблонах и гнутопропильными.

При изготовлении выпильных деталей необходимо правильно учитывать волокнистое строение древесины, так как всякое перерезание ее волокон уменьшает прочность изготовленной из нее детали. Если, например, принять предел прочности при сжатии вдоль волокон прямолинейных деталей за 100%, то потеря прочности криволинейной детали вследствие изменения угла между действующей силой и направлением волокон будет иметь следующую зависимость (по В.А. Куликову):

Угол наклона волокон, град.	3	5	10	15	45
Потеря прочности, %	2-3	4-8	8-15	10-28	50

В гнутоклеенных деталях из шпона (рис. 4 а) направление волокон в слоях шпона может быть как взаимно перпендикулярным, так и одинаковым. Изгиб шпона, при котором волокна древесины остаются прямолинейными, называется изгибом поперек волокон, а при котором волокна изгибаются – изгибом вдоль волокон.

При конструировании гнутоклеенных деталей из шпона, несущих при эксплуатации значительные нагрузки (ножки стульев), рациональны конструкции с изгибом вдоль волокон во всех слоях. Жесткость таких деталей значительно выше, чем деталей с взаимно перпендикулярным направлением волокон древесины.

С взаимно перпендикулярным направлением волокон в слоях шпона конструируют гнутоклеенные детали толщиной до 10 мм, не несущие больших нагрузок при эксплуатации, например стенки ящиков. В этом случае они меньше подвержены формоизменению-

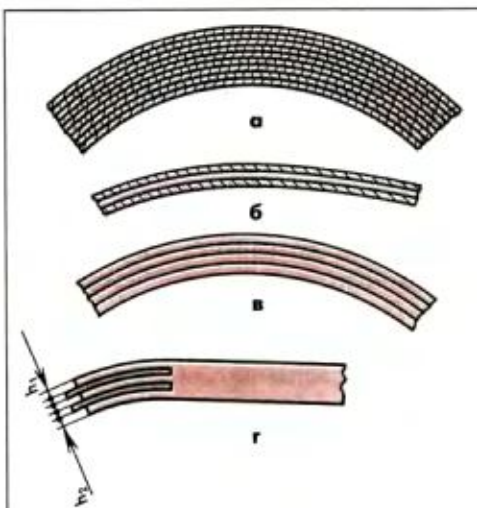


Рис. 4. Гнутоклеенные детали:
а – из шпона; б – из фанеры; в – из цельной древесины; г – гнутопропильные

сти. Наружный слой таких деталей должен иметь долевое направление волокон (изгиб вдоль волокон), так как при изгибе поперек волокон в местах изгиба появляются мелкие долевые трещины, которые затрудняют отделку изделия.

При конструировании гнутоклеенных деталей из шпона, несущих при эксплуатации значительные нагрузки, необходимо учитывать, что гнутоклеенная деталь при эксплуатации лучше работает на сгиб, чем на разгиб. Предел прочности гнутоклеенной детали при сгибе примерно в 2,5 раза больше, чем при разгибе. Поэтому, если в конструкции изделия гнутоклеенная деталь работает на разгиб, ее деформация должна быть ограничена. Обычно толщина гнутоклеенных деталей составляет 3–30 мм, угол изгиба 90–135°, радиус кривизны не менее 15 мм.

Гнутье фанеры (рис. 4 б) возможно до небольших радиусов кривизны:

Толщина фанеры, мм	2,5	3	4
Допустимый радиус кривизны, мм	30	37	50

Гнутье с одновременным склеиванием цельной массивной древесины (рис. 4 в) в жестких шаблонах применяется в основном из тонких планок (2–5 мм). Допустимые соотношения h/R (где h – толщина изгибающей планки, R – внутренний радиус) не более: для березы – 1/50–1/60; если 1/46–1/57; бук, дуба – 1/46; вяза – 1/31.

Гнутопропильными (рис. 4 г) называются заготовки, у которых изогнута концевая часть. В заготовках делают пропилы строгальными пилами толщиной до 2,5 мм, в которые вставляется шпон. Длина пропила несколько больше длины изгибающей части. Ширина пропила h_2 больше на 0,1–0,2 мм толщины вставок из шпона. Расстояние между пропилами 1,5–3 мм, толщина крайних элементов $h_1 = 1,5$ мм. При этих условиях внутренний радиус гнутья до 10 мм.

Шиповые соединения. Шиповые соединения являются основным видом столярных вязок при изготовлении изделий из древесины. Кроме шиповых, применяют различные соединения стяжками, винтами и др., конструкция которых описана в соответствующих разделах книги. Основными элементами шиповых соединений, или вязок (рис. 5), являются шипы 3, 4, проушина 5, гнезда 6, 7, шпунт 1 и гребень 2.

В зависимости от формы шипы бывают плоские, трапециевидные и круглые, в зависимости от конструкции – цельные, выполненные заодно с деталью, и вставные, изготовленные отдельно. Вставные круглые шипы называются шкантами, вставные плоские шипы,

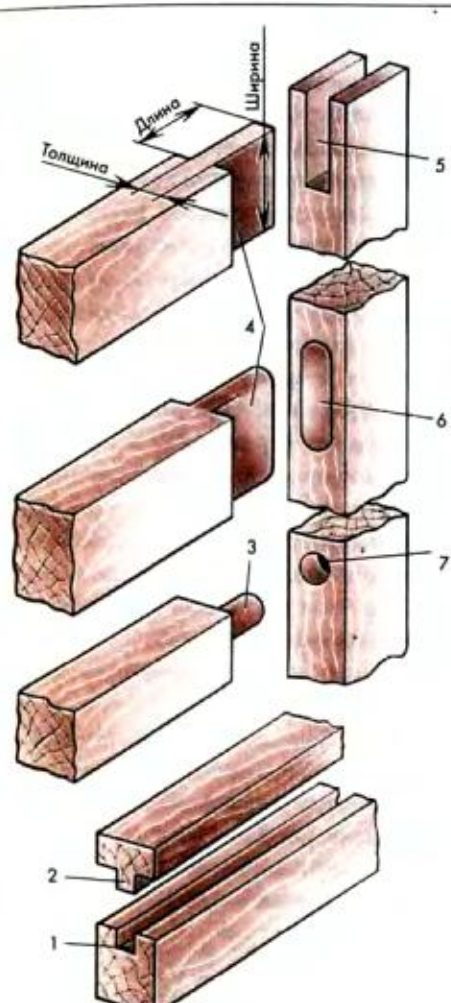


Рис. 5. Элементы шиповых соединений:
1 – паз; 2 – гребень; 3 – шип круглый; 4 – шипы
плоские; 5 – проушина; 6 – гнездо плоского шипа;
7 – гнездо круглого шипа

проходящие по всей длине соединяемых деталей, – рейками или шпонками. Применение вставных шипов позволяет экономить 6–10% древесины соединяемых деталей.

Плоские и трапециевидные шипы имеют боковые грани, называемые щечками; срезанные торцевые части бруска, образующие шипы, называются заплечиками, торцевая часть самого шипа называется торцом. Длина шипа – это расстояние от заплечиков до его торца; толщина шипа – размер между заплечиками или щечками; ширина шипа – поперечный размер щечки. Боковые стенки проушины также называются щечками.

Шпунтом принято называть небольшое углубление, чаще всего прямоугольной формы, выбранное в детали. Прямоугольный выступ другой детали, входящий в шпунт, называется гребнем.

Угловые соединения. Эти соединения могут быть концевыми, серединными и ящичными. В таблице 1 приведены угловые соединения, применяемые в изделиях из древесины.

При концевой и серединной вязках детали в зависимости от толщины и назначения могут соединяться одинарным или двойным (№ 1–5) сквозным или несквозным шипом. Увеличение числа шипов увеличивает площадь склеивания, отчего прочность соединения повышается.

Угловые соединения с потемком и полупотемком (№ 6–9) применяют в случаях, когда необходимо предохранить соединения от выворачивания брусков при сборке. Соединения с несквозным шипом применяют в конструкциях, где нельзя допустить открытого торца шипа.

Угловые соединения на ус (№ 10–11) позволяют скрыть торцы деталей, однако по сравнению с предыдущими соединениями имеют меньшую прочность и более сложны в изготовлении. Для увеличения прочности могут применяться соединения двойным вставным шипом.

Таблица 1

УГОЛОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ

Соединение	Эскиз	Основные размеры
1. Угловое концевое на шип открытый сквозной одинарный		$S_1 = 0,4S_0; S_2 = 0,5(S_0 - S_1)$ – при симметричном расположении шипов
2. Угловое концевое на шип открытый сквозной двойной		$S_1 = S_3 = 0,2S_0; S_2 = 0,5[S_0 - (2S_1 + S_2)]$ – при симметричном расположении шипов
3. Угловое концевое на шип открытый сквозной тройной		$S_1 = S_3 = 0,14S_0; S_2 = 0,5[S_0 - (3S_1 + 2S_2)]$
4. Угловое серединное на шип одинарный несквозной		$S_1 = 0,4S_0; l = 0,5B; S_2 = 0,5(S_0 - S_1); b$ – не менее 2 мм
5. Угловое серединное на шип одинарный сквозной		$S_1 = 0,4S_0; S_2 = 0,5(S_0 - S_1)$
6. Угловое концевое на шип одинарный несквозной с потемком		$S_1 = 0,4S_0; l = 0,5B; h = 0,6B; S_2 = 0,5(S_0 - S_1)$ – при симметричном расположении шипов; B – не менее 2 мм
7. Угловое концевое на шип одинарный сквозной с потемком		$S_1 = 0,4S_0; h = 0,6B; S_2 = 0,5(S_0 - S_1)$ – при симметричном расположении шипов
8. Угловое концевое на шип одинарный несквозной с полупотемком		$S_1 = 0,4S_0; l = 0,5B; h = 0,6B; S_2 = 0,5(S_0 - S_1)$ – при симметричном расположении шипов; b – не менее 2 мм

Продолжение табл. 1

Соединение	Эскиз	Основные размеры
9. Угловое концевое на шип одинарный сквозной с полупотемком		$S_1 = 0,45S_0; l = 0,5B; h = 0,6B; S_2 = 0,5(S_0 - S_1)$ – при симметричном расположении шипов
10. Угловое концевое на ус со вставным открытым одинарным шипом		$S_1 = 0,45S_0$. Для деталей толщиной до 10 мм. $S_1 = 2-3$ мм; $l = (1-1,2)B$. Допускается соединение деталей на ус двойным вставным шипом, при этом $S_1 = 0,2$
11. Угловое концевое на ус со вставным несквозным одинарным шипом		$S_1 = 0,45S_0$. Для деталей толщиной до 10 мм. $S_1 = 2-3$ мм; $l = (1-1,2)B$; $b = 0,75B$. Допускается соединение деталей на ус двойным вставным шипом, при этом $S_1 = 0,2S_0$
12. Угловое концевое на ус шипом круглым вставным		$d = 0,45S_0; l = (5,5 - 6)d$; l , более l на 2-3 мм; b – не менее $2d$; b_1 – не менее $3d$. Количество шкантов не более четырех. Допускается применение сквозных шкантов
13. Угловое концевое на шип круглый вставной		$d = 0,45S_0; l = (5,5 - 6)d$; l , более l на 2-3 мм; b , и b_2 – не менее $2d$
14. Угловое ящичное на шип прямой открытый		$S_1 = S_3 = 6; 8; 10; 12$ и 16 мм; S_2 – не менее $0,3S_0$
15. Угловое ящичное на шип «ласточкин хвост» открытый		$S_1 = 0,85S_0$; полученный размер округляют до ближайшего диаметра фрезы: 13; 14; 15; 16 и 17 мм; S_2 не более $0,75S_0$; $S_3 = (1-3)S_0$; $\alpha = 10^\circ$
16. Угловое ящичное на шип «ласточкин хвост» в полупотем		$S_1 = 0,5S_0$; полученный размер округляют до ближайшего диаметра фрезы: 13; 14; 15; 16 и 17 мм; S_2 не более $0,75S_0$; $S_3 = (1-1,5)S_0$; $\alpha = 10^\circ$

Окончание табл. 1

Соединение	Эскиз	Основные размеры
17. Угловое ящичное в полупотем на шип круглый вставной сквозной		$d = 0,45S_0; l = (5,5 - 6)d$; l , более l на 1-2 мм; b , и b – не менее $2d$; количество шкантов не менее 2
18. Угловое ящичное открытое на шип круглый вставной сквозной		$d = 0,45S_0; l = [5,5 - 6]d$; l , более l на 1-2 мм; b , и b – не менее $2d$; количество шкантов не менее 2; $h = 3-5$ мм
19. Угловое ящичное открытое на шип круглый вставной несквозной		$d = 0,45S_0; l = [5,5 - 6]d$; l , более l на 1-2 мм; b , и b – не менее $2d$; $h = 3-5$ мм; количество шкантов не менее 2
20. Угловое ящичное в паз и гребень несквозной		$S_1 = [0,4 - 0,5]S_0; l = [0,3 - 0,5]S_0$; l , более l на 0,5-1 мм; b не менее 10 мм
21. Угловое ящичное на вставную рейку		$l = S_0; l$, более l на 1-2 мм; $h = 4$ и 6 мм; $b = 2-4$ мм
22. Соединение нагелями		$S_0; d = 6, 8, 10$ и 12

Соединения деталей на шкантах (№ 12-13) уступают по прочности соединениям на прямой открытый шип примерно на 35%. Учитывая, однако, что в большинстве мебельных изделий нагрузки, действующие на соединения, значительно меньше нагрузок, разрушающих эти соединения, можно рекомендовать соединения на шкантах как дающие экономию древесины.

При угловой вязке (№ 13) для обеспечения равной прочности шкантового соединения в торце и кромке сопрягаемых брусков в торце бруска рекомендуется запрессовывать шканты на глубину 0,55, а в кромку – на глубину 0,45 общей длины шканта. Например, если при соединении царги стула с ножкой общая длина шканта 60 мм, то глубина его запрессовки в торце царги составит $0,55 \times 60 = 33$ мм, а глубина запрессовки в кромку ножки будет $0,45 \times 60 = 27$ мм. Угловые ящичные соединения на шип прямой от-

крытый и «ласточкин хвост» (№ 14, 15) имеют высокую прочность, однако торцы шипов выходят наружу с двух сторон.

Соединение на шип «ласточкин хвост» полупотай (№ 16) широко применяют в ящичных вязках, так как это соединение мало заметно, что для многих конструкций имеет существенное значение.

Ящичные соединения на шкантах (№ 17–19) следует применять в тех случаях, когда шканты работают не на растяжение, а на срез. При конструировании нужно учитывать, что увеличение количества шкантов на одно соединение усложняет подгонку и сборку соединения, но увеличивает его прочность. В одном соединении не рекомендуется ставить более четырех шкантов.

Ящичное соединение в паз и гребень (№ 20) обеспечивает правильное расположение деталей при сборке и достаточную прочность. Различают соединения угловое серединное с двумя заплечиками и угловое концевое с одним заплечиком.

Угловое ящичное на вставную рейку (№ 21) применяют, когда надо скрыть торцы соединяемых деталей. Для увеличения прочности соединения может быть применено дополнительное крепление металлическим угольником, деревянным бруском (бобышкой) и др.

Нагели применяют как дополнительное крепление шиповых соединений (№ 22). Нагель ставят на kleю перпендикулярно плоскости шипового соединения в его центре.

Приведенные в таблице толщины плоских шипов и диаметры шкантов округляются до ближайшего большего размера – 6; 8; 10; 12; 16; 20 и 25 мм.

Соединения по длине и ширине. Соединения по длине применяют при конструировании криволинейных элементов, чтобы избежать уменьшения прочности цельной детали от перерезания волокон; с целью увеличить полезный выход древесины; для использования отходов при изготовлении брусков. Основные виды соединений по длине и ширине приведены в табл. 2.

Таблица 2

СОЕДИНЕНИЯ ПО ДЛИНЕ И ШИРИНЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ

Соединение	Эскиз	Основные размеры		
1. По длине зубчатое с острым шипом		t L b_{12} не более l_{12} не более t L b_{12} не более l_{12}	8 32 0,5 1 10 32 2 1	12 48 1 1 14 40 3 1
2. По длине зубчатое с затупленным шипом				

Окончание табл. 2

Соединение	Эскиз	Основные размеры		
3. По ширине в шпунт и гребень прямоугольный		S_0 10 12–19 20–25 30–40	S_1 4 6 8 12	1 6 8 12
		I_1 , более I_1 на 1–2 мм. Допускается округление ребер шпунта и гребня радиусом 1–2 мм		
4. По ширине в шпунт и гребень трапециевидный		S_0 12–13 15–16 20–22 25 30–35 40–45 50–60	S_1 5,5 6,5 8,5 9,0 11,5 14,5 16,5	I_1 , 7 8 10 10 12 12 12
		I_1 , более I_1 на 1–3 мм. Допускается скругление ребер шпунта и гребня радиусом 1,5–3 мм		
5. По ширине на вставную рейку		$I_1 = 20–30$ мм; I_1 , более I_1 на 2–3 мм; $S_1 = 0,4 S_0$ для реек из древесины и $0,25 S_0$ для реек из фанеры. Размер S_1 округляют до ближайшего размера фрезы: 4; 5; 6; 8; 10; 12; 16 и 20 мм		
6. По ширине на шкантах		Длина на шкантах 30–40 мм. Диаметр шкантов 6,8,10,12 мм		

Соединение зубчатым шипом № 1 применяют для конструкций, подвергающихся большим механическим нагрузкам; соединение зубчатым шипом № 2 – для малонагруженных конструкций, в основном в изделиях мебели.

Соединение в паз и гребень (№ 3) по прочности несколько уступает kleевому соединению на гладкую фугу. Из-за неизбежной неточности сопрягаемых профилей шпунта и гребня не обеспечивается требуемая для склеивания плотность соединения, вследствие чего его прочность может оказаться недостаточно высокой. Соединение в паз и гребень трапециевидный (№ 4) более прочное, чем предыдущее.

Соединение на вставную рейку (№ 5) прочное, если применять рейки из древесины с поперечным направлением волокон или из фанеры.

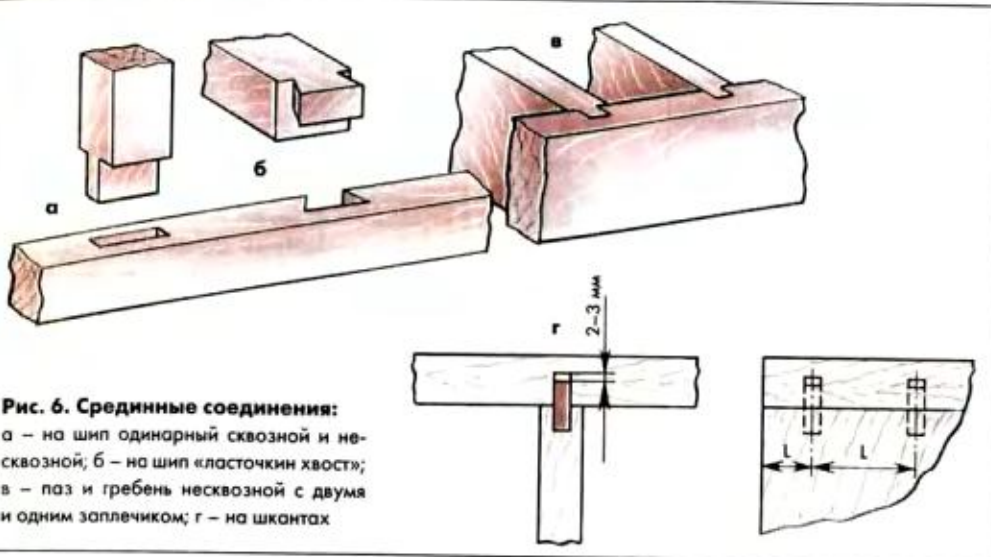


Рис. 6. Срединные соединения:
а – на шип одинарный сквозной и несквозной; б – на шип «ласточкин хвост»;
в – паз и гребень несквозной с двумя и одним заплечиком; г – на шкантах

Соединение на шкантах (№ 6) применяют в основном при обработке древесины ручным и электрофицированным инструментом. Количество шкантов на одно соединение не более четырех.

Соединения срединные. Срединное соединение на шип одинарный сквозной и несквозной в проушину (рис. 6 а) или несквозной в паз формируют на кромке бруска по всей его длине или отдельно под каждый шип. Соединение может быть выполнено одинарным и двойным шипом. Длина шипов при соединении в проушину – 0,3–0,8 ширины бруска с проушиной, длина шипов при соединении в паз – 0,2–0,3 ширины бруска с пазом.

Срединное соединение брусков на шип «ласточкин хвост» может быть несквозным (рис. 6 б), проходящим на половину толщины бруска, и сквозным. Длина шипа – 0,3–0,5 ширины присоединяемого бруска, угол наклона шипа – 10°.

Соединения в паз и гребень несквозной (рис. 6 в) обеспечивают правильное расположение деталей при сборке изделий. Различают соединения с двумя и одним заплечиками. Длина гребня – 0,3–0,5 толщины бруска. Соединение рекомендуется располагать от торца бруска с пазом на расстоянии не менее 10 мм.

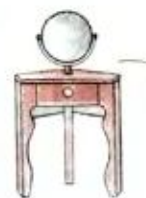
Срединное соединение на шкантах (рис. 6 г) применяют при обработке древесины ручным и электрофицированным инструментом. Длина шкантов 30–40 мм, диаметр – 6, 8, 10, 12. Расстояние между шкантами и от кромки заготовки до центра шканта L не менее двух диаметров шкантов. Количество шкантов на одно соединение не более четырех.

Прочность соединений на шкантах во многом зависит от конструкции шкантов.

Шканты изготавливают из цилиндрических заготовок твердых лиственных пород. Чтобы при установке шкантов клей не сконцентрировался с поверхностей склеивания, образующую поверхность шкантов делают рифленой, на торцах шкантов формируют фаски. Диаметр гнезд для установки шкантов равен диаметру шкантов.

МЕБЕЛЬ БЫТОВАЯ

Виды и основные размеры мебели



Виды мебели. К бытовой мебели относятся изделия, предназначенные для обстановки и оборудования жилых помещений. В зависимости от назначения бытовая мебель подразделяется: для хранения различных предметов (изделие-хранилище), для лежания, сидения и подставки под различные предметы (изделие-опора), комбинированная мебель, выполняющая одновременно несколько функций. К изделиям-хранилищам относятся различные шкафы и тумбы для хранения одежды, продуктов, посуды, книг и др. К изделиям-опорам относится мебель для сидения (стулья, табуреты, банкетки, кресла, диваны), для лежания (кровати, тахты, кушетки), для приема пищи и занятий (столы обеденные и письменные), для установки радиоприемников и телевизоров. К комбинированным изделиям относится мебель для сидения и лежания (диваны-кровати, кресла-кровати), для установки аудио- и видеоаппаратуры, дисков, кассет.

По конструкции изделия мебели подразделяются по способу соединения и трансформации частей, установке в помещении, способу обработки применяемых материалов.

В зависимости от способа соединения и трансформации частей изделия могут быть секционными и несекционными, универсально-сборными, сборно-разборными и неразборными, трансформируемыми, складными.

Секционной называется мебель, собранная из отдельных секций и конструктивных элементов, различное сочетание которых позволяет образовывать предметы, разнообразные по своим размерам, форме и функциональному назначению.

Секционная мебель включает отдельные шкафы-секции, оборудованные всеми необходимыми элементами: полками, ящиками, дверками, штангами. Секции можно свободно составлять по ширине и высоте, а также использовать в качестве отдельных предметов.

Универсально-сборная мебель состоит в основном из унифицированных стеклок, дверок, полок и других плоскостных элементов, собираемых с помощью крепежной фурнитуры в изделия определенного назначения. В состав универсально-сборной мебели могут входить также объемные элементы: ящики, опорные скамейки и др. Отличительная особенность универсально-сборной мебели – отсутствие сдвоенных горизонтальных и вертикальных стенок в собранных изделиях.

Стеллажная мебель состоит из плоскостных (полки) и полностью собранных (секции) объемных элементов, укрепленных на несущих стойках. Секции и полки можно крепить к стойкам на любой высоте и в любом порядке. Разновидность стеллажной мебели – навесная мебель на несущих опорах.

Сборно-разборными называются изделия мебели, конструкция которых позволяет осуществлять их неоднократную сборку и разборку. Части разборного изделия соединяют различными стяжками, болтами, винтами и ходовыми сопряжениями.

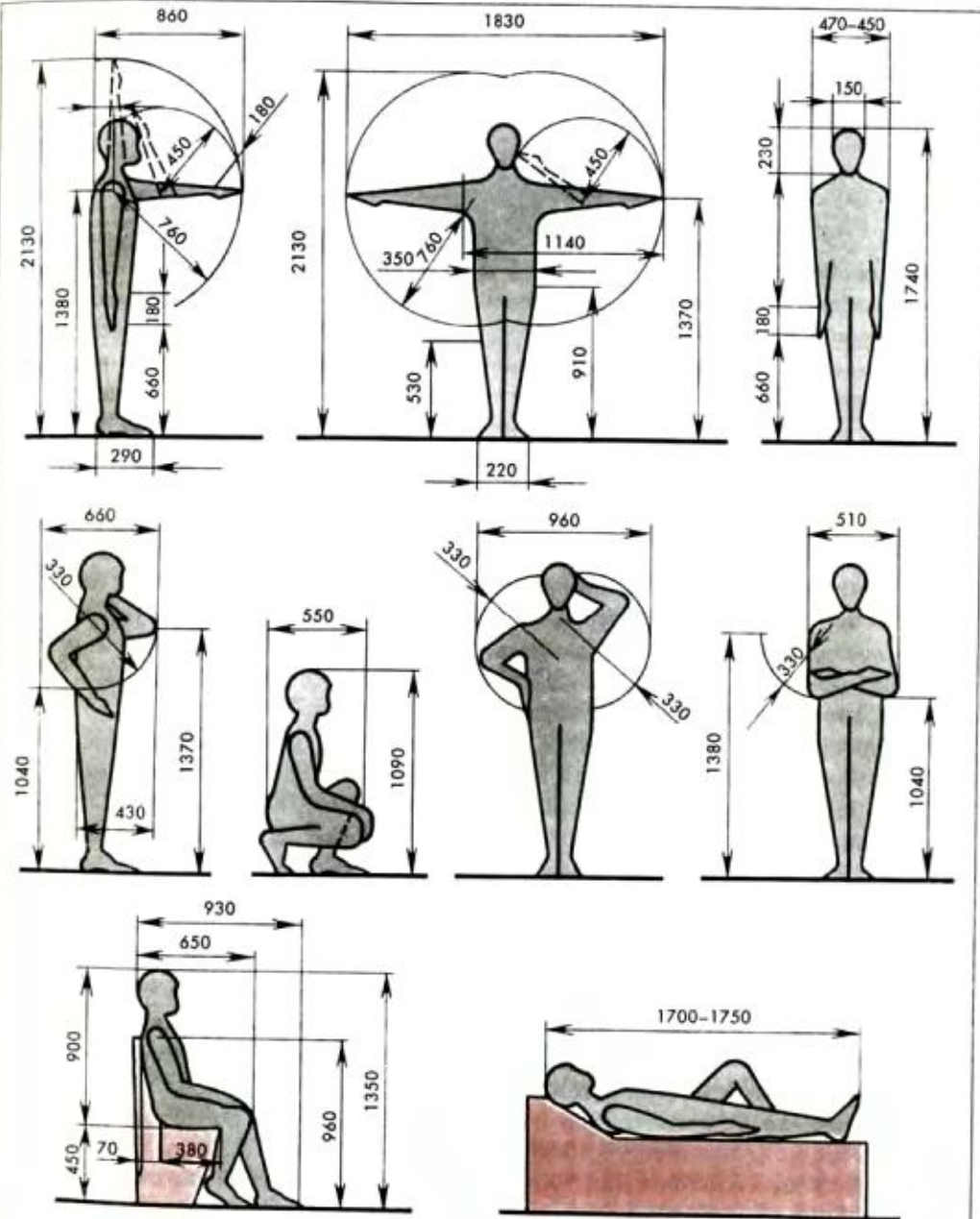


Рис. 7. Основные размеры фигуры человека в покое, в движении и процессе эксплуатации мебели

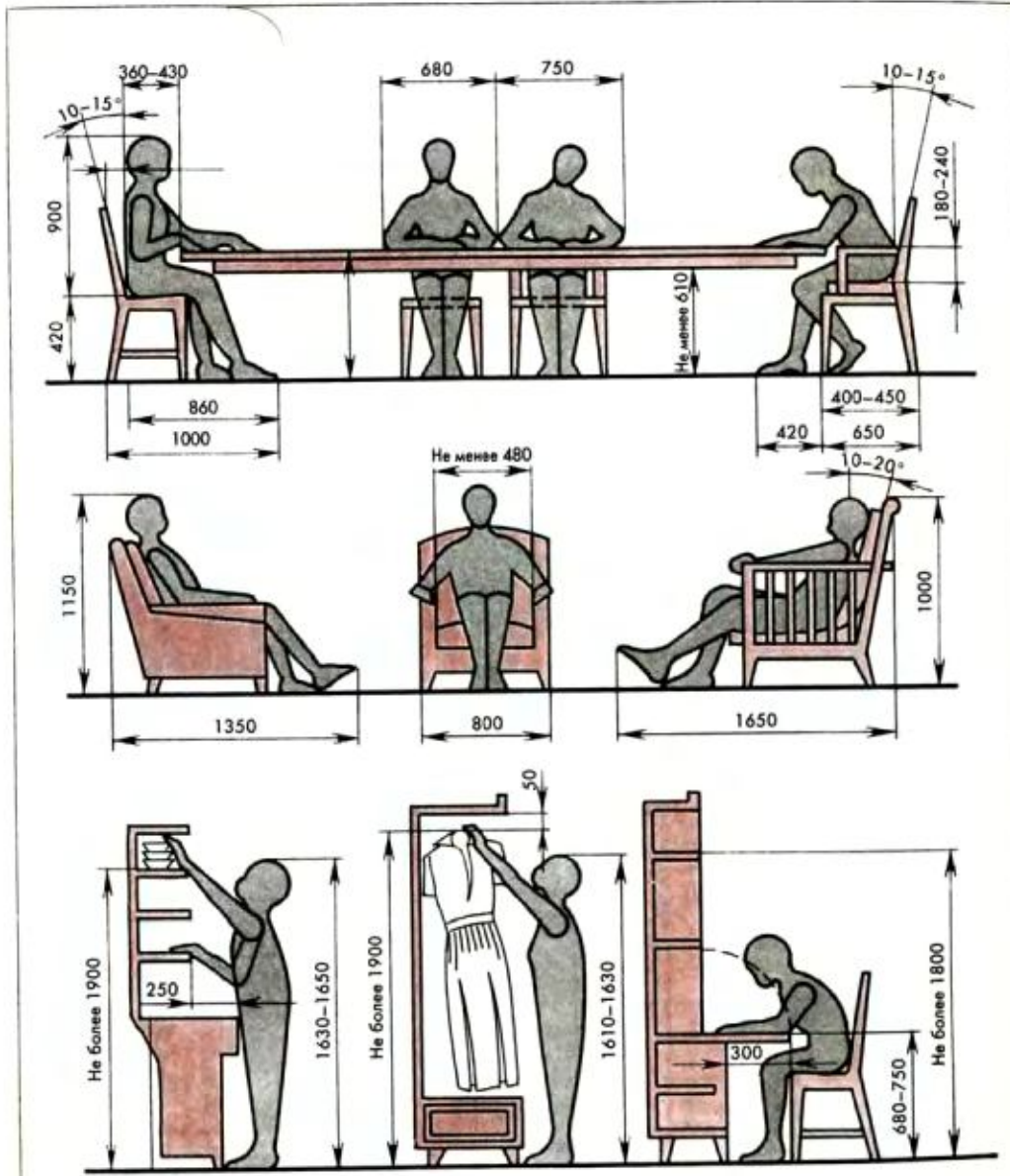


Рис. 8. Основные размеры фигуры человека в покое, в движении и процессе эксплуатации мебели

В изделиях неразборной мебели основные соединения конструируют неразъемными, соединенными на kleю, шипах, скобах.

Трансформируемое изделие мебели имеет специальную конструкцию, которая позволяет изменять его назначение (например, из кресла получать кровать) или изменять его габариты (например, из четырехместного обеденного стола получать шестиместный). Изделия, изменяющие габариты, называют также раздвижными.

Складное изделие мебели имеет шарнирное или другое соединение основных частей, которое позволяет складывать их, уменьшая размеры изделия и занимаемый им объем.

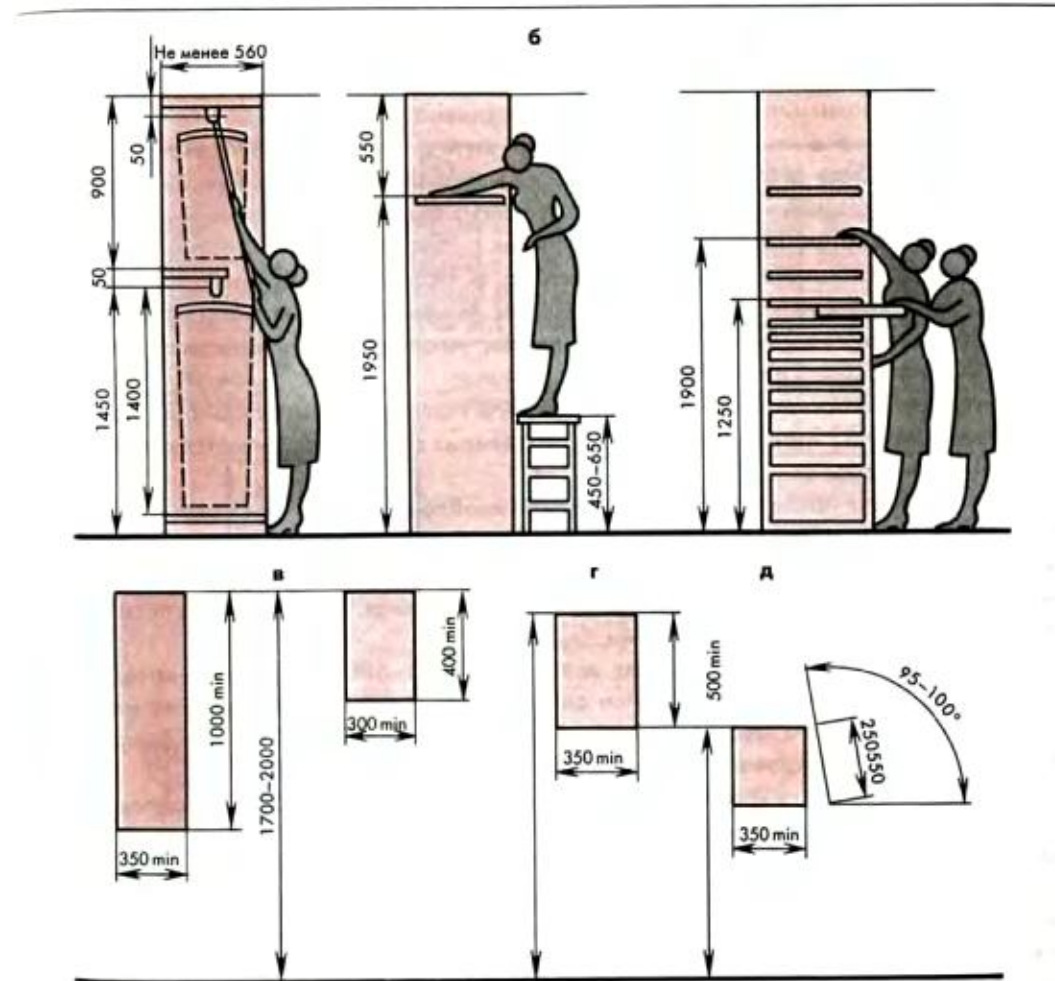
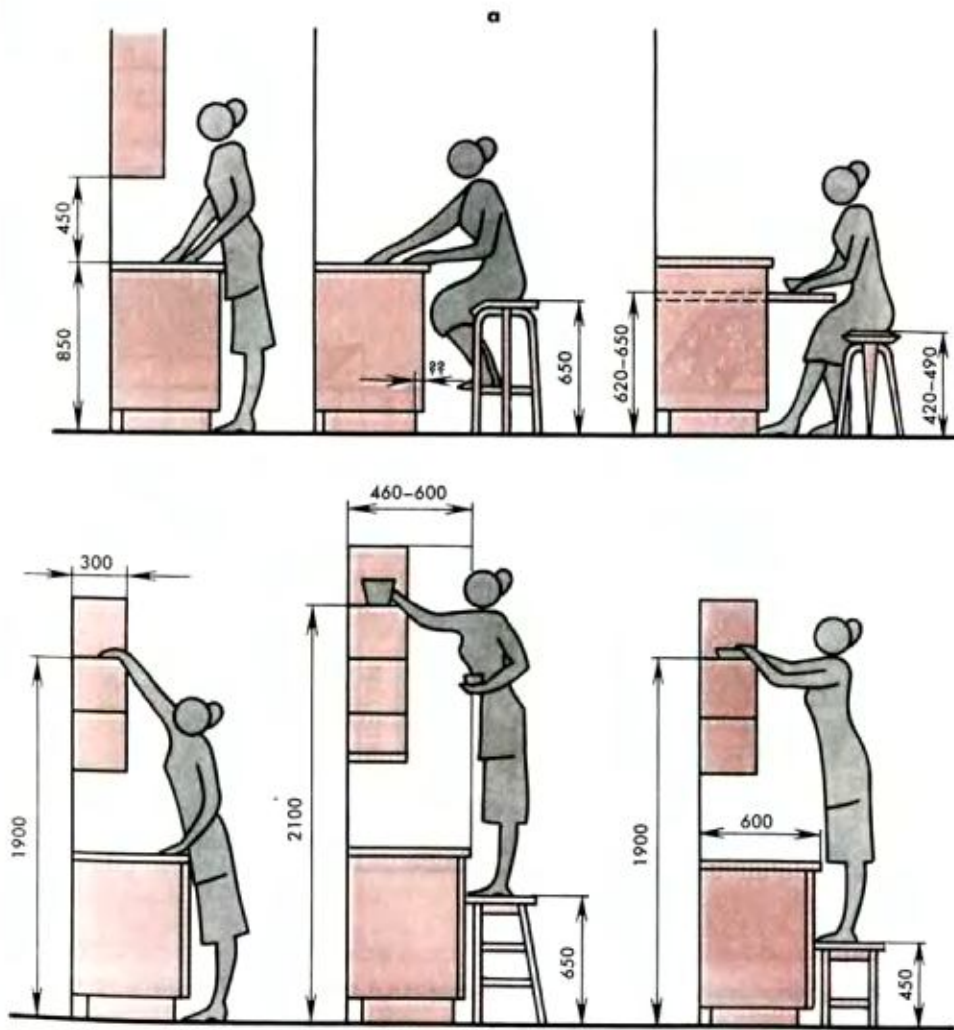


Рис. 9. Оптимальные размеры мебели: а – кухонной; б – встроенной; в–д – размеры зеркал и их установка над уровнем пола

и шкафы-перегородки. Последние одновременно служат перегородками помещения и шкафами различного назначения.

Основные размеры изделий мебели выбирают в соответствии с размерами человеческого тела (антропометрическими данными), а также с размерами предметов, для хранения которых предназначена мебель.

На рисунке 8 приведены некоторые антропометрические данные фигуры человека в покое, движении и в процессе эксплуатации мебели. С учетом антропометрических данных большинство размеров мебели стандартизовано.

Комфортабельность изделий-опор обусловлена размерами человеческого тела. Кроме того, учитывают взаимосвязь размеров различных изделий, правильный выбор их отдельных параметров. Так, высота сиденья стула от пола зависит от высоты стола: при высоте стола 720–780 мм удобен стул с высотой сиденья 420–480 мм, высота стола для выполнения машинописных работ может быть уменьшена до 680 мм.

Ширина сидений в наиболее широкой части стульев – не менее 360 мм, рабочих кресел – 400 мм. Если стулья и рабочие кресла изготовлены со спинками, имеющими кривизну, то радиус кривизны поясничных (высотой не более 320 мм) спинок – 220 мм, обычных (высотой более 320 мм) спинок – 450 мм.

Рабочие поверхности письменного стола в плане должны быть не менее 800 × 500 мм, секретера – не менее 700 × 400 мм. Минимальная ширина (глубина) откидной двери секретера 250 мм. Расстояние для ног человека (между ножками или тумбами письменного стола) не менее 520 мм.

Размер одного посадочного места обеденного стола по фронту 500–600 мм, по глубине – минимум 325 мм. Размеры крышек обеденных столов определяются количеством посадочных мест.

При разработке проектов обеденных столов необходимо, чтобы в столах с прямоугольной крышкой расстояние между ножками стола по продольной его оси для установки двух стульев было не менее 910 мм. Столы обеденные для кухни можно изготавливать несколько меньших размеров, если площадь кухни небольшая. Размер одного посадочного места стола для кухни 500 × 300 мм.

Глубина сидений диванов и кресел для отдыха 450–600 мм, диванов-кроватей и кресел-кроватей 500–600 мм. Ширина одного посадочного места дивана не менее 500 мм. Длина спального места кресла-кровати и дивана-кровати 1860 мм, ширина спального места кресла-кровати 600 мм, дивана-кровати – 700 мм и более.

Размеры матрацев для кроватей по длине 1860, 1900, 1950, 2030 мм; подростковых – 1600 мм. Ширина матрацев одинарных – 700, 800, 900 мм; двойных – 1100, 1200, 1400, 1600 и 1800 мм; подростковых – 700 мм.

Оптимальные размеры кухонной мебели приведены на рисунке 9 а. Высота и глубина рабочих шкафов, столов соответствуют размерам газовых и электрических плит. Глубину шкафов-столов в кухнях малой площади можно уменьшить до 500 мм. Однако в этом случае плиты будут выступать над общим фронтом шкафов-столов.

Высота рабочих шкафов-столов (850 мм) принята, исходя из удобства работы в кухне хозяйки среднего роста (158–160 см). Этот размер корректируют с учетом инди-

видуального роста хозяйки и определяют опытным путем. Однако и в этом случае необходимо учитывать высоту плит.

Глубина до дверок (внутренняя) навесных шкафов и полок 300 мм. Шкафы и полки можно сделать меньшей глубины, но с учетом размеров посуды и инвентаря, для хранения которых они предназначены.

Оптимальные размеры отделений встроенных шкафов для одежды и белья приведены на рисунке 9 б. При расположении одежды параллельно фасаду шкафов их глубину уменьшают до 400–450 мм и менее.

Размеры зеркал в шкафах и их установка над уровнем пола при пользовании зеркалами стоя показаны на рисунке 9 в, при пользовании зеркалами сидя при вертикаль-

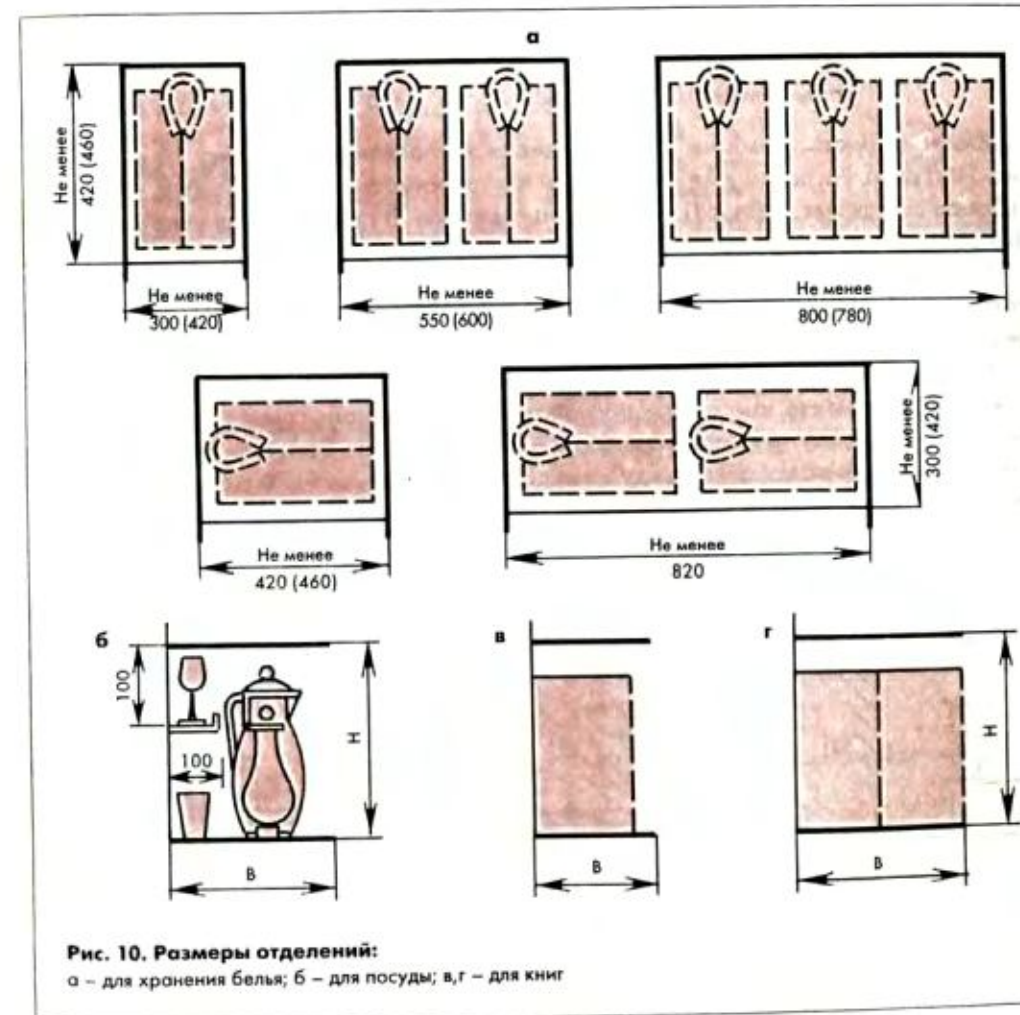


Рис. 10. Размеры отделений:

а – для хранения белья; б – для посуды; в, г – для книг

ном положении зеркала – на рисунке 9 г, при наклонном положении зеркала – на рисунке 9 д.

Внутренние размеры отделений в шкафах различного назначения обусловливаются габаритами предметов, для хранения которых предназначены шкафы.

Размеры отделений для хранения белья показаны на рисунке 10 а. В скобках указаны размеры отделений для хранения постельного белья. Расстояние между полками для белья 200–400 мм. Глубина отделений для головных уборов не менее 240 мм, высота 170 мм.

Минимальные размеры отделений для хранения посуды (рис. 10 б) в зависимости от вида посуды составляют:

Посуда	Размеры отделений (мм)	
	Н	В
Столовая, графины, бутылки, вазы и т.п.	260	280
Чайная и кофейная	220	200
Рюмки, бокалы	150	200

Книги, журналы, альбомы могут храниться на полках в один (рис. 10 в) или два (рис. 10 г) ряда. Расстояние между полками Н в зависимости от размера книг, журналов, альбомов составляет 180–390 мм. Глубина отделений В при хранении книг в один ряд 140–300 мм, в два ряда – 290–440 мм.

При определении размеров мебели необходимо учитывать размеры помещений, в которых мебель будет установлена, размеры проходов и расстояний между изделиями при различных группировках мебели.

Рекомендуемое расстояние при сквозном проходе между мебелью (рис. 11 а) должно быть не менее 90 см. При расположении обеденного стола в центре комнаты (рис. 11 б) вокруг стульев оставляют проход не менее 60 см. Если стол придвигнут к стене или к шкафу, то расстояние между ними должно быть не менее 70 см (рис. 11 в). Стол письменный желательно установить на расстоянии не менее 75 см от шкафа или стены (рис. 11 г). Расстояние между журнальным столом и креслом для отдыха должно быть не



Рис. 11. Минимальные расстояния между изделиями мебели (а–д)

менее 30 см. Если между журнальным столом и креслом для отдыха должен быть проход, то расстояние между ними составляет не менее 50 см (рис. 11 д). На практике расстояния между изделиями определяют также опытным путем.

Ниже приводятся рекомендуемые примерные составы наборов мебели для оборудования комнат и зон различного пользования.

Для передней (прихожей)			
Вешалка с зеркалом	1	Тумба для телевизора	1
Банкетка	1	Зона для занятий школьника	
Секция для обуви	1	Стол рабочий или секретер	1
Для спальных комнат		Полки книжные	1–2
На одного человека		Стул	1
Кровать одинарная или диван-кровать	1	Рабочая зона для взрослого	
Тумба для постельных принадлежностей	1	Стол рабочий	1
Стол рабочий	1	Кресло рабочее	1
Стул или банкетка	1	Шкаф универсальный	1
Шкаф для платья	1	Для кухни	
На двух человек (супругов)		Состав малый	
Кровать двойная или две одинарные		Шкаф-стол под мойку	1
Тумбы или полки прикроватные	2	Шкаф-стол рабочий	1
Стол или тумба туалетные	1	Шкаф навесной для сушки посуды	1
Стул или банкетка	1	Шкаф навесной для продуктов	1
Стол рабочий	1	Подставка под холодильник	1
Шкаф для платья или белья	1	Стол обеденный	1
На двух человек (подростков)	2	Табурет	4–6
Кровать одинарная	2	Состав большой	
Тумба для постельных принадлежностей	1–2	Шкаф-стол под мойку	1
Стол рабочий	2	Шкаф-стол рабочий	1
Шкаф для платья	1	Шкаф-стол для кастрюль	1
Стул или банкетка	2	Шкаф навесной для сушки посуды	1
Для общей комнаты		Шкафы навесные для продуктов	2–4
Обеденная зона		Подставка под холодильник	1
Стол обеденный	1	Стол обеденный	1
Шкаф для посуды (буфет, горка, сервант)	1	Табурет	4–6
Стулья, диваны	6–8 посадочных мест	Для террасы	
Зона для отдыха		Набор для прихожей	1
Состав малый		Зона для отдыха (большой состав)	1
Диван или диван-кровать	1	Стол-шкаф с выкатным ящиком	
Тумба для телевизора	1	для твердого топлива	1
Состав большой		Для ребенка дошкольного возраста	
Стол журнальный	1	Стол	1
Кресла для отдыха	2	Стул	1–2
		Кровать	1
		Ящик для игрушек	1
		Шкаф для книг и настольных игр	1

В спальных комнатах для детей две одинарные кровати иногда заменяют одной двухъярусной кроватью. В состав наборов входят комплектующие изделия: полки для

декоративной посуды и книг, подставки для цветов, шкафчики навесные для посуды и другие.

Наличие встроенных шкафов и шкафов-стенок может изменить состав наборов, а в некоторых случаях исключить передвижные шкафы вообще. Однако необходимо учитывать общий полезный объем отделений шкафов для семей различного численного состава. По данным ЦНИИЭП жилища, оптимальный полезный объем отделений шкафов составляет (м^3):

Отделения шкафов	Численный состав семьи					
	1	2	3	4	5	6
Для книг и декоративной посуды	0,45	0,6	0,75	0,9	0,9	1,05
Для платья и белья	1,2	3,3	4,8	6,3	7,8	9
Для хозяйственных предметов	0,6	0,6	0,6	0,9	0,9	0,9



КОРПУСНАЯ МЕБЕЛЬ

Основные конструктивные элементы корпусной мебели – это корпус, опоры, двери, полуящики и полки. Для соединения составных частей корпусной мебели применяют фурнитуру и крепежные детали.

Корпус состоит из стенок, соединенных между собой различными способами. Стенки по конструкции могут быть щитовыми, рамочными, каркасными или смешанными.

Стенки щитовой конструкции изготавливают из щитов (плит) толщиной 16–19 мм. Стенки рамочной конструкции состоят из рамок с филенками. Стенки каркасной конструкции выполняют из брусков. Стенки смешанной конструкции состоят из плит, рамок, брусков.

В зависимости от расположения стенок корпуса они могут быть проходными вертикальными (рис. 12 а) и проходными горизонтальными (рис. 12 б). В отдельных случаях применяют комбинированное расположение стенок, например верхняя горизонтальная стенка корпуса проходная, а нижняя – непроходная.

Соединение стенок корпуса между собой может быть неразборным и разборным. Неразборные соединения стенок осуществляют на kleю угловым соединением на шканты несквозной. В корпусах глубиной до 300 мм на каждое соединение ставят два шканта, глубиной от 300 до 450 мм – три шканта, глубиной от 450 до 600 мм – четыре шканта. Шканты устанавливают на равном расстоянии друг от друга, причем от кромок стенок они должны находиться на расстоянии 30–40 мм.

Разборные соединения стенок корпуса осуществляют стяжками и шкантами без kleя.

Простейшим видом стяжки для соединения стенок является стандартный или специальный шуруп – саморез с крестообразным шлицем (рис. 12 в). В центре шлица устанавливают декоративные заглушки. Если саморез имеет декоративное покрытие, то заглушку можно не ставить. Длина самореза ориентировочно должна быть равна 2,5 толщины прикрепляемой стенки. Так, если толщина прикрепляемой стенки 19 мм, то длину самореза принимают 50 мм. Диаметр самореза – 4–5 мм.

На каждое соединение ставят две стяжки и два шкант. Стяжки должны быть расположены от кромок стенки на расстоянии в 30–40 мм, шканты – на расстоянии 28 мм. В изделиях мебели небольших размеров, не несущих при эксплуатации больших нагрузок, шканты в разборных соединениях можно не применять. Соединение осуществляется на стяжках.

Соединение с использованием стандартных угловых стяжек показано на рисунке 12 г. Стандартная стяжка состоит из угольника 2, гайки 1 с наружной резьбой M12 и винта 3 размером M6x10. В стенках корпуса под гайки сверлят отверстия диаметром

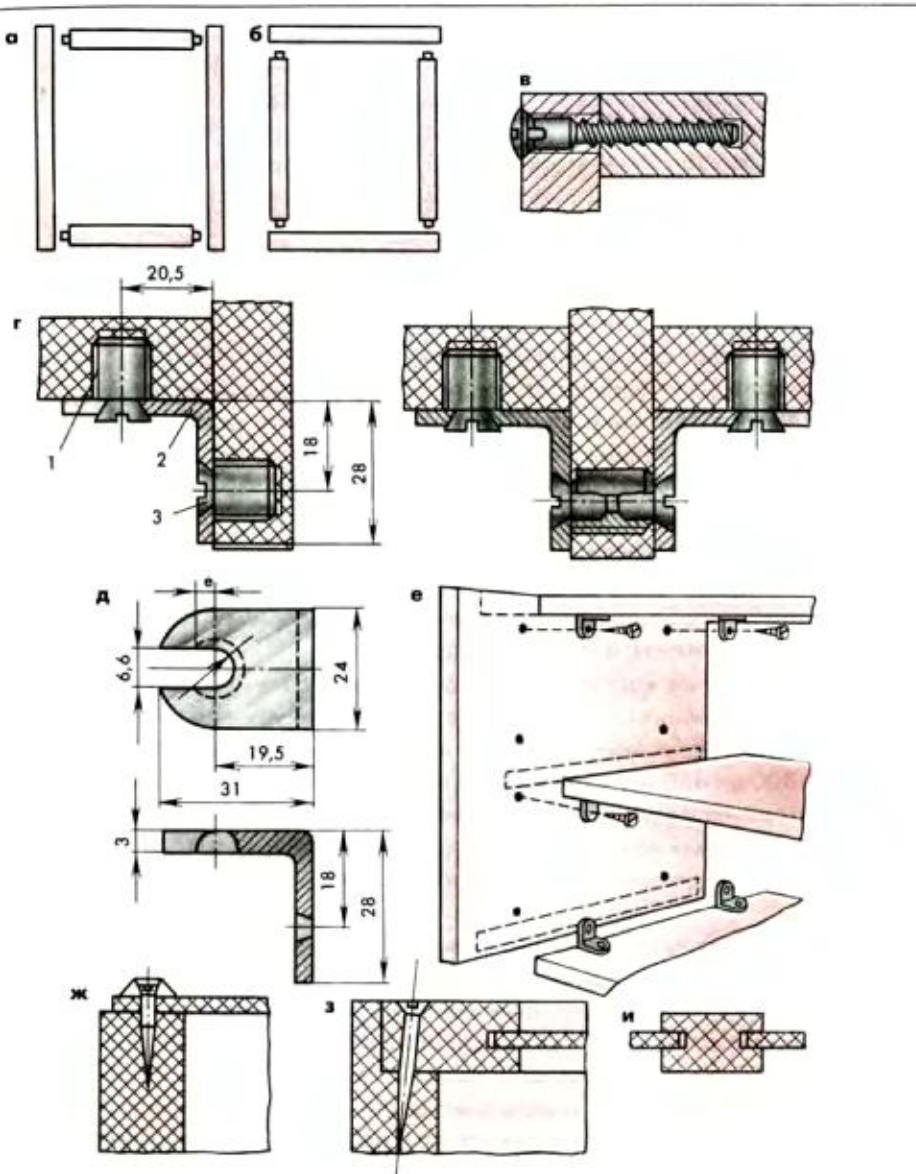


Рис. 12. Схемы расположения стенок корпуса и соединения стенок:

а – корпус с проходными вертикальными стенками; б – корпус с проходными горизонтальными стенками; в – соединение специальным шурупом; г – соединение стандартными винтовыми стяжками; д – угольник стандартной стяжки; е – соединение с помощью угольника и шурупа; ж–и – крепление и соединение задних стенок

10,5 мм. Стягивание стенок происходит на участке **в** (рис. 12 д) за счет смещения отверстия в горизонтальной стенке на 1 мм.

Угольник стандартной стяжки (см. рис. 12 д) можно применять для соединения стенок корпуса при помощи шурупов (рис. 12 е) длиной 16–18 мм, диаметром 5 мм. Это значительно облегчает трудоемкость сборки корпуса, так как исключаются операции по сверлению отверстий под гайки и их установку. Для соединения стенок можно использовать и другие виды нестандартных угольников, изготовленных в домашних мастерских.

Задние стенки в разборных и неразборных соединениях устанавливают внакладку (рис. 12 ж) или в четверть (рис. 12 з) и крепят шурупами с шагом 200–250 мм, при изготовлении стенок из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты – 450–500 мм, если стенки рамочной конструкции. Стенки из фанеры или твердой древесно-волокнистой плиты, установленные в четверть, при прочих равных условиях придают корпусу большую жесткость, чем стенки, установленные внакладку.

В изделиях крупногабаритной мебели используют составные стенки. Стыки стенок производят, как правило, на средней горизонтальной или вертикальной стенке. Если этого нельзя сделать, то задние стенки соединяют деревянными брусками (рис. 12 и).

Опоры. Основными видами опор корпусной мебели являются опорные коробки (рис. 13 а), опорные скамейки (рис. 13 б) и подсадные (отдельно устанавливаемые) ножки (рис. 13 в).

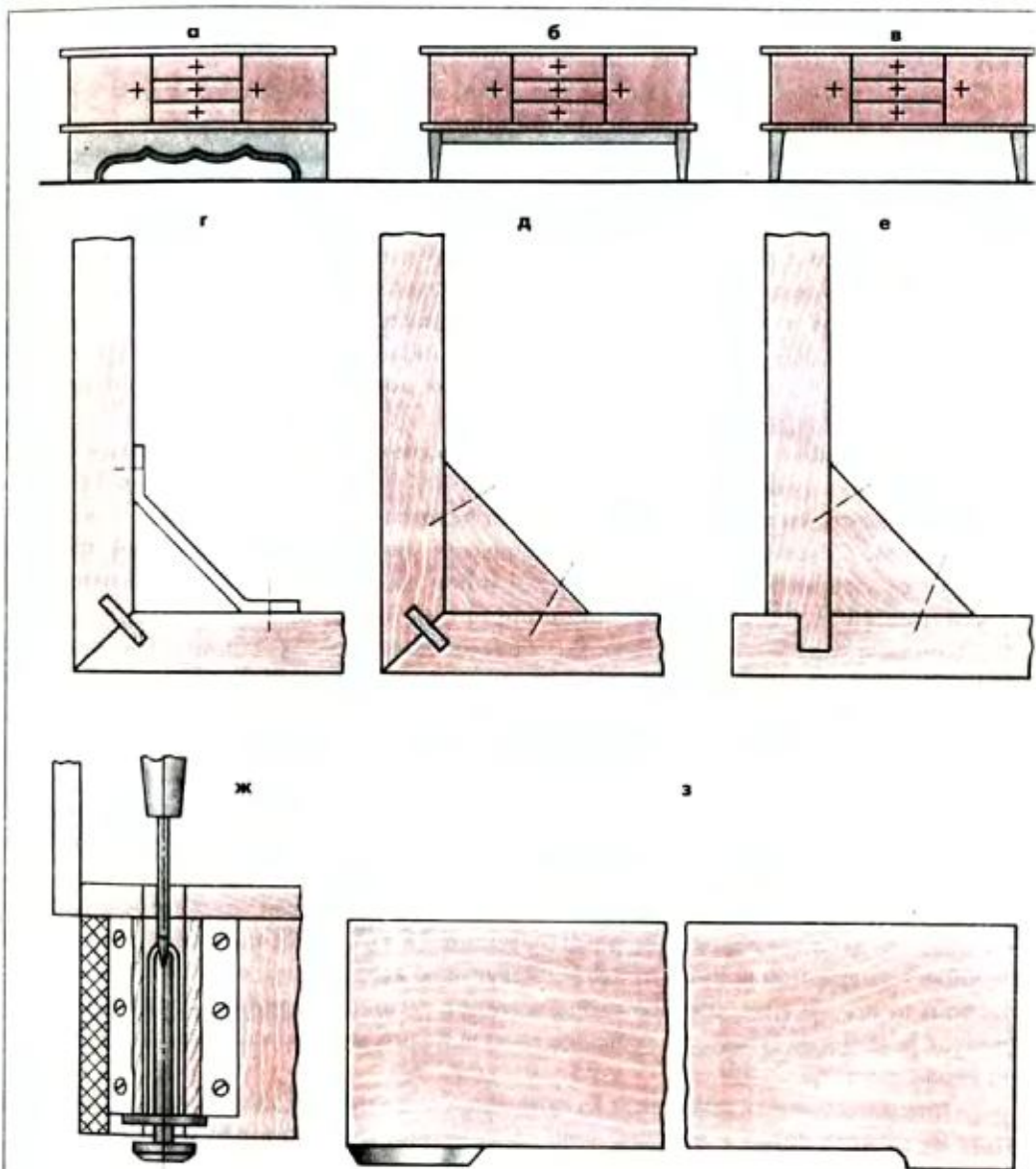
Опорные коробки конструируют из брусков древесины хвойных пород толщиной не менее 18 мм. Детали облицовываемых опорных коробок соединяют на шипы прямые открытые ящичные.

В необлицованных коробках детали соединяют на «кус» рейкой, в паз и гребень несквозной с одним заплечиком или другими соединениями, исключающими выход торцовых поверхностей на фасадные поверхности коробок. Для усиления прочности соединений в углах коробок устанавливают на шурупах металлические угольники толщиной 3 мм (рис. 13 г), на шурупах и клее деревянные бобышки (рис. 13 д, е).

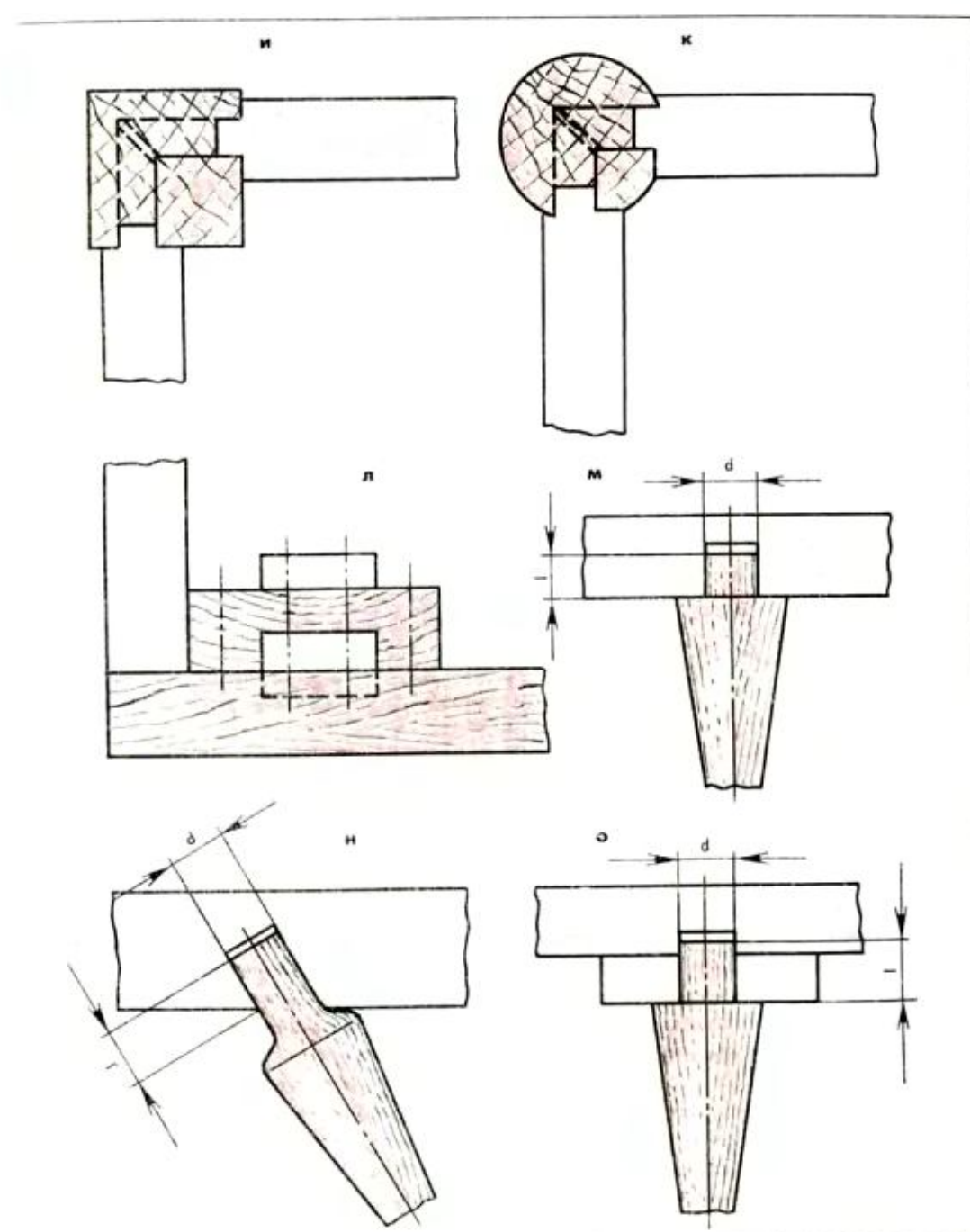
В соприкасающихся с полом кромках поверхностей деталей коробок располагают копытца или делают выборку высотой 10 мм (рис. 13 з). Это обеспечивает устойчивость коробки на неровном полу и улучшает циркуляцию воздуха под мебелью. Более целесообразно применение специальных домкратов, устанавливаемых в деревянных бобышках (рис. 13 ж). Домкраты позволяют регулировать мебель по высоте при установке на неровном полу.

Опорные скамейки выполняют из древесины лиственных и хвойных пород. Они состоят из четырех ножек и четырех царг, соединенных шиповыми соединениями. Ножки с царгами соединяют шипом одинарным несквозным (рис. 13 и, к) или одинарным шипом, врезанным в дополнительный бруск, прикрепленный шурупами к царге (рис. 13 л).

Ножки из древесины хвойных пород для крупногабаритных изделий (шкафы) сечением менее 44x44 мм изготавливать не рекомендуется, так как прочность скамеек в этом случае значительно снижается. Ножки из древесины лиственных пород (дуб, бук, береза) могут быть сечением 38x38 мм. Для небольших по габариту изделий (тумбочки) сечение ножек из древесины лиственных пород может быть уменьшено до 33x33 мм.

**Рис. 13. Опоры мебельных изделий:**

а–в – установка корпусной мебели на опорных коробках, опорных скамейках и подсадных ножках; г–е – соединение деталей опорных коробок; ж – установка домкратов в опорных коробках; з – установка копытца и выборка в кромках деталей коробок, соприкасающихся с полом; и–л – соединение ножек в опорных скамейках; м–о – соединение подсадных ножек в неразборных соединениях



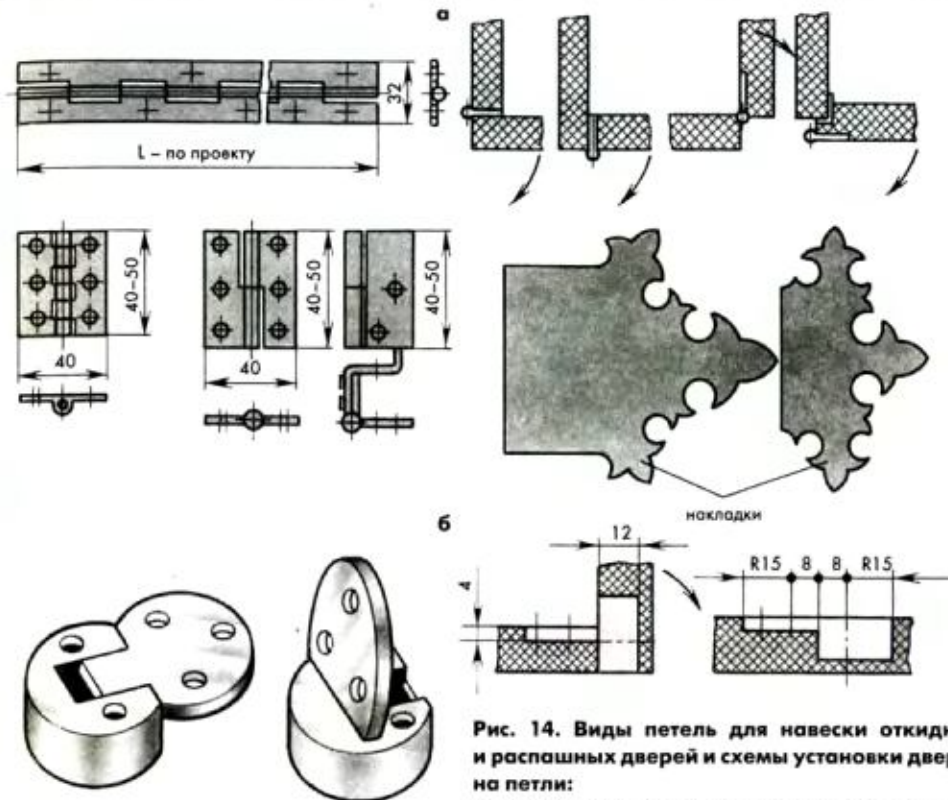


Рис. 14. Виды петель для навески откидных и распашных дверей и схемы установки дверей на петли:

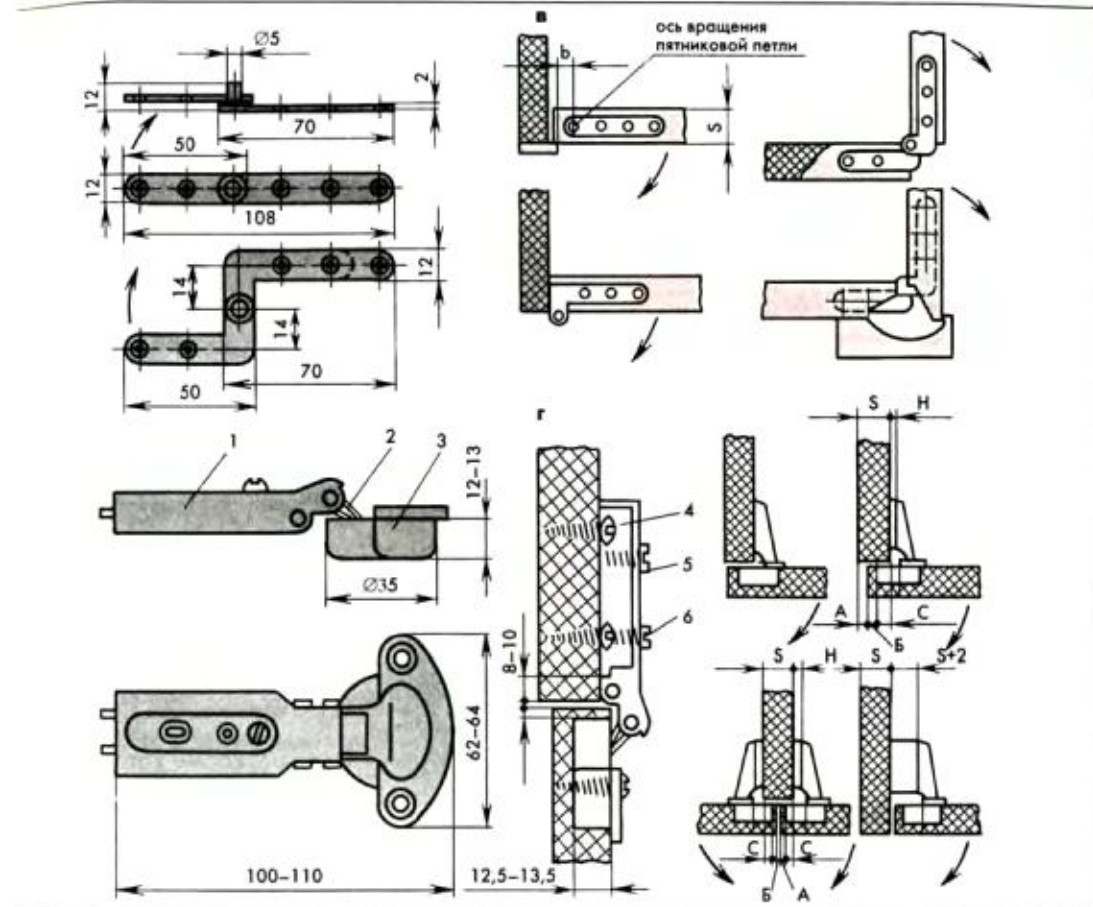
а – картонные; б – секретерные; в – пятниковые; г – четырехшарнирные; 1 – корпус; 2 – серга; 3 – чаша; 4 – планка; 5 – винт монтажный; б – винт регулировочный

Царги изготавливают шириной не менее 55 мм, толщиной 19–25 мм, толщина шипов 10–12 мм.

Подсадные ножки выполняют из древесины лиственных и хвойных пород. Соединения ножек с элементами мебели могут быть разборными и неразборными. Подсадные ножки в неразборных соединениях крепят круглыми шипами. Диаметр круглого шипа – 25–30 мм, длина шипа 1 вертикальных ножек (рис. 13 м) должна быть не менее d, наклонных (рис. 13 н) – не менее 1,5 d.

В тех случаях, когда толщина элемента, к которому крепят ножку, меньше диаметра шипа, к элементу на шурупах крепят бобышку, дающую возможность увеличить длину шипа до требуемой (рис. 13 о).

Опоры должны отступать от задней плоскости изделий на 35–50 мм, так как строительный плинтус выступает от плоскости стены. Опорные коробки, скамейки крепят шурупами, металлическими уголками, шкантами.



Двери. В зависимости от способа установки в изделиях мебели двери могут быть распашными, откидными и раздвижными, в зависимости от вида применяемых петель – съемными и несъемными. Съемные двери упрощают сборку изделий.

Распашные и откидные двери требуют, чтобы перед корпусом изделия было свободное место для их открывания, т.е. большую площадь, чем раздвижные двери. Однако распашные и откидные двери позволяют пользоваться всеми емкостями корпуса одновременно.

Раздвижные двери открываются одна за другой, в результате чего одновременный доступ к некоторым емкостям корпуса закрыт.

По конструкции двери могут быть щитовыми и рамочными.

При установке распашных и откидных дверей различают их примыкание (притворы) к стенкам корпуса. Притворы распашных дверей выполняют внакладку (дверь накладывают на кромку стенок корпуса изделия) или в проем (дверь вставляют в проем корпуса изделия).

Дверь, которую накладывают на все кромки стенок корпуса, называют накладной. Дверь, всеми своими кромками входящую в проем корпуса, называют вкладной. Дверь, одни края которой накладываются на кромки стенок корпуса, а другие входят в его проем, называют дверью комбинированной, или смешанной, установки. По сравнению с другими видами дверей накладные двери при установке не требуют подгоночных работ.

Притворы дверей внакладку выполняют заподлицо и с уступом. Притворы дверей в проем выполняют с заглублением и наплавом.

Распашные и откидные двери навешивают на петлях карточных, секретерных, пятниковых, четырехшарнирных. Основные виды петель для навески распашных и откидных дверей и схемы установки дверей на петлях приведены на рисунке 14. Откидные двери применяют в основном в секреторных и барных отделениях. Поэтому при выборе петель и схем установки желательно, чтобы поверхность двери в откинутом положении находилась в одной плоскости с находящейся за ней полкой.

Петли карточные (рис. 14 а) для навески распашных и откидных дверей выполняют длиной на всю высоту (длину) двери (рояльные петли) и длиной 40–50 мм. Последние могут быть плоские и гнуемые. Гнуемые петли можно изготовить из плоских петель путем крепления к ним на заклепках дополнительного угольника.

На карточные петли навешивают накладные и вкладные двери с притвором внакладку, в проем заподлицо, в проем с уступом и наплавом. Для дверей с наплавом используют гнуемые карточные петли, одну из карт которой крепят к фасадной поверхности двери и закрывают декоративной накладкой, прикрепляемой шурупами или гвоздями с полукруглой головкой. Декоративную накладку можно изготовить из листовой стали толщиной 0,2–0,3 мм, прочеканить и покрасить черным лаком.

Для навески откидных секретерных дверей с притвором внакладку кроме карточных применяют специальные секреторные петли (рис. 14 б). Угол открывания петель $90^\circ \pm 3^\circ$, толщина дверей 16–19 мм.

Пятниковые петли (рис. 14 в) могут быть прямые и угловые. Их используют для навески распашных дверей с притвором в проем и откидных дверей с притвором внакладку и в проем. Место вращения оси пятниковых прямых петель принимается на расстоянии в от внутренней кромки стенки, равном $0,5S + 2$ мм, где S – толщина двери.

Четырехшарнирные петли (рис. 14 г) – основной вид петель, применяемых в настоящее время для навески распашных накладных и вкладных дверей. Четырехшарнирные петли не видны на наружных поверхностях изделия мебели, накладные двери при открытии не выходят за фронтальные боковые поверхности корпуса.

Четырехшарнирные петли состоят из стальной 3 или пластмассовой чаши, стального корпуса 1, соединенных между собой серьгами 2, планки 4. При помощи шурупов планку крепят к стенке корпуса мебельного изделия, а чашу петли – к двери. Регулировочный винт 6 служит для регулирования двери при ее монтаже.

Петли четырехшарнирные изготавливают с пружинами (фиксирующие петли) и без пружин. При помощи пружин фиксирующие петли фиксируют дверь в закрытом положении, в результате чего не требуется применения защелок для фиксации дверей.

Для установки петель на внутренней пласти двери на расстоянии 3–4 мм от кромки с помощью шаблона для центровки отверстий (рис. 158 д) просверливают цилиндриче-

ские отверстия, глубина которых на 0,5 мм больше высоты чаши петли. Чашу петли вставляют в отверстие и крепят двумя шурупами, при этом корпус петли должен быть расположен к кромке двери под углом 90° . Затем по корпусу петли на боковой стенке корпуса мебельного изделия делают разметку для установки планок. Планки крепят шурупами на расстоянии 8–10 мм от кромки боковой стенки. Дверь навешивают после сборки корпуса мебельного изделия. Корпус петли крепят к планке монтажным винтом 5.

При навешивании дверей на четырехшарнирные петли накладные двери могут быть установлены с притвором внакладку заподлицо и с уступом. При установке с притвором внакладку с уступом применяют подкладки или пиястрты толщиной

$$H = (A + B + C) - S,$$

где A – величина выбранного пластика;

B – расстояние от кромки двери до цилиндрического отверстия, равное 3–4 мм;

C – постоянная петли, замеряется линейкой по петле;

S – толщина стенки.

При навешивании смежных дверей толщина подкладки или пиястрты $H = (0,5A + B + C) - 0,5S$. При установке вкладных дверей с притвором в проем применяют пиястрту, толщину которой устанавливают экспериментально в зависимости от модели петли. Обычно толщина пиястрты на 2 мм больше толщины боковой стенки корпуса мебельного изделия.

Количество петель для навешивания должно быть минимальным, обеспечивать достаточную жесткость и прочность крепления дверей к корпусу изделия, предохранять двери от возможного коробления.

На каждую дверь высотой (длиной) до 1000 мм ставят две петли, 1000–1600 мм – три петли, свыше 1600 мм – четыре петли. Так как пятниковые петли крепят к торцам дверей, то на каждую дверь ставят по две петли независимо от высоты (длины) двери. Применять пятниковые петли для дверей высотой (длиной) более 1600 мм не рекомендуется.

Длина рояльных петель равна высоте (длине) двери. Поэтому на дверь ставят одну цельную или составную петлю.

Раздвижные двери используют в малогабаритных изделиях корпусной мебели, а также мебели, предназначенному для оборудования комнат, площадь которых незначительна. Например, раздвижные двери устанавливают в изделиях кухонной мебели, в шкафах для платья и белья, расположенных в небольших спальных комнатах. Раздвижные двери удобны в антресольных отделениях шкафов.

Раздвижные двери в процессе эксплуатации должны сохранять плоскую форму, т.е. не коробиться. Двери должны раздвигаться легко, с наименьшими затратами сил, свободно устанавливаться и демонтироваться без разборки корпуса мебельного изделия.

Для изготовления раздвижных дверей используют плоские плитные материалы или изготавливают двери рамочной конструкции. Во избежание коробления конструкция дверей должна быть симметричной, т.е. двухсторонней. Двери с односторонней отделкой коробятся.

Для раздвижения дверей применяют специальные направляющие. Чтобы уменьшить коэффициент трения при скольжении, нижние направляющие изготавливают из пластика. Примеры установки раздвижных дверей показаны на рисунке 15.

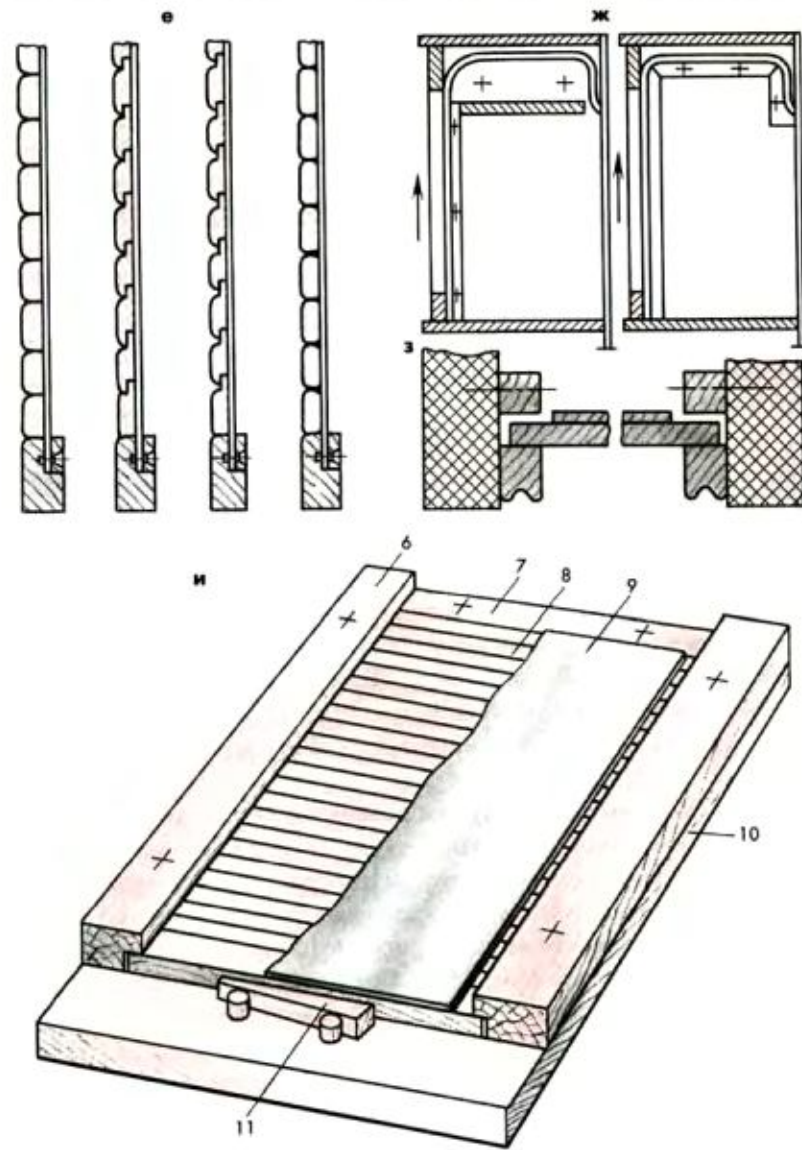
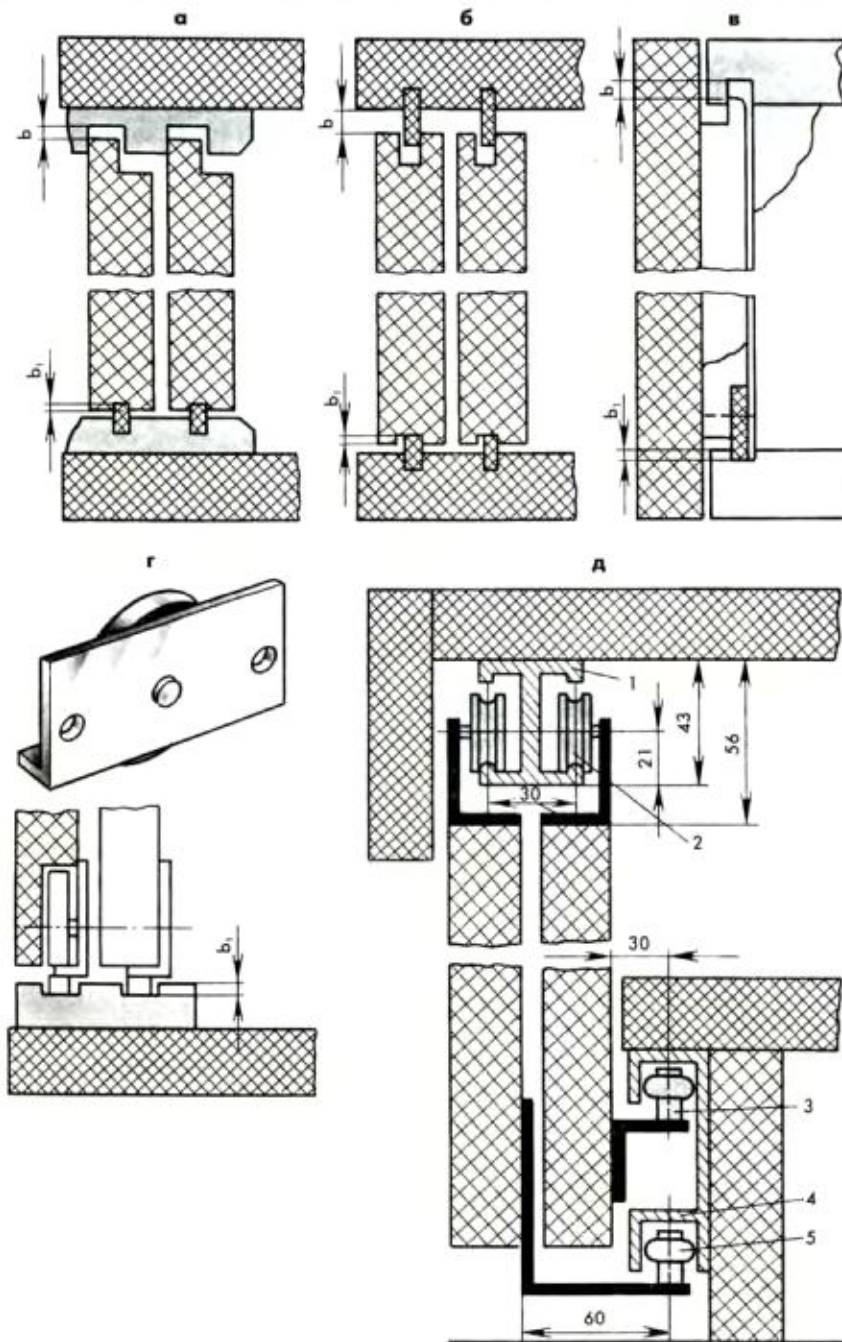


Рис. 15. Раздвижные и шторные двери:
а–д – схемы установок; **1, 4** – алюминиевые профили; **2** – каретка; **3, 5** – ползунки;
е – формы штор; **ж, з** – схемы установок; **и** – приспособление для изготовления штор:
6, 7 – бруски приспособления; **8** – бруски шторы; **9** – ткань; **10** – основание; **11** – клин

Верхняя направляющая (рис. 15 а) изготовлена из древесины лиственных пород, нижняя – из пластика. В варианте, приведенном на рисунке 15 б, из пластика изготовлены верхняя и нижняя направляющие.

Раздвижные двери, показанные на рисунке 15 в, применяют в навесных шкафах кухонной мебели, разделенных вертикальной стенкой на два отделения, одно из которых закрывается раздвижной дверью.

Для раздвижения больших по размеру дверей (шкафы-купе) используют пластмассовые ролики или подшипники (рис. 15 г).

Чтобы установить и вынуть дверь, не разбирая корпуса изделия, высоту верхнего паза или зазора в делают на 3–4 мм больше нижнего паза b₁.

Для подвески больших по размеру раздвижных дверей в шкафах-купе промышленностью выпускаются роликовые направляющие (рис. 15 д). Они состоят из верхнего 1 и нижнего 4 алюминиевых профилей, кареток 2, ползунков 3 и 5. Верхний профиль крепят шурупами к верхней горизонтальной стенке шкафа, нижний – к опорной коробке. К верхней кромке двери крепят по две каретки, по два ползунка к внутренней части двери снизу. Расстояние между дверями после их подвески на роликовых направляющих составляет 12–13 мм, что дает возможность на одной из дверей установить накладное зеркало.

Роликовые направляющие обычно применяют для подвески дверей в шкафах для платья и белья больших размеров. Они могут быть также использованы для подвески межкомнатных раздвижных дверей толщиной до 20 мм.

Разновидностью раздвижных дверей являются шторные двери. Их применяют в отделениях навесных шкафов для хранения, например, хлеба и других продуктов, в секреерах.

Шторные двери изготавливают из брусков различной формы, размером в сечении примерно 15×10 мм, наклеиваемых на льняную ткань. Лицевая сторона шторной двери (шторы) снизу заканчивается уширенным бруском из древесины, который ставят для того, чтобы кромка сопротивлялась изгибу, для крепления свободного конца ткани, установки ручки, замка. Форма штор показана на рисунке 15 е.

Шторы передвигаются по пазам (рис. 15 ж). Пазы должны быть обработаны с высокой точностью и чистотой. Это достигается выборкой пазов в боковых стенках корпуса электрофрезером.

При изготовлении шторных дверей ручным инструментом получить пазы требуемой точности и чистоты можно накладными брусками толщиной 6–8 мм, прикрепляемыми kleem или шурупами к боковым стенкам корпуса (рис. 15 з). Чтобы бруски для левой и правой стенок корпуса были одинаковыми по форме, их обрабатывают вместе.

Шторы должны свободно открываться и удерживаться в любом месте по высоте отделения, которое они закрывают. Это достигается за счет больших радиусов кривизны пазов, трения шторы в пазах, вертикального паза у задней стенки.

Шторы в пазы вставляют со стороны задней стенки или другого открытого места. В этом случае заднюю стенку крепят после установки шторы.

Для изготовления шторы необходимо сделать специальное приспособление (рис. 15 и). На деревянное основание 10 крепят бруски 6 с отображенными четвертями и упорный брусков 7. В четверти вставляют лицевой стороной вниз бруски шторы 8, длина которых на 2–3 мм меньше расстояния между стенками отделения, где устанавливают штору.

Затем бруски поджимают клином 11, накладывают ткань 9 с предварительно нанесенным kleem и притирают ткань рукой. В приспособлении штору выдерживают до полного высыхания kleя. Затем штору вынимают, удаляют выступивший на лицевую поверхность kleй и отделяют.

Двери из стекла устанавливают в отделениях шкафов для хранения книг и декоративной посуды. Двери из стекла могут быть раздвижными и распашными. Толщина стекол 4–5 мм.

Раздвижные двери из стекла раздвигаются в пазах. Для снижения сил трения пазы формируют в древесине твердых лиственных пород (рис. 16 а, б) или пластмассовых направляющих (рис. 16 в).

Для открывания распашных дверей из стекла применяют специальную фурнитуру (рис. 16 г), которую можно изготовить в условиях домашних мастерских. В комплект фурнитуры на одну дверь входят две пятниковые петли и одна ручка 1.

Пятниковая петля состоит из скобы 2, изготовленной из стальной ленты (лучше нержавеющей) толщиной 0,5–0,6 мм.

Длина скобы 45 мм, ширина 20 мм. В центре скобы гайкой 3 крепят винт с головкой. Размер винта M3x12. Винты устанавливают в металлические или пластмассовые втулки, запрессованные в отверстия, просверленные в горизон-

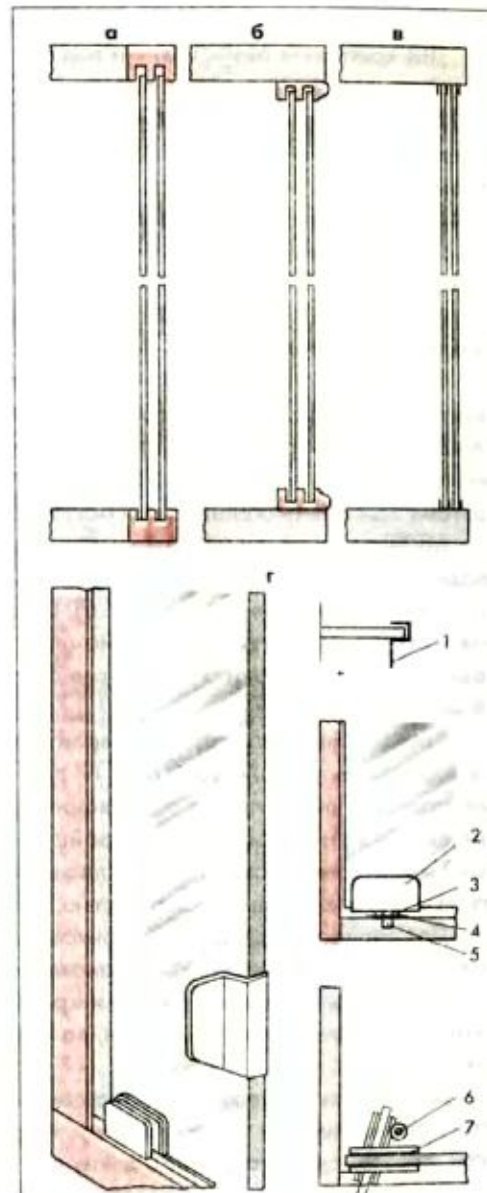


Рис. 16. Схемы установки дверей из стекла:
а–в – раздвижных; г – распашных: 1 – ручка; 2 – скоба; 3 – гайка; 4 – шайба; 5 – винт; 6 – шуруп; 7 – электронизоляционная лента

тальных стенках корпуса. Между гайкой и стенкой корпуса прокладывают шайбу 4.

Для крепления петли и ручки под них на стекло предварительно наклеивают электроизоляционную ленту 7, затем с натягом надевают на стекло петлю и ручку.

Двери из стекла с петлями данной конструкции устанавливают в процессе сборки изделия. Размеры стекла не более 800x500 мм. Открывание дверей под определенным углом ограничивает шуруп 6 с пластмассовой втулкой.

Для открывания и фиксации дверей в определенном положении применяют мебельные ручки, замки, задвижки и защелки. В откинутом положении двери поддерживаются кронштейнами.

Мебельные ручки изготавливают из древесины, металлов и пластмасс. Ручки могут быть накладными и врезными.

Накладные стандартные ручки-кнопки, ручки-скобы, ручки-кольца, ручки-капли комплектуют винтами M4. Длина винтов обеспечивает крепление ручек к дверям толщиной 16–20 мм. Ручки-раковины врезают в дверь и крепят универсальным kleem. Ручки-раковины применяют для раздвижных дверей. Они выступают над пластиной двери на 3–4 мм, поэтому при раздвижении двери могут свободно передвигаться одна за другой.

Мебельные замки изготавливают накладными и прирезными. Схемы установки накладных замков показаны на рисунке 17 а. Прирезные замки устанавливают заподлицо с поверхностью двери (рис. 17 б). Их применяют в откидных дверях секретеров, баров. Замки комплектуют ключевинами, устанавливаемыми на kleю. Для установки прирезных замков требуется центровые сверла диаметром 40 мм, ключевин – диаметром 18 мм.

Кронштейны для откидных дверей могут быть без тормозного устройства (рис. 17 в) и с тормозным устройством (рис. 17 г). Тормозное устройство исключает резкое падение откидной двери при ее открывании из вертикального положения в горизонтальное. Кронштейны без тормозного устройства можно сделать из латунной ленты сечением 16x2 мм, отполировать и покрыть прозрачным лаком. Кронштейны с тормозным устройством выпускаются промышленностью.

Для запирания дверей и их фиксации применяют задвижки (шпингалеты), пружинные и магнитные защелки. Их устанавливают на внутреннюю пластину двери.

Прочность крепления петель и кронштейнов шурупами, испытывающими при эксплуатации значительные нагрузки, во многом зависит от правильного выбора шурупов для крепления.

Длина резьбы стержня шурупа должна быть не менее глубины его ввинчивания. Поэтому при креплении тонких пластин, например деталей петель и кронштейнов, используют шурупы с резьбой на всю длину стержня шурупа как шурупы-саморезы.

Под шуруп в детали, в которую он ввинчивается, предварительно просверливают гнездо, а в прикрепляемой шурупами детали – отверстие. Диаметр гнезда должен быть равен внутреннему диаметру резьбы шурупа.

Прочность крепления фурнитуры может оказаться недостаточной при ввинчивании шурупов вдоль волокон древесины и в кромки древесностружечной плиты из-за низкой прочности плит при растяжении перпендикулярно пласти плиты. При изготовлении мебели

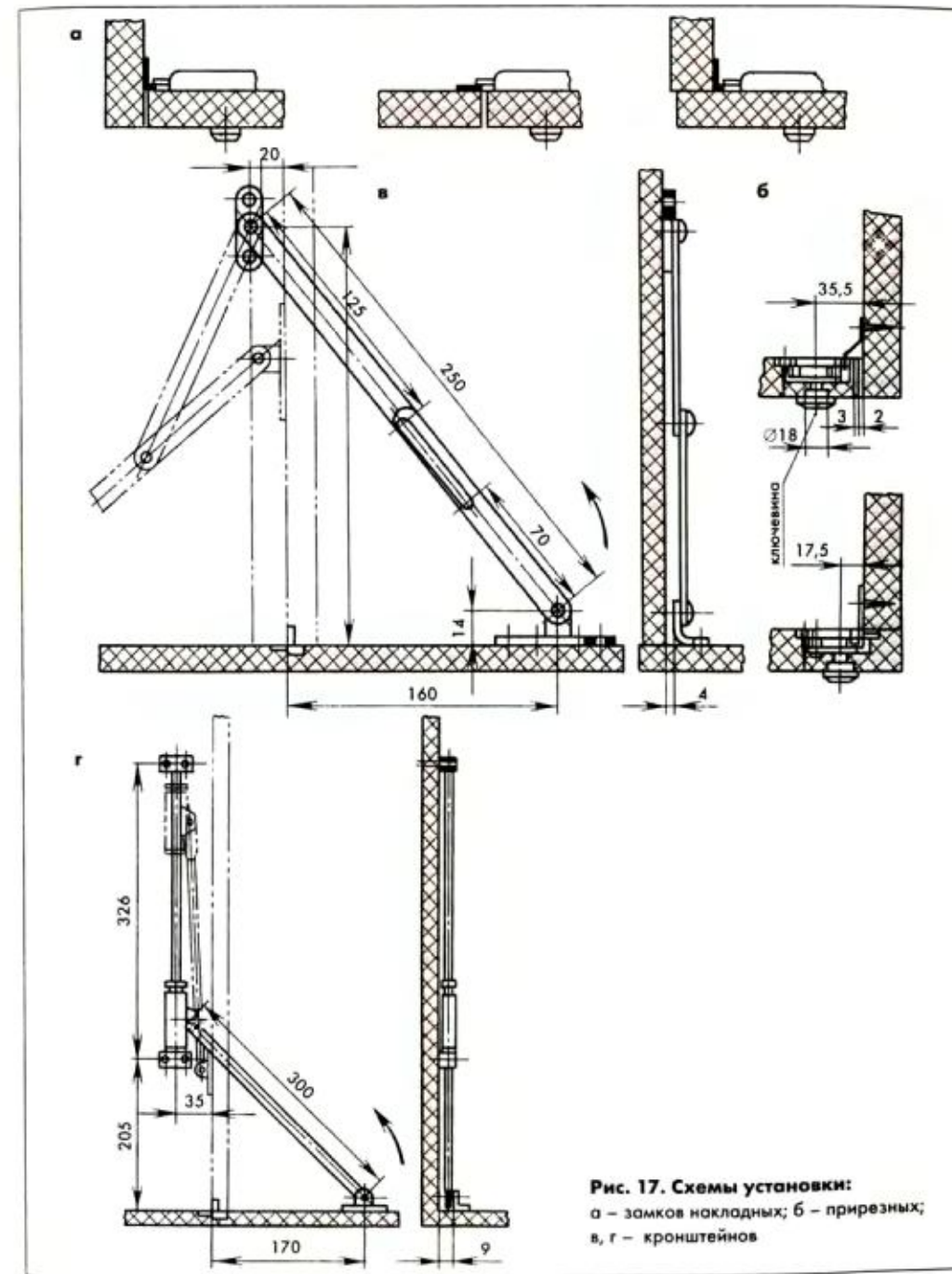


Рис. 17. Схемы установки:
а – замков накладных; б – прирезных;
в, г – кронштейнов

ли ручным инструментом существует простой способ увеличения прочности крепления фурнитуры шурупами.

В просверленном гнезде шурупом нарезают резьбу, ввинчивая его в гнездо. Затем шуруп вывинчивают, в гнездо под давлением впрыскивают клей и до высыхания клея привинчивают фурнитуру. Для впрыскивания клея можно использовать ручную масленку небольших размеров.

Такой способ увеличения прочности (упрочнения) крепления фурнитуры шурупами применяют для карточных (кроме рояльных) петель, кронштейнов, мебельных ручек, а также при использовании шурупов в качестве стяжек.

При ввинчивании шурупов поперек волокон древесины и в пласт древесностружечных плит прочность крепления фурнитуры, как правило, бывает достаточной без упрочнения.

Ящики, полуящики, полки. Для хранения различных вещей в изделиях мебели служат ящики, полуящики и полки, изготавливаемые из древесины, древесностружечных плит и фанеры. Полуящики отличаются от ящиков только высотой передней стенки. Высота ее у полуящихиков равна 0,3–0,6 высоты боковых стенок. Ящики и полуящики представляют собой коробку, состоящую из четырех стенок (передней, двух боковых, задней) и дна. Они различаются способом соединения стенок.

При изготовлении ящиков ручным инструментом соединение стенок следует выполнять на шип «ласточкин хвост» и на шкантах.

Стенки ящиков изготавливают из древесины лиственных или хвойных пород. Толщина боковых и задних стенок 10–12 мм, передних – 16–19 мм.

Дно выполняют из фанеры или твердых древесноволокнистых плит. Толщина доньев 3–5 мм. Их вставляют в пазы боковых и передних стенок, отобранные на глубину, равную половине толщины боковых стенок, на расстоянии 8–10 мм от нижней кромки. К задней стенке дно крепят внакладку шурупами с шагом 150 мм или гвоздями с шагом 100 мм.

На рисунке 18 а показан ящик с накладным элементом на переднюю стенку, у которого стенки соединены на шип «ласточкин хвост» открытый.

Ящики с накладными элементами на переднюю стенку применяют в изделиях мебели с накладными дверями. Накладной элемент крепят к передней стенке ящика шурупами с внутренней стороны.

Ящик, у которого передняя стенка входит в проем, показан на рисунке 18 б. Боковые и задняя стенки ящика соединены на шип «ласточкин хвост» полупотайной.

Стенки ящика, показанного на рисунке 18 в, соединены на шкантах. На каждое соединение ставят 2–3 шканта, длина шканта 30–35 мм, диаметр 6 мм. Вместо шкантов стенки можно соединять шурупами. Учитывая, что шурупы ввинчиваются вдоль волокон древесины, следует упрочнить крепление стенок шурупами за счет впрыскивания клея в отверстие.

На рисунке 18 г показан полуящик, стенки которого соединены на шкантах.

В одном ящике могут быть применены разные виды соединений.

При конструировании ящиков и полуящихиков необходимо учитывать их глубину 1. При небольшой глубине (до 300 мм) при выдвижении они могут опрокидываться. В таких

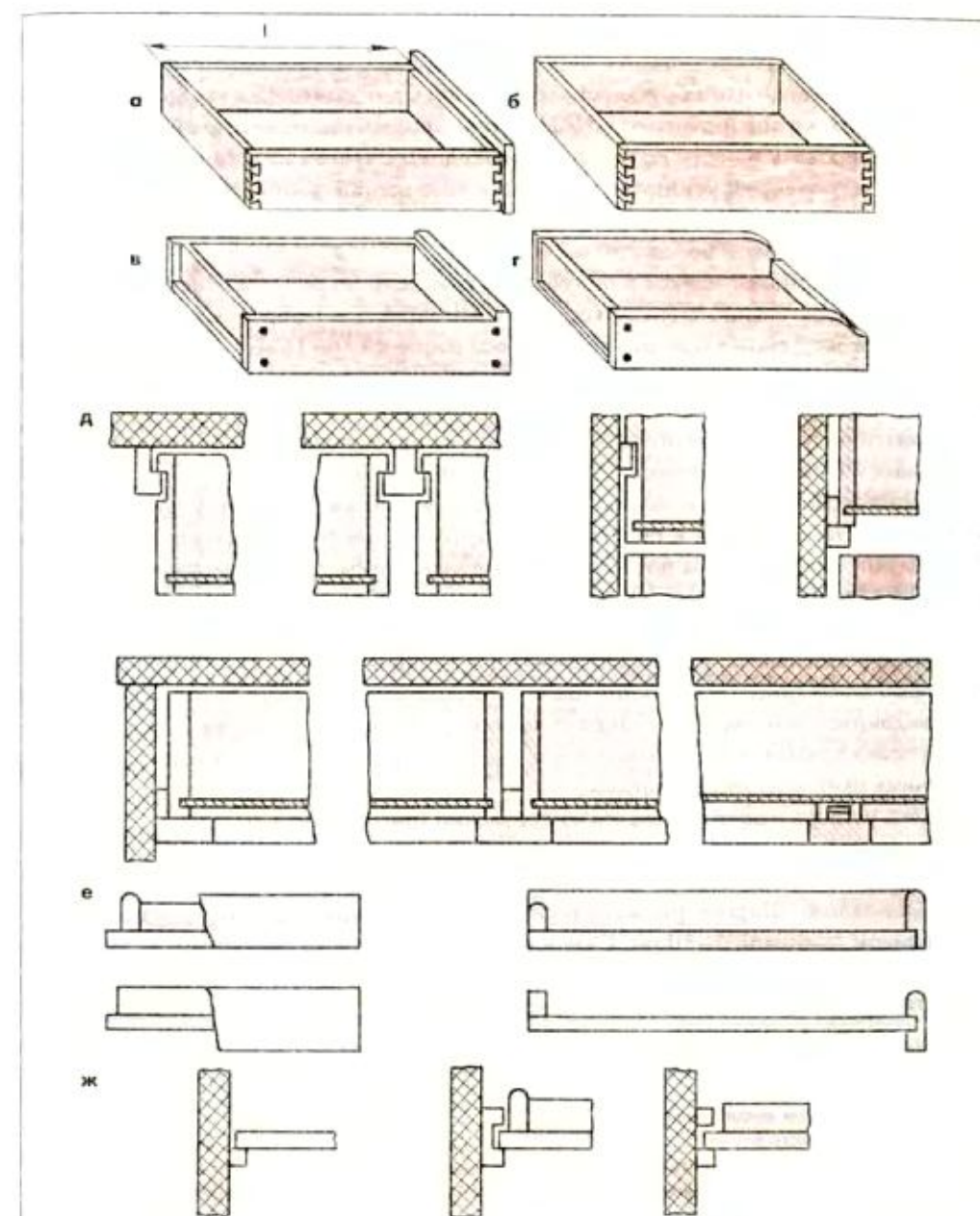


Рис. 18. Ящики, полуящики, полки и схемы их установки:
а–в – ящики; г – полуящик; д – схемы установки ящиков и полуящихиков; е – полки выдвижные;
ж – схемы установки полок

случаях предусматривают остановы, ограничивающие выдвижение ящиков и полуящи-ков. Обычно остановами являются вертушки, входящие в паз, выбранный в верхней кромке задней стенки или в бруске, прикрепленном к дну ящика. После того как вертушка войдет в паз, ее поворачивают на 90° тонкой металлической линейкой.

Конструировать ящики и полуящики необходимо с учетом их установки в изделии.

Ящики и полуящики устанавливают с помощью направляющих планок из древесины лиственных пород. Планки длиной 250 мм и менее прикрепляют к стенкам корпуса двумя шурупами, длиной более 250 мм – тремя.

Способы установки ящиков и полуящики показаны на рисунке 18 д. Ящики подвешиваются к горизонтальным стенкам корпуса с помощью Г- и Т-образных направляющих планок. В боковой стенке ящиков обирают паз шириной 10–16 мм и глубиной, равной половине толщины стенки. Расстояние от верхней кромки боковой стенки до паза должно быть не менее 18 мм.

Ящики и полуящики к вертикальным стенкам корпуса подвешиваются с помощью прямоугольных и Г-образных планок. Ширина планок 10–16 мм.

При установке ящиков и полуящики на горизонтальные рамки для уменьшения трения боковых стенок ящиков и полуящики о вертикальные стенки корпуса к последним прикрепляют направляющие прямоугольные планки. Чтобы при выдвижении у широких ящиков не возникла перекос, к их дну прикрепляют П-образные планки.

Полки конструируют выдвижными и стационарными. Выдвижные полки применяют в основном в отделениях, предназначенных для хранения белья. Такие полки представляют собой плиту (рис. 18 е) с бортиками, предохраняющими вещи от сползания, когда полки выдвигают или задвигают. Высота бортика должна быть не менее 30 мм. Стационарные полки применяют в отделениях для книг, посуды. Их изготавливают из древесностружечных плит, массива древесины.

Полки устанавливают на планки из древесины (рис. 18 ж).

В процессе эксплуатации полки подвергаются в основном равномерно распределенной по всей площади нагрузке. Величина нагрузки на выдвижные полки от стопок белья незначительна. Ширина (по фасаду) полок не более 450–500 мм. Их изготавливают из фанеры толщиной 5–10 мм. Они достаточно жестки и не прогибаются.

Стационарные полки в процессе эксплуатации испытывают значительные нагрузки от действия массы хранящихся на них предметов.

Нагрузки, создаваемые различными предметами на полки, кПа

Полки для хранения книг

Книги малого формата	1,44
Книги среднего формата (учебники, художественная литература)	1,65
Книги большого формата	2,32
Журналы среднего формата	2,0
Журналы большого формата	3,5
Полки для хранения белья	
Постельное белье при высоте стопки 180–380 мм	0,4–0,84
Полотенца при высоте стопки 180–380 мм	0,17–0,39

Мужские сорочки при высоте стопки 100–250 мм	0,04–0,11
Полки для хранения посуды	
Тарелки по 6–18 шт. в стопках	0,54–1,62
Чайная посуда	0,11
Полки для хранения головных уборов и обуви	
Шапки мужские зимние	0,075
Ботинки мужские зимние	0,145

Полки могут прогнуться, если жесткость их недостаточна. Величина прогиба зависит от величины нагрузки, действующей на полки, места приложения нагрузок, конструкции полок и их размеров. Максимальный прогиб полки находится в месте, наиболее удаленном от опор, на которые опирается полка.

Испытания полок из облицованных древесностружечных плит на изгиб показывают, что прогиб полок при установке на них нагрузки постепенно увеличивается и при снятии нагрузки не исчезает полностью. Такое явление называется остаточной деформацией, которая зависит от пластических (упругих) свойств материалов, применяемых в конструкции полок, и характеризуется модулем упругости (способностью материала после снятия нагрузки принимать первоначальную форму).

Прогиб полок из древесностружечных плит, облицованных шпоном, возрастает с увеличением их длины. В зависимости от назначения рекомендуется следующая максимальная длина полок, мм: для хранения книг – 900–1000; белья – 1000–1200; посуды – 900–1000; головных уборов и обуви – 1100–1200. Первый размер дан для полок из древесностружечных плит толщиной 16 мм, второй – для тех же плит толщиной 19 мм. Длину полок, облицованных пленками и необлицованных, уменьшают в среднем на 10–20%.

Если длина полок в соответствии с конструкцией изделия должна быть больше рекомендуемой, то для уменьшения прогиба полок необходимо:

- вводить конструктивные упрочнения в виде наклеек из древесины на кромки плит, ребер жесткости;
- уменьшать расстояния между опорами полок с помощью дополнительных переставных регулируемых по высоте опор в виде стоек, опорных планок, прикрепляемых к задней стенке изделия, на которые полка опирается дополнительно;
- применять для изготовления полок материалы с более высоким, чем у древесностружечных плит, модулем упругости, например массивную древесину.

В отделениях шкафов для хранения декоративной посуды (рюмки, фужеры, чайные и кофейные сервисы) применяют стеклянные полки. Рекомендуемая длина полок в зависимости от толщины стекла, мм:

Длина полок, не более	500	500–600	650–900
Толщина стекла, не менее	4	5	6

При использовании стеклянных полок для хранения тяжелой декоративной посуды (столовые сервисы) толщину стекла увеличивают или под полки делают дополнительные опоры в виде стоек.

Шкафы и тумбы. Жилые помещения оборудуют передвижными шкафами и тумбами, а также встроенным шкафами.

Шкафы и тумбы передвижные могут быть определенного назначения: например, шкафами для книг, посуды и комбинированными, т.е. предназначенными для выполнения нескольких функций и имеющими отделения для платья и белья, книг, посуды, бара, секретера и др. По конструкции шкафы и тумбы передвижные проектируют секционными, универсально-сборными и несекционными (однокорпусными).

Передвижные шкафы.

Шкафы передвижные секционные и универсально-сборные. В основе таких шкафов лежит один принцип: из отдельных секций и элементов компонуют шкафы различного функционального назначения.

Секции используют как самостоятельные предметы, выполняющие определенные функции, и могут быть сблокированы в наборы (шкафы-стенки).

Шкафы-стенки двухсекционные по высоте с верхними (антресольными) надставками (рис. 19 а) и без них (рис. 19 б) могут быть с разборными и неразборными корпусами. Корпуса секций конструируют с вертикальными или горизонтальными проходными стенками. Горизонтальные проходные стенки не должны выступать за плоскость вертикальных боковых стенок, чтобы можно было блокировать изделия по ширине. При блокировании по высоте секции устанавливают одну на другую без креплений или соединяют шкантами.

Шкафы-стенки многосекционные по высоте (рис. 19 в) конструируют с неразборными корпусами. Секции свободно устанавливают одну на другую без каких-либо креплений или соединяют со стороны задней стенки крючками. Шкафы-стенки односекционные по высоте (рис. 19 г) выполняют с разборными и неразборными корпусами. Шкафы-стенки одно- и двухсекционные по высоте могут иметь угловые секции.

Универсально-сборные шкафы изготавливают в основном с вертикальными проходными стенками (рис. 19 д). Размеры шкафов увеличивают по ширине, добавляя конструктивные унифицированные элементы. Таким образом получают шкафы с отделениями различного функционального назначения без сдвоенных стенок. Универсально-сборные шкафы могут иметь угловые отделения.

На рисунке 19 е показаны три варианта оформления фасада секционных и универсально-сборных шкафов. Количество таких вариантов практически неограничено. Секционные шкафы могут быть сблокированы с универсально-сборными. Фасадные поверхности шкафов облицовывают шпоном и пленочными материалами, отделывают нитроэмальями, декорируют накладными элементами. Внутренние поверхности шкафов лучше всего отделять эмалью. Шкафы секционные и универсально-сборные прости в изготавлении.

На рисунке 20 показано конструктивное решение универсально-сборного (рис. 20 а) и секционного (рис. 20 б) шкафов.

Шкафы имеют вертикальные проходные стены, которые одновременно служат опорами шкафов. Распашные двери шкафов смешанной установки: накладные на горизонтальные стены корпуса и вкладные по отношению к вертикальным стенкам корпуса. Стены и двери шкафов щитовые. Стены секционных шкафов соединяют угловыми или шуруповыми стяжками, универсально-сборных шкафов – угловыми стяжками. Двери наращиваются на карточные или четырехшарнирные петли.

Возможные схемы блокировки универсально-сборного и секционных шкафов показаны на рисунке 20 в. Для выравнивания шкафов при их установке на полу под опоры подкладывают деревянные клинья. Когда шкафы будут установлены, их стягивают друг с другом специальными винтовыми стяжками (рис. 20 г) или стандартными винтами.

Процесс изготовления универсально-сборных и секционных шкафов из древесностружечных плит включает следующие основные операции: заготовку стенок, полок, дверей и других деталей из плит, разметку отверстий под шканты и стяжки, сборку корпуса «насухо», заготовку и предварительное крепление задней стенки, подгонку изготовленных ящиков и полок, подгонку и навеску дверей, снятие дверок ящиков и полок, демонтаж корпуса, отделку, сборку корпуса, навеску дверей на месте эксплуатации изделия, установку фурнитуры, выравнивание изделий на полу, стягивание изделий, регулировку дверей (рис. 20 д).

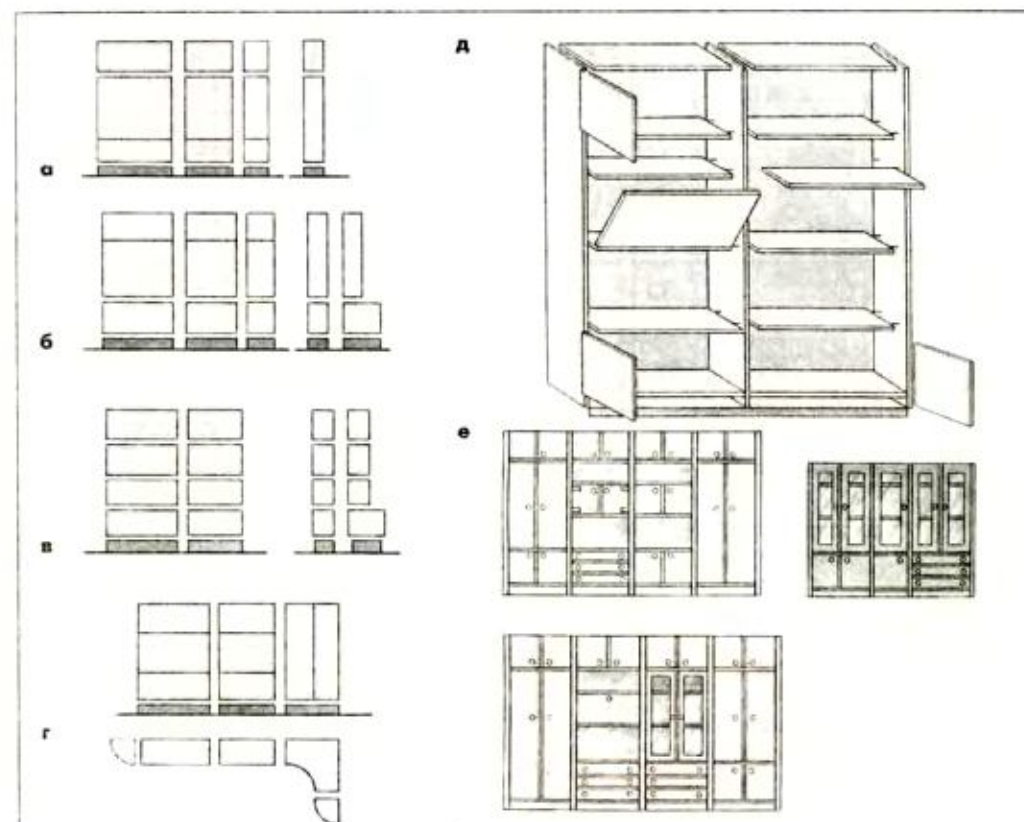
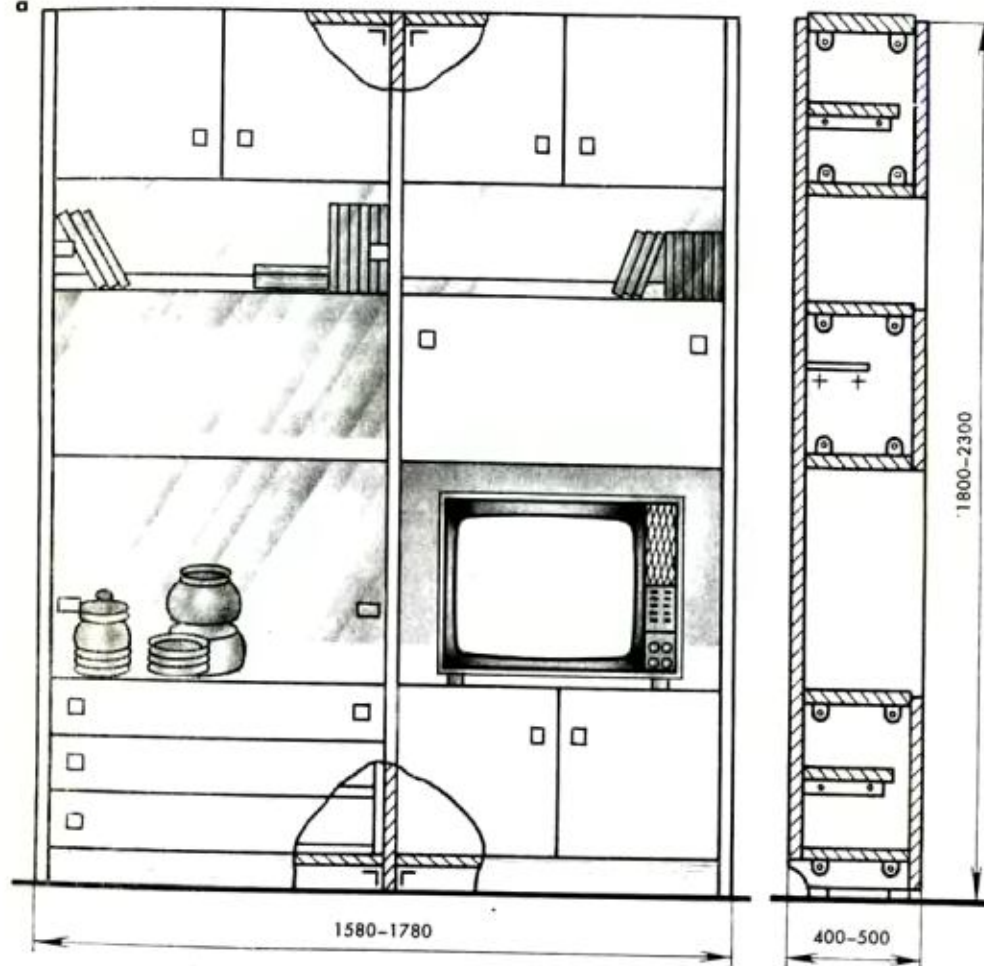


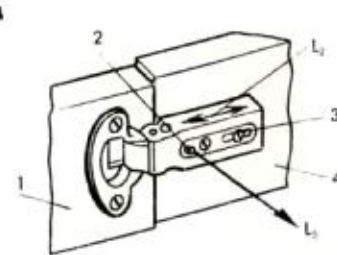
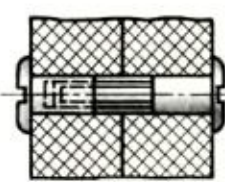
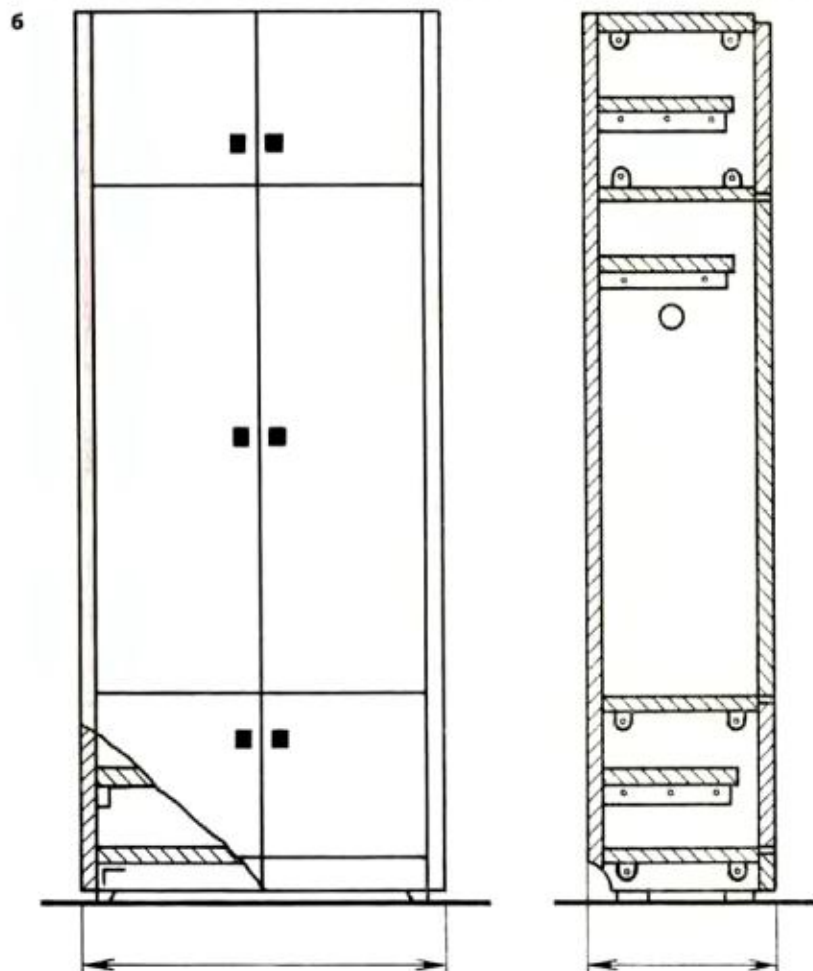
Рис. 19. Схемы блокировки шкафов:
а-г – секционных; д – универсально-сборных; е – варианты оформления фасада шкафов



шкафы секционные



Рис. 20. Шкафы универсально-сборные:
а – секционный; б – варианты блокировки шкафов; в – стягивание стенок шкафа; г – регулирование дверей навешанных на четырехшарнирные петли; д: 1 – дверь; 2, 3 – регулировочные винты; 4 – боковая стена



Двери регулируют при навешивании их на четырехшарнирные петли. Эти петли позволяют проводить фронтальное и боковое регулирование дверей (рис. 20 д) в пределах 2–3 мм. Фронтальное регулирование двери 1 осуществляется винтом 3. При ослаблении винта петлю необходимо сдвинуть в одном из направлений, указанных стрелкой L_1 , и вновь затянуть винт. Фронтальное регулирование проводят, когда дверь слишком отдалена или приближена относительно корпуса, а также слишком отдалена верхняя или нижняя часть двери.

Боковое регулирование осуществляется винтом 2 при ослаблении или натяжении винта 3. Завинчиванием винта 2 петлю перемещают в направлении стрелки L_1 , после чего винт 3 снова затягивают. Боковое регулирование проводят, когда двери слишком сближены или отдалены, а также когда наклонены относительно корпуса.

После регулирования двери должны быть навешаны ровно, открываться и закрываться свободно, не задевая стенок корпуса.

При изготовлении шкафов, блокируемых в шкафы-стенки, необходимо особое внимание уделять габаритам изделий. При значительной разнице габаритов усложняется блокирование изделий в шкаф-стенку.

Сборку корпуса «насухо» больших по габариту изделий выполняют вдвоем. В этом случае не требуется применять приспособления для сборки. Сборку проводят ударом молотка по деревянной прокладке с мягкой подошвой из сукна. После установки стяжек и снятия свесов рубанком корпус кладут на верстак или ровное место и проверяют правильность сборки корпуса по диагонали парными или одинарной линейками. Проверив правильность собранного корпуса, размечают древесноволокнистую плиту или фанеру для задней стенки.

Заднюю стенку предварительно крепят шурупами с шагом 600–750 мм для придания корпусу жесткости. Затем корпус устанавливают на ровное подстопное место для подгонки изготовленных ящиков и полок, подгонки и навески дверей.

Ящики и полки подгоняют рубанком. Их устанавливают с зазором 2 мм на сторону. После подгонки ящики и кромки полок шлифуют и смягчают ребра.

Двери распашные и откидные, входящие в проем, устанавливают с зазором 1–2 мм на сторону, зазор между двумя примыкающими дверями должен быть 3 мм. Двери подгоняют рубанком. После подгонки дверей их кромки шлифуют и смягчают ребра. Затем двери навешивают.

Собранный таким образом шкаф демонтируют: снимают дверки, отвинчивают фурнитуру, вынимают полки и ящики, отвинчивают заднюю стенку, разбирают корпус. Подготавливают изделие к отделке.

Перед отделкой просверленные под фурнитуру и шканты отверстия, а также выступающие на кромках плит шканты необходимо предохранять от попадания на них отделочных материалов. Для этого отверстия закрывают ватой, а шканты оберывают электроизоляционной лентой.

Дальнейшую работу по изготовлению проводят на месте его окончательной сборки (эксплуатации).

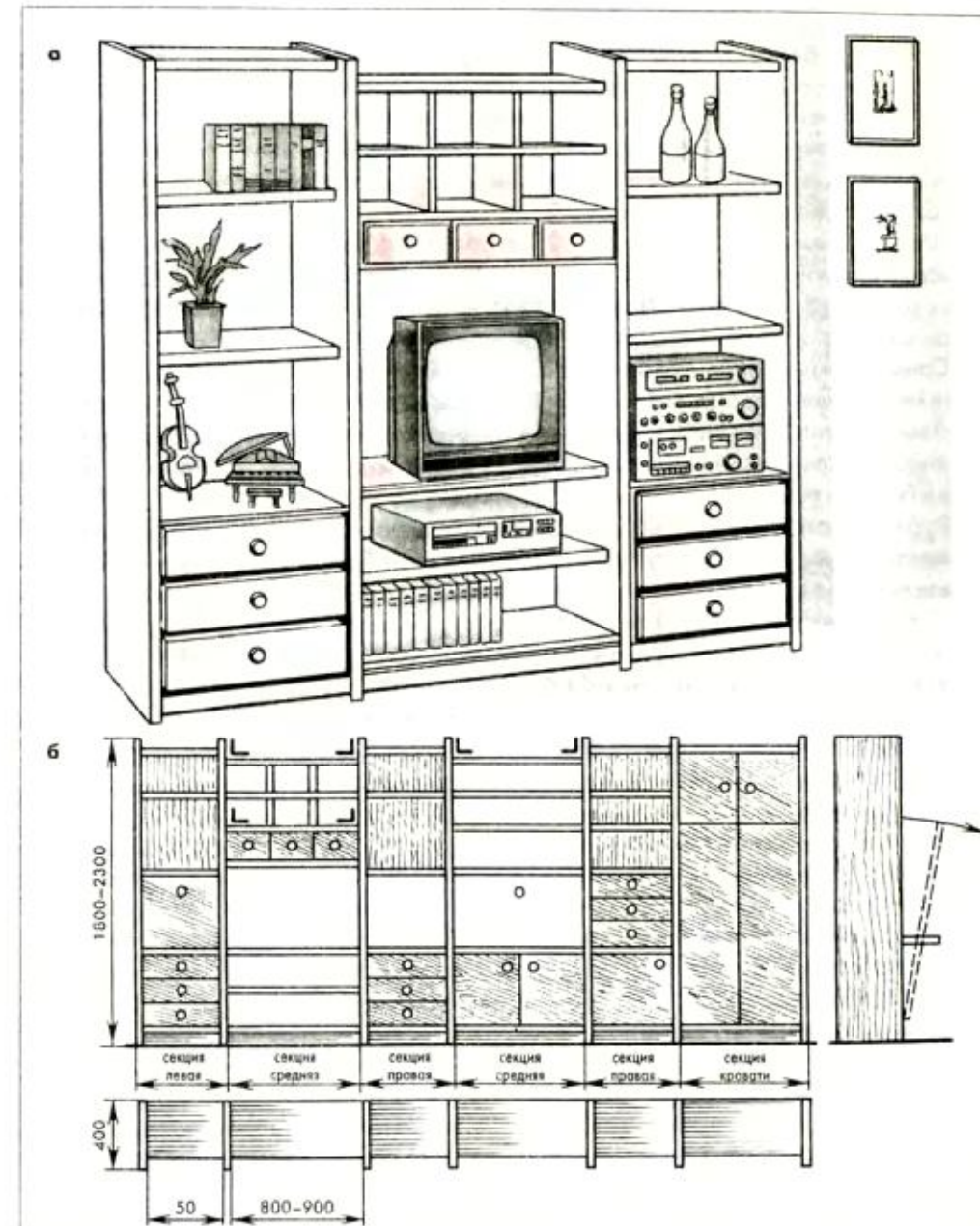


Рис. 21. Шкафы универсально-сборные, собираемые на базе трехсекционных шкафов:
а – общий вид шкафа трехсекционного; б – пример компоновки шкафа

Окончательно собирают корпус в той же последовательности, что и сборку «насухо». Проверив сборку корпуса по диагонали, крепят заднюю стенку шурупами с шагом 200–250 мм. Затем размещают ящики, полки, навешивают двери, устанавливают фурнитуру, выравнивают изделия на полу и стягивают их.

Из всех конструкций универсально-сборных шкафов к наиболее экономичным и удобным следует отнести шкафы, собираемые на базе трехсекционных шкафов. Пример такого шкафа показан на рисунке 21.

Шкаф трехсекционный (рис. 21 а) состоит из двух боковых (левая и правая) и средней секций. Боковые секции полностью собраны на kleю или стяжках. Задние стенки закрывают всю секцию. Полностью собранные боковые секции обеспечивают жесткость шкафа в целом.

Средняя секция компонуется из набора плоских и объемных элементов, в зависимости от ее функционального назначения. К боковым секциям они крепятся на шкантах, стяжками или угольниками. Задняя стенка в средней секции отсутствует. Такая конструкция позволяет производить полную сборку шкафа непосредственно на месте его эксплуатации (у стены помещения).

Варианты компоновок универсально-сборных шкафов такой конструкции практически неограничены. Шкафы могут устанавливаться вдоль одной стены помещения, иметь угловое решение с установкой вдоль двух смежных стен помещения. Шкафы рекомендуются для книг, посуды, белья, телерадиоаппаратуры и других предметов. В шкафу можно предусмотреть секретер, бар и секцию для откидной кровати. Один из примеров компоновки шкафа показан на рисунке 21 б.

Шкафы для платья и белья однокорпусные конструируют с одним, двумя или тремя отделениями. Каждый из этих шкафов может иметь антресольную надставку.

Отделения шкафов, предназначенные для хранения белья, оборудуют выдвижными ящиками или полуящиками, выдвижными или стационарными полками; отделения для платья – штангами для плечиков и полкой для головных уборов. Антресольные надставки свободно устанавливают на верх шкафа. В антресолях хранят редко используемые и сезонные вещи. Антресоли оборудуют в основном стационарными полками.

Конструкция шкафа с отделением для платья показана на рисунке 22 а. Шкаф состоит из наружных вертикальных стенок, наружных горизонтальных проходных стенок, опорной коробки, двух раздвижных дверей, задней стенки. Шкаф оборудован штангой для плечиков и полкой для головных уборов.

Конструкция шкафа может быть разборной и неразборной. Ширина шкафов, имеющих две двери, составляет 800–1000 мм.

Конструкция шкафа с отделениями для платья и белья и антресольной надставкой показана на рисунке 22 б. Шкаф состоит из наружных вертикальных стенок, внутренней вертикальной стенки, наружных горизонтальных стенок, задней стенки, опорной коробки. В отделении для белья установлены полуящики и полки, в отделении для платья – штанга для плечиков и полка для головных уборов. Шкаф имеет три распашные двери. На левой двери установлены зеркало, галстукодержатель и лоток для хранения предметов туалета. На правой двери располагаются зонтодержатель и

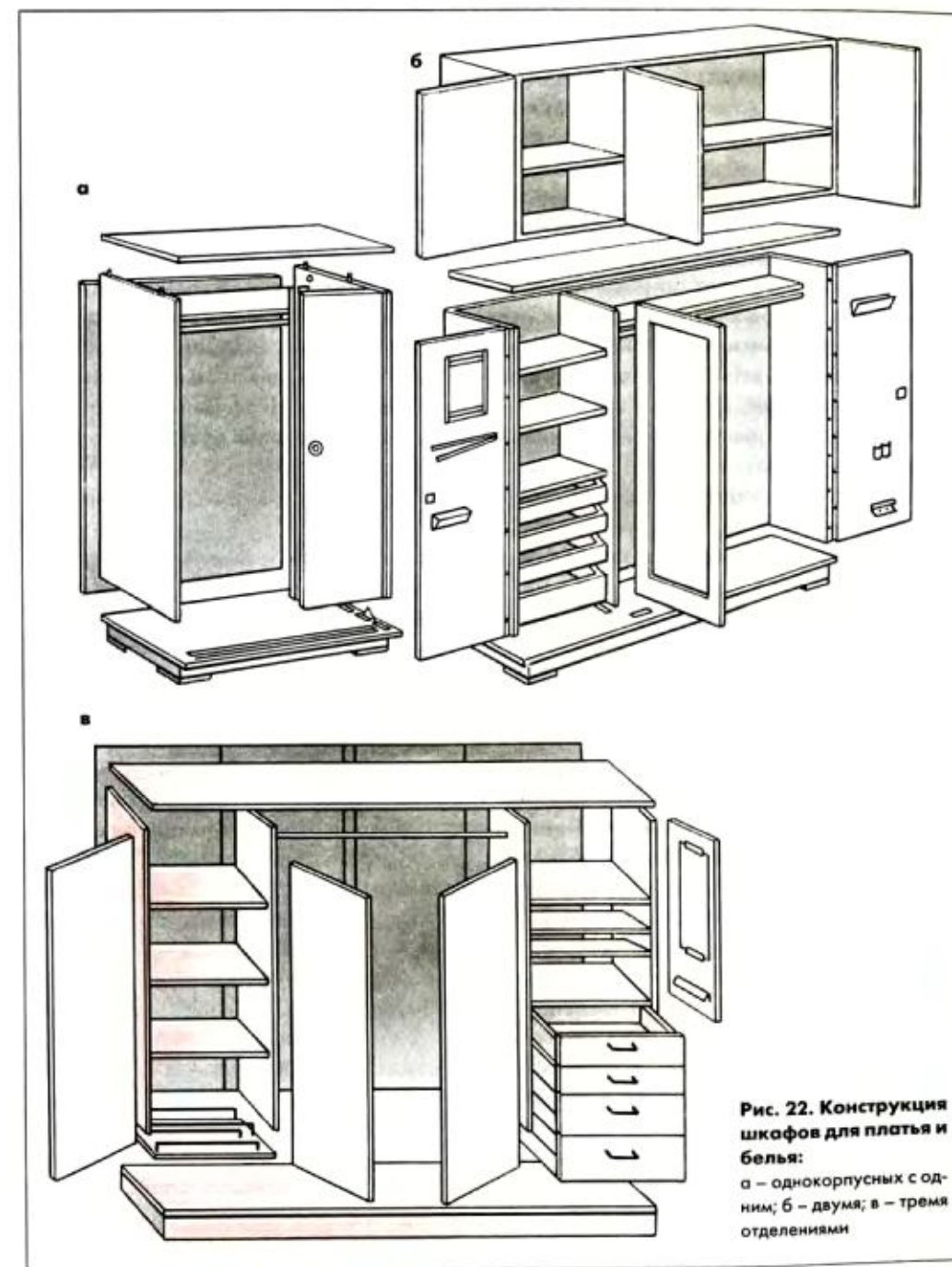


Рис. 22. Конструкция шкафов для платья и белья:
а – однокорпусных с одним; б – двумя; в – тремя отделениями

гнутоклееный карман для хранения перчаток. Одна дверь рамочной конструкции снабжена зеркалом.

Антресольная надставка состоит из наружных проходных вертикальных стенок, внутренней вертикальной стенки, наружных горизонтальных стенок, задней стенки и трех распашных дверей. Антресольная надставка оборудована двумя стационарными полками.

Ширина трехдверных шкафов составляет 1200–1600 мм, их следует изготавливать разборными. Антресольные надставки могут быть разборными и неразборными.

Конструкция шкафа с двумя отделениями для белья, отделением для платья и наружными ящиками показана на рисунке 22 в. Шкаф состоит из вертикальных наружных стенок, двух внутренних вертикальных стенок, наружных проходных горизонтальных стенок, задней стенки, опорной коробки. В отделениях для белья установлены полки. В левое отделение вставляют подставку для обуви. В отделении для платья расположена штанга для плечиков, в правом отделении – наружные ящики. Шкаф имеет четыре распошные двери. На дверях установлены зеркало, лоток для хранения предметов туалета и галстукодержатель.

Ширина четырехдверных шкафов составляет 1600–2000 мм, такие шкафы изготавливают разборными.

Конструкция однокорпусных шкафов для платья и белья позволяет блокировать их в шкаф-стенку.

В шкафах для платья и белья применяют изделия функционального оборудования, которые значительно повышают утилитарные требования к мебели, заключающиеся в практической ценности разрабатываемого изделия мебели и соответствии его назначению. Изделия функционального оборудования шкафов можно изготовить из древесины (рис. 23).

В шкафах для платья и белья устанавливают лотки для хранения мелких предметов (запонки и др.). Лоток может быть с гнутоклееной стенкой из шпона (рис. 23 а) или прямоугольным из массива древесины. Лоток крепят шурупами. Под лотком обычно располагают галстукодержатель (рис. 23 б, в).

В шкафах для одежды применяют колки для одежды (рис. 23 г–ж). При расположении одежды параллельно фасаду шкафов применяют выдвижные штанги для плечиков, изготавливаемых из древесины (рис. 23 з). Длина хода выдвижной штанги примерно 200–250 мм. Штанги крепят к горизонтальной полке шкафа шурупами.

При расположении одежды перпендикулярно фасаду шкафа укрепляют круглые или прямоугольные с закругленными кромками стационарные штанги. Диаметр круглых штанг из древесины твердых лиственных пород длиной до 1000 мм – 34 мм, более 1000 мм – 37 мм. Сечение прямоугольных штанг – соответственно 22x34 мм и 22x38 мм. При изготовлении штанг из древесины хвойных пород размеры сечений увеличивают. Для штанг применяют прямослойную древесину без сучков.

Тумбы. По функциональному назначению тумбы изготавливают определенного назначения и комбинированными. По конструкции тумбы проектируют в основном секционными, используемыми как в составе наборов, так и отдельными изделиями. Напри-

мер, в состав набора корпусной мебели для спальни (прикроватного блока), показанного на рисунке 33, входит туалетная тумба (трюмо). При необходимости трюмо может быть использовано в качестве отдельного изделия вне набора, а также как изделие комбинированного назначения (трюмо-комод). Такие конструктивные решения изделий создают более широкие возможности оборудования жилых помещений мебелью при изменении площади помещения и численности состава семьи.

Кроме секционных, изготавливают угловые тумбы, в основном туалетные. Угловые тумбы позволяют наиболее рационально использовать площадь комнаты.

Тумбы и столы туалетные (с тумбами или ящиками) изготавливают с тремя (трельяжи) и одним (трюмо) зеркалами. В состав тумб (трельяжей и трюмо) входят стени корпуса, двери, задняя стенка, опоры, полки, ящики.

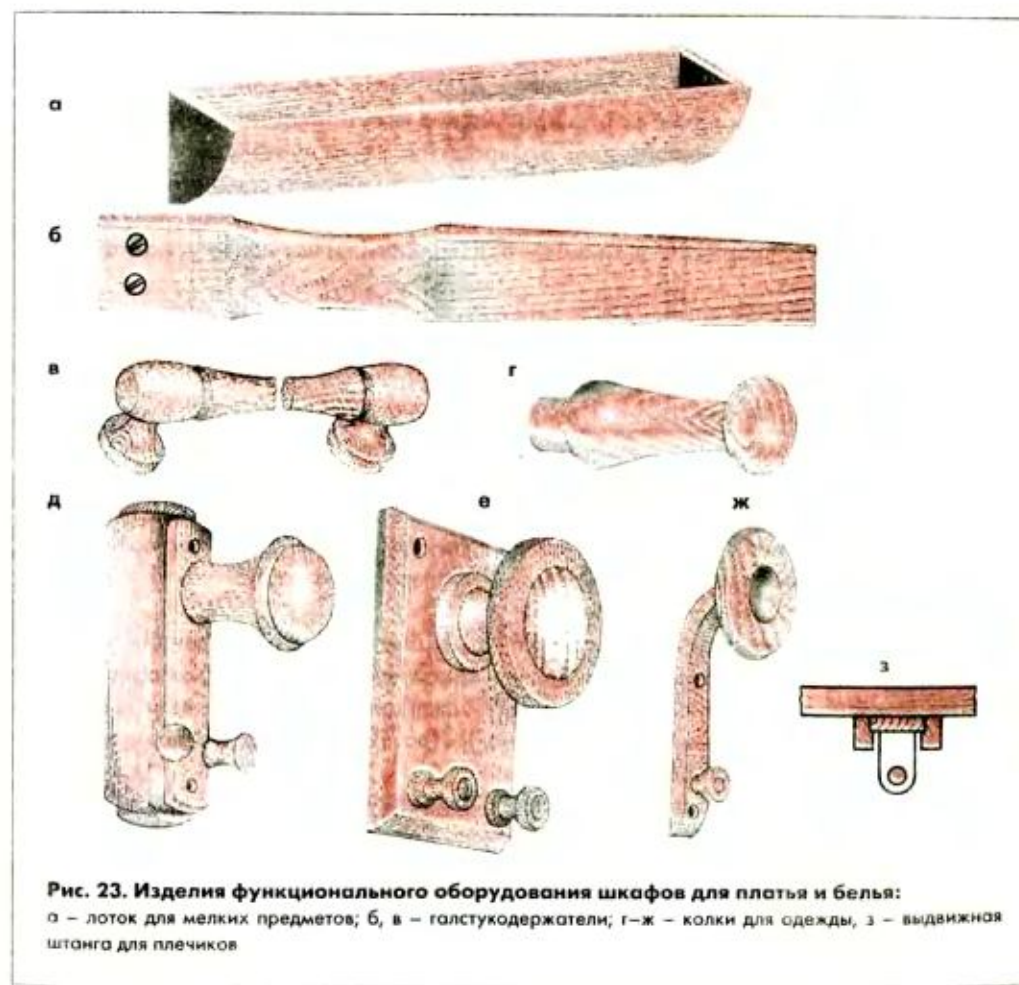


Рис. 23. Изделия функционального оборудования шкафов для платья и белья:
а – лоток для мелких предметов; б, в – галстукодержатели; г–ж – колки для одежды; з – выдвижная штанга для плечиков

Корпуса тумб конструируют неразборными, двери в тумбах могут быть распашными, откидными или раздвижными. Заднюю стенку выполняют из фанеры или древесноволокнистой плиты.

Составной частью трельяжей и трюмо являются подзеркальники с зеркалами, представляющие собой плиты или рамки, в которых закреплены зеркала. Форма зеркал и подзеркальников может быть прямоугольной, овальной, круглой.

Основной конструктивной особенностью трельяжей и трюмо является установка подзеркальников и крепление к ним зеркал. Подзеркальники в трельяжах и трюмо могут быть съемными неподвижными, съемными подвижными, откидными, а также навесными (на стенку).

Съемные неподвижные подзеркальники (рис. 24 а) крепят с помощью деревянных брусков (стоеч), одной стороной привинчиваемых к подзеркальнику шурупами, а другой стороной вставленных в металлические скобы.

Боковые подвижные подзеркальники в трельяжах навешивают на петлях так, чтобы подзеркальники могли полностью закрываться (рис. 24 б). Если конструкция петель не позволяет им полностью закрываться, то края зеркал могут обломиться и треснуть, поэтому при навешивании подзеркальников ось вращения петли должна выступать над лицевой поверхностью зеркала. Необходимо также, чтобы ширина среднего подзеркальника была больше суммарной ширины боковых или равна ей, благодаря чему боковые подзеркальники могут закрываться. Съемные подзеркальники навешивают на карточных или пятниковых петлях.

При навешивании на карточных и пятниковых петлях овальных подзеркальников к Т-образным стойкам их фиксируют в наклонном положении при помощи кронштейна, в конструкции которого предусматривается пружина (рис. 24 в).

При навешивании на пятниковые петли (рис. 24 г) подзеркальник может вращаться вокруг оси петли. В наклонном положении подзеркальник фиксируют переставным шкантом.

Зеркала бывают накладные, которые всей плоскостью накладываются на подзеркальник, и вкладные, вставляемые в просвет рамки подзеркальника. Зеркало устанавливают и закрепляют так, чтобы предохранить внутреннюю сторону, на которую нанесена амальгама, от механических повреждений. Закрепляют зеркалоочно, но так, чтобы его можно было при необходимости снять.

Лучший способ предохранить амальгаму от механических повреждений – оставить между ней и поверхностью элемента мебельного изделия воздушное пространство. Для этого при установке накладных зеркал между подзеркальником и зеркалом помещают эластичные прокладки из полиэтилена, резины, фетра. При установке вкладных зеркал между зеркалом и филенкой оставляют просвет.

Крепят накладные зеркала пластинчатыми держателями (рис. 24 д) или раскладками (рис. 24 е). На каждую сторону зеркала ставят по два пластинчатых держателя, которые загибают вручную после установки зеркала.

Вкладные зеркала (рис. 24 ж) закрепляют брусками. На каждую сторону зеркала ставят по два-три бруска. Бруски крепят к плоскости четверти гвоздями, установленное зеркало закрывают филенкой, прикрепляемой шурупами.

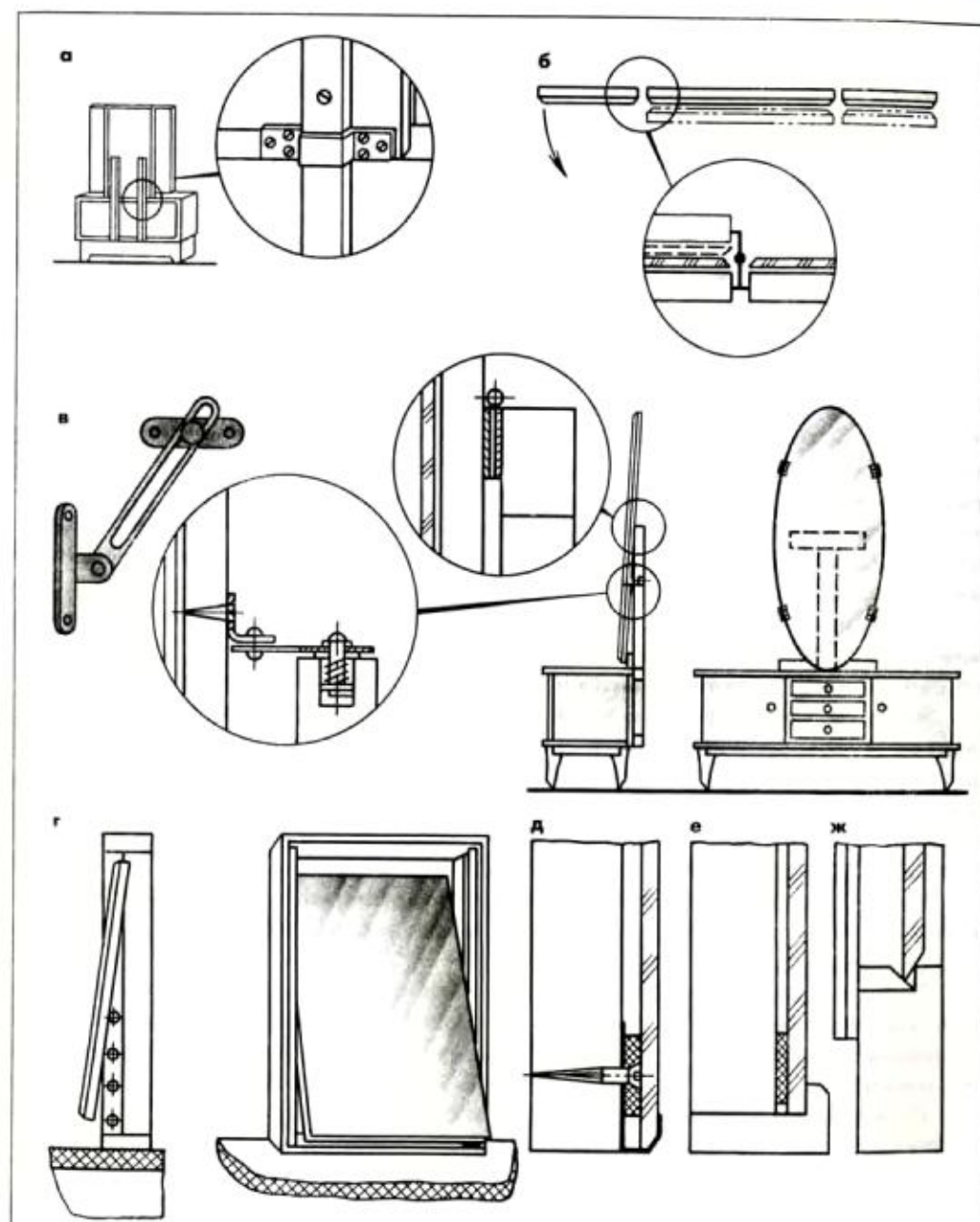


Рис. 24. Установка и крепление подзеркальников (а-г) и зеркал (д-ж) в тумбах и столах туалетных

Процессы изготовления тумб, трельяжей и трюмо аналогичны.

На рисунке 25 а показан стол туалетный угловой с тумбами, который может быть использован и как письменный стол. Он состоит из двух тумб и крышки, устанавливаемой на тумбы на шкантах. Расположение стенок корпуса тумб комбинированное: верхняя горизонтальная стенка проходная, нижняя – непроходная. Стенки соединяются на шкантах, соединения неразборные kleевые. Задняя стенка накладная, крепится шурупами. Основанием тумбы служит опорная коробка. В каждой тумбе по три выдвижных ящика. Стол может быть облицован шпоном, пленочными материалами, отделан нитроэмалью. Круглый подзеркальник с зеркалом закреплен на металлической стойке с полуциркульной обечайкой из металла или гнутоклееной из шпона.

Стол туалетный угловой с выдвижным ящиком показан на рисунке 25 б. Стол изготавливают из массива древесины. Опорами стола служат три ножки. Передние ножки составные из двух брусков, соединенных металлическими угольниками (см. выносной элемент II). Заднюю ножку крепят к царгам шурупами (см. выносной элемент I). Царги соединяют между собой на шип ящичный прямой открытый, спереди царги крепят к передним ножкам на шкантах. Выдвижной ящик устанавливают на раму (см. разрез А-А), которую крепят шурупами к брускам, соединенным с царгами и передними ножками на шип одинарный несквозной. Крышку стола прикрепляют к царгам и передним ножкам на шкантах с kleem.

При конструировании трельяжей и трюмо необходимо особое внимание уделять креплению подзеркальников. Непрочно прикрепленный подзеркальник при значительной массе зеркала может привести к поломке изделия и травме.

Чтобы прочность крепления подзеркальников была достаточной, бруски стоек выполняют из прямослойной древесины без сучков. Сечение брусков Т-образных стоек должно быть не менее 80x20 мм. При креплении фурнитуры (скобы, петли) шурупами проводят упрочнение вприскиванием клея в отверстие под шуруп.

Тумбы прикроватные конструируют с высокой (рис. 26 а) и низкой задней стенкой, не выходящей из плоскости корпуса тумбы (рис. 26 б).

В тумбах первого типа высота задней стенки H равна высоте головной спинки кровати. Высота корпуса прикроватных тумб h обычно равна высоте установки матраса на царгах кровати.

Тумбы состоят из стенок корпуса, одного или нескольких выдвижных ящиков, дверок, задних стенок. Опорами тумб могут быть коробки, скамейки, подсадные ножки или удлиненные вертикальные стенки. Двери прикроватных тумб конструируют распашными или откидными.

Распашные двери должны открываться со стороны матраса, поэтому тумбы с распашными дверями должны быть левого и правого исполнения.

Откидные двери в откинутом положении поддерживаются кронштейном.

Вертикальные и горизонтальные стенки корпуса тумб соединяются шурупными стяжками или на шкантах с kleem. Высокие задние стенки изготавливают щитовой конструкции, низкие – из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты. Задние стенки крепят шурупами.

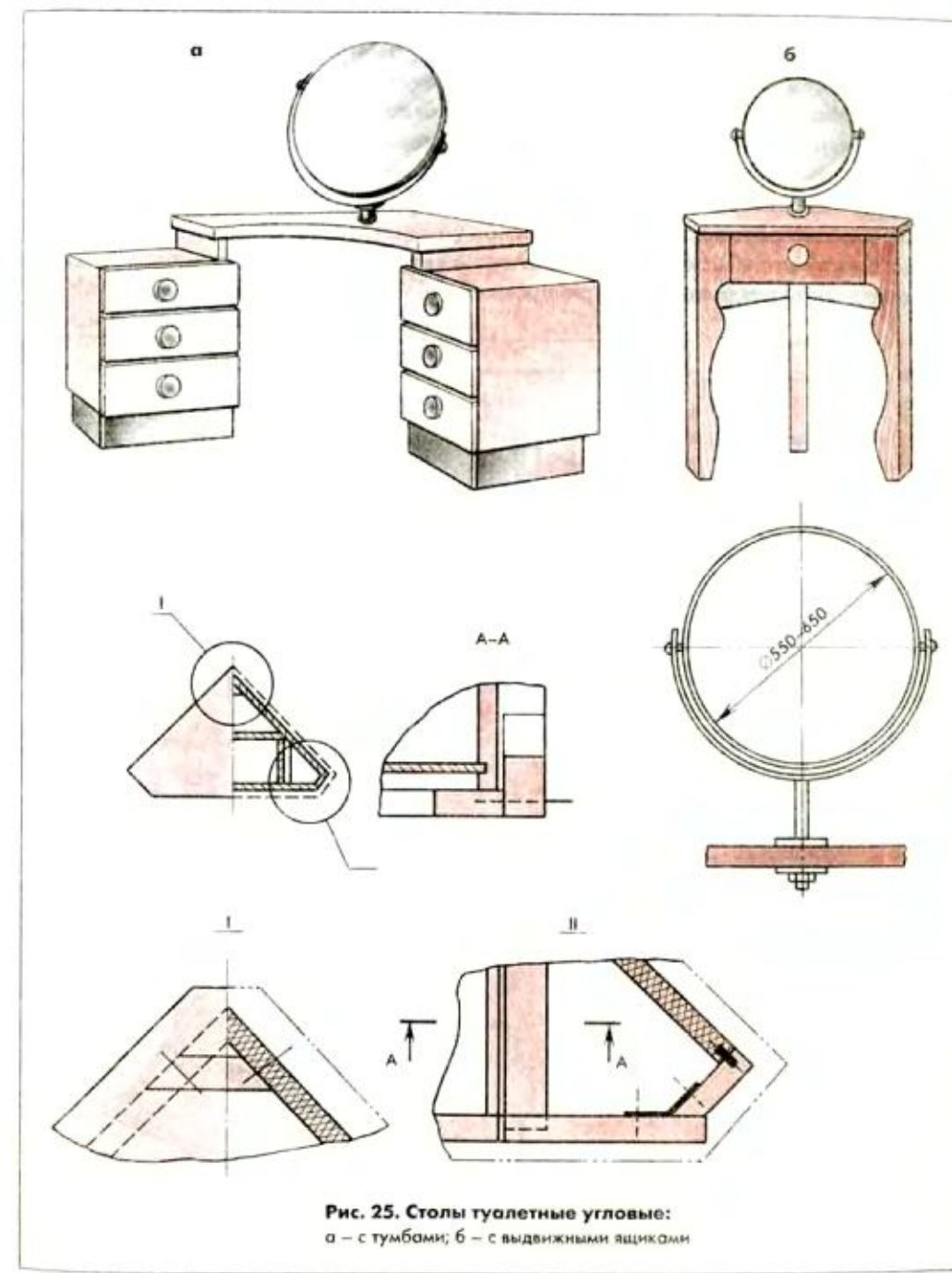


Рис. 25. Столы туалетные угловые:
а – с тумбами; б – с выдвижными ящиками

Отделка прикроватных тумб соответствует, как правило, отделке набора мебели или кроватей, вместе с которыми тумбы эксплуатируются.

Тумбы для постельных принадлежностей, установки телевизоров и радиоаппаратуры. Тумбы для постельных принадлежностей изготавливают с откидной боковой (рис. 27 а) или откидной верхней дверью (рис. 27 б). Тумбы с откидной боковой дверью могут быть использованы и как подставки для телевизора, радиоаппаратуры и других предметов. Однако площадь помещения, в котором их устанавливают, не всегда позволяет размещать тумбы с откидной боковой дверью. Очень часто тумбы размещают между стеной помещения и кроватью, между двумя кроватями и т.д. В этих случаях дверь тумбы для постельных принадлежностей должна откидываться вверх.

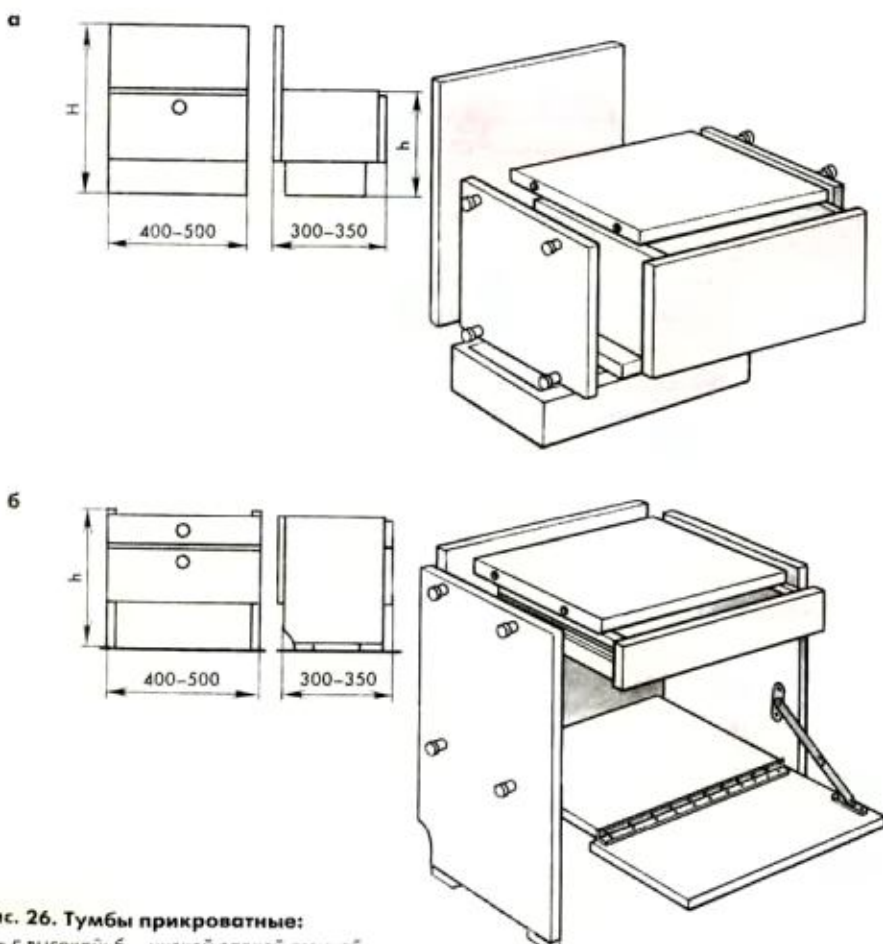


Рис. 26. Тумбы прикроватные:
а – высокой; б – низкой задней стенкой

Тумбы для установки телевизора и радиоаппаратуры целесообразно выполнять передвижными на колесных опорах (рис. 27 в). На таких тумбах при необходимости можно быстро переместить установленную на них аппаратуру.

Тумба для постельных принадлежностей, установки телевизора и радиоаппаратуры состоит из стенок корпуса, опор и дверей. Стенки корпуса соединяют на шкантах с клеем. Заднюю стенку тумбы для постельных принадлежностей с откидной боковой дверью изготавливают из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты и крепят шурупами. Если тумбу с откидной верхней дверью устанавливают между двумя кроватями или она заменяет кроватные спинки, то все стенки тумбы конструируют лицевыми.

Опорами тумб могут быть коробки, скамейки, подсадные ножки, вертикальные проходные стенки и колесные опоры.

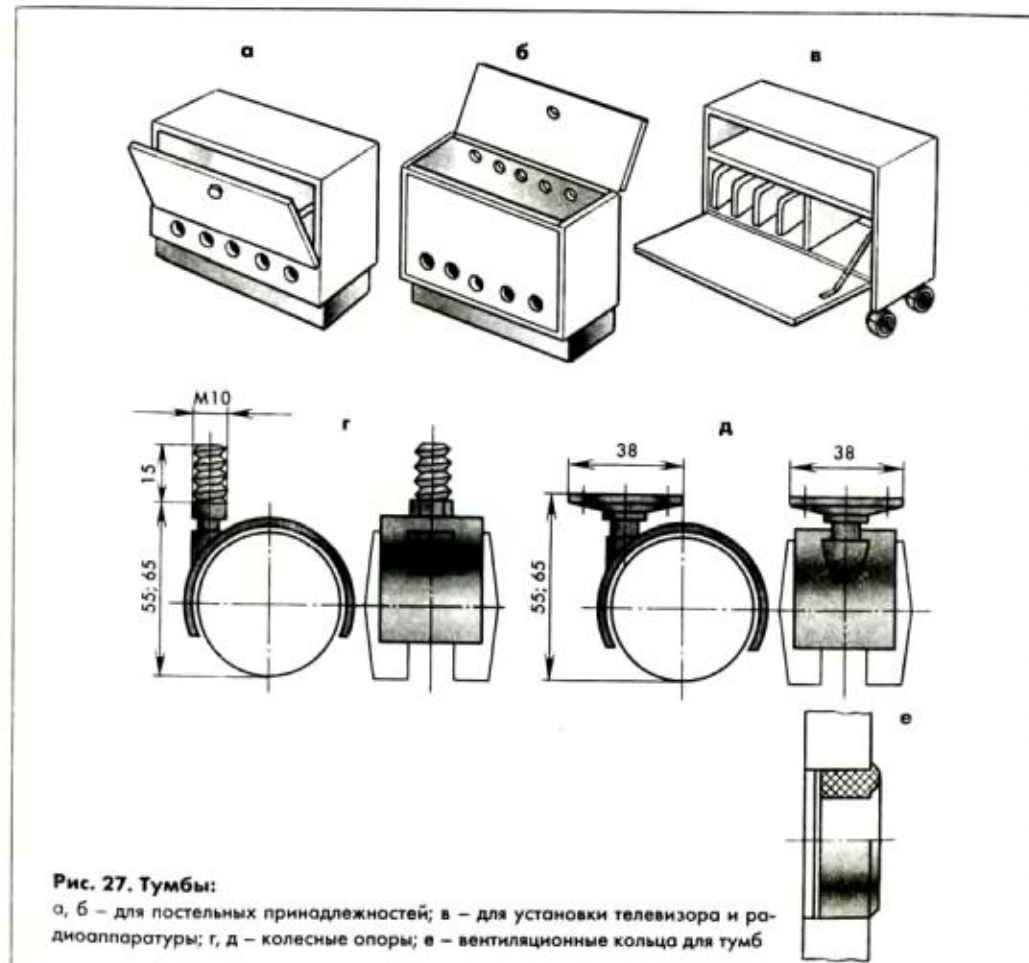


Рис. 27. Тумбы:

а, б – для постельных принадлежностей; в – для установки телевизора и радиоаппаратуры; г, д – колесные опоры; е – вентиляционные кольца для тумб

Промышленностью выпускаются колесные опоры с резьбовым (рис. 27 г) и фланцевым (рис. 27 д) креплениями, диаметром колес 40 и 50 мм. Опоры с резьбовым креплением ввинчивают в металлический угольник или скобу с отверстием под резьбу стержня. Угольник или скобу крепят к вертикальной стенке тумбы шурупами.

Колесные опоры с фланцевым креплением крепят шурупами к нижней горизонтальной или вертикальной стенкам, толщина которых в этом случае должна быть не менее 40 мм.

Двери тумб для установки телевизора и радиоаппаратуры бывают откидные, распашные, шторные.

Откидные двери в горизонтальном положении поддерживаются кронштейнами. В тумбах для постельных принадлежностей применяют кронштейны из тканевых или синтетических лент, прикрепляя их шурупами с шайбой. Использование стальных кронштейнов может привести к порче предметов, хранящихся в тумбе.

Для вентиляции воздуха в тумбе просверливают отверстия, в которые вставляют на kleю кольца из пластмассы, древесины или металла (рис. 27 е). Кольца одновременно могут служить ручками.

Тумбы для установки телевизора и радиоаппаратуры оборудуют кассетами для хранения пластинок, полками для проигрывающих устройств и т.п. Высота ячейки должна предусматривать хранение пластинок вертикально в конвертах.

Размеры тумб определяют в зависимости от места их установки.

Рекомендуемый полезный внутренний объем тумбы для хранения одного комплекта постельных принадлежностей должен быть не менее 0,11 м³. Рекомендуемые размеры тумб для установки телевизора и радиоаппаратуры: ширина не менее 500 мм, глубина 380–600 мм, высота 300–780 мм.

Отделка тумб для постельных принадлежностей обычно соответствует отделке на боров мебели, для комплектации которых они предназначены. Тумбы для установки телевизора и радиоаппаратуры отделяют аналогично изделиям корпусной мебели, рядом с которыми тумбы эксплуатируют.

Шкафы и тумбы из массива древесины. При конструировании мебели из массива древесины важно учитывать свойства древесины при ее высыхании (усушку, коробление, растрескивание).

При изготовлении мебели в условиях домашних мастерских не исключено использование древесины влажностью выше требуемой (6–10%). В этом случае сушка (подсушивание древесины) до требуемой влажности происходит в процессе изготовления изделий.

Древесину подсушивают у источников отопления в промежутках между выполнением различных операций по ее об-

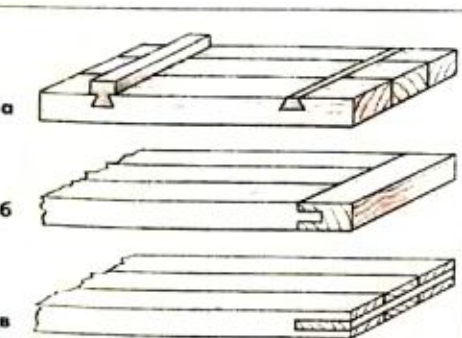


Рис. 28. Конструктивные элементы, снижающие коробление щитов:
а – шпонки; б – наконечники; в – рейки

работке. Например, после формирования в деталях шипов и проушин следует дать выдержку для подсушивания.

Указанные обстоятельства необходимо учитывать как при разработке конструкций, так и при изготовлении изделий. Изделия следует конструировать с таким расчетом, чтобы в процессе подсушивания происходила наименьшая формаизменяемость (усушка, коробление) составных частей изделий. С этой целью в изделиях необходимо максимально предусматривать рамочные конструкции. Рамочные конструкции меньше подвержены формаизменяемости, чем конструкции, склеенные из массива древесины.

Чтобы уменьшить коробление клеенных щитов из массива древесины, предусматривают различные конструктивные приемы. Кроме описанных ранее приемов (см. рис. 3), устанавливают шпонки, наконечники, рейки и другие конструктивные элементы, снижающие коробление щитов (рис. 28).

В пласти клеенных щитов вставляют клинообразные шпонки (рис. 28 а), выступающие над пластью щита или заподлицо с пластью. Шпонки устанавливают без клея. В торец щита вставляют наконечник (рис. 28 б) или торцевую шпонку (рис. 28 в). Наконечник и торцевую шпонку приклеивают только в центре щита. Приклеивание наконечника и торцевой шпонки по всей ширине щита может привести к его растрескиванию.

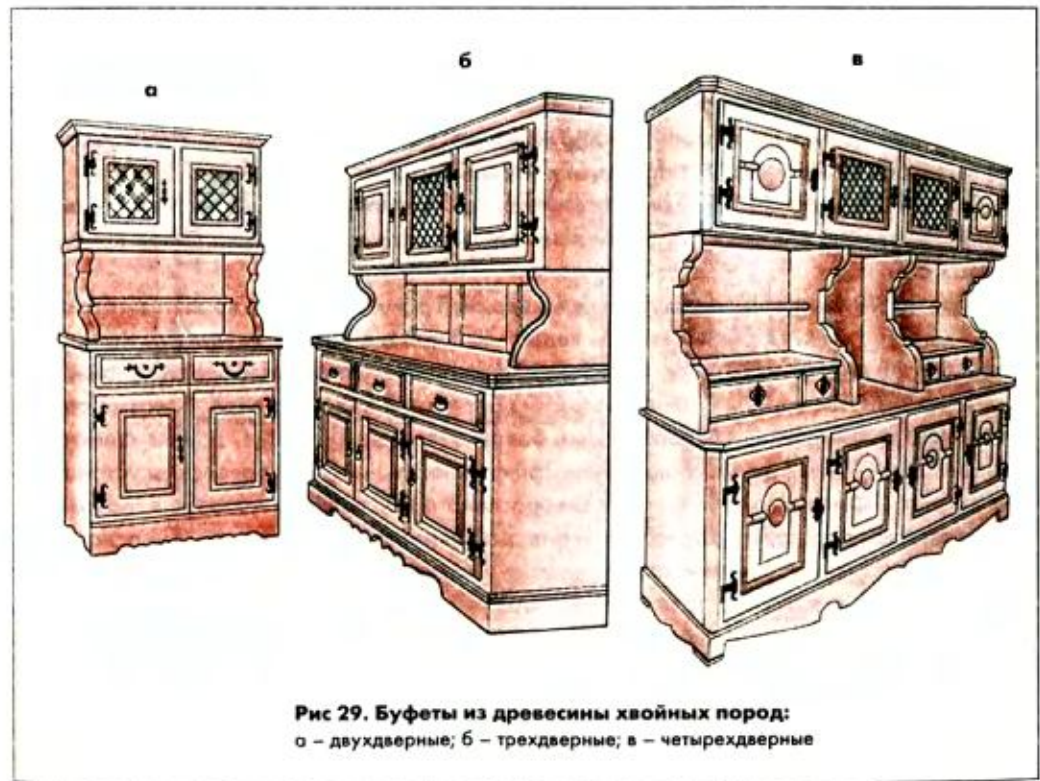


Рис. 29. Буфеты из древесины хвойных пород:
а – двухдверные; б – трехдверные; в – четырехдверные

Наиболее доступным материалом для изготовления шкафов и тумб из массива древесины является древесина хвойных пород.

Шкафы для посуды. Из массива древесины хвойных пород можно изготавливать буфеты, серванты, горки и шкафы навесные для оборудования обеденных зон в жилых помещениях.

Буфеты конструируют трехдверными, двухдверными и однодверными (рис. 29). По высоте буфеты состоят из нижнего шкафа (серванта) и верхнего, устанавливаемого на сервант. Сервант и верхний шкаф буфета может разделять подставка. В этом случае подставку устанавливают на сервант, а верхний шкаф – на подставку. Сервант используют и как самостоятельное изделие с навесным шкафом над ним или без него.

Конструкция трехдверного буфета показана на рисунке 30. Буфет состоит из серванта 1, подставки 2 и верхнего шкафа 3. В состав серванта входят опорная коробка, вертикальные боковые, средняя и задняя стенки, крышка, двери, ящики, полки.

Передний брусок опорной коробки с боковыми соединяют на «кус» рейкой с дополнительным креплением металлическим угольником или деревянной бобышкой. Задний брусок коробки с боковыми соединяют на шип «ласточкин хвост» полуоптойной. Боковые стенки и двери рамочной конструкции с рустиком между вертикальными и горизонтальными брусками. Филенки из массива древесины крепят ложным фигареем. Двери вкладные с наплавом или без него навешивают на карточные петли с декоративными накладками.

Крышку выполняют из массива древесины. Для уменьшения деформации крышки в торцевые ее кромки вклеивают рейки (см. выносной элемент III). Рейка также увеличивает прочность приклеивания раскладки к торцевым кромкам крышки.

Средняя стенка делит сервант на два отделения: правое с двумя дверками и левое с одной дверкой. В отделениях установлены полки. Боковые и среднюю стенки крепят на шкантах с kleem.

Ящики устанавливают между нижней и верхней рамками. Рамки крепятся к боковым стенкам на шкантах. Передние стенки ящиков вкладные с наплавом или без него. Задняя стенка накладная из фанеры или твердоголокнистой плиты крепится шурупами.

Подставка под верхний шкаф состоит из боковых и задней стенок. Боковые стенки из массива древесины. Передние кромки боковых стенок фигурные. Задняя стенка рамочной конструкции с двумя средниками. Три филенки из массива древесины установлены в четверть. Филенки могут быть из декоративного стекла или зеркальные. Боковые и заднюю стенки подставки соединяют в четверть и крепят шурупами (см. выносной элемент VI). Подставку устанавливают на крышку серванта на шкантах без kleem.

Верхний шкаф буфета трехдверный. Состоит из вертикальных, боковых, средней и задней стенок, горизонтальных нижней и верхней стенок, дверок, полок. Боковые стенки рамочной конструкции с рустиком между вертикальными и горизонтальными брусками. Филенки из массива древесины. Горизонтальная нижняя стенка из массива древесины. Ее конструкция аналогична конструкции крышки серванта. Верхняя горизонтальная стенка рамочной конструкции с облицовками из фанеры. Средняя стенка рамочной кон-

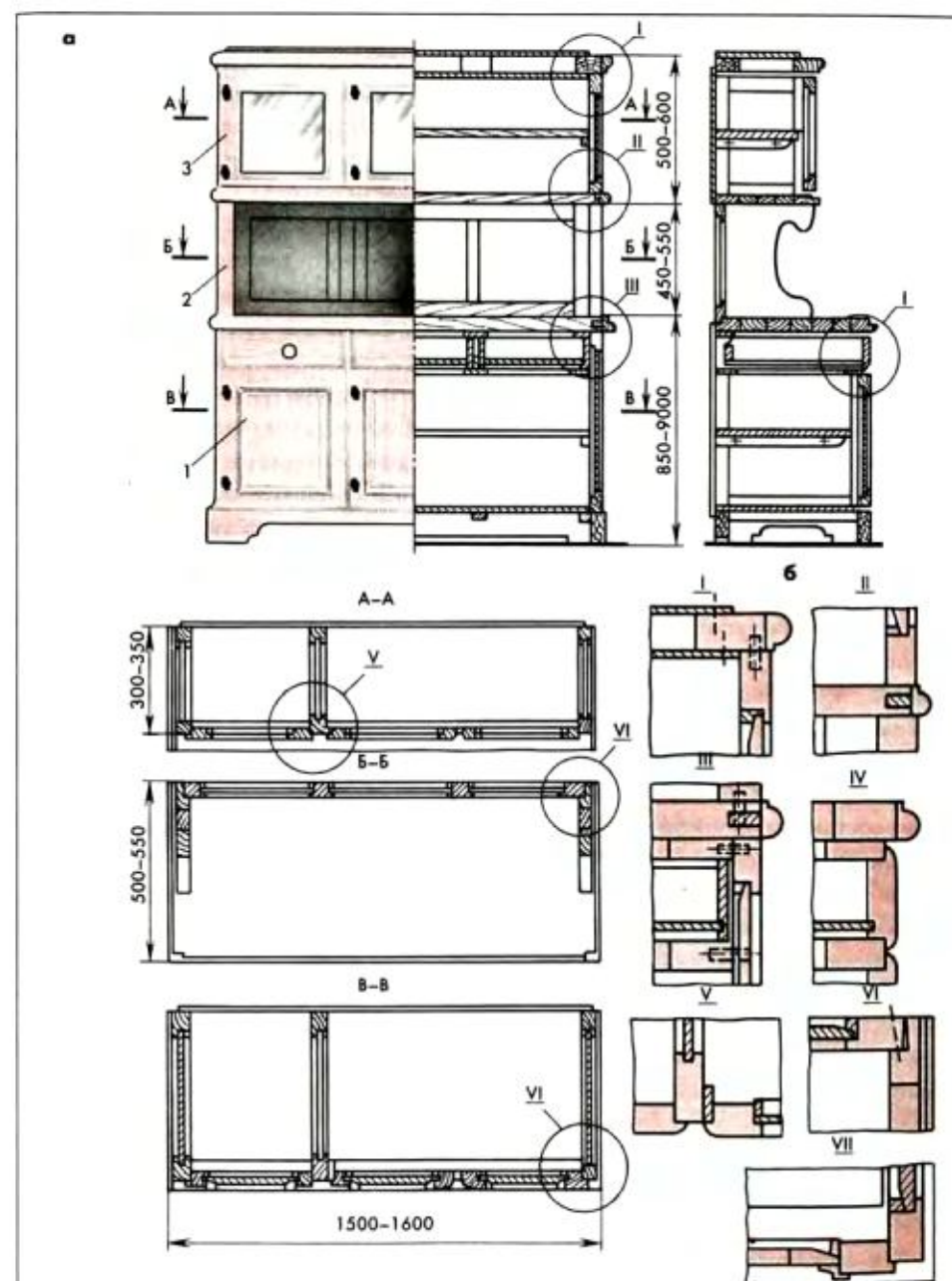


Рис. 30. Конструкция буфета трехдверного из древесины хвойных пород:
а – разрезы; б – выносные элементы: 1 – сервант; 2 – подставка под шкаф верхний; 3 – шкаф верхний

струкции с филенкой из фанеры, установленной в паз. Соединения вертикальных и горизонтальных стенок на шкантах с kleem. Задняя стенка накладная из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты, окрашенной нитроэмалью, крепится шурупами.

Двери шкафа рамочной конструкции с рустиком между вертикальными и горизонтальными брусками. Филенки из декоративного стекла. Двери вкладные с наплавом или без него навешиваются на карточные петли с декоративными накладками.

Шкаф устанавливают на подставку на шкантах без kleea.

Буфеты двухдверные имеют конструкцию, аналогичную трехдверным буфетам. Сервант буфета двухдверного и верхний шкаф состоят из одного отделения, оборудованного полками.

Конструкция буфета углового однодверного показана на рисунке 31. В состав буфета входят сервант 1 и устанавливаемый на него шкаф 2 с нишей.

Прежде чем приступить к изготовлению углового буфета, следует на листе фанеры, твердой древесноволокнистой плиты или на бумаге сделать чертеж изделия в плане в масштабе 1:1. На чертеже последовательно наносят все основные конструктивные составные части изделия и их соединения, например опорную коробку, затем боковые стенки, крышку и т.д. Пользуясь этим чертежом, размечают детали.

При разработке чертежей угловых изделий (буфетов, столов туалетных и др.) с выдвижными ящиками предусматривают максимальную глубину ящиков. Как видно из рисунка 31 (разрез В–В), глубина ящика зависит от ширины b_1 и b_2 , деталей передней стенки буфета. Чем больше ширина деталей b_1 и b_2 , тем глубже может быть ящик. Однако от ширины деталей передней стенки буфета в значительной мере зависит внешний вид изделия. Поэтому после разработки чертежа изделия в плане целесообразно сделать простейший макет серванта из досок и по макету откорректировать чертеж.

Сервант состоит из опорной коробки, передней стенки, крышки, задних стенок, двери с филенкой, ящика, полки.

Опорная коробка состоит из трех фасадных брусков и двух задних. Фасадные бруски соединяют под углом 45° рейкой с дополнительным креплением металлическим угольником или деревянной бобышкой. Задние бруски коробки с фасадными соединяют на шип «ласточкин хвост» полупотайной. Задние бруски соединяют между собой на шип «ласточкин хвост» открытый. После сборки коробки «насухо» ее кладут на чертеж и проверяют правильность выполненных соединений. Затем коробку разбирают, зачищают, собирают на kleeu и снова проверяют правильность сборки, наложив коробку на чертеж.

Передняя стенка серванта представляет собой рамку, бруски которой соединены на шип открытый сквозной. К вертикальным брускам рамки на шкантах под углом 45° установлены боковые стенки. Для увеличения прочности соединения следует поставить на шурупах два металлических угольника. Чтобы соединение кромок было малозаметным, целесообразно предусмотреть рустик.

Задние стенки – рамочной конструкции. В местах крепления направляющих брусков для установки ящика в рамках предусматривают средники. Филенки рамок – вставные в паз.

Крышка серванта – из массива древесины хвойных пород. Передняя и боковые кромки крышки оформлены профильными раскладками. Корпус серванта собирают на шкантах с kleem.

Дверь и передняя стенка ящика – вкладные. Филенка двери крепится раскладкой. Дверь навешиваются на карточные петли с декоративной накладкой.

Шкаф с нишей состоит из передней стенки, задней стенки ниши, верхней и нижней горизонтальных стенок шкафа, задней стенки шкафа, заднего опорного бруска, двери шкафа и полки.

Конструкция шкафа с нишей аналогична конструкции серванта. Задняя стенка ниши может иметь овальную (см. рис. 31 разрез Б–Б), треугольную или трапециевидную формы.

Стенки шкафа соединяют на шкантах и шурупах. Дверь – вкладная, навешивается на карточные петли с декоративной накладкой. Филенка двери – из декоративного стекла.

Шкаф с нишей устанавливают на сервант на шкантах без kleea.

Горки представляют собой однокорпусные (рис. 32 а) или двухкорпусные (рис. 32 б) шкафы для посуды. Нижнее отделение горки предназначено для хранения столовой посуды, столовых приборов и столового белья (салфетки и др.). Его оборудуют полками и выдвижными наружными ящиками или полуящиками, расположенными за дверками. Ящики и полуящики должны иметь отделения или вкладные лотки с отделениями для хранения столовых приборов (рис. 32 в).

Верхнее отделение у горки предназначено для декоративной посуды. Отличительной особенностью конструктивного решения отделения для декоративной посуды является оформление дверей, боковых и задней стенок.

Двери и боковые стенки изготавливают рамочной конструкции с филенками из полированного стекла. Они могут иметь декоративное оформление из латунной проволоки, показанное на рисунке 32 б, переплетов из древесины и т.д.

Задние стенки горок декорируют искусственной кожей, декоративной тканью, зеркалами, натуральной древесиной. При декорировании искусственной кожей или декоративной тканью на задние стенки из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты предварительно наклеивают эластичный слой поролона, ватина или другого материала толщиной 5–10 мм. Затем стенку обтягивают облицовочным материалом и пробивают по выбранному рисунку гвоздями с декоративной головкой. Между гвоздями натягивают тканевый шнур (сутаж).

Зеркальные задние стенки устанавливают в четверть, закрепляют брусками и зачрывают фанерой или твердой древесноволокнистой плитой. Задние стенки из натуральной древесины должны иметь высококачественную отделку. Полки для декоративной посуды выполняют в основном из стекла.

Шкафы и тумбы для платья и белья. Из массива древесины хвойных пород можно изготавливать шкафы с отделениями для платья и белья, тумбы для белья (комоды), а также комбинированные изделия, например комод-секретер. Указанными изделиями обычно оборудуют спальные комнаты или спальные зоны в жилых помещениях.

На рисунке 33 а показаны наборы мебели для оборудования спальной комнаты. Изделия наборов изготовлены из древесных хвойных пород. В наборы входят шкафы

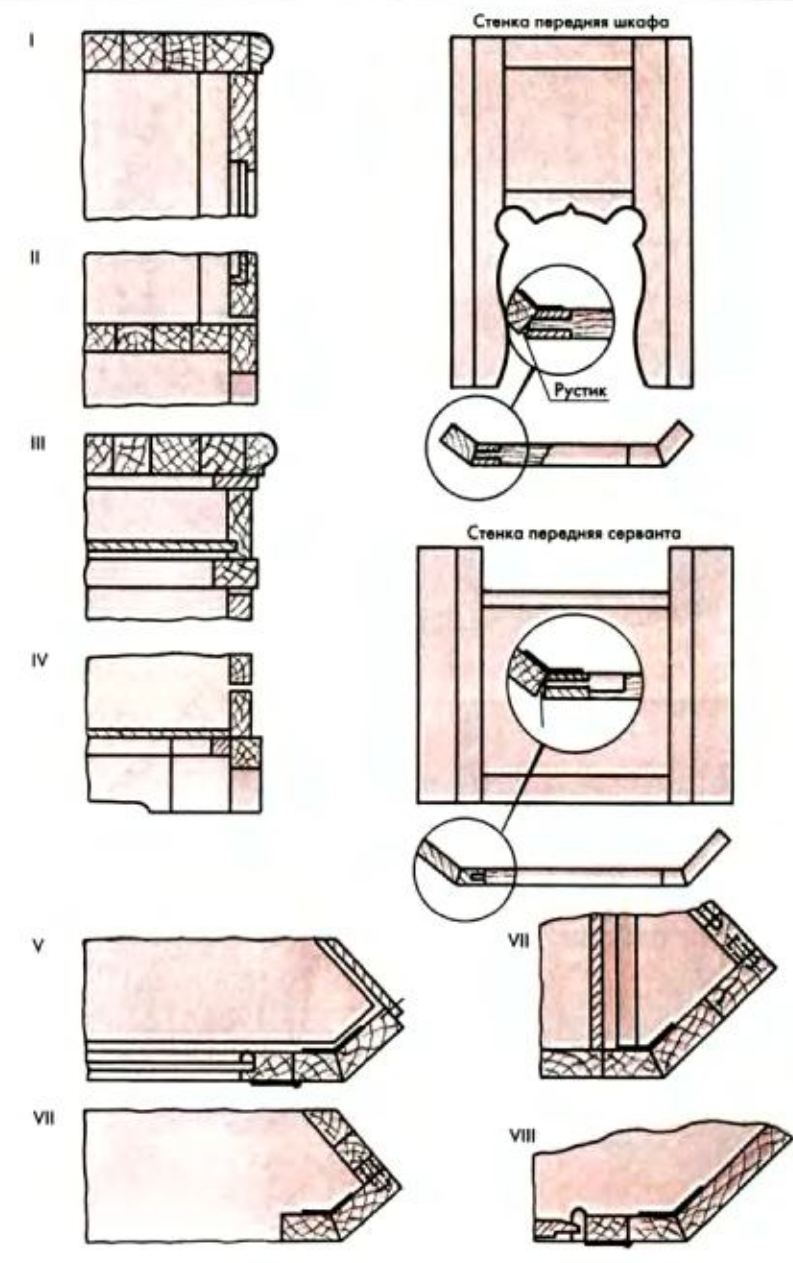
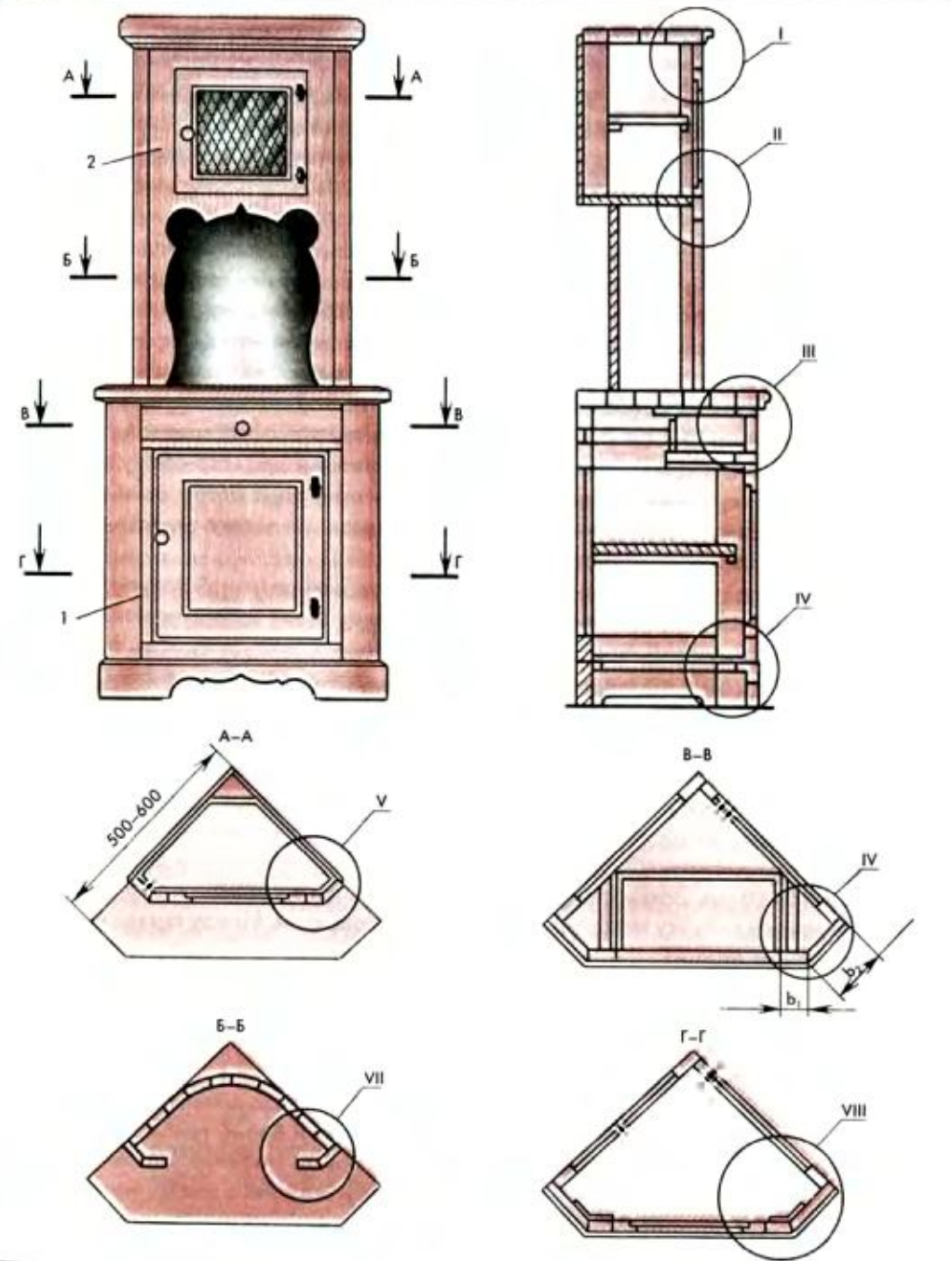


Рис. 31. Конструкция буфета углового однодверного из древесины хвойных пород:
1 – сервант; 2 – шкаф с нишой

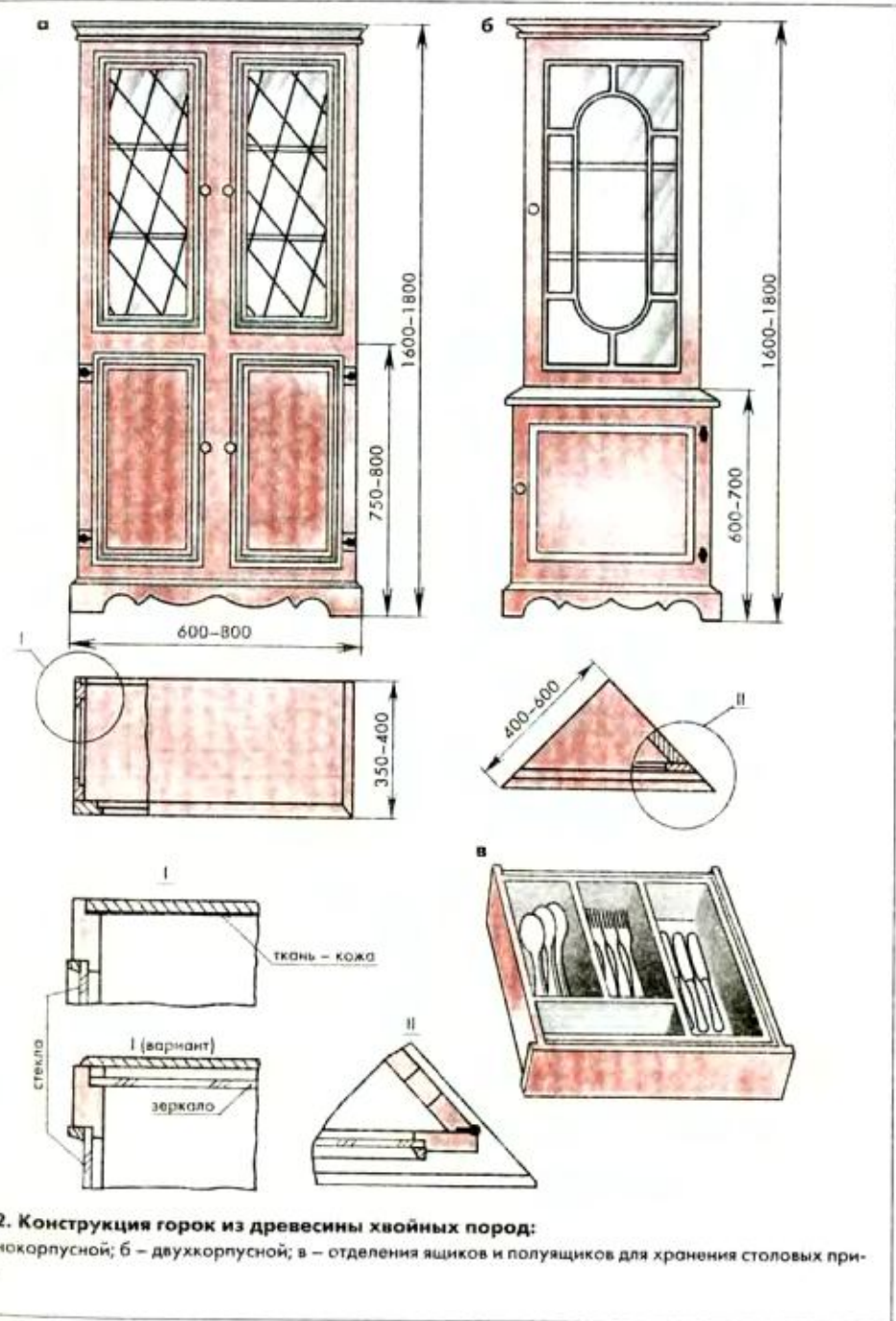


Рис. 32. Конструкция горок из древесины хвойных пород:
а – однокорпусной; б – двухкорпусной; в – отделения ящиков и полуящиков для хранения столовых приборов

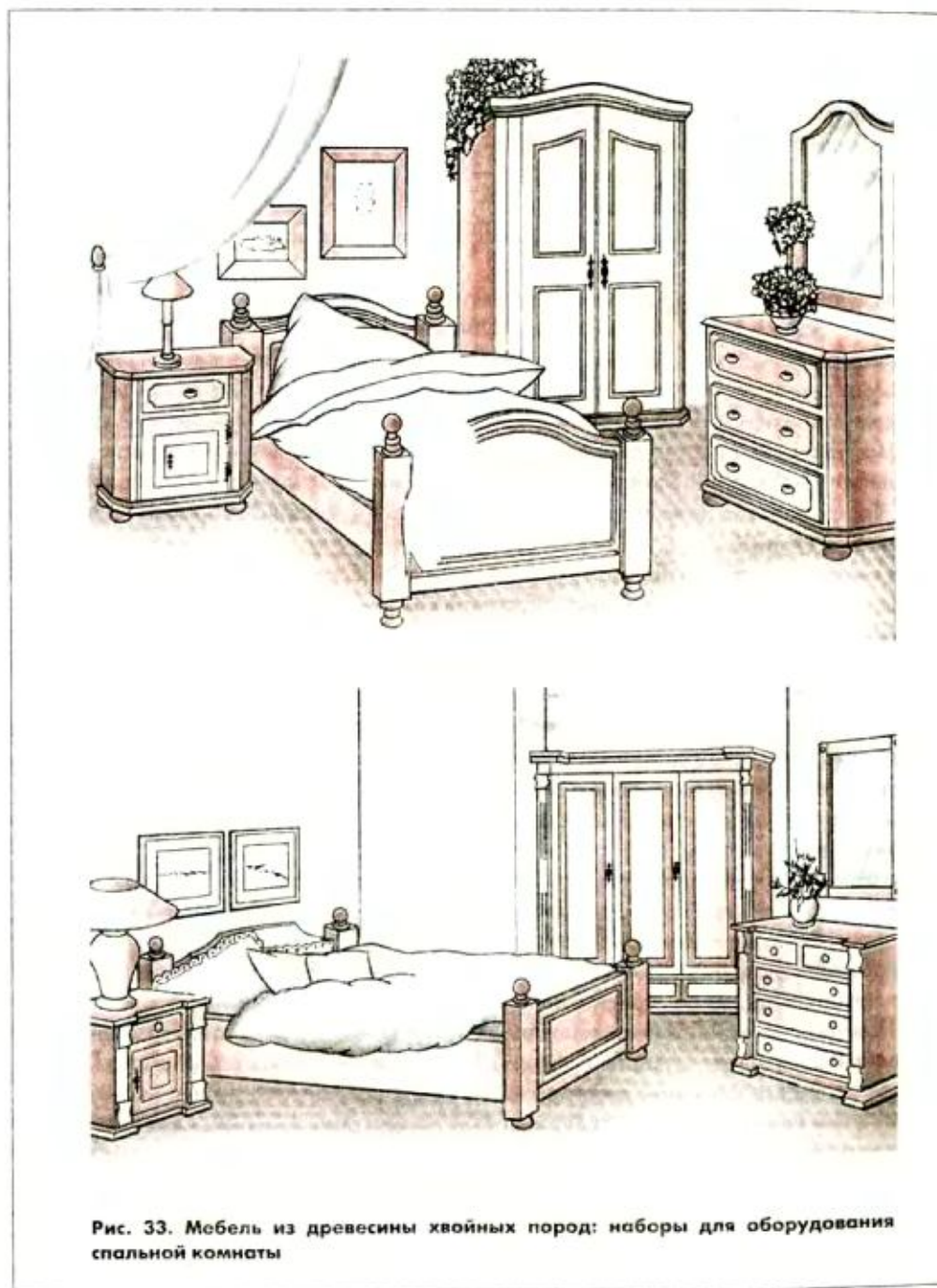


Рис. 33. Мебель из древесины хвойных пород: наборы для оборудования спальной комнаты

для платья и белья, комод, кровати и прикроватные тумбы левого и правого исполнения. Шкафы рамочной конструкции с филенками из массива древесины состоят из наружных вертикальных стенок, внутренней вертикальной стенки, нижней опорной и верхней коробок, задней стенки. Верхняя коробка имеет профильную раскладку (карниз). Заднюю стенку рамочной конструкции с филенками из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты устанавливают в четверть. Она может быть накладной из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты, окрашенной нитроэмалью. Двери вкладные навешиваются на карточные или пятниковые петли. Шкафы целесообразно конструировать разборными на стяжках.

В отделениях для белья установлены полуящики и полки, в отделениях для платья – штанга для плечиков и полка для головных уборов.

Комод традиционной формы с выдвижными ящиками. Передние стенки ящиков вкладные и с наплавом или без него. Ящики устанавливают на горизонтальные рамки. Корпус комода состоит из опорной коробки, вертикальных стенок рамочной конструкции с филенками из массива древесины, крышки из массива древесины с профильными раскладками, накладной задней стенки из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты. Корпус комода неразборный, соединения стенок, опорной коробки и крышки – на шкантах с kleem.

Во многих случаях в спальной комнате отводят рабочее место для письма. При ограниченной площади спальни целесообразно в комоде предусмотреть откидную дверь, т.е. изготовить комод-секретер. Конструкция комода-секретера из древесины хвойных пород показана на рисунке 34. Отличительной особенностью конструктивного решения комода-секретера является конструкция вертикальных стенок и откидной двери.

Вертикальные стенки могут быть из массива древесины или рамочной конструкции с филенками из массива древесины. При изготовлении стенок из массива древесины в наклонные торцевые кромки стенок вклеивают рейки (разрез Б–Б), кромку стенки за кругляют, зачищают напильником и шкуркой. На кромке не должно быть выковов и вырывов волокон древесины.

Наклонные бруски вертикальных стенок рамочной конструкции следует соединять на шип одинарный несквозной, вставным плоским шипом несквозным или на шкантах, чтобы торцы брусков не выходили на лицевые поверхности кромок.

Дверь откидная, рамочной конструкции, с филенкой из массива древесины. Внутренняя поверхность двери, предназначенная для письма, должна иметь ровную плоскость. Поэтому при установке филенок в паз, отобранный в рамке, с внутренней стороны филенки формируют четверть. А с наружной – фигарей (выносной элемент I).

Угол установки откидной двери $45-60^\circ$. Дверь навешивают на пятниковые петли, и в откинутом положении она поддерживается двумя кронштейнами. Одним из факторов прочности крепления откидных дверей секретеров являются расположение крепежных планок кронштейна на откидной двери и вертикальной стенке (размеры A_1 и A_2 и угол L наклона кронштейна). С увеличением размеров A_1 и A_2 и угла прочность крепления дверей при прочих равных условиях увеличивается. На приведенном рисунке $A_1 = 110$ мм, $A_2 = 125$ мм, $L = 25^\circ$ при длине кронштейна 250 мм. Чтобы увеличить проч-

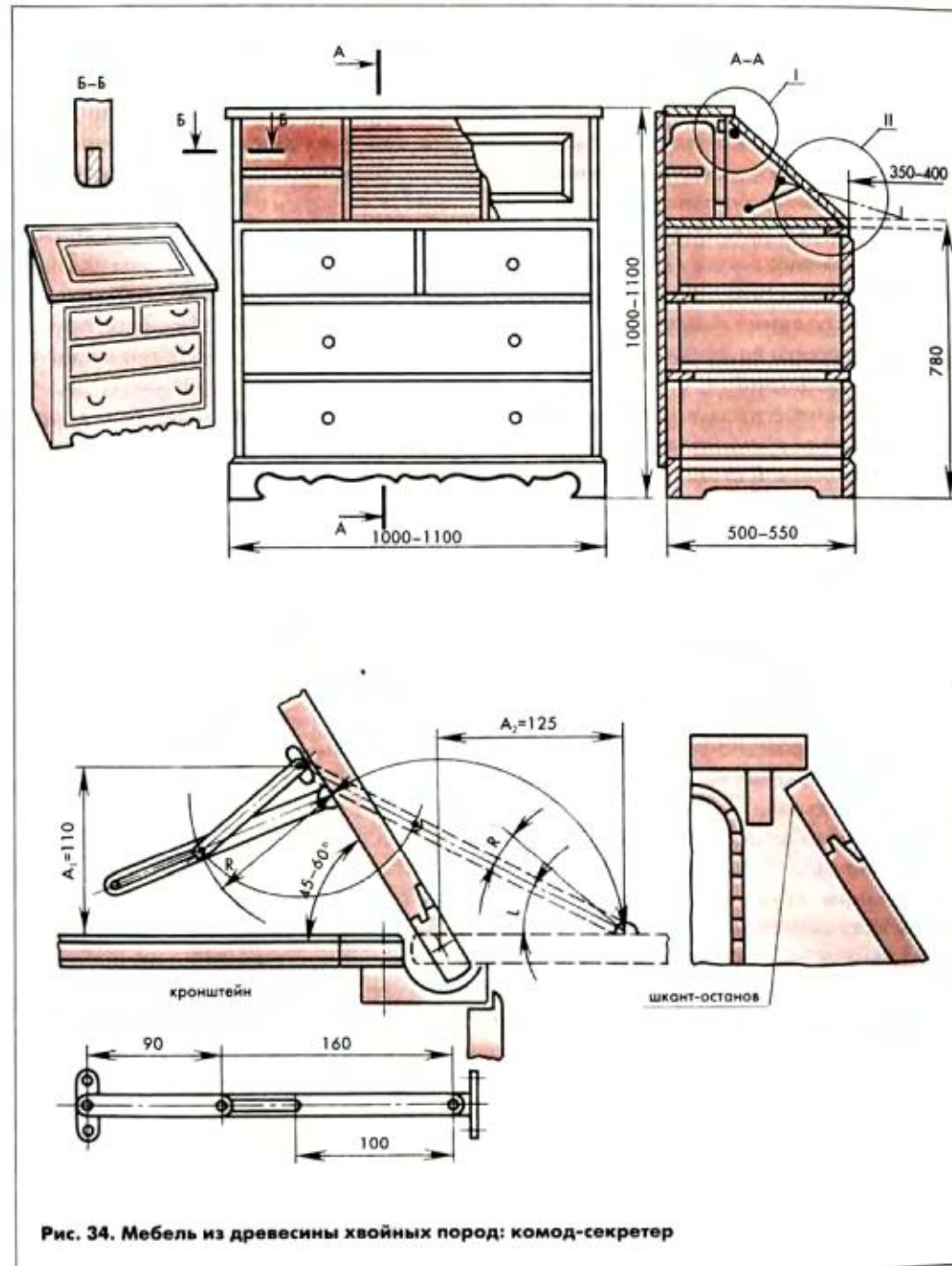


Рис. 34. Мебель из древесины хвойных пород: комод-секретер

ность крепления дверей, можно изготовить кронштейны большей длины, в результате чего снижается нагрузка на петли и крепежные шурупы. Для удобного размещения кронштейна внутри отделения секретера применяют кронштейны с неодинаковыми плечами рычагов.

Внутреннее отделение секретера оборудуют полками, шкафчиком и раздвижной шторой и т.п. При установке за раздвижной шторой поворотного зеркала секретер служит одновременно туалетным столом.

Шкафы встроенные. Встроенные шкафы подразделяются на пристенные, устанавливаемые в нишах или у стен межкомнатных перегородок и шкафы-перегородки, заменяющие собой строительные перегородки. Двери шкафов-перегородок открываются в одно или смежные помещения. В последнем случае отделения шкафов-перегородок разделяют стенки по фронту на два отделения, каждое из которых обращено в одно из смежных помещений.

Шкафы-перегородки, разделенные по фронту на два отделения, имеют более высокие показатели звукоизоляции по сравнению со шкафами-перегородками, не имеющими разделительной стенки. В таких шкафах-перегородках дополнительной преградой для звука служит разделительная стенка.

Шкафы-перегородки устанавливают при строительстве дома и предусматривают в его проекте.

Встроенным шкафом можно заменить большинство передвижных шкафов и тумб, предусматривая в нем отделения различного функционального назначения. Встроенные шкафами целесообразно оборудовать спальни комнаты, комнаты для детей, прихожие, кухни.

По конструкции встроенные шкафы изготавливают по типу передвижных секционных или универсально-сборных шкафов, а также каркасными. Каркасные встроенные шкафы представляют собой каркас из брусков, на фасадные поверхности которого наweisиваются двери.

Отделения встроенных шкафов имеют, как правило, открытые или застекленные ниши с полками.

Шкафы встроенные для оборудования спальных и детских комнат. Функциональное оборудование отделений встроенных шкафов для спальных и детских комнат во многом зависит от состава семьи, площади комнат и расположенной в ней мебели.

В спальной комнате для супружеского встроенный шкаф может иметь отделения для платья и белья, для обуви, для книг, документов и других предметов. В этом случае в спальной комнате остаются кровать, тумбы прикроватные и стол туалетный. Передвижные шкафы для платья и белья, комод, стол письменный или комод-секретер при оборудовании спальной комнаты встроенным шкафом не нужны.

В детской комнате во встроенных шкафах могут предусматриваться отделения для одежды детей, секреторное, книги, для хранения детских игр и другие.

При разработке конструкций встроенных шкафов необходимо правильно выбрать оптимальную глубину шкафа. Она зависит от функциональных отделений, предусмотренных в шкафу, площади комнаты, вида дверей. В шкафах с отделениями для платья

и белья наиболее вместительны шкафы с расположением штанги для плечиков параллельно фасаду шкафа. В этом случае глубина шкафа должна быть не менее 560 мм. Если площадь комнаты не позволяет установить шкаф такой глубины, с распашными дверями, то следует предусмотреть в конструкции шкафа раздвижные двери или глубину шкафа сделать 400–450 мм с расположением штанги для плечиков перпендикулярно его фасаду. В шкафах с отделениями для книг, секретером глубина встроенного шкафа может быть рассчитана на один ряд книг.

Пример конструктивного решения встроенного пристенного шкафа в спальной комнате для супружеского приведен на рисунке 35. Шкаф состоит из трех секций. Левая секция (разрез А–А) имеет отделения для одежды (костюмы) и белья. Белье хранится на полках и в полуящиках. Средняя секция (разрез Б–Б) имеет отделения для одежды (пальто) и обуви. В правой секции (разрез В–В) предусмотрены открытые ниши для книг, отделение для секретера и нижний шкаф для хранения книг, документов и других предметов. Все секции имеют антресоли, оборудованные полками. Антресоль расположена и над дверным блоком.

Конструкция шкафа – каркасная. Каркас шкафа состоит из отдельных секций. Их изготавливают из брусков хвойных пород сечением 60×30 мм. Бруски соединяют шурупами. В опорных рамках предусматривают средники 1 и направляющие планки 4 для установки полуящиков и полок. Каркасы секций состоят из нижней и верхней самостоятельных частей, соединяемых шурупами. К строительным конструкциям каркасы секций крепят шурупами. В бетонных строительных конструкциях под шурупы устанавливают пробки.

При изготовлении каркаса секций сначала собирают боковые опорные рамы 2. Опорные рамы, расположенные в проходе, нише для книг и отделении для секретера, облицовывают фанерой или твердой древесноволокнистой плитой. Опорные рамы, расположенные у стен здания и внутри секций, можно не облицовывать.

После сборки к опорным рамам крепят шурупами направляющие планки для установки полуящиков и полок. Собранные опорные рамы соединяют верхними и нижними горизонтальными брусками 3 в каркас секций.

Затем каркасы секций монтируют на месте установки шкафа. Точность монтажа проверяют парными линейками по диагонали каркаса. Задней стенкой каркасов-секций служит стена помещения, предварительно окрашенная или оклеенная обоями.

Если стены деревянные (щитовые, рубленые), то их зачищают, покрывают олифой или лаком.

После монтажа и проверки точности монтажа каркасы соединяют шурупами и крепят к строительным конструкциям. Горизонтальные стыки между секциями каркаса, строительными конструкциями и секциями закрывают нащельником 5, прикрепляемым к каркасу шпильками.

В собранном каркасе, в антресольных и нижних секциях устанавливают заглушки 6 из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты. Заглушки крепят шурупами или гвоздями.

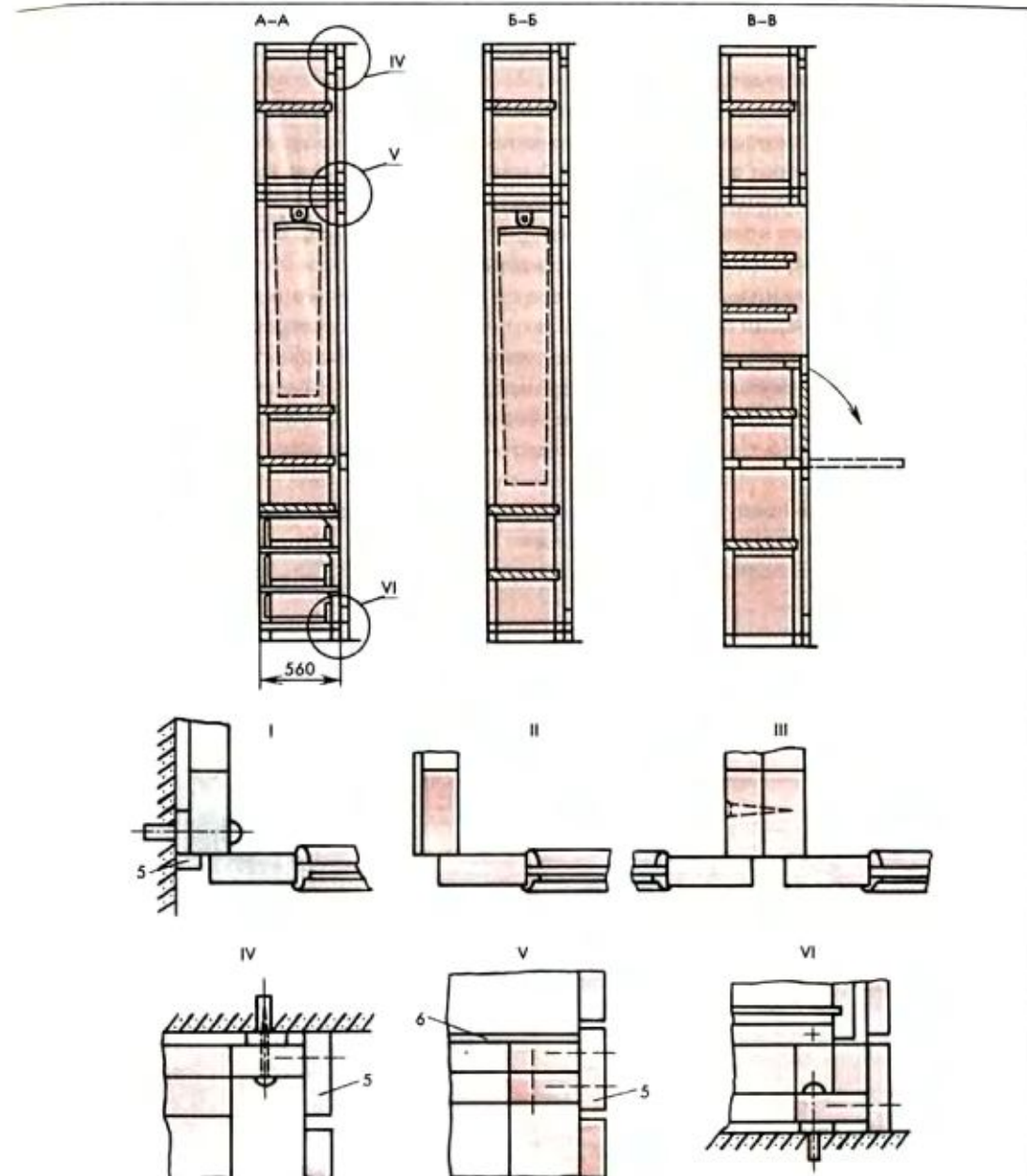
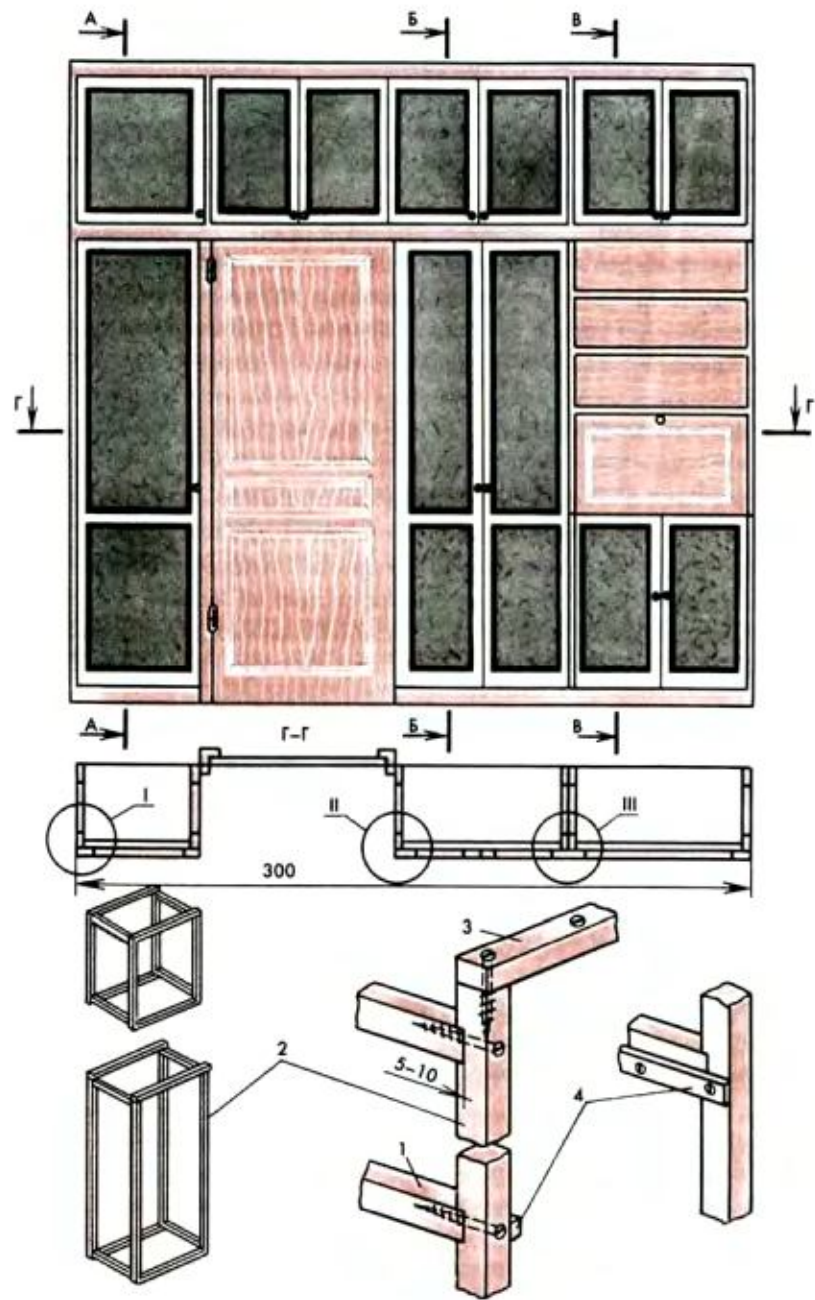


Рис. 35. Шкаф встроенный пристенный для спальной комнаты:
1 – средники; 2 – опорная рама; 3 – горизонтальные бруски; 4 – направляющие планки;
5 – нащельники; 6 – заглушки

Полки изготавливают из фанеры, древесностружечной плиты или массива древесины. Полки из фанеры крепят к направляющим планкам шурупами, исключая тем самым прогиб полок при нагрузке.

Двери рамочной конструкции изготавливают из брусков хвойных пород сечением 60×20 мм. Четверть в просвете рамки образуется профильной калевкой. Филенку, обтянутую тканью, вставляют в просвет рамки и с внутренней стороны крепят раскладкой. Раскладку к брускам рамки присоединяют шурупами.

Двери распашные навешиваются на четырехшарнирные петли. Откидную дверь секретера выполняют из массива древесины хвойных пород.

Шкафы встроенные пристенные для оборудования прихожих. В современных домах площади прихожих позволяют оборудовать их встроенными шкафами.

По функциональному назначению отделения встроенных шкафов для прихожих могут иметь открытую нишу с вешалкой для верхней одежды и тумбой для обуви (рис. 36 а), отделения для верхней одежды и головных уборов (рис. 36 б), для белья (рис. 36 в), для белья в стирку (рис. 36 г), для хозяйственного инвентаря, инструментов, спортивных товаров (рис. 36 д).

В открытой нише предусматривают колки или крючки для одежды взрослых и детей. Расстояние между колками и крючками должно быть не менее 120 мм, высота Н колков и крючков от пола не более 1900 мм для одежды взрослых и 1400–1500 мм для одежды детей.

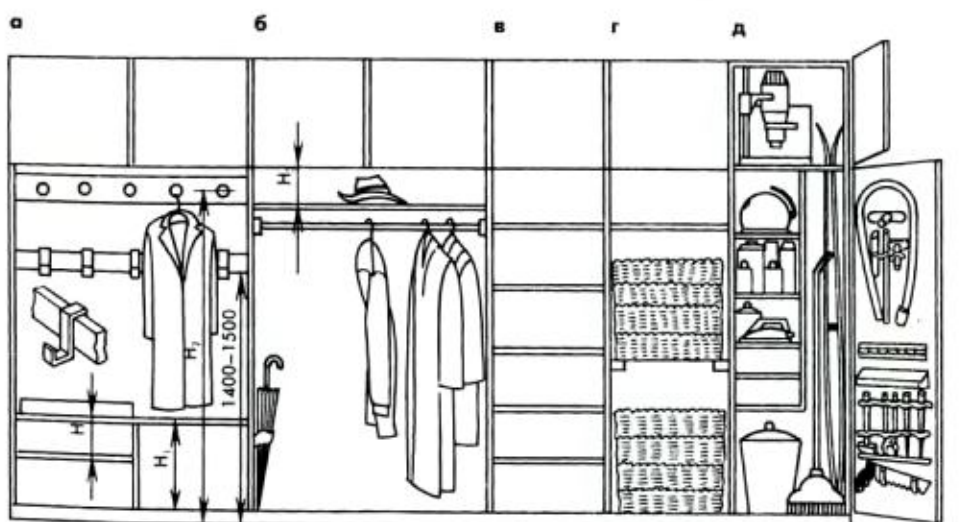


Рис. 36. Шкаф встроенный пристенный для прихожей:
а-д – оборудование функциональных отделений шкафов

Тумбу для обуви оборудуют полками. При хранении обуви (ботинки, туфли) высота отделения H_1 должна быть не менее 150 мм, для хранения высокой обуви (сапоги) высота отделения H_2 , должна быть не менее 450 мм. Глубина тумбы не менее 320 мм.

Отделение для верхней одежды и головных уборов оборудуют штангой для плечиков, полкой для головных уборов, скобой для зонтиков. Ширина полки должна быть не менее 240 мм, высота отделения H_3 не менее 170 мм.

Отделение для белья оборудуют стационарными или выдвижными полками. Расстояние между полками 200–400 мм.

Отделение для белья в стирку оборудуют легкими съемными корзинами. Их целесообразно изготавливать плетенными из прутьев или лент древесины ивы, пластмассовых лент, древесной стружки.

Отделение для хозяйственного инвентаря, инструмента, спортивных товаров оборудуют полками, ящиками, навесными устройствами для установки и хранения предметов хозяйственного назначения, гладильной доски, деталей пылесоса, инструмента, лыж и др.

Антресольные отделения встроенных шкафов в зависимости от их функционального назначения могут быть с полками и без них.



Рис. 37. Шкаф встроенный пристенный для прихожей с отделением для установки телефона

Встроенные шкафы могут иметь отделение для установки телефона. Пример такого встроенного шкафа показан на рисунке 37.

В отделении предусмотрены свободно устанавливаемая тумба для телефона с четырьмя ящиками и одноместный диван с мягкими подушками сиденья и спинки и двумя ящиками.

Шкаф универсально-сборной конструкции монтируют на общей опорной коробке. Отличительной особенностью универсально-сборных встроенных шкафов является отсутствие в их конструкции задней стенки, придающей корпусным изделиям жесткость. Задней стенкой универсально-сборного встроенного шкафа служит стена помещения. Поэтому для придания конструкции достаточной жесткости шкаф после монтажа крепят шурупами к строительным конструкциям.

Вертикальные проходные стены шкафа могут быть цельными или составными. Рациональны шкафы, у которых нижняя часть (до антресолей) высотой 1900–2000 мм изготовлена из древесностружечных плит, а верхняя (антресольная) часть – каркасная. Стени шкафа соединяют угловыми стяжками.

Двери шкафа рамочной конструкции изготавливают из брусков сечением 60×20 мм; филенки дверей выполняют из тонких (толщиной 7–8 мм) брусков одного сечения, на кромках которых сформированы четверть и фаска. Бруски свободно вставляются в пазы, отобранные в кромках брусков рамки. Филенки можно изготавливать из брусков сечением 15×6 мм по технологии изготовления штор раздвижных дверей (рис. 15 з).

Двери конструируют распашными и раздвижными. Двери антресольных отделений могут быть откидными вверх. На дверях располагают зеркало, галстукодержатели, лотки и другие изделия функционального оборудования шкафов.

Шкафы для кухни. При разработке конструкций шкафов важно предусмотреть наиболее рациональное и удобное расположение функционального оборудования. Оборудование шкафов должно обеспечивать удобство хранения вещей и свободный доступ к ним, так как на относительно ограниченной площади шкафов должно разместиться множество различных продуктов, посуды, утвари.

Шкафы для кухни подразделяются на напольные и навесные. К напольным шкафам относятся шкафы-столы, шкафы для установки холодильника и хозяйственные. К навесным шкафам – закрытые и открытые полки (секции) для хранения посуды и продуктов.

На рисунке 38 приведены примеры расположения функционального оборудования шкафов для кухни. При высоте шкафов-столов 850 мм, высоте опорной коробки 100 мм, толщине крышки 20 мм, нижней горизонтальной стенки 20 мм полезная высота шкафа-стола составляет 710 мм ($850 - 140 = 710$). При оборудовании шкафов-столов ящиками и выдвижной доской для разделки мяса и крепления мясорубки (рис. 38 а) можно предусмотреть два-четыре ящика для хранения кухонных принадлежностей и столовых приборов.

Выдвижную доску для разделки мяса и крепления мясорубки можно установить в шкафу-столе, оборудованном полкой (рис. 38 б).

При оборудовании шкафов-столов стационарными полками (рис. 38 в, г) по высоте шкафа устанавливают одну полку для хранения кастрюль и продуктов или две врачающиеся (рис. 38 д).

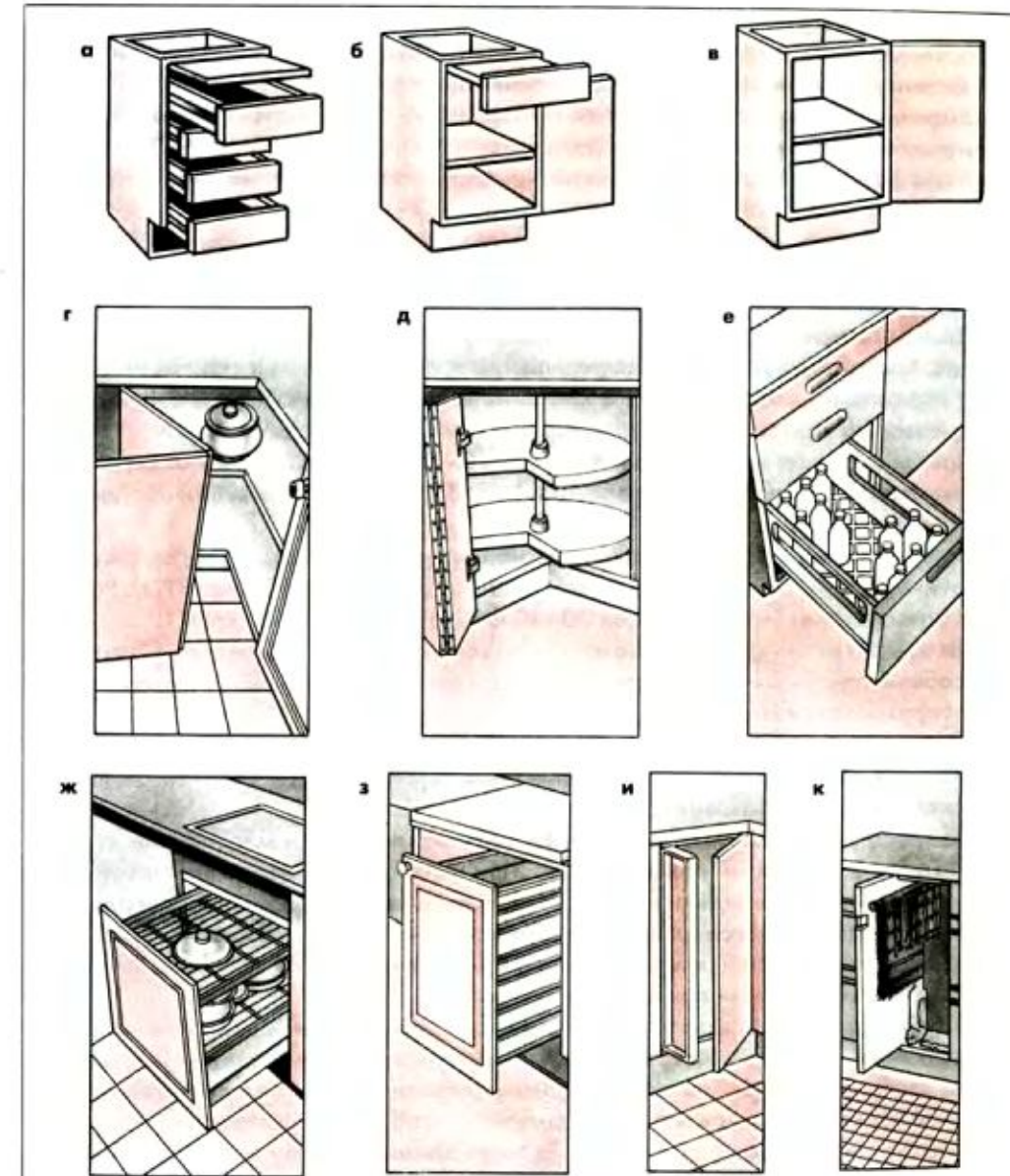


Рис. 38. Расположение функционального оборудования в напольных шкафах для кухни:
а – выдвижных ящиков и выдвижной доски для разделки мяса и крепления мясорубки; б – полки и выдвижной доски для разделки мяса и установки мясорубки; в–г – полки стационарных; д – полки вращающиеся; е–з – выдвижных кареток; и – доски для раскатывания теста; к – полотенцесушителей

Выдвижные каретки могут занимать часть полезного объема шкафа или весь полезный объем. В первом случае каретки предназначены для хранения напитков (рис. 38 е), а во втором – кастрюль (рис. 38 ж), овощей или дров (рис. 38 з).

Выдвижные каретки для хранения овощей могут быть предусмотрены в шкафах, предназначенных для установки холодильника.

В шкафах-столах предусматривается узкое отделение для установки доски для раскатывания теста (рис. 38 и).

В изделиях кухонной мебели отделения для сушки полотенец располагают рядом с плитой или вблизи отопительного прибора. Для подвески полотенец предусматривают выдвижные полотенцесушители (рис. 38 к).

Шкаф под мойку оборудуют съемным контейнером с крышкой для сухих пищевых отходов. Контейнер навешивают на распашную дверь. На боковых стенках шкафа под мойку предусматривают емкости для хранения моющих средств. В домах, не имеющих водопровода, внутри шкафа устанавливают ведро для слива воды из мойки.

Навесные шкафы конструируют высотой 700–1200 мм. Их оборудуют двумя-тремя полками (рис. 39 а), полками и хлебницей (рис. 39 б). Секции для сушки посуды оснащают посудосушителями (рис. 39 в, г).

При отсутствии в домах водопровода можно рекомендовать навесную секцию со встроенным бачком с крышкой, расположенным за дверью шкафа (рис. 39 д). Рабочий объем бачка должен быть в пределах 30–40 л. Внизу бачка имеется кран.

Шкафы для кухни сравнительно просты по конструкции и в исполнении. Отличительной особенностью шкафов являются их отделка и расположение относительно инженерного оборудования кухни.

Конструкция шкафов для кухни должна обеспечивать удобство и пожарную безопасность при расположении шкафов относительно инженерного оборудования кухни (водоснабжение, свет, газовые и электрические плиты).

По конструкции шкафы для кухни могут быть секционными и встроенными.

Шкафы для кухни секционные. При изготовлении секционных шкафов для кухни в условиях домашних мастерских наиболее рациональны и экономичны рамочная конструкция стенок корпуса шкафа из брусков сечением 60×20 мм и щитовая конструкция рабочих поверхностей (крышек). Примеры конструктивных решений напольных секционных шкафов для кухни приведены на рисунке 40.

Корпус напольного шкафа конструируют с горизонтальными проходными нижней стенкой и крышкой. Чтобы шкафы могли блокироваться друг с другом при их установке в кухне, свесы горизонтальной стенки и крышки относительно вертикальной стенки должны быть не более 2 мм. Двери напольных шкафов могут быть распашными и раздвижными.

Конструкция шкафа-стола с четырьмя выдвижными ящиками и выдвижной доской показана на рисунке 40 а. Шкаф-стол состоит из опорной коробки, проходных нижней горизонтальной стенки (рамки) и крышки, вертикальных стенок с филенками, вставленными в паз задней стенки. Для установки ящиков и выдвижной доски к вертикальным стенкам прикреплены направляющие планки. Корпус шкафа-стола неразборный, соединения осуществляются на шкантах, заднюю стенку из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты крепят шурупами.

Шкафы с дверями могут быть с одним или двумя отделениями. В последнем случае корпус шкафа имеет среднюю разделительную стенку. Пример конструктивного решения шкафа-стола с одним отделением и выдвижной доской показан на рисунке 40 б.

Шкаф-стол неразборный состоит из опорной коробки, проходных нижней горизонтальной рамки и крышки, вертикальных стенок с филенками, вставленными в паз, выдвижной доски, полки, задней стенки и двери. Дверь накладная навешивается на четырехшарнирные петли. После сборки корпуса нижнюю горизонтальную рамку закрывают заглушиной. Выдвижная разделочная доска имеет ложную переднюю стенку ящика, создающую общий фронт при установке шкафа-стола в единый кухонный блок.

Конструктивное решение шкафа-стола углового показано на рисунке 40 в. Шкаф-стол неразборный. Опорная угловая коробка, проходные угловые нижняя горизонтальная рамка и крышка соединяются с вертикальными стенками и двумя задними опорными брусками на шкантах с kleem. Сечение задних опорных брусков 60×20 мм. Заднюю

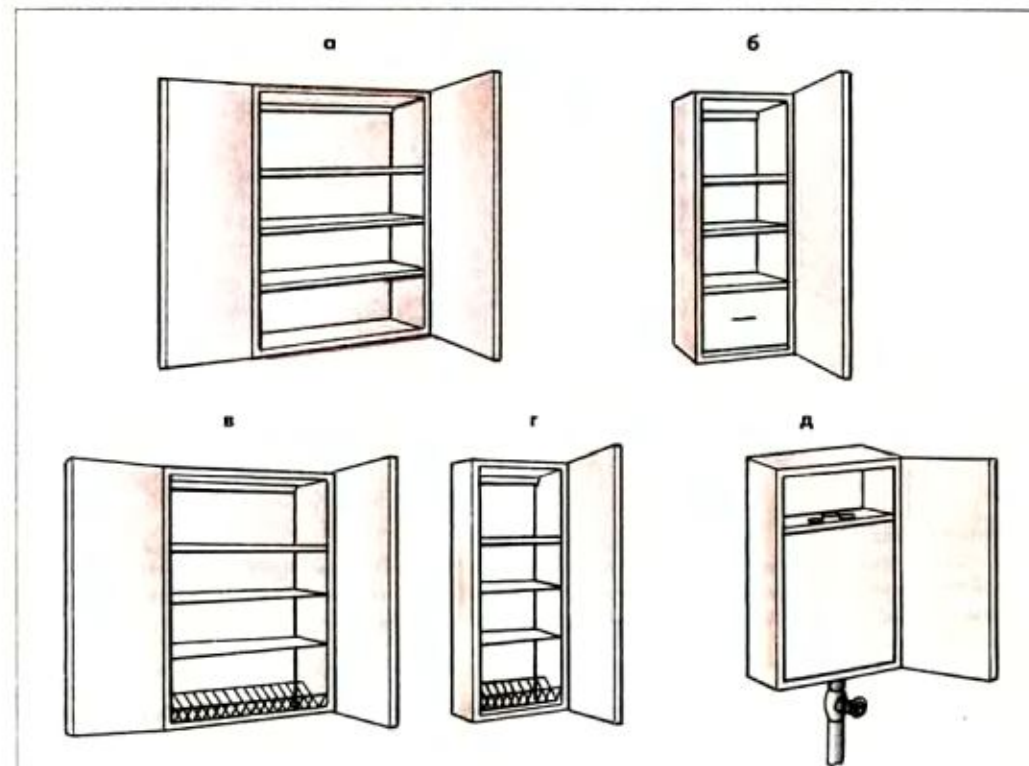


Рис. 39. Расположение функционального оборудования в навесных шкафах для кухни:
а – полок; б – полок и хлебницы; в, г – посудосушителей; д – встроенного бачка для воды

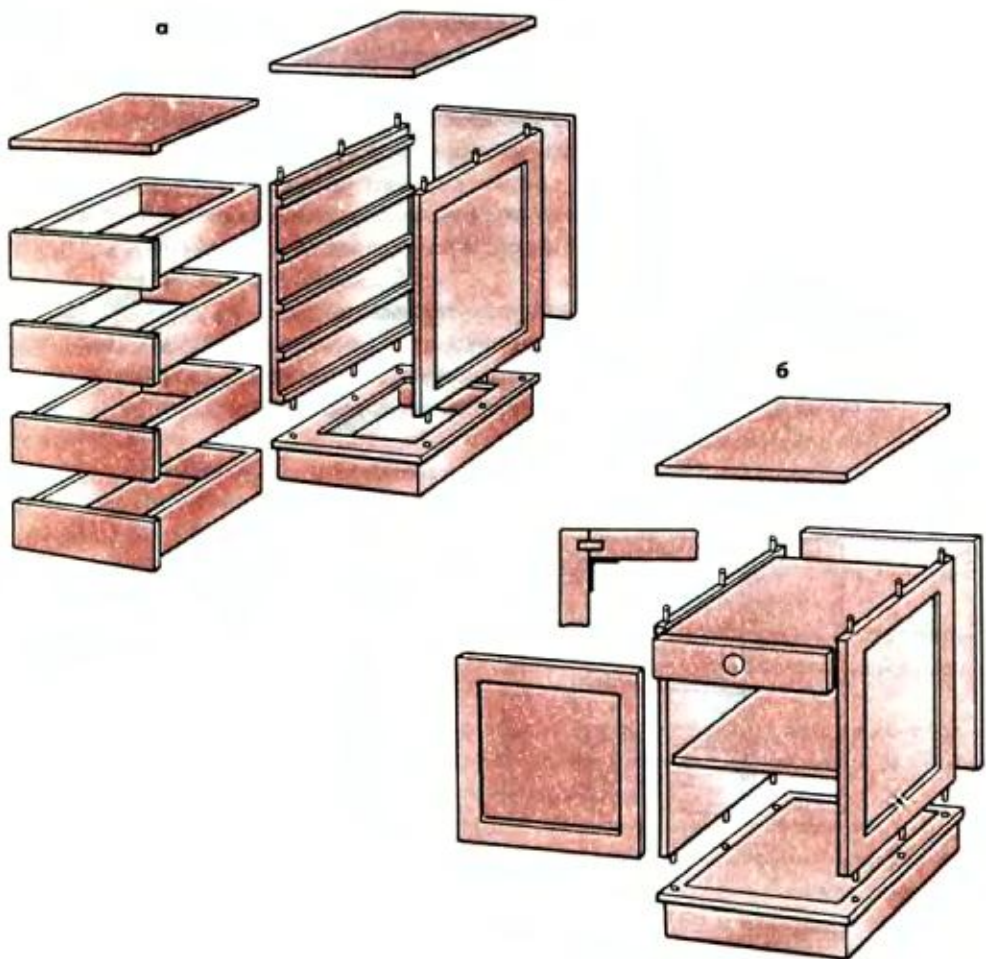
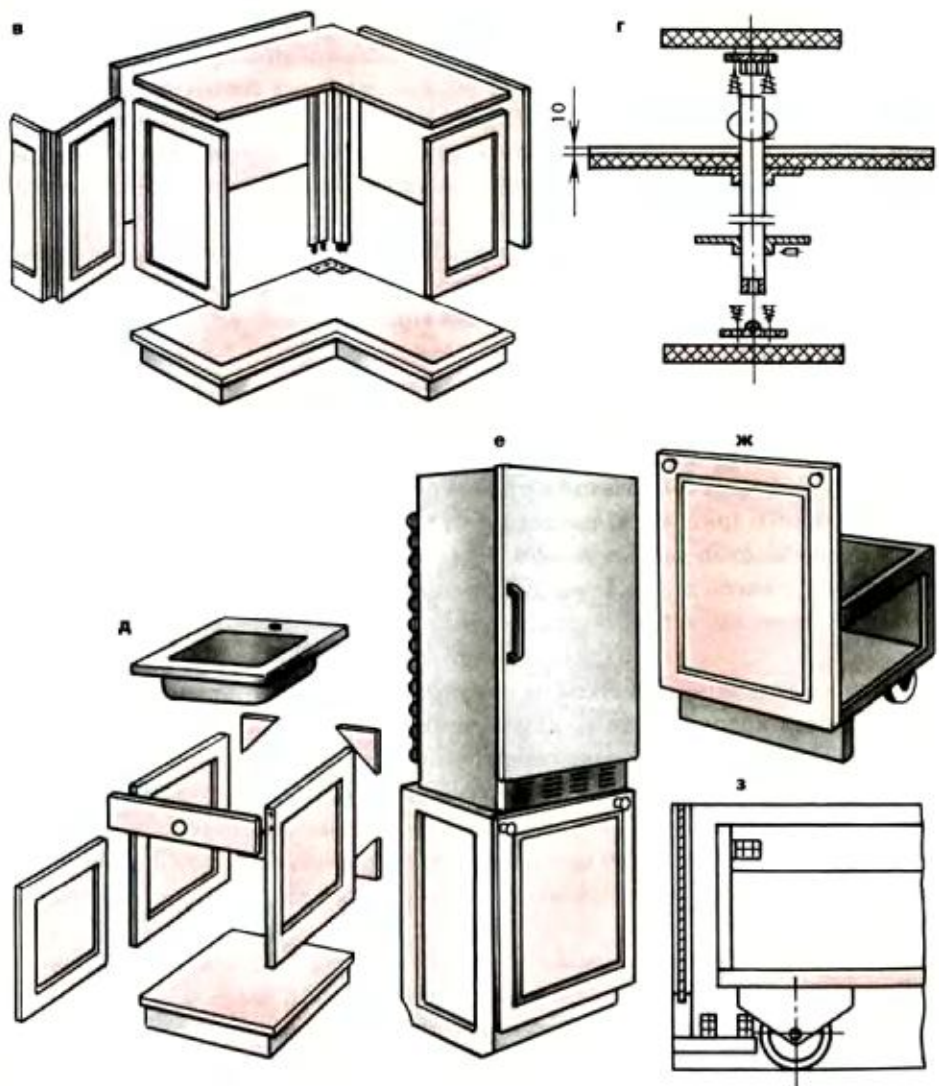


Рис. 40. Шкафы для кухни напольные секционные:

а – с выдвижными ящиками и выдвижной доской; б – с выдвижной доской и полкой; в – угловой; г – устройство для установки вращающихся полок в угловых шкафах; д – под мойку; е – для установки холодильника; ж – выдвижная корзинка шкафов; з – конструктивное решение шкафа с выдвижной корзинкой



стенку крепят шурупами. Нижнюю горизонтальную рамку закрывают заглушиной, двери навешивают на рояльные петли.

Угловую стационарную полку устанавливают на планках, привинченных шурупами к вертикальным стенкам, и шкантах, вставленных в опорные бруски. Для установки вращающихся полок применяют устройство (рис. 40 г), состоящее из опорной стойки, изготовленной из стальной трубы, втулок и фланцев. Полки привинчивают к фланцам шуру-

пами. Фланцы крепят к стойке стопорными винтами, обе полки вращаются одновременно, в результате чего обеспечивается хорошее обозрение находящихся на полках предметов. Чтобы исключить падение посуды с полок при их вращении, полки имеют бортик из фанеры. Высота бортика 10–15 мм.

Шкаф под мойку конструируют с учетом его расположения в местах подводки водоснабжения к смесителю и излива воды из мойки. Конструктивное решение шкафа под

мойку приведено на рисунке 40 д. Шкаф неразборный состоит из опорной коробки, проходных нижней и верхней горизонтальных рамок, вертикальных стенок, фасадного бруска и дверей. Размеры в плане стандартной врезной мойки 510x455 мм, гнезда (рамки в свету) для установки мойки 403x403 мм. Вертикальные стенки шкафа рамочной конструкции. Филенку вставляют только в левую или правую вертикальную стенку в зависимости от расположения шкафа относительно подводки водоснабжения. Фасадный брускок накладной. Он представляет собой ложную переднюю стенку ящика, крепится к вертикальным стенкам на шкантах и угольниками.

Сплошную заднюю стенку заменяют четырьмя косынками из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты. Косынки придают корпусу шкафа жесткость и позволяют установить шкаф к стене помещения с учетом подводки водоснабжения. Дверь шкафа навешивают на четырехшарнирные петли.

Шкаф для установки холодильника с выдвижной кареткой показан на рисунке 40 е. Размеры шкафа определяются габаритами холодильника. Для холодильников двухкамерных высота шкафа 400–450 мм, для холодильников меньших размеров высота шкафа может быть 850 мм. Размер шкафа в плане обычно 600x600 мм.

Выдвижная каретка (рис. 40 ж) представляет собой ящик, передняя стенка которого является одновременно дверью шкафа. Ящик имеет дно и заднюю стенку, соединенную с передней стенкой двумя брусками сечением 60x20 мм. К дну ящика снизу прикреплены три колесные опоры и фасадный брускок, имитирующий опорную коробку.

Так как шкаф с выдвижной кареткой не имеет опорной коробки, то заднюю стенку шкафа для установки холодильника (и других тяжелых предметов) изготавливают из древесностружечной плиты или рамочной конструкции и предусматривают нижний брускок на стяжках (рис. 40 з), увеличивающий жесткость корпуса шкафа. Верхняя горизонтальная стенка шкафа должна быть проходной. Все соединения выполняют на шкантах с kleem, с дополнительным креплением металлическими угольниками.

Примеры конструктивных решений секционных навесных шкафов для кухни приведены на рисунке 41.

Корпус навесного секционного шкафа конструируют с вертикальными проходными стенками. При такой конструкции соединяющие стенки шкафа шканты работают на срез, обеспечивая достаточную прочность корпуса. Двери настенных шкафов могут быть распашными и раздвижными.

На рисунке 41 а приведен пример конструктивного решения навесного шкафа для сушки посуды. Шкаф неразборный, рамочной конструкции, с вертикальными проходными стенками. Нижняя горизонтальная рамка без филенки. В просвет рамки стекает вода с посуды в мойку. Бруски рамки скошены (сечение А-А) для стока воды с брусков. Рамки отделяют водостойкими эмалями.

На планках, прикрепленных к вертикальным стенкам, свободно устанавливают посудосушители. Посудосушитель для сушки тарелок (рис. 41 б) устанавливают на нижние планки, посудосушитель для чашек и стаканов (рис. 41 в) на верхние планки. Посудосу-

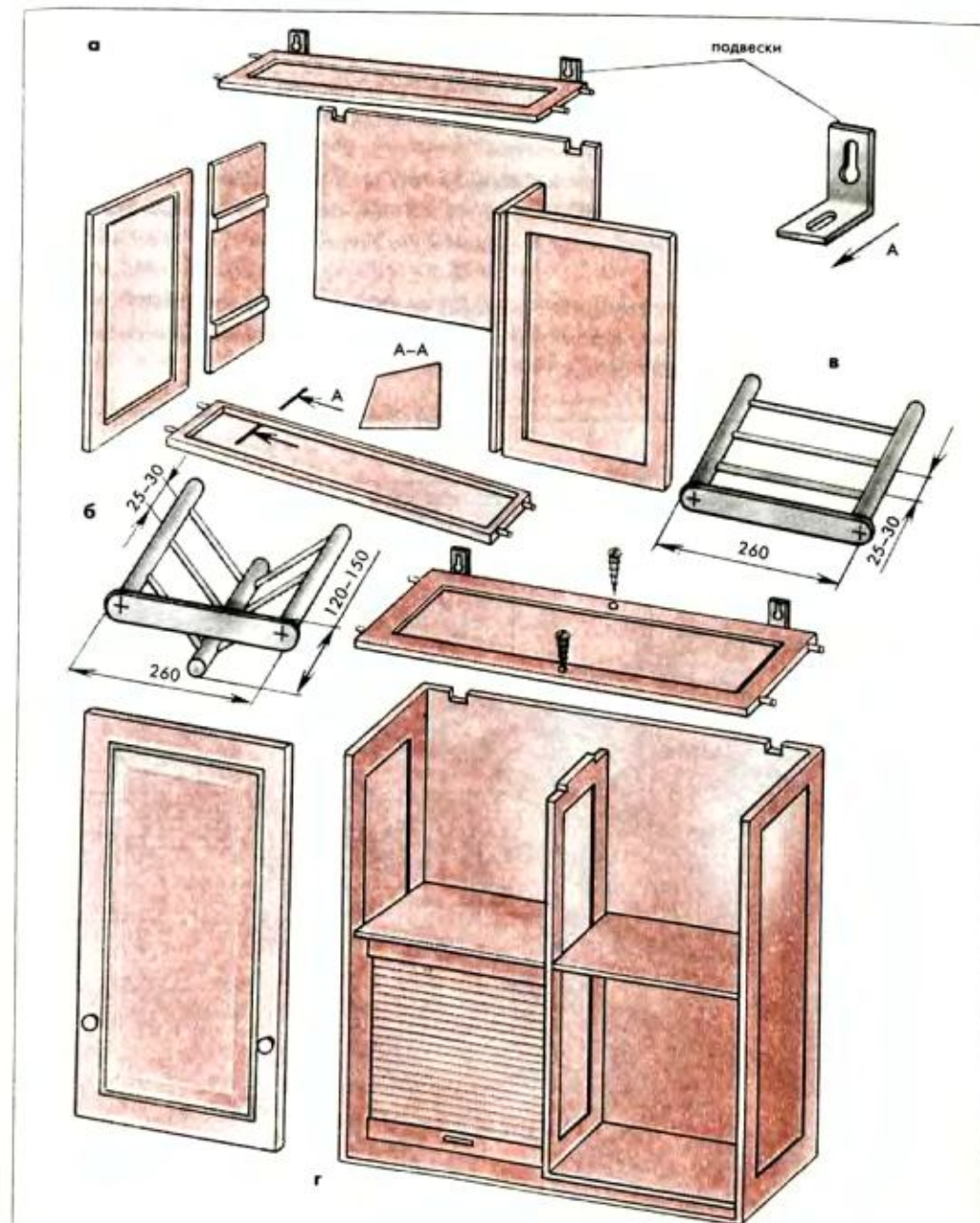


Рис. 41. Шкафы для кухни навесные секционные:
а – для сушки посуды; б – в – посудосушители; г – с хлебницей и отделением для декоративной посуды

шители могут быть изготовлены из древесины лиственных пород и отделаны цветными водостойкими эмалями.

Для навешивания шкафов на стену применяют стальные подвески Г-образной формы. Толщина подвесок 3 мм. Подвеску регулируют в направлении стрелки А. Двери шкафа навешивают на четырехшарнирные петли.

Аналогичную конструкцию имеют навесные шкафы для установки встроенного бачка. Ширина шкафа для бачка 450–500 мм, он имеет одну распашную дверь. Его размещают рядом со шкафом для сушки посуды. Для излива воды из бачка на кран надевают резиновый шланг.

В навесных шкафах с полками для хранения продуктов предусматривается заглушка на нижнюю горизонтальную рамку. В остальном конструкция шкафов аналогична конструкции шкафа для сушки посуды.

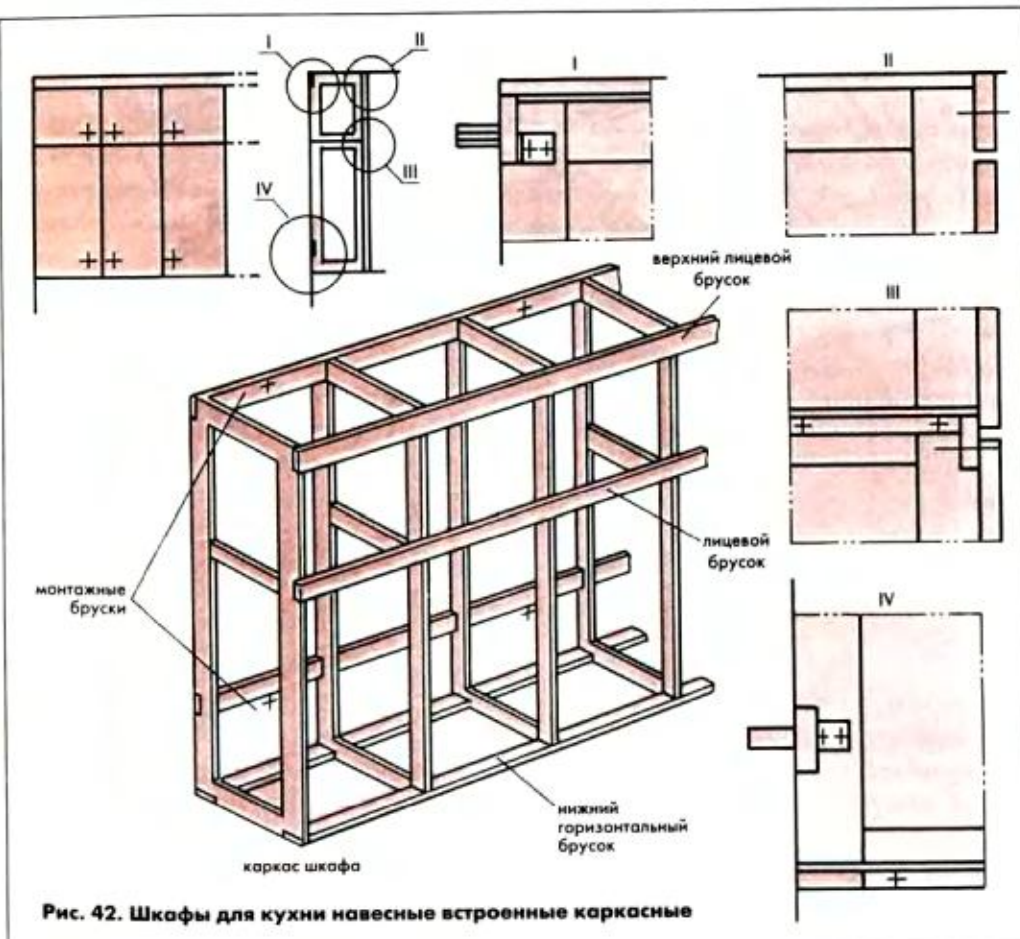


Рис. 42. Шкафы для кухни навесные встроенные каркасные

Навесной шкаф с хлебницей и отделением для декоративной посуды показан на рисунке 41 г. Шкаф неразборный, с вертикальными проходными боковыми стенками, соединяемыми с горизонтальными стенками на шкантах с kleem. Средняя стенка шкафа с горизонтальными может соединяться на шкантах или шурупами.

В левом отделении шкафа имеется встроенная хлебница с раздвижной шторой, правое отделение оборудовано стеклянной полкой для декоративной посуды.

Дверь шкафа раздвижная, закрывает левое отделение. При пользовании хлебницей она отодвигается и закрывает правое отделение. Конструктивное решение установки таких дверей показано на рисунке 15 в.

Шкафы для кухни встроенные могут быть навесные и напольные. Конструкция шкафов каркасная из брусков сечением 60x20 мм.

Навесные встроенные шкафы целесообразно изготавливать в тех случаях, когда

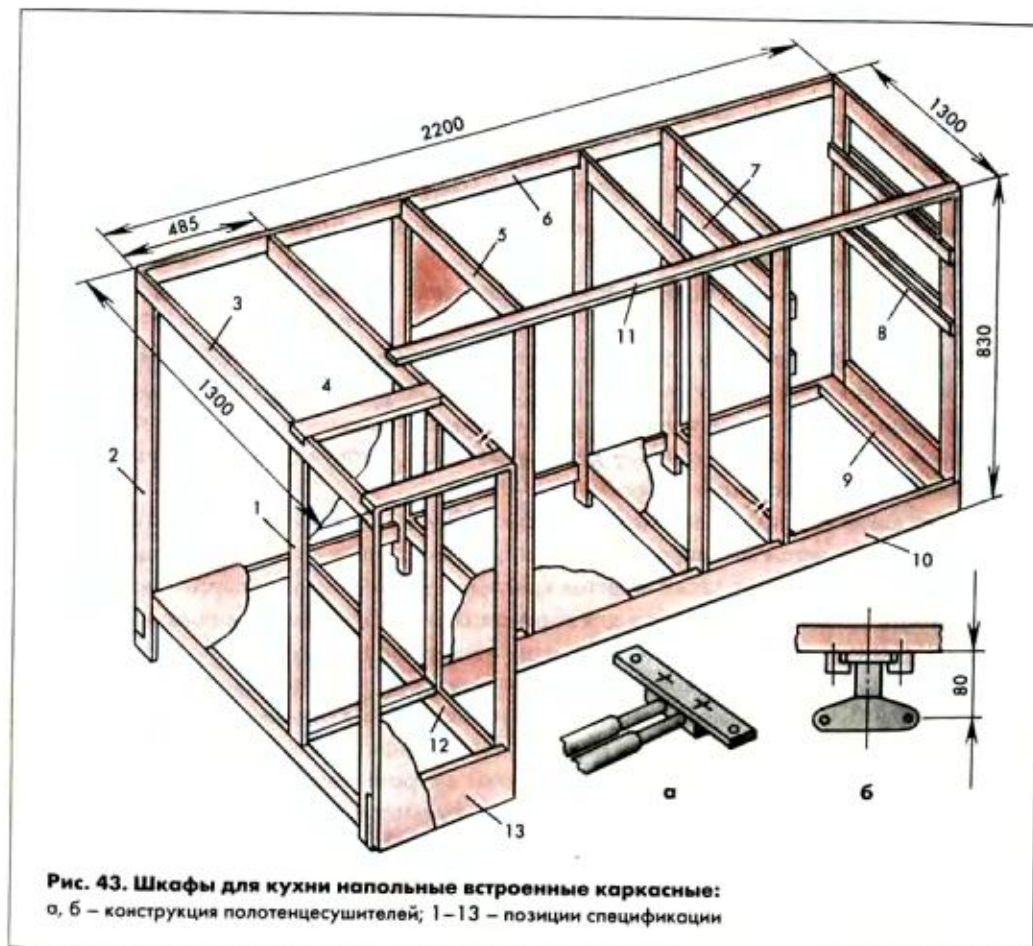


Рис. 43. Шкафы для кухни напольные встроенные каркасные:
а, б – конструкция полотенцесушителей; 1–13 – позиции спецификации

шкаф занимает всю стену до потолка. Шкафы меньших размеров выполняют секционными, так как они просты в изготовлении и имеют низкую материалоемкость.

Пример конструктивного решения навесных встроенных каркасных шкафов с антресолями для кухни приведен на рисунке 42.

Основными конструктивными элементами каркаса шкафа являются вертикальные стенки рамочной конструкции. Бруски рамки соединяются на одинарный сквозной и несквозной шип.

В местах установки полок в рамках предусматривают средники и прикрепляют подполочные планки. Каркас шкафа монтируют в следующей последовательности. К стене помещения крепят шурупами, параллельно полу, монтажные бруски. В бетонных стенах под шурупы устанавливают пробки. Затем в рамках делают разметку для пазов под монтажные бруски. Сформировав пазы, рамку при помощи металлических угольников предварительно крепят к монтажным брускам шурупами. В такой последовательности устанавливают все рамки. При этом необходимо следить, чтобы нижние кромки рамок находились на одном уровне. Это достигается проверкой установки рамок линейкой или натянутым шнуром.

Затем в рамках делают разметку для пазов среднего лицевого бруска. Демонтирував рамки, формируют пазы. Рамки окончательно крепят к монтажным брускам, вставляют в пазы лицевой средний брускок и привинчивают его шурупами. Закрепив шурупами нижние горизонтальные бруски, крепят верхний лицевой брускок, закрывающий щель между потолком и кромками рамок.

Установив заглушки и полки, каркас окрашивают эмалями. После высыхания эмалей навешивают двери.

Конструктивное решение напольного встроенного каркасного шкафа для кухни показано на рисунке 43. Шкаф угловой. При каркасной конструкции все секции объединяются в единый шкаф с отделениями функционального назначения: для установки мойки и контейнера для сухих отходов, угловое для посуды, циркуляции воздуха с решетчатой дверью, сушки кухонных полотенец.

Каркас шкафа состоит из вертикальных рамок, бруски которых соединяются на одинарный шип. В местах установки ящиков предусматривают средники и направляющие планки. Средники предусматривают также в местах крепления устройства для карусельных полок.

В рамках сформированы пазы для горизонтальных брусков, при помощи которых монтируют каркас шкафа. Бруски к рамкам привинчивают шурупами. После сборки каркаса во всех отделениях, кроме отделения с выдвижными ящиками, устанавливают заглушки (дно). Вертикальные заглушки устанавливают в отделении для мойки, между угловым отделением для посуды и отделением для циркуляции воздуха.

Установив каркас на место, его прикрепляют к строительным конструкциям и окрашивают эмалями. Затем крепят крышку, изделия функционального оборудования и навешивают двери. Крышка шкафа составная из двух частей, соединенных шкантами без клея, крепится к каркасу на шкантах или угольниками.

Полотенцесушители изготавливают из стальных или алюминиевых трубок, скользящих одна в другой (рис. 43 а). Трубки меньшего диаметра закреплены в деревянной бо-

ышке, привинчивающейся к каркасу шкафа. Чтобы обеспечить легкое скольжение трубок и ограничить их выдвижение, с внутренней стороны трубы большего диаметра и с наружной стороны трубы меньшего диаметра эпоксидным клеем приклеиваются пластмассовые втулки. Длина хода трубы 300–350 мм.

Более прост в изготовлении полотенцесушитель из древесины лиственных пород, представляющий собой выдвижную каретку с двумя круглыми штангами (рис. 43 б). Длина каретки 450–500 мм. Каретка передвигается в направляющих планках, прикрепляемых к каркасу шкафа.

В таблице 3 приведен пример составления спецификации брусковых деталей каркаса шкафа.

Таблица 3

СПЕЦИФИКАЦИЯ БРУСКОВЫХ ДЕТАЛЕЙ КАРКАСА ШКАФА НАПОЛЬНОГО ВСТРОЕННОГО КАРКАСНОГО ДЛЯ КУХНИ

Поз.	Деталь	Материал	Количество	Размеры, мм		
				длина	ширина	толщина
1	Бруски рамок вертикальные	Древесина хвойных пород	2	800	60	20
2	То же	То же	11	830	60	20
3	Бруски рамок горизонтальные	>>	3	1300	60	20
4	Бруски соединительные	>>	3	485	60	20
5	Бруски рамок горизонтальные	>>	8	600	60	20
6	Бруски соединительные	>>	2	2200	60	20
7	Средники рамок	>>	4	540	60	20
8	Направляющие планки ящиков	Древесина лиственных пород	4	600	16	10
9	То же	Древесина хвойных пород	2	580	60	20
10	Бруск соединительный	То же	1	1715	100	20
11	То же	>>	1	1715	60	20
12	Бруск нижний	>>	1	1300	100	20
13	То же	>>	1	485	100	20

Объем лесных материалов в чистоте на изготовление каркаса составляет 0,048 м³. Потребность в материалах с учетом 30%-ных потерь при обработке составит 0,062 м³.

СТЕЛЛАЖНАЯ МЕБЕЛЬ



По функциональному назначению стеллажная мебель (стеллажи) является в основном комбинированной. Объемные корпусные элементы стеллажей (секции) используют для хранения посуды и книг, в качестве секретеров и баров. Открытые полки стеллажей служат для установки телевизора, проигрывающих устройств, декоративной посуды, книг и т.д.

Стеллажи конструируют одностороннего пользования, устанавливаемые вдоль стены помещения (рис. 44 а–в) и двухстороннего пользования, устанавливаемые торцом к стене или в центре помещения (рис. 44 г–е). В последнем случае с помощью стеллажа обособляют часть помещения, чтобы получить место для сна, приема пищи.

Основной конструктивной особенностью стеллажей являются несущие вертикальные стойки, крепление стоек к строительным конструкциям, крепление к стойкам секций и полок.

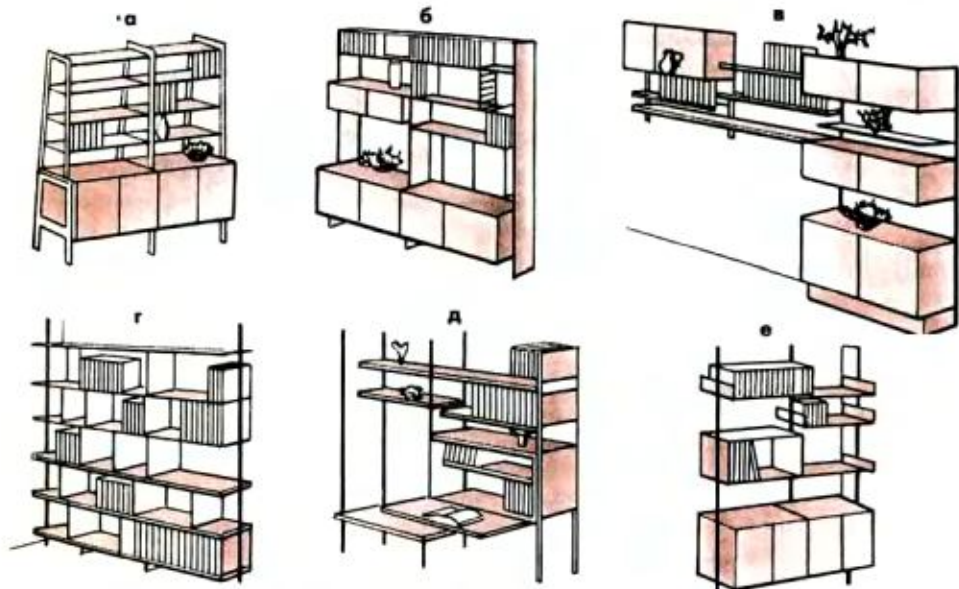


Рис. 44. Стеллажи:
а–в – одностороннего;
г–е – двухстороннего пользования

Стойки изготавливают из древесины хвойных или лиственных пород или металла. К строительным конструкциям стойки крепят специальными домкратами, создающими распор между полом и потолком, угольниками, свободно устанавливают на полу или крепят к стене.

Стойки из древесины представляют собой kleеную деталь или лесенку. Ширина детали 50–200 мм, толщина 25–30 мм. Ширина лесенки 300–500 мм. Широкие лесенки обычно свободно устанавливают на полу без крепления к строительным конструкциям.

Стойки из древесины отделяют эмалями или нитролаками.

Металлические стойки выполняют из стальных круглых, квадратных или прямоугольных труб, а также стальных или алюминиевых профилей различного сечения. Для изготовления стоек можно использовать трубы и профили, бывшие в употреблении. Трубы и профили должны быть очищены от ржавчины или коррозии и окрашены эмалями. Размеры круглых и квадратных труб в сечении и толщина прямоугольных труб от 19 до 22 мм.

Секции и полки в зависимости от конструкции стеллажа могут быть переставными. Выполненные как конструктивно законченные изделия, переставные секции и полки можно крепить в нужном месте по высоте стеллажа, что делает стеллаж универсальным. При необходимости отдельные секции и полки переставляют или совсем убирают. Для крепления секций и полок в стойках предусматривают отверстия.

Конструкция стеллажа одностороннего пользования на стойках из древесины для жилых комнат с переставными секциями и полками приведена на рисунке 45. Стеллаж (рис. 45 а) многофункционального назначения оборудован секциями и полками. Секции имеют следующие отделения: секретерное с откидной дверью, для книг, посуды. Полки используют для книг, декоративных изделий. Нижние напольные секции более глубокие, чем навесные. На них можно устанавливать телевизор, радиоприемник и т.п. Напольные секции оборудуют ящиками и полками за распашными дверями. Секции свободно устанавливают на полу. По ширине стеллаж может иметь неограниченное число рядов. Рекомендуемая ширина ряда между стойками 800 и 600 мм.

Несущие стойки стеллажа состоят из опорных брусков сечением 30x50 мм и усиленных съемных кронштейнов, навешиваемых на опорные бруски. Сечение кронштейнов в широкой части 30x50 мм. Опорные бруски и кронштейны изготавливают из древесины хвойных и лиственных пород.

Кронштейны к опорным брускам крепят при помощи шурупов (рис. 45 б). Головки шурупов, ввинченных с универсальным клеем в торцы кронштейнов, вставляют в отверстия округлой формы, сделанные в стальной ленте толщиной 1,5–2 мм. Ленту вставляют в паз, сформированный с внутренней стороны опорного бруска, и крепят шурупами. Шаг перестановки кронштейнов 200–250 мм.

Навесные секции стеллажа имеют горизонтальные проходные стенки, распашные или раздвижные двери. Секции устанавливают между стойками и кронштейнами (рис. 45 г) и крепят к ним шурупами с внутренней стороны. Крайние полки (левая и правая) стеллажа крепят шурупами стяжками к кронштейнам. Полки, расположенные между ними, устанавливают на кронштейны свободно, без крепления.

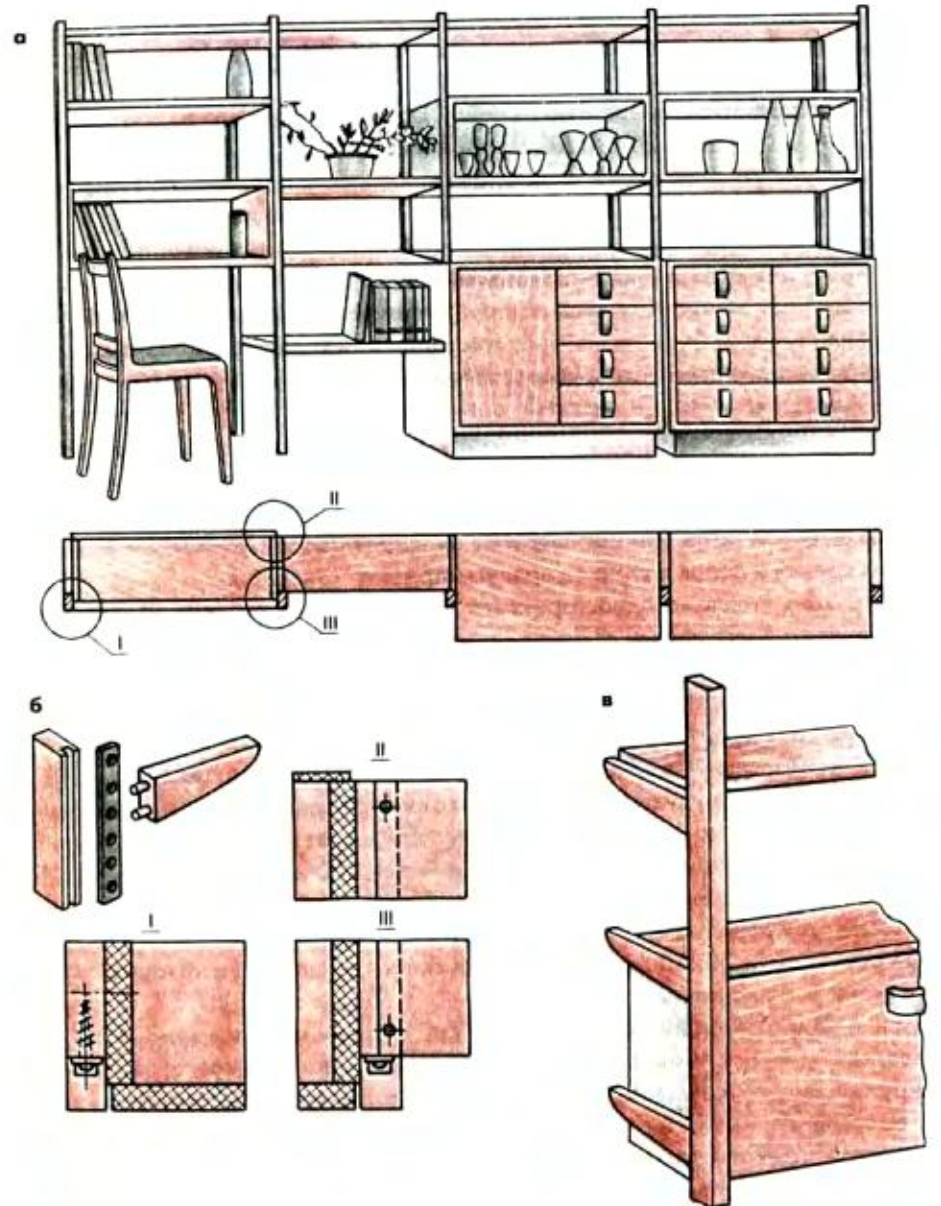


Рис. 45. Стеллажи одностороннего пользования на стойках из древесины для жилых комнат:
а – общий вид; б – крепление кронштейнов к стойкам стеллажа; в – установка секций и полок стеллажа

В приведенной конструкции стеллаж имеет необходимую жесткость только после установки и крепления навесных секций и полок. Чтобы предохранить стеллаж от опрокидывания, целесообразно предусмотреть крепление стеллажа к стене после его установки на место. Крепление осуществляется с помощью двух-трех металлических уголников, привинчиваемых к верхнему кронштейну и стене.

Стеллаж собирают в следующей последовательности. Стойки стеллажа с кронштейнами, установленными в местах крепления секций, кладут на пол кронштейнами вверх. Если пол неровный, то под стойки подкладывают бруски. К стойкам стеллажа крепят секции, стеллаж поднимают, устанавливают на место и крепят к стене. Затем устанавливают полки, напольные секции и двери.

Отделяют стеллаж до сборки. Стойки и кронштейны целесообразно отделать нитроэмалью ярких, насыщенных тонов. В этом случае они являются не только конструктивным, но и декоративным элементом.

В конструкции описанного стеллажа вместо стоек из древесины брусков могут быть применены деревянные лесенки, свободно устанавливаемые на полу.

Односторонний стеллаж для жилых комнат на стойках из алюминиевых профилей показан на рисунке 46. Стеллаж универсального назначения образован фронтальным рядом несущих алюминиевых стоек и связанных со стойками кронштейнами, на которых закреплены полки и закрытые дверками секции.

Использование алюминиевых профильных стоек позволяет просто и надежно с помощью металлических стяжек или шурупов устанавливать кронштейны на любой заданной высоте и, варьируя расстояние между стойками, получать разнообразные композиции. Погонажные алюминиевые профили различной отделки придают стеллажу зрительную легкость и элегантность конструкции.

Конструктивное решение стеллажа двухстороннего пользования на стойках из древесины с арочным шкафчиком приведено на рисунке 47. Стеллаж состоит из двух стоек из древесины сечением 20×200 мм. Между стойками свободно устанавливают шкаф-стол двухстороннего пользования. Шкаф-стол имеет среднюю разделяющую стенку. Горизонтальная стенка и крышка шкафа-стола проходные, двери раздвижные.

Арочный шкафчик устанавливается на горизонтальной полке, расположенной между стойками. Для жесткого крепления шкафчика предусмотрены боковые полки между стойками и шкафчиком. Соединения полок со стойками и шкафчиком неразборные на шкантах с kleem (см. выносные элементы III и IV).

Верхняя часть шкафчика-арки представляет собой гнутоклеенную деталь незамкнутого контура. Ее можно изготовить из фанеры или шпона.

При соединении вертикальных стенок шкафчика с аркой целесообразно с внутренней стороны шкафчика предусмотреть рустик (см. выносной элемент II), скрывающий стык вертикальной стенки с аркой. С наружной стороны стык закрывают полкой. Лицевые кромки корпуса арочного шкафчика облицовывают шпоном.

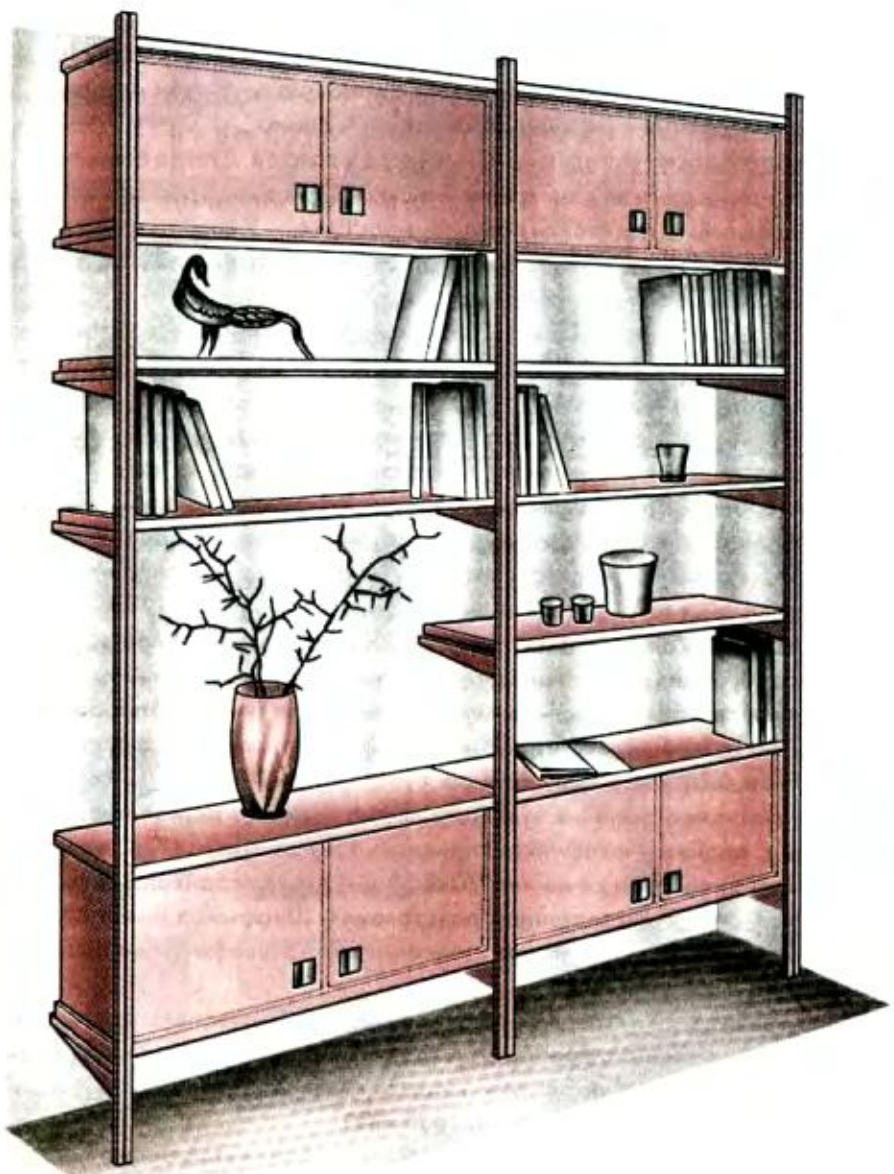


Рис. 46. Стеллаж одностороннего пользования на стойках из алюминиевых профилей для жилых комнат

Распашную арочную дверь шкафчика выполняют из фанеры. В склеенной из фанерных плит толщиной 15–16 мм формируют внутренний и наружный контур двери. Наружную кромку двери облицовывают шпоном или окрашивают нитроэмалью. Стекло устанавливают в четверть, образованную штапиками (см. выносной элемент V). Верхний штапик предварительно проваривают игибают на шаблоне, на котором выполняли арку. Толщина штапиков 6–7 мм. Крепят штапики шпильками.

Стеллаж можно изготовить и с прямоугольным шкафчиком. Вертикальные стенки прямоугольного шкафчика проходные, соединяются с горизонтальными стенками на шкантах с клеем. Кромки шкафчика облицовывают шпоном или раскладками из массива древесины.

Стойки между полом и потолком распирают домкратами. Домкрат (см. выносной элемент I) изготавливают из стандартного болта M10x100, в котором сняты лыски под гаечный ключ. В головке болта расположена заостренная шпилька. Болт вращается в стальной пластине толщиной 3–4 мм. Пластину крепят к верхней кромке стойки двумя шурупами.

Стеллаж собирают в следующей последовательности. Горизонтальную полку, на которую устанавливают арочный шкафчик, соединяют со стойками на шкантах. Длина полки должна быть на 2–3 мм больше ширины шкафа-стола.

Затем на горизонтальной полке размечают место установки арочного шкафчика, определяют длину боковых полок и соединяют боковые полки с арочным шкафчиком и стойками на шкантах. Собранный стеллаж склеивают. На время склеивания к торцам стоек прибивают гвоздями монтажную доску.

После высыхания клея снимают монтажную доску, устанавливают стеллаж на место и между стойками вставляют шкаф-стол. Затем домкратами создают распор стоек между полом и потолком. Наружную стойку к шкафу-столу крепят одним шурупом с антикоррозийным покрытием.

Если потолок комнаты, где устанавливается стеллаж, деревянный или оформлен кессонами, то домкраты можно не применять. В этих случаях стойки крепят к балкам перекрытия и деталям кессонов.

Отделку стеллажа следует проводить до сборки и установки на место.

Такие стеллажи удобны для установки на кухне в дачных и сельских домах. Они разделяют зону приготовления пищи от обеденной зоны. Стеллаж служит для хранения декоративной и столовой посуды, столовых приборов и передачи посуды с кухни на обеденный стол, с обеденного стола на мойку.

Стеллаж двухстороннего пользования на стойках из стальных круглых труб показан на рисунке 48 а. Конструкция стеллажа очень проста. В полках из древесностружечных плит или массива древесины просверливают отверстия, в которые вставляют стойки. В нужном положении полки фиксируют стальным штырем диаметром 6–8 мм (рис. 48 б) или стальной втулкой (рис. 48 в). Для установки штыря в трубах просверливают отверстия с шагом между отверстиями 100–150мм.

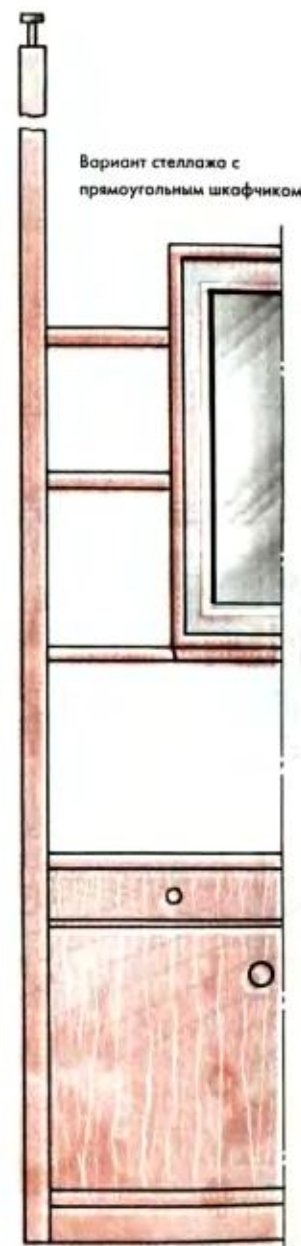
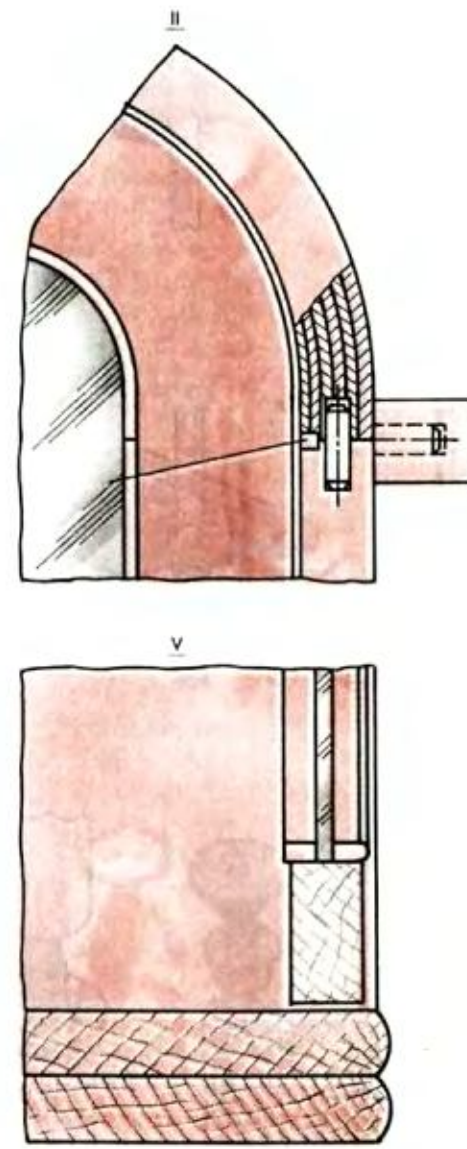
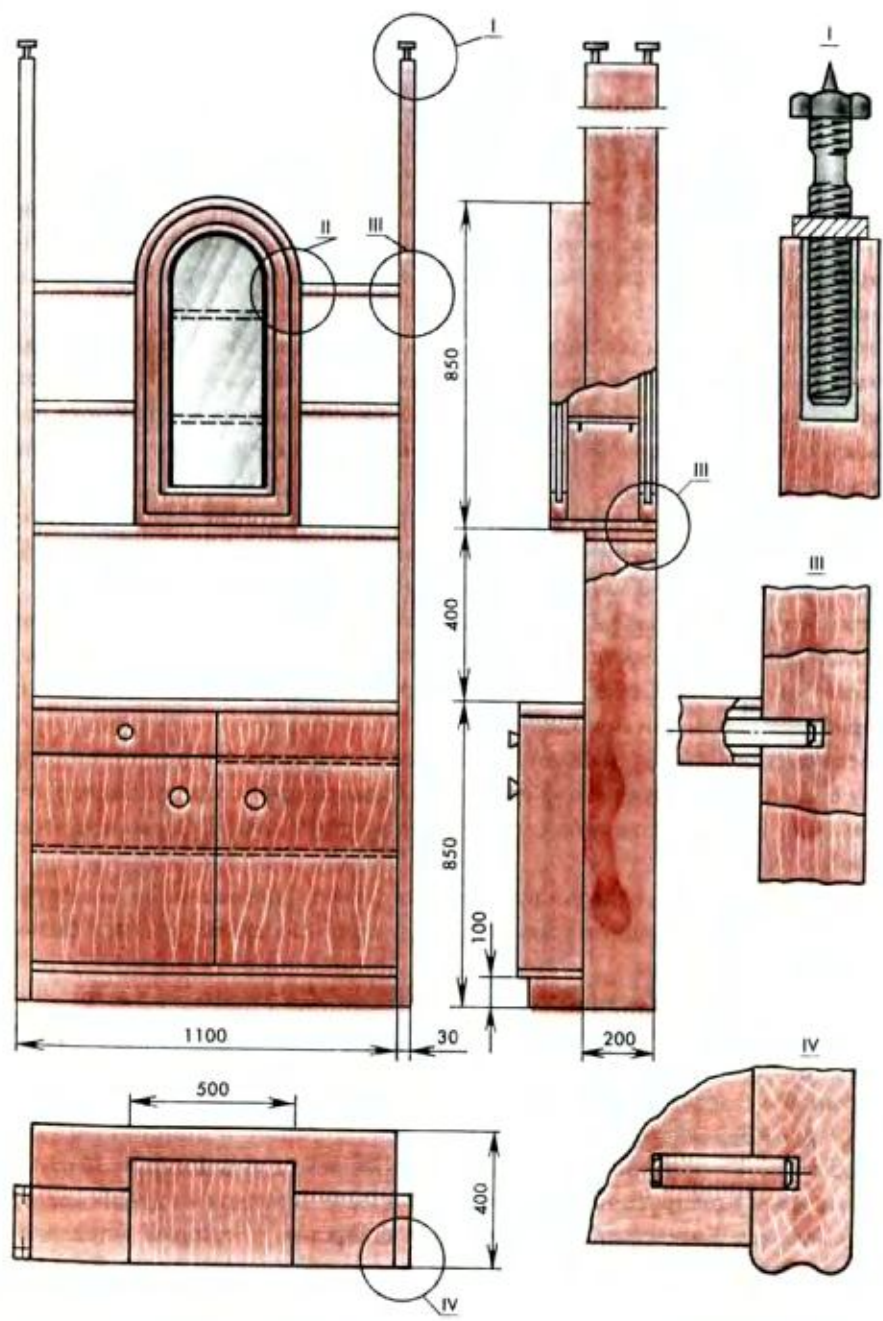


Рис. 47. Стеллаж двухстороннего пользования на стойках из древесины

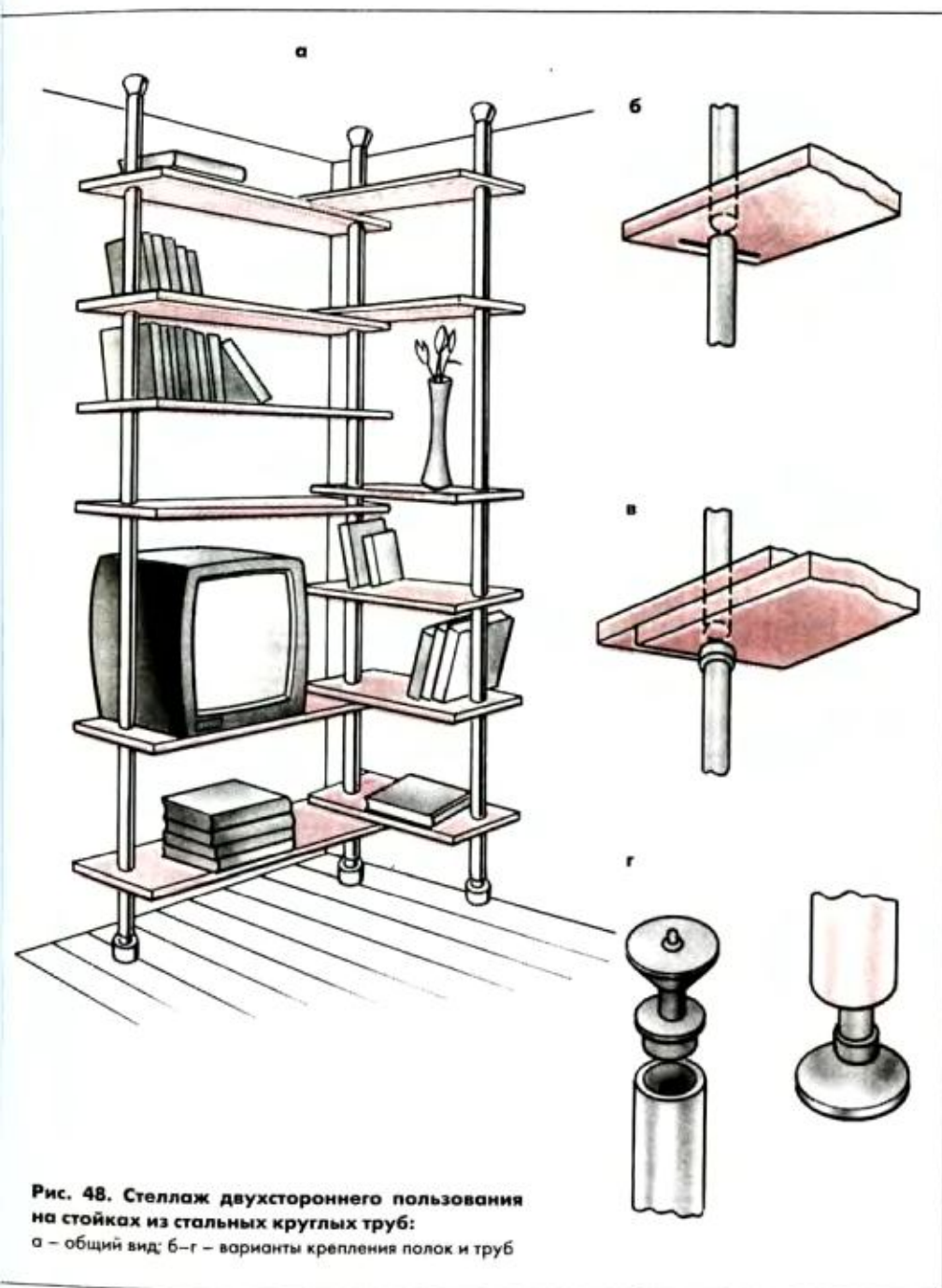


Рис. 48. Стеллаж двухстороннего пользования на стойках из стальных круглых труб:
а – общий вид; б–г – варианты крепления полок и труб

Втулку в нужном положении фиксируют стопорным винтом.

Распор стоек из труб между полом и потолком создают домкратами, изготовленными из болтов M10x100 (рис. 47) или с вращающимися опорными подпятниками (рис. 48 г).

Полки стеллажей на стойках из круглых стальных труб можно устанавливать под разными углами друг к другу или в одну линию.

Стеллажи на стойках из стальных круглых труб эксплуатируют в жилых комнатах и на террасах. Например, в общей комнате ими отделяют зону сна от зоны отдыха.



СТОЛЫ ОБЕДЕННЫЕ И ПИСЬМЕННЫЕ

Столы обеденные. Обеденные бытовые столы конструируют не-трансформируемыми и трансформируемыми.

Обеденный стол состоит из крышки, подстолья, трансформирующих устройств, ящиков.

Крышки столов изготавливают из древесностружечных плит или массива древесины. Крышки из древесностружечных плит облицовывают шпоном, пленками, пластиком. Кромки крышек облицовывают или оформляют фигурными обкладками из древесины.

Габариты крышки стола определяются количеством посадочных мест. Размеры посадочного места по длине (ширине) крышки стола составляют 500–600 мм, по глубине – 300–325 мм. Количество посадочных мест увеличивается в зависимости от выбранной схемы трансформации крышки стола. Различают раздвижные, выдвижные и навесные трансформируемые крышки столов.

В столах с нераздвижным подстольем и раздвижными крышками (рис. 49 а) после трансформации размер крышки увеличивается на один вкладной элемент. Количество посадочных мест после трансформации увеличивается на два.

В столах с раздвижным подстольем и раздвижными крышками (рис. 49 б) после трансформации размер крышки можно увеличить на один, два и три вкладных элемента. Количество посадочных мест при установке трех вкладных элементов увеличивается на шесть.

В столах с выдвижными нижними крышками и нераздвижным подстольем (рис. 49 в) размер крышки после трансформации можно увеличивать на одну или две крышки. Количество посадочных мест увеличивается на два или четыре.

Размеры крышек столов, трансформируемых по схемам, показанным на рисунке 49 г, увеличиваются за счет подъема навесных крышек. Количество посадочных мест после трансформации восемь – двенадцать.

Ширина вкладных элементов b в трансформируемых столах должна соответствовать размеру посадочного места, т.е. быть не менее 500–600 мм. Кроме того, в столах с нераздвижным подстольем необходимо учитывать свес крышки С после трансформации относительно ножек стола, характеризующий устойчивость обеденных столов.

Устойчивость обеденных столов – это способность сопротивляться опрокидыванию при неблагоприятных условиях эксплуатации (наибольшие свес крышки стола и нагрузка на край крышки). Обеденные столы, имеющие постоянный свес крышки (столы нетрансформируемые и с раздвижным подстольем), а также столы, у которых после трансформации свес крышки не увеличивается, являются устойчивыми.

При конструировании устойчивость обеденных столов ориентировочно можно рассчитать по формуле:

$$PC = \frac{B}{2} Q,$$

где Р – вертикальная нагрузка, равная 10 даН (кгс) для столов массой до 15 кг и 15 даН (кгс) для столов массой выше 15 кг;

С – свес крышки стола, мм;

В – длина, ширина подстолья стола, мм;

Q – масса стола, кг.

Исходя из условия неопрокидывания стола, можно определить максимально допустимый свес крышки:

$$C \leq \frac{B}{2} Q.$$

Если при расчете окажется, что устойчивость стола недостаточна, то необходимо уменьшить свес крышки стола или увеличить его массу за счет применения деталей большего сечения, большей массы и др.

Подстолье стола – это деревянная опора. В столах нетрансформируемых опорой являются боковые стойки, соединенные царгами и средним бруском (рис. 49 д) или центральная стойка (рис. 49 е). В столах трансформируемых опора состоит из четырех ножек и царг (рис. 49 ж). По форме ножки могут быть квадратными, прямоугольными и круглыми. Размеры квадратных ножек в сечении должны быть не менее 45x45 мм, прямоугольных – 60x45 мм, круглых – Ø 50 мм. Ширина царг 90–100, толщина не менее 19 мм.

Опоры, состоящие из четырех ножек и царг, применяют и в нетрансформируемых столах с выдвижным ящиком.

Верхняя часть подстолья, где находятся царги, называется царговым поясом. В нетрансформируемых столах в царговом поясе располагается выдвижной ящик. Для установки ящика в одной из царг стола делают прямоугольный вырез, в который входит ящик. Ящик устанавливают на направляющих Г-образных планках, соединяемых с царгами шипами. В трансформируемых столах в царговом поясе располагают трансформирующие устройства.

Детали подстолья изготавливают из древесины хвойных пород, древесностружечных плит, круглые царги выклеивают из фанеры или шпона.

Неразборные соединения царг с боковыми стойками в нетрансформируемых столах осуществляют на шкантах с клеем с дополнительным креплением металлическим угольником или угловым срединным соединением на шип «ласточкин хвост» (рис. 49 з). Средний бруск с боковыми стойками соединяют с помощью клиньев (рис. 49 и). Пласти царги и средних брусков должны быть расположены вертикально. Чем шире царги и бруски, тем больше жесткость стола. Уклон клина 1:10, ширина b от торца бруска до клина не менее 50 мм. Клиновое соединение применяют не только как конструктивное, но и как декоративное.

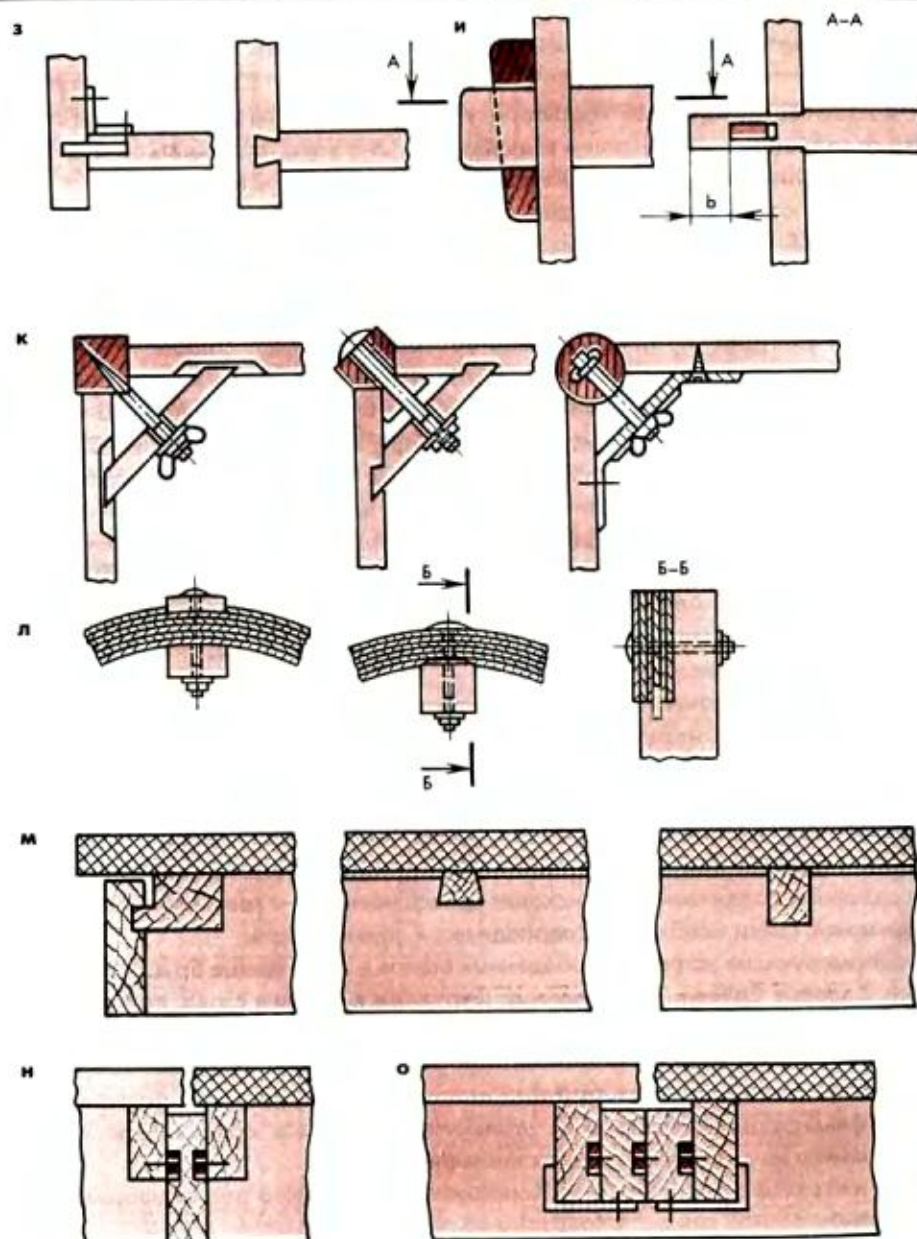
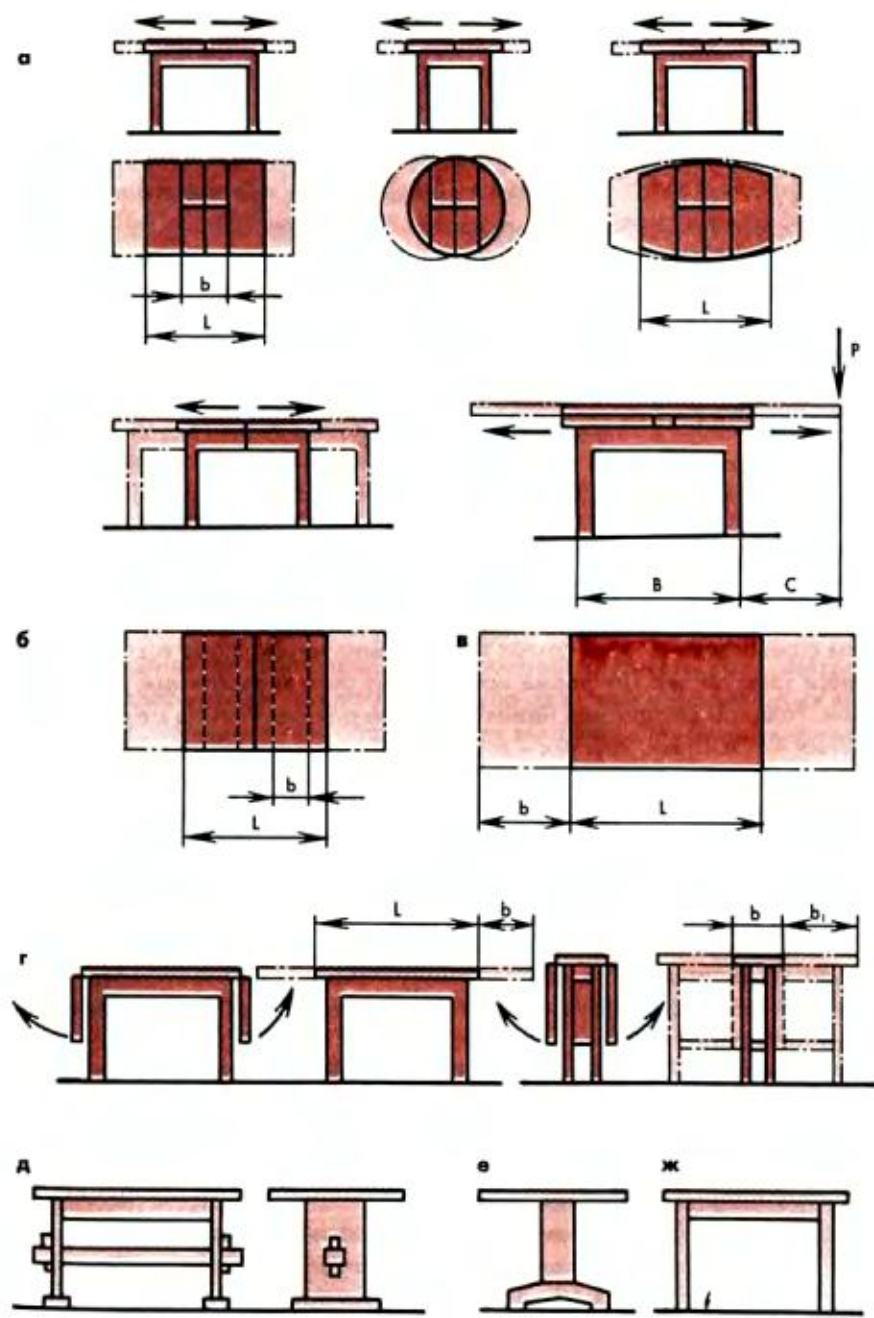


Рис. 49. Столы обеденные:

а-г – схемы трансформации крышок; д-ж – схемы подстолий; з-л – соединения деталей подстолий; м-о – трансформирующие устройства

При разработке конструкции подстолья стола, состоящего из четырех ножек и царг, основное внимание уделяют жесткости соединений, обеспечивающих жесткость столов в целом.

Жесткость обеденных столов характеризуется способностью конструкции стола сопротивляться вибрации под действием внешних сил. Она зависит от жесткости соединения царг и крепления ножек, правильного выбора сечений ножек и царг стола.

Царги между собой и ножки с царгами в неразборных подстольях соединяют одинарным несквозным шипом с полупотемком на клею.

В разборных соединениях царги соединяют деревянными или металлическими бобышками, ножки к царгам крепят специальными стяжками, стандартными болтами или шпильками с гайкой (рис. 49 к). Деревянные бобышки соединяют с царгами на прямых ящичных шипах или на шип «ласточкин хвост». Металлические бобышки к царгам прикрепляют шурупами (на каждое соединение ставят четыре шурупа). Толщина нестандартных металлических бобышек 4 мм, ширина 70 мм. Стандартные штампованные бобышки изготавливают с ребрами жесткости из стали толщиной 2 мм. Соединение на шип прямой наиболее прочное и жесткое, поэтому оно рекомендуется для обеденных раздвижных и нераздвижных столов всех размеров. Соединения на шип «ласточкин хвост» и металлическими бобышками примерно в два раза уступают по жесткости соединениям на прямой шип.

Такие соединения применяют в обеденных раздвижных и нераздвижных столах, за исключением банкетных. Для крепления ножек в столах с гнутоклееной царгой (рис. 49 л) используют стандартные винты и гайки.

Столы обеденные промышленными предприятиями изготавливаются с разборным подстольем (со съемными ножками), чтобы уменьшить занимаемый столом объем при транспортировке. Обеденные столы в домашних мастерских можно изготавливать с неразборными подстольями. Жесткость столов, у которых ножки с царгами соединены одинарным несквозным шипом с полупотемком, выше, чем жесткость аналогичных столов с разборными соединениями ножек с царгами. Кроме того, при эксплуатации обеденных столов в разборных соединениях происходит самоотвинчивание гаек, что снижает жесткость соединений. Гайки необходимо периодически подвинчивать.

Трансформирующие устройства обеденных столов – это ходовые бруски и поворотные скалки. Ходовые бруски, привинченные шурупами к крышке стола, передвигаются в пазах царг (рис. 49 м) или направляющих брусков (рис. 49 н), прикрепленных к царгам. Соединение нескольких направляющих брусков образует кулисную направляющую (рис. 49 о). Чтобы в брусках кулисной направляющей гребень не вышел из паза, соединение фиксируют металлическим угольником. Трущиеся поверхности ходовых брусков выполняют из древесины твердых лиственных пород.

Столы нетрасформируемые. Конструкция обеденного нетрасформируемого стола с прямоугольной крышкой показана на рисунке 50.

Крышка стола изготовлена из плиты и разложена профильными раскладками из древесины. Крышка стола может быть рамочной конструкции. Бруски рамки сечением 25×90 мм соединяют угловыми шиповыми соединениями на «кус». На внутренних кромках рамки отбирают четверть, в которую вставляют филенку из фанеры толщиной 8–10 мм.

Филенку облицовывают пленочным материалом. Чтобы филенка не коробилась в процессе эксплуатации, при облицовывании клеевой раствор наносят с внутренней стороны только по краю филенки полосой 20–30 мм. Филенку к рамке крепят вертушками.

Царги стола соединены деревянными бобышками на шип «ласточкин хвост». Ножки стола съемные, крепятся к царгам стяжками.

Крышку стола к подстолью крепят на шкантах с клеем или металлическими уголниками.

На рисунке 51 показана конструкция нетрасформируемого обеденного стола с круглой крышкой на центральной стойке. Круглые столы нельзя блокировать с другими предметами мебели, вокруг них должна быть свободная зона. Поэтому обеденные столы с круглой крышкой используют в комнатах, имеющих большую площадь, или на террасах.

Стойки столов выполняют из массива древесины хвойных или лиственных пород. Они имеют квадратную или круглую форму (рис. 51 а).

Основой стойки квадратной формы является клееный пустотелый брус сечением 120 мм, утолщенный в нижней и средней части. Утолщение бруса применяют для повышения устойчивости стойки и по эстетическим соображениям. Стойки круглой формы состоят из сегментов, соединенных на вставную рейку.

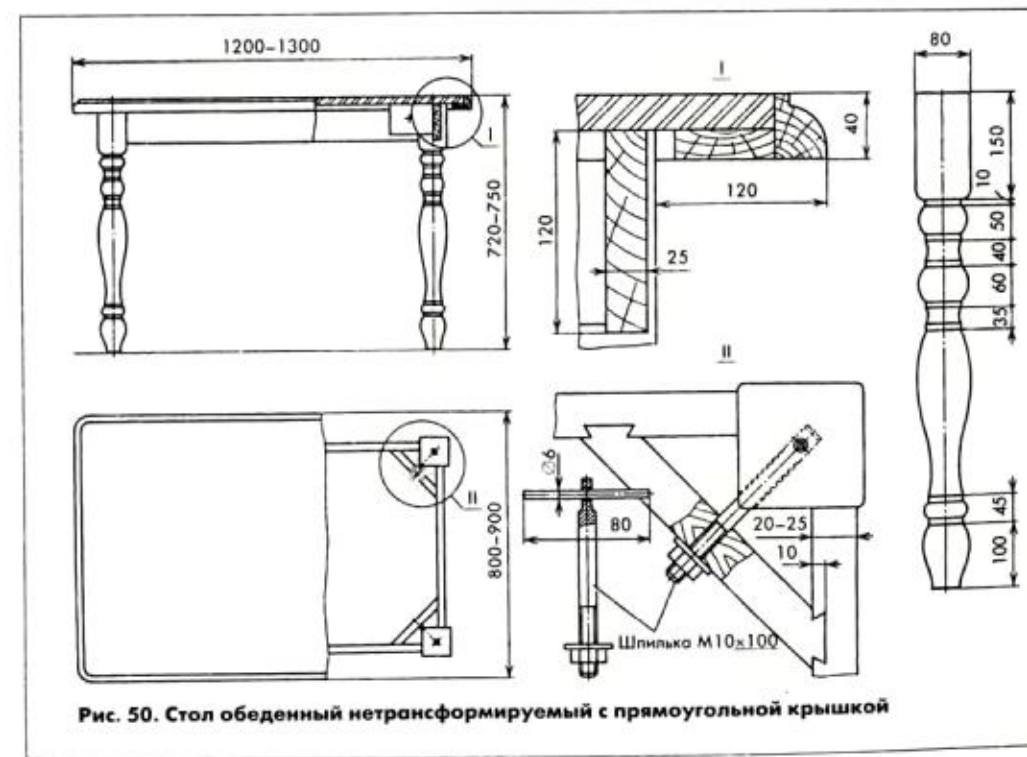


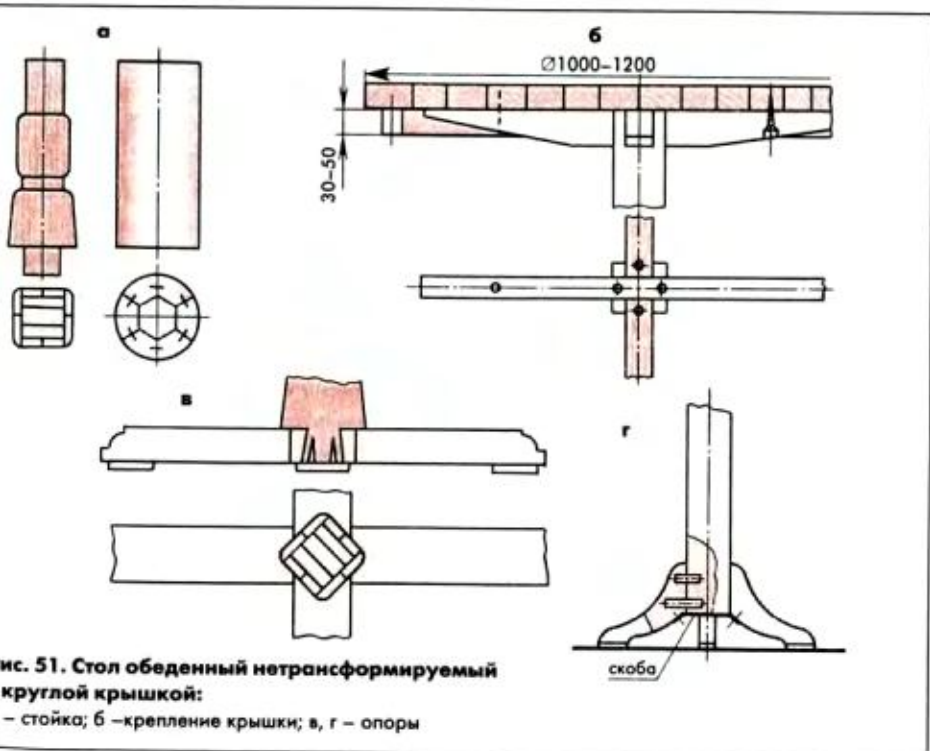
Рис. 50. Стол обеденный нетрасформируемый с прямоугольной крышкой

Крышку стола диаметром 1000–1200 мм изготавливают из массива древесины. Толщина крышки 30–35 мм. Крышку можно изготовить из массива древесины или древесностружечной плиты толщиной 18–20 мм. В этом случае для увеличения стабильности крышки и по эстетическим соображениям с ее внутренней стороны привинчивают бруски или круглую царгу толщиной 30–35 мм.

Крышку крепят шурупами к крестовине, врезанной в стойку (рис. 51 б). Рабочие поверхности крышки столов из массива древесины хвойных пород должны быть обес смолены.

Опорами стола являются крестовина (рис. 51 в) или распорные ножки (рис. 51 г). Характер соединения стойки с опорами должен быть хорошо продуман, так как при односторонней нагрузке на крышку стола возникают значительные нагрузки на соединения стойки с опорами. Квадратные стойки с крестовиной можно соединить на сквозной шип с расклиниванием шипа клиньями на kleю. Круглые стойки к крестовине крепят на шкантах. Диаметр шкантов 14 мм, количество шкантов на одно соединение не менее четырех. Распорные ножки крепят к стойке на шкантах диаметром 14 мм с дополнительным креплением металлической скобой.

Столы трансформируемые. Столы с раздвижными крышками и нераздвижным подстольем изготавливают с прямоугольным и круглым подстольем (круглой царгой).



На рисунке 52 а показан пример конструкции стола с прямоугольным подстольем. К раздвижным крышкам стола прикреплены ходовые бруски 4 и 7, которые передвигаются в пазах царг. Вкладной элемент 6 состоит из двух щитов, соединенных между собой петлями. Один щит вкладного элемента крепят к поворотной скалке 2, вращающейся в боковых царгах. В сложенном положении вкладной элемент опирается на опорный бруск 3. При трансформации вкладной элемент поворачивается вместе со скалкой и ложится на продольную царгу. Затем вторая половина вкладного элемента откидывается на петле и ложится на другую царгу.

Установленные в кромках вкладного элемента шканты 5, по четыре шканта с каждой стороны, входят в соответствующие гнезда раздвижных крышек стола. До и после трансформации раздвижные крышки стола соединяют между собой и вкладным элементом крючками 1. Крючки предохраняют от случайного выхода шкантов из гнезд, в результате чего вкладной элемент может опуститься вниз под нагрузкой предметов, находящихся на столе.

Пример конструктивного решения обеденного стола с круглой царгой и вкладным элементом, свободно хранящимся в подстолье, приведен на рисунке 52 б. К раздвижным крышкам 8 крепят ходовые бруски 4, передвигаемые в пазах направляющих брусков 10, соединенных шипами с царгой 9. Вкладной элемент 6, состоящий из двух щитов, соединенных петлями, свободно хранится в подстолье на опорных брусках 3, соединенных с царгами. В конструкциях столов с круглой царгой вкладной элемент может быть поворотным – прикрепленным к поворотной скалке (рис. 52 в).

Процесс изготовления столов обеденных с прямоугольным неразборным подстольем из предварительно подготовленных деталей включает основные операции, выполняемые в следующей последовательности: формирование в царгах и ножках шипов и гнезд, формирование в царгах пазов и гнезд для опорного, ходовых брусков и скалки, сборка боковин подстолья «насухо», склеивание шиповых соединений боковин, сборка подстолья «насухо», склеивание и обработка подстолья, крепление опорного бруска, навеска вкладных элементов на петли, крепление скалки и ходовых брусков, установка вкладного элемента в подстолье, проверка усилий трансформации.

При разметке ножек предусматривают их отпиливание после сборки подстолья. Для этой цели длина ножек вверху стола должна быть на 40–50 мм больше предусмотренной проектом. Если длина ножек подстолья соответствует проектной, то в местах сопряжений шипов царг с гнездами ножек при сборке может произойти раскол древесины, в результате чего нарушится характер соединения. Склейываемые боковины обжимают в цвингах и проверяют правильность сборки боковин линейкой по диагонали.

Затем подстолье собирают «насухо» и склеивают в цвингах. Обжатое в цвингах подстолье проверяют по диагонали и устанавливают на горизонтальный пол. После высыхания клея опиливают выступающие над царгами торцы ножек и зачищают верх подстолья. Чтобы обеспечить лучшее скольжение крышек по царгам при трансформации, целесообразно на кромки царг наклеить полосы ткани (сукна).

Для навески вкладных элементов применяют карточные петли. После навески петли не должны выступать на лицевую поверхность вкладного элемента.

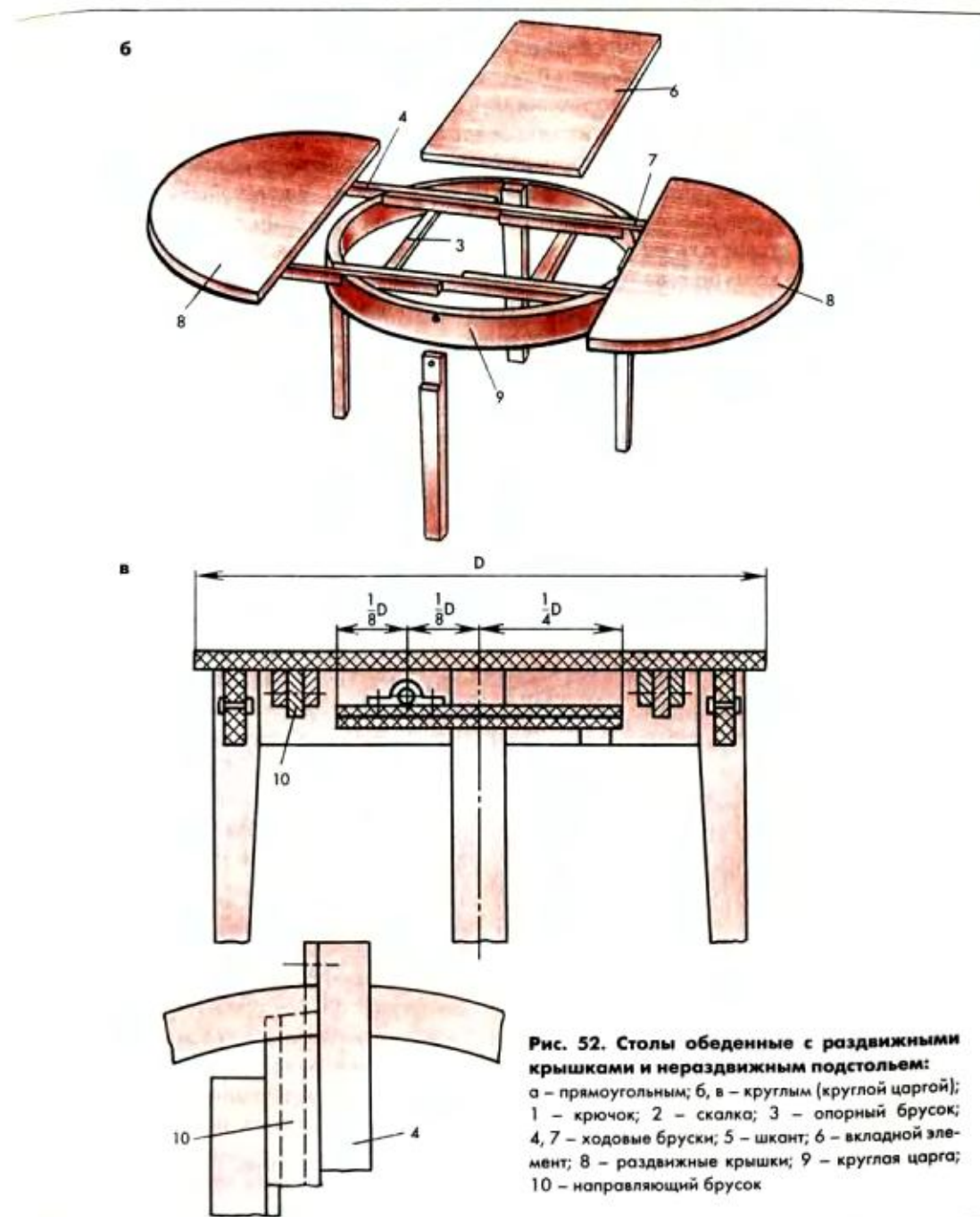
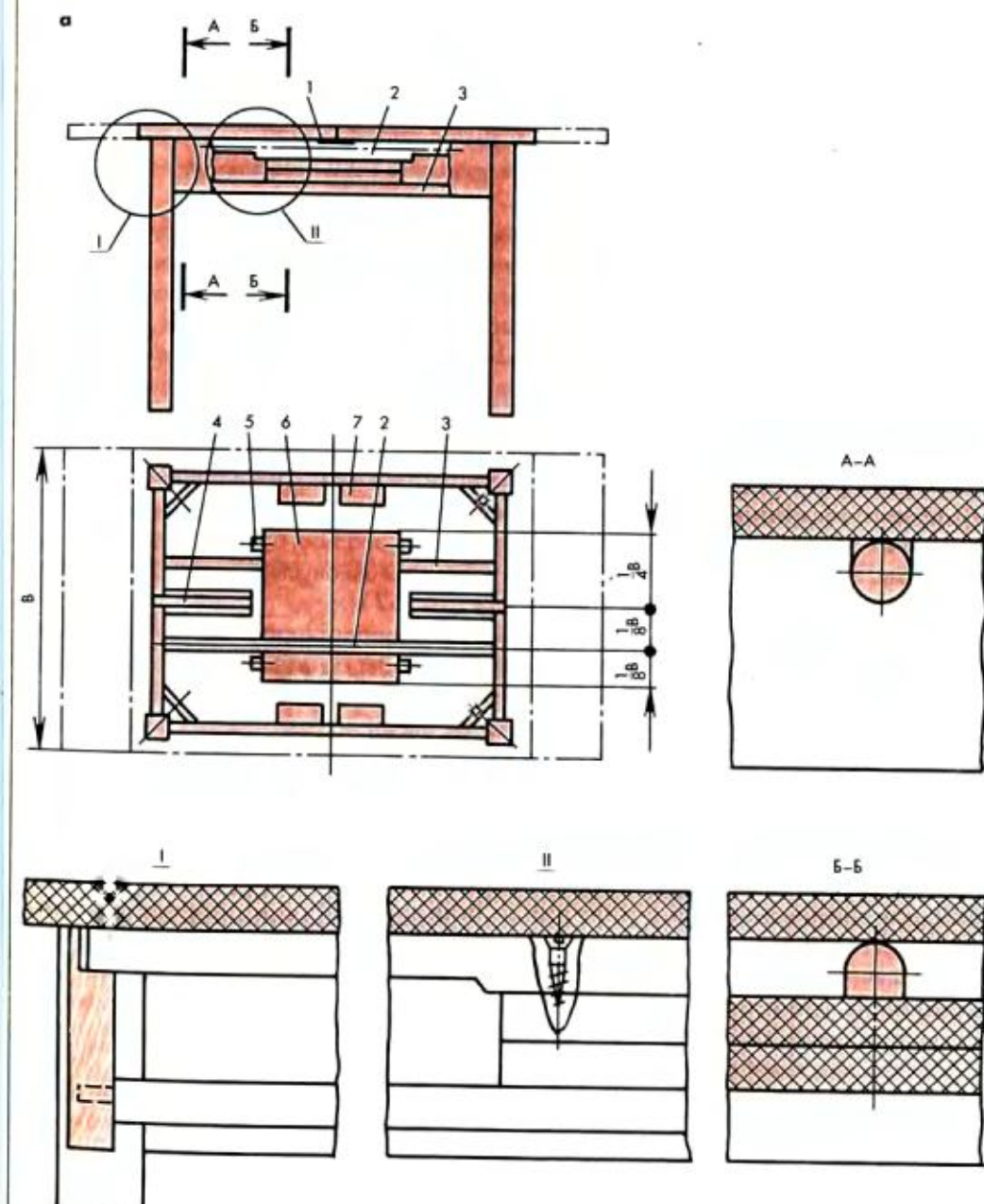


Рис. 52. Столы обеденные с раздвижными крышками и нераздвижным подстольем:
а – прямоугольным; б, в – круглым (круглой царгой);
1 – крючок; 2 – скакла; 3 – опорный бруск; 4, 7 – ходовые бруски; 5 – шкант; 6 – вкладной элемент;
8 – раздвижные крышки; 9 – круглая царга;
10 – направляющий бруск

Крышки стола и вкладной элемент устанавливают на ровный пол лицевой стороной вниз, и на них кладут подстолье. Выровняв по подстолью свесы крышки и вкладного элемента, крепят ходовые бруски к крышкам и склаку к вкладному элементу. Поставив стол на ножки, проверяют усилие трансформации крышек. При необходимости ходовые элементы трансформирующих устройств натирают воском или мылом.

При изготовлении столов с разборным прямоугольным подстолем сначала при помощи бобышек соединяют царги, затем крепят ножки к царгам. В дальнейшем процесс изготовления аналогичен процессу изготовления стола с неразборным подстолем.

Изготовление столов с круглой царгой имеет некоторые особенности. Царгу гнуто-клееную закрытого контура склеивают из фанеры. Ножки к царгам крепят стандартными винтами с полукруглой головкой. Ходовые бруски передвигаются в пазах, выбранных в царгах и направляющих брусках. К направляющим брускам крепят шурупами два опорных бруска, на которых свободно хранится вкладной элемент.



Рис. 53. Столы обеденные с выдвижными крышками и прямоугольным, квадратным подстолем

Если вкладной элемент прикреплен к поворотной склаке, то она вращается в бобышках, привинченных к круглой царге шурупами.

Столы обеденные с выдвижными крышками изготавливают с прямоугольным (рис. 53 а) и квадратным подстолем. В обоих случаях столы имеют аналогичные конструктивные решения.

Столы имеют две нижние крышки, выдвигаемые из-под верхней крышки. К нижним крышкам крепят ходовые бруски, передвигаемые в пазах царг. К двум другим царгам крепят поперечный бруск, называемый мостиком. В мостике имеются два отверстия, в которые свободно вставлены шканты, закрепленные в верхней крышке. Ходовые бруски имеют клиновидную форму, благодаря которой нижние крышки при выдвижении устанавливаются на уровне верхней крышки стола. В ходовых брусках расположены шканты-остановы, препятствующие полному выдвижению нижних крышек. В выдвинутом положении ходовые бруски упираются в мостик снизу.

К готовому подстолю крепят шурупами мостик. Ширина мостика зависит от ширины выдвижных крышек, которая определяется с учетом устойчивости стола к опрокидыванию. Прикрепив к выдвижным крышкам ходовые бруски по отверстиям в мостике, размечают места установки в верхней крышке шкантов. Установив шканты и выдвинув нижние крышки, намечают место установки шкантов-остановов.

Столы с раздвижными крышками и раздвижным подстолем (рис. 54 а) устойчивы к опрокидыванию, так как свес крышки в процессе трансформации остается постоянным. Однако после трансформации крышки стола прогибаются на величину h , которая зависит от зазоров в сопрягаемых соединениях трансформирующих устройств и величины трансформации. Считается, что стол изготовлен с достаточной точностью, если прогиб крышки после трансформации составляет не более 5 мм. Если прогиб крышки стола составляет более 5 мм, то в конструкции стола предусматривают откидную ножку, исключающую прогиб крышки стола. Ножки изготавливают Т- или П-образной формы из древесины хвойных пород или алюминиевых труб и крепят к трансформирующему устройствам на петлях или скобами. Откидные ножки применяют у столов, трансформируемых на пять и более вкладных элементов.

Кулисные направляющие столов с раздвижными крышками и раздвижным подстолем выполняют в двух вариантах. В первом варианте (рис. 54 б) средние бруски 1 кулисной направляющей соединяют шурупами в ходовую коробку при помощи поперечных брусков 2. Коробка должна быть достаточно жесткой, поэтому на каждое соединение ставят два-три шурупа. Крайние ходовые бруски кулисной направляющей крепят к полукрышкам. Кулисные направляющие с ходовой коробкой применяют для столов, трансформируемых не более чем на три вкладных элемента. Вкладные элементы расположены на поперечных брусках ходовой коробки.

Во втором варианте кулисную направляющую соединяют из отдельных брусков (рис. 54 в), фиксируемых металлическими уголниками 3. Такие кулисные направляющие применяют для столов, трансформируемых на четыре и более вкладных элементов (банкетные столы). Вкладные элементы хранятся отдельно от стола.

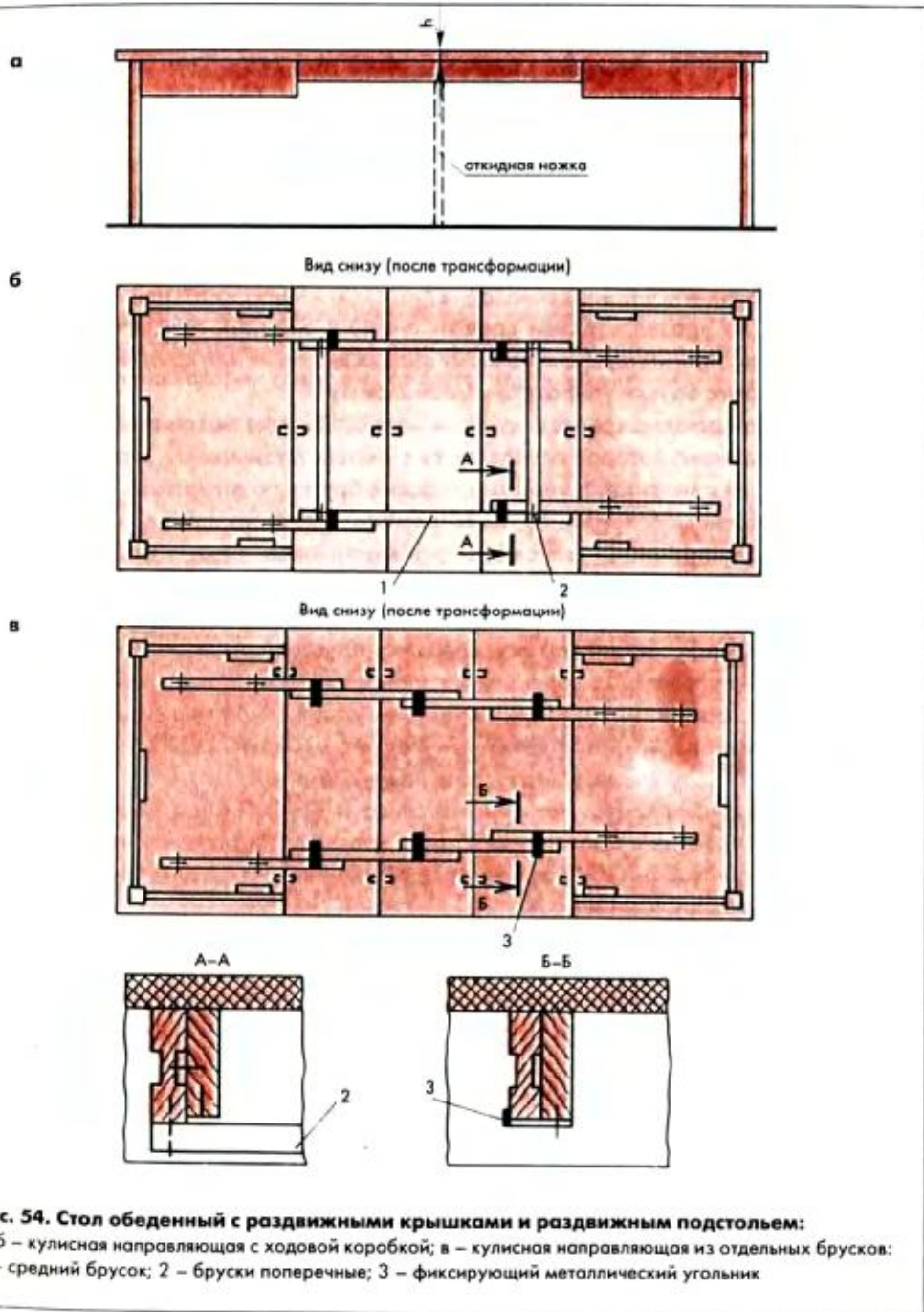


Рис. 54. Стол обеденный с раздвижными крышками и раздвижным подстольем:
а, б – кулисная направляющая с ходовой коробкой; в – кулисная направляющая из отдельных брусков;
1 – средний брусок; 2 – бруски поперечные; 3 – фиксирующий металлический уголник

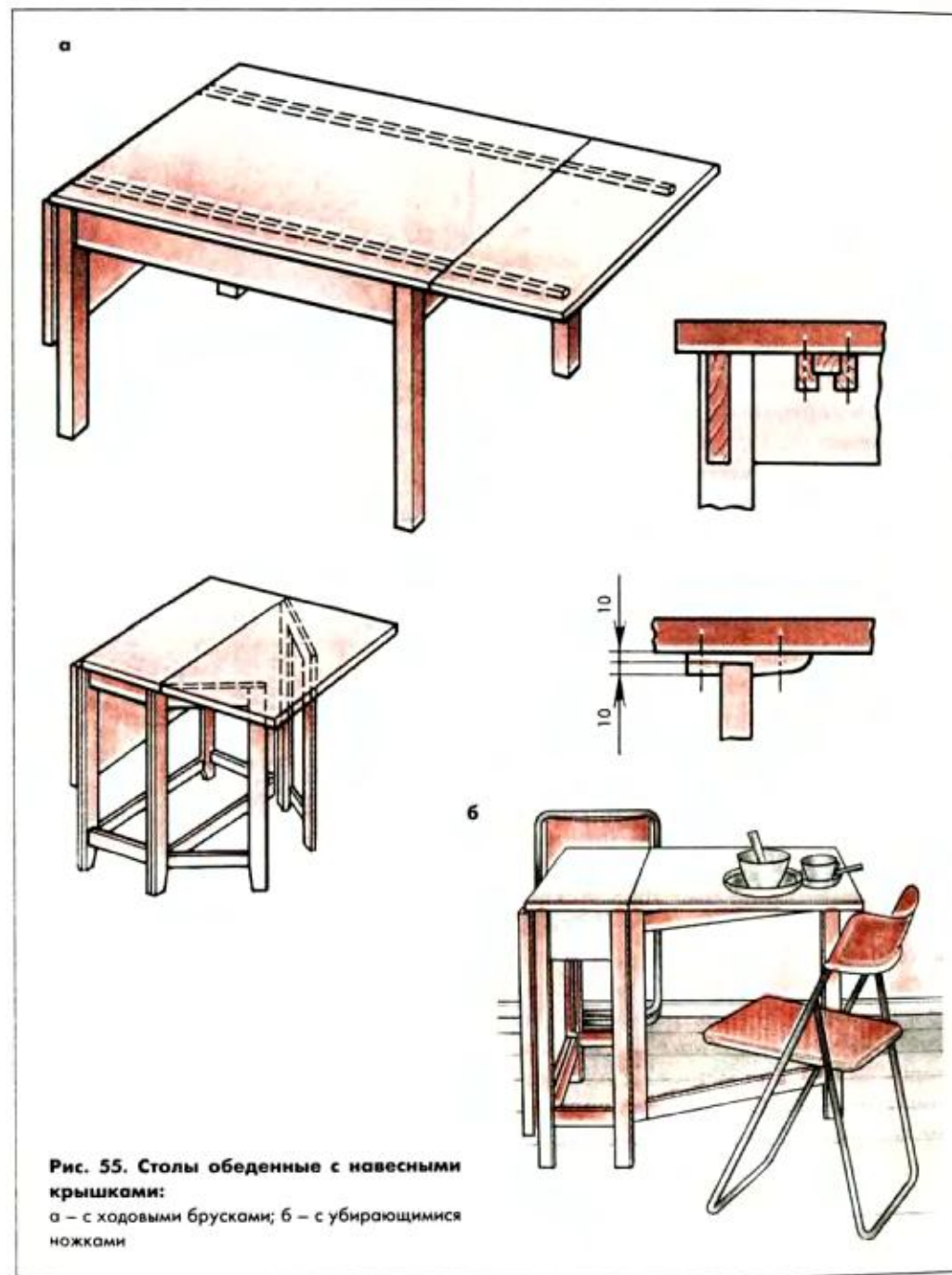


Рис. 55. Столы обеденные с навесными
крышками:
а – с ходовыми брусками; б – с убирающимися
ножками

Прежде чем приступить к изготовлению обеденного стола с раздвижными крышками и раздвижным подстольем, целесообразно сделать чертеж (вид снизу) стола до и после трансформации в масштабе 1:2. Если размер стола после трансформации значителен, то можно сделать чертеж половины стола до оси симметрии. На чертеже вычерчивают крышки, вкладные элементы, подстолье, кулисные направляющие, остановы, ограничивающие движение брусков кулисной направляющей, фиксирующие уголники.

Стол изготавливают в следующей последовательности. Готовое подстолье распиливают на две равные части, к которым при помощи бобышек или уголников крепят полукрышки и к ним (полукрышкам) крайние ходовые бруски кулисной направляющей. Затем на ровном полу формируют вкладные элементы с полукрышками (ножками вверх) и монтируют кулисную направляющую. В соответствии с чертежом привинчивают шурупами остановы и фиксирующие уголники. Поставив стол ножками на пол, проверяют правильность монтажа и усилие трансформации. Затем монтируют откидную ножку. В зависимости от конструкции и способа крепления откидная ножка может сама убираться при сдвигании стола и откидываться при раздвигании.

Столы с навесными крышками, трансформируемые по схеме, показанной на рисунке 49 г, имеют две навесные крышки, которые соединены со стационарной карточными петлями. Для того чтобы крышки удерживались в горизонтальном положении, применяют ходовые бруски (рис. 55 а) или убирающиеся ножки (рис. 55 б).

Ходовые бруски передвигают в направляющих брусьях Г-образной формы,

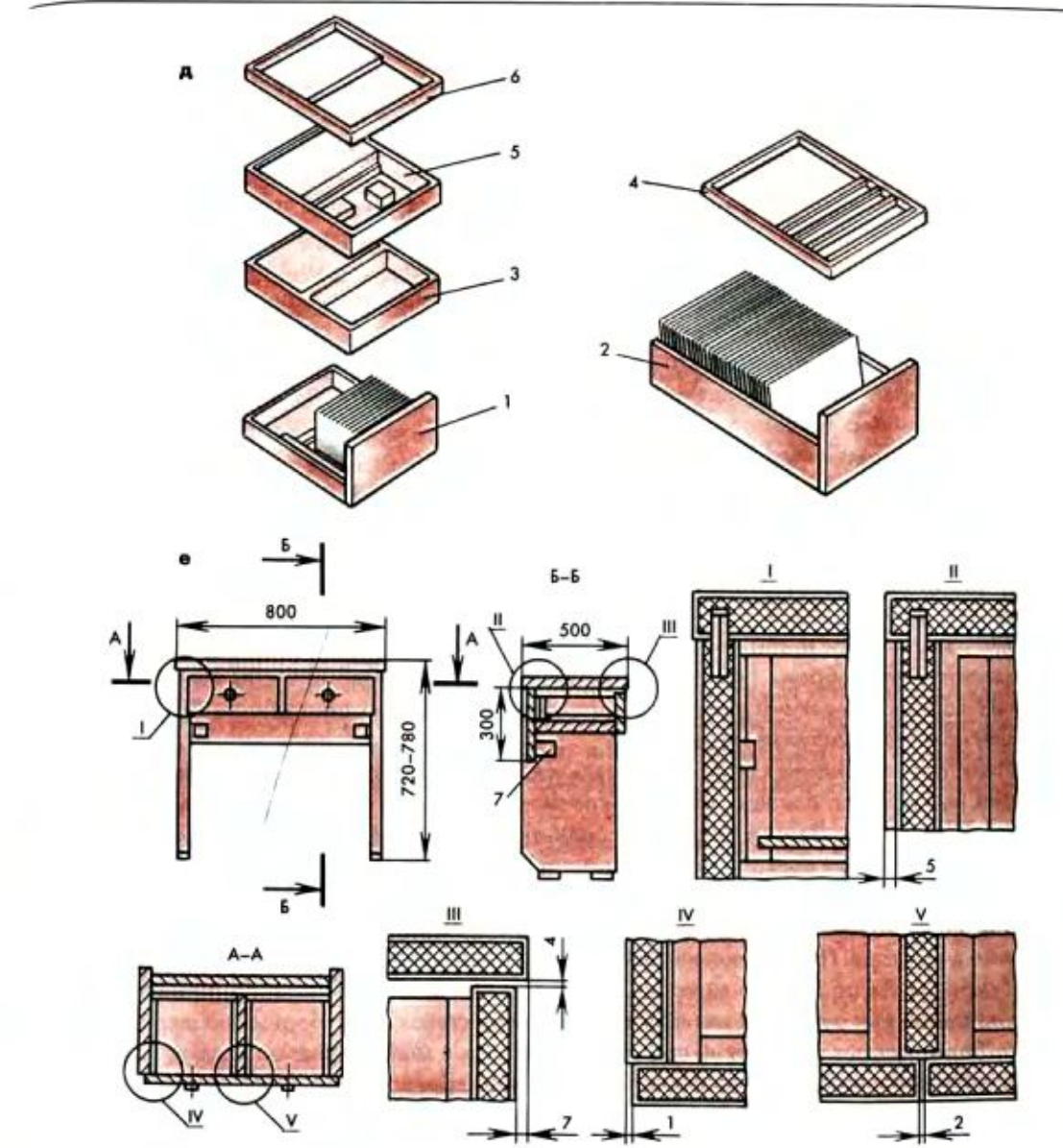
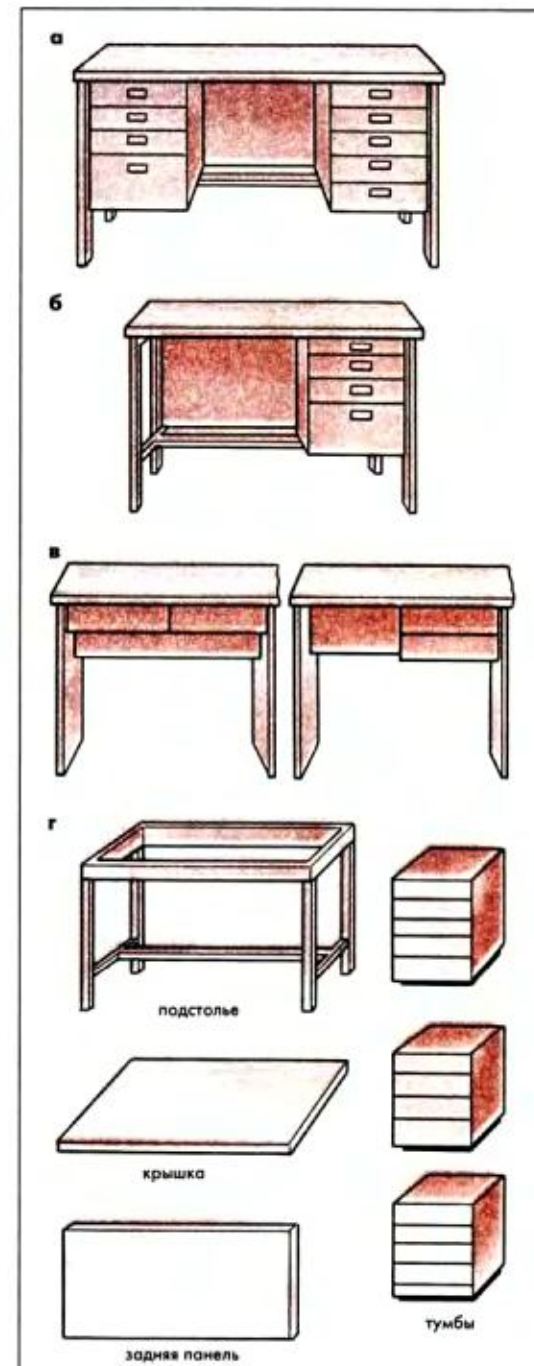


Рис. 56. Столы письменные:

а – двухтумбовые; б – однотумбовые; в, г – с выдвижными ящиками; д – ящики для оборудования тумб; е – конструкция письменного стола с выдвижными ящиками: 1, 2 – ящики для вертикального хранения книг и папок; 3, 5, 6 – ящики для бумаг; 4 – ящики для письменных принадлежностей; 7 – металлический уголник

прикрепленных к стационарной крышке, и пазах, вырезанных в царге. Ходовые бруски выдвигают из-под стационарной крышки, которую крепят к подстолью. Движения ходовых брусков ограничиваются остановами, прибитыми к ходовым и направляющим брускам гвоздями.

Убирающиеся ножки представляют собой рамку, прикрепленную к тумбе стола рамочной или щитовой конструкции. С каждой стороны тумбы ставят по две или одной рамки. Чтобы рамки не скользили по крышке после трансформации стола, на навесной крышке крепят остановы. Останов представляет собой бруск толщиной 20 мм, в котором вырезан паз глубиной 10 мм, шириной, равной толщине рамки. После открывания верхний бруск рамки входит в паз. В верхнем бруске рамки под останов делают вырез или рамку устанавливают ниже плоскости стационарной крышки стола на 110 мм. Столы такой конструкции называют столами-тумбами. Их используют обычно как дополнительный приставной стол к обеденному. В сложенном виде столы-тумбы служат подставками для различных предметов.

Столы письменные конструируют двухтумбовыми (рис. 56 а), однотумбовыми (рис. 56 б), с выдвижными ящиками (рис. 56 в), которые устанавливают в один или два ряда. Во втором случае крышку используют для крепления тисков при выполнении электромонтажных, слесарных и других работ.

В состав письменных столов с тумбами входят крышка, подстолье, задняя панель, тумбы (рис. 56 г).

Минимальные размеры крышки письменных столов с тумбами по длине и ширине составляют: двухтумбовых 1400x700 мм, однотумбовых 1000x600 мм. Крышки выполняют из массива древесины или древесностружечных плит. Толщина крышек 20–30 мм. Крышки крепят к подстолью на шкантах.

Подстолье письменных столов изготавливают из массива древесины. Оно состоит из четырех ножек, царг, боковых и средней проножек. Ширина деталей подстолья 60 мм, толщина 25–30 мм. Детали подстолья соединяют шипами на клею. Расстояние между средней проножкой и царгами должно быть на 2–3 мм больше высоты тумбы.

Заднюю панель из массива древесины или древесностружечной плиты крепят между задними ножками. Ее применяют в тех случаях, когда стол устанавливают задней панелью к проходу. При установке стола к стене заднюю панель можно не применять.

Тумбы столов оборудуют ящиками (рис. 56 д) или полками. Стенки тумб изготавливают из щитов или рамок с филенками. Соединения стенок неразборные на шкантах с клеем. Вертикальные стенки тумб проходные. В столах с задней панелью заднюю стенку тумбы выполняют накладной из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты.

Исходной величиной для определения внутренних размеров ящиков стола являются габариты предметов, для хранения которых предназначены ящики, и способы хранения этих предметов.

Ширина в свету ящиков 1, 2 для вертикального хранения книг и папок 340 мм, высота не менее 265 мм. Внутренние размеры в плане ящиков 3, 5, 6 для бумаг и блокнотов должны быть не менее 340x240 мм при хранении бумаг в одной стопе и не менее 340x480 мм при хранении их в две стопы; внутренний размер по высоте должен быть не

менее 65 мм. Указанные размеры не относятся к ящикам 4 для карандашей, ручек и других письменных принадлежностей. Размеры этих ящиков определяют экспериментально, путем замера предметов, для хранения которых они предназначены.

Тумбы, оборудуемые полками, имеют распашные или раздвижные шторные, открывающиеся вверх или вниз двери. Содержимое тумб, оборудованных полками, менее доступно по сравнению с тумбами с выдвижными ящиками. В связи с этим при изготовлении письменных столов следует отдавать предпочтение тумбам с выдвижными ящиками.

Письменные столы собирают в следующей последовательности.

В готовое подстолье между средней проножкой и царгами устанавливают тумбу и крепят ее шурупами к царгам и проножке. Если стол однотумбовый, то тумбу устанавливают слева или справа от подстолья. При наличии в конструкции стола задней панели ее располагают перед установкой тумб и крепят шурупами или шурупными стяжками к задним ножкам. Затем к подстолью на шкантах с клеем крепят крышку. Чтобы при передвижении стола крышка не оторвалась от подстолья, следует предусмотреть дополнительное крепление крышки к подстолью угольниками на шурупах.

Конструкция стола письменного с выдвижными ящиками, установленными в один ряд, показана на рисунке 56 е. Стол щитовой конструкции, неразборный. Боковые опорные стенки стола соединяют с горизонтальной задней, средней, разделительной стенками и крышкой на шкантах с клеем. Жесткость конструкции таких столов обеспечивается в основном за счет применения широкой (не менее 300 мм) задней стенки и дополнительного крепления ее металлическими угольниками 7.

При установке ящиков в два ряда направляющие планки для установки ящиков крепят к средней разделительной и боковой опорной стенкам. Между разделительной и боковой стенками на шкантах устанавливают нижний непроходной щит, закрывающий ящики снизу. Среднюю разделительную стенку дополнительно крепят к крышке металлическими угольниками.

В письменных столах с выдвижными ящиками, находящимися непосредственно под крышкой, свес крышки относительно передней стенки ящика должен быть минимальным. Этим достигается лучшая обозреваемость содержимого ящика при его выдвижении.

МЕБЕЛЬ ДЛЯ СИДЕНИЯ И ЛЕЖАНИЯ



Мягкие элементы мебели. Одной из составных частей большинства изделий мебели для сидения и лежания являются мягкие элементы. К ним относятся сиденья и спинки стульев и кресел, диванов-кроватей и кресел-кроватей, матрацы и т.п.

Для изготовления мягких элементов применяют специальные материалы и полуфабрикаты. Многие полуфабрикаты можно изготовить в условиях домашних мастерских или использовать от старой мебели.

По конструкции мягкие элементы могут быть одно- и двусторонней мягкости. Мягкий элемент односторонней мягкости состоит из основания, упругой части и чехла, двусторонней – из упругой части и чехла.

Основания могут быть жесткими, гибкими и эластичными. К жестким основаниям относятся рамки и коробки с заглушинами из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты, столярные и древесностружечные плиты, гнутоклееные детали.

Бруски рамок и коробок выполняют из древесины хвойных пород. Рамки и коробки крупногабаритных изделий (матрацы, диваны-кровати) имеют два-четыре средника. Обвязочные бруски рамок соединяют на шип открытый сквозной одинарный, обвязочные бруски коробок – на шип открытый сквозной тройной. Средники рамок и коробок соединяют на шип одинарный несквозной. Заглушки могут быть цельными или составными со стыками на средниках. Толщина заглушин 3–4 мм. Заглушки к рамке и коробке крепят гвоздями или шурупами, с шагом 200–300 мм. Для лучшей вентиляции воздуха в заглушинах предусматривают сквозные отверстия диаметром 20–25 мм.

Гибкие и эластичные основания представляют собой рамку или коробку, с одной стороны которых установлены опорные конструктивные элементы, придающие основанию возможность прогибаться (гибкие основания) или, прогибаясь, придают основанию эластичность (эластичные основания). Опорными конструктивными элементами гибких оснований могут быть полотница, ленты тканевые, ленты резинотканевые, гнутые или гнутоклееные пластины из фанеры, беспружинные проволочные сетки. Опорными конструктивными элементами эластичных оснований могут быть пружины типа «змейка», сетки из пружин, резиновые ленты и сетки из них.

В качестве полотнищ используют хлопчатобумажные и хлопчатобумажно-льняные ткани. К рамке или коробке полотнища крепят обойными гвоздями длиной 20 мм с обязательным подвертыванием краев полотнища (рис. 57 а). Расстояние между гвоздями 15–20 мм.

Ленты тканевые, резиновые, резинотканевые шириной 50 мм для сидений и 30 мм для спинок, толщиной 4 мм крепят гвоздями длиной 30 мм (рис. 57 б). Концы резиновых и резинотканевых лент упрочняют, приклеивая к ним резиновым kleem ткань. Расстояние

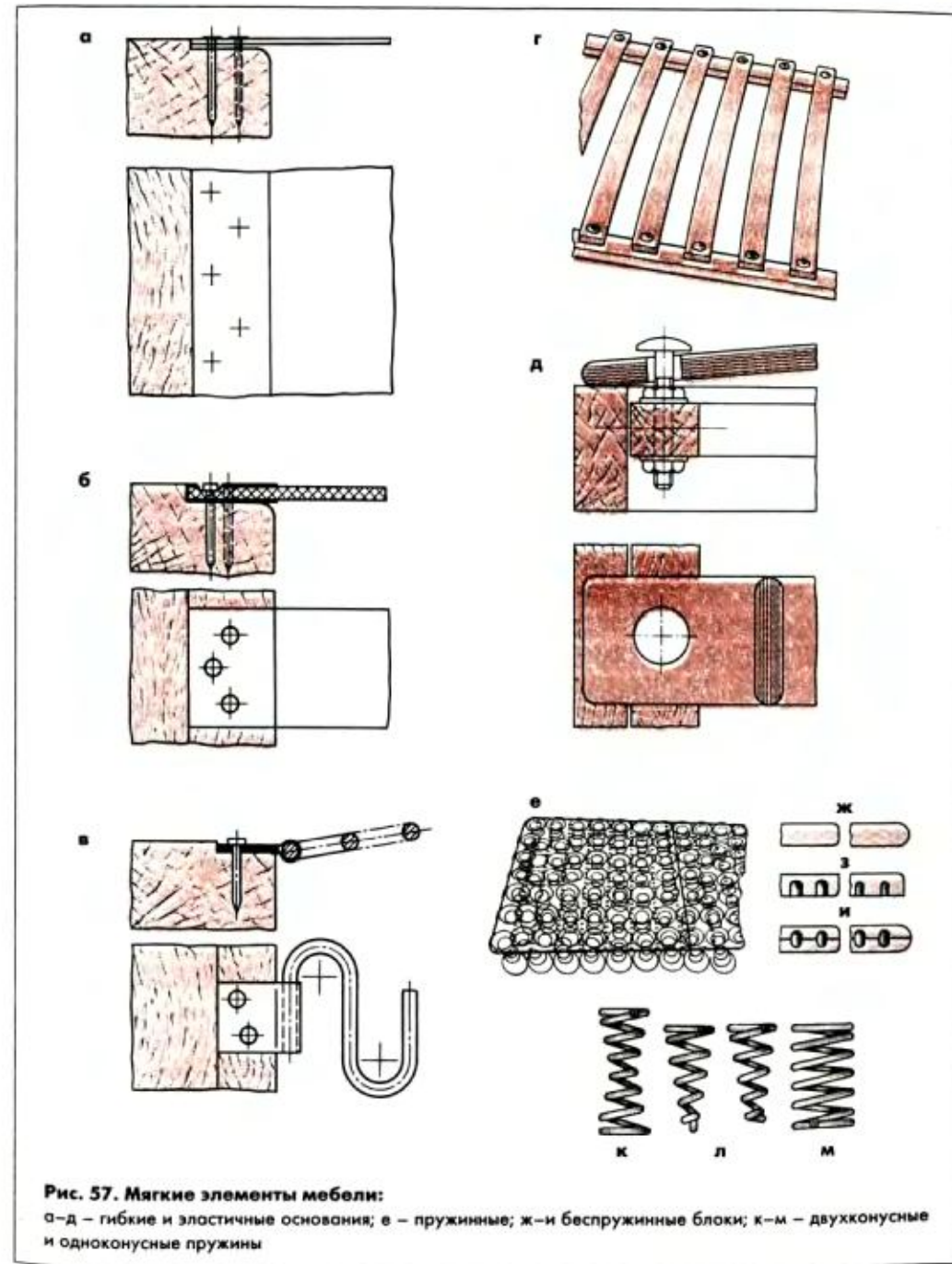


Рис. 57. Мягкие элементы мебели:

а–д – гибкие и эластичные основания; е – пружинные; ж–и – беспружинные блоки; к–м – двухконусные и одноконусные пружины

между осями лент 130–150 мм. Для улучшения несущей способности основания ленты переплетают, резиновые ленты устанавливают с натяжением 12–18% от первоначальной длины.

Зигзагообразные пружины «змейка», работающие на растяжение, изготавливают из проволоки диаметром 4 мм. Пружины «змейка» крепят гвоздями длиной 30 мм с помощью ушка из листовой стали (рис. 57 в).

Пружины «змейка» располагают так, чтобы расстояние между их центрами было 80–100 мм. Для улучшения пружинящих свойств пружины устанавливают не в одной плоскости с рамкой или коробкой, а выпукло, со стрелой прогиба 30–60 мм.

Пружины «змейка» могут быть соединены через 5–6 звеньев скрепками из проволоки, образуя сетку. Сетки обеспечивают при эксплуатации равномерное распределение давления на основание. Промышленностью выпускаются пружины «змейка» шириной 40–50 мм.

Пластины из фанеры шириной 70 мм, толщиной 12 мм применяют для гибких оснований кроватей, матрацев и других крупногабаритных изделий (рис. 57 г). Пластины выпиливают из предварительно склеенного из трех-четырех слоев фанеры гнутоклееного блока. Стrelа прогиба блока 20–30 мм. Кромки и углы пластины закругляют и зачищают.

Пластины крепят к раме из древесины болтами с полукруглой головкой. Диаметр отверстия в пластинах больше диаметра стержня болта, благодаря чему пластины могут прогибаться. Расстояние между пластинаами на 5–10 мм больше их ширины.

Собранныю рамку с пластинаами вставляют в коробку с двумя средниками и крепят к ней с внутренней стороны шурупами (рис. 57 д).

Упругая часть мягких элементов – пружинные (рис. 57 е) и беспружинные блоки (рис. 57 ж–и), двухконусные и одноконусные пружины (рис. 57 к–м) и настилы. Пружинный блок представляет собой сборную конструкцию, состоящую из двухконусных пружин, соединенных в набор спиральными пружинами. Набор крепят к рамке пружинного блока скобами. Рамка пружинного блока, в свою очередь, представляет собой сборную конструкцию, изготовленную из отдельных элементов стальной ленты, соединенных скобами. Размеры пружинных блоков зависят от их назначения.

Пружинный блок для изготовления мягких элементов должен быть одинаковой высоты по всей площади блока, рамки пружинного блока – прямолинейными и плоскими. Разность диагоналей рамки не должна превышать 10 мм.

Беспружинные блоки – это пластины из синтетических эластичных пеноматериалов (пенополиуретана, пенорезины). Беспружинные блоки могут быть цельными без пустот, цельными с пустотами, составными (склеенными или сваренными) из нескольких слоев. Наличие пустот улучшает упругие свойства блоков и снижает расход материалов на их изготовление.

Пенополиуретан (поролон) для беспружинных блоков применяют толщиной 80–100 мм. Для получения блоков требуемой толщины можно склеивать листы поролона различной толщины при помощи резинового клея № 88. Клей наносят в два слоя на отдельные поверхности склеиваемых листов. Открытая выдержка 7–10 мин, время выдержки до обработки 2–3 ч. Листы поролона могут быть сварены между собой нагревом

ножом или металлической линейкой. При протаскивании их между двумя листами поролона на поверхности листов поролон плавится. Происходит сваривание листов. Поролон раскраивают на листы нужных размеров острым ножом по линейке.

Пенорезина (латекс) для изготовления беспружинных блоков применяют толщиной 80–140 мм. Для получения блоков нужных размеров латекс можно склеивать резиновым клеем № 88.

Настилы – листовые материалы толщиной 20–50 мм. Их изготавливают из поролона, латекса, материалов растительного и животного происхождения (вата, волос, мочало, морская трава).

Материалы растительного и животного происхождения в качестве настилов мягких элементов мебели редко применяют без специальной обработки. При эксплуатации мягких элементов под воздействием вертикальных нагрузок отдельные частицы материала перемещаются в горизонтальном направлении, в результате чего происходит сбивание в комки ваты, истирание таких материалов, как волос, мочало, морская трава. Чтобы повысить долговечность настилов, материалы формируют в рулоны (листы).

Листовые настилы – это покрытые тканью с одной или двух сторон материалы растительного и животного происхождения, простеганные нитками или шнуром. К ним относятся ватники, ватины, волокнистые холсты, перинки и другие. Листовые настилы можно изготовить в домашних условиях.

Ватники – это хлопчатобумажная вата, покрытая тканью с одной или двух сторон и прошитая нитками. Для изготовления ватников применяются ткани: паковочные, мешочные, «сорочка», миткаль технический, марля. Ватники простегивают нитками на швейной машине параллельными рядами с расстоянием между рядами в среднем 100 мм.

Перинки из морской травы и мочала – это растительные материалы, разостленные ровным слоем между двумя слоями ткани и простеганные вручную крученым шпагатом диаметром 2 мм.

Морскую траву заготавливают при выбросе во время шторма на берег. Траву промывают в пресной воде и сушат. Цвет травы после промывки – темно-зеленый или темно-коричневый. На качество материала отрицательно сказывается продолжительность нахождения выброшенных трав до промывания и сушки.

Мочало получают из коры липы. Для изготовления перинок обычно применяют отходы веревочно-канатного производства. Перед изготовлением перинок их промывают и сушат.

Волос конский крученый для мебели вырабатывают из всех видов конского волоса и поставляют свитым в веревки. Крученый волос – веревка после раскрутки и рыхления представляет собой пружинящую волосяную массу. Ее можно применять как самостоятельный рассыпной настилочный материал, так и для изготовления листовых настилочных материалов.

Чехлы облицовочные изготавливают из мебельных тканей, кож и других покровных материалов. Применяют съемные и несъемные чехлы. Съемные чехлы имеют застежку «молния» и надеваются на мягкий элемент в готовом виде. Чехлы бывают одно- и дву-

стороннего пользования. В чехлах одностороннего пользования мебельную ткань на неэксплуатационной стороне заменяют более дешевыми тканями.

Процесс изготовления чехлов состоит из следующих основных операций: разметки тканей по лекалам, раскрай тканей, декоративной прошивки тканей, пошива чехлов.

В соответствии с чертежом на чехлы из картона делают лекала для разметки тканей. Ткани размечают мелом, нанося контуры деталей по лекалам. Ткани раскраивают по намеченным мелом линиям. Декоративную прошивку в домашних условиях можно выполнить на бытовой швейной машине. Настил для декоративной прошивки состоит из трех слоев: верхнего облицовочного, мягкого настилочного (поролон, ватин) толщиной не более 10 мм и нижнего подкладочного миткаля. Наличие подкладочного слоя при декоративной прошивке с поролоном не обязательно.

Декоративную прошивку выполняют с помощью простейшего приспособления – пальцев. Для этого облицовочный материал с настилочными и подкладочными слоями настилают и натягивают на деревянные пальца. После нанесения рисунка мелом с помощью линейки или шаблона пальцы подводят под головку швейной машины. При подаче настила под игловодитель и лапку швейной машины по размеловке прошивают настил. Размеры рисунка для декоративной прошивки зависят от размеров швейной машины.

После декоративной прошивки заготовки шьют в чехлы на швейной машинке двухниточной челночной строчкой. Изготовление чехла требует высокой квалификации.

Основные требования, которые необходимо учитывать при конструировании мягких элементов, – это их мягкость и долговечность.

Мягкость – один из показателей комфортабельности мягкой мебели. Мягкость обеспечивается с помощью легко деформируемых упругих материалов, а также подбором схем формирования настилов из материалов различной мягкости. Физиологическое ощущение мягкости воспринимается как ощущение давления упругих материалов при воздействии на них человека. В таблице 4 приведены примерные схемы формирования мягких элементов различного назначения, обеспечивающие оптимальную мягкость мягкого элемента.

Долговечность мягких элементов во многом зависит от материалов, применяемых для формирования настилов. Наиболее долговечны материалы животного происхождения (волос), менее долговечны – синтетического и растительного.

Стулья. В условиях домашних мастерских наиболее целесообразно изготавливать столярные стулья с соединением брусковых деталей на шипах.

Столярные стулья по конструкции подразделяются на два основных вида: у которых бруски задних ножек переходят в вертикальные бруски спинок, т.е. с цельными задними ножками (рис. 58 а), и у которых задние ножки и вертикальные бруски спинок состоят из разных деталей. Последние называют стульями с подсадными ножками (рис. 58 б).

Столярные стулья изготавливают с проножками. Прочность стульев с проножками в среднем на 50% выше по сравнению со стульями той же конструкции, но у которых отсутствуют проножки. Наличие только боковых проножек значительно увеличивает прочность стула и, следовательно, срок его эксплуатации.

Таблица 4

ПРИМЕРНЫЕ СХЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ МЯГКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Назначение мягкого элемента	Наименование изделия	Основание изделия	Упругая часть
Для длительного и кратковременного отдыха в положении лежа	Матрац, диван-кровать, кресло-кровать, диван, кушетка, тахта	Жесткое То же	Пружинный блок высотой 120–140 мм с односторонним настилом из поролона или ватника толщиной 40 мм Пружинный блок высотой 80–100 мм с двусторонним настилом толщиной 40 мм
Для отдыха в положении сидя	Банкетка, диван, кресло-качалка, кресло для отдыха	Гибкое, эластичное Жесткое	Латекс толщиной 140 мм Латекс, поролон, морская трава толщиной 100–140 мм
Для работы и кратковременного отдыха в положении сидя	Стул, кресло рабочее	Гибкое, эластичное Жесткое То же	Латекс толщиной 10–140 мм Латекс, поролон, морская трава толщиной 40–50 мм, конский волос толщиной 20 мм Латекс, поролон, морская трава толщиной 30–40 мм, конский волос толщиной 10 мм

Прочность столярных стульев во многом зависит от правильного выбора размеров шиповых соединений и сечений деталей стула. Во всех случаях для увеличения площади склеивания длина и ширина шипов должны быть по возможности наибольшими. Шип должен плотно входить в гнездо и иметь форму гнезда.

У стульев, передняя царга которых находится на одном уровне с боковыми царгами, площадь склеивания шипов меньше, чем у стульев с опущенной передней царгой. При соединении подсадных ножек стульев круглый цельный шип обжимают в специальном приспособлении.

Для столярных стульев из древесины твердых лиственных пород минимальные размеры квадратных ножек в сечении 28×28 мм, прямоугольных ножек 22×40 мм, царг 22×50 мм. При изготовлении столярных стульев из древесины хвойных пород минималь-

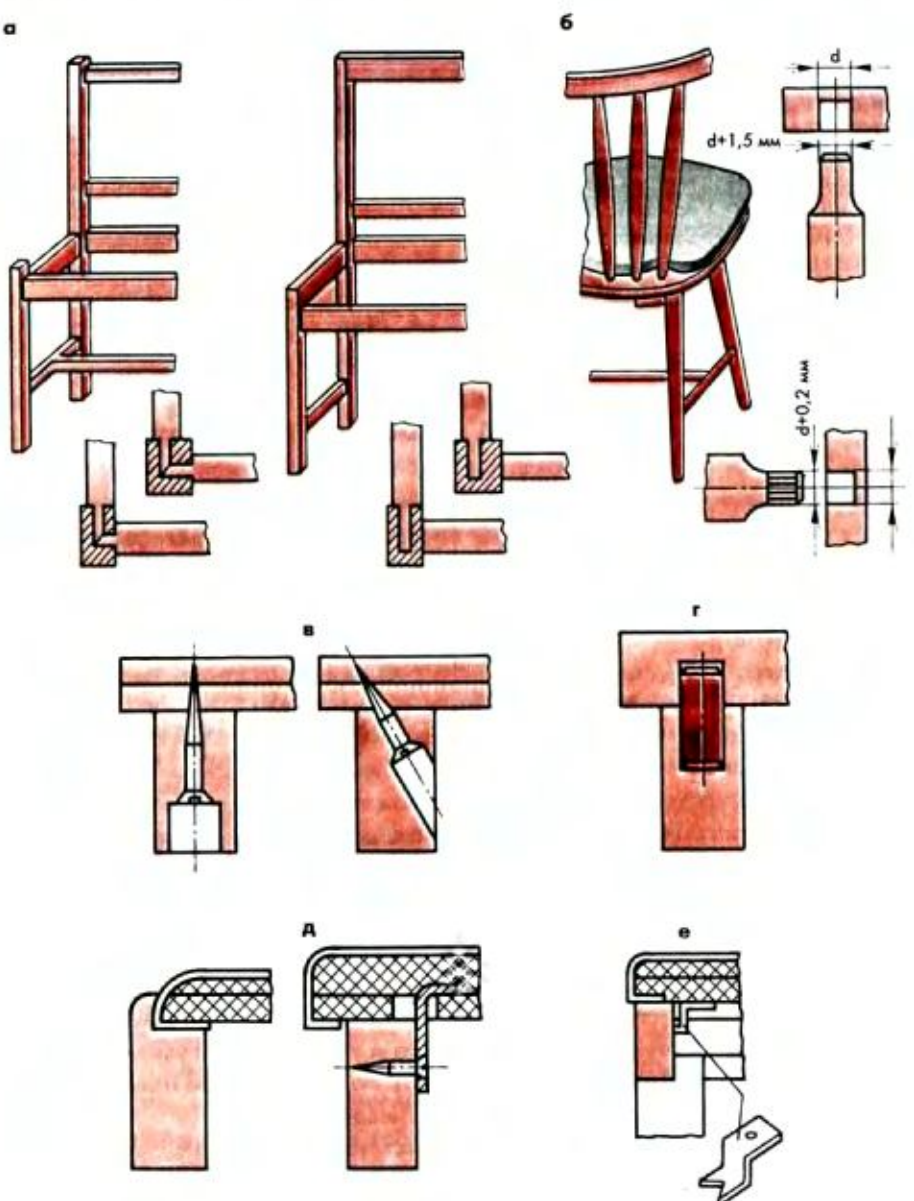


Рис. 58. Конструкции и схемы сборки столярных стульев:
а – с цельными задними ножками; б – с подсадными ножками; в–е – способы крепления сидений;
ж, з – схемы последовательности сборки стула с цельными задними ножками; и – углы наклонов ножек
и спинки в стульях с подсадными ножками

ные размеры квадратных ножек в сечении 40x40 мм, прямоугольных 30x45 мм, царг 30x60 мм. Диаметр подсадных ножек 35 мм.

Сиденья столярных стульев изготавливают щитовыми и рамочными, каждое из которых может быть жестким и мягким.

Щитовые сиденья выполняют из древесностружечных плит, фанеры, массива древесины. Толщина сидений 10–16 мм. Глубина сидений (расстояние от передней кромки сиденья до задней ножки стула) 360–450 мм. Рамочные сиденья применяют в тех случаях, когда надо сформировать гибкие или эластичные основания.

В зависимости от способа установки сиденья делают накладными, накладываемыми на царги, либо вкладными, устанавливаемыми между царгами или вкладываемыми в четверть, отобранную в царгах. Во многих случаях установка сиденья может быть комбинированной.

Накладные сиденья толщиной не менее 10 мм крепят шурупами (рис. 58 в), которые завинчивают со стороны кромки или внутренней пласти царг. Накладные сиденья толщиной 5–6 мм крепят шурупами с полупотайной головкой, которые ввинчиваются с наружной поверхности сиденья. Соединение на шкантах (рис. 58 г) применяют в тех случаях, когда основанием сиденья служит рамка или плита. Соединение на kleю (рис. 58 д) рекомендуется для вкладных сидений. Соединение, показанное на рисунке 58 е, выполнено металлическими скобами.

Столярный стул и древесины хвойных пород с цельными задними ножками, показанный на рисунке 58 а, состоит из задних и передних ножек, царг, боковых и средней проножек, верхнего и нижнего брусков стенки, брусков решетки спинки, мягкого сиденья. Все детали стула, за исключением задних ножек, прямолинейные.

Задние ножки стула размечают по шаблону, выпиливают по разметочным линиям и обрабатывают строгальным инструментом. Затем по чертежу размечают детали и после формирования шипов и гнезд приступают к сборке каркаса стула «насухо».

Сборку каркаса стула разделяют на сборку переднего, заднего и боковых блоков.

При сборке стула, у которого передняя и боковые царги расположены на одном уровне, сначала собирают передний и задний блоки (рис. 58 ж), обжимая их в цвинге в направлении стрелки Р₁. Затем блоки разбирают, зачищают и склеивают. После высыхания клея собирают «насухо» каркас стула, обжимая его в цвингах в направлении стрелки Р₂. Затем каркас разбирают, обрабатывают по шаблону верхний бруск спинки, зачищают все детали каркаса и склеивают. В стульях, у которых торцы ножек находятся на уровне царг, ножки опиливают после склеивания каркаса. Если торцы передних ножек опиливают в блоках, то при сборке каркаса стула в местах сопряжений шипов боковых царг с гнездами передних ножек может произойти раскол древесины, в результате чего нарушится характер соединения.

При сборке стульев, у которых передняя царга расположена ниже боковых (рис. 58 з), следует собрать сначала боковые блоки, обжимая их в направлении стрелки Р₁. В этом случае обработать блок, включая опиловку торца передних ножек, можно до сборки каркаса. После обработки блоков собирают каркас стула, обжимая его в цвингах в направлении стрелки Р₂.

Отделяют стулья после окончательной сборки и зачистки. Стулья из древесины хвойных пород должны быть обессмолены.

Изготовление столярного стула с подсадными ножками несколько сложнее, чем стула с цельными задними ножками. Это связано с тем, что детали стула с подсадными ножками находятся под различными углами друг к другу, что затрудняет формирование шиповых соединений ручным инструментом и сборку стульев. Поэтому, прежде чем приступить к изготовлению стула, целесообразно разработать его чертеж в масштабе 1:1.

Базовой деталью при разработке чертежа стула является сиденье. Форма сиденья стула в плане может быть прямоугольной или квадратной, с закругленными углами и кромками, круглой, овальной. При разработке формы сиденья необходимо учитывать, что глубина сиденья в центре (расстояние от передней кромки сиденья до деталей спинки) должна быть не менее 360 мм. Углы наклонов ножек и спинки показаны на рисунке 58 и.

Сиденье изготавливают из фанеры толщиной 15 мм или массива древесины толщиной 25–30 мм. С нижней стороны сиденья в местах установки ножек крепят на kleю и шурупами бруски из древесины твердых лиственных пород. Суммарная толщина бруска и сиденья должна обеспечивать сверление гнезда под круглый шип длиной 30–35 мм.

Сиденья выполняют жесткими и мягкими. В мягком сиденье накладной мягкий элемент двусторонней мягкости крепят при помощи тканевой ленты с застежкой под сиденьем.

Ножки и проножки стула круглые и шестигранные в сечении соединяют на круглый цельный шип с обжатием шипа в приспособлении. Диаметр шипа для ножек из древесины твердых лиственных пород не менее 25 мм, для ножек из древесины хвойных пород не менее 30 мм. Диаметр шипа боковых проножек 19 мм, средней проножки 14–16 мм.

Стулья из плоских деталей (рис. 59 а–д) наиболее экономичны и менее трудоемки. Для изготовления стула с криволинейными деталями (рис. 59 е) требуется примерно на 10–12% больше материалов, чем для стула с плоскими деталями. Кроме того, трудоем-

Щитовую спинку толщиной 25 мм крепят к сиденью на четырех шкантах диаметром не менее 14 мм. Для увеличения прочности целесообразно предусмотреть дополнительно две шурупные или винтовые стяжки, устанавливаемые снизу сиденья.

Решетчатая спинка состоит из вертикальных круглых или шестигранных в сечении деталей и верхнего поясничного бруска. Крайние вертикальные детали решетчатой спинки являются несущими, средние выполняют в основном декоративную роль.

С сиденьем и поясничным бруском спинки крайние вертикальные детали соединяют на цельный круглый шип диаметром 20 мм с обжатием шипа в приспособлении. Средние вертикальные детали спинки соединяют на круглый цельный шип диаметром 14–16 мм. Верхний поясничный бруск спинки выпильной из массива древесины или гнутоклееный из планок древесины толщиной 10 мм, радиус кривизны бруска 220 мм. Сечение бруска 50×30 мм.

Последовательность изготовления стула с подсадными ножками следующая.

Изготавливают сиденья стула и крепят с нижней стороны сиденья бруски для установки ножек и крайних вертикальных брусков спинки.

Заготавливают ножки и боковые проножки стула. При изготовлении стульев с подсадными ножками ручным инструментом все круглые, шестигранные или другой фигурной формы детали, в которых формируются гнезда для шипов, предварительно выполняют прямоугольными. Сверление ручным инструментом гнезд в деталях фигурной формы не обеспечивает требуемых точности и качества.

Размечают и сверлят гнезда. Сверлить гнезда в деталях под углом больше или меньше 90° следует с помощью шаблона (брюска) из древесины твердых лиственных пород толщиной 40 мм. В бруске заранее просверливают отверстия под нужным углом для направления сверла. При сверлении гнезд бруск к обрабатываемой детали крепят струбциной.

Обрабатывают детали для придания им требуемой формы (круг, шестигранник) и формируют шипы.

Собирают нижний блок стула. Устанавливают ножки и проножки «насухо», зачищают детали, собирают нижний блок на kleю.

Выравнивают ножки. Устанавливают нижний блок на ровную плоскость, выравнивают ножки пилой или стамеской. Закругляют и зачищают торцы ножек.

После выравнивания ножек стул должен опираться на плоскость четырьмя ножками.

Собирают стул. Устанавливают детали спинки «насухо», зачищают детали, собирают стул на kleю. Проверяют правильность сборки стула линейкой. Угол наклона деталей спинки к сиденью проверяют шаблоном.

Окончательно зачищают и отделяют стул. Устанавливают и крепят мягкий элемент.

Стулья являются самыми массовыми изделиями мебели. На рисунке 59 приведены стулья, рекомендуемые для изготовления в условиях домашних мастерских. Все приведенные модели стульев можно изготавливать из массива древесины хвойных пород.

Стулья из плоских деталей (рис. 59 а–д) наиболее экономичны и менее трудоемки. Для изготовления стула с криволинейными деталями (рис. 59 е) требуется примерно на 10–12% больше материалов, чем для стула с плоскими деталями. Кроме того, трудоем-

кость изготовления таких стульев повышается. Стул имеет двойные передние и боковые царги, поэтому в стульях такой конструкции проножки можно не применять.

Стулья из фигурных деталей (рис. 59 ж–п) могут иметь круглые точеные и квадратные ножки и проножки.

Стул складной. Стул складной столярный из древесины лиственных пород (береза, бук, дуб), показанный на рисунке 60, состоит из спинки, откидной задней ножки, поворотных передних ножек, переходящих в спинку. В вертикальных брусьях откидной задней ножки выбираются пазы 1, в которых передвигаются направляющие шканты 2, установленные в брусьях сиденья. Складные стулья, в зависимости от эксплуатации, следует изготавливать с наклоном спинки 15–30°. Например, для отдыха наиболее удобны стулья с наклоном спинки 30°. Чтобы обеспечить устойчивость стула при эксплуатации, расстояние *b* не должно быть более 1/3 расстояния *B*.

Перед изготовлением складного стула целесообразно сделать вертикально-профильный разрез (рис. 60 б) стула в масштабе 1:1 или 1:2 в сложенном и разложенном положении. При этом уточняются длина паза, места крепления шарнира 3 и карточной петли 4.

Табуреты. Столярные табуреты могут быть брусковыми (рис. 61 а–в) и щитовыми (рис. 61 г, д), с жестким, гибким и мягким сиденьем. Табурет с мягким сиденьем называют банкеткой. Сиденье банкетки представляет собой мягкий элемент односторонней или двусторонней мягкости с использованием беспружинного блока.

Минимальные размеры в сечении квадратных ножек табуретов из древесины твердых лиственных пород 28×28 мм, царг 22×50 мм, табуретов из древесины хвой-



Рис. 59. Модели столярных стульев

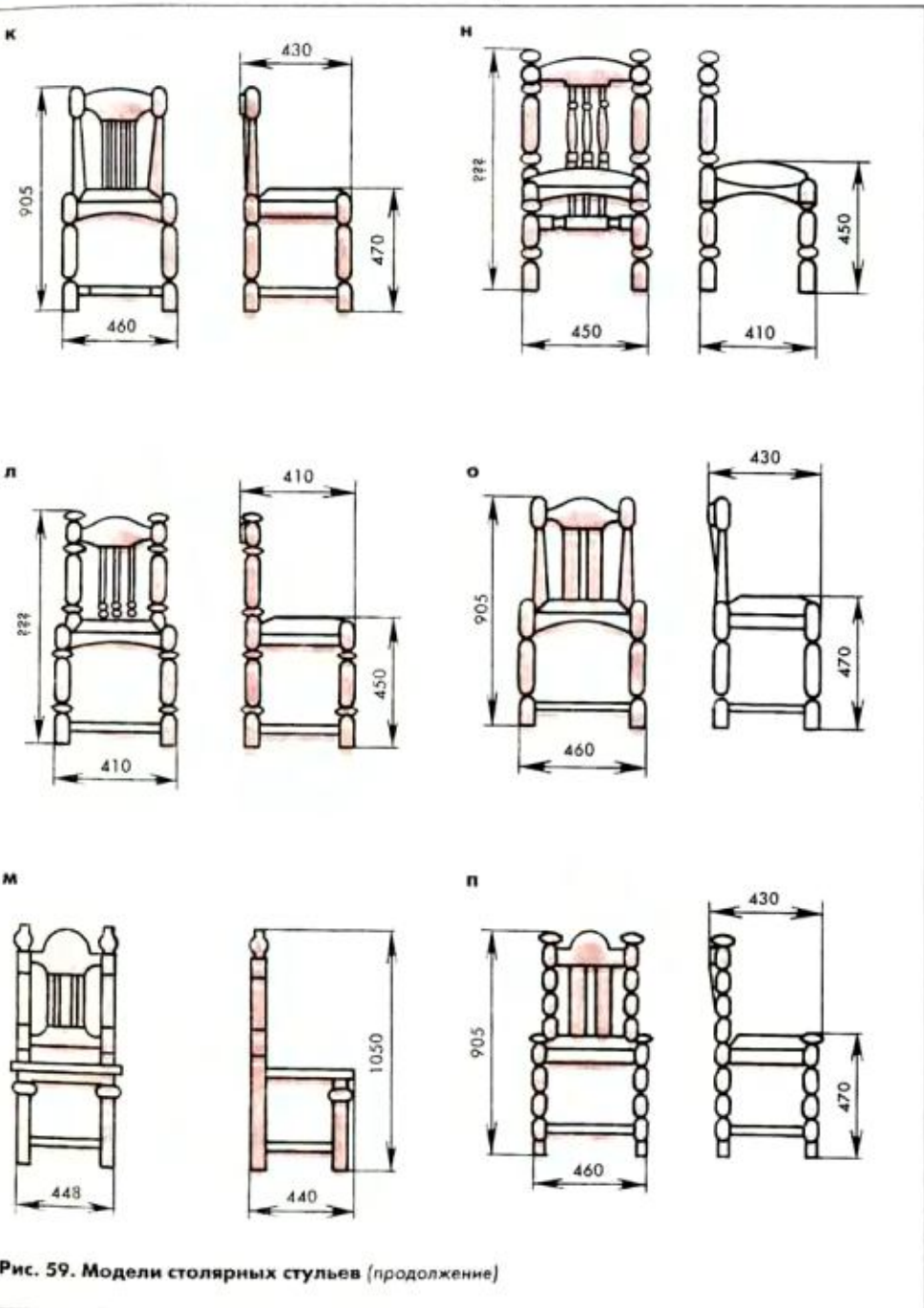


Рис. 59. Модели столярных стульев (продолжение)

ных пород соответственно 40×40 мм, царг 22×60 мм. Ножки соединяют с царгами и проножками на шип одинарный несквозной. Соединения в табуретах с подсадными ножками те же, что и в стульях.

Щитовые табуреты изготавливают из древесностружечных плит и массива древесины. Табуреты из древесностружечных плит (см. рис. 61 г) состоят из двух вертикальных стенок, сиденья и двух царг. Детали соединяют на шкантах с клеем и стяжками. Кромки древесностружечных плит должны быть облицованы шпоном или пластиком. На нижних кромках вертикальных стенок устанавливают копытца.

Табурет из массива древесины показан на рисунке 61 д. Табурет состоит из вертикальных стенок, проножки и сиденья. Все детали табурета изготавливают из пиломатериалов хвойных пород толщиной 25 мм.

Проножку табурета соединяют с вертикальными стенками при помощи клина. Так как клиновое соединение и ширина проножки в основном обеспечивают жесткость табурета, то ширина проножки должна быть не менее 60 мм. Сиденье табурета состоит из двух деталей. Их соединяют с вертикальными стенками на шкантах с клеем и дополнительно крепят угольниками. Для увеличения жесткости табурета можно предусмотреть две царги шириной 40 мм. Царги с вертикальными стенками соединяют на шип «ласточкин хвост». В этом случае сиденье крепят к царгам шурупами.

Размеры сидений табуретов в плане (не менее): квадратных 320×320 мм, прямоугольных 320×400 мм. Диаметр круглых сидений не менее 320 мм. В табуретах высоких (650 мм и более) необходимо предусмотреть опору (проножку) для ног.

Табуреты отделяют нитролаками и эмалями. Сиденья могут быть облицованы пластиком, пленочными материалами, обиты тканями. Сиденья из массива древесины хвойных пород обессмоливают.

Кресла рабочие и кресла-качалки изготавливают с подсадными и цельными задними ножками. Конструктивное решение рабочих кресел (рис. 62 а) и кресел-качалок (рис. 62 б) с подсадными ножками в основном то же, что и стульев.

Сиденья делают рамочной конструкции из брусков толщиной 30–35 мм, что обеспечивает прочное крепление к сиденью деталей подлокотников шурупами или болтами с полукруглой головкой.

Криволинейные полозья кресла-качалки (рис. 62 в) выполняют гнутоклеенными из плашек массивной древесины толщиной 10 мм. Сечение полозьев после обработки 50×40 мм. Полозья сзади имеют выемку, которая глушит скорость качания и, следовательно, предупреждает опрокидывание кресла-качалки при нормальной эксплуатации. Ножки кресла-качалки соединяют с полозьями на цельный круглый шип диаметром не менее 20 мм.

Расстояние между подлокотниками в рабочих креслах и креслах-качалках должно быть не менее 420 мм, ширина сиденья в наиболее широкой части не менее 400 мм. Расстояние от сиденья до верхней плоскости подлокотника 180–240 мм.

Кресло рабочее столярное с цельными задними ножками, экономичное по расходу древесины, показано на рисунке 62 г. Ножки кресла рабочего изготавливают из брусков одинакового сечения. Задние ножки кресла рабочего гнутопропильные с продольными пропилами в концах ножек. Изогнуть конец ножки можно в деревянных шаб-

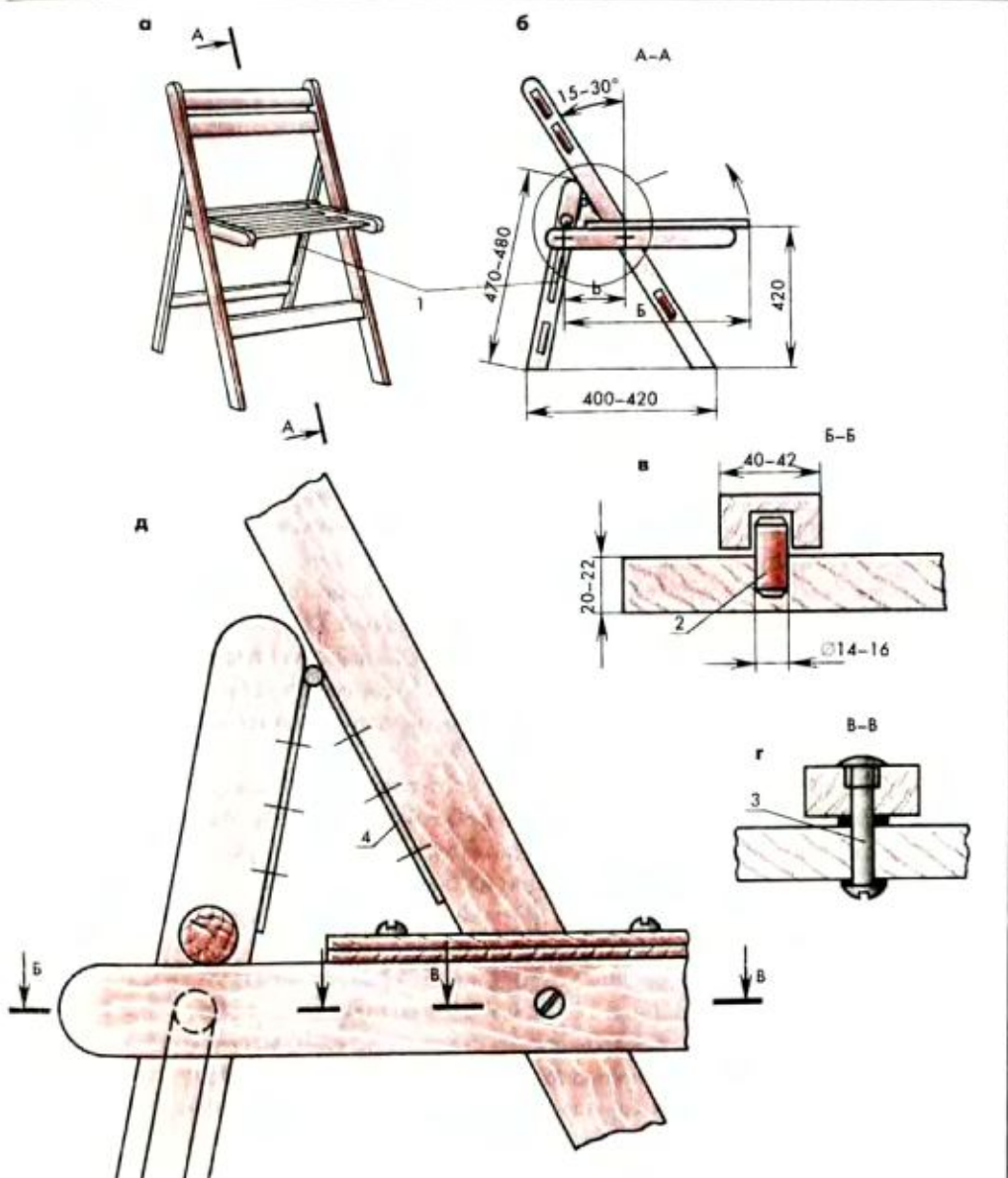


Рис. 60. Стул складной:
а – общий вид; б–д – разрезы, выносные элементы: 1 – паз; 2 – направляющий шкант; 3 – шарнир;
4 – карточная петля

лонах струбцинами. Сиденье и спинка кресла рабочего накладные, крепятся на шкантах и шурупами.

Диваны- и кресла-кровати. Трансформируемые изделия мягкой мебели используют в быту как постоянные или как резервные спальные места. Для трансформации диванов- и кресел-кроватей применяют следующие устройства: выдвижные рамки и щиты, поворотные шарниры и другие конструкции. Трансформирующие устройства должны отвечать следующим требованиям: допускать трансформацию изделия с фасадом; если в диване-кровати есть отделение для постельных принадлежностей, то доступ к нему должен быть свободным; при использовании изделия в качестве постоянного спального места трансформация должна осуществляться без больших усилий одним человеком; при трансформации изделие должно оставаться на месте (не отодвигаться от стены).



Рис. 61. Табуреты столярные:
а–в – брусковые, г, д – щитовые

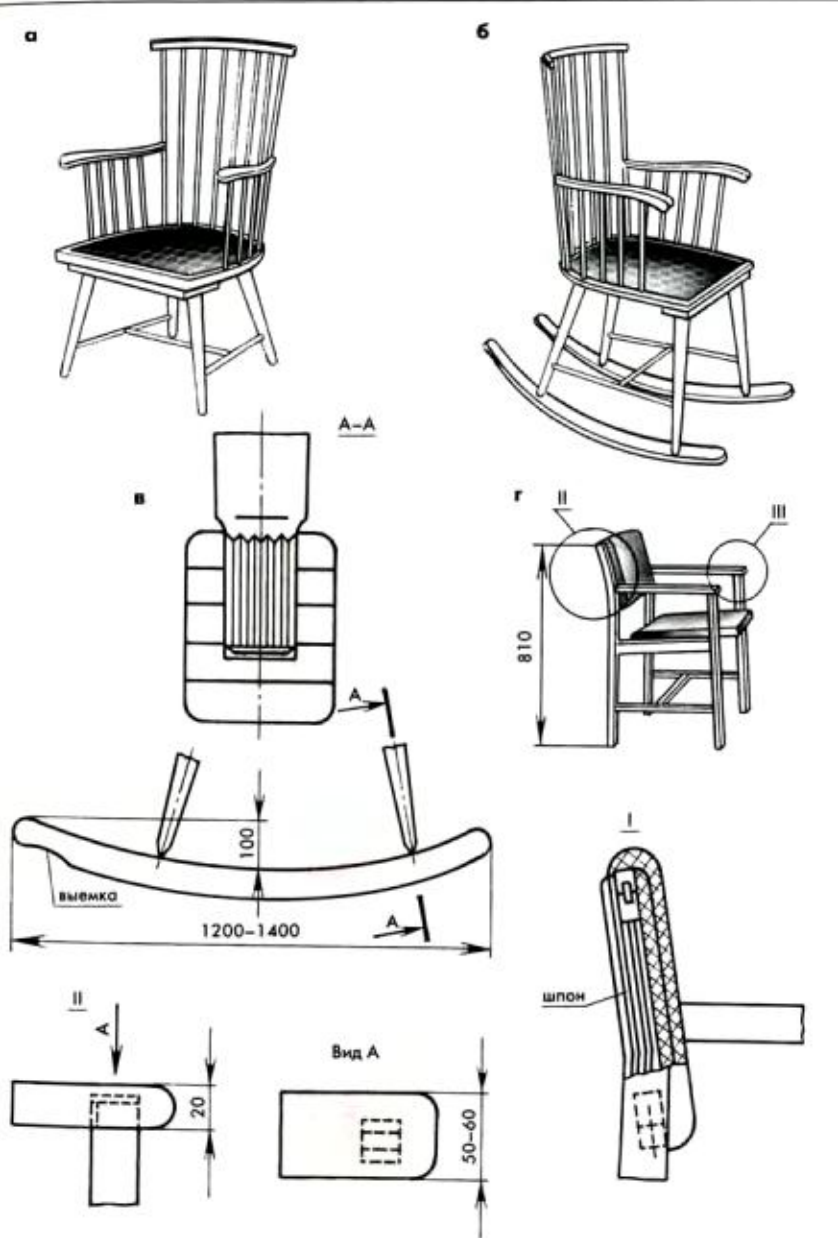


Рис. 62. Кресла рабочие и кресла-качалки столярные

Высота сидений диванов- и кресел-кроватей от уровня пола до трансформации должна быть в пределах 350–480 мм.

Отделения для хранения постельных принадлежностей в диванах-кроватях располагают в основании или за спинкой. В первом случае постельные принадлежности хранят в коробке основания или в специальном выдвижном ящике, расположеннем под сиденьем.

Некоторые конструкции диванов-кроватей имеют ящик для постельных принадлежностей, который прикрепляют к дивану-кровати вместо боковин.

Полезный объем отделения для хранения постельных принадлежностей в диванах-кроватях должен быть не менее $0,11 \text{ м}^3$, при этом внутренняя высота отделения – не менее 120 мм.

В креслах-кроватях отделения для постельных принадлежностей, как правило, не предусматриваются.

Конструкции диванов- и кресел-кроватей во многом зависят от выбранных схем трансформации и трансформирующих устройств. Ниже приведены конструктивные решения и краткие описания процессов изготовления диванов- и кресел-кроватей, трансформирующие устройства которых выполняют в основном из древесины.

Диван-кровать с цельным сиденьем и спинкой двусторонней мягкости (рис. 63) состоит из трансформирующих рамок 2, основания 3 с подсадными ножками 4, пружинного или беспружинного мягкого элемента 1. Диван-кровать из положения диван в положение кровать трансформируют путем выдвижения рамки сиденья вперед, поворота рамки спинки назад и укладывания мягкого элемента. Трансформацию из положения кровать в положение диван проводят в обратной последовательности. Чтобы в положении диван трансформирующие рамки не сдвигались, предусмотрен останов 5.

Трансформирующие рамки с тремя средниками изготавливают из брусков сечением $60 \times 30 \text{ мм}$. Рамки с одной стороны облицованы твердой древесноволокнистой плитой или фанерой. Между собой рамки соединяют картонными петлями. К кромке рамки сиденья крепят шурупами лицевой бруск. После крепления бруск обивают облицовочной тканью.

Основание состоит из опорной коробки, боковин и задней опорной стенки. Опорную коробку с тремя средниками изготавливают из брусков сечением 80×35 . Обвязочные бруски опорной коробки соединяют на прямые открытые ящичные шипы, средники – на одинарный несквозной шип.

Боковины изготавливают из древесностружечной плиты или массива древесины. Они могут быть окрашены нитроэмалью, облицованы шпоном, пленочными материалами или обиты облицовочной тканью. Каждая боковина состоит из двух деталей, соединенных между собой на шкантах. К коробке основания боковины крепят болтами с полукруглой головкой.

Задняя опорная стенка представляет собой рамку с двумя средниками, облицованную твердой древесноволокнистой плитой или фанерой. После облицовки лицевую сторону рамки можно обить облицовочной тканью. Заднюю стенку соединяют с боковинами на шкантах и крепят болтами с полукруглой головкой.

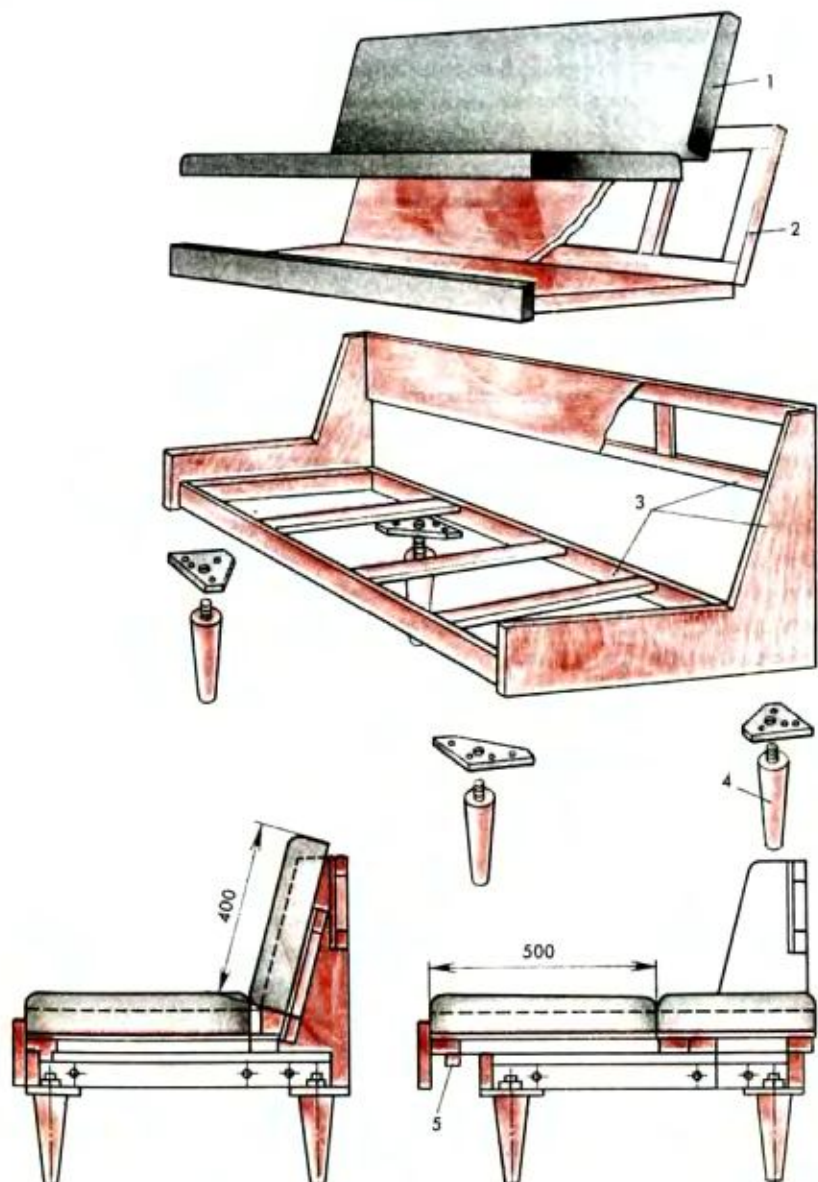


Рис. 63. Диван-кровать с цельным сиденьем и спинкой двусторонней мягкости:
1 – мягкий элемент; 2 – трансформирующие рамки; 3 – основания; 4 – подсадные ножки; 5 – останов

Для крепления подсадных ножек в углах коробки основания привинчивают четырьмя шурупами металлические косынки толщиной 4 мм. Ножки привинчивают гайками. Чтобы исключить самоотвинчивание гаек, следует предусмотреть пружинные шайбы.

Диван-кровать с цельным сиденьем и спинкой односторонней мягкости (рис. 64 а) трансформируют, поднимая спинку вверх.

Отделение для постельных принадлежностей расположено за спинкой. Диван-кровать состоит из сиденья, к которому прикреплены ножки, задняя стенка и подлокотники. Спинку крепят на петлях к верхнему щитку, который, в свою очередь, прикрепляют петлями к задней стенке. Сиденье дивана-кровати – это пружинный мягкий элемент односторонней мягкости, спинка – беспружинный мягкий элемент односторонней мягкости. Подлокотники крепят к сиденью болтами с полукруглой головкой.

Диван-кровать с цельным сиденьем и составной спинкой показан на рисунке 64 б. Трансформирующее устройство выдвигают с боков и затем на него укладывают подушки спинки. Оно представляет собой щиток с опорой.

Опорой могут быть щиток, рамка или ножки. Трансформирующее устройство выдвигается из-под сиденья, поэтому у опорной скамейки боковые царги установлены ниже верхнего торца ножек на толщину щитка. Для ограничения выдвижения к щитку снизу крепят останов. Сиденье дивана-кровати – односторонней мягкости, подушки спинки – двусторонней мягкости. В приведенной конструкции дивана-кровати отделение для постельных принадлежностей отсутствует.

Диваны-кровати с составными сиденьем и спинкой (рис. 64 в) трансформируют выдвижением трансформирующего устройства вперед и укладыванием на него подушки спинки. Такие диваны-кровати могут иметь угловое решение.

Диван-кровать состоит из съемных подушек сиденья и спинки двусторонней мягкости, задней стенки, подлокотников, основания и трансформирующего устройства. В диванах-кроватях указанных конструкций целесообразно предусмотреть выдвижной ящик для постельных принадлежностей.

Трансформирующее устройство представляет собой выдвижную решетку, изготавливаемую из брусков хвойных пород сечением 60×30 мм. Поперечные бруски 1 выдвижной решетки соединяют с передним продольным бруском 5 на одинарный несквозной тип. Расстояние между брусками 65–70 мм. К заднему продольному бруску 3 поперечные бруски крепят двумя шурупами. Чтобы подушки дивана-кровати не сползали с выдвижной решетки, на передний брусок наклеивают фасадный бруск 2.

Выдвижная решетка передвигается между стационарными брусками 4, которые крепят шурупами к продольным царгам опорной скамейки. Опорная скамейка имеет четыре средника 6.

Выдвижной ящик для постельных принадлежностей представляет собой коробку с дном, передвигаемую на четырех колесных опорах. Чтобы на постельные принадлежности не попадала пыль, предусматривают крышку из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты на карточных петлях.

Кресла-кровати в положении кресла имеют, как правило, двойное сиденье и одинарную спинку. Сиденье и спинка кресла-кровати трансформируются за счет вытягива-

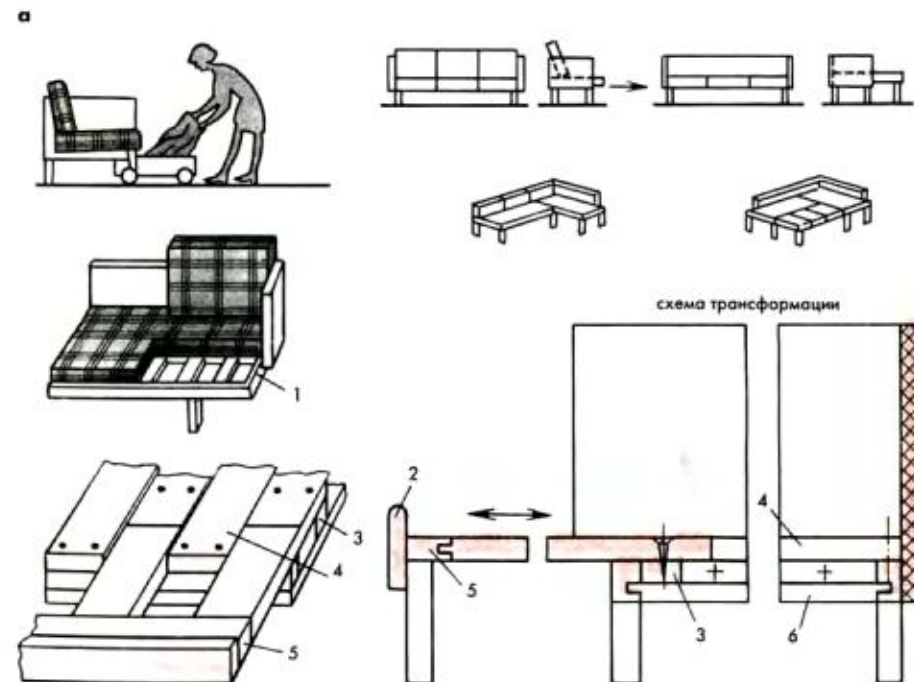
ния подушек сиденья вперед, их раскрывания и поворота спинки (рис. 65 а). Кресло-кровать состоит из мягких элементов сиденья и спинки, основания, подлокотников и трансформирующих устройств. Конструкция кресла-кровати приведена на рисунке 65 б.

Мягкие элементы сиденья 3 в положениях кресло и кровать эксплуатируют с одной стороны. Их изготавливают односторонней мягкости на жестком, гибком или эластичном основании. Между собой мягкие элементы соединяют карточными петлями, к коробке мягкого элемента крепят болтами с полукруглой головкой откидные ножки 4. Откидные ножки выполняют из брусков древесины твердых пород сечением 25×40 мм (рис. 65 в) или металлических труб.

Мягкий элемент спинки 1 эксплуатируют с двух сторон. Его изготавливают двусторонней мягкости на жестком или гибком основании.

Основание 5 кресла-кровати выполняют в виде коробки с ножками или колесными опорами. Снизу коробки крепят дно из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты.

Подлокотники 2 могут быть рамочной или щитовой конструкции. К основанию подлокотники крепят болтами. Трансформирующими устройствами кресла-кровати являются поворотные шарниры или металлические штанги. Для удобства пользования изделием в положении кровать устанавливают поворотный подголовник 6 из фанеры толщиной 10мм.



Ширина кресла-кровати (расстояние между подлокотниками) должна быть не менее 600 мм. Кресло-кровать шириной менее 600 мм неудобно при использовании в положении кровать.

Диваны и кресла для отдыха. К диванам относятся двух-трехместные изделия жесткой и мягкой мебели, имеющие, как правило, подлокотники. Глубина сидений диванов 450–600 мм. Ширина одного посадочного места дивана не менее 500 мм.

Жесткий диван для оборудования обеденной зоны представляет собой скамью со спинкой (рис. 66). Сиденье жесткого дивана открывается вверх. Под сиденьем находится отделение для хранения предметов, являющихся принадлежностью столовой или кухни. Высота сиденья жестких диванов от пола 420–480 мм, глубина сиденья 450 мм.

Диван изготавливают из древесины хвойных пород. Он состоит из боковых стоек, царг, сиденья, спинки, подлокотников. Боковые стойки дивана щитовые, толщиной 25 мм. Задний бруск стойки высокий, переходит в спинку. Внизу стойки заканчиваются опорным бруском, увеличивающим устойчивость дивана.

Царги дивана шириной 250–300 мм, толщиной 25 мм соединяют с боковыми стойками на шкантах и дополнительно крепят деревянными бобышками или металлическими угольниками. Снизу к царгам крепят дно из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты.

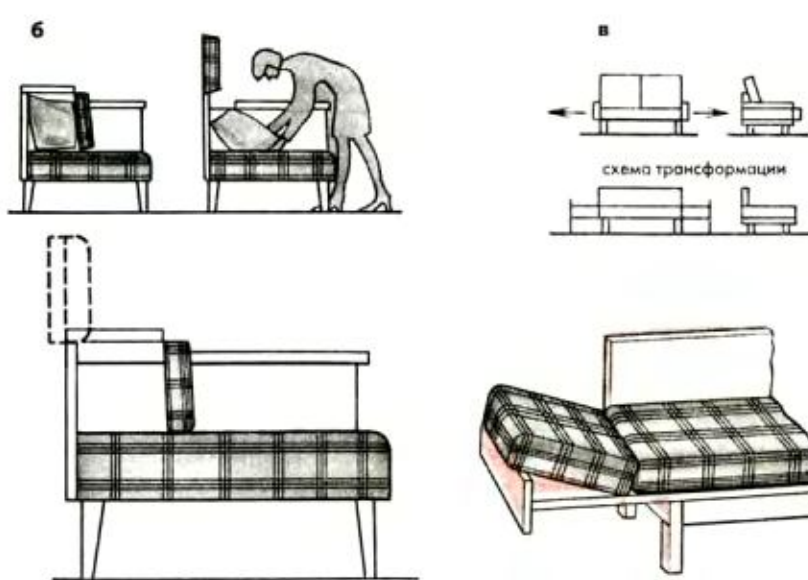


Рис. 64. Диваны-кровати:

а – с цельным сиденьем и спинкой односторонней мягкости; б – с цельным сиденьем и составной спинкой; в – с составными сиденьем и спинкой; 1 – поперечные бруски; 2 – фасадный бруск; 3 – задний продольный бруск; 4 – стационарные бруски; 5 – передний продольный бруск; 6 – средники

Сиденье дивана – щит толщиной 25–30 мм. Спинка дивана – рамочной конструкции с филенками из массива древесины хвойных пород.

Мягкие диваны предназначены в основном для оборудования зоны отдыха. Примеры оборудования зон отдыха мягким диваном, мягкими креслами и столом журнальным, изготовленным из древесины хвойных пород, приведены на рисунке 67. Мягкие диваны целесообразно изготавливать с цельными мягкими элементами сиденья и составными съемными мягкими элементами спинки. Такие диваны могут использоваться как временное дополнительное спальное место без мягких элементов спинки. Высота сиденья мягких диванов от пола 350–480 мм, глубина сиденья (до мягких элементов спинки) 600 мм, высота подлокотника над уровнем сиденья 120–150 мм.

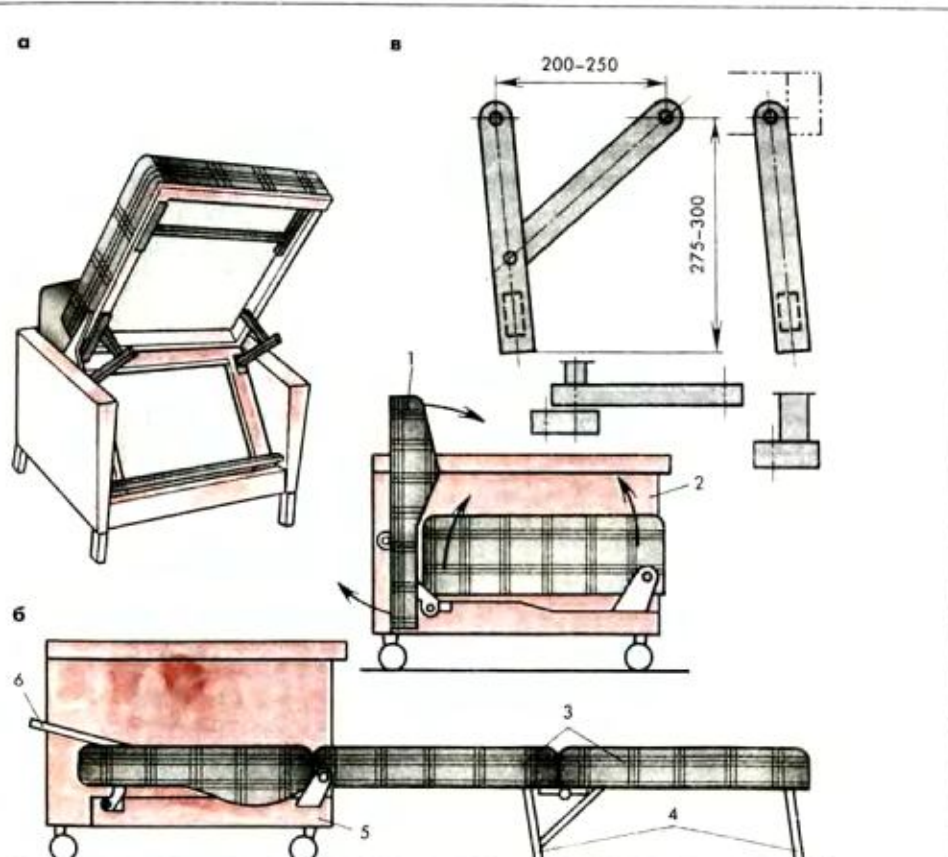


Рис. 65. Кресло-кровать:
а – схема трансформации; б – конструктивное решение; в – откидные ножки: 1 – мягкий элемент спинки; 2 – подлокотник; 3 – мягкие элементы сиденья; 4 – откидные ножки; 5 – основание; 6 – подголовник

Мягкий диван, показанный на рисунке 67 а, состоит из деревянного каркаса, мягкого элемента сиденья, съемных подушек спинки.

Деревянный каркас выполняют из брусков сечением 80x30 мм, соединяемых на шипах. Спинка каркаса решетчатая, из брусков сечением 40x30 мм, царги каркаса соединены средниками.

Мягкий элемент сиденья односторонней мягкости на жестком, гибком или эластичном основании устанавливают на царги каркаса на шкантах, исключающих сползание мягкого элемента.

Подушки спинки представляют собой мягкие элементы двусторонней мягкости из пластичных материалов.

Мягкий диван, показанный на рисунке 67 б, отличается от предыдущего конструкцией деревянного каркаса и мягкого элемента сиденья.

Деревянный каркас состоит из основания в виде скамейки с жестким сиденьем из массива древесины. Ножки скамейки соединены боковыми проножками, передней и задней царгами. Сиденье скамейки (щит) крепят к царгам на шкантах с kleem. К сиденью крепят на шипах решетчатую спинку и опорный бруск подлокотника.

Мягкий элемент сиденья двусторонней мягкости свободно укладывается на скамейку. Чтобы исключить сползание мягкого элемента со скамейки, предусматривают его крепление к спинке каркаса при помощи ремней или шнурков из облицовочной ткани.

Тахта – это мягкий диван с подушками спинки, одним или двумя подлокотниками. Размеры тахты в плане обычно соответствуют размерам матрацев длиной 1860 мм, шириной 800, 900, 1100 и 1200 мм. Конструктивное решение тахты с использованием покупного матраса приведено на рисунке 68.

Тахта состоит из спинки 7, подлокотников 2, матраца 3, опорной коробки 4, механизма подъема матраца, подушек.

Спинка и подлокотники тахты могут быть щитовой или рамочной конструкции. Поверхности спинки и подлокотников обивают облицовочной тканью. Спинку крепят к опорной коробке тремя болтами, подлокотники – двумя болтами.

Опорная коробка состоит из продольных и поперечных брусков и дна. Продольные и поперечные бруски соединяют на шипах, дно вкладное из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты крепят к брускам, прибиваемым с внутренней стороны коробки. Чтобы разместить механизм подъема матраца, поперечные бруски опорной коробки устанавливают на расстоянии 50 мм от торцовых кромок продольных брусков. Фасадный продольный бруск коробки обивают облицовочной тканью.

Механизм подъема матраца состоит из стального равнобокого уголка 5 сечением 32x32x3 мм, трех стальных полос 6 сечением 25x25 мм и пружины 7. Длина пружины 370 мм, диаметр 22 мм, диаметр проволоки 3,5 мм. Максимальное расстояние пружины 550–560 мм при горизонтальном положении матраца. Механизм подъема крепят к матрацу четырьмя шурупами и к опорной коробке тремя винтами.

Подушки тахты – мягкие беспружинные элементы двусторонней мягкости из латекса, поролона или других эластичных материалов.

Кровати изготавливают с царгами (царговые кровати) и без царг (с навесными спинками). И те и другие выполняют одно- и двухспальными. Двухспальные кровати могут блокироваться из двух односпальных кроватей.

Каркасы царговых кроватей состоят из двух спинок и двух царг (рис. 69 а), соединенных между собой крючковыми стяжками. Спинки кроватей изготавливают щитовыми

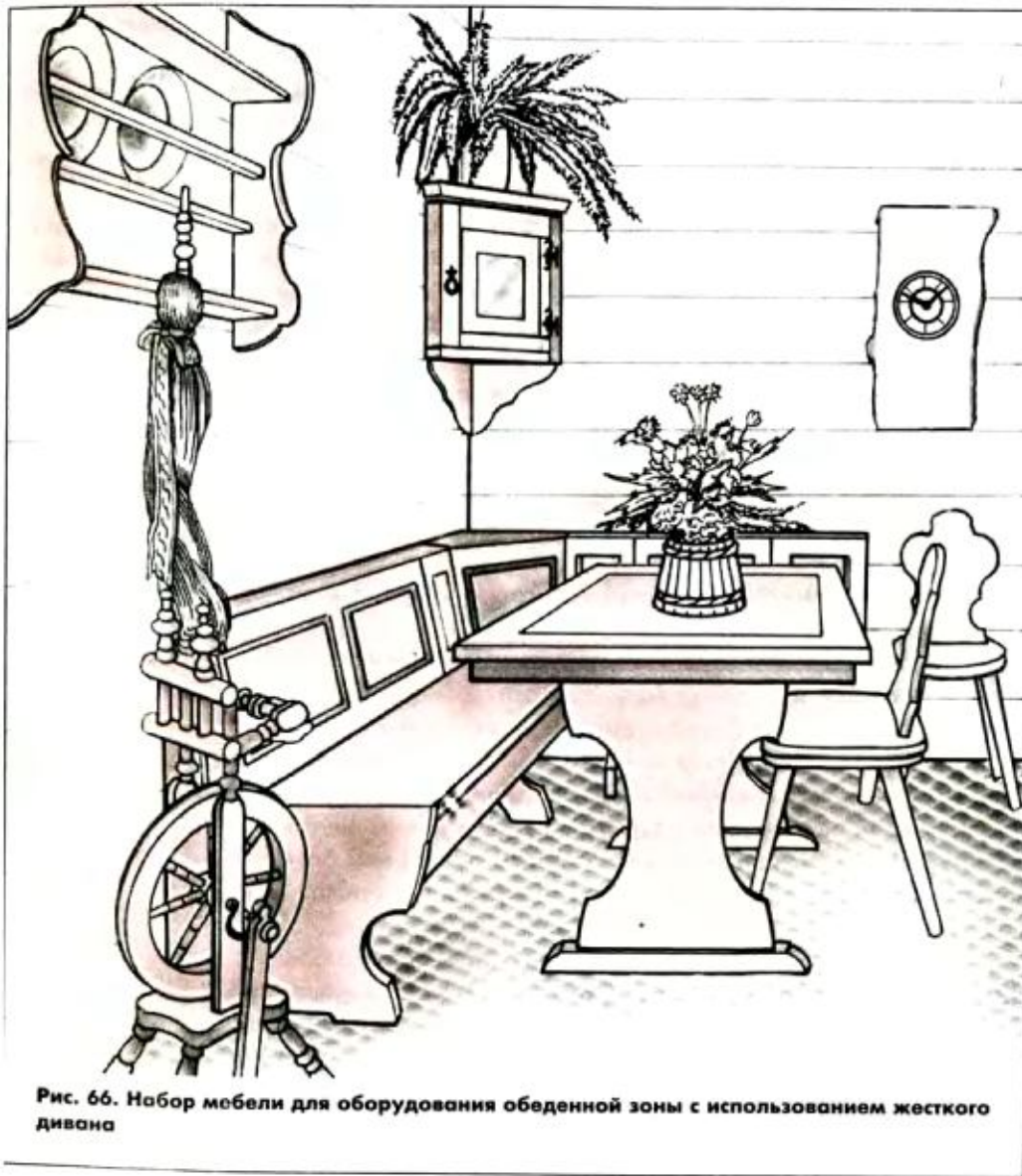


Рис. 66. Набор мебели для оборудования обеденной зоны с использованием жесткого дивана

и рамочными. При изготовлении щитовых спинок из древесностружечных плит на кромки щитов на шкантах с клеем устанавливают бруски из массива древесины, которые одновременно служат ножками.

Бруски необходимы для крепления деталей крючковых стяжек, так как крепление стяжек к древесностружечным плитам не обеспечивает достаточной прочности.

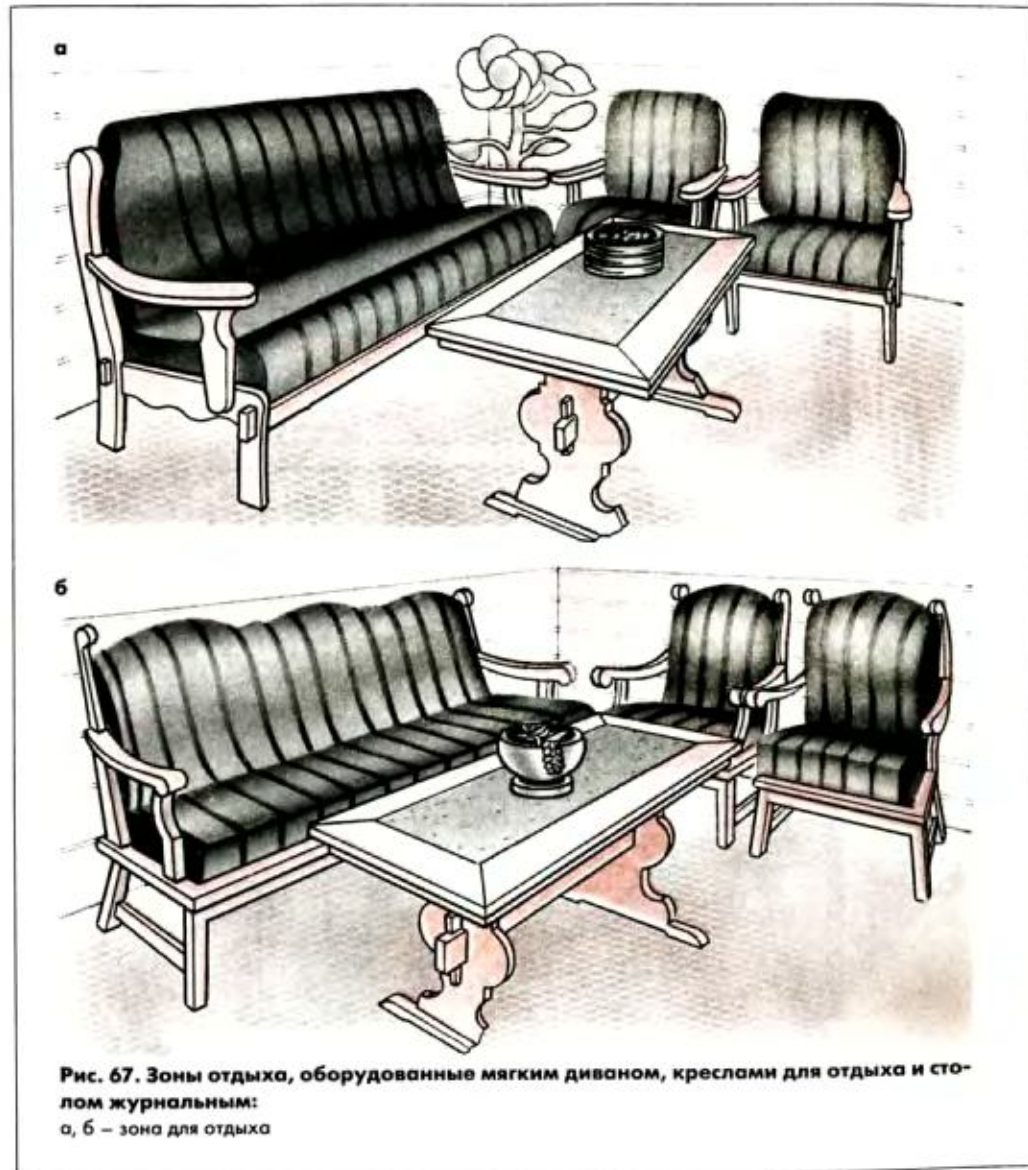


Рис. 67. Зоны отдыха, оборудованные мягким диваном, креслами для отдыха и столом журнальным:
а, б – зона для отдыха

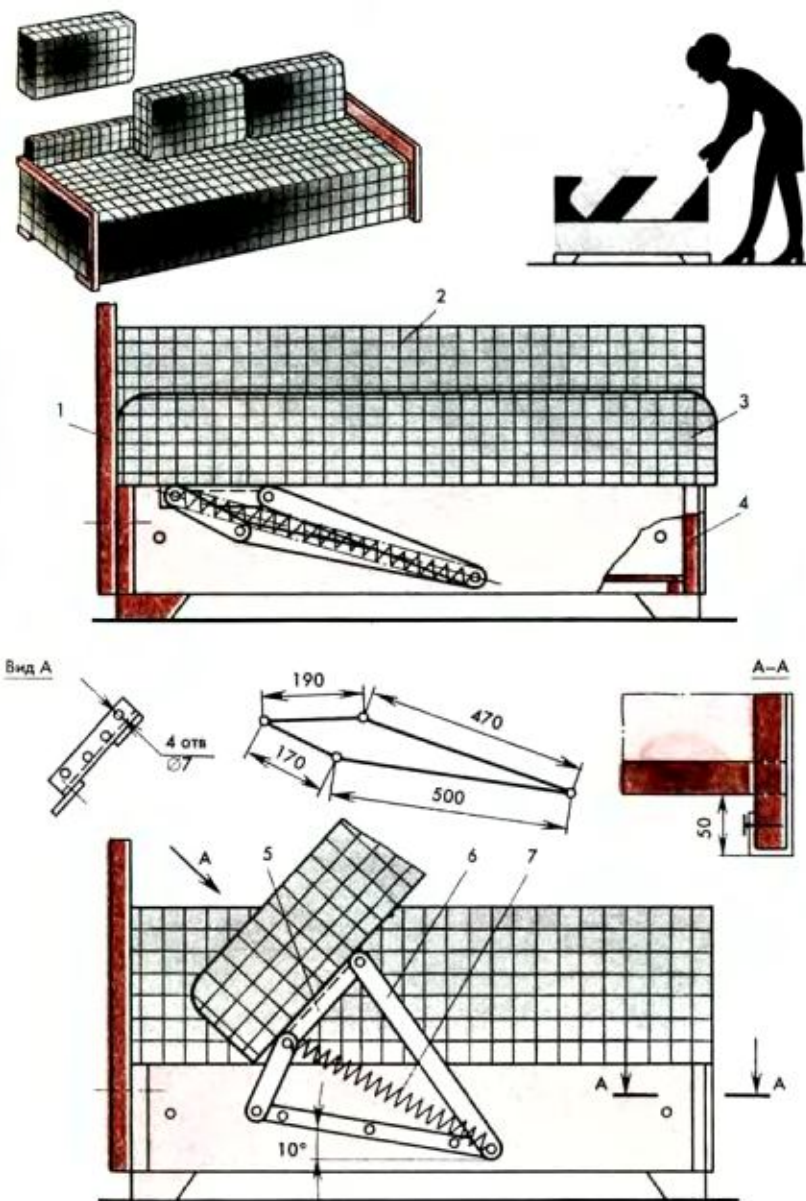


Рис. 68. Тахта:

1 – спинка; 2 – подлокотник; 3 – матрас; 4 – опорная коробка; 5 – уголок; 6 – полосы; 7 – пружина

Спинки одно- и двухспальных кроватей делают симметричными. При блокировке двухспальных кроватей из двух односпальных спинки кроватей могут быть асимметричными.

Царги кроватей служат опорой матраса. Их изготавливают из столярных плит или массива древесины. Длина царг 1900 мм, ширина 250 мм, толщина 25–30 мм. Для установки матраса с внутренней стороны царги крепят на kleю шурупами два опорных бруска длиной 400 мм, сечением 30x40 мм. Бруски устанавливают так, чтобы матрас выступал над царгами на 50–70 мм.

Для установки матраса в двухспальных кроватях применяют три царги. Средняя царга имеет, как правило, одну ножку в центре царги.

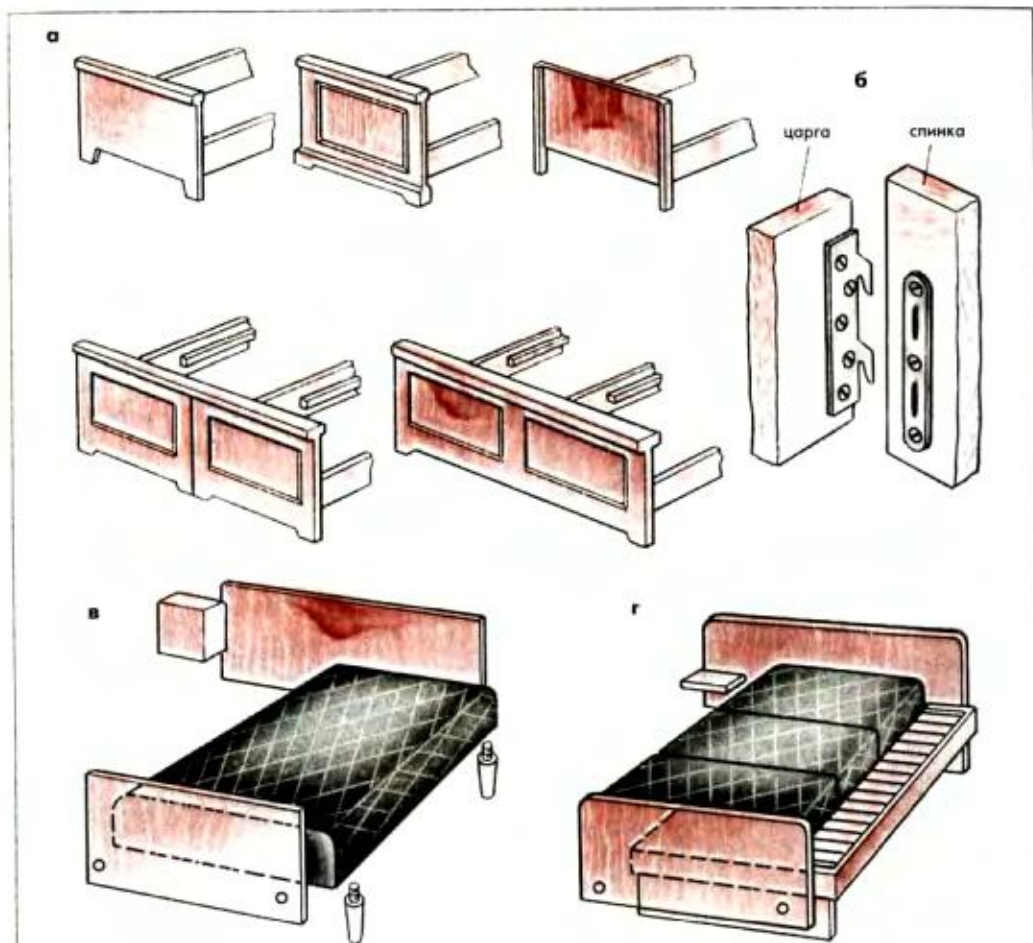


Рис. 69. Кровати:

а – каркасы царговых кроватей; б – стяжки крючковые; в, г – кровати с новесными спинками

Крючковые стяжки (рис. 69 б) выполняют из листовой стали толщиной 3 мм. Длина стяжек 120 мм, ширина планки с крючками 45 мм, планки с пазами под крючки 30 мм, шаг между крючками 70 мм. Стяжки крепят к поверхности царг и спинок шурупами диаметром 6 мм с резьбой до головки.

Кровати с навесными спинками изготавливают двух основных типов. Кровати первого типа (рис. 69 в) представляют собой матрац, к которому крепят навесные спинки и подсадные ножки. Кровати второго типа (рис. 69 г) состоят из коробки, имеющей жесткое, гибкое или эластичное основание, навесных спинок и опорного бруска, прикрепляемых к коробке, съемного мягкого элемента двусторонней мягкости в виде подушек или цельного.

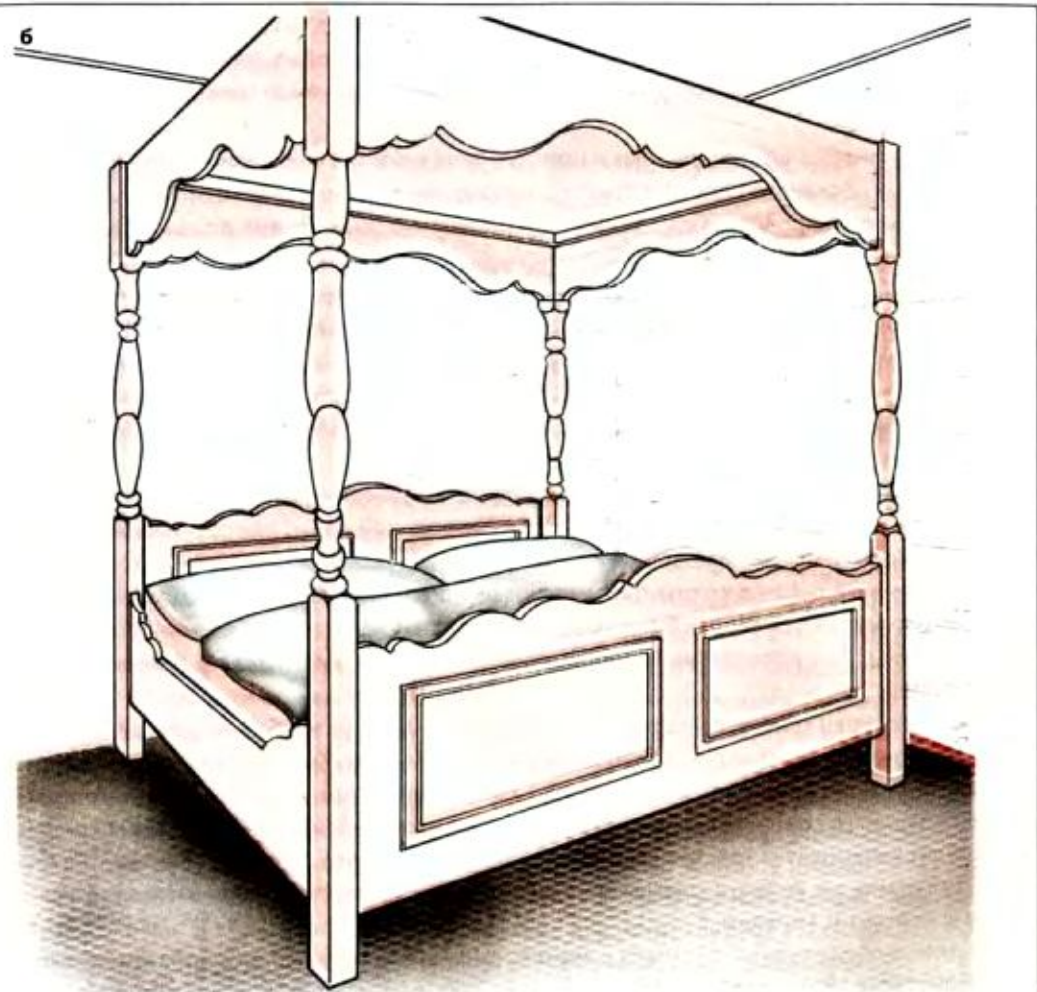


Рис. 69. Царговые кровати с навесными спинками:
а – со спинками щитовой конструкции; б – с балдахином

В кроватях с навесными спинками могут быть увеличены головные спинки для размещения на них съемных полок или тумбочек.

Ниже рассмотрено изготовление царговых кроватей из массива древесины хвойных пород и кровати с навесными спинками из древесностружечных плит.

На рисунке 70 показаны царговые двуспальные кровати, выполненные в народных формах с резьбой. Щитовые спинки кровати (рис. 70 а) изготовлены из пиломатериалов хвойных пород толщиной 40 мм. На торцевые стороны щитов на шипах с kleem установлены вертикальные бруски сечением 60×60 мм. Вертикальные бруски врезаны в нижний горизонтальный опорный брускок. Кровать изготавливают в следующей последовательности.



Склеивают щиты для спинок кровати, зачищают поверхности строгальным инструментом.

Размечают щиты в соответствии с чертежом на спинку. По шаблону наносят на щит верхний фигурный профиль спинки.

Обрабатывают кромки щитов по контуру, зачищают напильником и шкуркой.

Заготавливают вертикальные и горизонтальные бруски спинок, зачищают пласти строгальным инструментом, кромки – напильником и шкуркой.

Соединяют вертикальные бруски с щитом на одинарный несквозной шип с полуподтемком или на четырех шкантах диаметром 18–20 мм, собирают «насухо», зачищают и склеивают.

Размечают соединения вертикальных брусков с горизонтальным, формируют шиповые соединения, собирают «насухо», зачищают и склеивают.

Врезают в горизонтальные бруски спинок планки крючковых стяжек и приворачивают их шурупами; зачищают спинки шкуркой, подготавливают поверхности спинок к отделке.

Заготавливают царги. Врезают в царги планки крючковых стяжек и приворачивают их шурупами. Зачищают царги и подготавливают поверхности царг к отделке.

Отделывают кровать. При отделке все поверхности кровати должны быть обесцемлены.

Кровати в сельской местности обычно закрывают сверху от комаров и мух занавеской, называемой пологом. Для подвески полога целесообразно сделать над кроватью специальный декоративный балдахин.

Кровать с балдахином (рис. 70 б) представляет собой два самостоятельных изделия: односпальную или двухспальную кровать и установленный над кроватью балдахин.

Балдахин состоит из четырех колонн, четырех царг и заглушки. Колонны балдахина выполняют из массива древесины хвойных пород, точеными или украшенными прошивкой резьбой. Размеры колонн в сечении не менее 60×60 мм.

Поперечные царги с колоннами соединяют на шипах с kleem, продольные царги – на крючковых стяжках. Царги балдахина располагают на высоте не менее 1800 мм над уровнем пола. Это расстояние может быть увеличено или уменьшено в зависимости от роста людей.

После сборки колонн с царгами на верхние кромки царг прибывают гвоздями заглушину из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты. Края заглушки не должны выступать за наружные пласти царг. Чтобы заглушка не прогибалась, предусматривают два средника, соединяемые между собой в поддерево. В месте пересечения средников крепят квадратную заостренную или круглую деталь, называемую колком.

Заглушки из фанеры отделяют нитролаком, из твердой древесноволокнистой плиты – цветными эмалями.

Колонны балдахина соединяют с вертикальными брусками спинок кровати на шкантах диаметром 18 мм, длиной 100 мм.

При отделке все поверхности кровати и балдахина из древесины хвойных пород должны быть обесцемлены.

Полог из декоративной ткани привязывают к колку и к верхней части колонн балдахина.

Набор мебели для спальни с использованием кроватей с навесными спинками показан на рисунке 71 а. В набор входят две прикроватные тумбы с высокой задней стенкой, банкетка щитовой конструкции и две односпальные кровати, блокированные в двухспальню.

Кровать (рис. 71 б) состоит из коробки 2, ножной 1 и головной 5 спинок, опорных брусков 6, мягкого элемента. Коробку изготавливают из обвязочных брусков хвойных пород сечением 25×150 мм и двух средников 4 сечением 25×80 мм. Детали коробки соединяют шипами с kleem. С внутренней стороны коробки по периметру привинчивают бруски 7. К этим брускам и средникам крепят гвоздями или шурупами заглушину 3.

Спинки и опорные бруски выполняют из древесностружечных плит. Кромки плит должны быть облицованы шпоном или пластиком. Спинки и опорные бруски крепят к коробке болтами с полукруглой головкой. Мягкими элементами в кроватях с навесными спинками могут быть цельные или составные подушки двусторонней мягкости.

Кровати с навесными спинками можно изготовить с эластичным основанием из сеток от металлических кроватей. Однако более комфортабельны эластичные основания с сетками из пружин растяжения, соединенных скрепками (рис. 71 в). Пружины диаметром 12 мм из проволоки диаметром 2 мм соединяют скрепками длиной 35 мм, изготовленными из проволоки диаметром 2 мм. К раме из уголка 40×40×4 мм пружины крепят скрепками длиной 65 мм.

Раму из стального уголка с пружинной сеткой свободно устанавливают на бруски вместо заглушки. В таких конструкциях коробки делают без средников.

В эластичных основаниях из резиновых лент средники предусматриваются в нижней части коробки (показаны пунктиром). Отделка кровати непрозрачная, эмалями.

Двухъярусная кровать для подростков показана на рисунке 72. Кровать изготавливают из массива древесины хвойных пород. Боковая стенка кровати состоит из двух вертикальных брусков сечением 60×30 мм и четырех горизонтальных брусков сечением 130×20 мм, соединенных на несквозной шип с kleem. Четыре царги сечением 130×20 мм соединяют с боковыми стенками на крючковых стяжках. С внутренней стороны царг прикреплены на kleю и шурупах опорные бруски для установки основания под матрас. Основанием служит рама с заглушкиной. Раму с тремя средниками выполняют из брусков сечением 60×30 мм. Бруски рамы соединяют на шипах с kleem. Заглушкиной служит фанера или твердая древесноволокнистая плита. Основание может быть гибким или эластичным. В этом случае толщину брусков для рамы следует увеличить до 40 мм. Раму под гибкое или эластичное основание изготавливают без средников.

К одной из верхних царг крепят предохранительный бруск длиной 800 мм, сечением 130×20 мм. Бруск предохраняет спящего вверху от падения. Лесенку выполняют

из брусков сечением 60x30 мм. К лесенке крепят шурупами два металлических крючка, которыми зацепляют лесенку за царгу. Лесенку можно установить вертикально, привинтив ее шурупами к царгам. Под нижним спальным местом кровати размещают выдвижной ящик для постельных принадлежностей.

Матрацем кровати служит беспружинный или пружинный мягкий элемент двусторонней мягкости. Размеры подросткового матраса 1600x700 мм.

Двухъярусная кровать для подростков, состоящая по высоте из двух односпальных кроватей, показана на рисунке 73 а. Вертикальные бруски кровати соединяются между собой (рис. 73 б) специальной металлической стяжкой. При необходимости кровать можно разобрать и организовать два спальных места для взрослых.

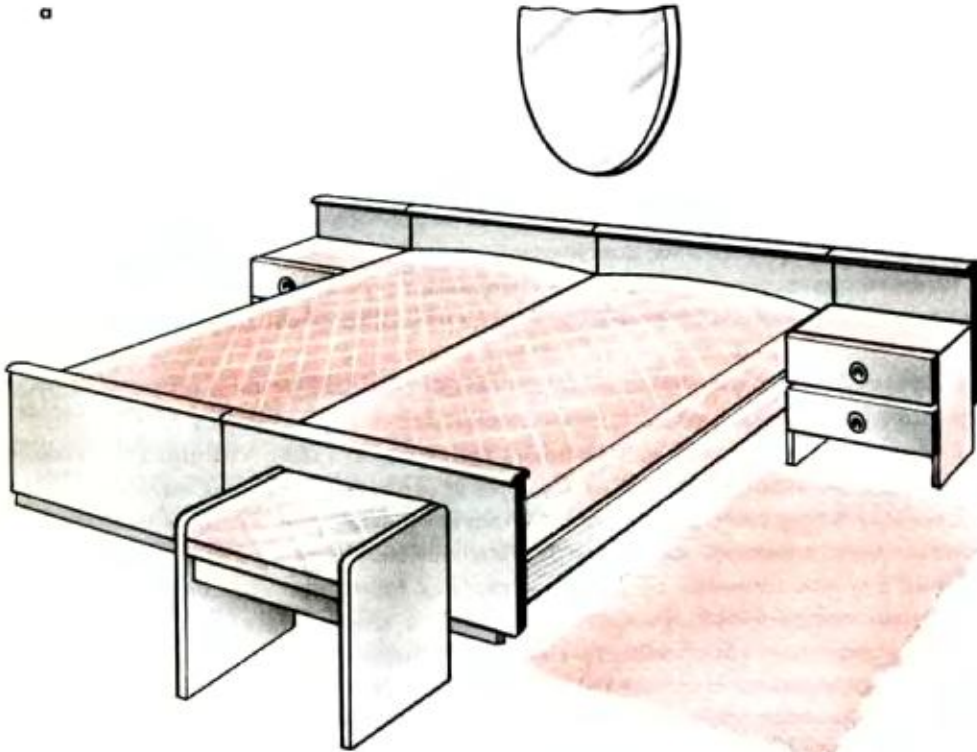
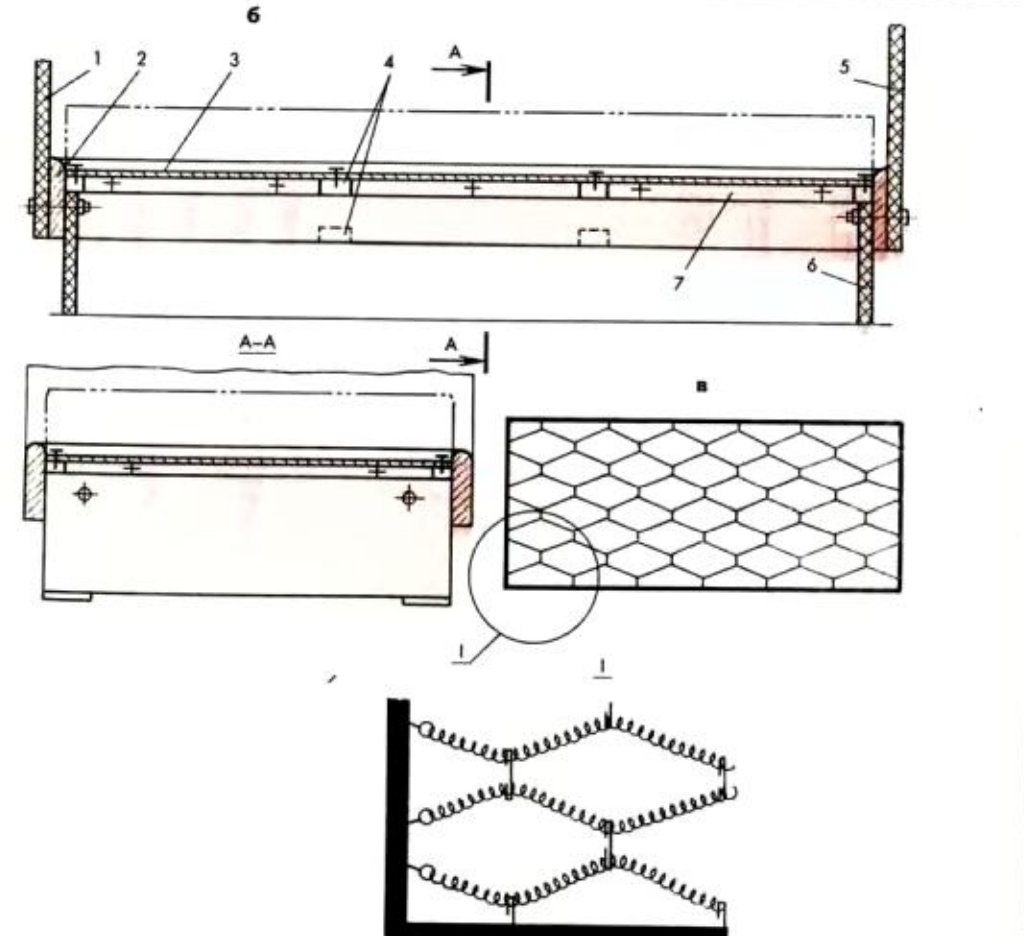


Рис 71. Набор мебели для спальни с использованием кроватей с навесными спинками:
а – общий вид; б – конструкция кровати; в – эластичные основания с сетками из пружин растяжения:
1, 5 – спинки; 2 – коробка; 3 – заглушка; 4 – средники; 6 – опорные бруски; 7 – бруски для крепления заглушки

Раскладные стандартные кровати из алюминиевых труб иногда используют в качестве постоянного спального места для подростков. К числу недостатков таких спальных мест следует отнести довольно быстрый износ полотнища кровати, необходимость ежедневно затрачивать много времени и усилий, чтобы раскладывать и складывать кровать.

При незначительной модернизации раскладной кровати, несложного оборудования спального места можно сократить время и усилия на подготовку спального места ко сну и его уборку после сна. Пример оборудования стационарного спального места с использованием раскладной кровати из алюминиевых труб показан на рисунке 74. Оборудование спального места включает модернизированную кровать раскладную и шкаф для убирания кровати.



Модернизация раскладной кровати состоит в следующем. Вместо вышедшего из строя полотнища к брускам 7 из древесины твердых лиственных пород крепят шурупами плоские пластины 6 шириной 70 мм, толщиной 12 мм. Пластины выпиливают из листов стандартной фанеры. Кромки пластин закругляют и зачищают.

К алюминиевым трубам кровати крепят продольные 2 и поперечный 3 лицевые бруски из древесины твердых лиственных пород. Подголовник кровати предварительно устанавливают под нужным наклоном. Чтобы лицевые бруски плотно примыкали к алюминиевым трубам, с внутренней стороны брусков делают вырезы под выступающие части

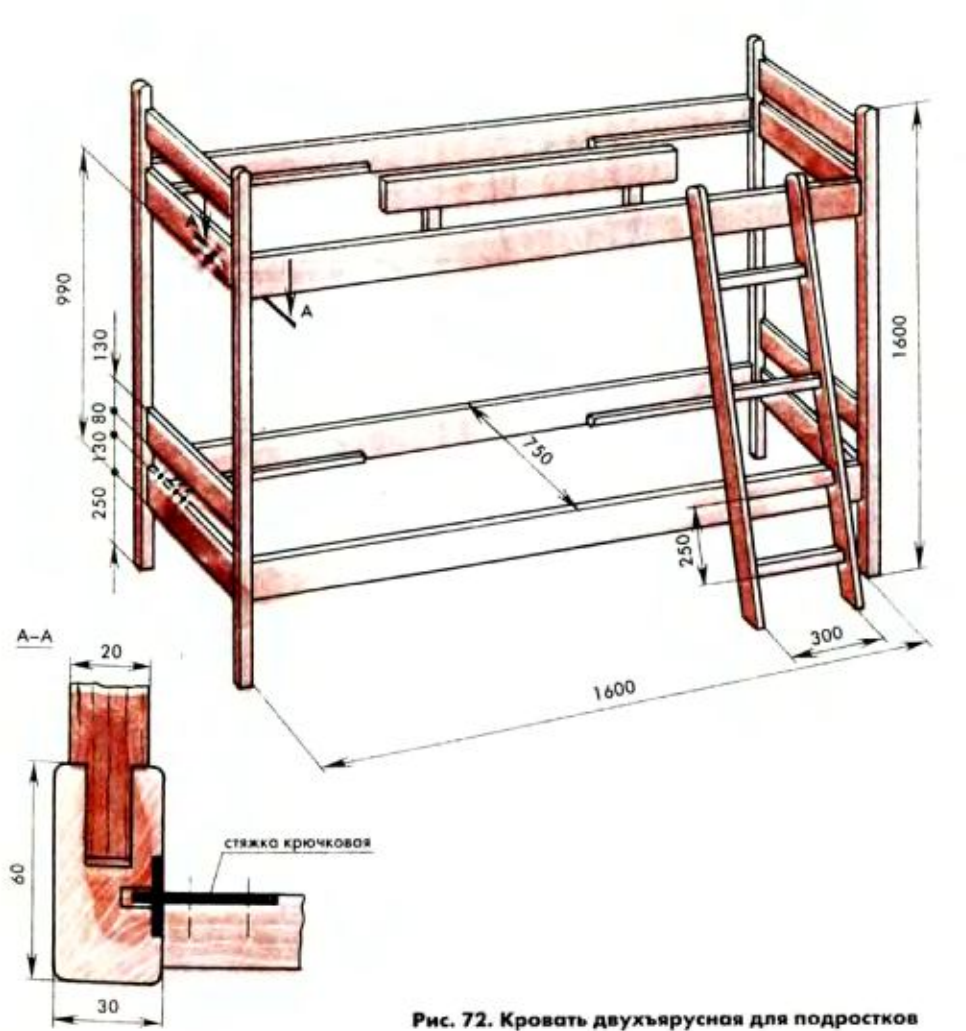


Рис. 72. Кровать двухъярусная для подростков

на алюминиевых трубах. Лицевые бруски крепят шурупами, завинчиваемыми с внутренней стороны алюминиевых труб.

Бруски с пластинами вставляют между алюминиевыми трубами каркаса кровати и соединяют с каркасом и лицевыми брусками винтом 8 диаметром 6 мм. Крайние пластины 9 в местах изгиба труб крепят к трубам шурупами, завинчивая их снизу. Беспружинный матрац 10 двусторонней мягкости кладут на основание из пластин и привязывают к кровати.

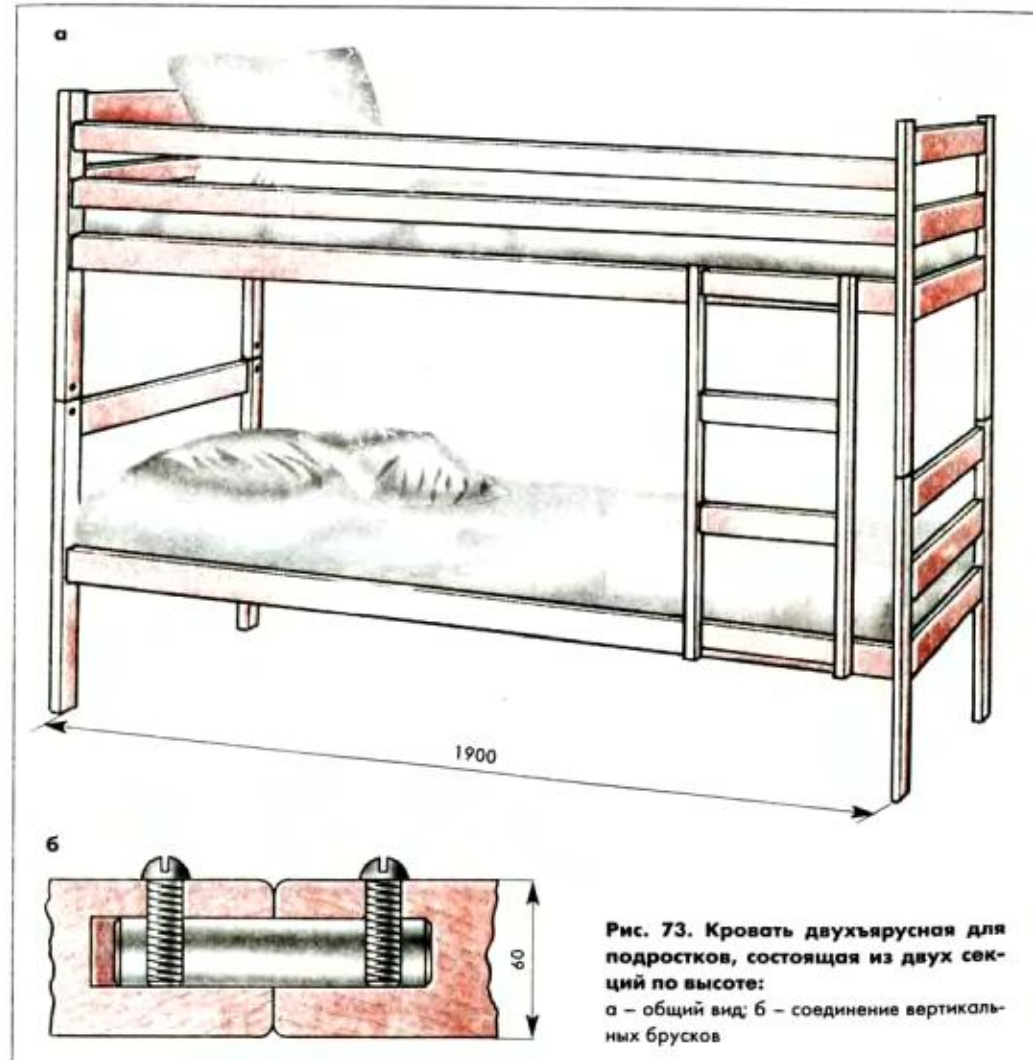


Рис. 73. Кровать двухъярусная для подростков, состоящая из двух секций по высоте:
а – общий вид; б – соединение вертикальных брусков

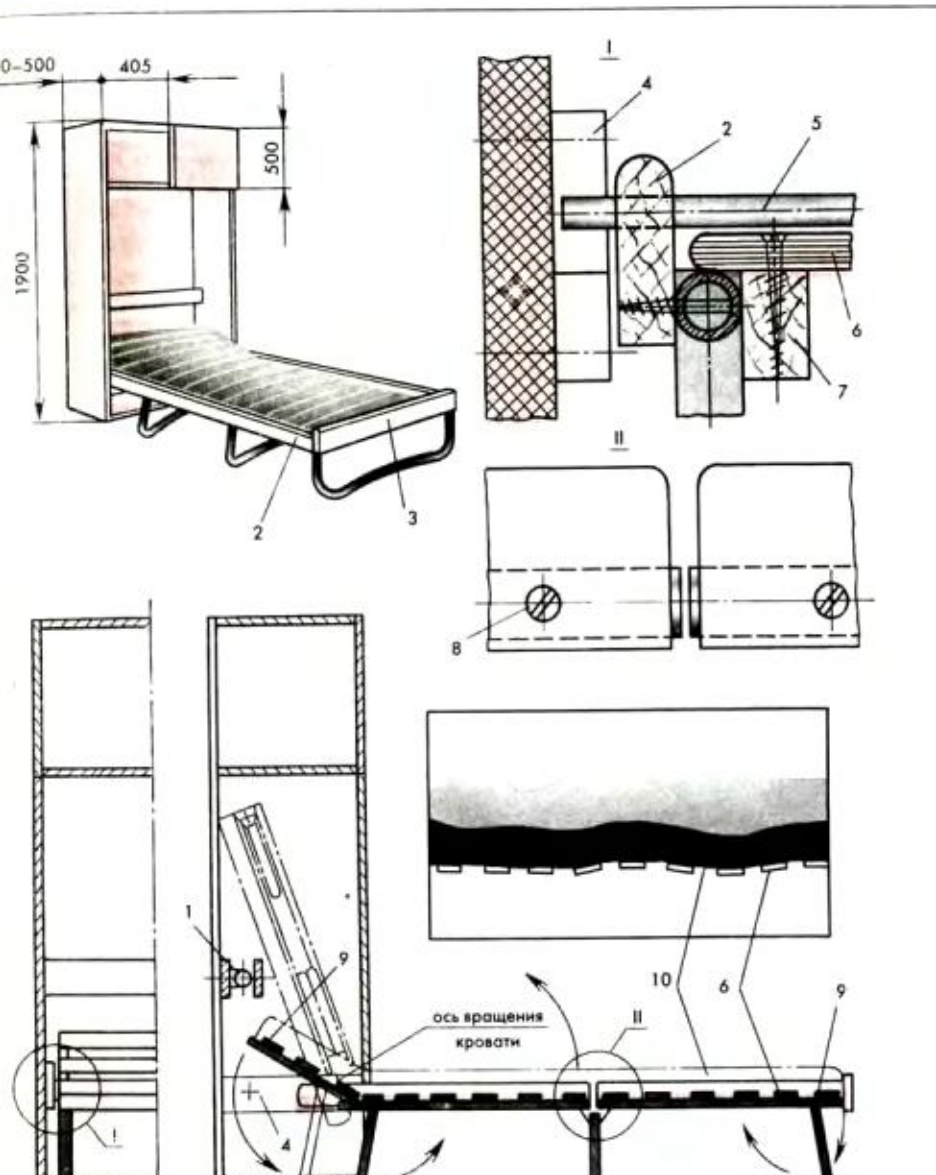


Рис. 74. Оборудование стационарного спального места с использованием раскладной кровати из алюминиевых труб:

1 – лампа люминесцентная; 2, 3 – лицевые бруски; 4 – бруск с пазом; 5 – скалка; 6, 9 – пластины; 7 – бруски; 8 – винт; 10 – матрас

Скалку 5 из древесины твердых лиственных пород или металлической трубы устанавливают в отверстиях, просверленных в лицевых брусках в центре оси вращения кровати, который определяют по чертежу, выполненному в масштабе 1:1.

Шкаф с антресольным отделением для кровати и постельных принадлежностей изготавливают с вертикальными проходными стенками. Верхнее антресольное отделение оборудуют распашными дверями, нижнее отделение – распашными дверями или раздвижной занавеской. Двери навешивают на рояльные петли, обеспечивающие высокую прочность крепления и открывание дверей на 180°.

К боковой стенке шкафа крепят бруск 4 с пазом для скалки. Место установки бруска и формирования паза устанавливают экспериментально. Скалка должна вращаться свободно.

Размеры шкафа определяют после модернизации кровати. При ширине стандартной кровати 730 мм внутренние размеры отделения для кровати ориентировочно составляют: ширина 810 мм, высота 1400 мм, глубина 400–500 мм. Высота антресольного отделения для хранения одеяла, подушки и простыней не более 500 мм.

В шкафу над изголовьем кровати целесообразно разместить светильник с люминесцентной лампой 1 и экранирующим щитком.

Кровать складывают и убирают в шкаф вместе с матрацем.

Двухъярусная кровать, убирающаяся в шкаф, показана на рисунке 75. Кровать позволяет в дневное время увеличивать полезную площадь комнаты. Эта добавка равна площади, которую занимали бы две стационарные кровати.

Конструкция корпуса шкафа, в который убирается кровать, практически ничем не отличается от конструкции обычного передвижного шкафа или секции в универсальном шкафу. Верхние двери крепятся к боковым стенкам на карточных или других петлях 6, позволяющих открывать двери на 90° или 180°. Нижние двери являются ложными, имитирующими распашные двери шкафа. Они крепятся при помощи металлических угольников к раме 8 нижней кровати, изготавливаемой из брусков хвойных пород древесины сечением 70x40 мм. Рама имеет один или два средника. Мягкие беспружинные элементы кроватей свободно укладываются на основание рамы. Оно может быть жестким, гибким и эластичным. По периметру рамы крепятся шурупами лещетки 1, исключающие сползание мягкого элемента при эксплуатации. Чтобы мягкий элемент не спадал с кроватей при сборке-разборке, их крепят галантерейными резиновыми лентами 2.

При раскрытии нижняя кровать становится на откидную опору, состоящую из двух П-образных ножек 4, соединенных проножкой. Ножки могут быть kleенными из фанеры или из древесины твердых лиственных пород. Бруски ножек из древесины соединяются на шип одинарный открытый сквозной.

Верхняя кровать в раскрытом состоянии удерживается с одной стороны кронштейнами 7 и стальной лентой 5 сечением 40x5 мм. Кронштейны крепятся к корпусу шкафа четырьмя болтами М6. С другой стороны верхняя кровать опирается на откидную лестницу 3. Лестница в сложенном состоянии упакована в раму и удерживается двумя

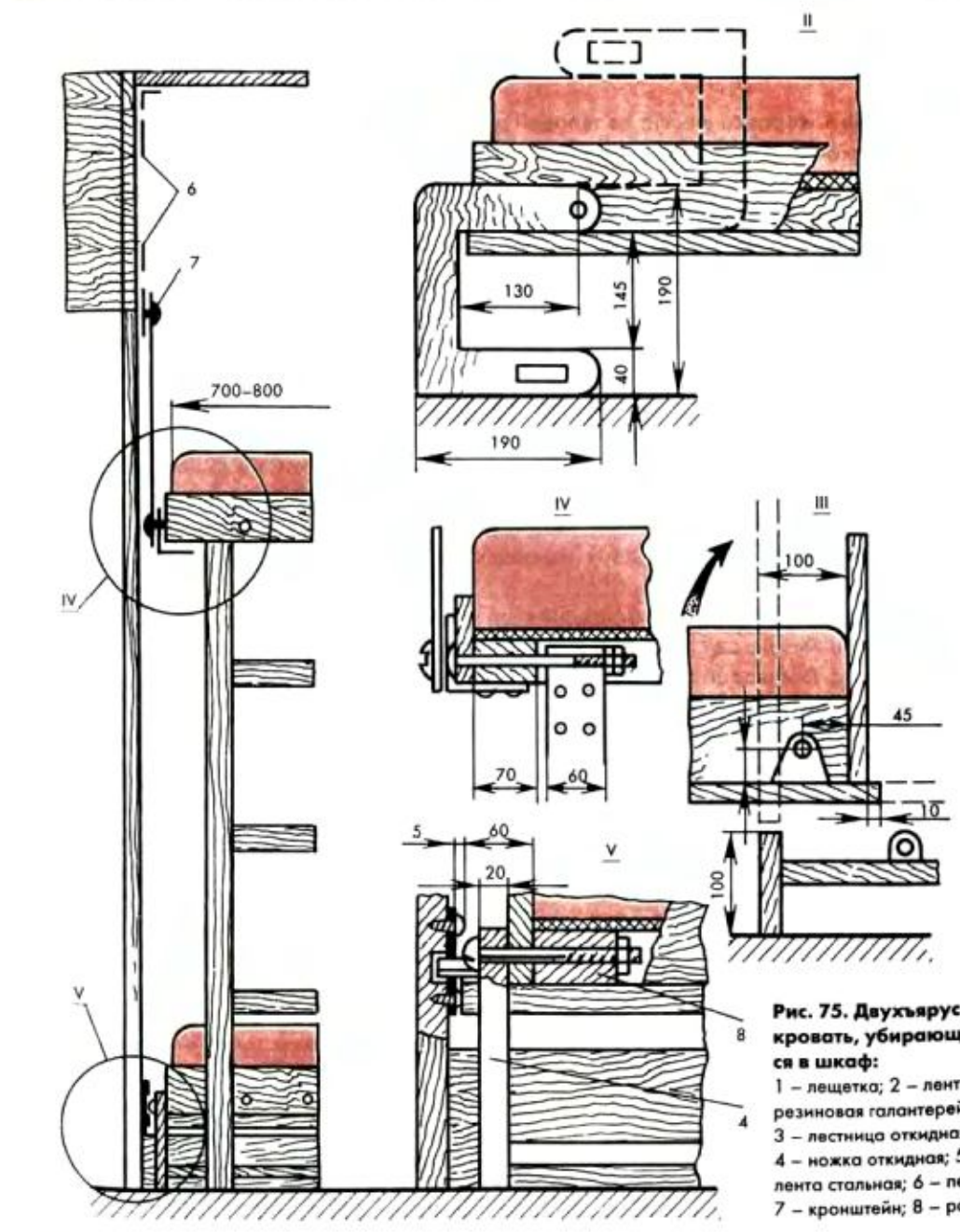
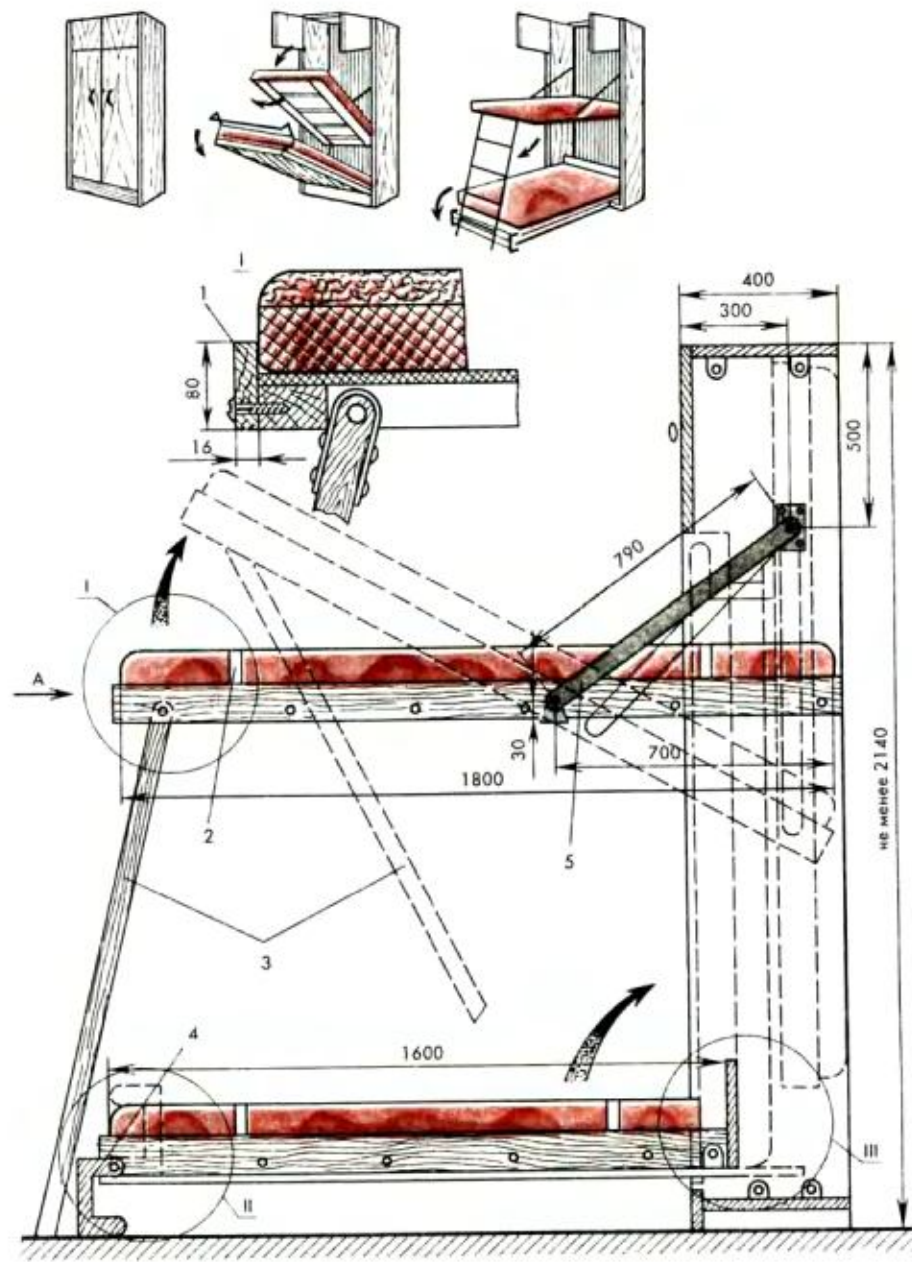


Рис. 75. Двухъярусная кровать, убирающаяся в шкаф:

1 – щетка; 2 – лента резиновая галантерейная; 3 – лестница откидная; 4 – ножка откидная; 5 – лента стальная; 6 – петли; 7 – кронштейн; 8 – рама

мебельными задвижками или оконными шингалетами. В раскрытом состоянии лестница упирается в пол. Подвижное соединение лестницы с рамой кровати выполнено с помощью болта М 8 и укреплено стальной лентой, плотно облегающей концы стоек лестницы.

Задняя стенка корпуса шкафа из твердой древесноволокнистой плиты или фанеры крепится к стенкам корпуса шкафа шурупами. Сам корпус во избежание опрокидывания жестко крепится к стенке квартиры через заднюю стенку шкафа. Возможен вариант, когда задняя стенка отсутствует, а жесткость корпуса обеспечивается за счет его крепления со стеной квартиры металлическими уголниками.

Перед изготовлением двухъярусной кровати целесообразно сделать вертикально-профильный разрез изделия в масштабе 1:1 или 1:2 в сложенном и раскрытом положении. При этом уточняются места крепления шарниров и кронштейнов, длина стальной ленты, размеры и место крепления поворотной ножки, общая высота шкафа. Это поможет избежать ошибок при изготовлении изделия.



РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА

Читатель уже ознакомился с содержанием вышеизложенных разделов книги и решил обустроить жилые помещения в доме мебелью собственного изготовления. Пользуясь приведенными в книге рекомендациями и рисунками, нетрудно разработать проект обустройства интерьера мебелью применительно к планировке жилого помещения.

Приступая к разработке проекта, следует учитывать потребительские свойства будущей мебели. С точки зрения потребителя, главная ценность мебельного изделия заключается в его утилитарности, т.е. наибольшей практической пригодности к условиям эксплуатации и эстетичности.

Практическая пригодность мебельных изделий определяется тем, насколько изделия соответствуют своему назначению, насколько полно удовлетворяют функциональным требованиям, предъявляемым к изделиям. Именно от этого будет зависеть удобство проживания в жилом помещении.

Эти требования включают такие понятия, как емкость корпусных изделий, удобство хранения вещей, удобство доступа к вещам, компактность размещения мебели в квартире, комфортабельность. Рекомендации по выбору целесообразных параметров мебели, отвечающих требованиям утилитарности, приведены в разделе «Разработка проекта».

Мебель служит не только практическим, но и эстетическим потребностям человека. Из нескольких изделий одинакового назначения и удобства потребитель выберет то, которое он считает более красивым. Оценивая эстетически любой предмет, человек сравнивает его со своим представлением о том, что он считает красивым, привнося в эту оценку свое личное мнение.

На мебель, как на товары народного потребления, сильное влияние оказывают мода и народные традиции. Приведенные в книге примеры мебели могут оказать существенную помощь при выборе моделей для разработки проекта и изготовления изделий.

Для изготовления добротной, качественной мебели потребуется затратить много труда и времени. Такую мебель нельзя изготовить «на скорую руку». Но такая мебель будет служить долгие годы и передаваться по наследству.

Жилые помещения можно оборудовать как отдельными изделиями мебели, так и группами изделий (наборами, гарнитурами).

Набор – группа изделий мебели для обстановки квартир или зон определенного функционального назначения (наборы для однокомнатной квартиры, рабочей зоны комнаты). К наборам относятся также группы однотипных изделий мебели, не обеспечивающих полностью обстановку жилых квартир, помещений или зон, но объединенных общими конструктивно-технологическими признаками (набор корпусной мебели). Группа из-

делий мебели, предназначенных для обстановки определенной функциональной зоны помещения (спальни, столовой), называется гарнитуром.

Разработка проектов мебели состоит из следующих этапов:

- определение номенклатуры изделий в зависимости от функционального назначения мебели и состава семьи;
- определение основных размеров изделий с учетом их назначения и размера помещений;
- проработка вариантов расстановки изделий в помещении;
- разработка наружных видов корпусных изделий мебели и определение способов специальной художественной декоративной отделки;
- определение номенклатуры изделий функционального оборудования шкафов, способов их изготовления и установки;
- выбор основных конструкционных и отделочных материалов;
- разработка простейшей рабочей документации;
- определение потребности в основных конструкционных и отделочных материалах.

Номенклатуру изделий мебели для оборудования жилых домов индивидуального пользования и квартир определяют в зависимости от состава семьи.

Жилые помещения можно оборудовать набором, спроектированным и изготовленным в едином стиле, цвете и материале для обстановки всех комнат индивидуального дома, квартиры. В другом случае можно предусмотреть наборы, рассчитанные на каждую комнату отдельно. Наконец, могут быть наборы для оборудования отдельных зон в общей комнате, например обеденной зоны, зоны отдыха, рабочей, для сна и т.д.

Выбор требуемого варианта зависит от многих факторов. Это наличие времени и материалов для изготовления мебели, возможность изменения меблировки жилых комнат путем изготовления отдельных недостающих предметов мебели в дополнение к имеющейся, изменяющейся состав семьи и т.д.

Варианты расстановки изделий в помещении прорабатывают с учетом основных размеров изделий и размеров помещения, в котором изделия будут установлены.

В каждом случае это индивидуальная задача, решение которой зависит от номенклатуры набора мебели при различных численных и демографических составах семьи, занимаемой площади.

Выбор оптимального варианта расположения изделий в помещении обычно сводится к следующему. В масштабе 1:20 или 1:25 вычерчивают план помещений, предназначенных для меблировки. В этом же масштабе вырезают из цветной бумаги основные изделия мебели в плане. Перемещая вырезки по плану помещения, подбирают оптимальный вариант расположения мебели. При этом желательно учесть следующие требования:

- количество изделий, располагаемых в помещении, и занимаемая ими площадь должны быть наименьшими;
- в помещении должны находиться только те изделия, которые необходимы для нормального функционирования жизненных процессов проживающих;
- изделия должны быть расположены таким образом, чтобы обеспечить максималь-

ные удобства пользования ими. Это особенно относится к кухонной мебели, так как удобство работы в кухне в значительной мере зависит от расположения мебели и оборудования (мойка, плита, холодильник);

- проходы в помещении должны быть по возможности свободными (большими);
- изделия не должны закрывать даже частично оконных проемов, чтобы обеспечить наилучшее естественное освещение помещения;
- при экранировании изделиями мебели отопительных приборов необходимо обеспечить максимальную теплоотдачу прибора.

На рисунке 76 а приведен вариант меблировки помещений типового сельского дома с печным отоплением. В доме три комнаты размерами 8,13; 10,29 и 12,56 м²; кухня – 5,76, прихожая – 2,45; терраса – 12,54 м² (на рисунке не показана).

Приведенный вариант меблировки рассчитан на семью из четырех человек: супругов и двух детей одного пола дошкольного возраста.

В спальне супругов расположена кровать двухспальная 2, две прикроватные тумбочки 1, шкаф трехдверный для платья и белья 5, стол туалетный угловой 3, стол рабочий 4, банкетка и стул. Площадь спальни 10,29 м².

В детской комнате расположены две подростковые кровати 18, тумба для постельных принадлежностей 19, два рабочих стола 17, два стула. Вместо двух подростковых кроватей с длиной матраса 1600 мм, одного рабочего стола и тумбы для постельных принадлежностей с учетом на вырост детей можно расположить одну односпальную кровать с длиной матраса 1860 мм и диван-кровать или диван с ящиком для постельных принадлежностей. Площадь комнаты 8,13 м², часть которой занимает отопительная печь.

Значительную часть площади кухни занимает кухонная плита с отопительным щитком, а также место, необходимое для топлива. На полезную площадь кухни остается примерно 3,5–3,7 м². Кухни такой площади называются рабочими и служат в основном для приготовления пищи.

В кухне расположены шкаф-стол под мойку 6, шкаф-стол рабочий угловой 7, стол обеденный прямоугольный 8, подставка под холодильник 9.

Общая комната служит местом для отдыха и обеда всей семьи. В ней расположены диван-кровать 11 (резервное спальное место) с ящиком для постельных принадлежностей, буфет 12, стол обеденный 14, два дивана-скамьи 15, скамья угловая 13, на которой установлен телевизор, шкаф для платья 16 глубиной 300–400 мм для одежды детей.

В прихожей находится вешалка с зеркалом и тумбой для обуви 10 для использования в зимний период. Для удобства пользования вешалкой и тумбой дверь в кухню следует сделать раздвижной или вместо двери повесить штору.

В настоящее время многие дома индивидуального строительства переводятся на под квартирное водяное отопление от автономных генераторов тепла, размещаемых в подвальных помещениях. В этом случае не только освобождается площадь, занимаемая печками, но и изменяется организация быта в доме. Поэтому целесообразно провести перепланировку помещений. Один из возможных вариантов перепланировки показан на рисунке 76 б.

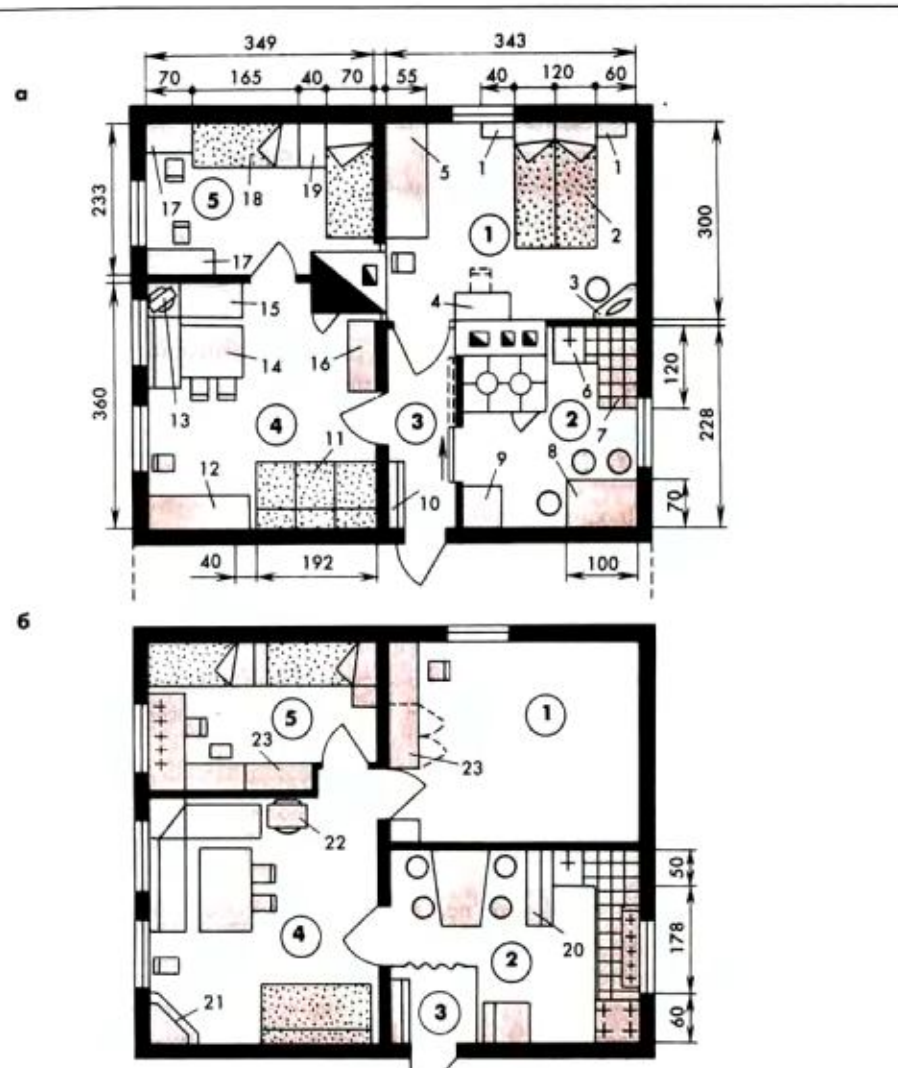


Рис. 76. Меблировка квартиры сельского дома с печным (а) и водяным отоплением (б):

- ① – спальня комната для взрослых, ② – кухня, ③ – прихожая, ④ – общая комната, ⑤ – детская комната; 1 – тумба прикроватная; 2 – кровать двухспальная; 3 – стол туалетный угловой; 4 – стол рабочий; 5 – шкаф для платья и белья трехдверный; 6 – шкаф-стол под мойку; 7 – шкаф-стол рабочий угловой; 8 – стол обеденный прямоугольный; 9 – подставка под холодильник; 10 – вешалка с зеркалом и тумбой для обуви; 11 – диван-кровать; 12 – буфет; 13 – скамья угловая; 14 – стол обеденный; 15 – диван-скамья; 16 – шкаф для платья; 17 – стол рабочий; 18 – кровать подростковая; 19 – тумба для постельных принадлежностей; 20 – стеллаж встроенный с сервировочным столом; 21 – буфет угловой; 22 – подставка для телевизора; 23, 24 – шкафы встроенные пристенные

Вход в спальню супружеского перенесен в общую комнату, за счет чего ликвидируется (или уменьшается) прихожая. При ликвидации прихожей площадь кухни увеличивается до 8,21 м², она становится кухней-столовой. В кухне-столовой кроме оборудования для приготовления пищи установлен стол обеденный трапециевидной формы, размеры которого достаточны для одновременного приема пищи всеми членами семьи. В кухне дополнительно устанавливают встроенный стеллаж 20 с сервировочным шкафом-столом шириной 350–400 мм.

Шкаф-стол под мойкой остается на прежнем месте, в связи с чем система водоснабжения не меняется.

Общая комната в этом случае служит местом для отдыха семьи и приема гостей. Буфет, предназначенный для хранения посуды и продуктов, ликвидируют, его функции выполняют специальные шкафы и полки, являющиеся принадлежностью кухни. В общей комнате остается только декоративная посуда, для хранения которой предназначен угловой буфет 21. Благодаря переносу входной двери в детскую комнату освобождается место для установки подставки для телевизора 22. Шкаф для одежды детей ликвидируют.

В детской комнате кровати расположены вдоль стены, меблировка дополнена встроенным шкафом для одежды и белья 23. В столе рабочем, расположенном над радиаторной батареей, должны быть отверстия для циркуляции воздуха.

В спальне супружеской предусмотрена занимающая всю стену пристенный встроенный шкаф 23 с дверным блоком. В шкафу имеется отделение с секретером, в связи с чем рабочий стол не нужен.

Наружный вид (эскизный проект) корпусных изделий (или блока изделий) вычерчивают в масштабе 1:10 или 1:5 на отдельном листе в двух или трех проекциях в зависимости от сложности изделия.

Чертеж должен содержать принципиальные архитектурно-художественные и конструктивные решения, дающие общие представления об отделке, устройстве и принципе работы изделия, его эстетичности и основных размерах. По эскизному проекту в дальнейшем разрабатывают простейшую рабочую документацию.

При изготовлении мебели в домашних условиях основная роль принадлежит специальной художественной отделке, подбору фактуры (текстура, цвет) древесины, цвета при непрозрачной отделке эмалью, пленочными материалами, пластиками. При изготовлении мягкой мебели важное значение в решении эстетических задач принадлежит обивочным тканям.

Наиболее доступным способом художественной отделки мебели является декорирование фасадных поверхностей накладными профилями (рис. 77), резными деталями и фурнитурой из древесины. При декорировании мебели надо учитывать, чтобы составленная композиция декора не «перегружала» изделие. Непродуманным применением большого количества накладных декоративных деталей можно испортить внешний вид изделия.

Основные составные профили профильных деталей для декорирования мебели – заоваливание, галтель, фаска, четверть (рис. 77 а).

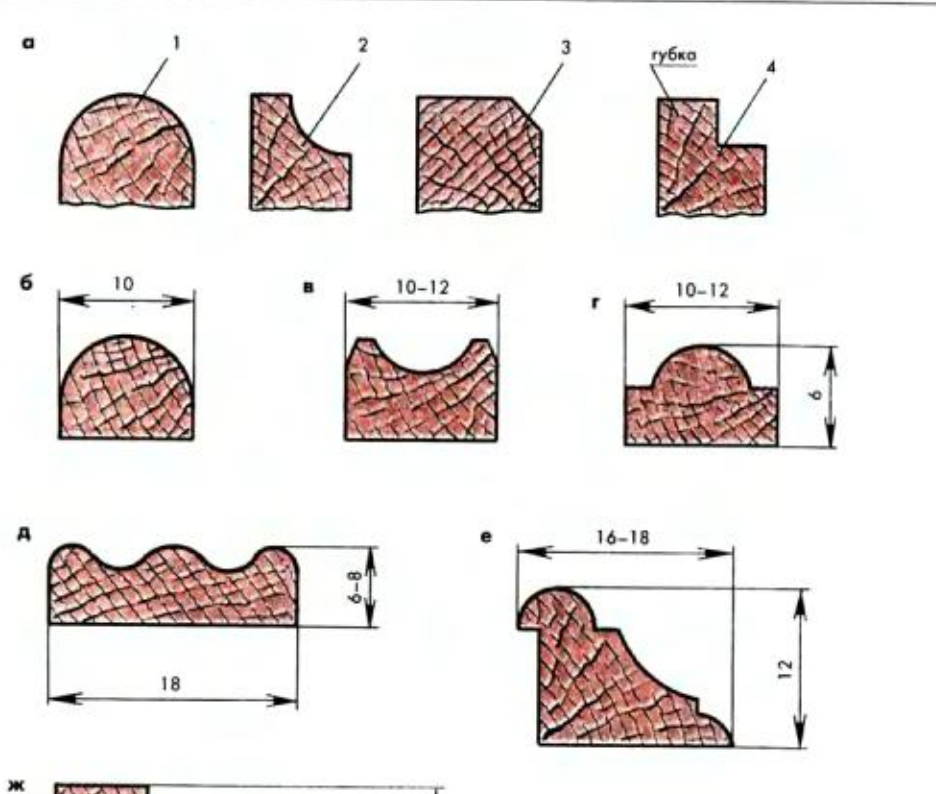
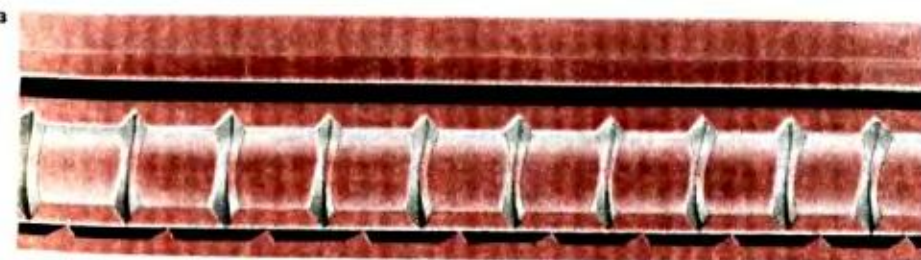


Рис. 77. Накладные профильные детали для декорирования мебели:
а – составные профили деталей, б–з – общий вид профильных деталей; 1 – заоваливание;
2 – галтель; 3 – фаска; 4 – четверть



Заоваливание 1 – закругление кромки или ребра детали. Галтелью 2 называют полукруглую выемку, сделанную на ребре или кромке детали. Фаска 3 – срезанное острое ребро детали. Четвертью 4 называется прямоугольная выемка, образующаяся двумя плоскостями, дающими чаще всего входящий прямой угол. Губка – выступающая часть детали, образующаяся в результате отбора четверти.

Комбинацией указанных составных профилей можно получить различные профильные детали для декорирования мебели: заоваленную или скругленную (рис. 77 б), с галтелью и фаской (рис. 77 в), штап (рис. 77 г), волнистую (рис. 77 д), калевку (рис. 77 е), ложный фигарей (рис. 77 ж) и другие.

На рисунке 78 приведены фрагменты отделки современной мебели декорированными накладными профилями и резными деталями. Для декорирования шкафа углового (рис. 78 а) используют профильную калевку с декоративными вставками из древесины. Двери шкафа могут быть щитовой и рамочной конструкции. Для декорирования набора мебели для спальни (рис. 78 б) применяют специальную профильную деталь, служащую одновременно накладной передней стенкой ящиков. Шкаф двухдверный (рис. 78 в) декорирован заоваленной профильной деталью. Конструкция дверей шкафа может быть щитовой и рамочной.

Для декорирования шкафа, показанного на рисунке 78 г, применены декоративная ткань и профильная калевка. При щитовой конструкции дверей филенку из твердой древесноволокнистой плиты, обтянутую тканью, накладывают на пласти двери и крепят калевкой или волнистым профилем, в кромке которых выбрана четверть. При рамочной конструкции двери четверть образуют калевкой, а филенку, обтянутую тканью, вставляют в просвет рамки.

Шкаф (рис. 78 д) отделан нитроэмалью светлых тонов. Декоративная накладка представляет собой скругленную по кромкам и с торцов планку, в которой установлена ручка-кнопка из древесины. Двери шкафа щитовые.

Декорирование шкафа, показанного на рисунке 78 е, осуществляется за счет накладных деталей с геометрической резьбой.

Для декорирования шкафа (рис. 78 ж) применяют волнистый профиль, калевку и угловые резные детали, окрашенные нитроэмалью белого цвета. Корпус шкафа окрашивают нитроэмалью светлых тонов. Двери шкафа щитовые и рамочные.

Двери и накладные передние стенки ящиков шкафа-стола рабочего для кухни (рис. 78 з) изготавливают из брусков одного сечения. Между брусками формируют рустик или фаску. Блок секционной кухонной мебели (рис. 78 и) декорируют штапом, окрашенным нитроэмалью белого цвета.

При облицовывании фасадных поверхностей пленочными материалами по краям плит может отслаиваться пленка. Чтобы исключить возможность появления указанного дефекта, применяют узкие профильные накладки по периметру дверок (рис. 78 к), являющиеся одновременно декоративными деталями.

На рисунке 78 л в дверях рамочной конструкции используют ложный фигарей. Дополнительный декоративный эффект в изделиях с дверями рамочной конструкции можно получить применением переплетов и цветного стекла (рис. 78 м).

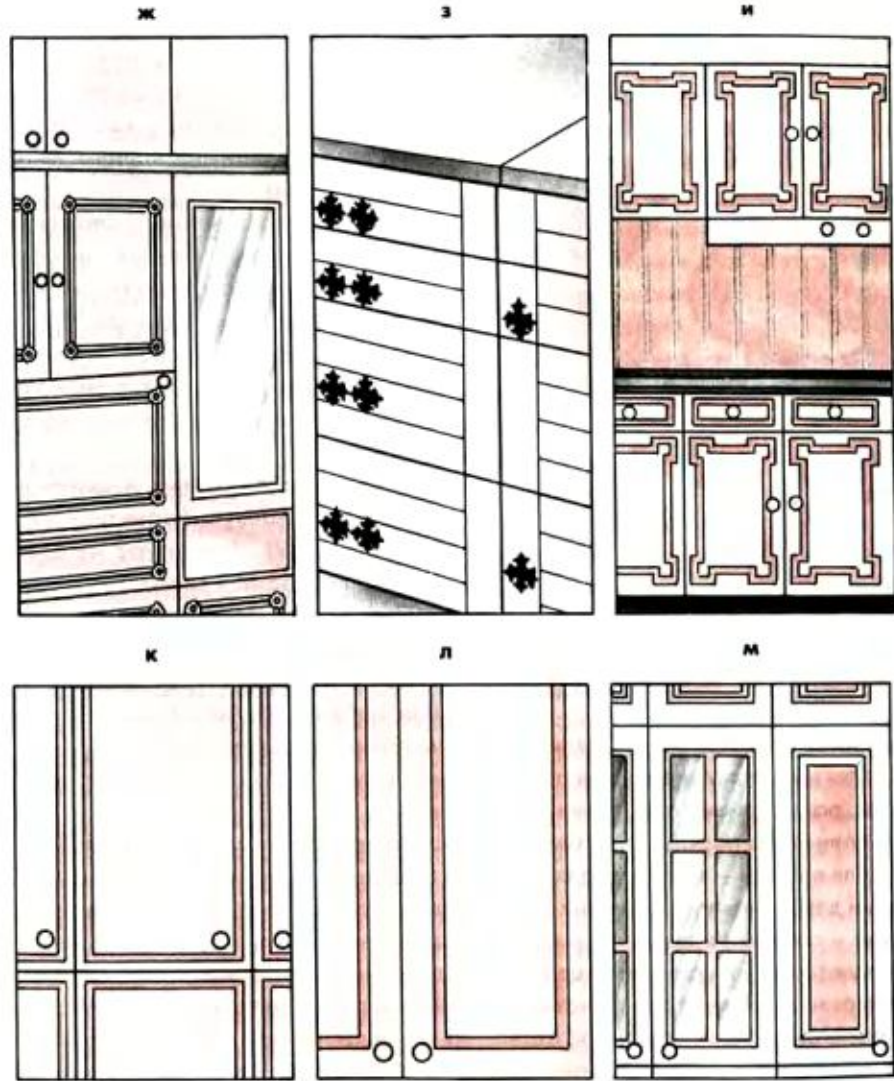
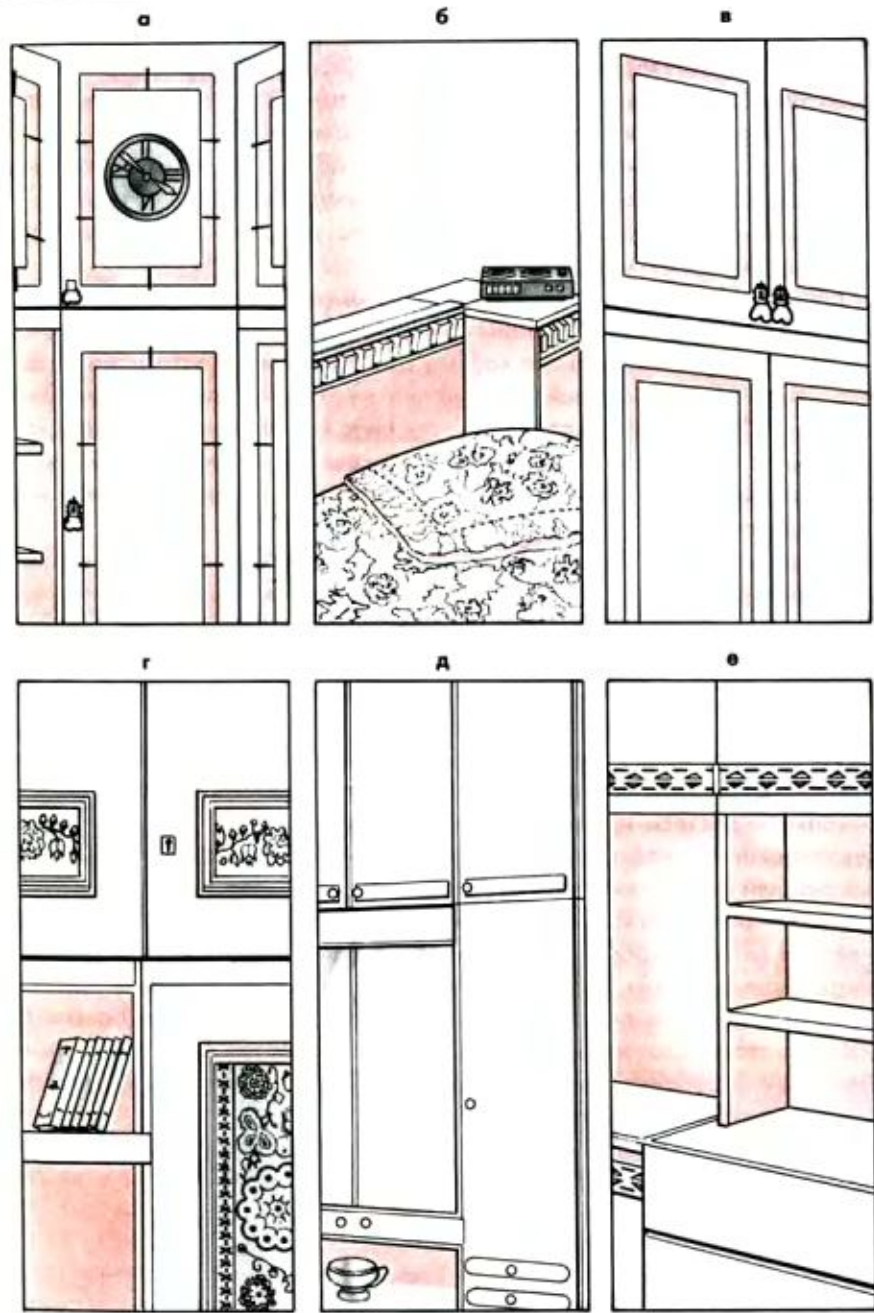


Рис. 78. Фрагменты отделки современной мебели декоративными профилями и резными деталями:
а–в, д – накладными профилями; г – декоративной тканью; в – деталью с геометрической резьбой;
ж – волнистым профилем; з – брусками с рустиком или фаской; и – штапом; к – накладками по периметру дверок; л – ложным фигареем; м – переплетами, цветным стеклом и фигареем



Рис. 79. Лицевая фурнитура из древесины

Кроме рекомендуемых примеров декорирования мебели, целесообразно создавать собственные формы и композиции художественного оформления мебели, с учетом личного мнения о красоте изделия и местных традиций народного декоративного искусства.

При декорировании больших фасадных поверхностей изделий (шкафы-стенки) необходимо особенно внимательно составлять композицию декора. При «перегрузке» изделия декором значительные затраты труда на изготовление и установку декора могут дать отрицательные результаты.

Для декорирования изделий мебели применяют лицевую фурнитуру из древесины (рис. 79). Фурнитуру из древесины крепят шурупами и kleem.

Изделия функционального оборудования шкафов значительно повышают утилитарные требования к корпусной мебели, заключающиеся в практической ценности создаваемого изделия и в соответствии его назначению.

Шкафы имеют отделения для посуды, книг, белья, одежды, обуви, бара, секретера, фонотеки, радиоприемников, телевизоров и др.

Отделения для посуды, книг, белья оборудуют полками, ящиками, полуящиками; отделения для одежды – штангами для плечиков, вешалками для одежды, головных уборов, емкостями для хранения различных мелких предметов, галстукодержателями; отделения для обуви – полками и подставками для обуви; отделения для бара – стеклянными полками, подвесками для рюмок; отделения секретерные – полками, ящиками, световыми устройствами; отделения для фонотеки – ячейками для хранения кассет, дисков, полками для проигрывающих устройств; отделения для телевизоров – полками, поворотными или поворотно-выдвижными устройствами для их установки. Отделения кухонной мебели оборудуют полками для кухонной посуды и продуктов, выдвижными устройствами для кастрюль, напитков, сушки полотенец и др. Изделия функционального оборудования шкафов можно изготавливать из древесины лиственных пород, стали различных сортаментов и других материалов.

Конструкция и номенклатура изделий для функционального оборудования шкафов приведена в разделе «Корпусная мебель».

Выбор основных конструкционных и облицовочных материалов для изготовления мебели ручным инструментом обуславливается возможностью обработки

и нанесения материалов в условиях домашних мастерских, а также доступностью их приобретения в розничной торговле.

Массивная древесина – основной конструкционный материал для изготовления мебели. Древесина как конструкционный материал обладает целым рядом достоинств. При небольшой плотности она имеет высокую прочность и по сравнению с другими применяемыми материалами относительно небольшую массу. Древесина легко иочно склеивается, а также соединяется с другими деталями гвоздями, шурупами и другими металлическими и пластмассовыми крепежными изделиями. Большое преимущество древесины заключается в том, что из нее можно изготовить прочные и легкие сборно-разборные конструкции. Древесина легко обрабатывается режущими инструментами, имеет малую тепло- и звукопроводимость, хорошо поддается отделке.

Наиболее дешевым лесным материалом для изготовления мебели является древесина хвойных пород. Из древесины хвойных пород можно изготавливать все виды корпусной и брусковой мебели. Для изготовления корпусной мебели наиболее экономичны пиломатериалы хвойных пород толщиной 16–32 мм, брусковой мебели – пиломатериалы толщиной 40–60 мм.

Пиломатериалы твердых лиственных пород (дуба, бук, ясеня, клена, карагача, березы) целесообразно использовать для изготовления брусковой мебели (стулья).

Из пиломатериалов мягких лиственных пород для изготовления лицевых деталей мебели с прозрачной отделкой применяют древесину ольхи. Древесину липы и осины используют в основном для внутренних деталей мебели.

Для изготовления мебели рекомендуются пиломатериалы не ниже второго сорта. На лицевых поверхностях мебели из массива древесины не должно быть темных, загнивающих, табачных и выпадающих сучков, трещин, смоляных кармашков, ложного ядра, заболонной гнили и окраски, грибных поражений, червоточин и других пороков древесины, ухудшающих качество и внешний вид изделий. На лицевые поверхности мебели из массива древесины хвойных пород желательно подобрать пиломатериалы радиальной распиловки без заболони и крупных разветвленных сучков.

Ориентировочно начальная влажность пиломатериалов свежесрубленной древесины составляет 50–90%, влажность воздушно-сухой древесины, долгое время находящейся на открытом воздухе под навесом, – от 15 до 20%. Древесина такой влажности непригодна для изготовления мебели.

Техническими условиями на мебель, изготавляемую промышленными предприятиями, установлена влажность деталей из массивной древесины в пределах $8 \pm 2\%$. Древесину такой влажности можно получить в условиях камерной или комнатной сушки.

При изготовлении мебели в условиях домашних мастерских используют древесину влажностью не более 10–12%. Чтобы получить требуемую влажность древесины, пиломатериалы досушивают в закрытых, лучше отапливаемых помещениях. В летний жаркий период при незначительном выпадении осадков и высокой солнечной радиации древесина может быть высушена до требуемой влажности без досушки в закрытых помещениях.

При укладке пиломатериалов для атмосферной сушки необходимо обеспечить хорошую их продуваемость ветром. Штабели укладываются на подштабельники высотой не

менее 40–50 см, обеспечивающие хорошую проветриваемость низа штабеля. На подштабельники укладывают прогоны, на них – пиломатериал с промежутками (шпациями) между досками или бруском. Между каждым рядом уложенного пиломатериала прокладывают рейки. Для защиты от атмосферных осадков штабель обязательно укрывают.

При укладке пиломатериалов необходимо соблюдать следующие основные правила:

- пиломатериалы, укладываемые в штабель, должны быть в каждом ряду одинаково по толщине. Пиломатериалы хвойных и лиственных пород укладывают отдельно;
- пиломатериалы укладывают на пласт заболонной стороной вниз для уменьшения растрескивания;
- в целях лучшего продувания досок в штабеле ширину шпаций следует увеличить к середине штабеля;
- рейки в штабели укладывают вертикально одну над другой во избежание прогиба материала. Крайние рейки должны выступать над торцами пиломатериалов (укладка вплотай) для уменьшения растрескивания торцов досок;
- пиломатериалы твердых лиственных пород должны быть защищены с торцов от солнечных лучей во избежание растрескивания;
- пиломатериалы необходимо укладывать в штабель сразу после их приобретения, особенно в теплое время года, во избежание засинения в пачках.

Ориентировочная продолжительность атмосферной сушки хвойных пиломатериалов толщиной 20–70 мм до влажности 18–22% в различных климатических зонах составляет от 10 (южные районы) до 70 (северные районы) суток. Пиломатериалы, уложенные на сушку в июне – июле, сохнут быстрее, чем материалы, уложенные в апреле – мае или августе – сентябре. Так, продолжительность атмосферной сушки хвойных досок толщиной 40 мм до влажности 20%, уложенных на сушку в июне – июле в средней (по широте) части европейской территории страны, ориентированно составит 25 суток, уложенных в апреле – мае или августе – сентябре – 45 суток.

Древесностружечные, твердые древесноволокнистые плиты и фанера являются высококачественными материалами для изготовления мебели. Эти материалы благодаря изотропной структуре и переклейной конструкции практически не изменяют своих размеров в процессе эксплуатации изделий и не требуют принятия дополнительных мер по обеспечению их формостойчивости.

Из древесностружечных плит наиболее пригодны для изготовления мебели трехслойные плиты с улучшенной лицевой поверхностью. Древесностружечные плиты применяют для изготовления стенок, дверей и других плоских элементов корпусной мебели. Толщина плит 16, 19 и 22 мм. Недостаток древесностружечных плит – относительно низкая прочность при растяжении перпендикулярно пласти плиты. По этому показателю они значительно уступают массивной древесине.

Древесноволокнистые плиты и фанеру применяют для изготовления задних стенок корпусной мебели, доньев ящиков, облицовок пустотелых плит. Толщина древесноволокнистых плит и фанеры 3 и 4 мм.

Шпон строганый представляет собой тонкие листы древесины, изготовленные на специальных строгальных станках. Шпон изготавливают из древесины твердых и мягких

(ольха) лиственных и хвойных (лиственница, тис) пород. Толщина вырабатываемого шпона лиственных пород в основном 0,6–0,8 мм, хвойных пород – 1 мм.

Шпон строганый используют для изготовления облицованной мебели. Облицовывание шпоном больших поверхностей (дверь шкафа) в условиях домашних мастерских – трудоемкая операция. Поэтому изготавливать облицованную шпоном мебель следует только в тех случаях, когда имеется шпон высокого декоративного качества.

Пластики бумажнослоистые выпускаются в виде листов толщиной не более 1 мм. Пластики устойчивы к действию химических и пищевых продуктов, этилового спирта, бензина, лимонной кислоты, горчицы, чая, кофе, пищевого сока, 10%-й уксусной кислоты. Пластики применяют для облицовывания рабочих поверхностей кухонной мебели.

Искусственные кожи представляют собой тканевую основу, на которую нанесена мягкая масса из поливинилхлорида.

Искусственные кожи изготавливают одноцветными и с различными рисунками. Они отличаются высокой устойчивостью к различным жидким и газообразным агрессивным средам, удовлетворительными механическими свойствами. Недостаток искусственных кож – сравнительно низкая термостабильность, они размягчаются при температуре 80–100°C. Искусственные кожи используют для облицовывания фасадных поверхностей мебели. Искусственные кожи продаются в рулонах. Рулоны следует хранить вертикально, предохранять от попадания прямых солнечных лучей во избежание слипания кожи в рулонах.

Простейшая рабочая документация включает чертежи общего вида, разрабатываемые по эскизному проекту. Эскизный проект на изделия брусковой мебели можно не разрабатывать, а заменять его чертежами общего вида.

Количество разрезов на чертежах общего вида должно быть достаточным для получения полного представления о конструкции изделия.

На чертеже окружностями, проведенным сплошными тонкими линиями, показывают выносные элементы, которые должны быть вычерченены в увеличенном масштабе. Количество выносных элементов зависит от сложности изделия и должно быть в каждом случае достаточным для сборки изделия.

Чертежи выносных элементов разрабатывают на соединения, осуществляемые с помощью шипов, различного металлического или пластмассового крепежа, и на сложные профили, требующие дополнительного графического пояснения.

После разработки чертежей составляют спецификацию изделия (см. табл. 3). В спецификацию включают детали, изготавливаемые из массива древесины, плит, фанеры, металлов, пластмасс, а также крепежные детали (шурупы, гвозди) и фурнитуру.

При разработке рабочей документации следует учитывать технологичность изготавляемых изделий.

Основным показателем технологичности изделий, изготавляемых в условиях домашних мастерских, является трудоемкость их изготовления, зависящая от опыта разработчика конструкции. Трудоемкость изготовления изделия можно приближенно определить путем сравнения вариантов конструкций аналогичных изделий. При этом учитывается выбор лучшего конструктивного решения изделия, без анализа числовых показателей

трудоемкости. При разработке конструкции изделия необходимо учитывать, что из двух или нескольких сравниваемых однотипных изделий наименее трудоемкими будут те, в конструкции которых максимально применены унифицированные соединения, детали и сборочные единицы. Форма и размеры деталей и сборочных единиц должны позволять их полную обработку ручным и механизированным инструментами и расчленять процесс сборки изделия на ряд простых самостоятельных операций.

С целью облегчить выбор моделей при разработке проекта ниже дополнительно приведены изделия, изготавливаемые из древесины.

На рисунке 80 приведен набор секционной корпусной мебели для оборудования общой комнаты и столовой. Наборы блокируются из шкафов различного функциональ-

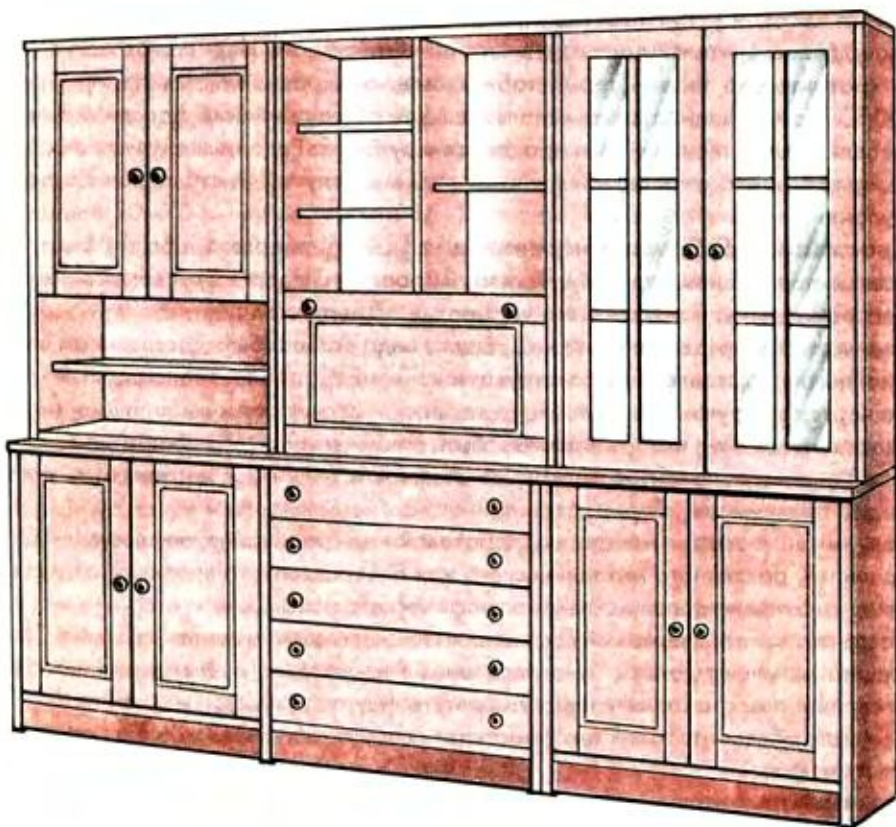


Рис. 80. Набор секционной корпусной мебели для оборудования общей комнаты и столовой

ного назначения в шкаф-стенку. Количество шкафов по ширине зависит от размера помещения. По высоте шкафы состоят из двух секций. Шкафы могут иметь угловые секции. Верхние секции предназначены для книг и посуды. Нижние секции для хранения различных предметов: от белья до книг включительно. Шкаф с открытой нишой может служить

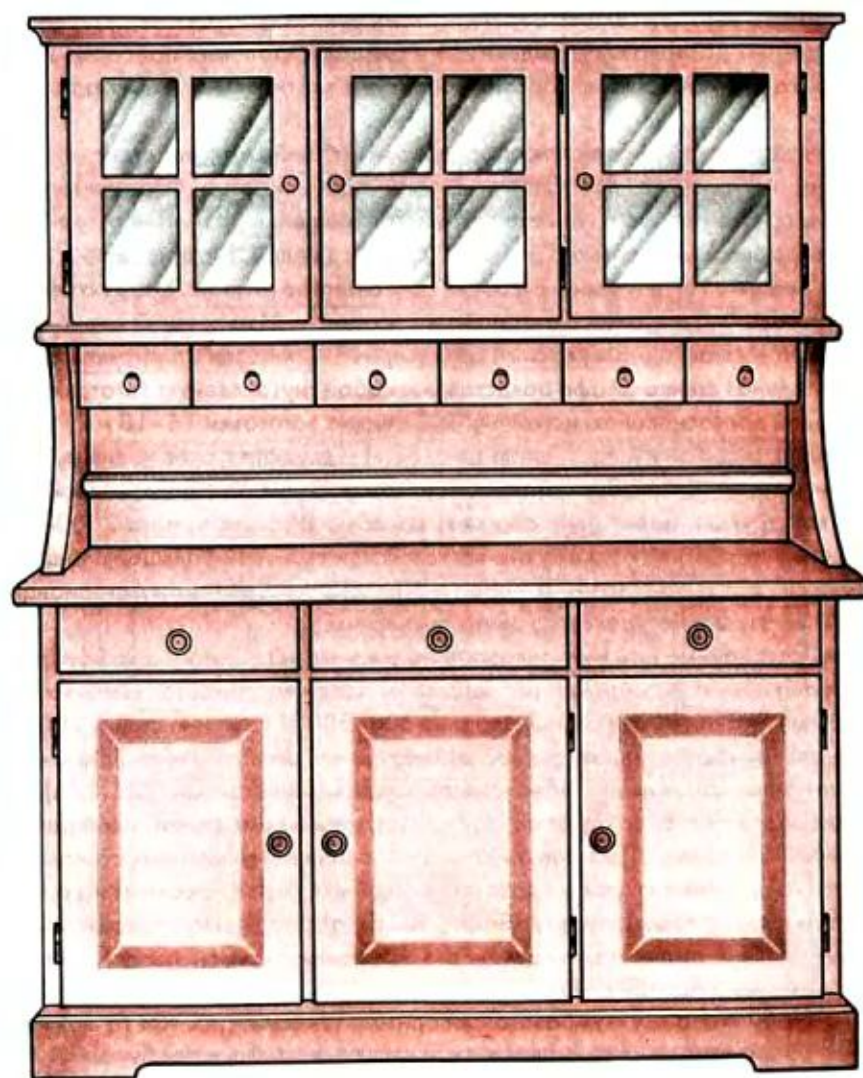


Рис. 81. Буфет для оборудования кухни-столовой и кухни

для установки радиоаппаратуры, посуды и т.п. При установке телевизора полку в нише можно переставить в верхнюю секцию или убрать вовсе. Шкафы рамочной конструкции, секции шкафов могут быть разборными и неразборными. Шкафы можно изготовить из древесины хвойных пород и отделать бесцветными лаками или восковыми мастиками с сохранением текстуры и натурального цвета древесины.

Буфет для оборудования кухни-столовой и кухни показан на рисунке 81. Буфет состоит из нижней и верхней секций. Верхняя секция менее глубокая относительно нижней. В верхней секции расположены выдвижные ящики для столовых приборов и горизонтальная скалка для установки декоративной посуды вертикально. Буфет рамочной конструкции.

Изделия корпусной мебели для оборудования общей комнаты, столовой и кабинета показаны на рисунке 82. Отличительной особенностью секционного набора (рис. 82 а) являются разные по высоте секции, соотношение размеров которых определяет характер пропорционального решения изделия в целом. Нижние секции шкафа малой высоты, верхние секции менее глубокие относительно нижних. Каждую секцию шкафа можно использовать в качестве отдельного предмета. Измененный вариант средней секции набора – шкаф однокорпусный двухдверный – показан на рисунке 82 б. Верхняя горизонтальная стенка шкафа представляет собой гнутоклеенную заготовку из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты. Толщина заготовки 16–18 мм.

Буфет пятидверный по ширине (рис. 82 в) – двухкорпусное изделие, состоящее из нижней и верхней секций. Верхние секции менее глубокие относительно нижних. Буфет рамочной конструкции имеет одну опорную коробку. Ширина буфета 2000–2500 мм. Такие буфеты устанавливаются в кухне-столовой или столовой большой площади.

Изделия из древесины хвойных пород и отделаны прозрачными материалами с сохранением текстуры и натурального цвета древесины.

Шкафы секционные для книг показаны на рисунке 83. Секции шкафов (рис. 83 а) изготавливают двух вариантов по высоте и ширине. Высота высоких шкафов 2000–2020 мм, низких 800–1060 мм, ширина 600–800 мм, ширина стойки 200–300 мм. Фасадные поверхности шкафов (рис. 83 б) могут иметь открытые ниши, рамочные оставляемые или филенчатые двери, оборудоваться угловыми секциями (рис. 83 в).

Шкафами для книг оборудуют как отдельные зоны в помещении, так и рабочие места или комнаты (кабинеты) для занятий с использованием письменных столов.

Модели письменных столов из древесины хвойных пород показаны на рисунке 84. Стол двухтумбовый с подвесными тумбами (рис. 84 а) оборудован выдвижными ящиками в левой тумбе и выдвижным ящиком для хранения письменных принадлежностей и полкой для бумаг в правой тумбе.

Левую тумбу стола двухтумбового с опорными тумбами (рис. 84 б) можно оборудовать ящиком для хранения принадлежностей и двумя полками для бумаг.

Стол письменный на опорной скамейке (рис. 84 в) и установленной на ней секции с выдвижными ящиками и открытыми нишами удобен для занятий школьников. Рабочие поверхности таких столов могут быть уменьшены по длине до 800 мм.

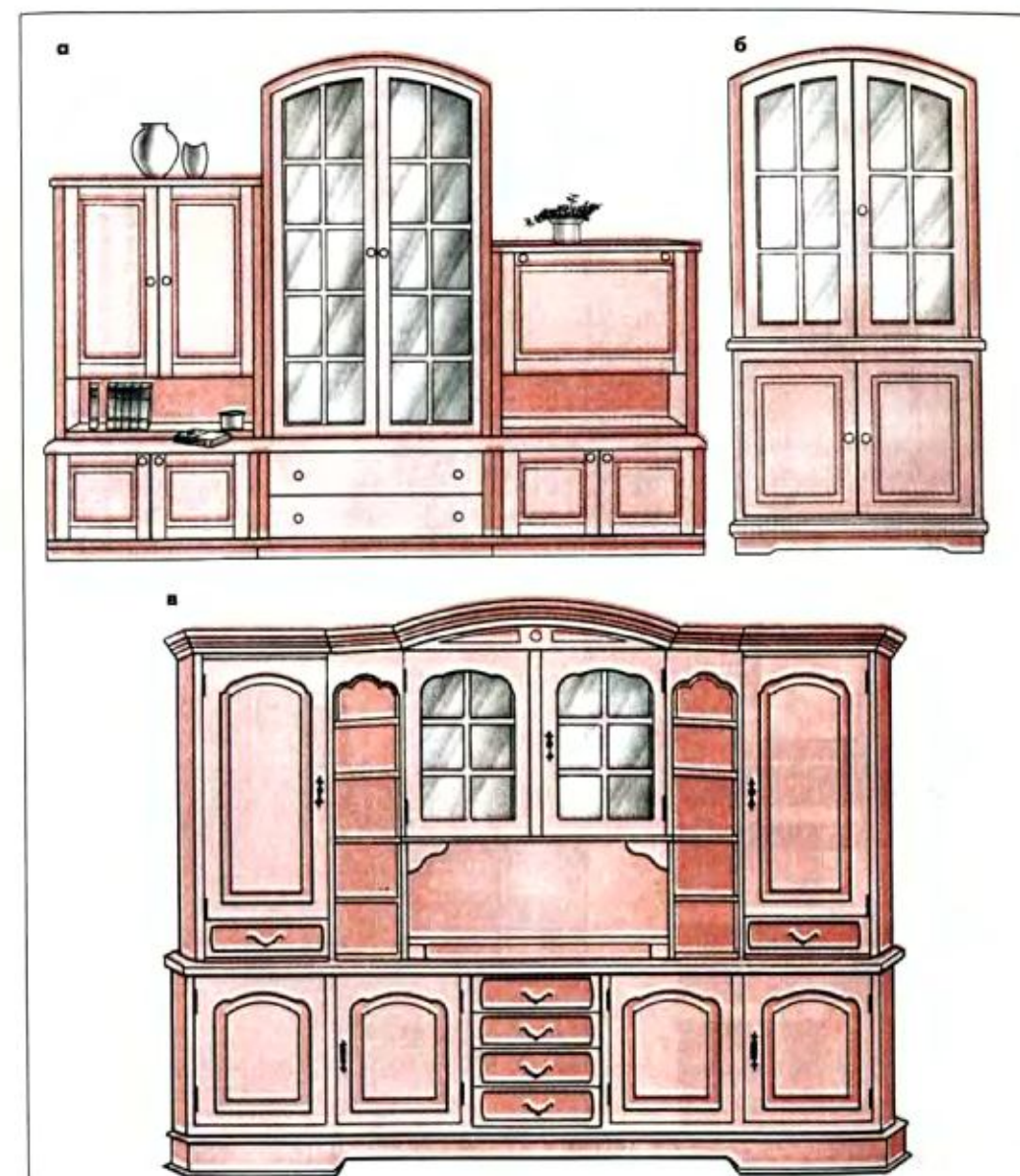


Рис. 82. Изделия корпусной мебели для оборудования общей комнаты, столовой и кабинета:
а – набор из трех различных по высоте шкафов; б – шкаф однокорпусной двухдверный; в – буфет двухкорпусной пятидверный

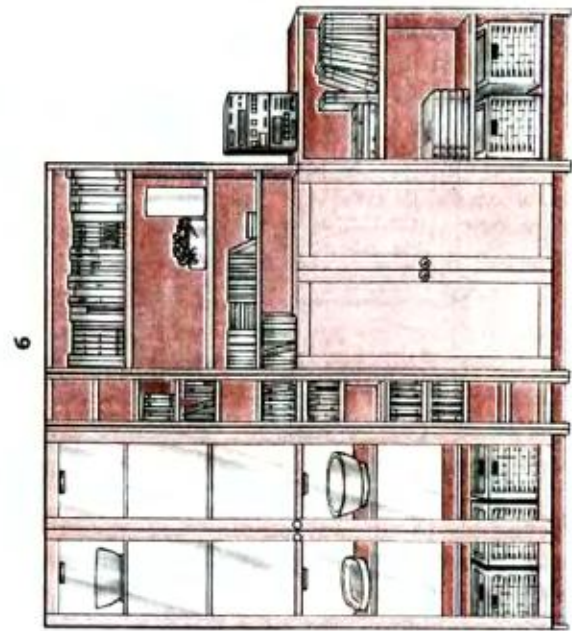
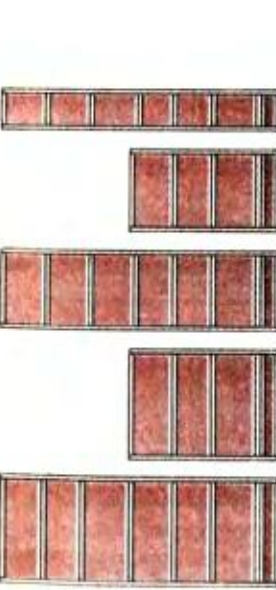
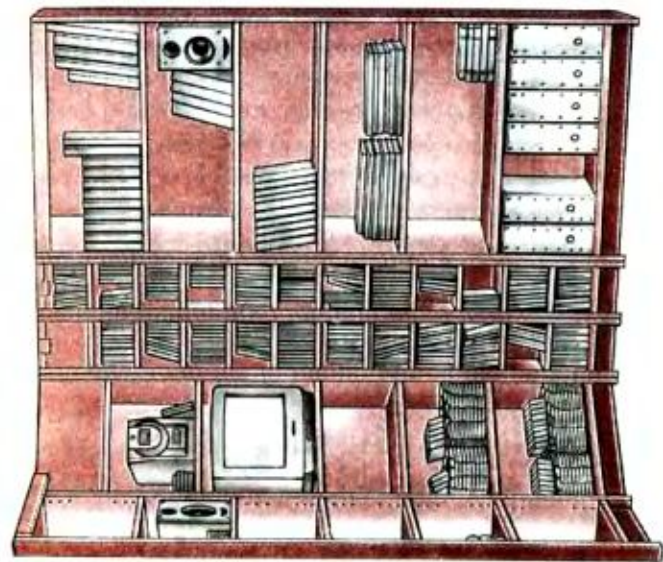


Рис. 83. Шкафы секционные для книг:
а – секции шкафов; б – оборудование фасадных поверхностей шкафов; в – шкаф с угловой секцией

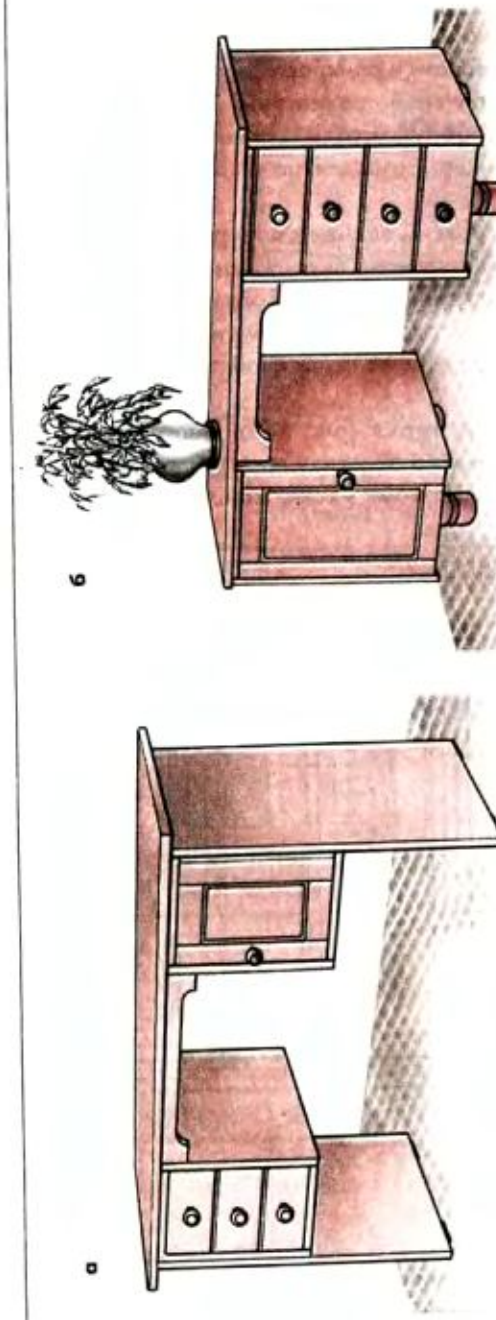


Рис. 84. Столы письменные:
а – двухтумбовый с подставными тумбами; б – двухтумбовый с опорными тумбами; в – на опорной скамье

Для оборудования спальной комнаты можно предусмотреть наборы из массива древесины хвойных пород, отделанные прозрачными материалами с сохранением текстуры и натурального цвета древесины. Пример такого набора показан на рисунке 85. Набор состоит из шкафа для платья и белья, кровати и прикроватных тумбочек.

Шкаф для платья и белья однокорпусный трехдверный. Левое отделение шкафа, предназначенное для хранения белья, оборудуется выдвижными или стационарными полками, правое отделение для платья – штангами для плечиков и полкой для головных уборов.

Кровать царговая двухспальная. Мягким элементом кровати является матрас. Тумба прикроватная с низкой спинкой оборудована выдвижным ящиком и полкой за распашной дверкой. Такие тумбы изготавливаются левого и правого исполнения.

Наборы для спальной комнаты могут комплектоваться комодами или комодами-секретерами. Пример комодов и комода-секретера из древесины хвойных пород показан на рисунке 86.

Комоды с выдвижными ящиками для белья (рис. 86 а). Ящики устанавливаются на горизонтальные рамки. При трении ящика об рамку произойдет быстрое износ нижних кромок боковых стенок ящика. Поэтому в таких конструкциях для уве-

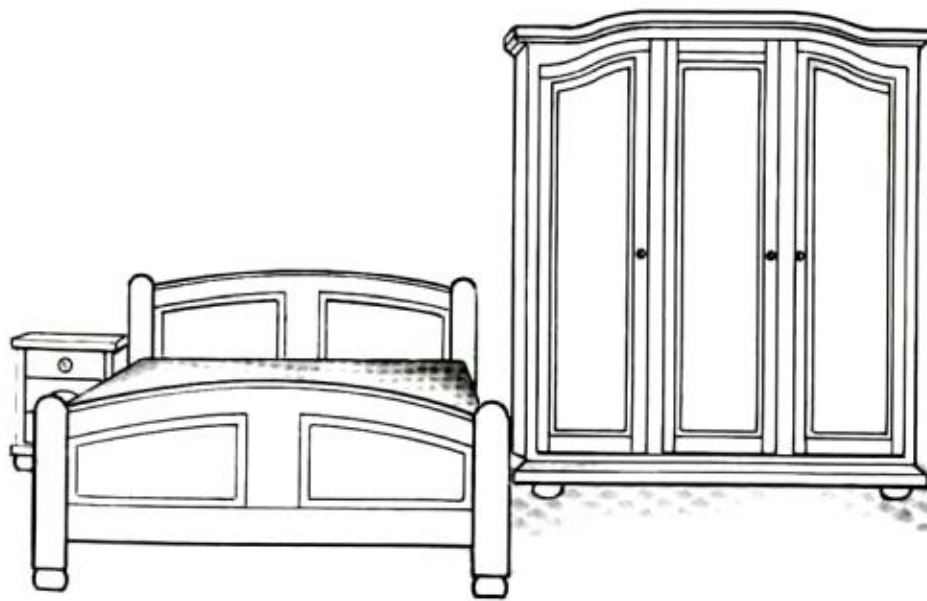


Рис. 85. Набор для спальни из древесины хвойных пород

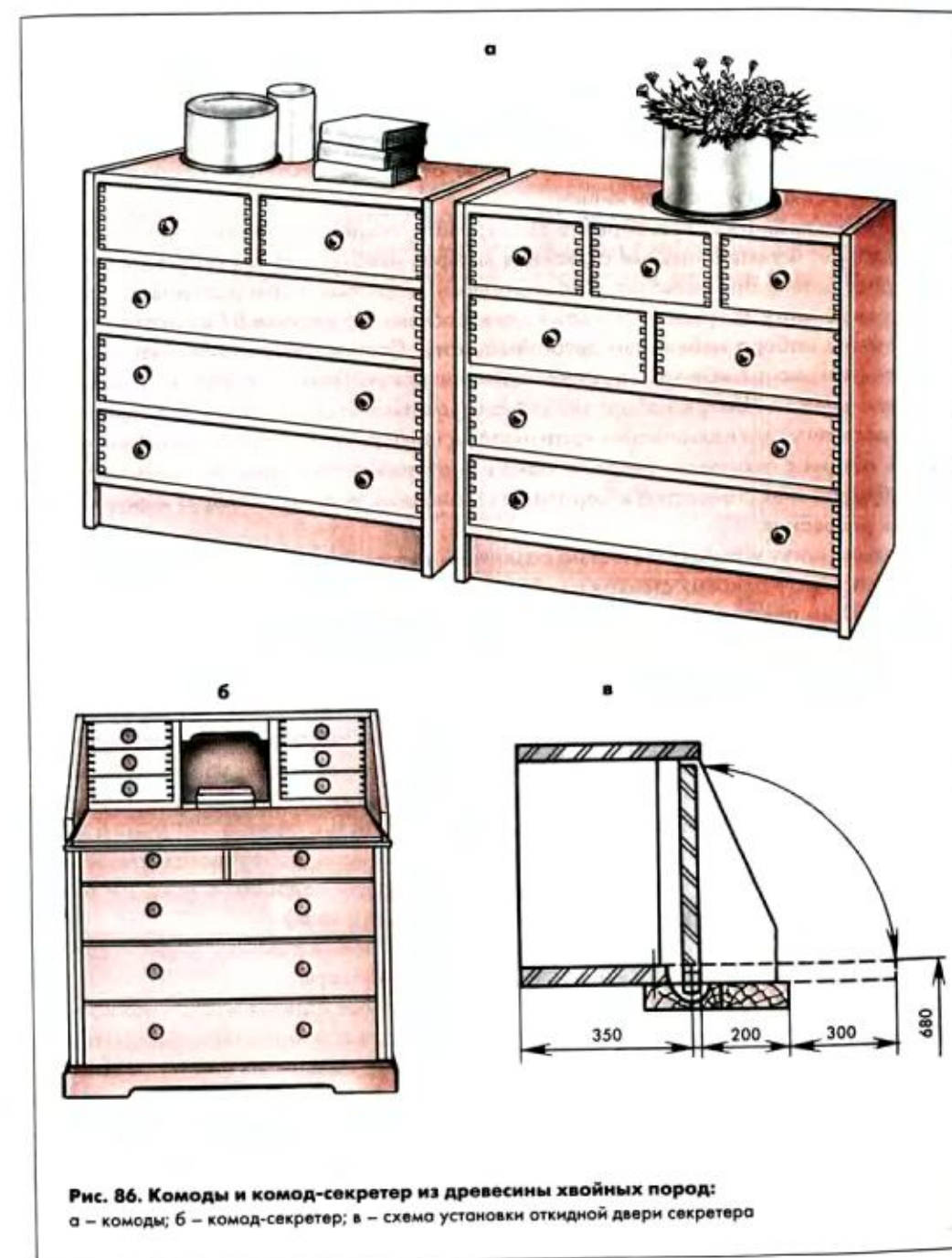


Рис. 86. Комоды и комод-секретер из древесины хвойных пород:
а – комоды; б – комод-секретер; в – схема установки откидной двери секретера

личения площади трения к боковым стенкам ящика приклеивают полозки. Ящики с полозками служат многие годы. Архитектурной особенностью комодов являются открытые сквозные шипы, соединяющие стенки ящиков.

Комод-секретер (рис. 86 б) с откидной дверью, устанавливаемой под углом 90° к крышке комода, на которую дверь опирается в открытом положении. Схема установки двери показана на рисунке 86 в. Внутреннее отделение секретера оборудовано выдвижными ящиками и арочной нишей.

Детскую комнату целесообразно оборудовать секционным или универсально-сборным шкафом. Функциональные отделения шкафов необходимо рассчитывать с учетом на вырост детей. Это позволит с наименьшими затратами переоборудовать детскую комнату в комнату для учащихся и даже для взрослого. На рисунке 87 а показан пример секционного набора мебели для детской комнаты. Состав набора позволяет оборудовать все функциональные зоны в детской комнате: для учебных занятий, игр, отдыха, сна, хранения одежды. Шкафы набора могут блокироваться на шкаф-стенку. В средней, наиболее доступной для пользования части шкафа-стенки расположены переставные секре-терные секции с откидными дверями, одна из которых облицована листовым материалом, обладающим стойкостью к царапанию (линолеум, пленка «Алкор») и служит доской для рисования.

Секции могут устанавливаться на различной высоте от пола в зависимости от роста детей. Для этого в боковых стенках шкафов (рис. 87 б) просверливают отверстия на расстоянии 50 мм один от другого, а в боковых стенках секретерных секций просверливают два отверстия на расстоянии, кратном размеру 50 мм. Отверстия служат для крепления и перестановки по высоте секретерных секций при помощи стандартных винтов или мебельных стяжек.

В нижней части шкафа-стенки размещены ящики для игрушек. При переоборудовании детской комнаты в комнату для учащегося часть ящиков можно убрать, а часть использовать для хранения школьно-письменных принадлежностей. В освободившихся от ящиков отделениях устанавливаются двери.

Спальное место в зависимости от количества детей можно оборудовать стационарной односпальной кроватью, кроватью двухъярусной для подростков (рис. 72 и 73), двухъярусной или одноярусной кроватью, убирающейся в шкаф.

На рис. 88 а показан набор мебели для кухни с угловым диваном. Сиденье дивана откидное, под сиденьем имеются емкости для кухонной утвари.

Корпусные изделия набора рамочной конструкции. Все изделия набора можно изготовить из маломерного пиломатериала хвойных пород, в том числе из штакетника. Филенки дверей и накладные элементы на переднюю стенку ящика – из тарной дощечки.

Тарную дощечку предварительно высушивают до влажности не более 8%. Затем каждую дощечку строгают в один размер, на лицевых поверхностях дощечек снимают фаски или другой профиль. Кромки дощечек плотно подгоняют друг к другу. Для увеличения прочности склеивания следует установить в кромки дощечек на клею вставную рейку из древесноволокнистой плиты (рис. 88 б) или вставные плоские шипы из древесины с продольным направлением волокон (рис. 88 в). При этом неизбежные изменения

линейных размеров древесины поперек волокон вследствие ее сушки и набухания и изменения линейных размеров вставной рейки должны быть примерно одинаковыми. Для этих целей пригодна рейка из древесноволокнистой плиты.

В наборе предусмотрен встраиваемый в кухонную мебель электровоздухоочиститель надплитный, уменьшающий содержание вредных продуктов неполного сгорания газа и неприятного запаха подгоревшей пищи. В индивидуальных домах и дачных постройках дорогостоящий электровоздухоочиститель можно заменить вытяжным зонтом, устанавливаемым над плитой. Пример мебели для кухни с вытяжным зонтом показан на рисунке 89 а. Нижняя часть зонта изготовлена из древесины, верхняя, конусная, часть из

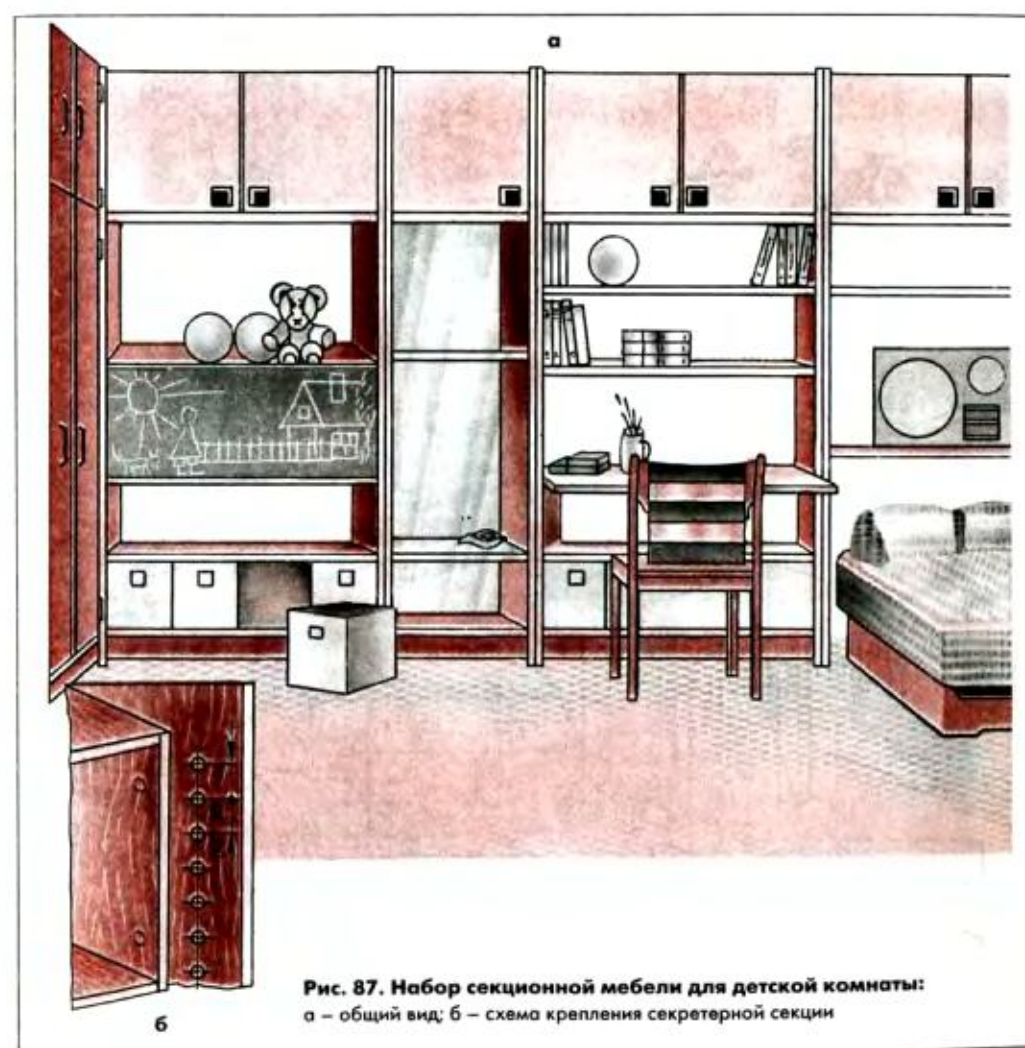
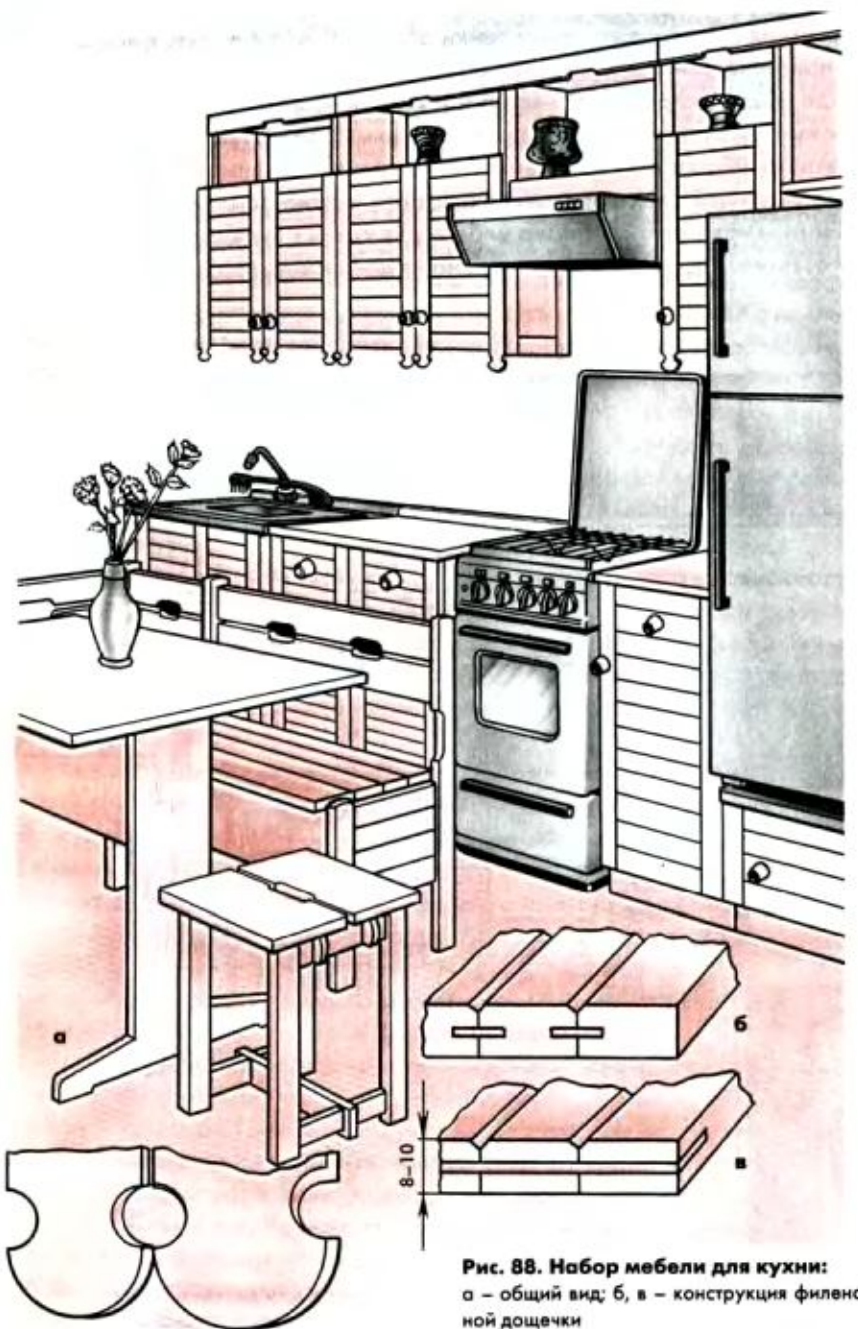
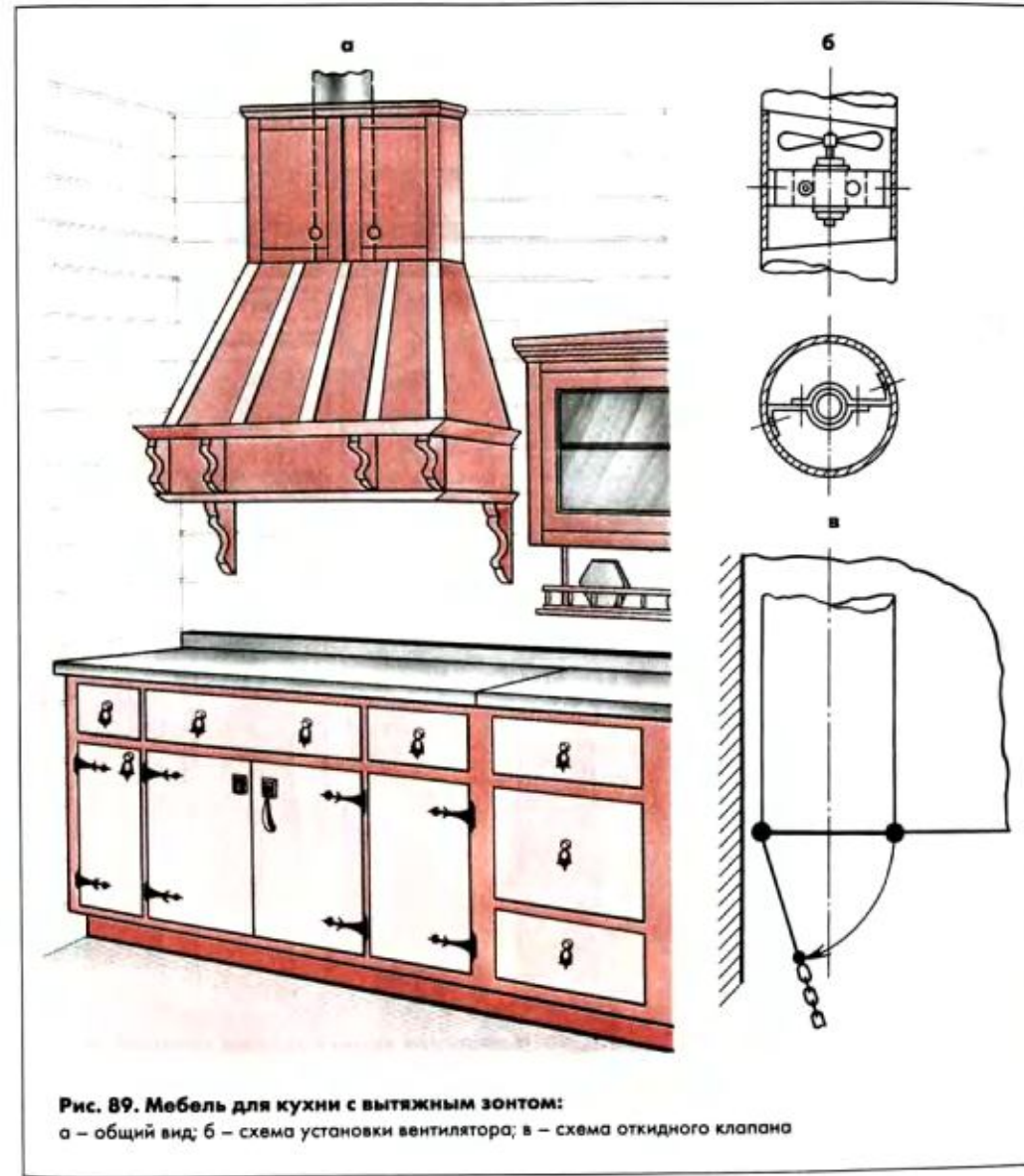


Рис. 87. Набор секционной мебели для детской комнаты:
а – общий вид; б – схема крепления секретерной секции



оцинкованной листовой стали. Листы стали соединяют пайкой или клепкой. Над зонтом располагается шкаф с вытяжной трубой диаметром 150–200 мм. Внутри трубы помещается вентилятор, который вращается от микроэлектродвигателя, вмонтированного в трубу (рис. 89 б). Для того чтобы в кухню не проникал холодный воздух, когда вентилятор не работает, в нижней части вытяжной трубы устанавливается откидной клапан



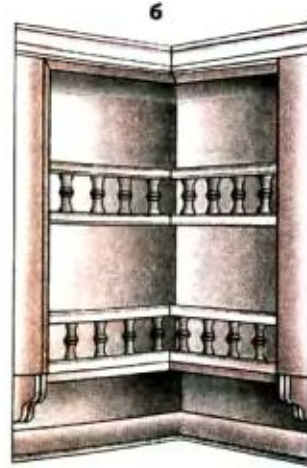
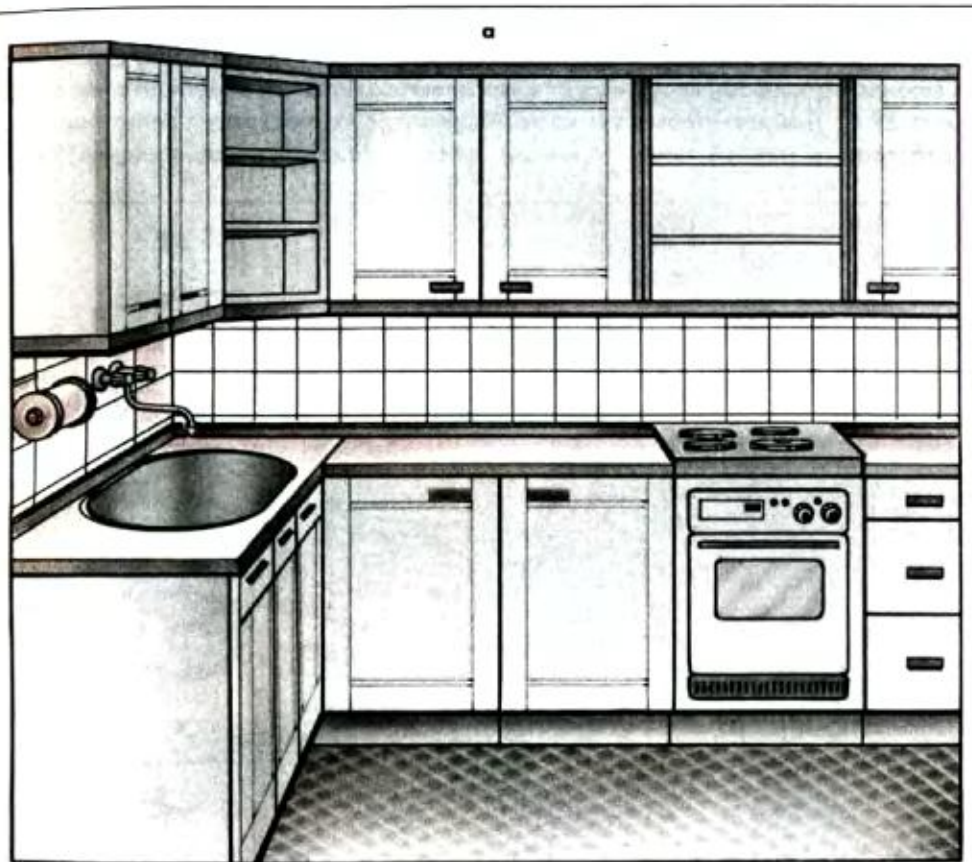


Рис. 90. Мебель для кухни с угловой навесной секцией:
а – общий вид; б – пример декоративного оформления угловой навесной секции

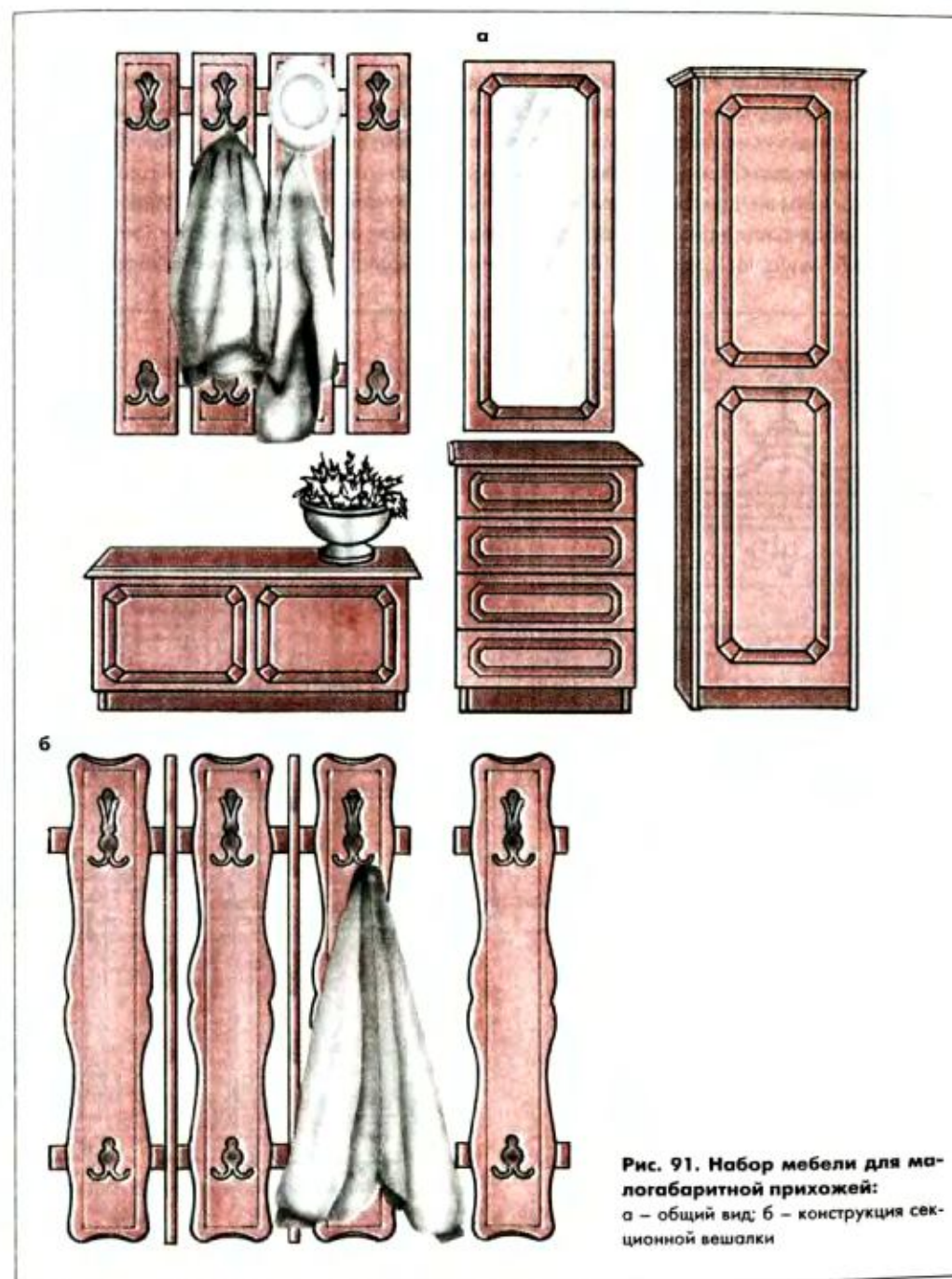


Рис. 91. Набор мебели для малогабаритной прихожей:
а – общий вид; б – конструкция секционной вешалки

(рис. 89 в), края которого уплотняются резиновым кольцом, например от автомобильной камеры.

Набор мебели для кухни с угловой навесной секцией показан на рисунке 90 а. Угловая секция открытая и предназначена для хранения специй. Такие секции часто декорируют архитектурными деталями из древесины. Пример декоративного оформления угловой секции для специй показан на рисунке 90 б.

Набор мебели для оборудования малогабаритной прихожей показан на рисунке 91 а. Набор состоит из шкафа для верхней одежды, двух корпусных (низкой и высокой) секций, вешалки и зеркала. В составе набора целесообразно иметь банкетку.

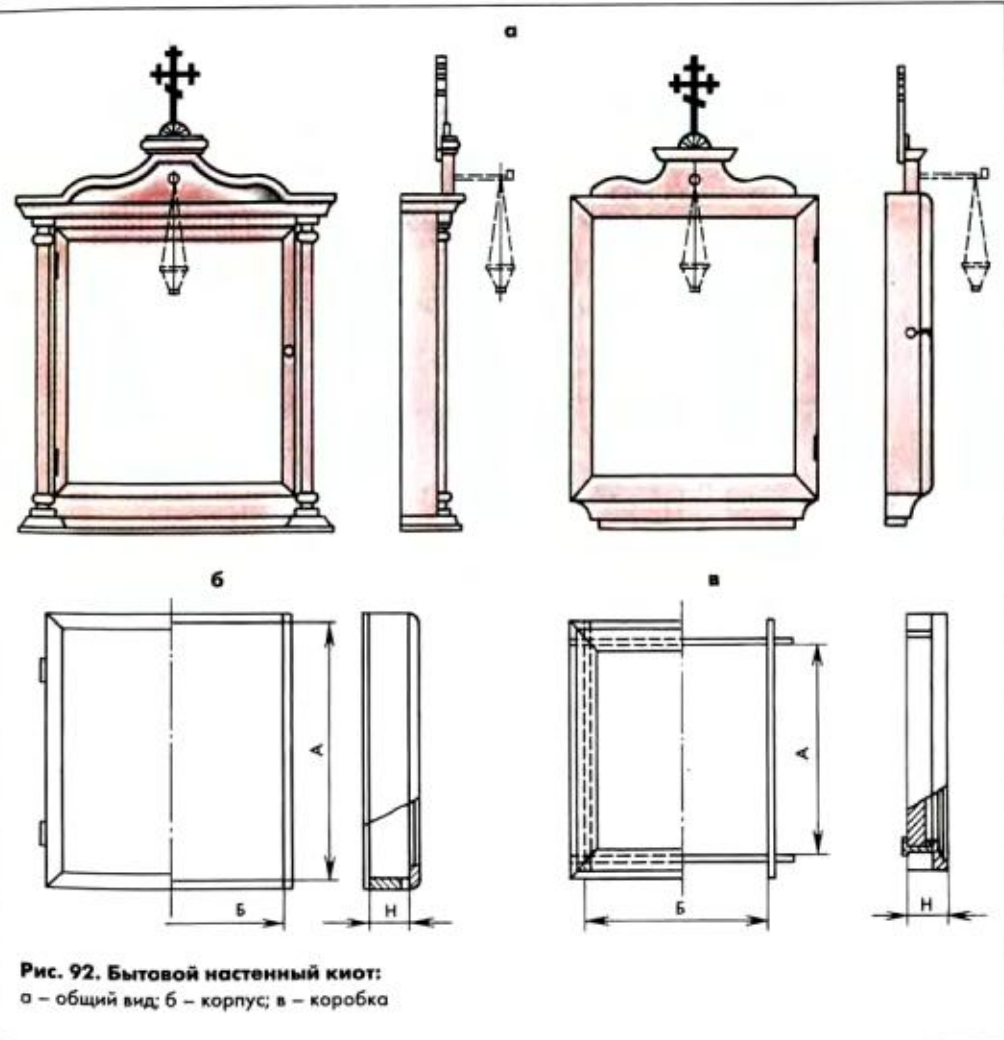


Рис. 92. Бытовой настенный киот:
а – общий вид; б – корпус; в – коробка

Низкая и высокая секции оборудуются полками для обуви и предметов туалета. Конструкция низкой секции должна выдерживать сидящего на ней человека.

Оригинальным конструктивным решением набора является секционная вешалка. Каждая секция вешалки представляет собой доску с крючками для одежды и головных уборов. Количество таких секций вешалки будет зависеть от размеров прихожей, в которой устанавливается набор. Конструкция вешалки, позволяющая увеличивать количество секций, показана на рисунке 91 б. Доски секций имеют поперечные бруски для крепления досок к стене. Места соединения брусков закрываются продольными декоративными брусками.

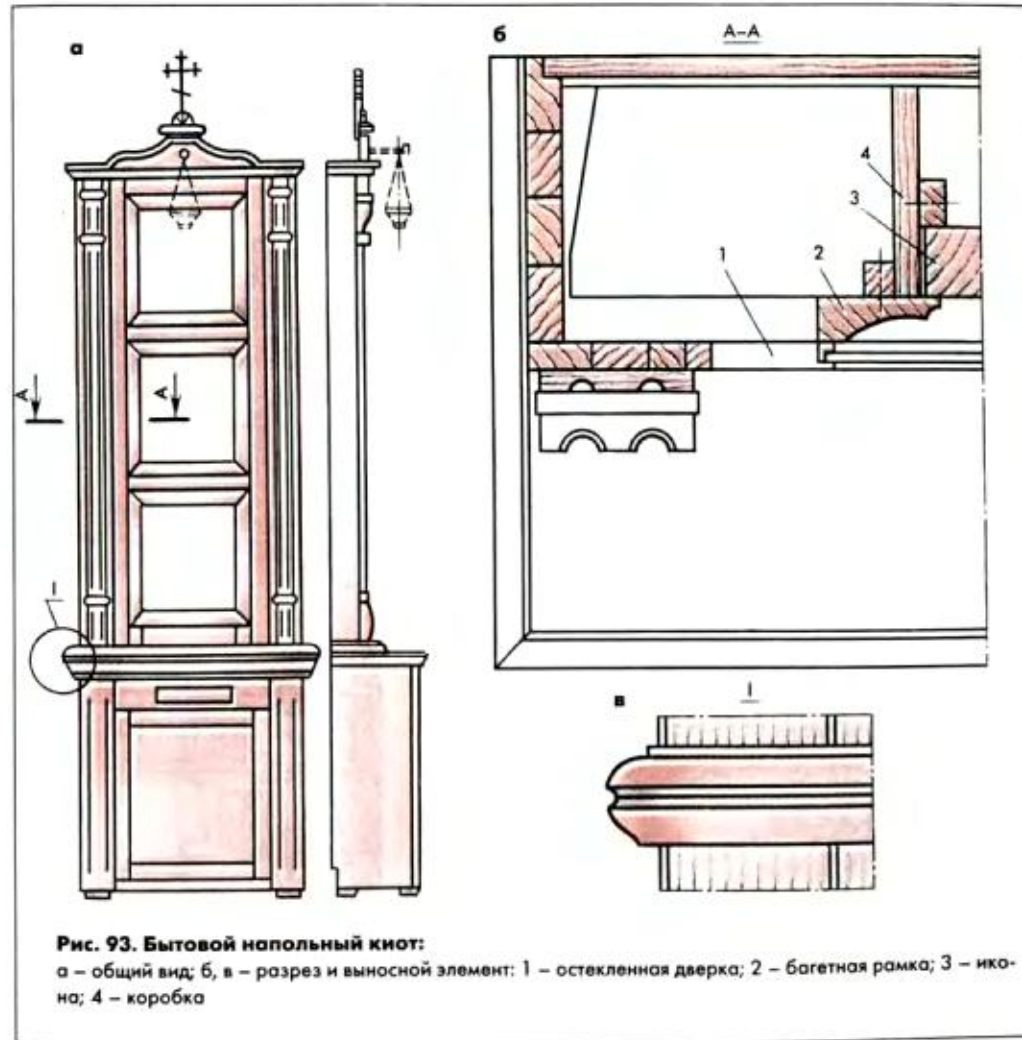


Рис. 93. Бытовой напольный киот:
а – общий вид; б, в – разрез и выносной элемент: 1 – остекленная дверка; 2 – багетная рамка; 3 – икона; 4 – коробка



Рис. 94. Мебель малых форм

В сельских и городских домах для установки икон применяют настенные шкафчики и напольные шкафы с остекленной дверкой (киоты).

Простой по конструкции и несложный в изготовлении бытовой настенный киот (рис. 92 а) состоит из корпуса (называемого в православии телом) и остекленной дверки. Стенки корпуса (рис. 92 б) изготавливают из древесины и соединяют на шипах с kleem. Задняя стенка корпуса накладная из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты, крепится шурупами или гвоздями.

Внутренние размеры корпуса (высота А, ширина Б и глубина Н) должны соответствовать габаритным размерам иконы, для установки которой предназначен киот. Если бруски остекленной дверки выполнены в виде багетной рамки, частично закрывающей поля иконы, целесообразно изготовить деревянную коробку (рис. 92 в), внутри которой устанавливается икона. Внутренние размеры коробки (высота А, ширина Б и глубина Н) должны соответствовать размерам иконы. Бруски коробки соединяют «вполдерева». Коробку с иконой вставляют в корпус киота с лицевой стороны.

Бытовой напольный киот показан на рисунке 93. Киот состоит из верхней и нижней секций. В верхней секции устанавливаются три иконы. Остекленная дверка 1 накладывается на багетную рамку 2. Икона 3 устанавливается во внутренний проем деревянной коробки 4.

Нижняя секция имеет выдвижной ящик и дверку. В дверках верхней и нижней секций, выдвижном ящике устанавливаются, как правило, замки. Бытовые киоты по традиции украшаются орнаментами, колоннами, пилastersами, резьбой и др. Венчает киот крест.

Отделяют киоты прозрачными лаками, восковыми мастиками или в цвет мебели, расположенной вблизи киота.

В архитектурно-художественном оформлении интерьера жилого дома большое значение имеет мебель малых форм: полки и шкафчики настенные и напольные для посуды и книг, столы сервировочные, полки и подставки для телефона, прикроватные настенные тумбочки, футляры для часов, корзины для книг и зонтиков, столы журнальные и подставки для установки телерадиоаппаратуры. Примеры мебели малых форм из древесины хвойных пород приведены на рисунке 94.

Дайте волю своей фантазии, и в вашем доме появятся уникальные изделия мебели, существующие в единственном экземпляре.



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ХРАМОВ

Расположение изделий в храме. Таблица крестов

Храм разделяется главным образом на две части: алтарь (рис. 95 а) и средняя часть храма (рис. 95 б). Часто к этим двум частям храма пристраивают боковые приделы (рис. 95 в). Алтарь от средней части храма отделяется иконостасом (рис. 95 г), а боковые приделы от алтарной части храма иконостасом-приделом (рис. 95 д). На алтарной части храма устанавливаются престол (рис. 95 е) и жертвенник (рис. 95 ж). Пространство перед иконостасами, чуть приподнятое, называется солея (рис. 95 з), в центре которой расположен амвон – место, откуда священник читает Евангелие и произносит проповедь. На амвоне устанавливается аналой (рис. 95 и). Перед иконостасом справа и слева находятся места для расположения хора, отгороженные клиросами (рис. 95 к).

В средней части храма и боковых приделах устанавливаются иконы. Иконы устанавливают в настенных и напольных (рис. 95 л) киотах, на аналоях. Раку (рис. 95 м) располагают вдоль стен приделов или около солеи.

Практически на всех изделиях из древесины, изготавливаемых для оборудования храмов, устанавливается крест. В православной традиции существует большое разнообразие форм креста (рис. 96), однако наиболее распространенными являются формы крестов распятия.

Ниже приведены конструкции изделий для оборудования храмов. Все изделия были изготовлены реставрационно-строительным концерном «Возрождение» (109017, Москва, Ордынский туп., д. 4, стр. 1) и установлены в храмах России. Габаритные размеры, указанные в конструкциях изделий, должны уточняться в зависимости от размеров места расположения изделий в храме.

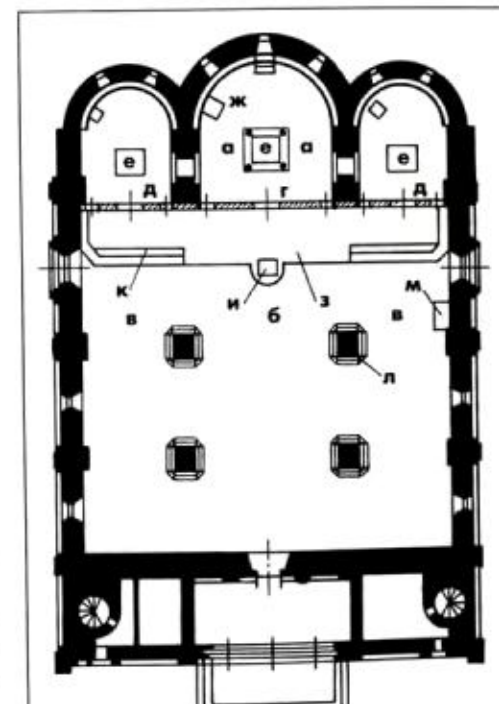


Рис. 95. План храма и расположение изделий в храме:

а – алтарь; б – средняя часть храма; в – боковые приделы; г – иконостас; д – иконостас-придел; е – престол; ж – жертвенник; з – солея; и – аналой; к – клиросы; л – киоты; м – рака



Рис. 96. Таблица крестов

Престол

Престол (рис. 97 а) – четырехугольное в плане изделие, возвышающееся в центре алтаря. По конструкции престол состоит из верхней квадратной детали 1 (трапезы) и основания 2.

Трапеза престола – kleеная деталь, по контуру которой отобраны пазы, в углах трапезы просверлены отверстия для кованых гвоздей. Престол укрывается до пола особым белым облачением (срочницею), которая привязывается к трапезе шнуром, вставленным в пазы, отобранные в кромках трапезы. Срочница, шнур и кованые гвозди являются символикой престола.

Трапеза крепится к основанию при помощи шести шиповых деталей 3 из древесины, называемых бобышками. Бобышки прикрепляются в трапезе снизу на клею и шурупах и имеют шип, входящий в паз. При расширении или усушке трапезы бобышка будет двигаться вместе с нею, все время входя шипом в паз, для этого размеры зазоров b должны рассчитываться с учетом влажности древесины и места установки престола. Напомним, что для изготовления изделий из древесины, эксплуатируемых внутри отапливаемых помещений, следует применять древесину влажностью от 6 до 10%. Одну сторону трапезы (где направление волокон древесины совпадает с направлением волокон бруска обвязки) можно приклеить. Размер b является запасом при увеличении или уменьшении размеров трапезы, в зависимости от изменения влажности древесины.

Приведенная конструкция предусматривает свободное расширение или усадку трапезы, причем трапеза будет все время прикрепленной к основанию.

Основание престола состоит из четырех опор (столпов) и соединяющих столпы деталей. Все соединения основания выполняются при помощи шиповых соединений и клея. Престол – стационарное изделие, поэтому столпы основания углубляются ниже уровня пола храма на 20–200 мм и заливаются раствором или клеем.

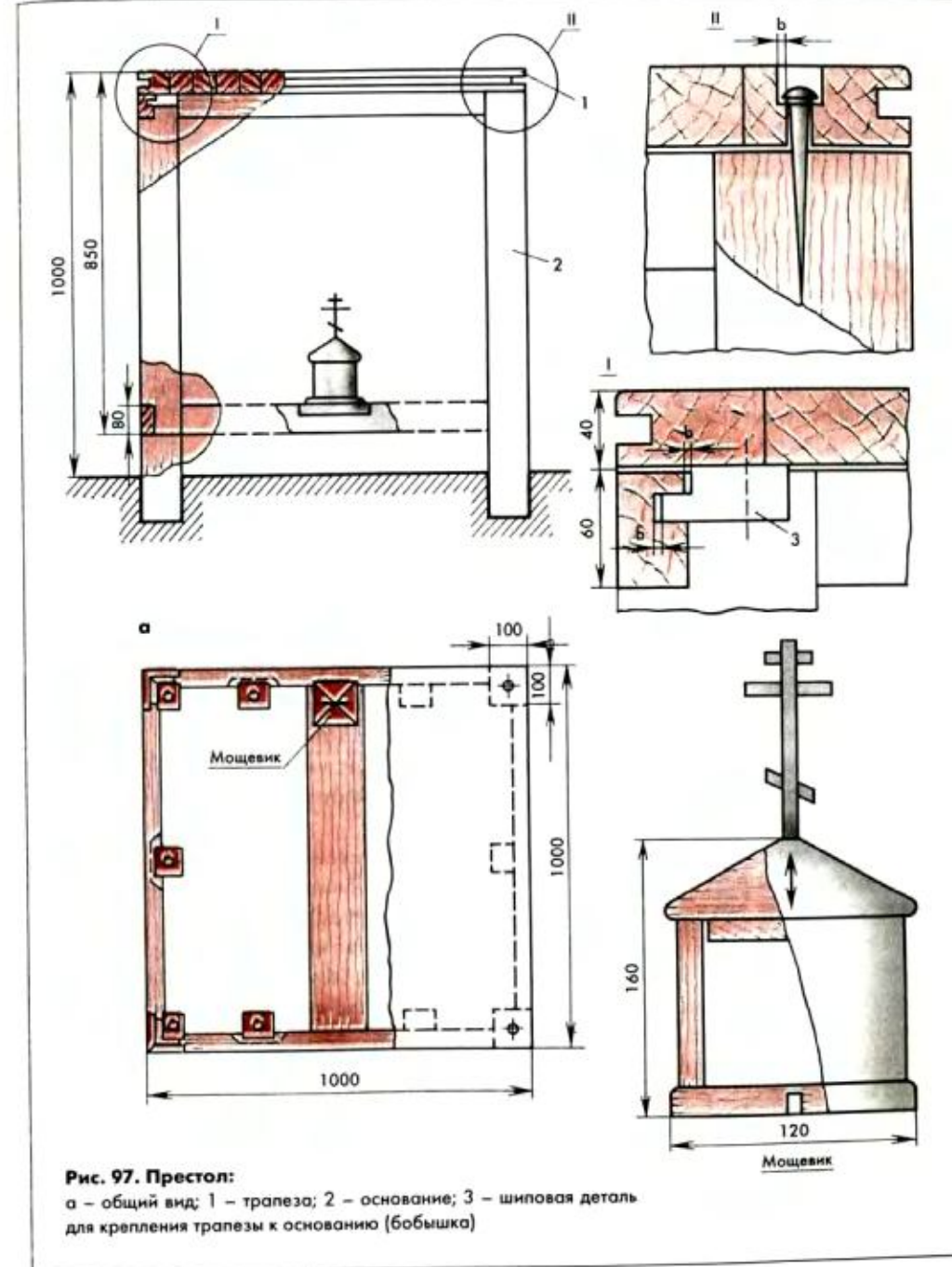


Рис. 97. Престол:
а – общий вид; 1 – трапеза; 2 – основание; 3 – шиповая деталь
для крепления трапезы к основанию (бобышка)

Внутри основания престола располагается мощевик, в котором погребаются мощи (останки) тел святых.

Для изготовления престола целесообразно применять древесину лиственных пород (дуб, орех, бук).

Жертвенник

С левой стороны от престола устанавливается жертвенник – стол меньшего размера (рис. 98), также укрываемый облачением, которое не привязывается шнуром к трапезе. В жертвеннике не устанавливаются мощник и кованые гвозди. В нижней части основания жертвенника размещается крестообразное изделие, скрепляющее опоры. Изделие имеет форму Андреевского или другого креста. Опоры основания жертвенника не углубляются ниже уровня пола храма. Поэтому по конструкции такое изделие является передвижным.

Иконостасы

В православных храмах иконостасы состоят из одного – пяти рядов (ярусов) икон. В первом ярусе иконостаса устанавливают трое дверей, соединяющих алтарь со средней частью храма. Центральные – двустворчатые – двери называются Царскими вратами, боковые, одностворчатые, двери с левой и правой сторон от Царских врат называются соответственно северными и южными, или дьяконскими, дверями. В небольших храмах и приделах дьяконские двери делаются с одной стороны.

По конструкции иконостасы можно разделить на две категории:

1. Алтарь отделяется от средней части храма только иконостасом (рис. 95), т.е. иконостас является алтарной преградой, отделяющей алтарь от средней части храма (иконостас – преграда).

2. Алтарь отделен от средней части храма капитальной стеной с тремя проемами для Царских врат и дьяконских дверей. В таких храмах иконостасы устанавливаются вплотную к капитальной стене храма (пристенный иконостас).

При разработке конструкции иконостаса следует учитывать условия его монтажа. Иконостас можно изготавливать отдельными секциями, которые затем монтируются в храме в иконостас. Так целесообразно изготавливать иконостасы-преграды.

На рисунке 99 показан эскиз иконостаса-преграды. Ярусы иконостаса можно разделить на отдельные секции. Так, первый ярус состоит из восьми секций. Секции целесообразно изготавливать в мастерских и смонтировать на месте установки иконостаса.

На рисунке 100 приведен пример конструкций секций 1, 2, 7, 8 первого яруса иконостаса. Секция состоит из коробки, облицованной с лицевой стороны фанерой толщиной 8–10 мм. Бруски коробки из древесины хвойных пород. Ширина брусков – 80–100 мм, толщиной – 30–40 мм. Бруски соединяют шиповыми соединениями или шурупами.

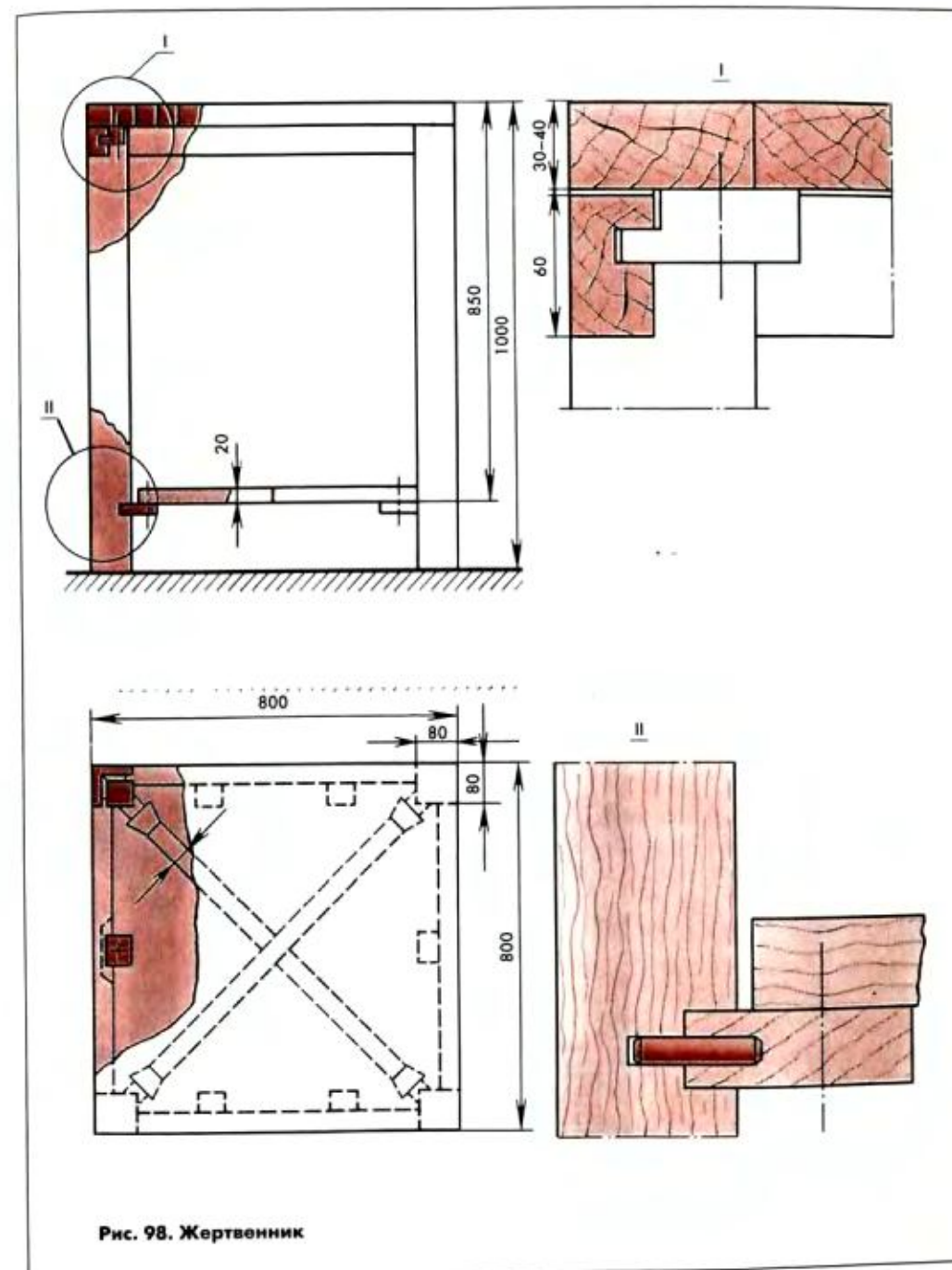


Рис. 98. Жертвенник

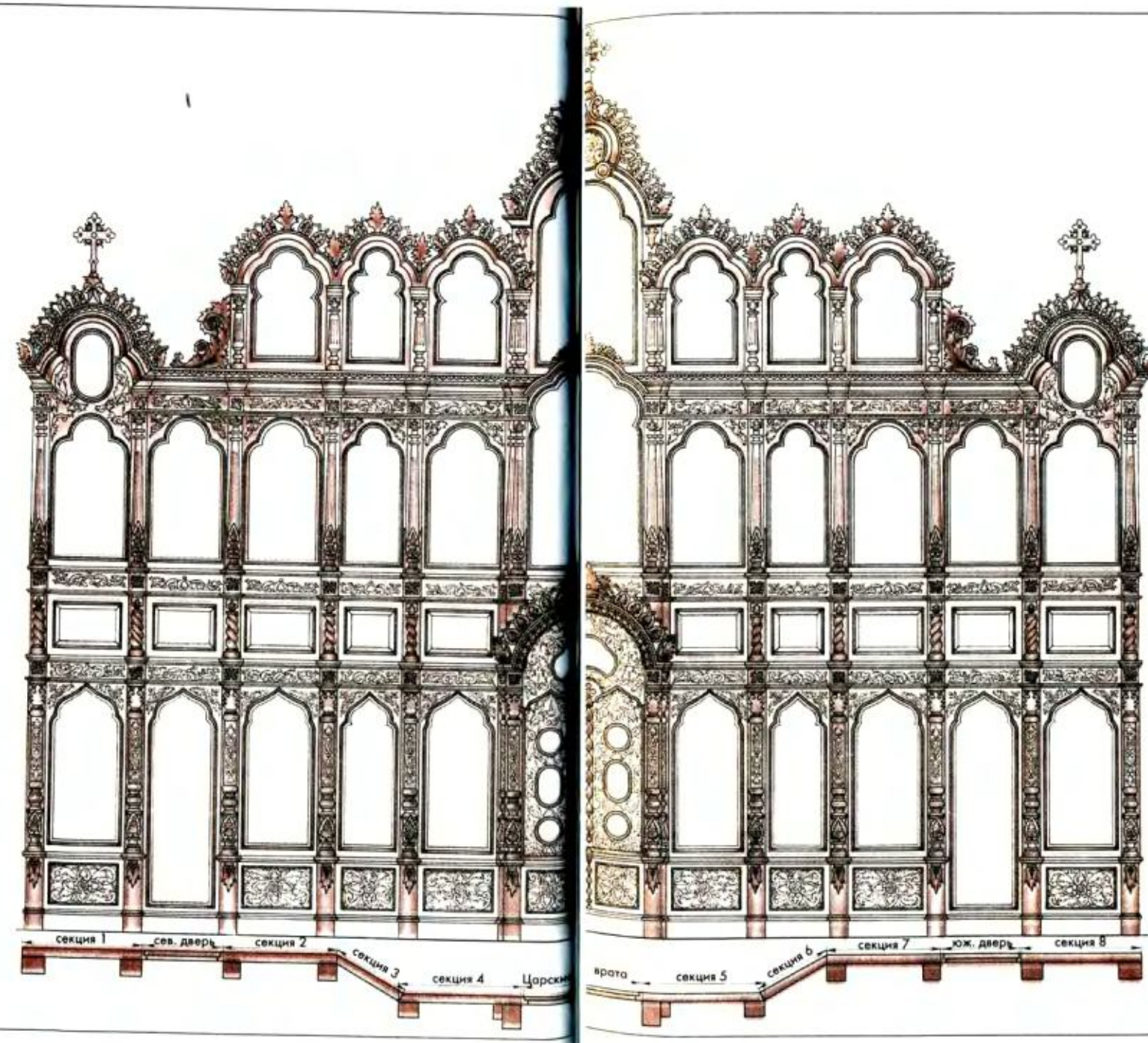


Рис. 99. Иконостас

Для установки икон в секциях предусматривают проемы. В секциях первого яруса проемы делают на высоте 800–1000 мм над уровнем основания солеи. Высота проемов Н и ширина В должны быть больше размера иконы на 3–5 мм. Если икона имеет фигурный профиль, то для профиля проема необходимо сделать шаблон по профилю иконы.

Для установки колонн или пилasters предусматривают тумбы 1, а для икон – опорные бруски 2. Опорные бруски обычно крепят при установке икон, т.к. расстояние h будет зависеть от толщины доски иконы.

Аналогичную конструкцию, в которой предусмотрены проемы для установки икон, имеют и другие ярусы иконостаса. После изготовления секций производят их монтаж на месте установки иконостаса. Секции свинчивают между собой шурупами или винтами. С внутренней стороны иконостас облицовывают листовыми материалами (фанера и др.) или закрывают раздвижными занавесками из ткани.

Двухстворчатые и одностворчатые двери. Двухстворчатые двери для Царских врат могут быть рамочной или щитовой конструкции. Пример конструкции рамочных дверей показан на рисунке 101. Двери состоят из вертикальных и горизонтальных брусков, соединяемых шиповыми соединениями. Внизу устанавливается в паз филенка для накладного резного картишса. Над картишсом к средникам крепится ажурная резьба с тремя проемами на каждой створке для установки икон. Общий вид Царских врат с двумя указанной конструкцией показан на рисунке 99.

Приведенная конструкция дверей может изготавливаться и без картишса. В этом случае ажурная резьба начинается от плинтуса.

Пример конструкции щитовых дверей показан на рисунке 102. В вертикальных и нижних горизонтальных брусьях рамок дверей выбраны пазы, в которые вставляются kleеные щиты с проемами для установки икон. При разработке конструкции щитовых дверей необходимо учитывать изменения размеров щитов в тангенциальном и радиальном направлениях (ΔB) при изменении влажности древесины (см. стр. 6). С этой целью в вертикальных брусьях рамок предусматривается зазор b (см. выносной элемент III), размеры которого устанавливаются в зависимости от ширины щита. К щитам крепится наладная декоративная резьба.

Одностворчатые полотна для дьяконских дверей могут быть рамочной или щитовой конструкции с проемом для установки иконы.

Для навески дверей к секциям (секции 4 и 5, 1 и 8, рис. 99) первого яруса иконостаса крепят бруски с четвертью.

Монтаж пристенных иконостасов производят путем крепления металлическими угольниками деталей каркаса к стене храма и облицовкой каркаса фанерой с проемами для установки икон.

Лицевые поверхности иконостаса украшаются декоративными изделиями: колоннами, пиластрами, резьбой по дереву, накладными профилями и рамками для крепления икон.

Отделывают иконостасы эмалью. Декоративные элементы покрывают тонким слоем металла (золочение, серебрение) или окрашивают под цвет металла.

Венчает иконостас крест.

Киоты

Иконы в храмах устанавливаются в настенных и напольных киотах.

Настенные киоты представляют собой шкафчики с остекленной дверкой (рис. 103). Внутри шкафчика помещается резной подрамник, с наружной стороны киоты могут иметь резные оглавие и подзор. Киоты без оглавия и подзора устанавливаются также на

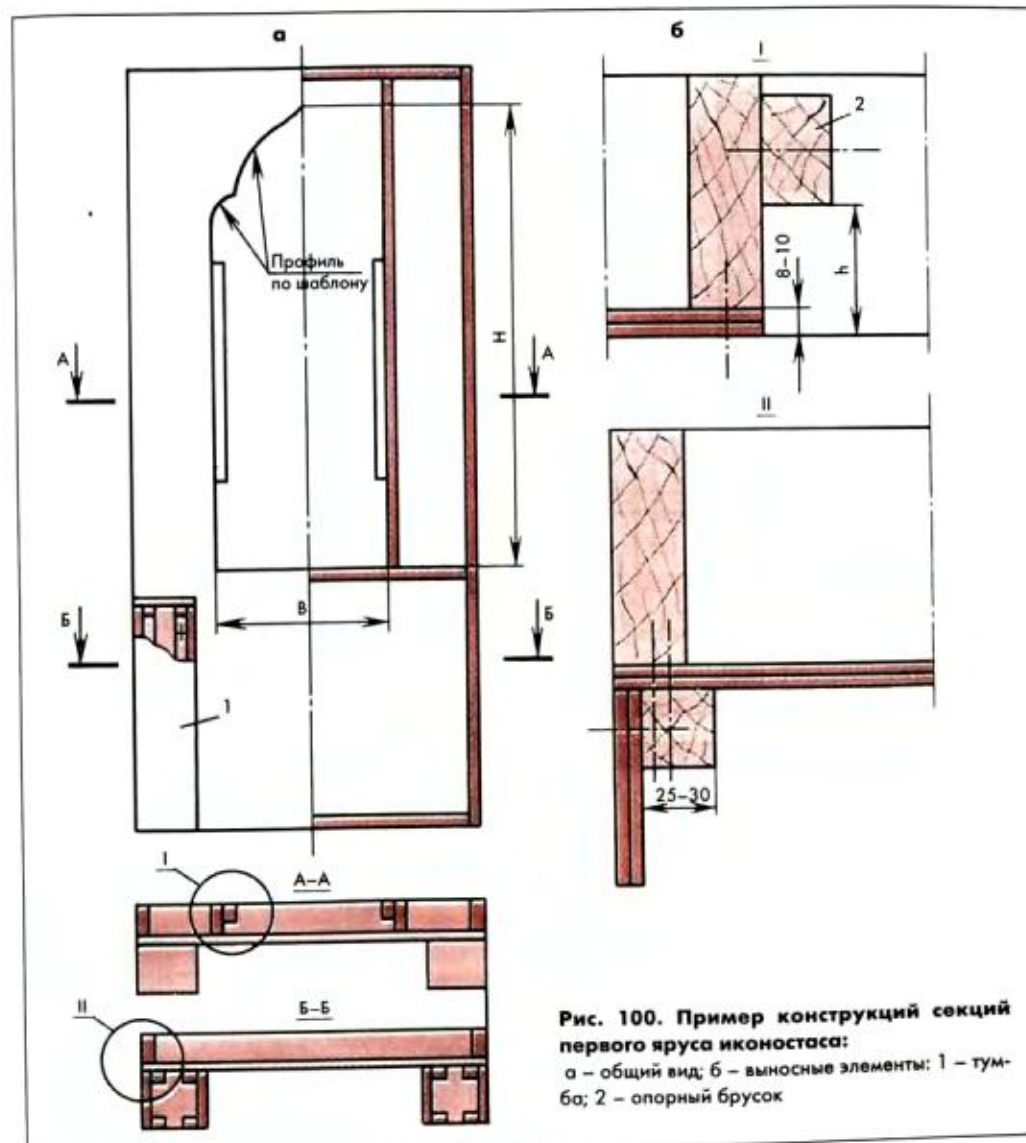


Рис. 100. Пример конструкций секций первого яруса иконостаса:
а – общий вид; б – выносные элементы; 1 – тумба; 2 – опорный брускок

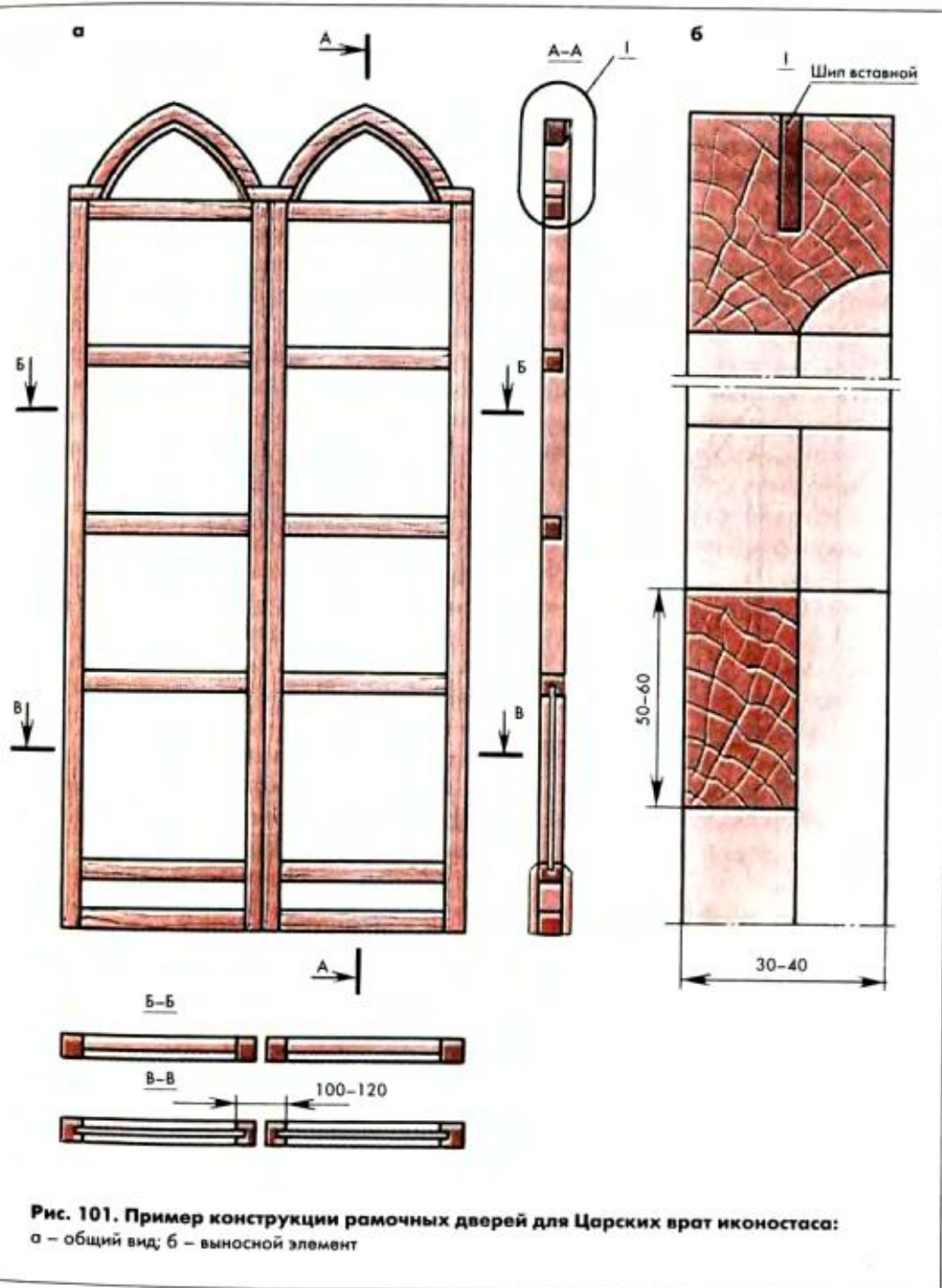


Рис. 101. Пример конструкции рамочных дверей для Царских врат иконостаса:
а – общий вид; б – выносной элемент

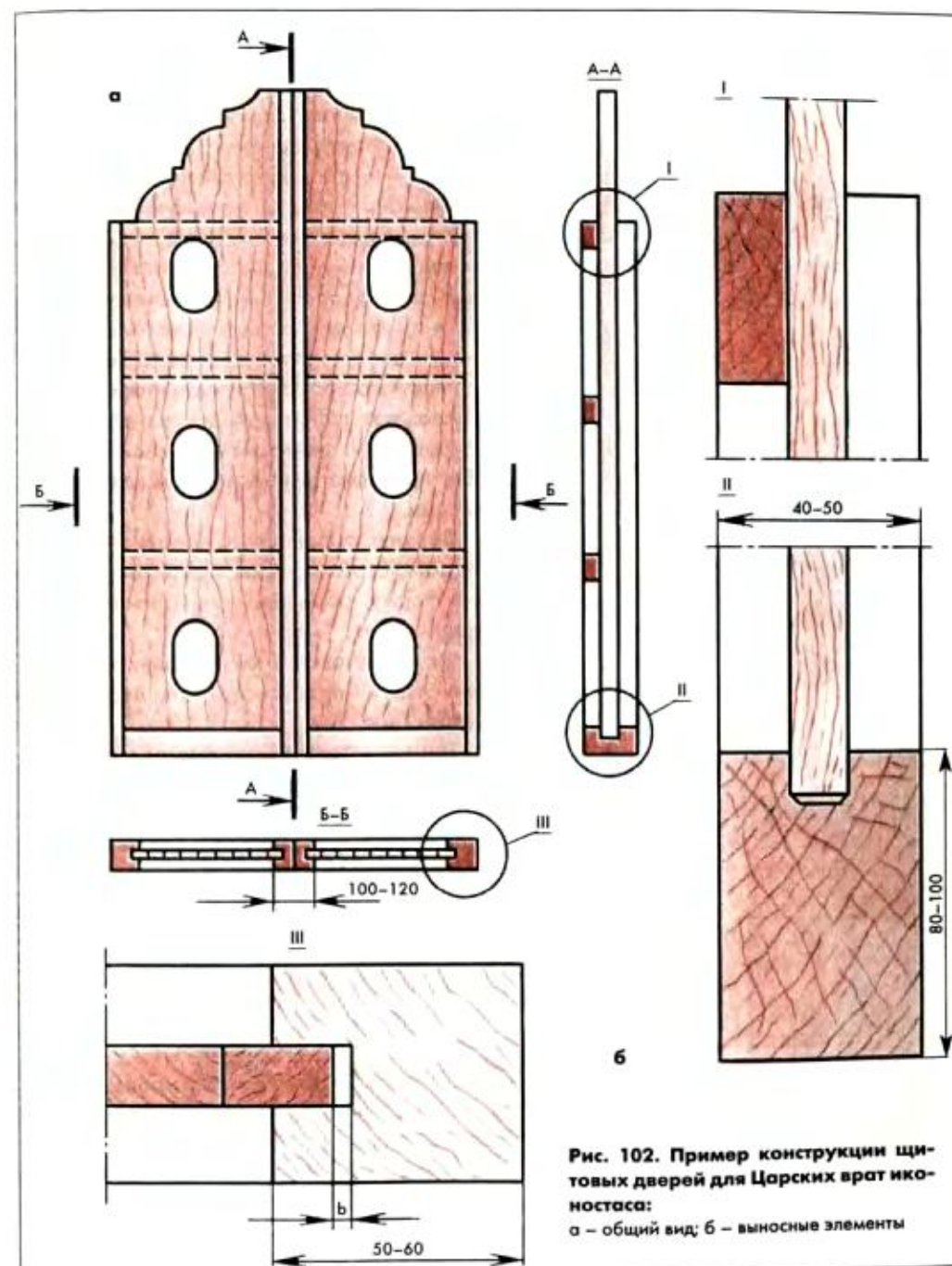


Рис. 102. Пример конструкции щитовых дверей для Царских врат иконостаса:
а – общий вид; б – выносные элементы



Рис. 103. Киоты храмовые настенные

аналогах. При разработке конструкции храмовых киотов можно пользоваться примером конструкций, приведенным на рисунке 92.

Напольный киот для храмов представляет собой шкаф для установки 1–3 икон. Пример конструкции храмового киота для установки одной иконы приведен на рисунке 104. Киот состоит из нижней 1 и верхней 2 секций. В нижней секции устанавливается икона, закрывающаяся остекленной распашной рамкой, и тумбы для установки колонн. Между тумбами предусматривается филенка для резного картуша. По конструкции нижняя секция представляет собой коробку из древесины, облицованную фанерой. В верхней части коробки предусматривается проем для установки иконы.

Верхняя секция киота выполнена в виде свода-перекрытия, имеющего геометрическую форму, образованную криволинейной поверхностью.

Для установки в киотах двух или трех икон следует предусматривать деревянную коробку (рис. 93).

Лицевые поверхности киотов украшаются декоративными изделиями: колоннами, пилasters, резьбой по дереву, профилями и др. Примеры декоративного оформления киотов приведены на рисунке 105.

Отделка киотов аналогична отделке иконостасов.

Венчает киот крест.

Раки и сени

Рака, устанавливаемая в храмах, предназначена для хранения мощей святых. Рака из древесины (рис. 106 а) состоит из основания 1, мощника 2 с откидной съемной рамкой 3, в которую вставлена иконная доска с изображением образа, мощи которого или которой помещены в мощнике.

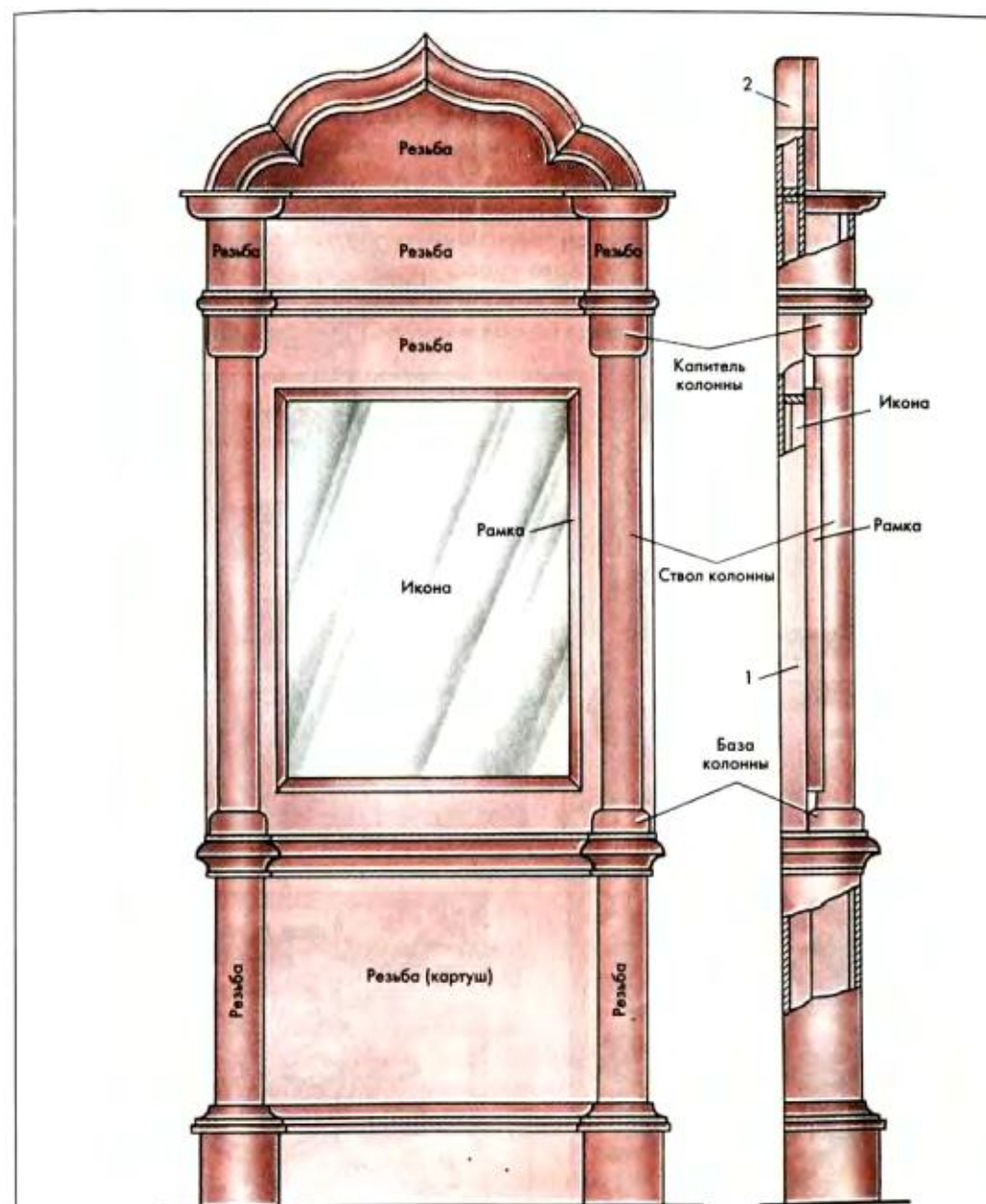
Рис. 104. Пример конструкции храмового киота для установки одной иконы:
1 – нижняя секция; 2 – верхняя секция



Рис. 105. Примеры декоративного оформления храмовых киотов

Основание раки по конструкции представляет собой стационарный ящик, изготовленный из рамок, облицованных фанерой.

Мощник раки – это переносной ларец (рис. 106 б), изготавляемый из kleеных щитов или рамок, облицованных с двух сторон фанерой. Сверху ларца устанавливают на петлях две откидные остекленные рамки (рис. 106 в). Внутренние поверхности ларца закрывают тканью.

Откидная рама с иконной доской навешивается на три разъемные петли.

Сень – художественно оформленный навес на четырех колоннах, возведененный над ракой (рис. 107). Навес может иметь форму свода, образованного криволинейной поверхностью, купола, образованного путем вращения дуги окружности вокруг вертикальной оси, балдахина (рис. 70 б), четырехскатной крыши.

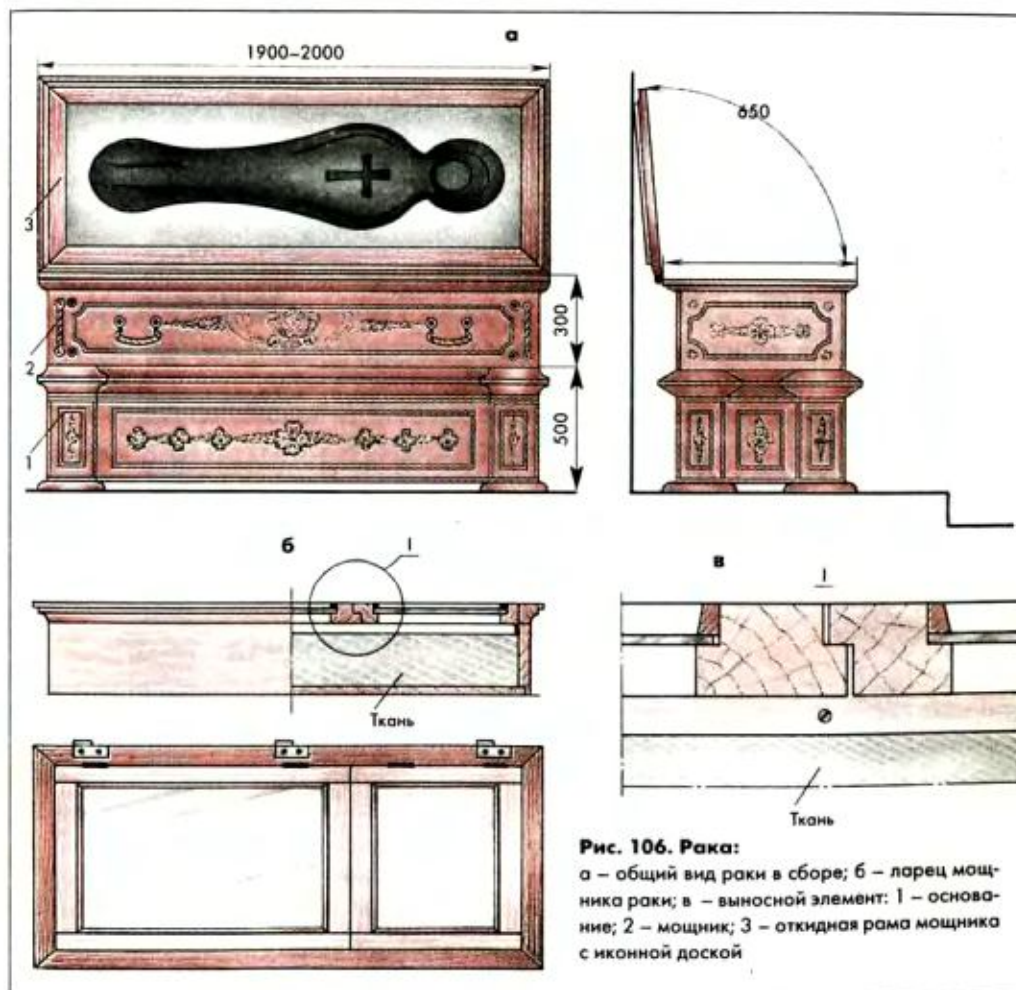


Рис. 106. Рака:
а – общий вид раки в сборе; б – ларец мощника раки; в – выносной элемент: 1 – основание; 2 – мощник; 3 – откидная рама мощника с иконной доской

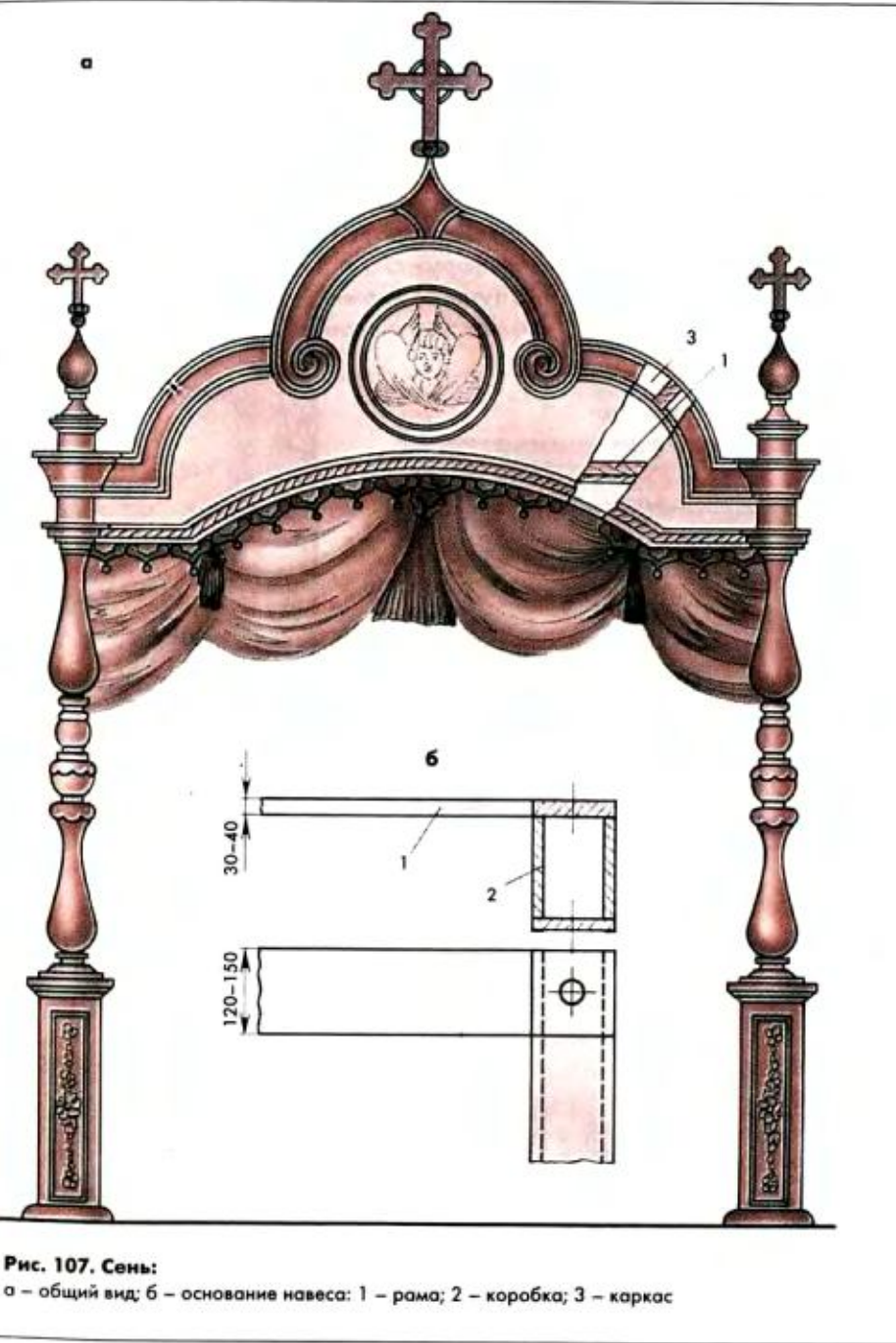


Рис. 107. Сень:
а – общий вид; б – основание навеса: 1 – рама; 2 – коробка; 3 – каркас

При разработке конструкции навеса необходимо обеспечить достаточную его жесткость, подвеску занавесей и лампад. Простым решением конструкции навеса является рама, состоящая из брусков сечением 120–150×30–40 мм. Бруски рамы соединяются на шип открытый сквозной одинарный. Пример конструкции основания для навеса, имеющего форму свода, показан на рисунке 107 б. К раме 1 основания с боковых сторон прикреплены две коробки 2 с отверстиями для установки крестов и колонн. К раме основания крепят каркас 3 свода, облицованного с наружных сторон фанерой толщиной 8–10 мм, с внутренних сторон твердой древесноволокнистой плитой или фанерой толщиной 3 мм.

Подвеску занавесей и лампад производят к раме основания на металлических крючках.

Венчает сень крест.

Аналой

Аналой – высокая тумбочка (рис. 108) или столик с наклонной верхней плоскостью, на которую кладут иконы, крест или богослужебные книги для чтения стоя.

По конструкции тумбочка состоит из четырех стенок, выдвижного ящика и наклонной верхней плоскости под углом $L = 30\text{--}45^\circ$. Соединение стенок неразборных тумбочек производят на шкантах с kleem, разборных – на шкантах без kleя и стяжек. Наклонная плоскость и внутренние поверхности выдвижного ящика закрывают тканью.

Для переноски аналоя на боковых стенках целесообразно устанавливать ручки. Опорами аналоя могут быть точечные детали или опорная коробка. Чтобы облегчить передвижение аналоя внутри храма, применяют колесные опоры (рис. 27 д), которые размещают за стенками опорной коробки.

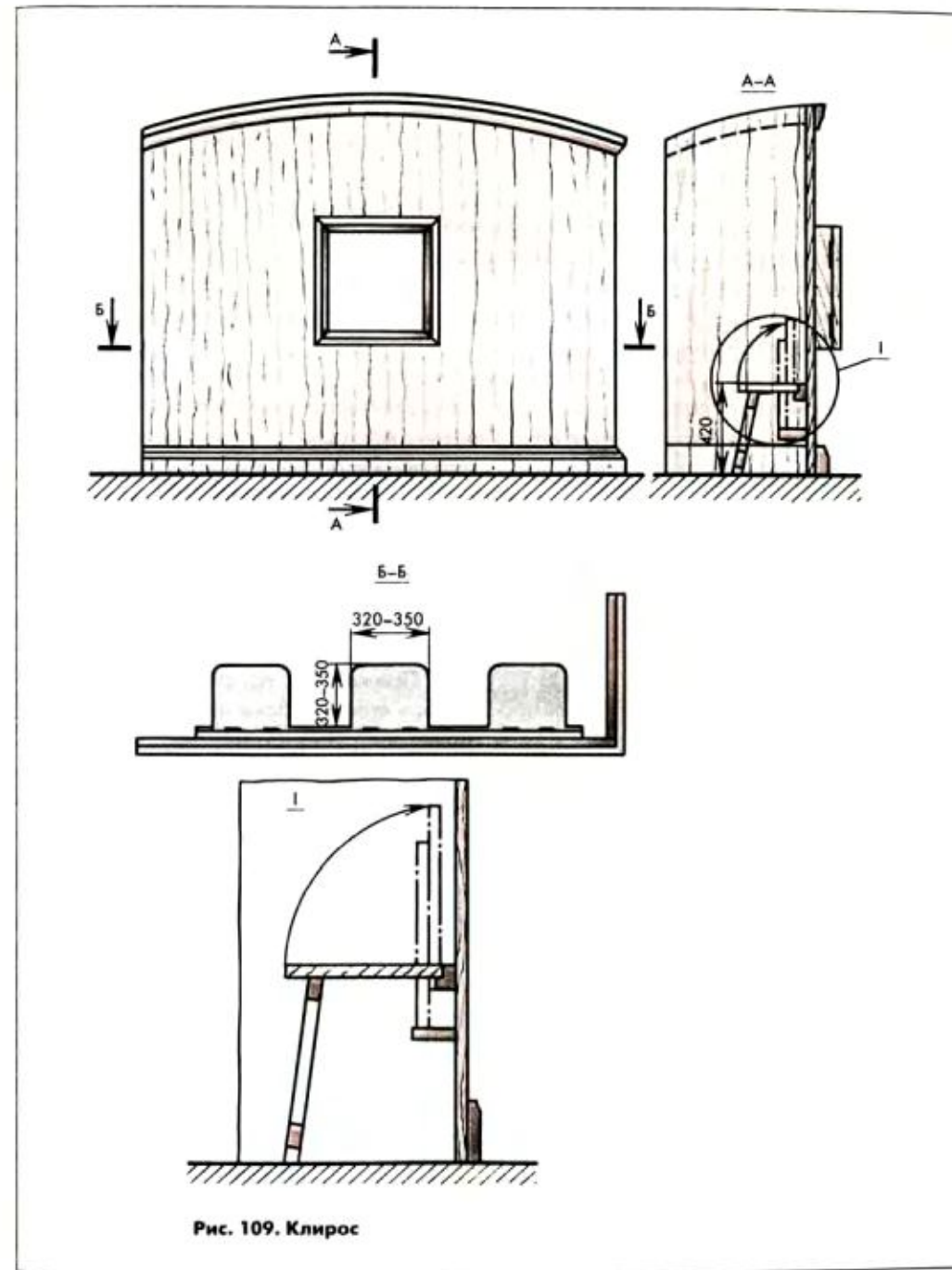
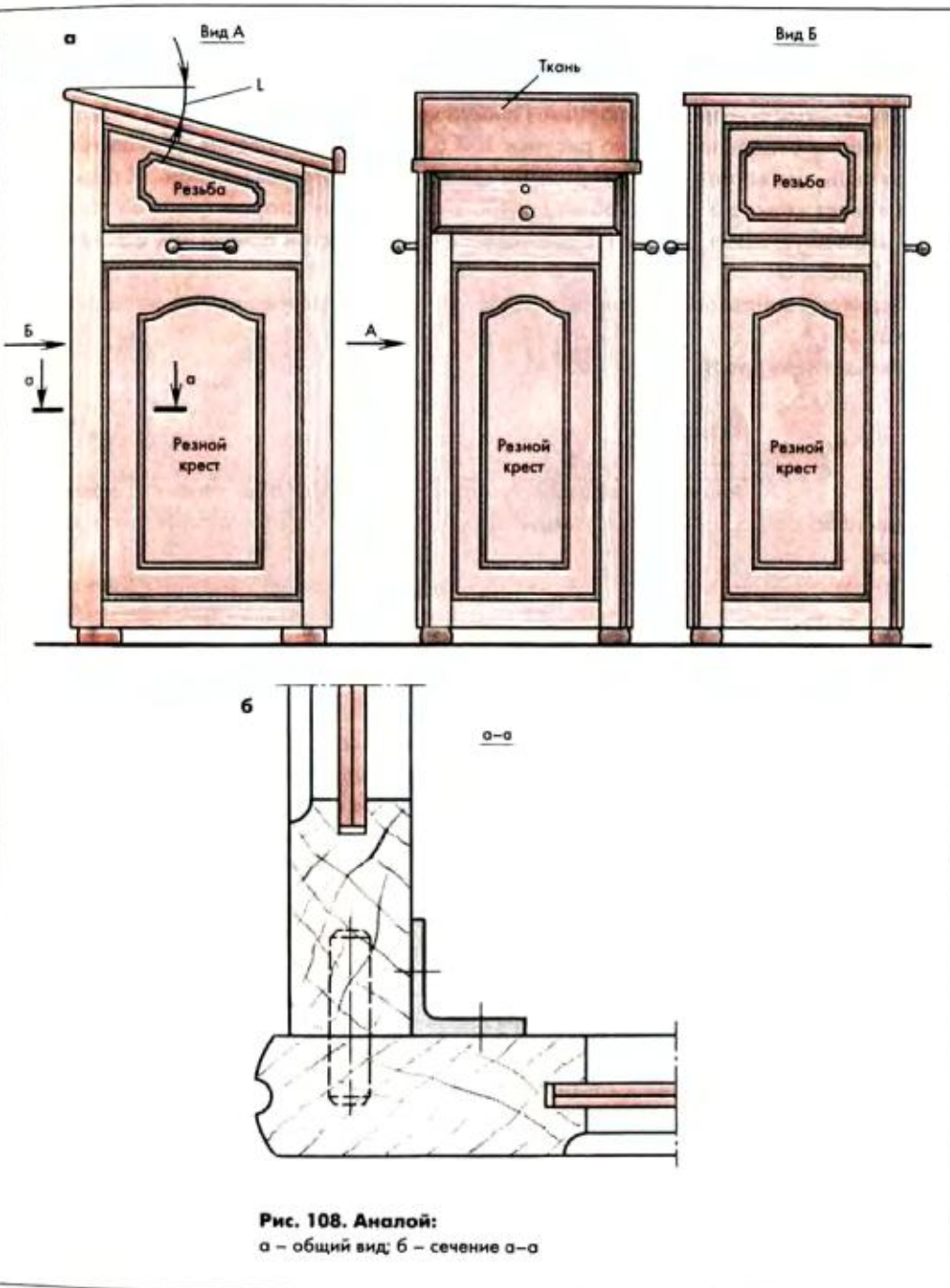
На филенках стенок аналоя устанавливают кресты. Лицевые поверхности аналоя украшают резьбой по дереву.

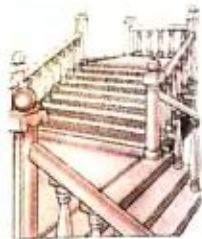
Клирос

Перед местами для расположения хора устанавливают ограждения, называемые клиросами. Клиросы устанавливают на солее или на полу храма вплотную к солее. В зависимости от места установки клирос может иметь форму плоской Г-образной или другой перегородки.

По конструкции клирос представляет собой клеенный щит из древесины с откидными сиденьями. На рисунке 109 показана конструкция клироса Г-образной формы. Фасадный и боковой щиты клироса соединены угловыми стяжками, откидное сиденье с откидными ножками навешивается на картонные петли.

На фасадной поверхности клироса устанавливают киот.





ПАНЕЛИ, ПЕРЕГОРОДКИ, ЛЕСТНИЦЫ

Панели

Панели из древесины применяют для облицовывания стен и колонн, панелями иногда закрывают проходящие в помещении коммуникации. Панели бывают щитовыми, рамочными и реечными.

Щитовые панели (рис. 110 а) делаются из клееных щитов, древесностружечных или столярных плит толщиной 16–19 мм.

Рамочные панели (рис. 110 б) состоят из рамок с филенками. Рамки изготавливаются из древесины хвойных пород, филенки – из фанеры, твердых древесноволокнистых плит, столярных или древесностружечных плит. Филенки вставляются в четверть и крепятся декоративными раскладками.

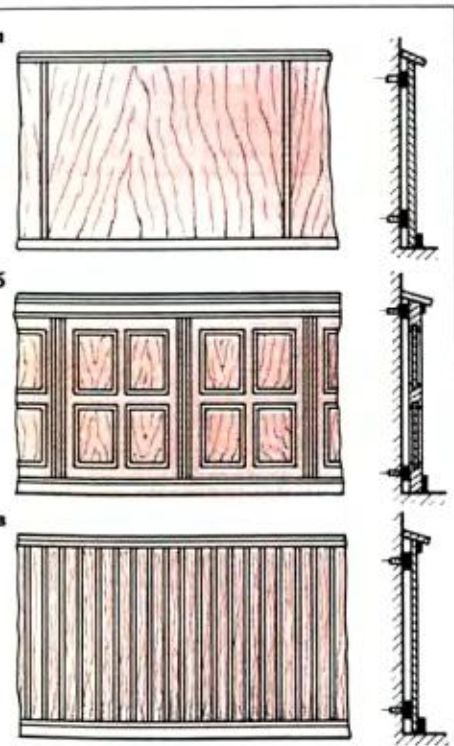


Рис. 110. Панели:
а – щитовая; б – рамочная; в – реечная

Реечные панели (рис. 110 в) изготавливаются из реек хвойных или лиственных пород. Ширина реек 50–80, толщина 13–19 мм. Ставят рейки в паз и гребень, в четверть, впритык на гладкую фугу, с зазором.

Прежде чем приступить к облицовыванию стен и колонн панелями, стены помещения обмеряют и устанавливают ширину (шаг) панелей. План стен в уменьшенном масштабе вычерчивают на бумаге и на него наносят высоту панелей. Затем выполняют разбивку шага панелей. Шаг панели зависит от членения стен помещения, в котором панель устанавливаются. При выборе шага панелей и размеров щитов для сплошной облицовки стен необходимо учитывать размеры стандартных материалов, из которых изготавливают панели. Если панели облицовывают шпоном, необходимо учитывать размеры плит прессов.

Панели крепят к брускам каркаса (рис. 111), предварительно прикрепленным к стене. Способ крепления панелей должен обеспечивать возможность их съема при ремонте зданий и коммуникаций.

Кромки между панелями стыкуют паз и гребень, в четверть и на гладкую фугу. Швы в местах стыковки закрывают деревянными, пластмассовыми и алюминиевыми погонажными профилями.

Сверху панели устанавливают карниз, который закрывает щель между ней и стеной, снизу крепят плинтус, закрывающий щель между полом и панелью.

Перегородки

В зависимости от назначения перегородки подразделяются на трансформируемые и стационарные.

Трансформируемые перегородки применяются для временного разделения жилых помещений, например для временного отделения кухни от столовой. Они могут

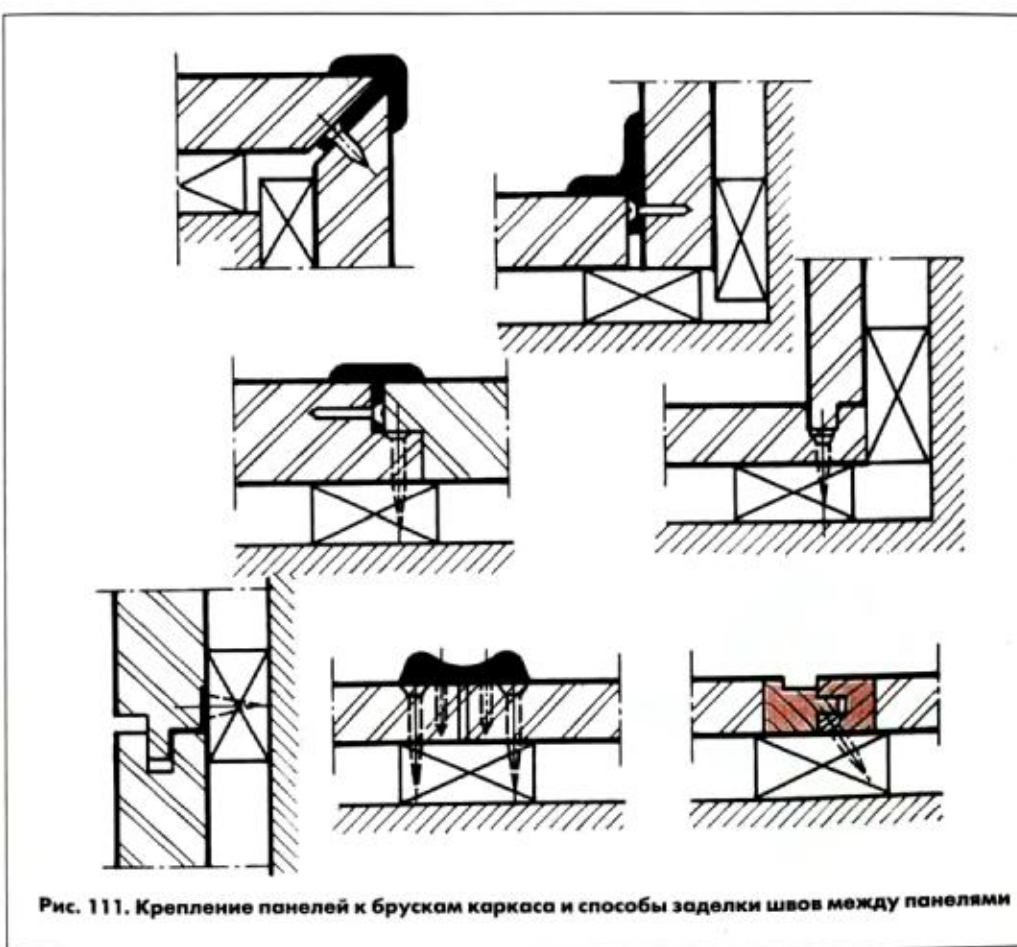


Рис. 111. Крепление панелей к брускам каркаса и способы заделки швов между панелями

быть складными (рис. 112 а, б) и раздвижными (рис. 112 в–д). В зависимости от назначения помещения, в котором устанавливают трансформируемые перегородки, они должны иметь различную степень звукоизоляции. В связи с этим перегородки конструируют одинарными и двойными. Одинарные перегородки более звукопроводны, чем двойные перегородки, имеющие звукоглощающую воздушную или из специального звукоглощающего материала прослойку.

На рисунке 113 показана конструкция складной одинарной перегородки. Щиты перегородки соединены петлями 2, позволяющими ее складывать. Перегородка имеет специальную тележку 4, устанавливаемую по центру среднего щита 1. Щит 3 притвора передвигается за счет двух роликов, расположенных вверху щита. Внизу щита имеются два пальца 5 диаметром 4–5 мм, которые передвигаются в направляющей 6. Перегородки такой конструкции имеют высоту обычно не более 3 м.

Конструкция складной двойной перегородки показана на рисунке 114. Перегородка включает отдельные складные звенья 3, состоящие из филенок 1 и стоек 9, которые соединены тесьмой 2. Во избежание перекоса звеньев во время их складывания устанавливают металлические ножницы 4. Внизу в стойках укреплены ролики 6 и нож 8, которые перемещаются по направляющей 7. Стойки вверху имеют пазы, благодаря которым они перемещаются в направляющей 5.

Раздвижная двойная перегородка (рис. 115) состоит из отдельных секций 5, каждая из которых имеет опорные 1 и направляющие 4 ролики. Секции изготовлены в виде пустотелых щитов с облицовками 2 из фанеры. Внутри щит имеет звукоглощающую прослойку 3 из мягкой древесноволокнистой плиты.

Звукоизоляция раздвижных двойных перегородок тем выше, чем меньше секций в перегородке и в связи с этим стыков между ними и чем проще траектория движения перегородки. Наиболее полная звукоизоляция получается при прямолинейных направляющих. Если траектория движения перегородки имеет переменную кривизну (рис. 112 д), конструкцию щита приходится делать гибкой, что снижает звукоизоляцию перегородки.

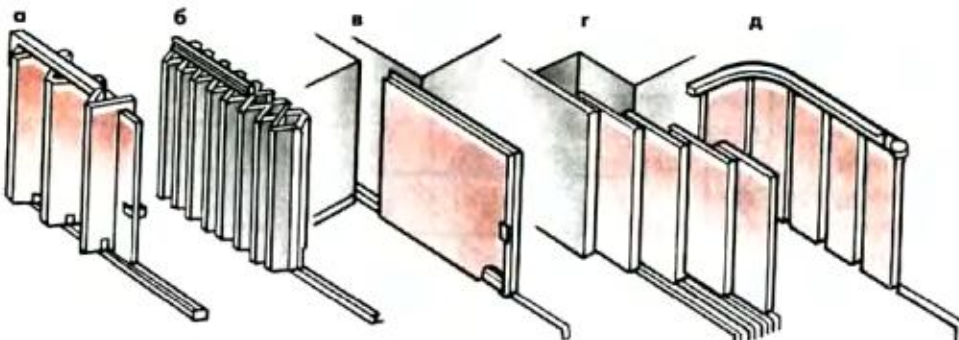


Рис. 112. Типы трансформируемых перегородок:
а, б – складные; в–д – раздвижные

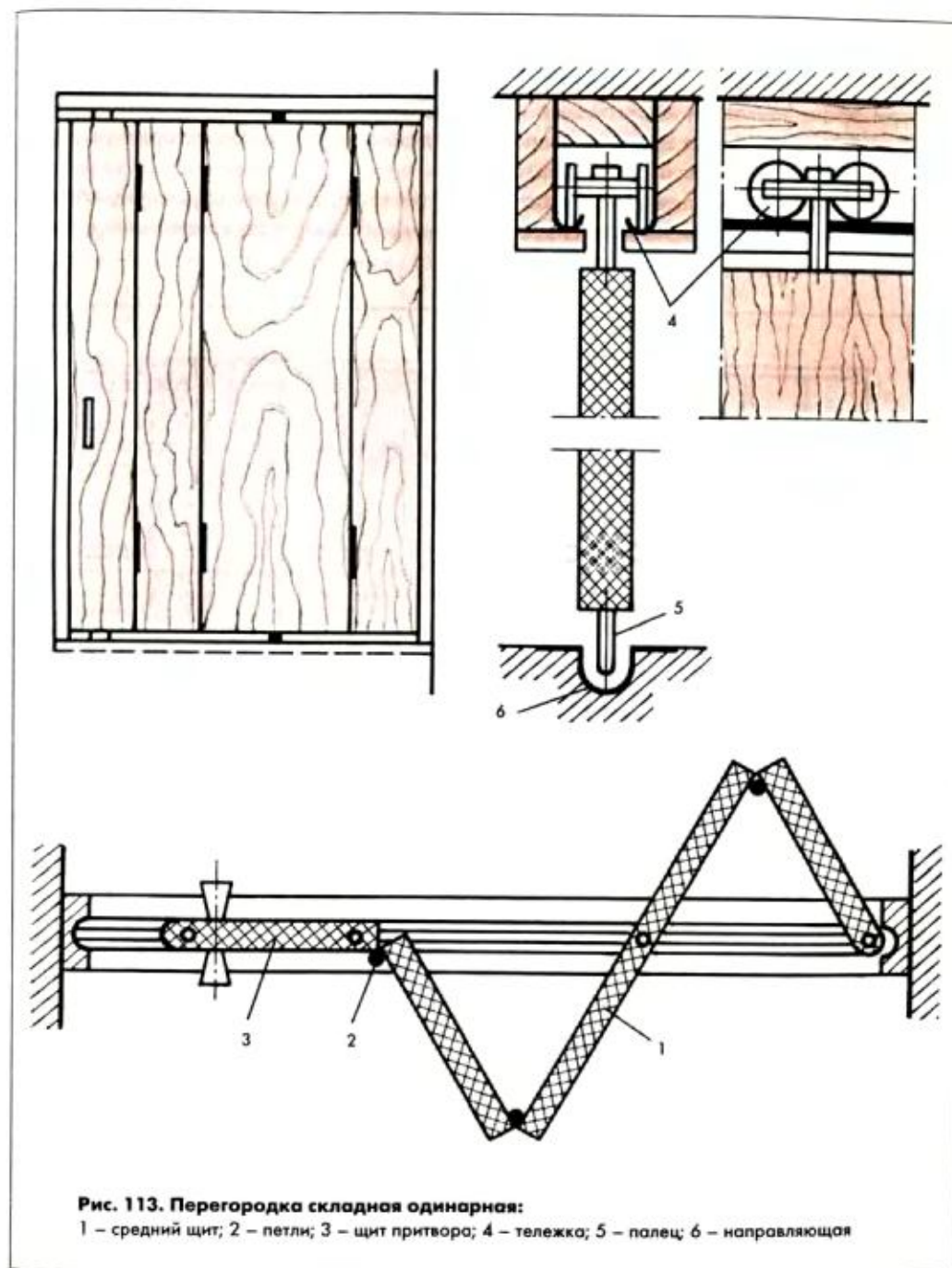


Рис. 113. Перегородка складная одинарная:
1 – средний щит; 2 – петли; 3 – щит притвора; 4 – тележка; 5 – палец; 6 – направляющая

Направляющие в полу выполняют с заглублением и закрывают после трансформации перегородки деревянной рейкой. При небольших по ширине перегородках направляющий паз можно закрывать резиновой полосой, прогибающейся под опорным роликом при трансформации перегородки. Направляющие ножи могут быть выполнены сплошными, что повышает звукоизоляцию перегородки. Щиты крупногабаритных перегородок могут иметь металлический каркас.

Трансформируемые перегородки различных типов удобны в эксплуатации, но имеют по сравнению со стационарными перегородками небольшую звукоизоляцию и высокую стоимость.

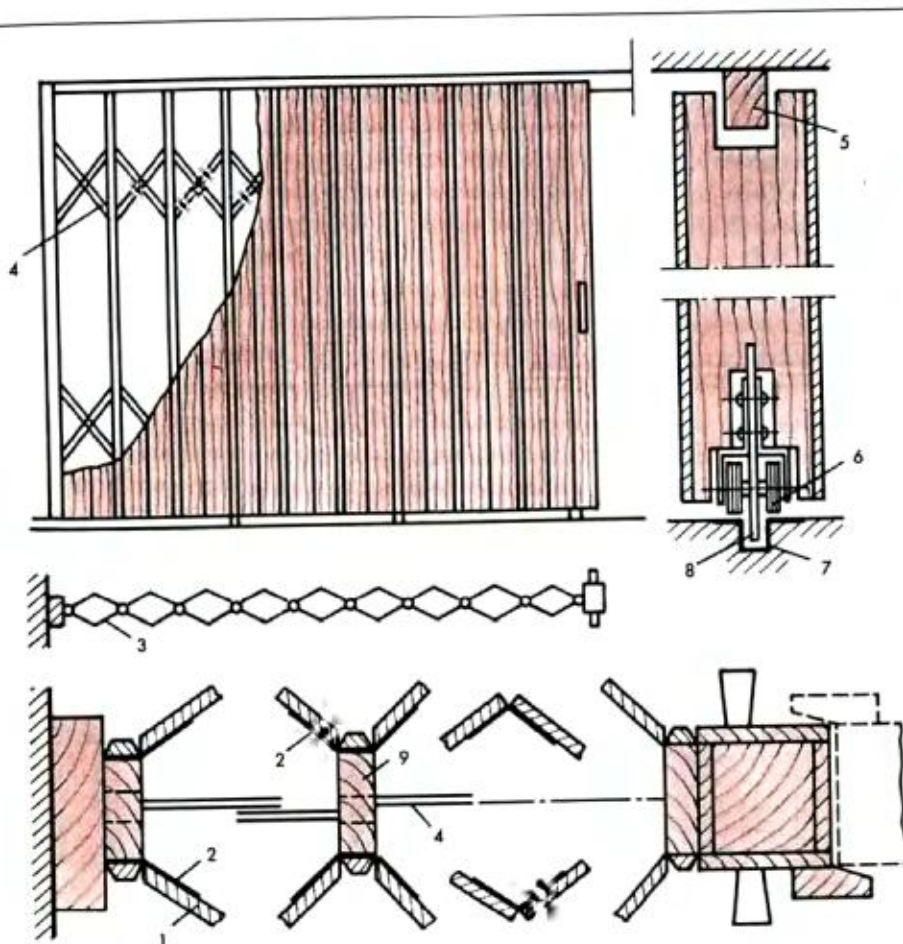


Рис. 114. Перегородка складная двойная:

1 – филенки; 2 – тесьма; 3 – звенья; 4 – ножницы; 5, 7 – направляющие; 6 – ролики; 8 – нож; 9 – стойки

Стационарные перегородки могут быть глухими и остекленными. Их применяют для разделения больших залов на отдельные помещения в сберкассах, банках, кафе и других подобных помещениях, не требующих звукоизоляции. Стационарные перегородки могут не доходить до потолка, иметь дверной или оконный проем. Такие перегородки изготавливают из древесностружечных или столярных плит толщиной 16–19 мм или делают каркасными с филенками из плит или фанеры.

Стационарные перегородки (рис. 116) состоят из деревянного каркаса 5, в просвет которого вставлены филенки 2 и декоративное стекло 4. В перегородке имеются окно 3 администраатора с раздвижными стеклами и дверь 6. Перегородка установлена на

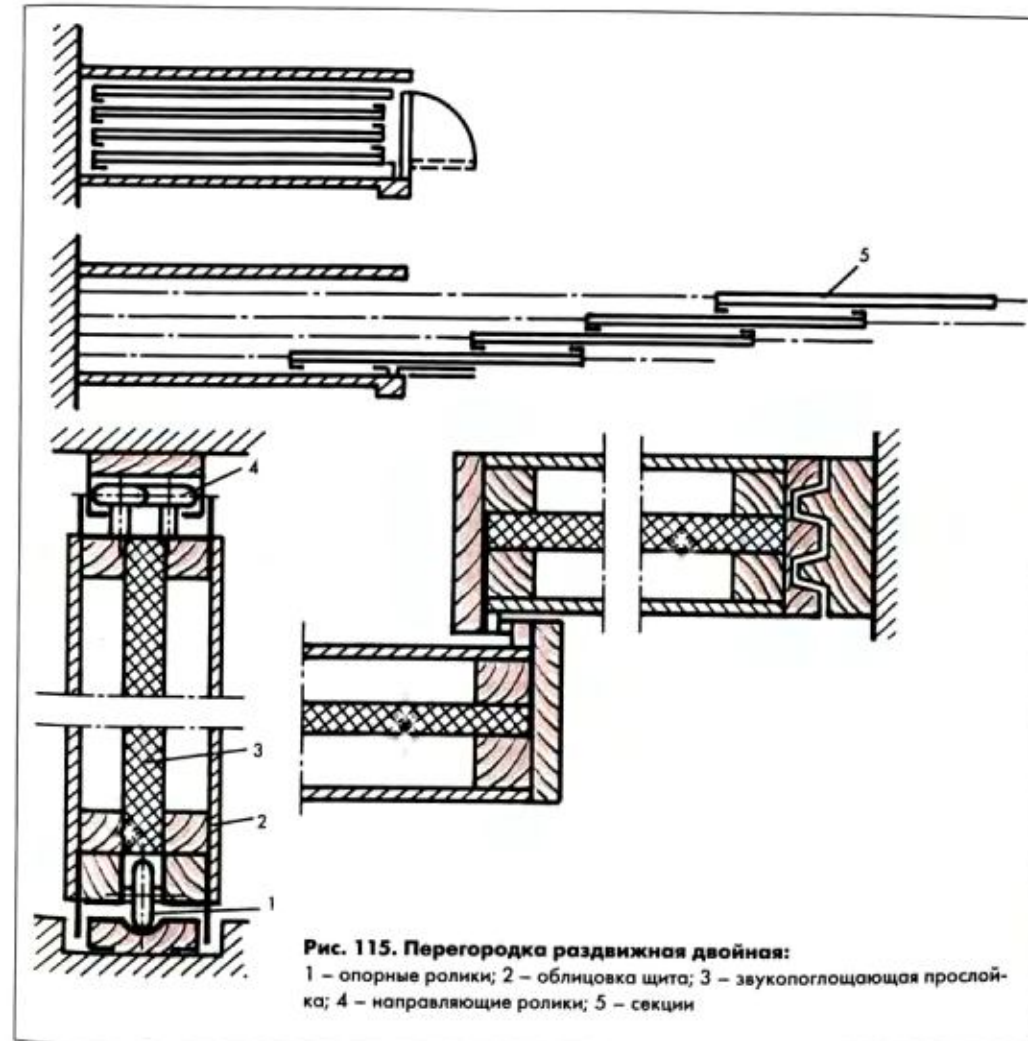


Рис. 115. Перегородка раздвижная двойная:

1 – опорные ролики; 2 – облицовка щита; 3 – звукоизглаживающая прослойка; 4 – направляющие ролики; 5 – секции

упругую прокладку 8. Доборные элементы 1 и 7 закрывают зазор между перегородкой, потолком и стеной.

При конструировании перегородок важно продумать примыкания перегородок к полу, потолку и стенам. Поскольку дома, особенно рубленые, в первые годы дают осадку, рекомендуется устанавливать перегородки через один–два года после постройки дома. Между перегородкой и потолком надо оставить зазор не менее 1 см.

Лестницы

Лестницы состоят из наклонных элементов – лестничных маршей со ступенями и горизонтальных площадок, из которых одна на уровне этажа (этажные пло-

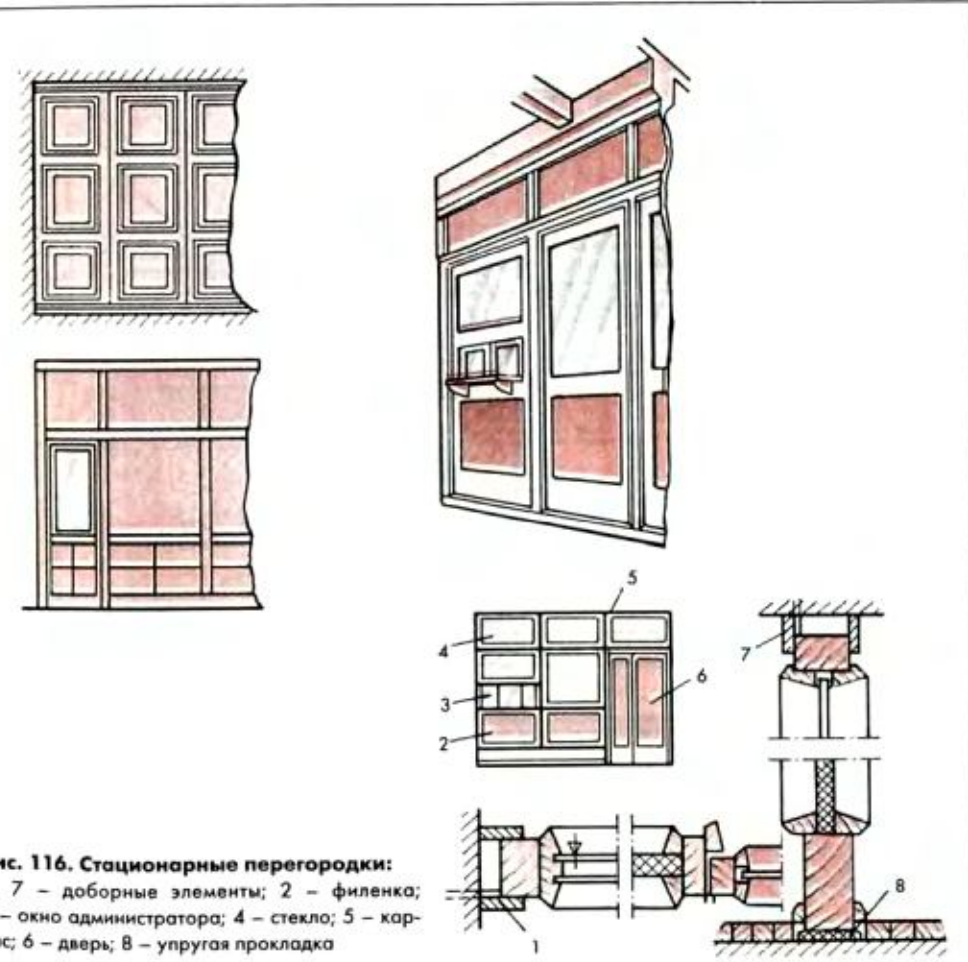


Рис. 116. Стационарные перегородки:
1, 7 – доборные элементы; 2 – филенка;
3 – окно администратора; 4 – стекло; 5 – каркас;
6 – дверь; 8 – упругая прокладка

щадки), а другие между этажами (междуетажные площадки). В состав лестниц также входят тумбы, перила, балясины, тетивы, косоуры.

Лестница сегодня – одна из главнейших составляющих «образа» жилища. Лестница, помимо функционального назначения, приобретает функции художественного оформления жилища изящными деревянными тумбами, балясинами, перилами.

На рисунке 117 приведен пример декоративной лестницы. Лестницы из древесины применяют в малоэтажном строительстве в качестве основных и внутrikвартирных, при устройстве квартир на разных уровнях. Такие лестницы изготавливаются одномаршевые

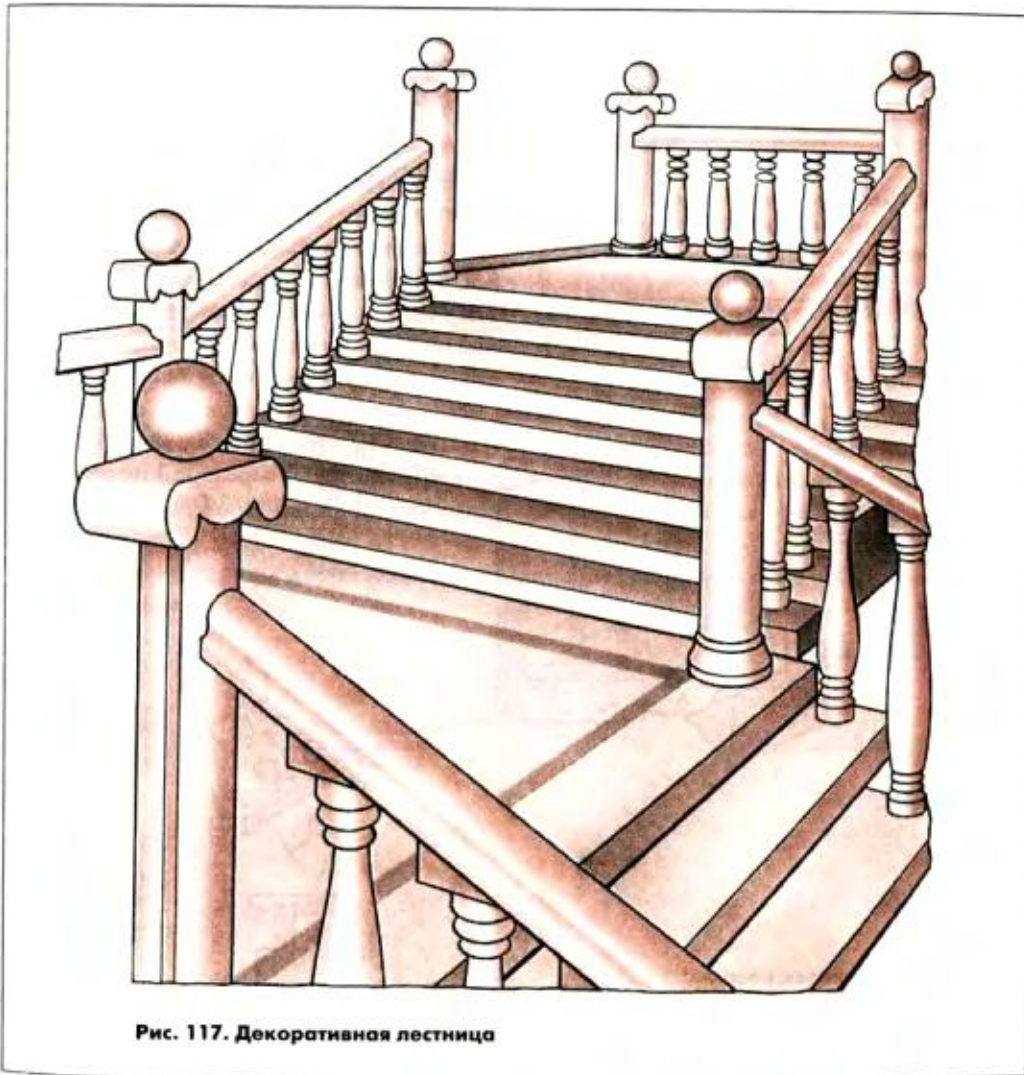


Рис. 117. Декоративная лестница

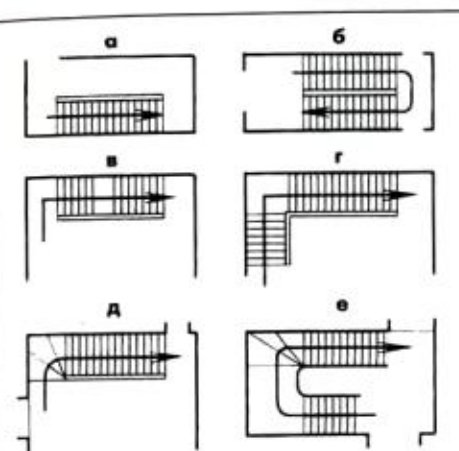


Рис. 118. Схемы лестниц в плане:
а – одномаршевых; б – двухмаршевых;
в–е – мансардных

(рис. 118 а), двухмаршевые (рис. 118 б) и мансардные (рис. 118 в–е). Чтобы установить размеры элементов лестницы, необходимо знать высоту этажа, ширину марша, количество маршей в этаже и размеры ступеней. Каждая ступень лестничного марша имеет горизонтальный участок – проступь и вертикальный – подступенок. Основные размеры элементов лестницы: ширина проступи (б) не менее 250–280 мм, высота подступенка (h) 140–180 мм, уклон лестницы (тетивы, косоуры) – 30–35°, ширина марша в садовых домиках 700–800 мм, для домов повышенной комфортности до 1500 мм, число ступеней одного марша от 3 до 18, высота перила 850–900 мм.

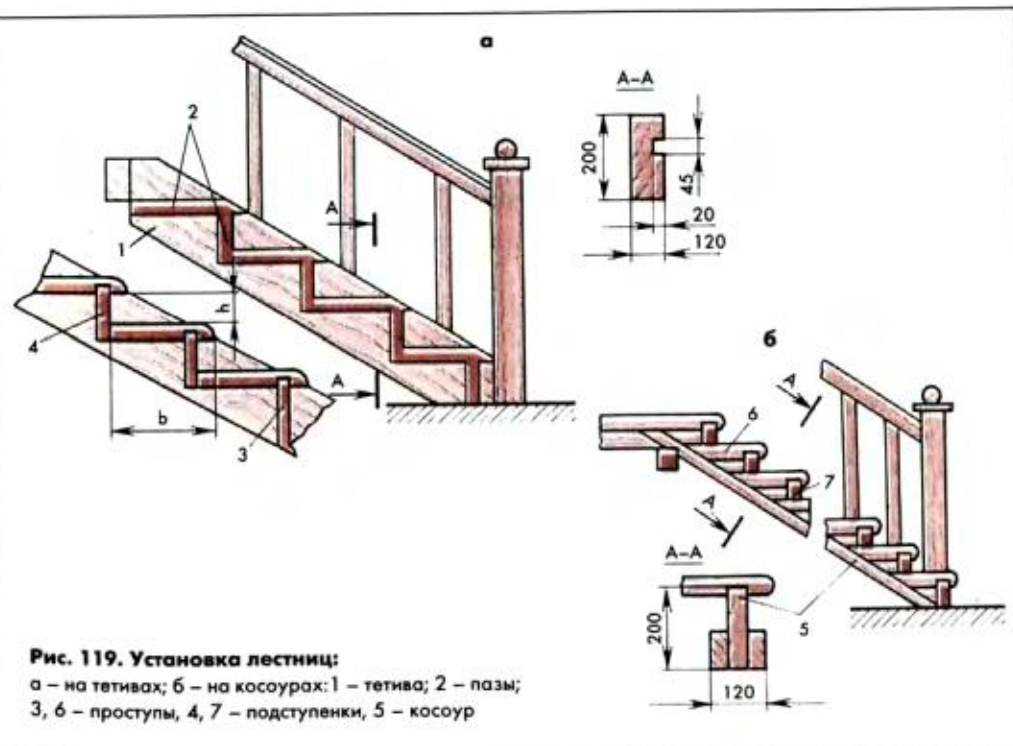


Рис. 119. Установка лестниц:
а – на тетивах; б – на косоурах; 1 – тетива; 2 – пазы;
3, 6 – проступы, 4, 7 – подступенки, 5 – косоур

Лестницы из древесины в домах индивидуального пользования и в садовых домиках устанавливают на тетивах или косоурах – наклонных под углом 30–35° балках, перекинутых между площадками лестницы.

При установке лестницы на тетивах (рис. 119 а) с внутренней стороны тетивы 1 выбираются пазы 2 на глубину 20 мм, в которые вставляются проступь 3 и подступенок 4.

Косоур 5 (рис. 119 б) склеивают из трех брусков толщиной 400 мм. В среднем бруске вырезаются уступы для установки проступей и подступенок, в которых выбираются пазы глубиной 10 мм. При установке проступей 6 и подступенок 7 пазы входят в уступы среднего бруска.

Тумбы, перила, балясины крепят к элементам лестницы шиповыми соединениями (рис. 120). При установке тумб 1 применяют цельные или вставные круглые шипы диаметром 40 мм. Перила 2 к тумбам крепят одинарным шипом. Для крепления балясин 3 в перилах выбирают паз 4, в который входит шип, отобранный в балясине. После установки балясин паз закрывается декоративным бруском 5. Балясины к тетивам крепят на одинарный плоский шип, к проступям на круглый шип.

Для более прочного крепления деталей лестниц дополнительно применяют крепление шурупами.

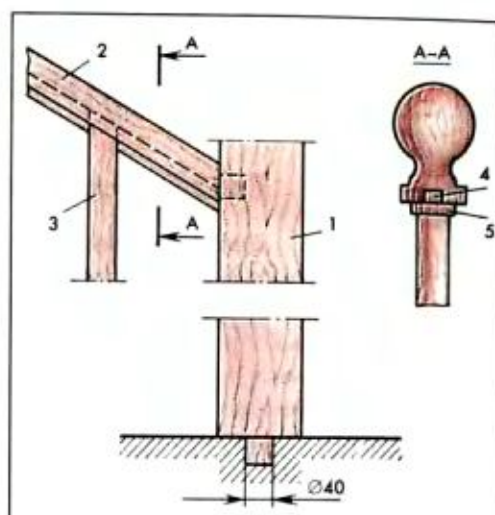


Рис. 120. Крепление тумб, перил и балясин к элементам лестницы:
1 – тумба; 2 – перила; 3 – балясина; 4 – паз;
5 – бруск



ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ БЛОКИ

Для оборудования жилых и общественных зданий

Дверной блок (дверь) состоит из одного или нескольких дверных полотен, вогнанных в дверную коробку и навешенных на петли.

В зависимости от места установки в здании двери различают по назначению – внутренние и наружные; по способу открывания дверных полотен – распашные (рис. 121 а–в), с качающимися полотнами (рис. 121 г) и складные (рис. 121 д). По числу дверных полотен распашные двери бывают в одно полотно (однопольные), в два полотна (двухпольные) и полуторные. Последние имеют полотна разной ширины, из которых широкое используется постоянно, а узкое открывается лишь при необходимости.

Для обеспечения быстрой эвакуации людей при пожаре все двери на пути движения людей должны открываться наружу. Открывание дверей внутрь помещения разрешается только для входных дверей в квартиры и дверей в комнатах. В административных зданиях во избежание травм двери, выходящие в коридор с интенсивным движением, открывают внутрь.

По конструкции дверные полотна внутренних дверей могут быть щитовыми и рамочными, дверные полотна наружных дверей изготавливают в основном щитовыми. И те и другие изготавливают глухими и остекленными (рис. 122 а–в). Щитовые дверные полотна представляют собой щит со сплошным заполнением или пустотелый. На торцевые кромки щита наклеивают обкладки, которые соединяют с кромками в паз и гребень.

Рамочные глухие дверные полотна для внутренних дверей состоят из обвязки (рамки), средников и филенок. В рамочные остекленные дверные полотна вместо филенок вставляют стекла толщиной не менее 4 мм.

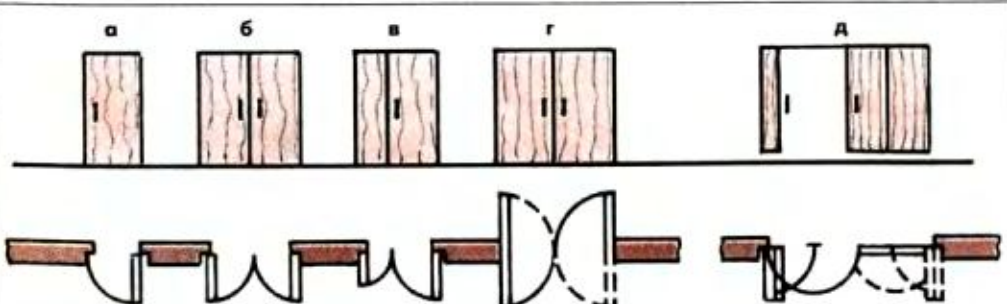


Рис. 121. Типы дверей:
а – однопольная распашная; б – двухпольная распашная; в – полуторная распашная; г – с качающимися полотнами; д – складная

Бруски обвязки и средники изготавливают из древесины хвойных пород необлицованными или облицованными древесиной лиственных пород. Концевые соединения брусков обвязки рамочных дверей выполняют на открытые сквозные одинарные или двойные шипы, срединные соединения – на несквозные шипы. Соединения дополнительно крепят на гелями.

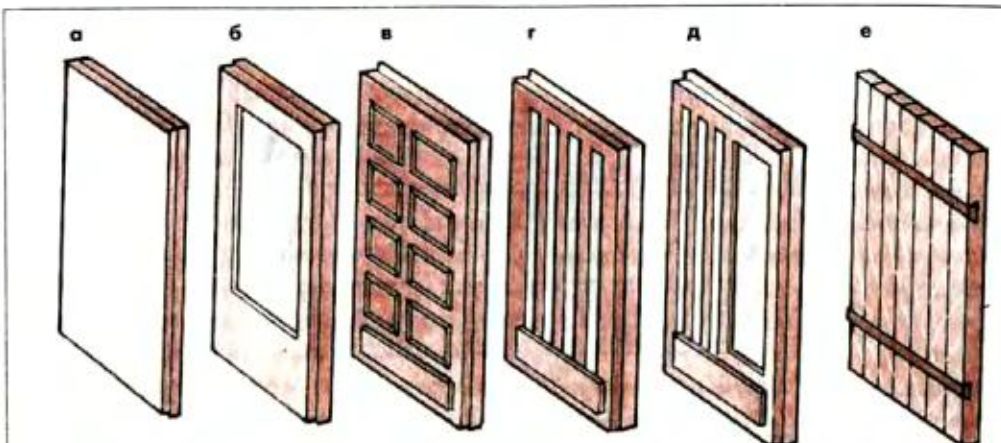


Рис. 122. Дверные полотна внутренних (а–в) и наружных (г–е) дверей

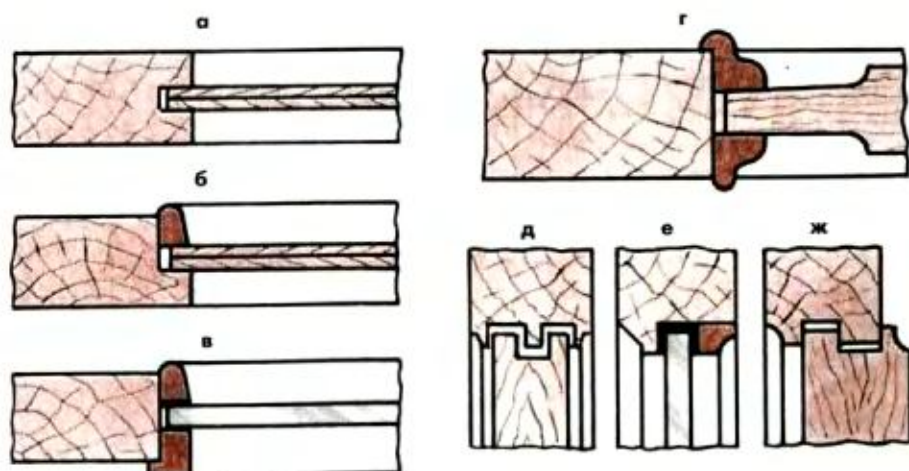


Рис. 123. Схемы установок филенок и стекол в дверных полотнах:
а, д, ж – в паз; б – в четверть; в, г – крепление раскладками с двух сторон

Филенки полотен изготавливают из древесины лиственных или хвойных пород, столярной, древесностружечной или древесноволокнистой плиты, фанеры. Филенки и стекла вставляют в паз, в четверть или крепят с двух сторон раскладками (рис. 123). Раскладки крепят шурупами или шпильками.

Филенку и стекло, вставленные в паз, нельзя вынуть из рамки; осложняется также сборка и отделка полотен.

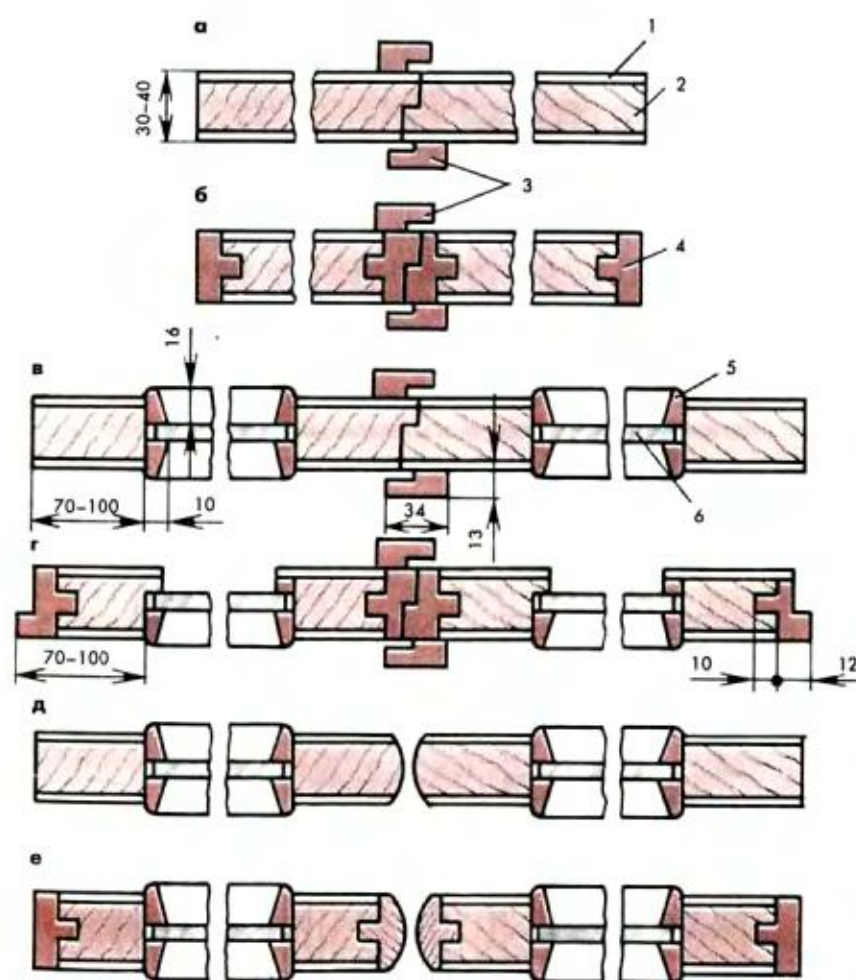


Рис. 124. Сечения деталей глухих и остекленных полотен внутренних дверей:
а-г – с притвором в четверть; д-е – с качающимися полотнами; 1 – облицовка; 2 – заполнение; 3 – нащельники; 4 – обкладка; 5 – раскладка; 6 – стекло

Сечения деталей глухих и остекленных дверных полотен внутренних дверей с притворами в четверть и с качающимися полотнами приведены на рисунке 124. В местах средних притворов полотен двухпольных дверей с притвором в четверть (рис. 124 а-г) ставят нащельники 3 из древесины. Кромки полотен дверей с качающимися полотнами (рис. 124 д, е) закругляют.

Размеры дверных полотен по высоте принимаются 2000, 2100 и 2400 мм, ширина однопольных дверных полотен для входа в квартиру 900 мм, межкомнатных 800, 850 мм, для подсобных помещений 550, 600 и 700 мм. Двухпольные двери делают шириной от 1200 до 1800 мм. Ширина узкого полотна полуторной двери 200, 300 или 400 мм.

Толщина полотен щитовых и рамочных стандартных дверей принимается равной 40 мм (двери внутренние и входные в квартирах) и 30 мм (внутренние двери для ванн и др.).

Разработку конструкций полотен для дверей целесообразно проводить с учетом их унификации и архитектурного решения. На рисунке 125 приведены два примера унифицированных внутренних дверных полотен, имеющих различные архитектурные решения. Полотна имеют унифицированные проемы для установки филенок и стекол. Установливая в проемы филенки или стекла, можно изготавливать полотна различных архитектурных решений без изменения конструкции полотна. Конструкция изделия, имеющая максимально возможное количество унифицированных элементов (деталей, сборочных единиц), является более технологичной по сравнению с изделием, в котором унификация недостаточна.

Сечения деталей глухих дверных полотен наружных дверей с притвором в четверть приведены на рисунке 126. Полотна дверей изготавливаются из щитов со сплошным застеклением.

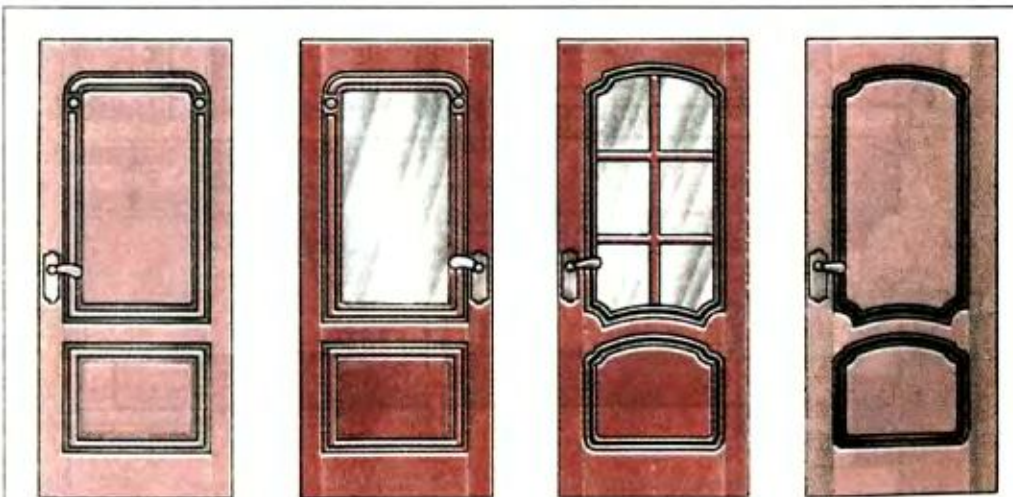


Рис. 125. Примеры унифицированных дверных полотен с различными архитектурными решениями

клением (рис. 126 а) с обкладками, не выступающими за плоскость щита, и обшивкой 1 профильными рейками из древесины. Рейки соединяются в паз и гребень или в четверть.

В полотна дверей из заготовок древесины, склеенных по ширине на гладкую фугу (рис. 126 б), устанавливают шпонки 2, снижающие возможное коробление полотна. Количество шпонок две-три. Две крайние шпонки рекомендуется устанавливать на расстоянии 300–400 мм от верха и низа дверного полотна, третью – на середине высоты полотна. Ширина шпонки $b = 50$ – 60 мм, b_1 – на 10 мм меньше. Шпонки устанавливаются без клея. Влажность древесины, из которой изготавливается шпонка, должна быть меньше влажности древесины полотна на 2–3%.

При конструировании полотен из древесины необходимо учитывать изменение влажности полотна при его эксплуатации и вследствие этого изменение линейных размеров (ΔL) полотна (см. стр. 6).

Дверные коробки могут быть с порогом (рис. 127 а) и без порога (рис. 127 б). Коробки с порогом состоят из четырех одинаковых в сечении брусков с четвертью, коробки без порога – из трех брусков с четвертью и монтажной доски, прикрепленной к торцам вертикальных брусков гвоздями. Для дверей с качающимися полотнами (рис. 127 в) коробки изготавливают из трех одинаковых в сечении брусков с отобранными

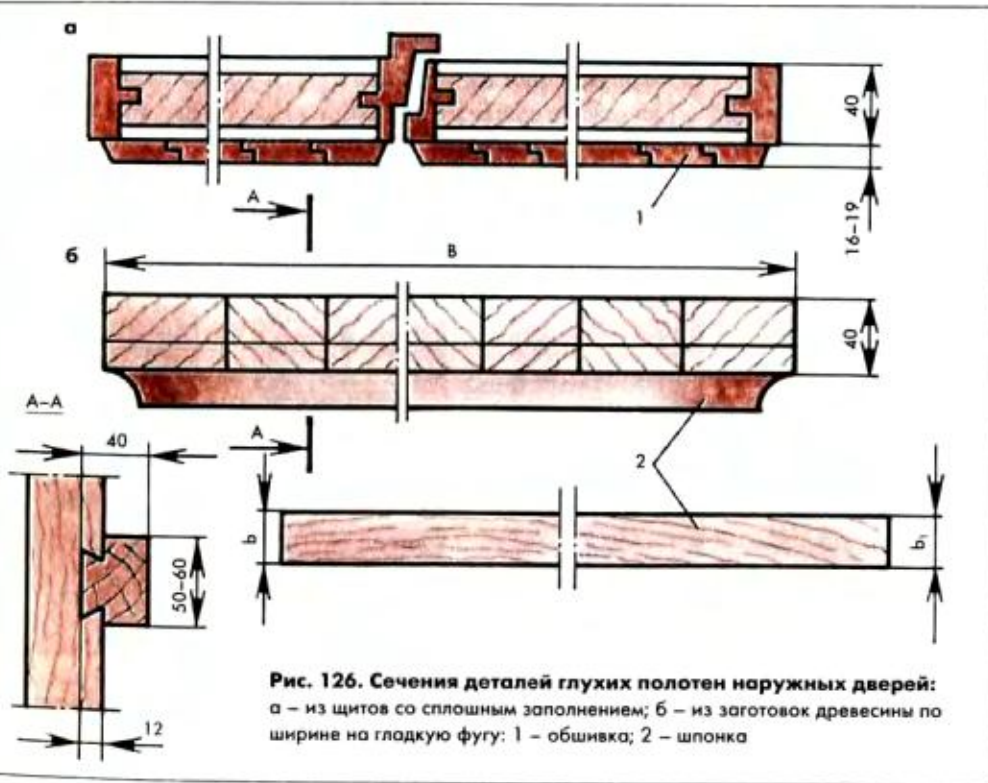


Рис. 126. Сечения деталей глухих полотен наружных дверей:
а – из щитов со сплошным заполнением; б – из заготовок древесины по ширине на гладкую фугу: 1 – обшивка; 2 – шпонка

на ребрах галтелиями и монтажной доски. Сечения деталей дверных коробок показаны на рисунке 127 г–е.

Шиповые соединения концевых деталей дверных коробок выполняют на открытые сквозные шипы, горизонтальные срединные соединения – на несквозные шипы. В зависимости от толщины соединяемых деталей дверных коробок применяются следующие типы шиповых соединений:

Толщина деталей коробок (мм)	Тип шипового соединения
До 70	Одинарный или двойной
От 7 до 120	Двойной или тройной
Более 120	Тройной

Дверной блок (рис. 128 а) состоит из коробки 1 с порогом, в которую вогнуто и нащепено на петли 3 рамочное глухое дверное полотно 2. На рисунке 128 б–д показаны примеры примыкания дверных полотен к коробкам и расположение уплотняющих прокладок 4 в дверях, которые устанавливают в помещениях, требующих повышенной звуко- или теплоизоляции.

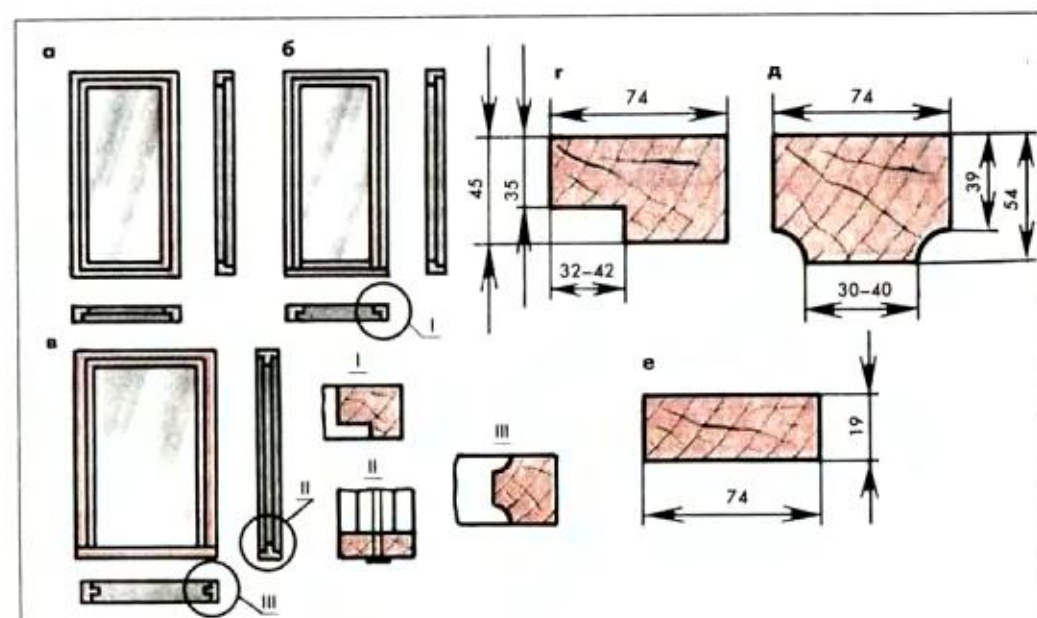


Рис. 127. Дверные коробки:
а – с порогом для дверей с притвором в четверть; б – без порога для дверей с притвором в четверть; в – для дверей с качающимися полотнами; г – сечение деталей для дверей с притвором в четверть; д – сечение деталей для дверей с качающимися полотнами; е – сечение монтажной доски

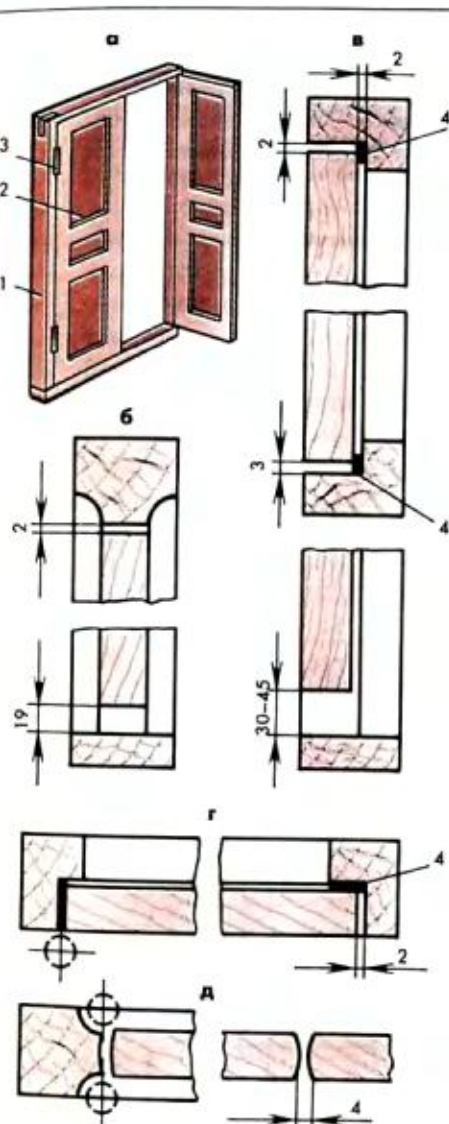


Рис. 128. Дверной блок:
а – общий вид; б–д – примеры прымывания дверных полотен к коробкам и расположение уплотняющих прокладок; 1 – дверная коробка;
2 – дверное полотно; 3 – петли; 4 – уплотняющие прокладки

В каменных и бетонных стенах дверные блоки крепят в проемах с помощью ершей, заложенных в стены. При установке блоков в перегородках боковые бруски коробок делают на всю высоту помещения и устанавливают враспор между полом и потолком. В этом случае прочность крепления дверных блоков и их устойчивость повышаются. Пространство над дверной коробкой заполняют остекленной фрамугой или глухой плитой.

В наружных входных дверях устраивают порог из материалов, стойких к механическим повреждениям и увлажнению (керамика, бетон). Порог балконной двери изготавливают из древесины, тщательно защищая его от возможного увлажнения со стороны балкона. Для этого порог поднимают над уровнем пола балкона на 8–10 см. Коробки дверей, устанавливаемых внутри квартиры, устраивают без порога. Щели вокруг коробок для повышения звукоизоляции проконопачивают, в перегородках закрывают наличниками, а в каменных и бетонных стенах заделывают штукатурным раствором.

В комплекте с дверным блоком поставляют согласно спецификации дверные приборы – петли, замки и защелки, шпингалеты и задвижки, ручки.

Оконный блок (окно) состоит из оконной коробки и вогнанных в нее и навешенных на петли переплетов (створки, форточки, фрамуги).

Окна жилых (рис. 129 а) и общественных (рис. 129 б) зданий могут быть одно-, двух- и трехстворчатыми, с равными и неравными створками; с подъемными, откидными, врачающимися и распашными переплетами (рис. 129 в), остекленными в одно, два или три стекла.

Одинарное остекление окон допустимо лишь в местностях с мягким климатом, в неотапливаемых зданиях и в окнах, расположенных в проемах внутренних стен. Двойное остекление окон является основным для местностей с умеренным климатом. Тройное остекление применяют только в районах Крайнего Севера и в верхних этажах зданий повышенной этажности, расположенных в местностях с умеренным климатом.

Окна изготавливают со спаренными и раздельными переплетами. Окна со спаренными переплетами делают с наплавом, с раздельными переплетами – с наплавом и без него. Оконный блок со спаренными переплетами с наплавом (рис. 130 а–е) состоит из коробки и спаренных переплетов.

Соединения обвязочных брусков коробки 4 выполняют на открытые сквозные шипы, соединения брусков горизонтальных импостов 1 и вертикальных импостов 7 – на сквозные шипы или шканты. Детали коробок толщиной до 70 мм соединяют на одинарный или двойной шип, толщиной от 70 до 120 – на двойной или тройной шип, толщиной более 120 мм – на тройной шип.

Для сбора воды и уменьшения продуваемости стыков по периметру коробки с внутренней стороны делают паз шириной 12–15 мм, глубиной 7–8 мм, в котором воздуш-

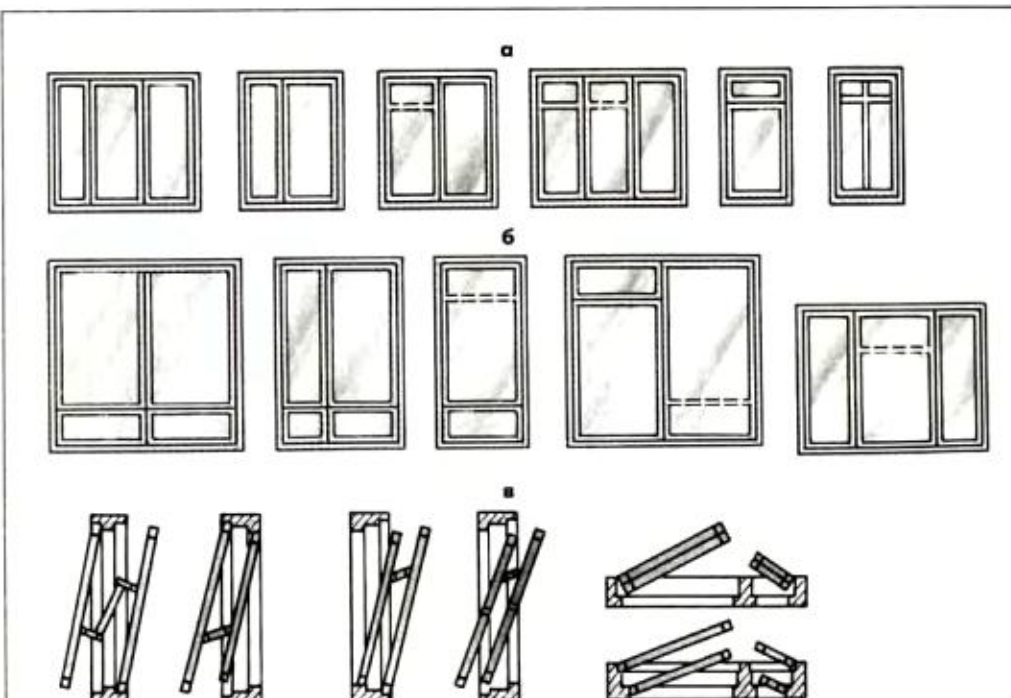


Рис. 129. Типы окон:
а – для жилых зданий; б – для общественных зданий; в – схемы открывания переплетов окон

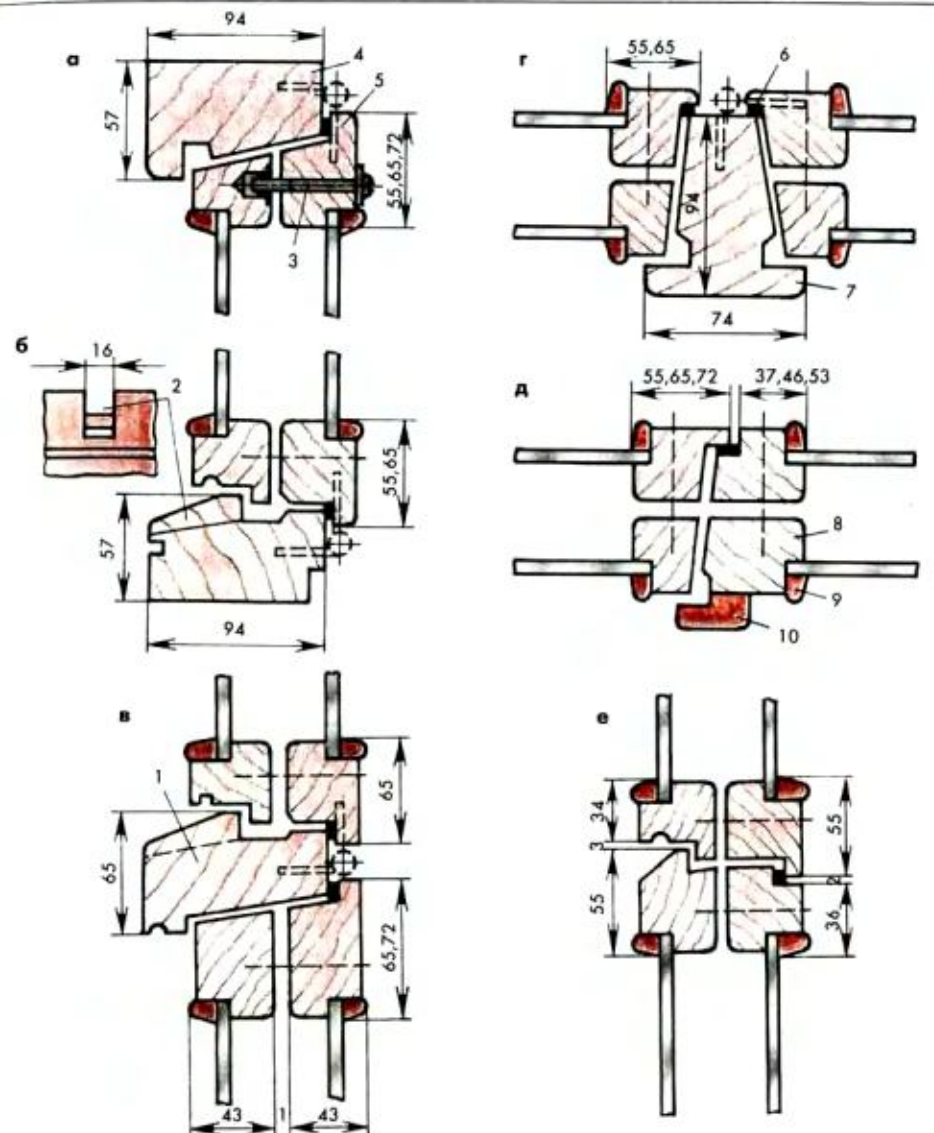


Рис. 130. Сечение деталей оконных блоков со спаренными переплетами с наплавом:
 а – верхних и боковых брусков коробки и переплетов; б – нижних брусков коробки и переплетов;
 в – горизонтального имposta и переплетов; г – вертикального имposta и переплетов; д – безымпостного
 го притвора переплетов; е – притвора форточки; 1 – горизонтальный имpost; 2 – прорезь; 3 – резьбо-
 вая стяжка; 4 – коробка; 5 – наплав; 6 – уплотняющая прокладка; 7 – вертикальный имpost; 8 – пере-
 плет; 9 – раскладка; 10 – нащельник

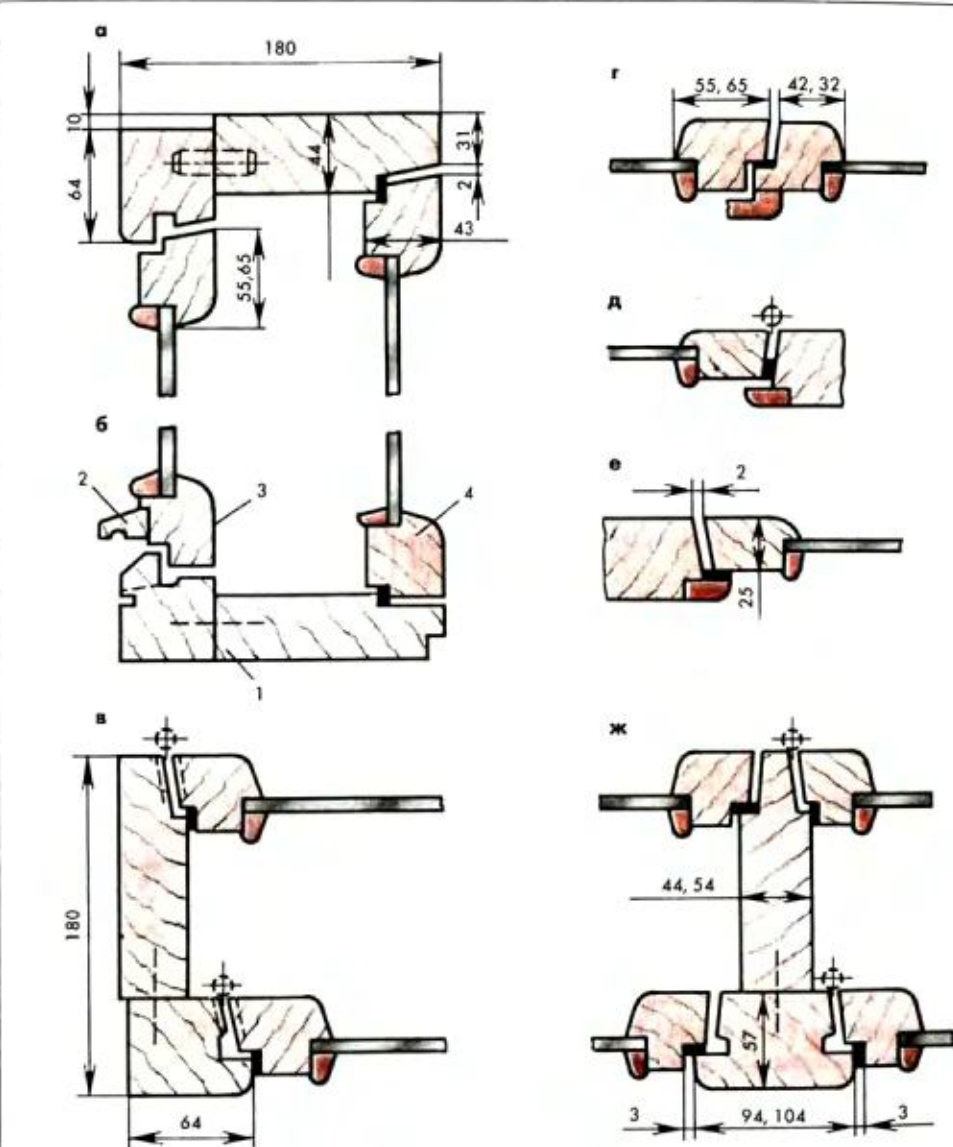


Рис. 131. Сечение деталей основных блоков с раздельными переплетами без наплава:
 а – верхних брусков коробки и переплетов; б – нижних брусков коробки и переплетов; в – боковых бру-
 сков коробки и переплетов; г – безымпостного притвора переплетов; д, е – притворов форточки;
 ж – вертикального имposta и переплетов; 1 – коробка; 2 – отлив; 3 – наружный переплет; 4 – внутрен-
 ний переплет

ные потоки, проникающие снаружи, теряют скорость. Для отвода воды наружу в горизонтальном импосте и горизонтальном нижнем бруске коробки предусматривают прорезь 2.

Детали переплетов 8 соединяют на открытые сквозные шипы: толщиной до 40 мм – на одинарный или двойной шип, толщиной 40 мм и более – на двойной шип. Соединения дополнительно крепят нагелями. Переплеты высотой более 1500 мм или шириной от 600 до 800 мм во избежание перекосов при открывании укрепляют металлическими угольниками. С внутренней стороны поверхности наплава 5 помещают уплотняющую прокладку 6 из шерстяного шнурка. Спаренные переплеты соединяют между собой резьбовыми стяжками 3.

Стекла переплетов устанавливают на двойной замазке или эластичных прокладках, обеспечивающих воздухонепроницаемость по периметру остекления, дополнительно прикрепляя деревянными раскладками 9 на гвоздях.

Нащельники 10 должны быть установлены на водостойком клею с дополнительным креплением шурупами с шагом 250 мм.

Оконный блок с раздельными переплетами без наплава (рис. 131 а–ж) состоит из коробки 1, наружного 3 и внутреннего 4 переплетов. Бруски коробок могут быть цельными или составными.

Составные бруски соединяют на клею и шкантах или гвоздях. На наружном переплете для отвода воды крепят на клею и шурупах отливы 2. Переплеты открываются только внутрь помещения для удобства протирки и ремонта. Чтобы они открывались только в одну сторону, внутренние переплеты делают больше наружных. Открывание раздельных переплетов в разные стороны (внутрь и наружу) допускается лишь в малоэтажных зданиях.

Окна с тройным остеклением имеют раздельные коробки, из которых в одну наружную установлен одиничный переплет, а во вторую – спаренный переплет с наплавом.

Оконные коробки антисептируют при установке в оконном проеме, изолируют от стен толем или пергамином. В оконном проеме коробку раскрепляют деревянными клиньями и крепят ершами, забиваемыми в деревянные пробки, которые заранее заложены в проеме. Зазоры между коробкой и оконным проемом проконопачивают и закрывают штукатурными откосами или наличниками.

В комплекте с оконным блоком поставляют оконные приборы – петли, ручки, шингалеты, задвижки, завертки, стяжки.

Сборка и навеска дверных полотен и оконных переплетов. Сборка полотен и оконных переплетов при изготовлении ручным и механизированным инструментом состоит из предварительной сборки (без клея) и окончательной сборки (на клею).

При предварительной сборке проверяется плотность соединений, прямоугольность и плоскостность изделия, возможность установки филенок. При необходимости производят подрезку деталей ручным инструментом.

При окончательной сборке на детали соединений наносится клей и изделие сжимают в клиновых или винтовых приспособлениях (ваймах). Затем проверяется прямолинейность и прямоугольность собранного изделия.

Дверные полотна и оконные переплеты с притвором в четверть без наплава навешиваются на карточные накладные петли (рис. 132 а). Дверные полотна навешиваются на две петли высотой $H = 1100$ мм, оконные переплеты и форточки навешиваются на две петли. Полотна складных дверей (рис. 132 г), примыкающие к коробке, навешиваются на три четырех петли.

Петли врезают на толщину карты петли заподлицо с четвертью коробки кромкой полотна. Разметку для врезки петель делают по шаблону или по карте петли. После установки карту крепят шурупами размером не менее A4x30. Желательно применять разъемные петли, это упрощает навеску и позволяет снимать при необходимости полотна и переплеты без вывинчивания шурупов.

Дверные полотна и оконные переплеты с притвором в четверть с наплавом (рис. 132 б) навешиваются на врезные петли. Размеры и количество петель те же, что и для полотен и переплетов без наплава. Для установки петель выбирают паз глубиной 10–15 мм, шириной равной толщине карты петли (2,5–3 мм). Затем карты п-

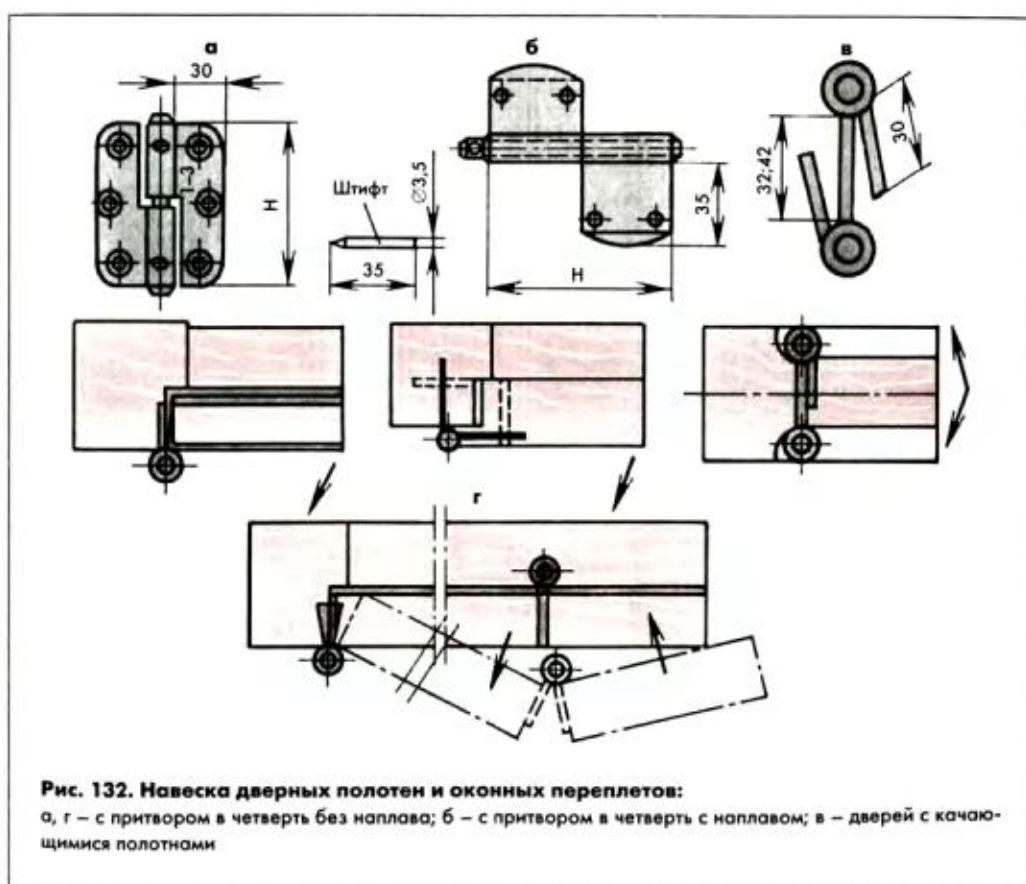


Рис. 132. Навеска дверных полотен и оконных переплетов:
а, г – с притвором в четверть без наплава; б – с притвором в четверть с наплавом; в – дверей с качающимися полотнами

тель ударом молотка по подложенному деревянному брускю забивают и крепят штифтами.

Двери с качающимися полотнами (рис. 132, в) навешивают на специальные пружинные петли. Каждое полотно навешивают на три-четыре петли и крепят шурупами размером не менее А5x40. После навески полотен производят вручную натяжение пружины петли. Продольный и поперечный люфт в шарнирах пружинных петель после натяжения не должен быть более 0,3 мм. Способы натяжения пружин указываются в паспорте на петли.

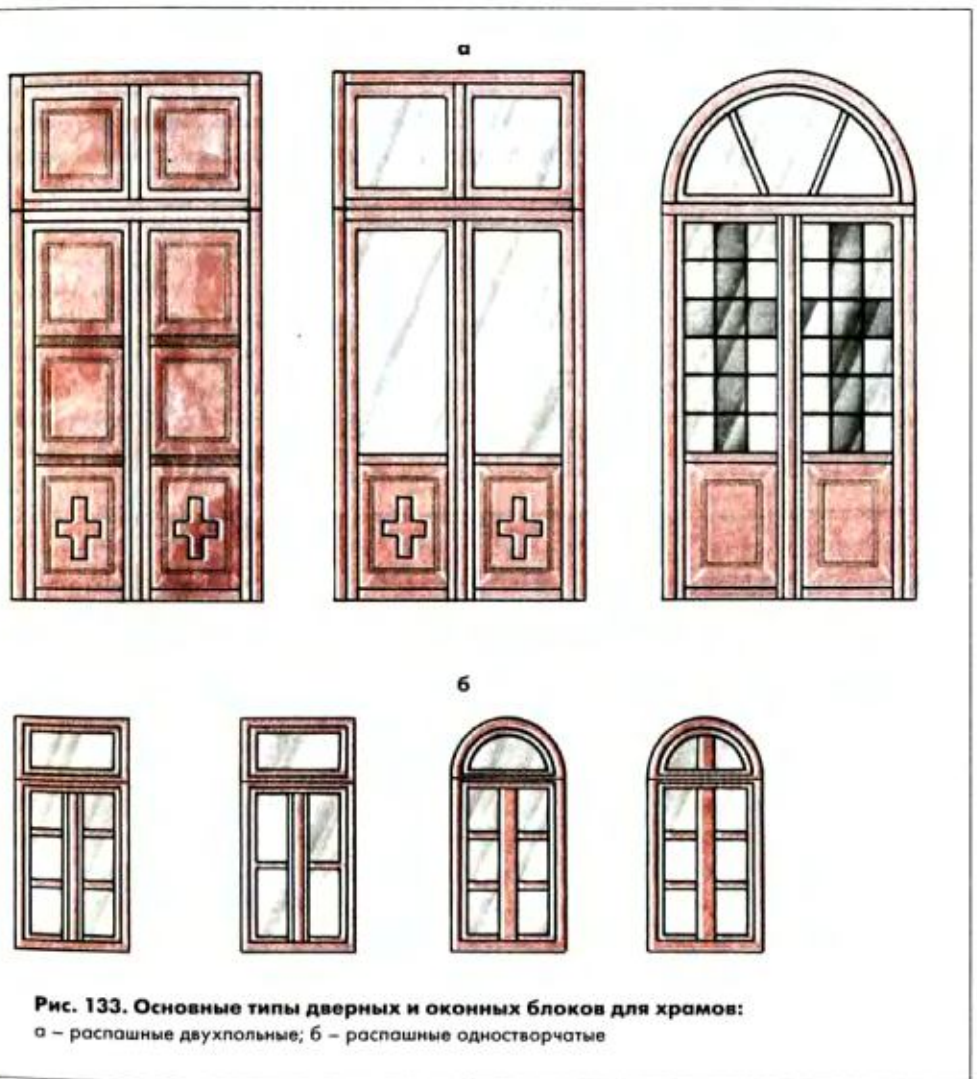


Рис. 133. Основные типы дверных и оконных блоков для храмов:
а – распашные двухпольные; б – распашные одностворчатые

Для оборудования храмов

В храмах применяют дверные и оконные блоки в основном с арочными (криволинейное перекрытие дверных и оконных проемов в стене) и прямоугольными фрамугами, устанавливаемые в верхней части дверного и оконного блока. Оконные фрамуги, открывающиеся на горизонтальной оси, позволяют направлять поток прохладного воздуха к потолку здания, где он перемешивается с теплым воздухом, что уменьшает опасность простуды. Установку открывающихся фрамуг особенно целесообразно производить в таких помещениях, где проветривание желательно вести в присутствии людей.

Основные типы дверных блоков (рис. 133 а) распашные двухпольные, оконных блоков (рис. 133 б) распашные одностворчатые.

Коробки дверных и оконных блоков изготавливают составными и цельными. Составные коробки состоят из двух секций: нижней прямоугольной и верхней прямоугольной или арочной. Секции соединяются между собой шурупами. В цельных коробках в местах установки фрамуг устанавливается на шипах горизонтальный брусок (импост).

Арки арочных фрамуг (рис. 134) изготавливают kleenными (рис. 134 а) из трех или пяти по толщине h арки заготовок или цельными по толщине h арки деталей (рис. 134 б), соединяемых на шип вставной или цельный.

В храмовое здание включается (или находится рядом) колокольня или звонница с колоколами. В проемы в стенах колокольни, за которыми подвешиваются колокола, в некоторых храмах устанавливаются оконные блоки с распашными переплетами. Пример конструкции оконного блока для звонницы приведен на рисунке 135. Оконный блок по высоте состоит из трех секций: верхней, средней и нижней.

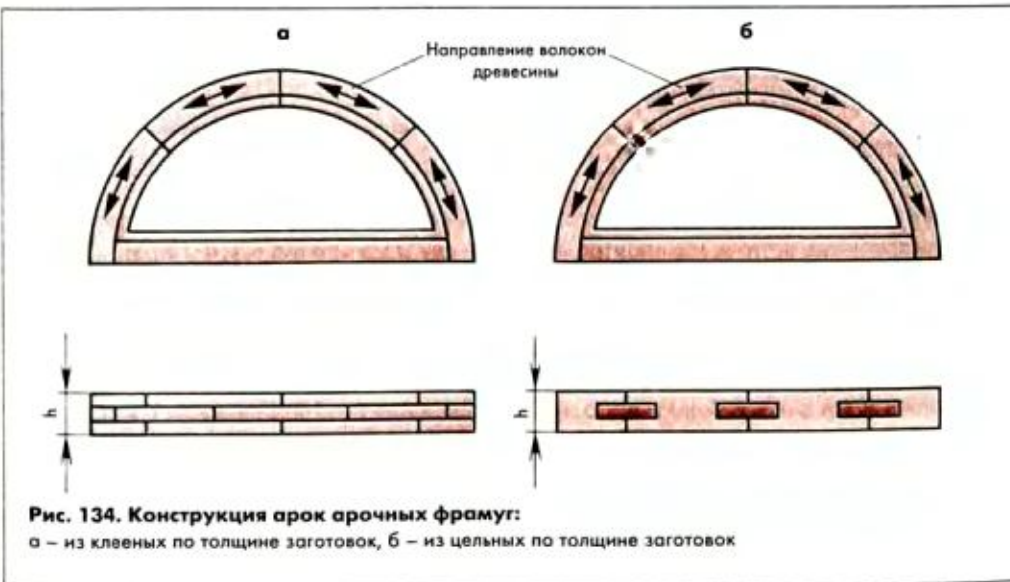
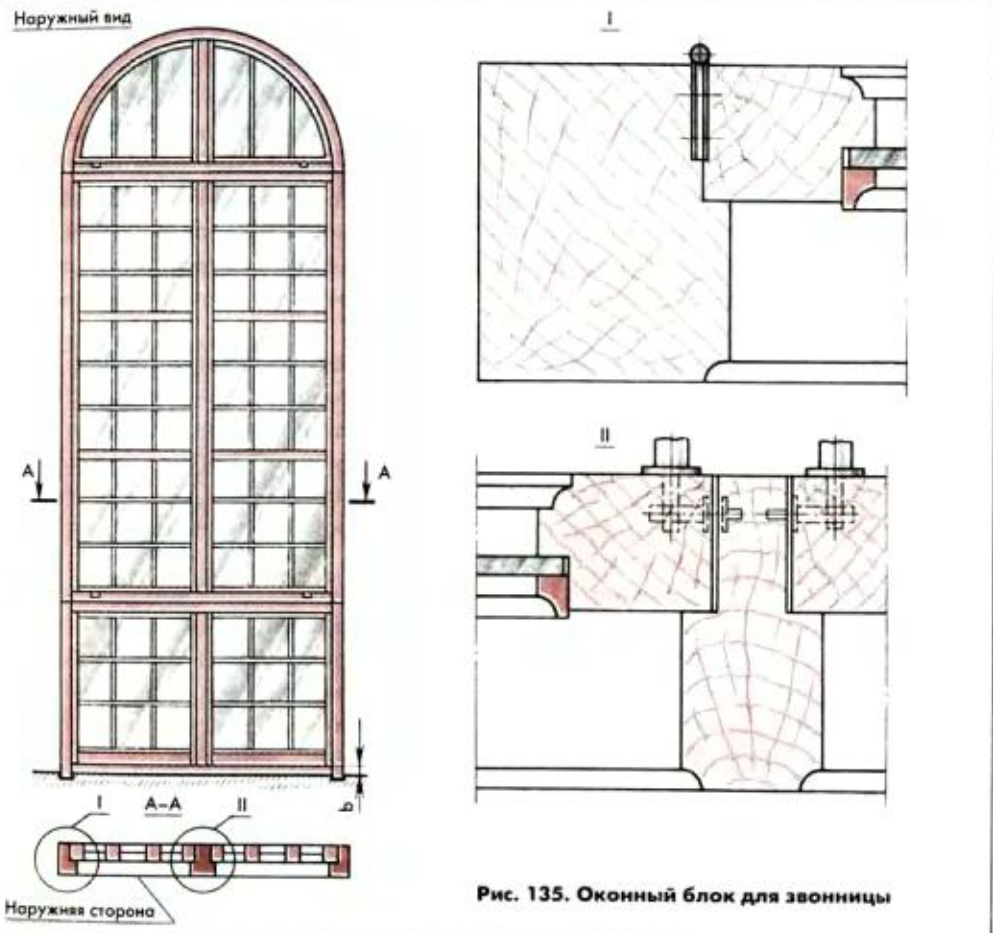


Рис. 134. Конструкция арок арочных фрамуг:
а – из kleеных по толщине заготовок, б – из цельных по толщине заготовок



Раздел второй



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ

Верхняя секция – арочная фрамуга с двумя распашными переплетами, навешиваются на картонные петли к горизонтальному брускому арочной фрамуги. Переплеты средней и нижней секций навешиваются на вертикальные бруски коробок.

Монтаж блока ведут сверху вниз. Сначала закрепляют арочную фрамугу, затем среднюю и нижнюю коробки. Вертикальные бруски нижней коробки выступают за нижний горизонтальный брускок на величину $b = 100 - 120$ мм. При монтаже вертикальные бруски опиливают в нужный размер, а пространство между подоконником и нижним горизонтальным бруском заделывают кирпичной кладкой. Во время звона переплеты нижней и средней коробок открываются внутрь звонницы и колокольный звон разносится далеко по всей округе.

Практически во всех изделиях дверных и оконных блоков для оборудования храмов имеется крест.

ОБРАБОТКА РУЧНЫМ И МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ

Обработка древесины ручным инструментом не относится к числу несложных операций ручной обработки материалов. При выработке определенных навыков и приемов пользования ручным столярным инструментом можно получать поверхность обработки изделия высокого качества.

Применение механизированного инструмента при обработке древесины позволяет значительно повысить производительность труда и качество обработки по сравнению с обработкой ручным инструментом. Желателен следующий минимальный набор механизированного инструмента: электропила дисковая и электролобзик, электрорубанок, электрическая шлифовальная машина, электрофрезер.

Технические характеристики механизированных инструментов, правила их эксплуатации, ремонта, техника безопасности, правила подготовки к работе режущего инструмента указываются в руководстве по эксплуатации входящего в комплект механизированного инструмента.

Рабочее место. Для обработки древесины ручным инструментом рабочее место оборудуют нестандартным верстаком с клиновым зажимом или стандартным верстаком с винтовым зажимом и шкафом для хранения инструмента, а также различными приспособлениями, облегчающими выполнение работ.

Столярный верстак с клиновым зажимом (рис. 136 а, б, в) прост в изготовлении. Он состоит из деревянного подверстачья 1, рабочей доски 2 с лотком 3 для инструмента. Ширина лотка 200 мм. Рабочую доску изготавливают из древесины лиственных или хвойных пород. Размеры доски: длина 1600–1700 мм, ширина 250–300 мм, толщина 30–40 мм. Сверху рабочей доски закреплен верхний клиновой зажим 7, служащий для фиксации обрабатываемой заготовки при строгании пласти. При строгании кромки заготовку устанавливают на выдвижные упоры 5 и фиксируют клиновым боковым зажимом 8. При пилении заготовки поперек волокон пользуются откидным упором 4, при пилении вдоль волокон заготовку крепят деревянным клином в вырезе 6. При строгании пласти тонких заготовок целесообразно иметь металлическую передвижную гребенку, которую применяют вместо верхнего клинового зажима. Металлическую передвижную гребенку крепят с торцовой стороны рабочей доски. Гребенку фиксируют в нужном положении за счет ослабления винта 9. В крайнем нижнем положении гребенку устанавливают вровень или ниже поверхности рабочей доски.

Клиновые зажимы доски, а также отдельные клинья, применяемые для крепления обрабатываемых заготовок, изготавливают из древесины твердых лиственных пород (дуб, бук, ясень). Уклон клиньев 1:10.

Поверхность рабочей доски должна быть ровной. Если рабочая доска покоробилась, то необходимо сразу же ее выровнять, прострогав ручным фуганком. Доску следует регулярно чистить и покрывать олифой. Высота верстака должна соответствовать росту работающего. Для этого, встав лицом к верстаку, надо положить ладони рук на рабочую доску верстака. Если при этом руки в локтях и корпус остаются прямыми, то высота верстака подбрана правильно.

Инструменты хранят в инструментальном шкафу, где они должны иметь свое постоянное место. Режущие инструменты в шкафу хранят таким образом, чтобы они не портились от случайных ударов и не могли быть причиной травм. Рациональное размещение инструментов в инструментальном шкафу способствует повышению производительности труда.

При сборке мебели на рабочем месте площадь домашней мастерской должна быть не менее 8 м², при сборке мебели на месте ее установки – 6 м².

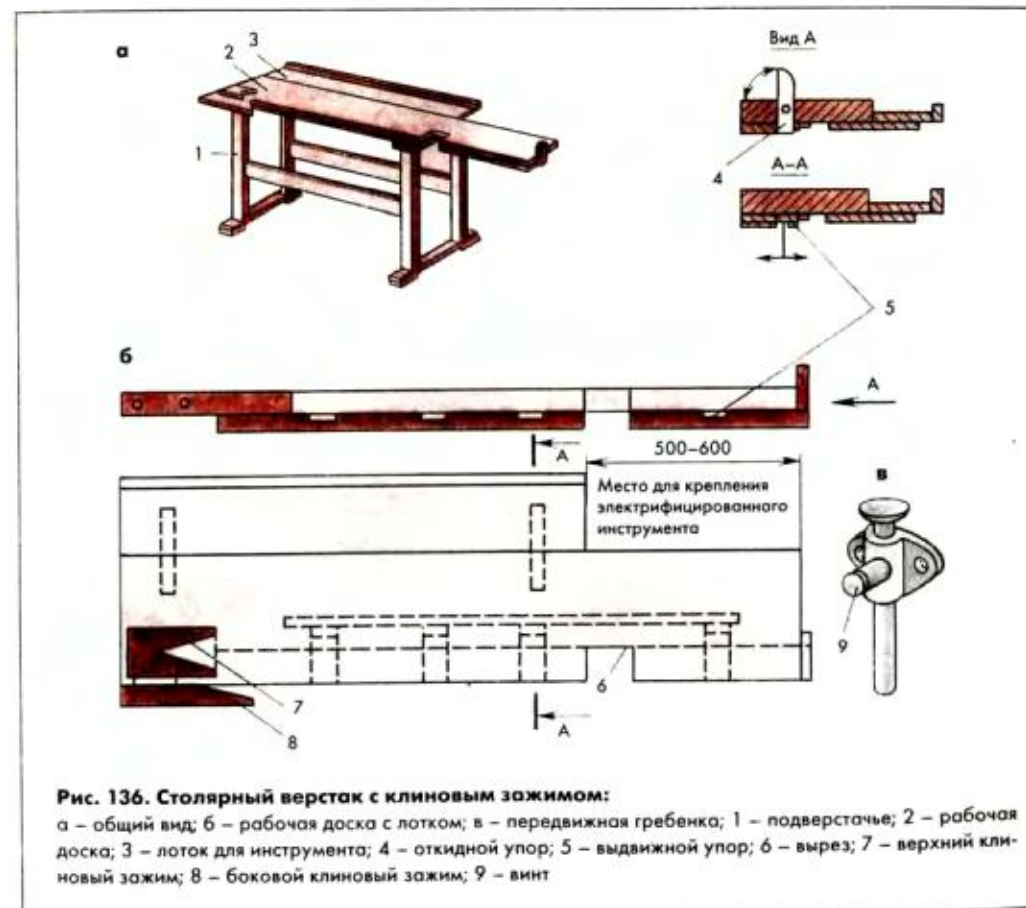


Рис. 136. Столярный верстак с клиновым зажимом:
а – общий вид; б – рабочая доска с лотком; в – передвижная гребенка; 1 – подверстачье; 2 – рабочая доска; 3 – лоток для инструмента; 4 – откидной упор; 5 – выдвижной упор; 6 – вырез; 7 – верхний клиновой зажим; 8 – боковой клиновой зажим; 9 – винт

Разметка. При разметке на обрабатываемую заготовку наносят разметочные риски или точки, определяющие контуры последующей обработки. Разметку проводят с помощью измерительных инструментов, угольников, ерунок, рейсмуса, циркулей, шаблонов. Риски и точки на заготовку наносят твердым карандашом 2Т–4Т.

В качестве измерительных инструментов применяют металлические линейки, метры или рулетки с ценой деления шкалы 1 мм.

Угольники бывают для нанесения рисок под углом 90° (рис. 137 а), под углом 45° или 135° (ерунок) (рис. 137 б) и под любым углом (малка) (рис. 137 в). Для нанесения рисок, параллельных кромке или пласти обрабатываемой заготовки, пользуются рейсмусами (рис. 137 г). Угольники и рейсмусы изготавливают из древесины твердых лиственных пород.

Для разметки окружностей и дуг диаметром не более 0,5 м служат циркули со стационарными (рис. 137 д) ножками. Для разметки окружностей больших диаметров применяют раздвижной циркуль (рис. 137 е).

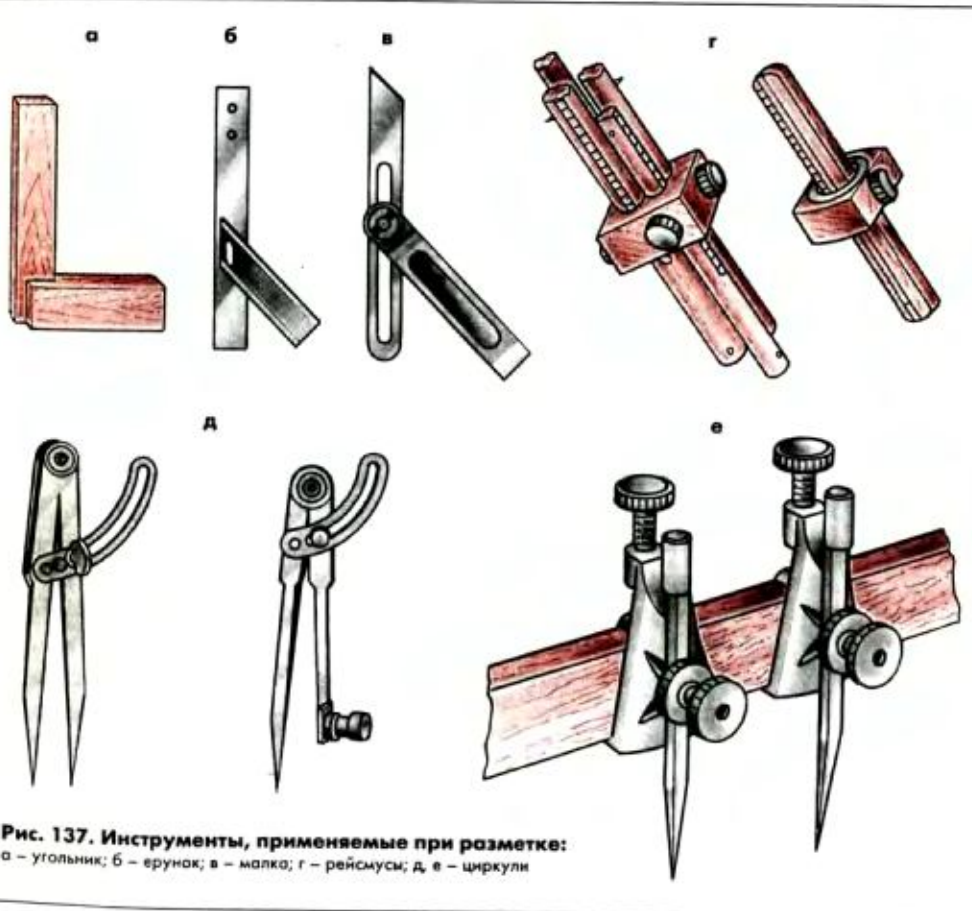


Рис. 137. Инструменты, применяемые при разметке:
а – угольник; б – ерунок; в – малка; г – рейсмусы; д, е – циркули

Криволинейные детали размечают по шаблонам, контуры которых совпадают с чистовыми размерами деталей (без припуска на обработку). Детали, сопрягаемые друг с другом по кривым или наклонным линиям, размечают, как правило, по одной из сопрягаемой поверхности детали.

При разметке заготовок сначала наносят поперечные риски, затем долевые и наклонные, после этого окружности и закругления.

Перед нанесением рисок выполняют разбивку, т. е. по масштабной линейке наносят метки в виде точек или штрихов. Разбивку начинают от измерительной базы, которой служит кромка или специально нанесенная риска.

При разбивке необходимо соблюдать правило кратчайших путей. Оно заключается в том, что получить заданный чертежом размер необходимо при наименьшем числе промежуточных размеров, т. е. вести измерение по возможности следует от одной базы.

Поперечные риски наносят карандашом по угольнику. Для этого линейку угольника накладывают на одну из лицевых сторон заготовки, обычно кромку, колодку угольника прижимают к другой лицевой стороне заготовки и карандашом наносят риску.

Долевые параллельные риски наносят рейсмусом. Шпильки рейсмуса устанавливают по меткам или масштабной линейке. Корпус рейсмуса должен плотно прилегать к лицевой стороне заготовки. Риски проводят передвижением рейсмуса на себя или от себя. Глубина рисок 0,3–0,5 мм.

Наклонные риски проводят по ерунку, малке, масштабной линейке или шаблону. Приемы выполнения операций те же, что и при проведении поперечных рисок. Риску следует проводить только один раз, она должна быть тонкой, поэтому необходимо следить за тем, чтобы карандаш был хорошо заточен. При проведении рисок острие карандаша должно плотно прилегать к линейке или шаблону.

Разметка должна быть выполнена с достаточной точностью и в соответствии с чертежом. Точность разметки, выполненной с помощью масштабной линейки, колеблется в пределах 0,5 мм. Точность разметки отдельных заготовок не контролируют, при групповой разметке нескольких заготовок проводят сравнительный контроль.

На рисунке 138 показана группа заготовок, размечаемых совместно. После нанесения разметочных рисок заготовку 1 кладут рядом с заготовкой 5 так, чтобы

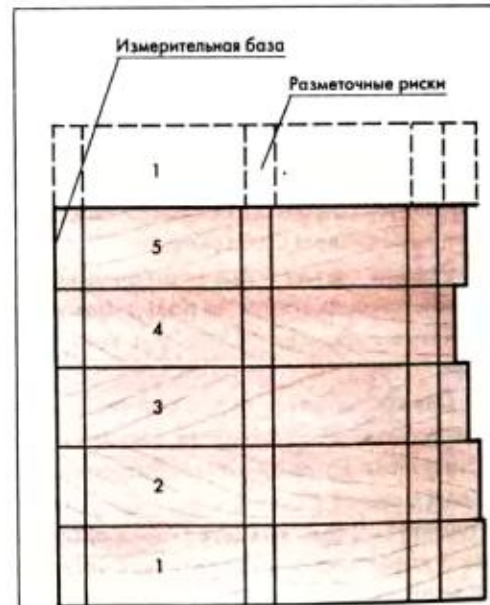


Рис. 138. Схема сравнительного контроля точности разметки заготовок

совпадали измерительные базы обеих заготовок. По совпадению или отклонению рисок на заготовках 1 и 5 судят о точности разметки. Если все риски совпадают, то разметка выполнена точно. При отклонении рисок необходимо проверить точность инструмента и базовой поверхности.

Соответствие разметки чертежу проверяют масштабной линейкой после разметки первой заготовки или первой партии заготовок. Одну из размеченных заготовок тщательно сверяют с данными чертежа, помечают ее как образец и используют в дальнейшем при разметке и контроле.

Разметка по шаблонам. Применение шаблонов сокращает время на изготовление изделий и повышает точность разметки. Для разметки применяют следующие шаблоны, изготавливаемые из древесины и фанеры:

- шаблоны для разметки шиповых соединений, гнезд под установку фурнитуры и сверления отверстий;

- шаблоны (лекалы) для разметки профилей криволинейных деталей.

Шаблоны для разметки соединений на двойной шип изготавливают в виде гребенки (рис. 139 а), на рабочей поверхности которой установлены шпильки (гвозди без шляпок) на расстояниях от упора гребенки в соответствии с размерами шипового соединения. Гребенку позволяет сразу нанести нужное количество рисок и применяется при разметке вместо рейсмуса. Гребенку изготавливают из древесины лиственных пород (береза, бук, дуб).

Накладные шаблоны для разметки шипов «ласточкин хвост» (рис. 139 б), гнезд под установку петель (рис. 139 в) состоят из основания 1 и опорных брусков 2. На основании из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты делаются прорези по форме шипа-проушины или гнезда. Опорные бруски крепят к основанию kleem или гвоздями с двух сторон, что исключает изготовление шаблонов правого и левого исполнений. Проушины в соединениях «ласточкин хвост» размечают по шипам. В этом случае бруск с шипами является шаблоном.

Размер гнезда h равен ширине карты петли, l – длине карты петли. При разметке шаблон накладывается на размечаемую деталь и прижимается к ней опорными брусками. Затем карандашом обводят контур размечаемых шипа-проушины или гнезда под петлю.

Для разметки гнезд под карточные петли применяют шаблон (рис. 139 г) с переставными ножами. На основание 1 из древесины лиственных пород устанавливается упор 2, параллельно которому делают прорези для вставных ножей 4. Ножи из стальных, заточенных с одной стороны полос выступают над поверхностью основания на толщину карты петли (1–2 мм). Разметка гнезд производится следующим образом: размечаемую деталь 3 кладут на ножи вплотную к упору. Затем по предварительно подложенному бруски ударом молотка на размечаемой детали выбивают риски от ножей. Разметка на шаблонах со вставными ножами возможна только при условии, когда ширина карты временной петли равна толщине размечаемой детали. Если ширина карты петли меньше толщины размечаемой детали, на ее кромке после выборки гнезда под петлю остаются риски от ножей глубиной 1–2 мм.

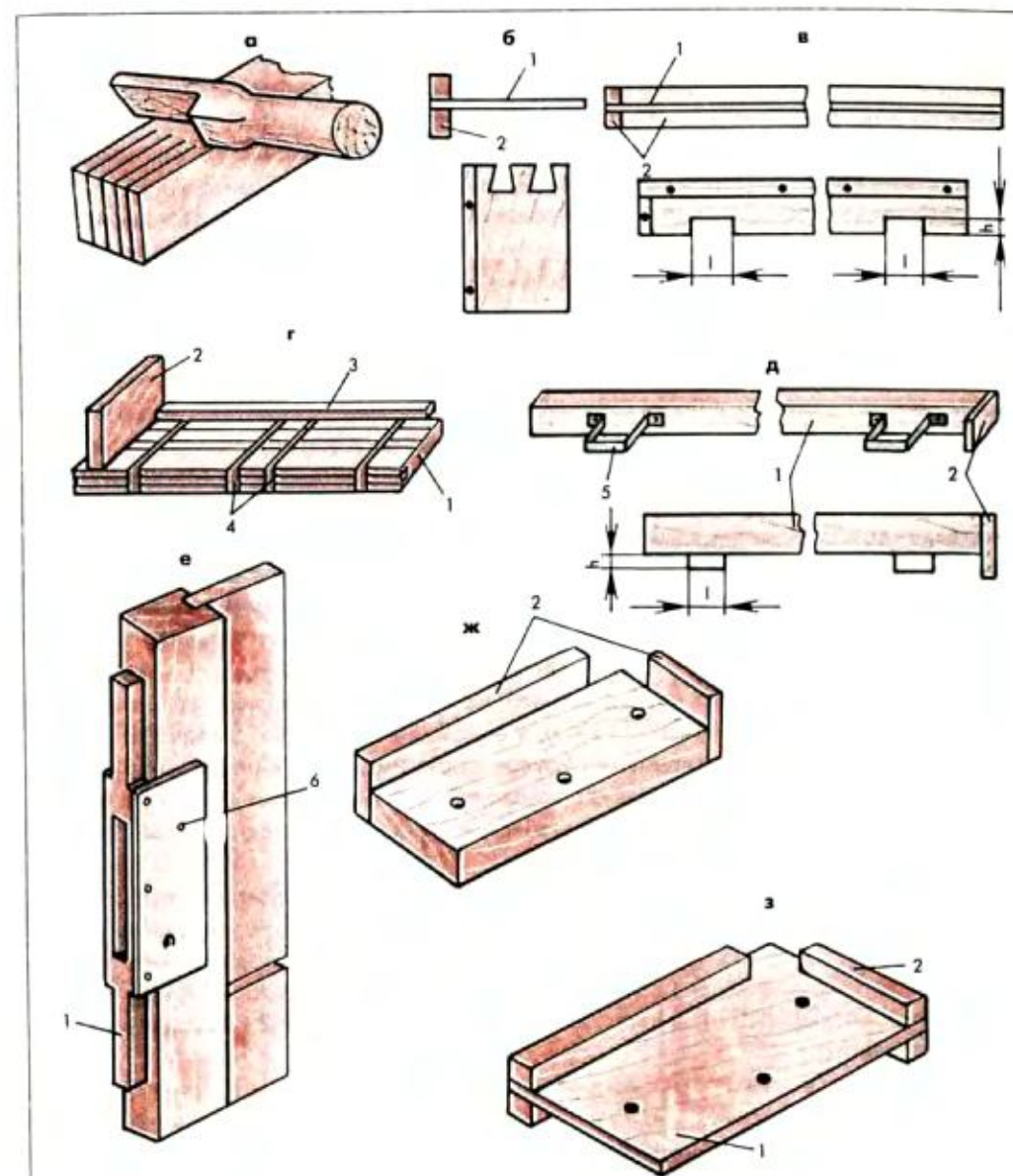


Рис. 139. Шаблоны для разметки:

а – на двойной шип; б – шип «ласточкин хвост»; в, д – гнезд под установку карточных петель; г, е – гнезд для установки замков; ж, з – гнезд под сверление отверстий; 1 – основание; 2 – опорные бруски; 3 – размечаемая деталь; 4 – вставные ножи; 5 – скобы; 6 – щечки

При разметке гнезд под петли, у которых ширина карты петли меньше толщины размечаемой детали, в которую врезается петля, применяются шаблоны со стальными скобами (рис. 139 д). Заподлицо к кромке основания 1 из древесины лиственных пород врезаются скобы и крепятся к основанию шурупами. Размеры скобы h и l , а также форма скобы, должны соответствовать размерам и форме карты петли. Скобы изготавливаются из стальных полос, заточенных с одной или двух сторон.

При разметке гнезд скобы накладываются на размечаемую деталь, которую прижимают к кромке основания и опорному брускому 2. Затем по подложенному на скобу бруски ударом молотка на размечаемой детали выбивают риску сначала от одной, затем от другой скобы.

Шаблон для разметки гнезд под замки (рис. 139 е) состоит из основания 1 из древесины лиственных пород, щечек 6 из фанеры или древесноволокнистой плиты. Размеры и формы основания щечек должны соответствовать размерам и формам замка. При разметке шаблон вставляется в дверное полотно и обводится карандашом.

Шаблон для разметки гнезд под сверление отверстий (рис. 139 ж) состоит из основания 1 и опорных брусков 2. В основание, на расстояниях от опорных брусков и центров отверстий, согласно технической документации на размечаемую деталь, ввинчивают шурупы. Затем у шурупов откусывают головы и затачивают напильником.

Размечаемый бруск прижимают к опорным брускам и нажимом на размечаемый бруск делают наколки в местах сверления отверстий. Шаблоны изготавливают из древесины хвойных пород.

При разметке небольших партий деталей для разметки гнезд под сверление отверстий изготавливают шаблоны (рис. 139 з), в основании 1 которых сделаны отверстия. Шаблон накладывают на размечаемый бруск и прижимают его к опорным брускам 2. Затем через отверстия, просверленные в основании шаблона, шилом делают наколки на размечаемом бруске. Недостаток таких шаблонов – быстрый износ отверстий в основании, что снижает точность разметки.

Шаблоны (лекала) для разметки профилей криволинейных деталей изготавливают в точном соответствии с конструкторской документацией на размечаемую деталь (без припуска на обработку). Лекало из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты выпиливают лобзиком и до разметочной линии зачищают (доводят) шкуркой. При разметке детали (рис. 140 а) лекало 1 накладывают на заготовку 2 и обводят карандашом контур лекала.

На лекале могут указываться направления волокон древесины. На рисунке 140 б показан кронштейн из древесины, на фасадной поверхности которого выполнена резьба. Чтобы резьба была качественной, нижняя поверхность кронштейна должна иметь долевое направление волокон древесины. Направление волокон древесины на лекале указывается двойной стрелкой и соответствующей надписью (рис. 140 в).

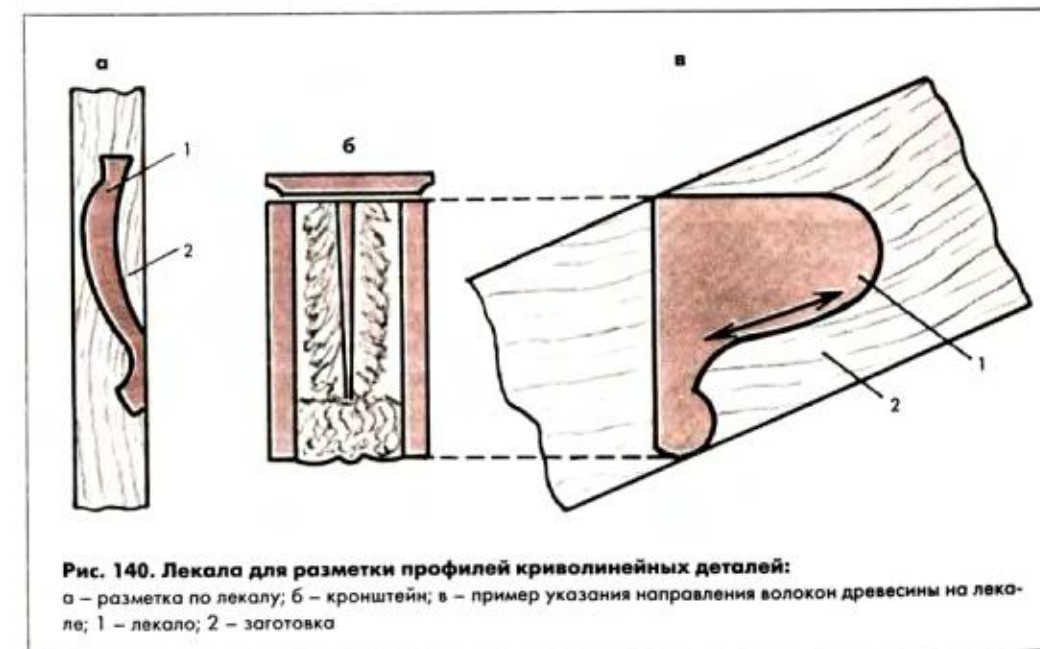
Пиление. Древесину пилят ручными пилами – лучковыми, ножовками, наградками, оптимальный комплект которых показан на рисунке 141.

Пилы лучковые (рис. 141 а) применяют с широким (45–55 мм) полотном (рис. 141 б) и узким (5–6 мм) полотном (рис. 141 в). Лучковые пилы с широким полотном при-

меняют для пиления древесины поперек и вдоль волокон при раскрое досок, запиливании шипов и проушин и др. Лучковые пилы с узким полотном (выкружные) используют для пиления криволинейных поверхностей. При пиления внутренних криволинейных поверхностей полотно снимают с крючка (рис. 141 в), слегка ослабив тетиву и не разбирая станка пилы. Узкие ножовки (рис. 141 г) применяют для пиления тонких материалов и выпиливания криволинейных заготовок. Широкие ножовки (рис. 141 д) используют для пиления досок поперек волокон и плит. Наградками (рис. 141 е) пропиливают пазы в широких пластинах.

Форма и углы заточки зубьев ручных пил неодинаковы при различных видах пиления. Зубья, показанные на рисунке 141 ж, применяют при пиления древесины вдоль и поперек волокон. Зубья имеют прямую заточку, угол резания $\delta = 87\text{--}90^\circ$, угол заточки $\beta = 60^\circ$. Для пиления заготовок высота зуба должна быть $h = 2,5\text{--}3$ мм. Такие зубья имеют лучковые пилы, ножовки узкие, наградки.

При поперечной распиловке кромка зуба перерезает древесину поперек волокон. Для получения хорошего качества поверхности пиления зуб должен иметь косую заточку, чтобы сначала он перерезал слои древесины с боков пропила, а затем удалял опилки из пропила (рис. 141 з). При этом волокна древесины перерезаются внешними боковыми режущими кромками. Короткая режущая кромка отрывает стружку внутри пропила и удаляет ее. Угол заточки зубьев $\beta = 60\text{--}70^\circ$, угол косой заточки $\beta_1 = 45\text{--}60^\circ$. Высота зуба $h = 5$ мм. Полотна с зубьями для поперечной распиловки используют в широких ножовках и наградках.



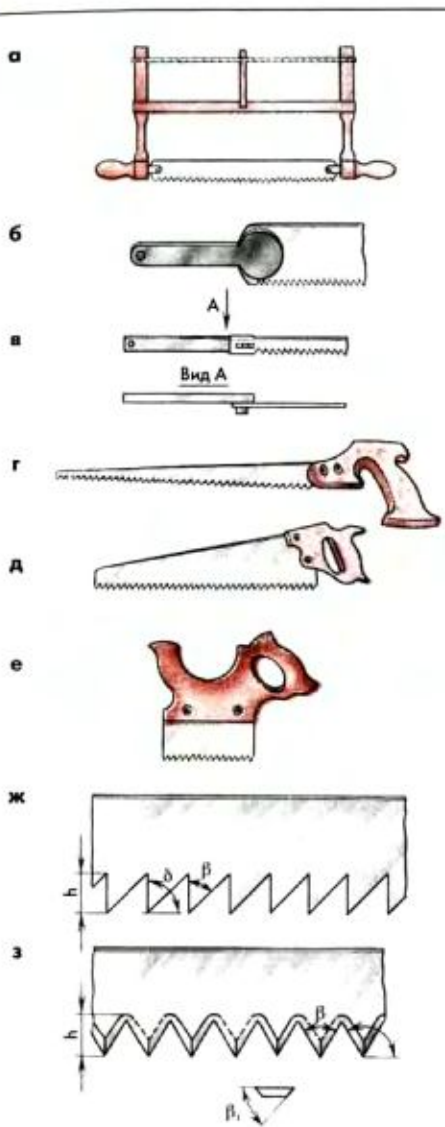


Рис. 141. Ручные пилы и их зубья:
а - лучковая; б - широкое полотно лучковой пилы; в - узкое полотно лучковой пилы; г - ножовка узкая; д - ножовка широкая; е - наструга; ж - зубья для продольной и поперечной распиловки; з - зубья для поперечной распиловки

В процессе пиления зубья затупляются. Чтобы восстановить режущую способность зубьев, их затачивают напильником. При этом должны оставаться неизменными профиль и высота зубьев.

Зубья с прямой заточкой затачивают, снимая металл одновременно с передней и задней поверхностей зуба. Так затачивают зубья для продольной и поперечной распиловок, когда угол между передней и задней поверхностями соседних зубьев составляет 60° , что соответствует углу профиля сечения трехгранных напильников. Зубья с косой заточкой затачивают, снимая металл со скошенной поверхности зуба.

При заточке зубьев необходимо снимать за каждый рабочий проход напильника слой металла одинаковой толщины. Это позволит сохранить неизменными профиль и высоту зубьев после заточки.

Острота заточки зуба характеризуется наличием или отсутствием заусенцев на его поверхности, а также шероховатостью поверхности зуба после заточки.

При заточке напильником нельзя получить идеальную остроту зуба. На режущих кромках зуба со стороны выхода напильника образуются заусенцы, которые снижают остроту зуба и, выкрашиваясь в процессе работы пилы, приводят к быстрому затуплению зубьев.

Получить более высокое качество поверхности зубьев после заточки напильником можно, если довести их надфилем и снять заусенцы с кромок зуба оселком. Заусенцы снимают, проводя мокрым оселком по боковой поверхности полотна пилы.

Для заточки зубьев полотно пилы устанавливают в слесарных тисках с прокладками из древесины (рис. 142 а) или специальных тисках с клиновым зажимом (рис. 142 б).

При заточке нажим напильника на зубья должен быть равномерным и только при движении напильника вперед. В обратном направлении напильник перемещают свободно, без нажима.

Сохранение при заточке вершин зубьев на одной прямой влияет на износостойкость зубьев и качество поверхности дна пропила. При значительных отклонениях зубьев по высоте наибольшую нагрузку будут нести выступающие зубья, вследствие чего будет происходить их перегрузка и ускоряться износ, ухудшаясь качество распиловки.

Чтобы предотвратить выступ отдельных зубьев и исправить их положение по одной линии, вершины зубьев фугуют оселком или напильником.

Оселком прифуговывают зубья после заточки, чтобы выровнять их. Величина прифугованной поверхности отдельных зубьев в этом случае составляет не более 0,1–0,2 мм. Зубья после прифуговки следует дополнительно довести напильником.

Если отклонения вершин зубьев от прямой линии значительны, фугуют все зубья напильником, вставленным в деревянную колодку (рис. 142 в). При фуговании зубьев полотно пилы зажимают в тисках, в которых затачивают пилы. Зубья фугуют напильником до заточки и, как правило, после развода.

Зубья разводят, чтобы уменьшить трение и зажим полотен пил в пропиле. Если ширина пропила равна толщине полотна, то трение между полотном и стенками пропила может привести к нагреву полотна и его расширению. При этом значительно возрастают усилия, затрачиваемые на пиление. Происходит так называемое заедание полотна в пропиле.

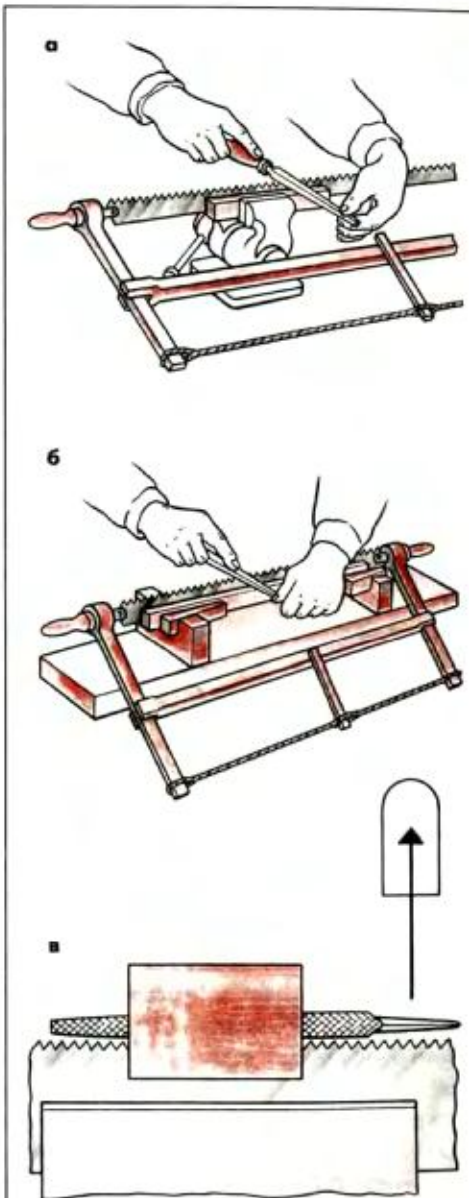


Рис. 142. Заточка зубьев пилы:
а - в слесарных; б - специальных тисках с клиновым зажимом; в - фугование зубьев пил

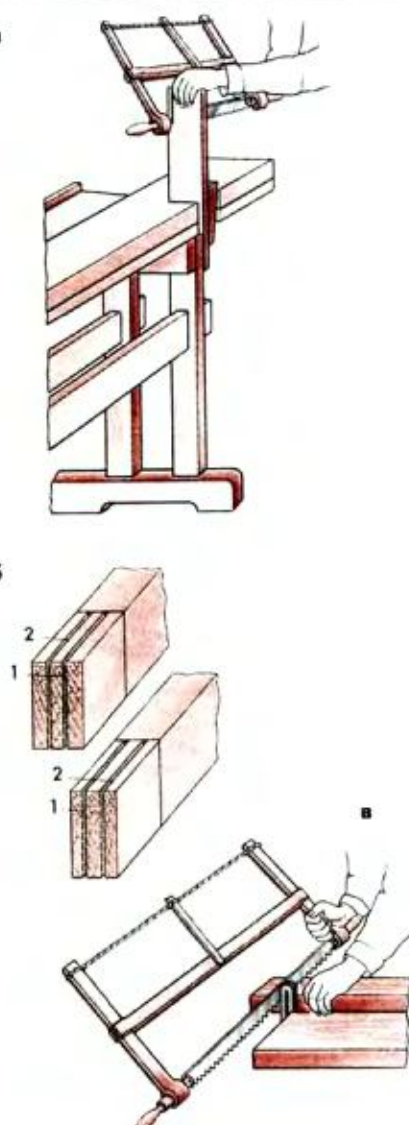


Рис. 143. Пиление ручными пилами вдоль и поперек волокон:
а – при раское черновых заготовок и деталей вдоль волокон; б – зоны пропила при запиливании плоских шипов и проушин; в – пиление поперек волокон; 1 – пропил; 2 – риска

Чтобы обеспечить свободное движение полотна в пропиле, зубья поочередно, через зуб, отгибают на обе стороны полотна на одну и ту же величину.

Для ручных пил величина развода зубьев составляет 0,2–0,3 мм на сторону, но общая величина развода зубьев не должна быть больше толщины полотна, равной обычно 1 мм.

При разводе зубьев важно обеспечить одинаковый отгиб зубьев на каждую сторону. При неодинаковом отгибе более отогнутые зубья будут наносить глубокие риски на боковые поверхности пропила, снижая качество поверхности пиления.

При разводе зубьев необходимо также обеспечить одинаковый характер отгиба зубьев, т. е. граница изгиба зуба должна располагаться на одной и той же высоте от вершины или впадины зуба. При разводе ручных пил зуб отгибают не у основания, а примерно на половине его высоты h . Если отгибать зуб у основания, то расположенные ниже линии впадин участки полотна будут выпучиваться, что приведет к растяжению пилы по всей кромке ниже линии впадин. Зубья разводят вручную разводками.

При изломе зубьев их нарезают заново напильником. Перед нарезкой старые зубья стачивают до линии впадин, затем полотно фугуют.

Пиление вдоль волокон применяют для получения черновых заготовок и деталей, запиливания шипов и проушин.

Обрабатываемый материал после разметки закрепляют клином в рабочей доске верстака так, чтобы торцовая кромка заготовки была расположена не выше уровня локтя (рис. 143 а).

Раскрай черновых заготовок начинают с торцовой кромки заготовки, за-

ОБРАБОТКА РУЧНЫМ И МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ

пиливание шипов и проушин – с заднего ребра торцовой кромки заготовки.

При раское заготовок и запиливании шипов и проушин зубья пилы по отношению к разметочной риске устанавливают по ногту или второму суставу большого пальца левой руки. Пиление начинают движением пилы на себя.

По мере увеличения длины пропила заготовку поднимают и закрепляют вновь.

Сопрягаемые поверхности шипа и проушины должны обрабатываться с достаточной точностью. Сопрягаемые поверхности плоских шипов и проушин размечают под запиливание рейсмусом или гребенкой. Такая разметка выполнена с одинаковыми отклонениями в сопрягаемых заготовках, поэтому погрешности разметки не влияют на точность запиливания. Зона (рис. 143 б) пропила 1 должна захватывать половину ширины риски 2, причем при запиливании проушины зона пропила располагается с внутренней стороны риски, в теле проушины, а при запиливании шипа – с наружной стороны риски, в теле щечек шипа. Такое запиливание шипов и проушин позволяет выполнять соединения деталей с достаточной точностью, без дополнительной последующей обработки.

Шипы «ласточкин хвост» размечают карандашом с помощью малки, по шаблону или на глаз. При запиливании шипов зона пропила располагается рядом с риской с наружной стороны шипа. После формирования шипов размечают проушины по шипам. Зона пропила при запиливании проушин располагается рядом с риской с внутренней стороны проушины.

Пиление поперек волокон применяют при раское заготовок по длине, пропиливании пазов, спиливании щечек шипов и т. п.

Обрабатываемую заготовку укладывают на рабочую доску верстака так, чтобы кромка заготовки упиралась в откидной упор (рис. 143 б). Зубья пилы устанавливают на распиливаемую заготовку по ногту большого пальца левой руки.

Пиление дисковыми электропилами проводят при нижнем и верхнем положении пильного диска относительно заготовки. При нижнем положении диска корпус электропилы предварительно крепят к рабочей доске верстака, а распиливаемую заготовку надвигают на диск пилы (рис. 144 а).

При верхнем положении диска заготовку крепят к рабочей доске верстака, электропилу равномерно перемещают по обрабатываемой заготовке (рис. 144 б).

При постоянной угловой скорости вращения диска пилы и постоянном диаметре пильного диска основным фактором, определяющим режим пиления, является скорость подачи при распиловке. При пилении хвойных пород вдоль волокон древесины на полную допустимую глубину пиления ($H = 65$ мм) скорость подачи должна быть не более 0,9 м/мин. При пилении поперек волокон древесины твердых лиственных пород, а также древесностружечных плит скорость подачи должна быть уменьшена примерно вдвое.

При пилении дисковыми электропилами скорость подачи заготовки определяют визуально: чрезмерная подача приводит к падению оборотов диска и не позволяет электродвигателю работать на полных оборотах холостого хода.

При работе электропилой нельзя допускать перекосов пильного диска относительно обрабатываемой заготовки, что может привести к заеданию пильного диска и останову электродвигателя. При заедании пильного диска необходимо подать обрабатыва-

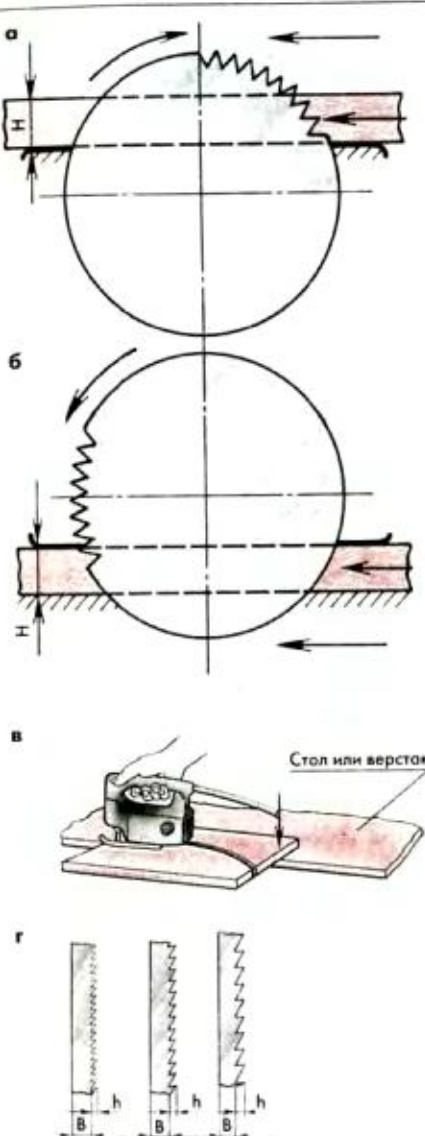


Рис. 144. Пиление дисковыми электропилами и лобзиком:
а – при нижнем; б – при верхнем положении
пильного диска относительно заготовки, в –
при перпендикулярном положении пилки отно-
сительно заготовки; г – зубья пил.

емую заготовку или электропилу обратно и медленной подачей продолжать распиливку.

Электролобзик применяют для криволинейного и прямолинейного распиливания по внутреннему контуру узкими пилками, перпендикулярно (рис. 144 в) и с углом наклона до 45° пилки к плоскости заготовки.

Для пиления применяют пилки (рис. 144 г) с высотой зуба $h = 0,5–2,5$ мм, ширина полотна пилки $B = 5–8$ мм. Пилки с мелким зерном рекомендуются для фанеры и облицованных шпоном заготовок.

Перед распиливанием заготовку крепят к рабочей поверхности стола или верстака струбциной. Распиливание производят по разметочной линии. При выпиливании внутреннего замкнутого контура внутри заготовки предварительно просверливают сквозное отверстие, необходимое для продевания пилки. Наименьший радиус кривизны при пилении древесины составляет не менее 15 мм. При пилении не рекомендуется нажимать на пилку, т. к. это приводит к ее нагреву без повышения скорости резания. Во избежание поломки пилки не рекомендуется вынимать ее из пропила до полной остановки.

Качество пиления ручными пилами и электропилами характеризуется шероховатостью полученных поверхностей. Если операция пиления является промежуточной в процессе обработки заготовки, т. е. после пиления заготовку, например, строгают, то высоких требований к шероховатости не предъявляют. Если операция пиления является окончательной в процессе обработки, например после пиления заготовки склеивают, то сопрягаемые поверхности (шип – проушина) не должны иметь глубоких рисок, оставленных зубьями пил.

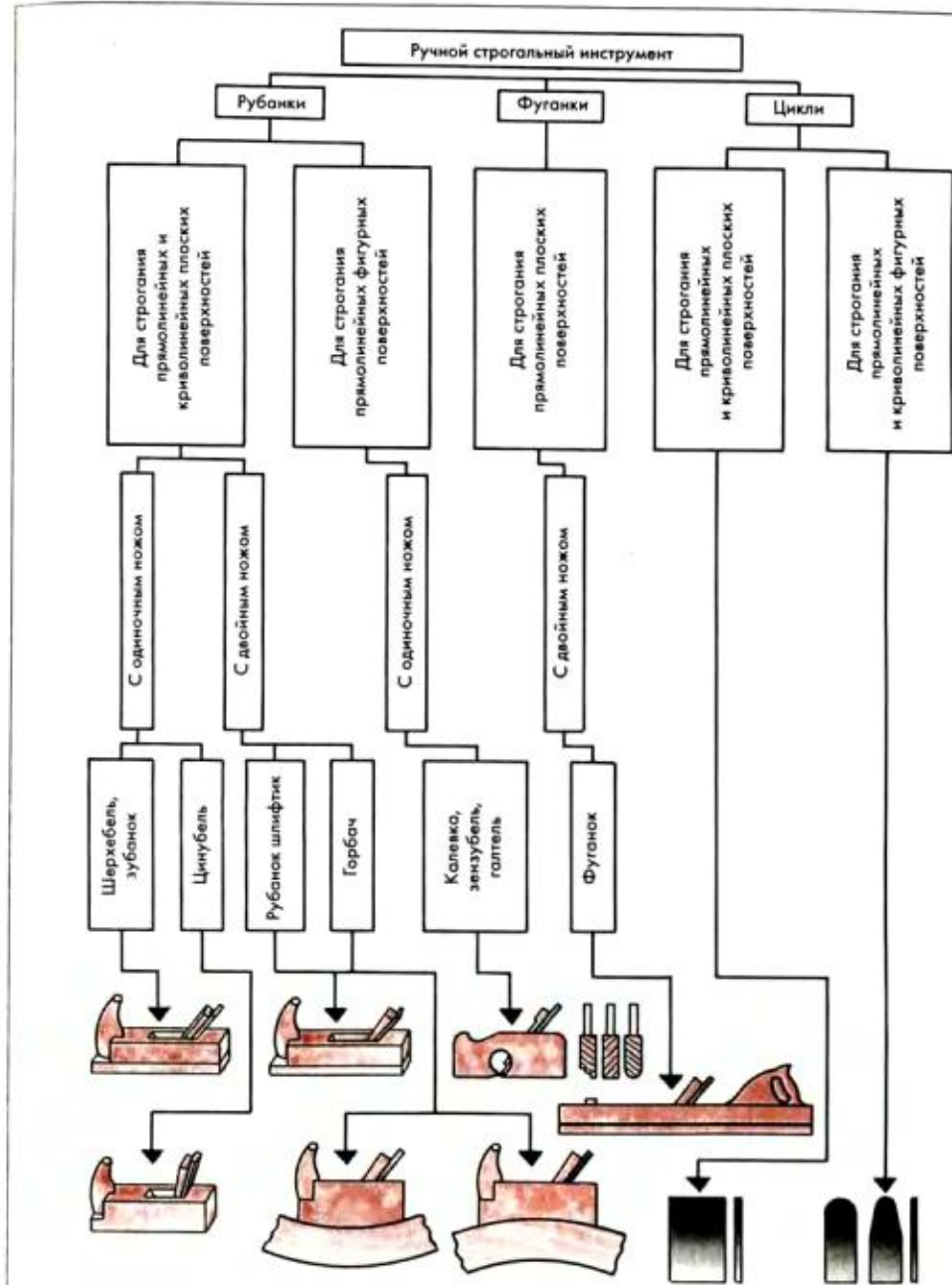
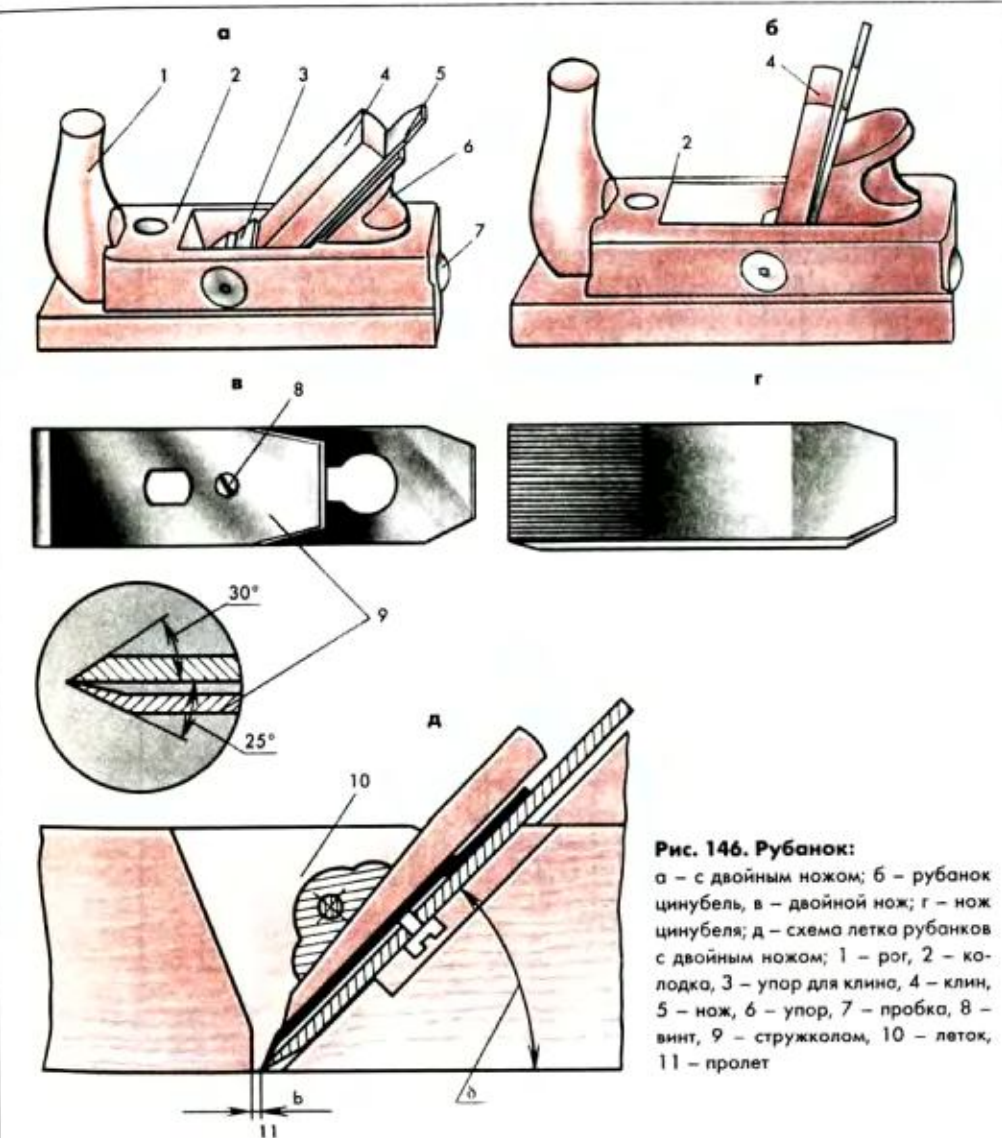


Рис. 145. Основные виды строгального ручного инструмента и его назначение

Это достигается равномерным разводом зубьев пил и приобретением определенных навыков в работе, особенно при пиления ручными пилами.

Строгание. Для строгания древесины применяют ручной строгальный инструмент, к которому относятся струги (рубанки и фуганки) и цикли. Основные виды строгального инструмента показаны на рисунке 145.



Стрение стругами. Рубанок шерхебель, рубанок с одиночным ножом, рубанок шлифтик, рубанок горбач, рубанок с двойным ножом (рис. 146 а), рубанок цинубель (рис. 146 б) состоят из колодки 2, ножа 5, клина 4 для закрепления ножа в корпусе. Клин упирается в поворотный упор 3. Для удобства пользования рубанок имеет рог 1, упор 6 и пробку 7 для выколачивания ножа. Угол резания (установки ножа) у рубанка цинубеля $\delta = 80^\circ$, у остальных рубанков $\delta = 45^\circ$. Двойной нож (рис. 146 в) имеет стружколом 9, прикрепляемый к ножу винтом 8. Нож цинубеля (рис. 146 г) имеет специальную насечку для образования на обрабатываемой поверхности рисок. Лезвие ножа рубанка шерхебеля скругленное, ширина ножа 35 мм. У остальных рубанков лезвия ножей прямые, ширина ножей 45–50 мм, у шлифтика ширина ножа 35 мм.

В средней части колодки струга профилируют сквозное гнездо, называемое летком (рис. 146, д). Леток 10 служит для установки поворотного упора, ножа и трансформирования стружки. Нижняя часть летка, пролет 11, формирует щель между лезвием ножа и колодкой. Фуганки имеют такую же конструкцию летков, что и рубанки с двойным ножом. Ширина ножа фуганков 55–60 мм.

Рубанок зензубель (рис. 147 а), рубанок галтель, рубанок калевка состоят из колодки 1, клина 2 и ножа 3. Угол установки ножей рубанков $\delta = 45^\circ$. Лезвие ножа у рубанка зензубеля прямое (рис. 147 б), у рубанка галтели – скругленное (рис. 147 в), у рубанка калевки – фигурной формы (рис. 147 г). Ширина режущей части ножей рубанков зензубелей 20 мм, рубанков галтелей и рубанков калевок 12–30 мм.

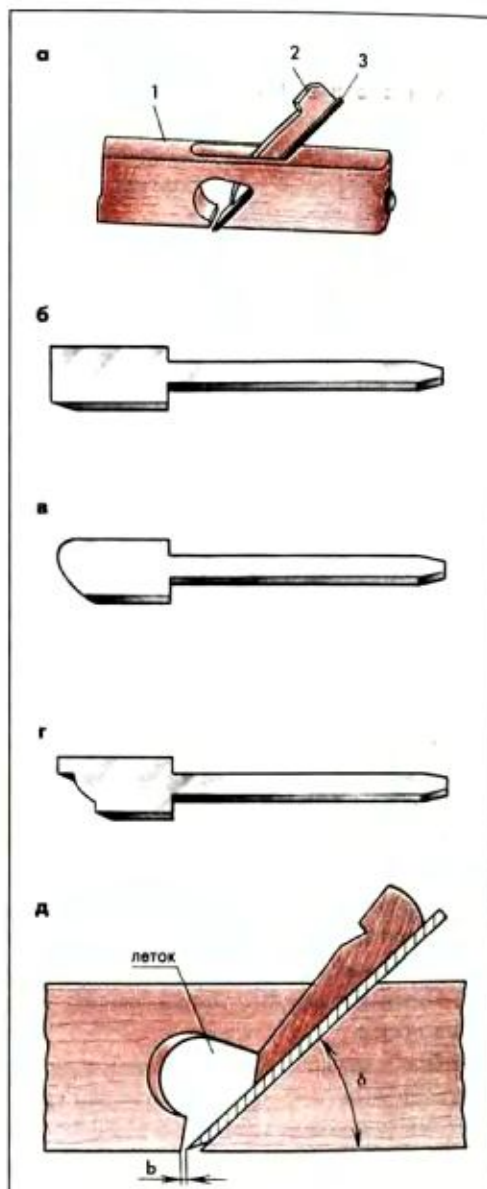


Рисунок 147. Рубанок:
 а – зензубель; б – нож рубанка зензубеля; в – нож рубанка галтели; г – нож рубанка калевки; д – схема летка рубанка зензубеля: 1 – колодка; 2 – клин; 3 – нож.

Леток рубанка (рис. 147 д) формируется на боковой поверхности колодки, он расширен в сторону выхода стружки.

При строгании стругами происходит резание древесины ножом-резцом с образованием поверхности резания (обработки). Основными факторами, влияющими на получение поверхности резания высокого качества, являются: состояние инструмента, острота и геометрия резца, направление резания относительно волокон древесины, толщина стружки, угол резания.

Если нож струга закреплен недостаточно, то при строгании он может вибрировать. В этом случае нож будет оставлять неровности на поверхности обработки. Вибрацию ножа устраняют ремонтом струга, а также надежным закреплением его клином.

Большое влияние на качество резания оказывает острота резца. Чем остree лезвие, тем выше качество резания.

Ножи должны быть остро заточены на шлифовальном бруске. Затачивание начинают движением фаской по брускам под углом 30–50° к оси бруска. При затачивании одновременно снимают заусенцы, переворачивая нож фаской вверх. Брусков необходимо смачивать водой, чтобы избежать затупления (засаливания) бруска.

После заточки на бруске нож правят на мелкозернистом оселке, чтобы придать лезвию большую остроту, устранить дефекты заточки и снять заусенцы. Правку проводят главным образом со стороны фаски. Оселок смачивают водой или смазывают маслом. Движение фаски по поверхности оселка может быть круговым, прямолинейным и под углом к оси оселка.

После заточки ножи должны удовлетворять следующим требованиям:

- угол заточки и форма лезвия должны соответствовать заданным. Угол заточки контролируют шаблоном;

- лезвие должно быть острым. Остроту лезвия проверяют по бликам света, отражающегося от затупившихся участков фаски, или проводя слегка мокрым пальцем по лезвию. При остром лезвии палец «клипнет» к лезвию;

- лезвие ножей рубанков и фуганков должно быть незначительно (не более 0,5 мм) скруглено по краям. Этим исключается работа боковых передних кромок ножей при строгании, когда ширина заготовки больше ширины ножа.

Ножи для цинубелей затачивают на шлифовальном круге или бруске. На оселке ножи не правят.

Для заточки ножей целесообразно сделать простейшее приспособление (рис. 148), состоящее из основания 3, в нижней кромке которого вращается ролик 5, и винта 1 для крепления ножа 2. Шлифовальный бруск 4 вставляют в гнездо, выбранное в деревянном бруске 6. Нож затачивают движением фаской ножа по шлифовальному бруsku.

Приспособление позволяет сохранить первоначальный угол заточки и форму лезвия. При резании древесины различают три основных направления (вида) резания по отношению к волокнам древесины: в торец, вдоль волокон и поперек волокон. При резании вдоль волокон различают также резание по волокнам и против волокон древесины. Учитывая, что строение текстуры древесины обрабатываемых заготовок на разных участках неодинаково, особенно на участках, имеющих пороки строения древесины

(свилеватость и др.), при строгании заготовки будут участки резания как по волокнам, так и против волокон древесины.

Направление резания относительно направлений волокон древесины, угол установки резца и толщина стружки – взаимосвязанные факторы, определяющие качество обработки поверхности.

При резании древесины вдоль волокон возможны два случая стружкообразования: с опережающей трещиной и без нее.

На рисунке 149 а приведено схематичное изображение строгания древесины рубанком с одиночным ножом. Опережающая трещина образуется уже в начальный период работы резца. При внедрении резца в древесину после некоторого уплотнения стружки передней поверхностью резца начинается оттягивание стружки резцом от остальной массы древесины. Одновременно стружка изгибается и выходит из летка в виде сплошной ленты (сливная стружка). Когда связь между волокнами древесины достигает предела прочности древесины на разрыв поперек волокон, начинается отслоение стружки и образование опережающей трещины, скорость распространения которой всегда выше скорости резания.

Опережающая трещина на участке резания а, расположенная против волокон древесины, заходит ниже поверхности резания. В этот период стружка образуется отрывом, а не срезается непосредственно лезвием, качество обработки поверхности получается низким. При резании против волокон опережающая трещина может стать причиной глубоких вырывов древесины, приводящих к браку. На участке резания а, по волокнам древесины стружка срезается лезвием, тем самым обеспечивается высокое качество поверхности резания.

Чтобы уменьшить вредное влияние опережающей трещины на качество поверхности резания, необходимо создать подпор волокон древесины вблизи лезвия (рис. 149 б), ограничивающий длину распространения опережающей трещины. В результате подпора волокон древесины стружка надломывается по мере продвижения резца. Надлом стружки происходит вблизи ребра подпорного элемента, поэтому чем меньше щель между ребром и лезвием резца, тем меньше граница развития опережающей трещины. Такой способ применяют при строгании ручным рубанком с одиночным ножом, формируя щель в между лезвием ножа и колодкой (рис. 147 д). Из летка выходит сливная стружка с элементами надлома. Длина элемента l_3 возрастает с увеличением толщины стружки.

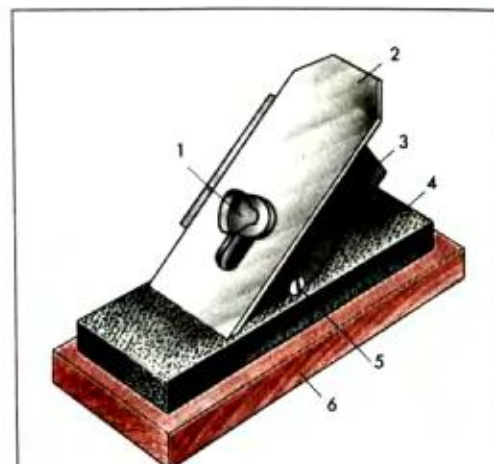


Рис. 148. Приспособление для затачивания ножей:

- 1 – винт; 2 – нож; 3 – основание; 4 – шлифовальный бруск; 5 – ролик; 6 – деревянный бруск

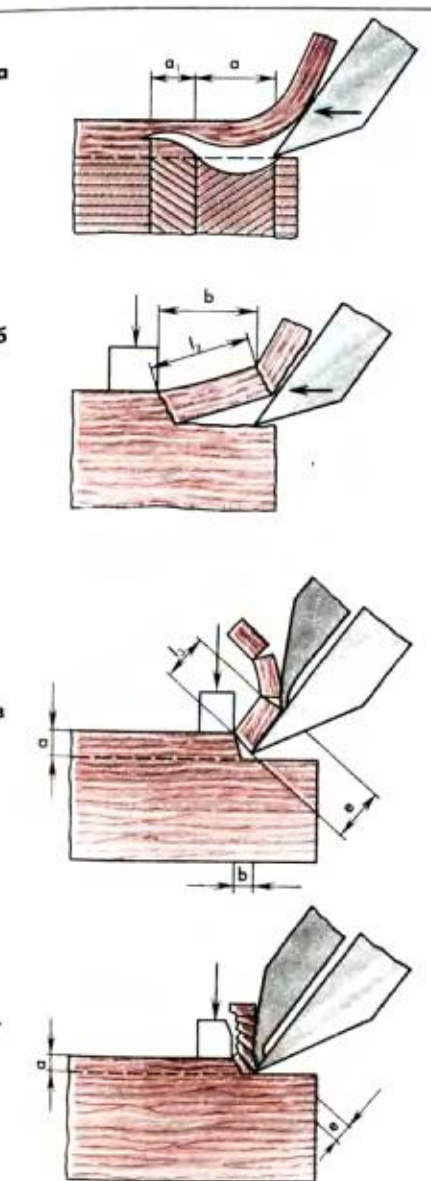


Рис. 149. Схемы строгания древесины рубанками:
а – с образованием опережающей трещины;
б–г – с подпором волокон

Наиболее высокое качество поверхности обработки получается при тонкой стружке, когда длина элемента стружки l_1 мала. Чтобы получить стружку с небольшой длиной элемента, применяют ручные рубанки с двойным ножом, имеющие стружколомы для надламывания стружки (рис. 149 в). При строгании стружка из листка выходит скрученной или волнистой. Качество поверхности обработки тем выше, чем меньше длина элемента стружки l_1 и щели между лезвием ножа и колодкой.

Длина элемента стружки l_1 , при одинаковых значениях b , зависит от расстояния между кромкой стружколома и лезвием ножа. Чем меньше это расстояние, тем меньше длина элемента стружки, однако тем большее надо приложить усилие для строгания (силу резания).

Рекомендуются следующие расстояния между кромкой стружколома и лезвием ножа в зависимости от толщины a срезаемой стружки:

2а–За – для получения чистых поверхностей резания с возможным образованием вырывов и выщербин волокон древесины на участках, имеющих пороки строения древесины. Такие поверхности получают строганием рубанками и фуганками;

а – для получения чистых поверхностей резания без образования глубоких вырывов и выщербин волокон древесины. Для получения таких поверхностей следует применять шлифтик (рис. 149 г). При строгании из листка шлифтика выходит в основном спрессованная стружка. Чтобы при строгании уменьшить силу резания у шлифтиков, применяют узкие ножи.

Расстояние между кромкой стружколома и лезвием ножа шлифтика определяют на глаз или по предварительно срезан-

ной стружке, используемой при установке стружколома в качестве шаблона. Расстояние между кромкой стружколома и лезвием ножа рубанка и фуганка определяют на глаз.

Качество поверхности обработки повышается с уменьшением угла резания δ . Если режут по волокнам, то при срезании тонкой стружки и малом угле резания опережающая трещина не появляется, так как резцу легче отогнуть стружку, чем разорвать древесину. При резании против волокон образуются неглубокие вырывы волокон и трещины под поверхностью обработки.

Однако уменьшение угла резания связано с уменьшением угла заточки, что снижает прочность резца. Поэтому у рубанков с малым углом резания нож повернут фаской вверх, угол резания $\delta = 35–40^\circ$. Такие рубанки изготавливают литыми из металла (рис. 150 а, б). Зазор между лезвием ножа и корпусом $b = 1–1,2$ мм.

Прежде чем приступить к строганию, необходимо подготовить (наладить) инструменты. Наладка инструментов состоит в установке ножа и закреплении его клином. Лезвие ножа устанавливают на толщину срезаемой стружки, которая ориентированно составляет при строгании шерхебелем 2–3 мм, рубанком с одиночным ножом – 0,3–0,5 мм, рубанком и фуганком с двойным ножом – 0,2–0,3 мм, шлифтиком – 0,1–0,2 мм.

При строгании на струг нажимают равномерно (рис. 151 а, б). Чтобы не завалить концы обрабатываемой заготовки, в начале строгания нажим делают на переднюю часть колодки рубанка, в конце строгания – на заднюю. Длинные заготовки строгают рубанком постепенно, обрабатывая заготовку по частям.

При отборке четверти зензубелем вначале делают зарезку четверти по разметочным линиям, затем отборку и зачистку (рис. 151 в). Торцевание выполняют рубанком. Рубанок следует держать под углом к направлению резания. Этим достигается резание косым резцом, при котором сопротивление древесины продвижению на нее резца уменьшается.

Сначала заготовку торцуют в одном направлении (рис. 151 г), затем рубанок переворачивают и торцуют ее с другой стороны. Заготовки небольшой площади сечения торцуют со «вспомогательным» бруском (рис. 151 д). Таким образом, предупреждаются отколы волокон древесины лезвием ножа.

Для строгания в заготовках небольшого сечения четвертей, калевок целесообразно сделать простейшее приспособление (рис. 151 е), на шпильки которого накладывают обрабатываемую заготовку.

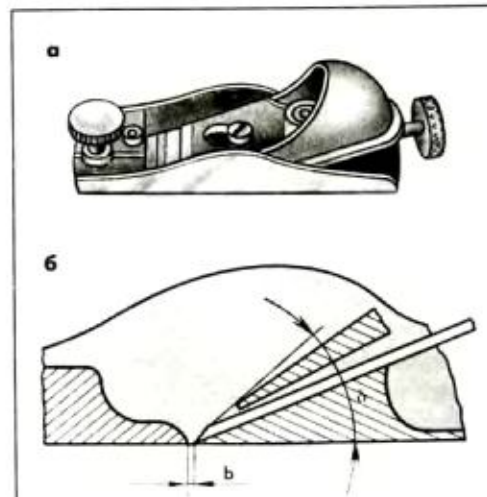


Рис. 150. Рубанок с малым углом резания:
а – общий вид; б – схема листка

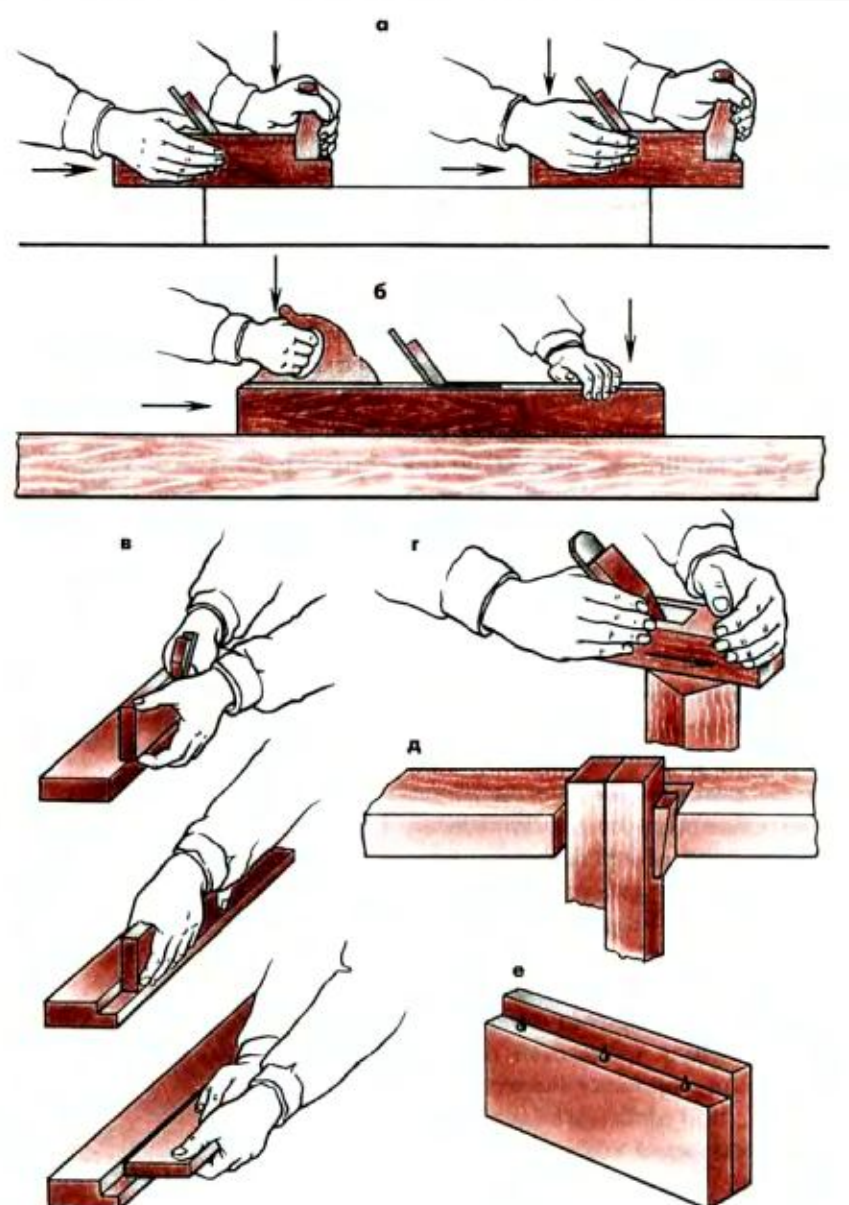


Рис. 151. Приемы строгания заготовок:

а – рубанком; б – фуганком; в – отборки четверти; г, д – торцевание; е – приспособление для накаливания обрабатываемых заготовок

Точность строгания проверяют угольниками, масштабной линейкой, парными линейками, шаблонами, на глаз.

Изготовление стругов. Выпускаемые промышленностью струги из древесины можно применять только для ее первичной обработки. Для чистовой обработки древесины в домашних мастерских целесообразно изготовить минимальный комплект инструмента, состоящий из фуганка с двойным ножом и рубанков различного назначения с двойными и одиночными ножами.

Основной частью струга является деревянная колодка. Колодки изготавливают из цельной древесины и kleеные. Kleеные колодки более формоустойчивы при эксплуатации, чем цельные. Нижняя часть колодки, соприкасающаяся с обрабатываемой заготовкой, называется подошвой.

Подошва колодки представляет собой плоскость или поверхность сложной формы, например у калевок. Передвигаясь по обрабатываемой заготовке, подошва является базирующей поверхностью, обеспечивая ориентацию струга относительно обрабатываемой заготовки. Точность обработки подошвы и ее длина оказывают влияние на качество строгания.

Неплоскость подошвы может вызвать значительные отклонения от плоскости обрабатываемой поверхности, а также вырывы волокон древесины. При строгании длинных по сравнению с длиной колодки заготовок прямолинейность обрабатываемой поверхности возрастает с увеличением длины колодки. Поэтому для строгания длинных заготовок применяют фуганки и, наоборот, для строгания небольших участков обрабатываемых поверхностей используют струги с колодками небольшой длины (шлифтик).

Фигурные подошвы калевок, фальцебелей, галтелей должны иметь постоянный профиль по всей длине колодки, соответствующий профилю ножа. При несовпадении профиля колодки с профилем ножа необходимо переточить нож или исправить профиль подошвы.

Колодки изготавливают из древесины граба, клена, ясеня, дуба, бук, груши, яблони. Kleеные колодки можно изготавливать из березы с наклеенной подошвой из вышеуказанных пород древесины.

Рубанки для строгания прямолинейных и криволинейных плоских и фигурных поверхностей изготавливают с прямыми и косыми ножами, фуганки – с прямыми ножами. Лезвие прямого ножа должно быть перпендикулярно направлению строгания (резания), лезвие косого ножа – находиться под некоторым углом к направлению резания. Рубанки с косым ножом применяют в основном при строгании древесины поперек волокон (рубанок фигарей). При строгании древесины поперек волокон косым ножом происходит продольно-поперечное резание древесины с образованием стружки скальвания без опережающей трещины. Качество поверхности обработки древесины поперек волокон косым ножом при образовании стружки скальвания достаточно высокое.

Для чистового строгания плоских поверхностей рекомендуются рубанки с шириной ножа 45 и 50 мм, длиной колодки 220 и 240 мм, фуганок с шириной ножа 55 и 60 мм, длиной колодки 600–650 мм. Пролет у рубанков располагают от передней кромки колодки на расстоянии 0,4–0,45 мм, у фуганков на расстоянии 200–220 мм от передней кромки колодки.

В рубанках с прямым ножом и фуганках стружка трансформируется вверх, поэтому леток вверху уширен для свободного выхода стружки. Ширина летка вверху 65 мм.

На постели летка лежит нож. У рубанков с прямым ножом плоскость постели перпендикулярна боковой поверхности колодки. Чтобы нож свободно входил в леток, ширина постели должна быть больше ширины ножа на 1–1,5 мм. Угол наклона постели к подошве является одновременно углом резания и равен 45° . Чтобы исключить вибрацию ножа при строгании, нож должен плотно прилегать к постели.

Толщина щечек определяет жесткость колодки. При закреплении ножа клином волокна древесины в щечках растягиваются пропорционально их длине. В результате подошва колодки может получить значительный изгиб, если толщина щечек недостаточна. Оптимальная толщина щечек у колодок рубанков и фуганков 7 мм (не менее 5 мм). Если в процессе многократных ремонтов колодок щечки стали тонкими, то на боковые поверхности колодок делают наклейки из древесины той же породы, из которой сделана колодка.

Заплечики и поворотный упор служат опорой клина. Ширина заплечиков вверху 8 мм, затем они постепенно суживаются и сходят на нет. В конструкции заплечиков важное значение имеет их длина. Чем длиннее заплечики, тем больше плоскость прижима ножа клином. При коротких заплечиках нож может вибрировать. Такие колодки ремонту не подлежат.

Процесс изготовления рубанка с двойным прямым ножом и заплечиками для опоры клина включает в себя следующие основные операции (рис. 152 а).

На заготовке колодки карандашом и рейсмусом проводят разметку. После разметки долотом или стамеской шириной 20 мм продалбливают несквозное гнездо летка. Долбление гнезда начинают с верхней пласти колодки, постепенно углубляя гнездо внутрь заготовки (операция 1).

Не доходя до нижней пласти колодки 8–10 мм, заготовку переворачивают и продалбливают пролет (операция 2). Затем гнездо зачищают и по размеченным линиям узкой ножковкой делают пропилы (операция 3).

Стамеской шириной 6 и 20 мм расчищают леток, формируя щечки, заплечики, постель и паз для винта стружколома (операция 4). Точность обработки постели проверяют ножом рубанка. Нож должен плотно прилегать к постели всей поверхностью. Постель обрабатывают широкой стамеской с наведенным на лезвии стамески жалом, как у цикли.

После зачистки летка подгоняют по месту клин. Клин должен прочно закреплять нож в летке. При выколачивании ножа усилие зажима должно быстро ослабевать, поэтому необходимо выбрать оптимальный угол клина. У клиньев рубанков угол составляет 10° . Чтобы обеспечить лучшие условия выхода стружки из летка, клинья внизу скашивают или заканчивают вилкой.

Прочность закрепления ножа клином проверяют постукиванием по крышке верстака колодкой с закрепленным ножом. Если нож закреплен прочно, то колодка издает глухой звук. При закреплении ножа недостаточно прочно он издает дрожащий звук (дребезжит).

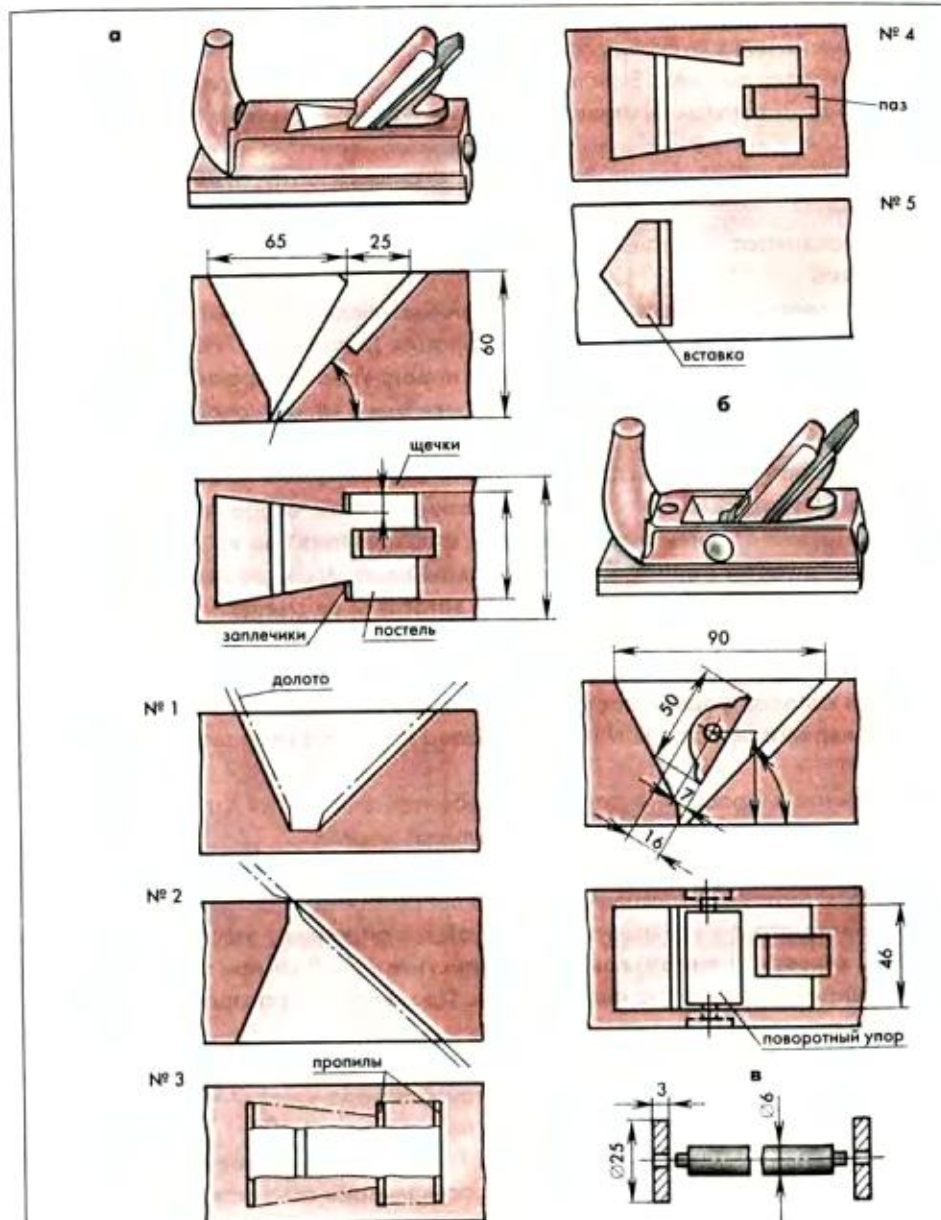


Рис. 152. Операции изготовления рубанков с прямым двойным ножом:
а – с заплечиками для опоры клина; б – с поворотным упором для клина; в – стальная ось для упора;
1–5 – последовательность выполнения операций

Закрепив клином нож, определяют размер щели между лезвием ножа и колодкой в зависимости от назначения рубанка. Если щель мала, то ширину пролета увеличивают, подтачивая пролет напильником. Если щель получилась больше требуемой, то в подошву рубанка вклеивают вставку толщиной 6–8 мм из древесины твердых лиственных пород (операция 5). Вставку можно сделать из древесного слоистого пластика, передвижной на винтах, что позволит регулировать щель в зависимости от влажности обрабатываемой древесины.

Затем изготавливают и устанавливают рог, скругляют и зачищают наружные поверхности рубанка.

Процесс изготовления рубанка с прямым двойным ножом с поворотным упором для клина включает в себя следующие основные операции (рис. 152 б). Поворотный упор изготавливают из древесины твердых лиственных пород. Упор поворачивается на стальной оси (рис. 152 в) диаметром 6 мм. Для установки оси в щечки колодки врезают две шайбы диаметром 25 мм.

Рубанки с поворотным упором для клина значительно проще в изготовлении рубанков с заплечиками. Изготовление их можно механизировать, особенно рубанков, выполненных не продалбливанием летка в колодке, а полученных при ее склеивании.

Колодку склеивают из обработанных в заданный размер четырех заготовок: двух боковых и двух средних. Чтобы при склеивании заготовки не смещались относительно друг друга, их накалывают на шпильки, предварительно забитые в средние заготовки. После склеивания получается колодка с готовым летком.

В склеенной колодке формируют паз для винта стружколома, скругляют и зачищают наружные поверхности, устанавливают рог. Затем вставляют поворотный упор и подгоняют клин.

Заключительной операцией изготовления рубанков является их отделка лаком. Рабочую поверхность подошвы смазывают растительным маслом.

Последовательность изготовления рубанков с косым ножом аналогична изготовлению рубанка с прямым ножом с заплечиками для опоры клина.

Конструкция стругов для строгания прямолинейных фигурных поверхностей (рубанков зензубелей, калевок, галтелей) показана на рисунке 153. Размеры колодок стругов: длина 240 мм, ширина 80 мм, толщина 15–20 мм. Пролет струга расположен на расстоянии 90–100 мм от передней кромки колодки.

Рубанки зензубели изготавливают с прямым одиночным и двойным ножами. Одиночный нож зензубеля может быть скошен и установлен под углом 75°, что облегчает строгание. Это не влияет на качество обработки поверхности.

Рубанок зензубель с одиночным ножом (рис. 153 а) изготавливают в следующей последовательности. Сверлом диаметром 30 мм просверливают сквозное отверстие – леток. Затем ножковкой пропиливают пролет и долотом шириной 8 мм продалбливают гнездо для ножа и клина. Размер щели между лезвием ножа и колодкой у рубанков зензубелей с одиночным ножом должен составлять 3 мм.

Рубанок зензубель с двойным ножом (рис. 153 б) целесообразно выполнять с передвижной подошвой, позволяющей регулировать щель между лезвием ножа и колодкой в

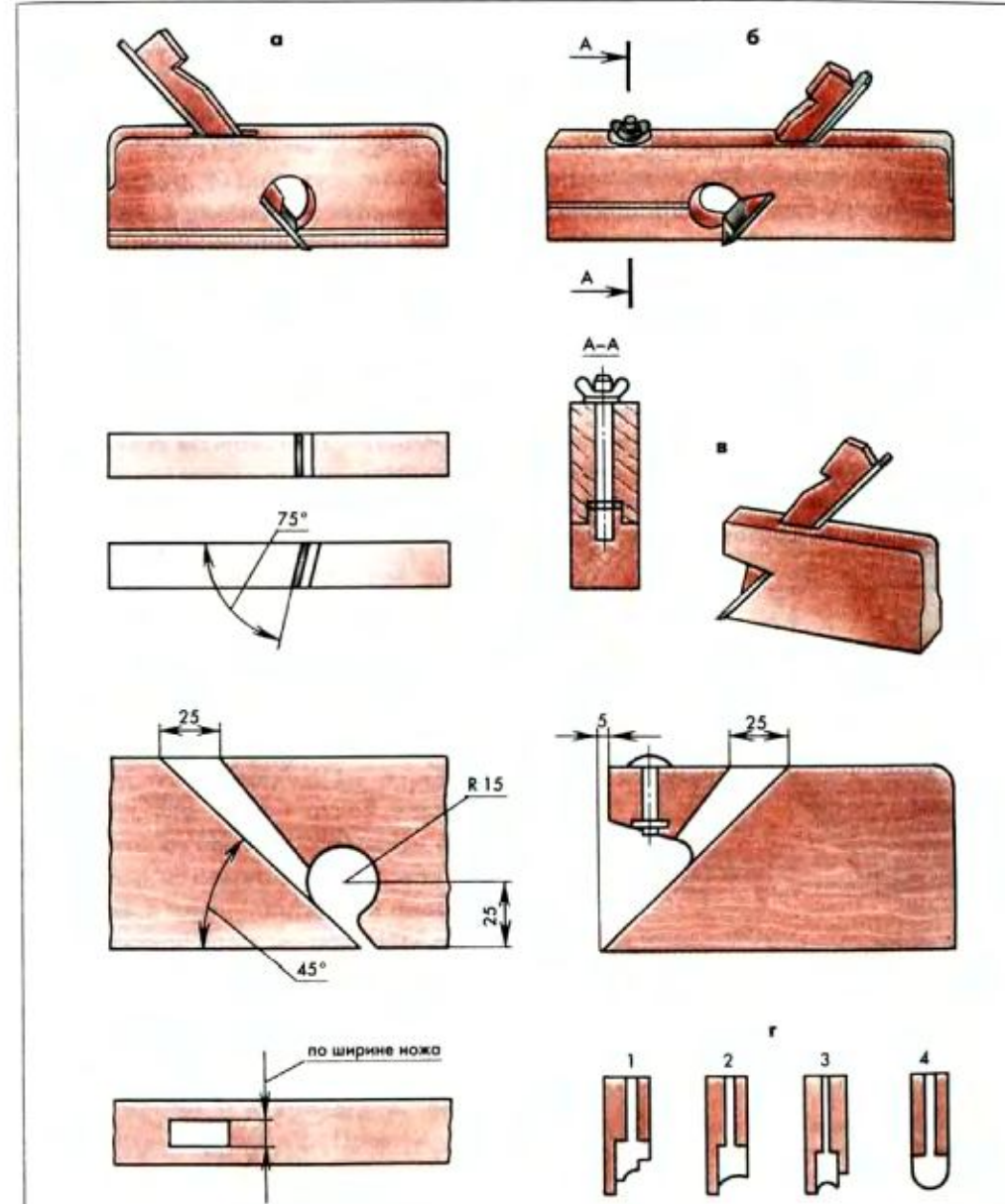


Рис. 153. Конструкция стругов для строгания прямолинейных фигурных поверхностей:
а – зензубеля с одиночным ножом; б – зензубеля с двойным ножом; в – зензубеля для зачистки четверти; г – расположение ножей в колодках

пределах 2–3 мм. Передвижную подошву соединяют с колодкой в паз и гребень. В про- сверленное в подошве отверстие ввинчивают с эпоксидным клеем шпильку диаметром М6. Передвижную подошву притягивают к колодке гайкой.

Для зачистки в углах собранных изделий четверти, паза и т. д. применяют рубанок зензубель, показанный на рисунке 153 в.

Рубанки калеваки, рубанки галтели по конструкции и технологии изготовления аналогичны рубанкам зензубелям. На рисунке 153 г показано расположение ножей рубанков в колодках.

Прежде чем приступить к изготовлению рубанков из древесины твердых лиственных пород, целесообразно отработать операции по изготовлению колодки на заготовках из древесины мягких лиственных пород (ольха, липа) или березы. Обрабатывать древесину необходимо только острыми долотами и стамесками.

Леток, фигурные поверхности колодки, рога, ручки фуганка предварительно зачищают напильником с крупной насечкой. После обработки напильником поверхность окончательно зачищают циклами и шлифовальной шкуркой.

Строгание циклами. Для зачистки строганых поверхностей применяют циклы. С помощью циклов срезают очень тонкую (толщиной 0,04–0,08 мм) стружку. Циклы

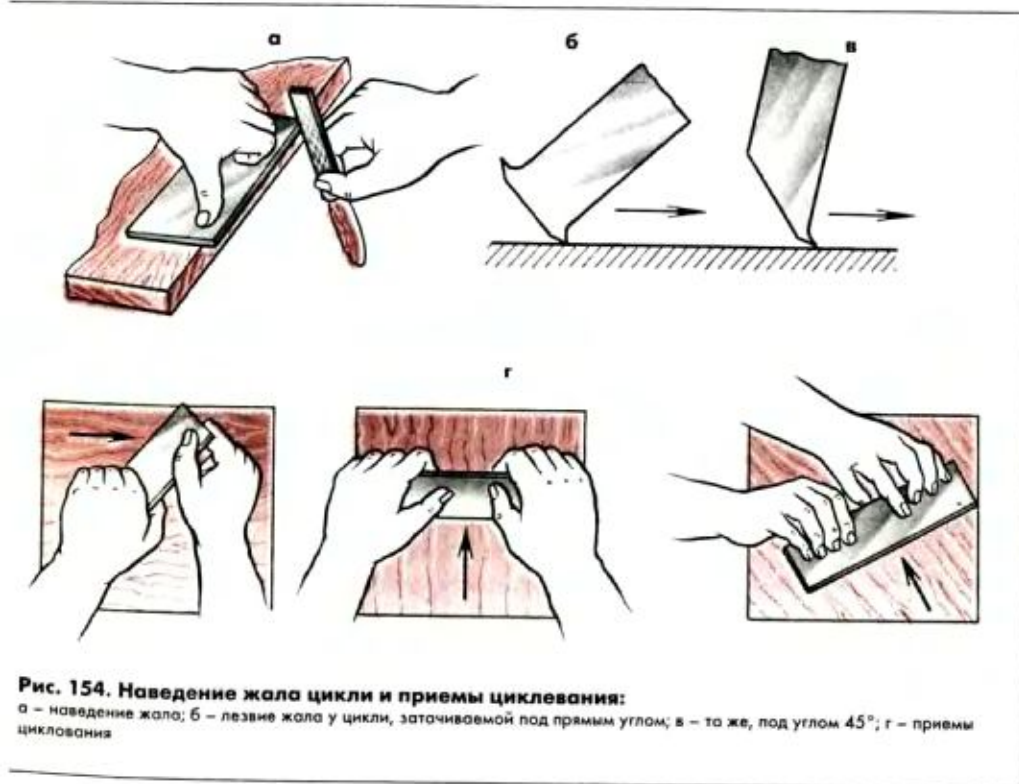


Рис. 154. Наведение жала цикли и приемы циклевания:
а – наведение жала; б – лезвие жала у цикли, заточиваемое под прямым углом; в – то же, под углом 45°; г – приемы циклевания

представляет собой стальную пластину толщиной 0,8–1 мм, длиной 100–150 мм и шириной 70–80 мм. Пластину затачивают под прямым углом к боковым поверхностям.

Циклы затачивают на бруске и правят на оселке. После правки цикля не должна иметь заусенцев. Затем у цикли стальным полированным стержнем со скругленными углами (наводкой) образуют (наводят) жало (рис. 154 а). Наводку изготавливают из напильника. После наведения жала у цикли образуется очень тонкое лезвие (рис. 154 б, в). Лезвие цикли, наведенное стальной наводкой, не может быть достаточно острый.

Циклюют поверхность вдоль волокон (рис. 154 г). Лезвие цикли должно быть расположено по направлению волокон древесины под прямым углом или углом скоса не более 30°. Так как лезвие цикли не может быть достаточно острый, при циклевании мягких пород стружка плохо срезается. Волокна древесины сминаются. Поэтому циклюют, как правило, только твердые породы: бук, дуб, клен, карагач, орех, красное дерево, ясень. Из-за недостаточной остроты лезвия цикли не циклюют также торец древесины, так как лезвие плохо перерезает волокна в торцовом направлении. Кроме того, в связи с высокой торцовой твердостью древесины лезвие быстро затупляется (выкрашивается и отгибается).

Фугование заготовок электрорубанком. Перед обработкой заготовок электрорубанок устанавливают в стационарное положение и крепят на рабочей доске верстака.

При фуговании на электрорубанке (рис. 155 а) заготовку 3 кладут обрабатываемой поверхностью на переднюю плиту 4 стола. Левой рукой заготовку прижимают к столу в направлении стрелки \rightarrow около ножевого вала. Правой рукой упирается в торец заготовки и надвигает ее на ножевой вал в направлении скорости подачи V_s , снимая с заготовки слой древесины e . Как только передний конец обрабатываемой заготовки пройдет ножевой вал (рис. 155 б), левой рукой прижимают заготовку за ножевым валом над задней плитой 1 стола. Правой рукой продолжают подавать заготовку в направлении скорости подачи и прижимают ее к переднему столу. По окончании фугования (рис. 155 в) заготовку обеими руками прижимают над задней плитой около ножевого вала.

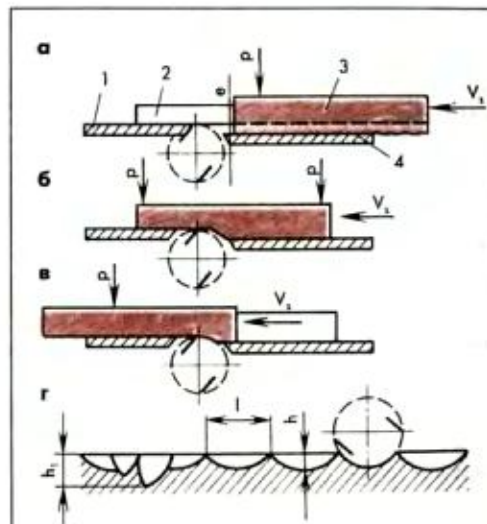


Рис. 155. Схема фугования заготовок на стационарном электрорубанке и неровности, получаемые на поверхности обработки:
а, б, в – этапы фугования; г – неровности поверхности обработки; 1 – задняя плита; 2 – направляющая линейка; 3 – заготовка; 4 – передняя плита

Таким образом, заготовка при фуговании базируется на передней плите стола, а после снятия с заготовки стружки перебазируется на заднюю плиту стола. Толщина снимаемого с заготовки слоя за один проход должна быть не более 2–3 мм. При фуговании заготовку укладывают на переднюю плиту стола вогнутой стороной. Если за один проход заготовка не выравнивается, то фугование повторяют. Сильно покоробленные заготовки фугуют за три и более прохода.

После обработки пласти у заготовки фугуют смежную кромку. При фуговании кромки заготовку прижимают отфугованной пластью к направляющей линейке 2. Базовой поверхностью при фуговании кромки служит обработанная пласти заготовки.

На полученной в результате обработки поверхности древесины имеются следы повторяющихся возвышений и впадин, являющихся следствием кинематического процесса резания при цилиндрическом фрезеровании (кинематическая волнистость), а также выколы и вырывы пучков волокон древесины и образовавшиеся в результате этого углубления с неровным дном (рис. 155 г).

Длина волн l и высота h кинематической волнистости зависят от скорости вращения и диаметра фрезы, количества ножей, участвующих в резании, скорости подачи заготовки, толщины снимаемого слоя.

В электрорубанках скорость вращения, диаметр фрезы и количество ножей постоянны. Поэтому получить поверхность обработки более высокого качества (с меньшей длиной и высотой волн) можно только регулированием скорости подачи заготовки V_s и толщины снимаемого слоя l . Если максимальная скорость подачи у большинства конструкций электрорубанков составляет 4 м/мин, то, уменьшив ее вдвое и уменьшив толщину снимаемого слоя, можно повысить качество обработки поверхности.

Кроме того, при неточной установке ножей после их заточки в формировании поверхности может участвовать только один нож. Правильность установки ножей проверяют деревянной линейкой, прикладывая ее к задней плите стола.

Выколы и вырывы всегда сопутствуют сучкам, наклону волокон, свилеватости. Поэтому при фуговании заготовок, имеющих пороки строения древесины, необходимо уменьшить скорость подачи.

Долбление, резание стамеской и сверление. Долбление долотами применяют для получения в заготовках глухих и сквозных гнезд, резание стамеской – для подрезки и зачистки углублений, шипов, гнезд, пазов, резания канавок, снятия фасок, обработки криволинейных вогнутых и выпуклых поверхностей, когда нельзя их обрабатывать рубанком.

Применяемые для долбления и резания долота и стамески (рис. 156 а, б) состоят из полотна 1, колпачка 2, ручки 3 и кольца 4. Угол заточки фаски 29° , угол заточки боковых граней – 10° .

Долота и стамески должны быть остро заточены. Приемы заточки долот и стамесок те же, что и ножей рубанков. Гнезда и отверстия долбят следующим образом. Обрабатываемую заготовку зажимают в верстаке. При обработке нескольких одинаковых заготовок их укладывают на крышку верстака и закрепляют струбциной. Долбление начинают на расстоянии 1–2 мм от разметочной риски (рис. 156 в), нанося первый удар киян-

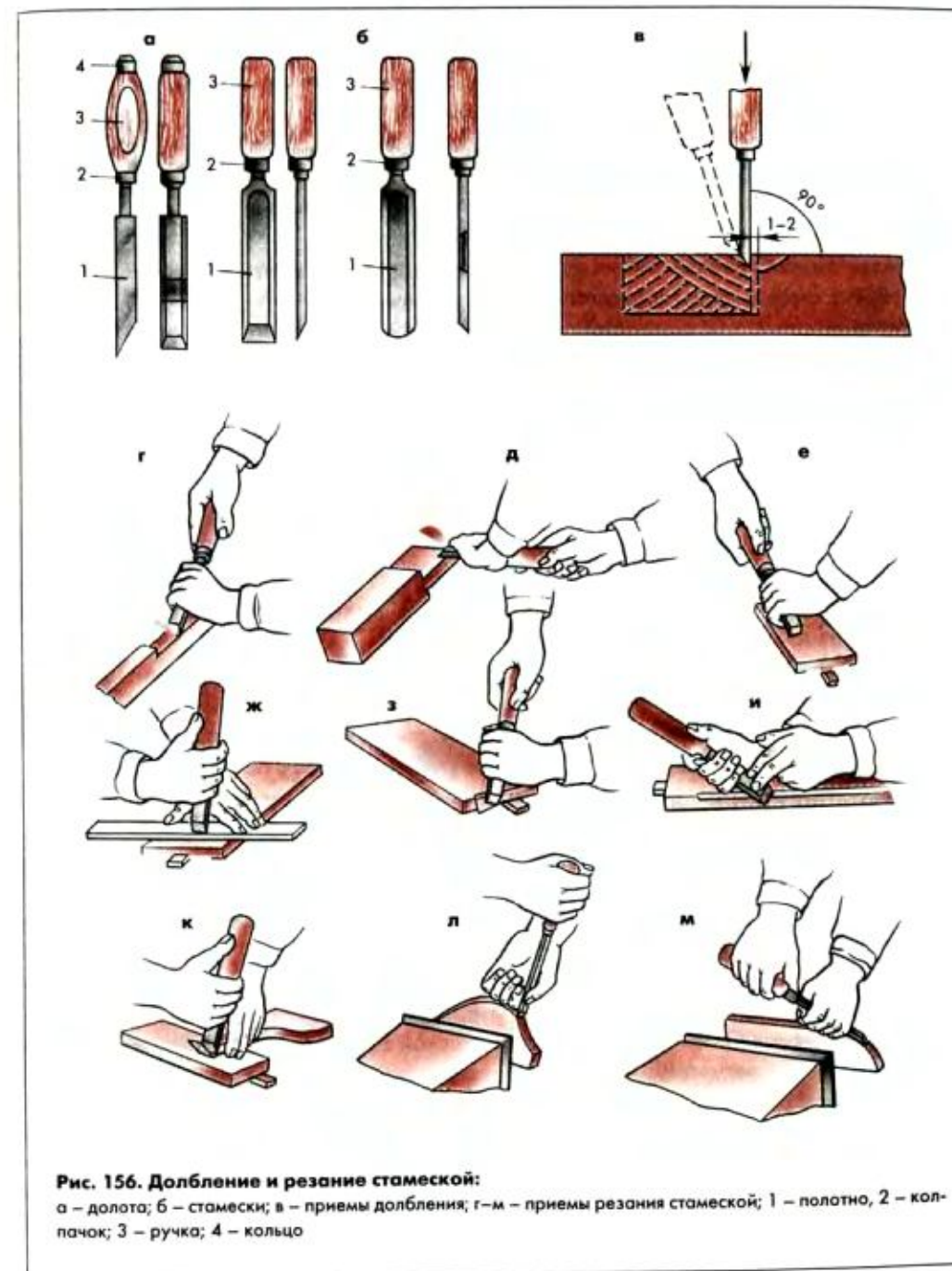


Рис. 156. Долбление и резание стамеской:

а – долота; б – стамески; в – приемы долбления; г–м – приемы резания стамеской; 1 – полотно, 2 – колпачок; 3 – ручка; 4 – кольцо

кой по долоту. Второй удар, срезая первую стружку, наносят по долоту, отставленному и наклоненному внутрь гнезда. Таким образом поочередно срезают стружки, выдалбливая примерно 2/3 длины гнезда. Затем брусков поворачивают и выдалбливают оставшуюся часть гнезда. Сквозные гнезда долбят с двух сторон заготовки.

Толщина срезаемой стружки в начале долбления составляет 1–2 мм, затем может быть увеличена до 5–10 мм.

Срезание более толстой стружки ускоряет выполнение операции долбления, но ухудшает качество поверхности гнезда.

После выдалбливания гнездо при необходимости зачищают стамеской. Размеры зачищенных гнезд должны соответствовать заданным.

Резание стамеской осуществляют в следующей последовательности. Углубления, шипы, гнезда, пазы (рис. 156 г–е) подрезают и зачищают вдоль или поперек волокон древесины. Толщина срезаемой стружки при черновой обработке 2–3 мм, при зачистке 0,5–1 мм.

При резании канавок (рис. 156 ж) сначала по линейке надрезают волокна на глубину 0,5–1 мм, затем, наклонив стамеску, прорезают канавку. Последовательно применяя такие приемы, получают канавку за каждый проход стамеской глубиной 3 мм.

При снятии фасок (рис. 156 з–и) режущая кромка стамески находится под некоторым острым углом к оси фаски. Этим достигается резание косым резцом. Толщина срезаемой стружки 3–5 мм. При обработке криволинейных поверхностей (рис. 156 к–м) толщина срезаемой стружки не превышает 1–2 мм.

При снятии стружек большей толщины поверхность получается неровной.

Неосторожное обращение с долотом и стамеской и несоблюдение правил техники безопасности могут стать причиной серьезных травм. При работе долотом и стамеской запрещается резать на себя, на весу, с упором детали в грудь, с расположением детали на коленях. При резании стамеской пальцы левой руки должны всегда находиться сзади лезвия.

Сверление – процесс образования сверлом в заготовках сквозных и несквозных цилиндрических и конических отверстий.

Для сверления заготовок из древесины применяют спиральные сверла различных диаметров (рис. 157 а) с углом заточки при вершине сверла $\phi = 120^\circ$ для сверления древесины поперек волокон и $\phi = 60–80^\circ$ для сверления вдоль волокон и под углом к поверхности заготовки; спиральные сверла с подрезателями (рис. 157 б) для сверления древесины поперек волокон; центровое сверло, с плоской головкой (рис. 157 в) и шнековое сверло (рис. 157 г) диаметром 10–30 мм для сверления древесины поперек волокон; центровое сверло с цилиндрической головкой (рис. 157 д) диаметром 30 и 35 мм для сверления древесины поперек волокон; специальные ступенчатые сверла для сверления отверстий под шурупы (рис. 157 ж, з) и зенковки для зенкования отверстий (рис. 157 е).

Отверстия сверлят по предварительной разметке, для чего в заготовке в местах установки центра сверла делают наколы шилом. После установки центра сверла в наколотое шило отверстие с помощью коловорота или дрели (рис. 158 а–в) начинают сверление.

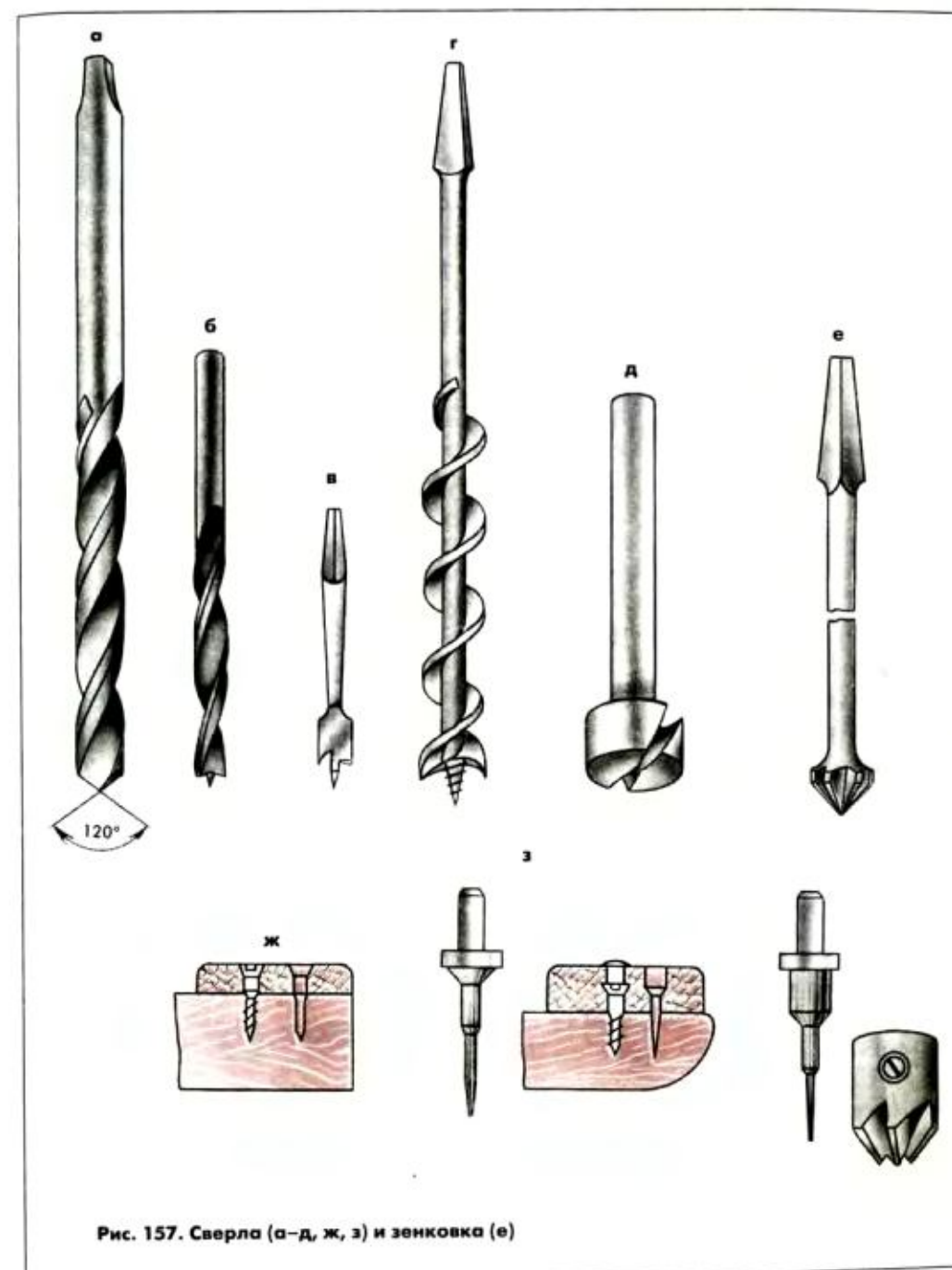


Рис. 157. Сверла (а–д, ж, з) и зенковка (е)

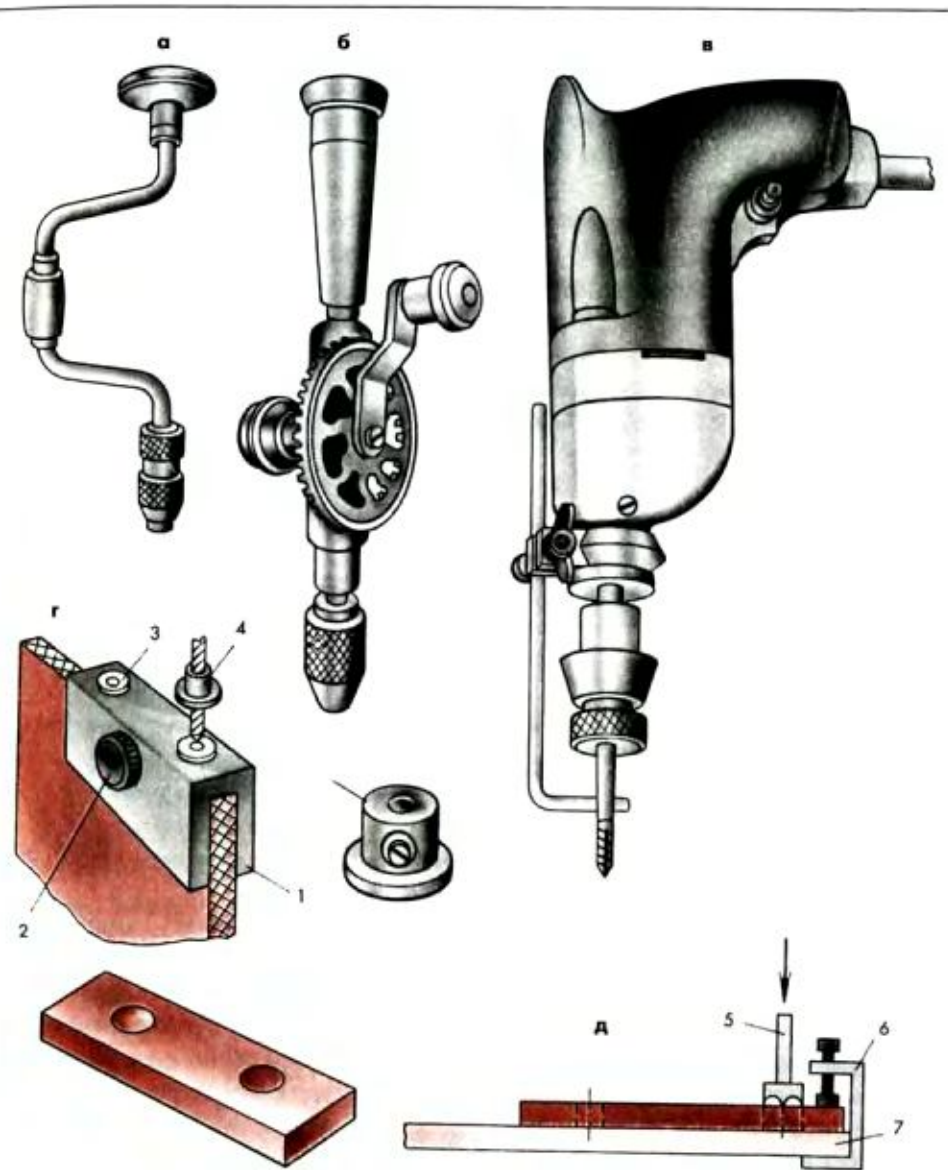


Рис. 158. Приспособления для сверления:

а – коловорот; б – дрель механическая; в – электродрель с ограничителем глубины сверления; г – калибр-скоба; д – шаблон центровки отверстий; 1 – корпус калибра; 2 – винтовой прижим; 3 – сменные втулки; 4 – ограничительная втулка; 5 – сверло; 6 – струбцина; 7 – заготовка

Сквозные отверстия просверливают обычно с двух сторон заготовки. Одностороннее сквозное сверление применяют только в тех случаях, когда не требуется точного совпадения окружностей на обеих сторонах заготовки, а также при сверлении отверстий в тонких заготовках. Одностороннее сквозное сверление выполняют с помощью подкладного бруска с обратной стороны заготовки.

При сверлении под углом к поверхности заготовки сначала просверливают вертикальное отверстие на небольшую глубину, затем сверло, не останавливая вращения, поворачивают под нужным углом к поверхности заготовки. Можно сначала выдолбить стамеской углубление под нужным углом, затем установить сверло перпендикулярно дну углубления.

При сверлении отверстий вдоль волокон древесины и в кромках древесностружечных плит спиральными сверлами диаметром 8 мм и более сверло может «уводиться» от намеченной шилом точки сверления. В этом случае применяют сверление за две операции или специальные калибры-скобы. При сверлении за две операции сначала просверливают отверстие сверлом меньшего диаметра, затем сверлом требуемого диаметра. Например, если требуется получить отверстие диаметром 8 мм, то сначала просверливают отверстие диаметром 3–4 мм.

Калибры-скобы (рис. 158 г) надевают на кромку плиты или торец заготовки из древесины. Корпус калибра 1 имеет винтовой прижим 2 для закрепления на обрабатываемой заготовке, направляющие сменные втулки 3 с внутренним диаметром 8–10 мм. Калибры изготавливают из фанеры или П-образных алюминиевых профилей. Для ограничения глубины сверления на сверле крепят винтом ограничительную втулку 4.

Сверла центровые с цилиндрической головкой применяют для сверления отверстий под шарнирные петли. Высота направляющего центра и подрезателей у сверл составляет 2–2,5 мм. Сверлить сверлом такой конструкции с помощью коловорота можно, только применяя специальный шаблон (рис. 158 д), обеспечивающий центровку сверла относительно обрабатываемой заготовки. Шаблон представляет собой бруск из древесины лиственных пород, в котором просверлены на станке 2–3 отверстия диаметром, равным диаметру сверла. После закрепления шаблона струбциной 6 на обрабатываемой заготовке 7 сверлом 5 просверливают отверстие на требуемую глубину.

При работе сверлом не допускается держать коловорот или электродрель сверлом к себе, сверлить на коленях, сильно нажимать на сверло. Сверло должно бытьочно закреплено в патроне.

Фрезерование – процесс образования различной формы прямолинейных и криволинейных профилей. Из ручных фрезерных машин следует выделить электрофрезер (рис. 159) фирмы «Бош».

Прежде чем приступить к фрезерованию, нужно закрепить фрезу и установить ее на требуемую глубину фрезерования.

Нажатием на затяжной рычаг 11 опускают основание 9 с плитой скольжения 10 в крайнее нижнее положение, затем вставляют хвостовик фрезы в цанговый патрон на глубину не менее 20 мм и затягивают ключом гайку патрона, предварительно повернув рукой фиксатор 8 влево до защелкивания.

Различают предварительную и точную установку фрезы на требуемую глубину фрезерования. Предварительную установку фрезы производят при помощи ступенчатого 1 и движкового 3 ограничителей предварительной установки глубины фрезерования, при этом ручка 5MD точной установки глубины фрезерования должна быть поставлена по центру между «плюсом» и «минусом».

После предварительной установки выполняют пробное фрезерование и замеряют полученную глубину выбранного профиля. Затем вращением ручки 5 глубины фрезерования точно устанавливают требуемую глубину. Например, требуемая глубина выбираемого паза 10 мм, при предварительной установке полученная глубина паза при пробном фрезеровании 9,8 мм. Ручку точной установки поворачивают на два деления (одно деление = 0,1 мм) в сторону знака «плюс». После установки затягивается затяжной рычаг.

При фрезеровании рабочий берет фрезер за ручки захвата 2 и 7, одновременно нажимает кнопку 12 включения-выключения фрезера и кнопку 6 деблокировки включения фрезера.

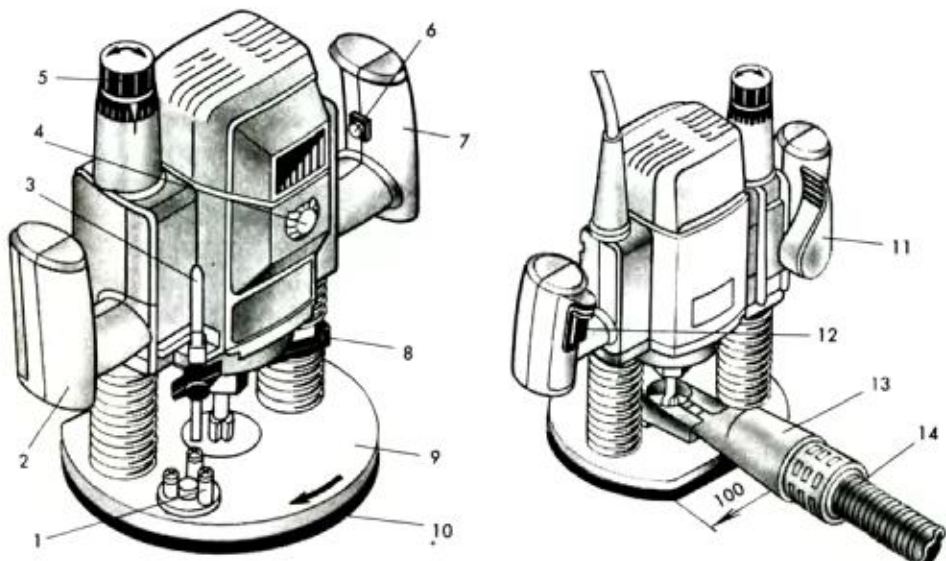


Рис. 159. Электрофрезер фирмы «Бош»:

1, 3 – ступенчатый и дисковый ограничители предварительной установки глубины фрезерования; 2, 7 – ручки захвата; 4 – переключатель числа оборотов фрезы; 5 – ручка точной установки глубины фрезерования; 6 – кнопка деблокировки включения фрезера; 8 – фиксатор; 9 – основание; 10 – плита скольжения; 11 – затяжной рычаг; 12 – кнопка включения-выключения фрезера; 13 – адаптер для отсыпания древесной стружки; 14 – шланг пылесоса

Обрабатываемый материал	Диаметр фрезы, мм	Ступени числа оборотов
Древесина твердых лиственных пород (бук, дуб)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Древесина хвойных (сосна, ель) и мягких лиственных (липа, осина) пород	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Плита древесностружечная	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3

Число оборотов фрезы регулируется переключателем 4. На переключателе последовательно указаны ступени числа оборотов 1–6, которые соответствуют числам оборотов фрезы от 12 000 до 24 000 об/мин. Ступени числа оборотов фрезы следует выбирать в зависимости от вида обрабатываемого материала и диаметра фрезы. Ориентировочные их значения приведены выше.

Для отсасывания стружки при фрезеровании к плате скольжения крепят адаптер 13, на который одевается шланг 14 домашнего пылесоса. Фирма «Бош» выпускает специальный пылесос с автоматикой дистанционного включения-выключения. Например, при включении фрезера пылесос автоматически включается.

Для фрезерования применяют два типа фрез: концевые (рис. 160 а) и с опорным кольцом (рис. 160 б). В качестве опорного кольца применяют шарикоподшипник. Фирмой «Бош» поставляются фрезы различных профилей с диаметром фрезы $D = 4–40$ мм, высотой режущей части $H = 6–30$ мм, диаметром хвостовика фрезы $d = 8$ мм, диаметром опорного кольца $d_1 = 12,7$ мм. В зависимости от требуемой формы профиля фрезы могут быть заказаны на отечественных предприятиях.

Различают фрезерование с верхним и нижним расположением шпинделя относительно обрабатываемой заготовки. При верхнем расположении шпинделя плита скольжения фрезера передвигается по обрабатываемой заготовке, при нижнем расположении шпинделя – заготовка передвигается по плате скольжения. Фрезерование выполняют по направляющей линейке или по опорному кольцу.

При фрезеровании с верхним расположением шпинделя по направляющей

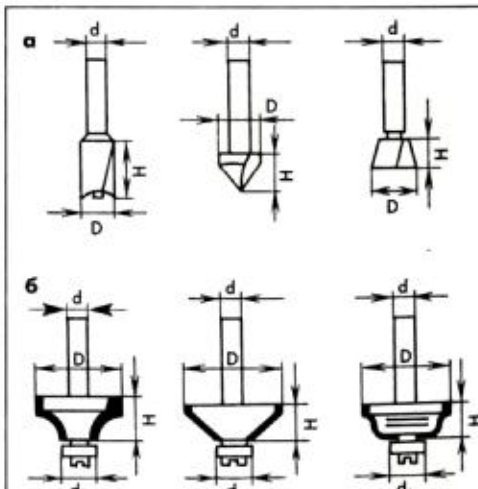


Рис. 160. Фрезы для фрезерования ручным электрофрезером:
а – концевые; б – с опорным кольцом

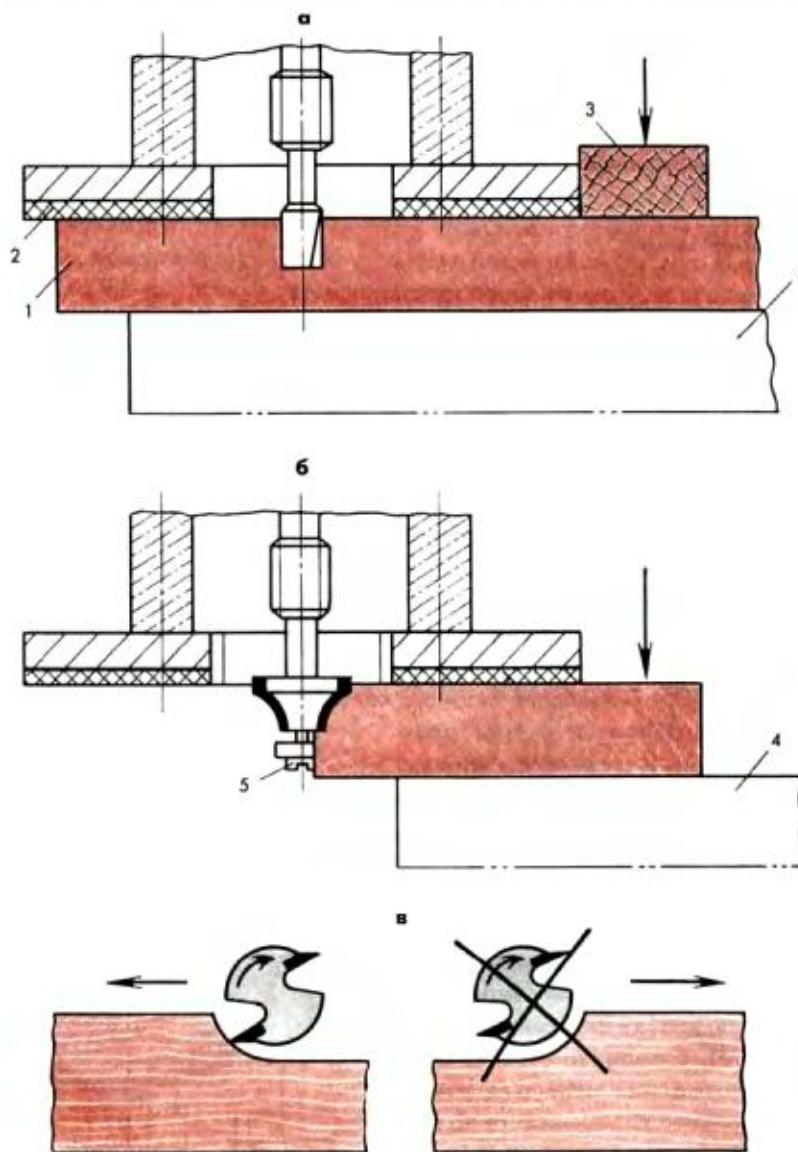


Рис. 161. Фрезерование с верхним расположением шпинделя:

а – по направляющей линейке; б – по опорному кольцу; в – направление фрезерования; 1 – фрезеруемая заготовка; 2 – плита скольжения; 3 – направляющая линейка; 4 – стол или верстак; 5 – опорное кольцо

линейке (рис. 161 а) фрезеруемая заготовка 1 крепится к рабочей поверхности стола или верстака 4, а направляющая линейка 3 к фрезеруемой заготовке. Плита скольжения 2 прижимается пластию к фрезеруемой заготовке, а прямой кромкой к направляющей линейке. Фрезерование по направляющей линейке выполняют в основном концевыми фрезами. Фрезерование на относительно большую глубину рекомендуется выполнять за несколько проходов, снимая за каждый проход стружку небольшой толщины. Использование ступенчатого ограничителя позволяет распределять процесс фрезерования на два или три прохода.

При фрезеровании по опорному кольцу (рис. 161 б) опорное кольцо 5 фрезы прижимается к кромке фрезеруемой заготовки. Кромка заготовки, к которой прижимается опорное кольцо, не должна иметь заколов, впадин и других дефектов, т. к. попадание опорного кольца в указанный дефект может привести к браку фрезеруемого профиля, ввиду малого диаметра опорного кольца.

Направление фрезерования (рис. 161 в) при верхнем расположении шпинделя всегда должно выполняться против направления вращения фрезы (встречное движение фрезы). При фрезеровании по направлению вращения фрезы (равнонаправленное движение фрезы) фрезер может быть вырван из рук работающего.

Фирмой «Бош» поставляется специальное приспособление (рис. 162) для фрезерования дуг концевыми фрезами. Фрезерование выполняют двое рабочих.

При фрезеровании с верхним расположением шпинделя узких заготовок (шириной 40 мм и менее) трудно удержать плиту скольжения параллельно плоскости заготовки, по которой передвигается плита. При работе может происходить наклон фрезера, что отражается на качестве фрезерования профилей. В таких случаях целесообразно выполнять фрезерование с нижним расположением шпинделя на специальном столе для стационарной установки фрезера.

Стол (рис. 163 а) состоит из опоры 1 и крышки 2, соединенных между собой двумя угловыми мебельными стяжками. В крышке стола по форме плиты скольжения вырезано сквозное отверстие, снизу крышки закреплены две опорные планки. Планка 3 крепится постоянно шурупами и kleem, планку 4 поворачивают при установке фрезера, и она крепится только шурупами. После установки фрезера плита скольжения должна быть на одном уровне с верхней поверхностью крышки стола. На опоре стола установлена сетевая розетка 5. Электропровод от розетки включается в сеть и снабжен кнопочным выключателем. Штепсельная вилка электропровода фрезера вставляется в сетевую розетку стола. Фрезерование с нижним расположением шпинделя выполняют в следующей последовательности.

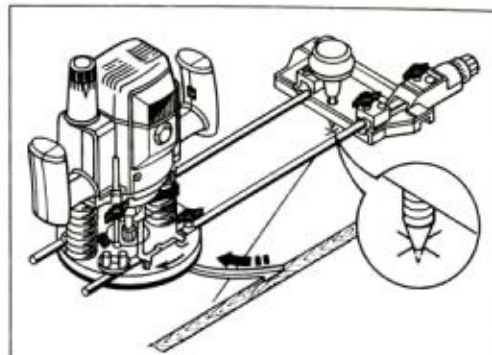


Рис. 162. Фрезерование дуг с использованием специального приспособления

После установки фрезы на требуемую глубину фрезерования закрепляют фрезер в стационарное положение и крепят струбцинками к крышке стола направляющие линейки. При фрезеровании прямолинейных профилей применяют прямолинейные линейки (рис. 163 б), дугообразных профилей – дугообразные линейки (рис. 163 в), профилей переменного профиля – узкие линейки (рис. 163 г). Затем нажимают кнопки вклю-

чения-выключения фрезера и деблокируют и фиксируют их во включенном положении изоляционной лентой или кольцом, которое можно сделать из алюминиевого изолированного провода. Включив кнопочный выключатель, выполняют пробное фрезерование и при необходимости регулируют положение направляющей линейки.

При фрезеровании кромок по опорному кольцу направляющие линейки можно не применять, если фрезеруемый профиль должен соответствовать профилю фрезы.

При работе фрезером необходимо соблюдать правила безопасности:

1. Если при работе электропривод будет поврежден или перерезан, электропривод не трогать, а сразу вытащить штепсельную вилку из сетевой розетки. Не допускается работать фрезером с поврежденным электроприводом.
2. При замене фрез, чистке и настройке фрезера вытаскивать штепсельную вилку из сетевой розетки.
3. При работе электропривод всегда отводить в заднюю сторону от фрезера.
4. Фрезер не переносить за электропривод.
5. При работе фрезер всегда держать обеими руками и придавать телу устойчивое положение.
6. Перед началом работ проверить жесткость крепления фрез.
7. Фрезер подводить к обрабатываемой заготовке только во включенном состоянии.
8. Работать в защитных очках, при длинных волосах убирать волосы под головной убор.

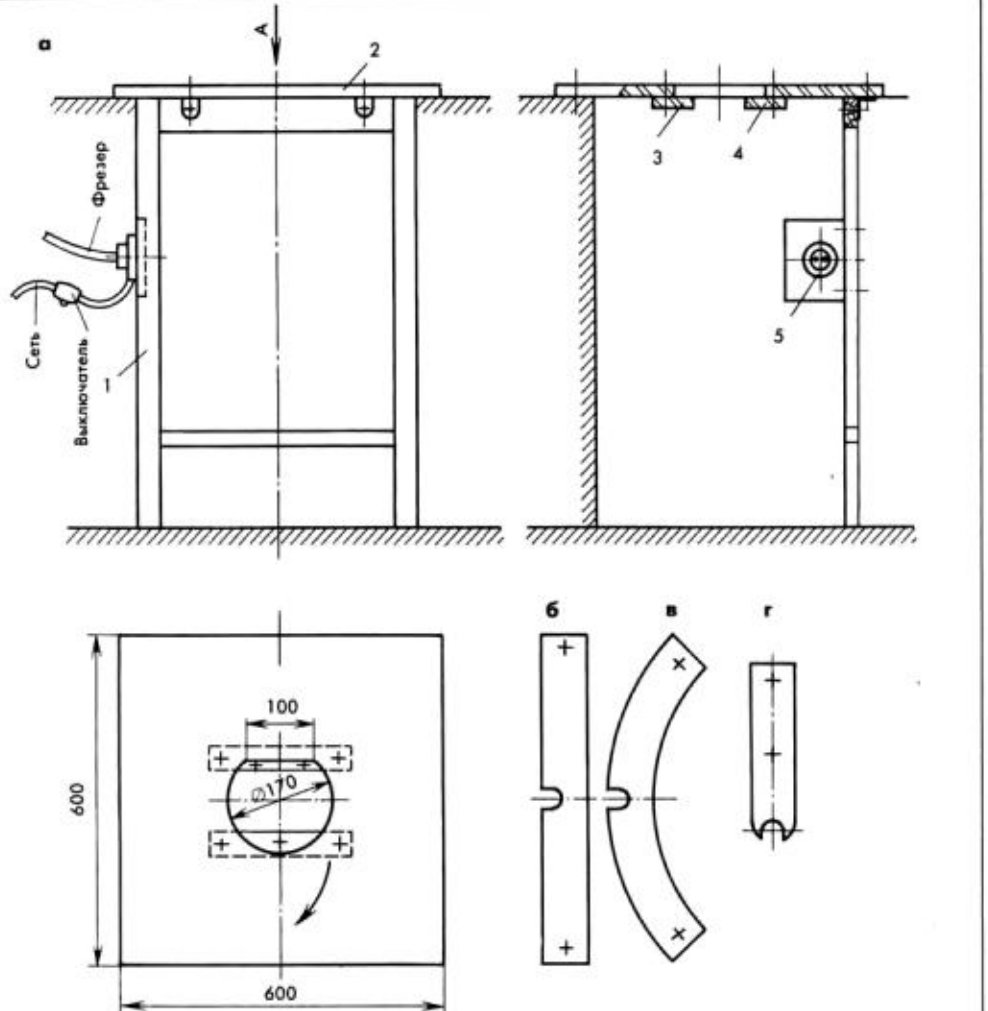


Рис. 163. Стол для фрезерования с нижним расположением шпинделя и направляющие линейки для фрезерования:
а – общий вид стола; б–г – линейки; 1 – опора; 2 – крышка; 3, 4 – опорные планки; 5 – сетевая розетка

СКЛЕИВАНИЕ



Склейивание – основной вид соединений при изготовлении изделий из древесины. С помощью kleевого соединения легко создать из обычного или маломерного материала монолитные конструкции любых форм и размеров. Клееные конструкции менее подвержены деформациям, чем конструкции, изготовленные из цельной древесины. Клеевые соединения не утяжеляют конструкцию, обладают высокой прочностью. Наконец, склейивание во многих случаях представляет собой единственно возможный вид соединения материалов в процессе изготовления изделий (облицовывание).

Прочность kleевых соединений во многом зависит от вида клея и его приготовления.

Выбор, приготовление и нанесение клея. Для склейивания применяют клеи животного происхождения и синтетические.

В таблице 5 приведены клеи, рекомендуемые для изготовления изделий из древесины, эксплуатируемых в отапливаемых помещениях. Знаком + отмечены рекомендуемые области применения с учетом прочности и экономических показателей.

Для изготовления наружных дверных и оконных блоков следует применять клей на основе kleящих смол.

Кроме указанных kleев, могут применяться универсальные kleи марок «Бустилат», «Момент», «Феникс» и другие. Область их применения и режимы склейивания указываются на упаковках.

Глютиновые (коллагеновые) kleи в зависимости от исходного сырья подразделяются на мездровый и костный. Мездровый клей выпускается в виде плиток, костный – в виде плиток и чешуи.

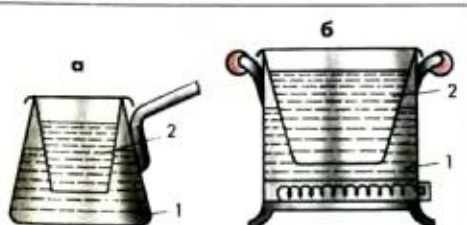


Рис. 164. Клеянки:
а – для подогрева на огне; б – для электроподогрева; 1 – сосуд для воды, 2 – сосуд для клея

Для приготовления рабочего раствора сухой клей укладывают в чистую посуду и заливают холодной водой для набухания в течение 6–12 ч. Набухание считается законченным, когда в плитках не будет твердого остатка. Плиточный клей следует предварительно поколоть на мелкие куски.

Затем набухший клей (студень) помещают в kleянку с водяным обогревом и варят при температуре 60–70 °C не более 30 мин, периодически помешивая. Доводить до кипения клей не рекомендуется, так как при продолжительном нагревании

под действием высокой температуры (свыше 100 °C) глютин распадается на более простые углеводы, которые не обладают kleящими свойствами.

Kleянки (рис. 164 а, б) состоят из сосуда 1 для воды и сосуда 2 для клея. Клей считается готовым, когда в нем отсутствуют kleевые сгустки и он медленной ровной струей стекает с кисти или мешалки. Клей, стекающий неравномерной струей со сгустками, разбавляют водой и варят еще 15–20 мин. Клей, стекающий быстрой струей, – жидкий. В такой клей для повышения его вязкости можно ввести наполнитель (каолин или мел) в количестве не более 10–15% от массы клея.

В качестве добавки для жидких костных kleев может служить мездровый клей, который повышает вязкость, сокращает продолжительность застудневания и улучшает kleящие свойства костного клея.

Приготавливают клей на один-два дня. Хранить студень следует при пониженной (5–10 °C) температуре. Хранить сухой товарный клей следует в сухом месте.

Казеиновые kleи изготавливают на основе казеина, который представляет собой продукт, получаемый путем сквашивания обезжиренного молока (обрата). Для придания водоупорности и повышения kleящих свойств в казеин вводят гашенную известь.

Казеиновые kleи дают прочные соединения, но вследствие сильной щелочности вызывают окраску древесины, богатой дубильными веществами (дуб, бук, ясень).

Казеиновый клей приготавливают путем смешивания порошка казеинового клея с водой комнатной температуры в соотношении 1:1,7 – 1:2,3. Количество воды устанавливают в зависимости от необходимой вязкости клея. Воду наливают в сосуд и при не-

Таблица 5

КЛЕИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

Клеи	Применение						
	Склеивание древесины и древесных материалов	Приклеивание пластиков	Приклеивание пленок ПВХ	Приклеивание пленок на основе бумаг	Приклеивание иско- ж	Приклеивание пленок на тканевой основе	Приклеивание пленок без тканевой основы
Клеи на основе вещества животного происхождения							
глютиновые (коллагеновые)	+					+	
казеиновые	+	+				+	
Клеи на основе синтетических смол							
корбамидные	+	+	+	+	+	+	
поливинилацетатные	+	+	+	+	+	+	+
эпоксидные				+			+

прерывном перемешивании добавляют порошок казеинового клея. Продолжительность перемешивания 10–15 мин до получения однородной сметанообразной массы. Клей приготавливают в эмалированной или стеклянной посуде.

Срок хранения приготовленных казеиновых kleев 4–6 ч, после чего они загустевают. Загустевший клей, потерявший способность стекать с кисти, к употреблению не годен. Разбавлять клей водой для снижения вязкости не допускается.

Клей на основе kleящих смол.

Карбамидные синтетические смолы можно применять в качестве kleящих веществ. Для ускорения процесса отверждения в них вводят отвердитель. Карбамидную смолу рабочей вязкости с введенным в нее отвердителем принято называть карбамидным kleем. Наибольшее распространение для склеивания древесины холодным способом получили карбамидные kleи УКС, М-60, М-70.

Порядок приготовления карбамидных kleев следующий. В чистую эмалированную или стеклянную посуду заливают смолу и добавляют необходимое количество отвердителя. Раствор тщательно перемешивают в течение 10–15 мин. В качестве отвердителя применяют хлористый аммоний или 10%-ный раствор щавелевой кислоты.

Для получения смолы нужной вязкости можно смешивать смолы одной марки, но разной вязкости, добавить не более 4 частей воды на 100 частей смолы или ввести наполнитель (тальк, каолин, древесная мука). Прочность склеивания не снижается.

Для приготовления kleя в домашних условиях количество отвердителя, необходимого для приготовления kleя, подбирают опытным путем.

Например, надо определить количество 10%-ной щавелевой кислоты для приготовления рабочего раствора kleя УКС холодного отверждения. В 5 стеклянных стаканчиков одинаковой емкости помещают по 100 г смолы с наполнителем. В каждый из стаканчиков при непрерывном помешивании добавляют следующее количество отвердителя: в стаканчик № 1 – 5 вес. ч. (к весу смолы), или 5 г; в стаканчик № 2 – 10 вес. ч., или 10 г; в стаканчик № 3 – 15 вес. ч., или 15 г; в стаканчик № 4 – 20 вес. ч., или 20 г; в стаканчик № 5 – 25 вес. ч., или 25 г.

Через каждые 15 мин смесь перемешивают во всех стаканчиках деревянной палочкой (для каждого стаканчика должна быть отдельная палочка) и отмечают время, когда смесь в стаканчиках потеряет текучесть (свернется). По полученным результатам подбирают требуемое количество отвердителя для приготовления kleя с учетом выбранных режимов склеивания.

Жидкие карбамидные смолы имеют небольшой срок хранения. Поэтому в розничной торговле для использования смол в небольших количествах продаются порошкообразные смолы, срок хранения которых составляет не менее года.

Приготовление kleевых растворов на основе порошкообразных смол сводится к смешиванию соответствующего количества порошка и воды при комнатной температуре и интенсивного перемешивания смеси до полного растворения порошка. Затем указанным выше способом определяют потребное количество отвердителя и kleевой раствор готовят так же, как из жидких смол.

Порошкообразные kleи поставляются также в виде готовой смеси с отвердителем. В этом случае kleи приготавливают смешиванием порошка с водой.

Недостатком карбамидных kleев является хрупкий kleевой шов, в связи с чем они малопригодны для склеивания изделий, работающих при переменных нагрузках, например для склеивания шипов и проушин деталей стульев. Для придания эластичности kleевому шву карбамидные kleи модифицируют поливинилацетатными kleями (дисперсиями) путем введения в kleй 15–25 весовых частей дисперсии к весу kleя.

Поливинилацетатная дисперсия представляет собой йодный состав с равномерно распределенными в нем мелкими частицами полимера. Дисперсия – вязкая жидкость белого цвета, удобная в использовании и практически безвредная. Недостаток поливинилацетатных дисперсий – невысокие водостойкость и теплостойкость. Во влажной среде и при температуре выше 60–70°С прочность kleевого соединения резко падает.

Для повышения водостойкости и теплостойкости поливинилацетатных дисперсий их модифицируют карбамидными kleями, вводя 4–6 весовых частей kleя к весу дисперсии. При загустении поливинилацетатные дисперсии разбавляют водой. В розничной торговле kleй ПВА продается с введенным в него карбамидом (kleй «Супер»).

Эпоксидный kleй практически пригоден для всех kleевых соединений, применяемых в изготовлении изделий из древесины. Однако в связи с его высокой стоимостью рекомендуется применять только для приклеивания пластиков, металлов и конструкционных пластмасс к древесине.

Klei, как правило, наносят на одну из склеиваемых поверхностей. Только при склеивании поверхностей, сильно впитывающих kleй после нанесения (торцы, полуторцы), его наносят на обе поверхности.

При нанесении kleя вручную пользуются круглыми кистями (рис. 165 а) или щетками (рис. 165, б) из щетины, кистями из луба липы, пластмассовыми емкостями (пузырек, бутылка), на горлышко которых навинчивают наконечники с отверстиями (рис. 165 в–е).

Для изготовления кисти из луба липы вырезают полосу нужной ширины длиной 300–400 мм. Конец ее размачивают в горячей воде и размолачивают легкими ударами киянки. По мере износа концы кисти отрезают и из той же полосы делают новую кисть. Kleй должен быть нанесен ровным тонким слоем. После нанесения kleя кисти и щетки промывают в теплой воде или растворителях.

Режимы склеивания. Качество kleевых соединений зависит не только от вида выбранного kleя, но и от технологических факторов (режимов) склеивания. Основными режимами склеивания, контролируемыми в условиях домашних мастерских, являются: количество kleя, наносимого на единицу склеиваемой поверхности, давление при склеивании и продолжительность склеивания (прессования), время выдержки после склеивания.

Количество kleя, наносимого на склеиваемую поверхность, должно быть достаточным для получения kleевого слоя оптимальной толщины. При очень тонком kleевом слое прочность склеивания оказывается недостаточной. При толстом kleевом слое прочность соединения также снижается, так как применяемые в деревообработке kleи обладают значительной объемной усадкой, что вызывает развитие внутренних напряжений в kleевом слое после высыхания kleя.



Рис. 165. Кисти (а), щетка (б), пластмассовые емкости (в-е) для нанесения клея

При склеивании толстый клеевой слой после наложения давления хорошо виден невооруженным глазом, образуются многочисленные потеки клея (рис. 166). Клеевой слой оптимальной толщины просматривается на склеиваемой поверхности в виде ровной, едва заметной линии, потеки клея не образуются, а выступают только отдельные капли клея. Оптимальная толщина клеевого слоя находится в пределах примерно 0,08–0,15 мм.

На получение оптимального клеевого слоя оказывает влияние время общей выдержки (пропитки) древесины с нанесенным клеем.

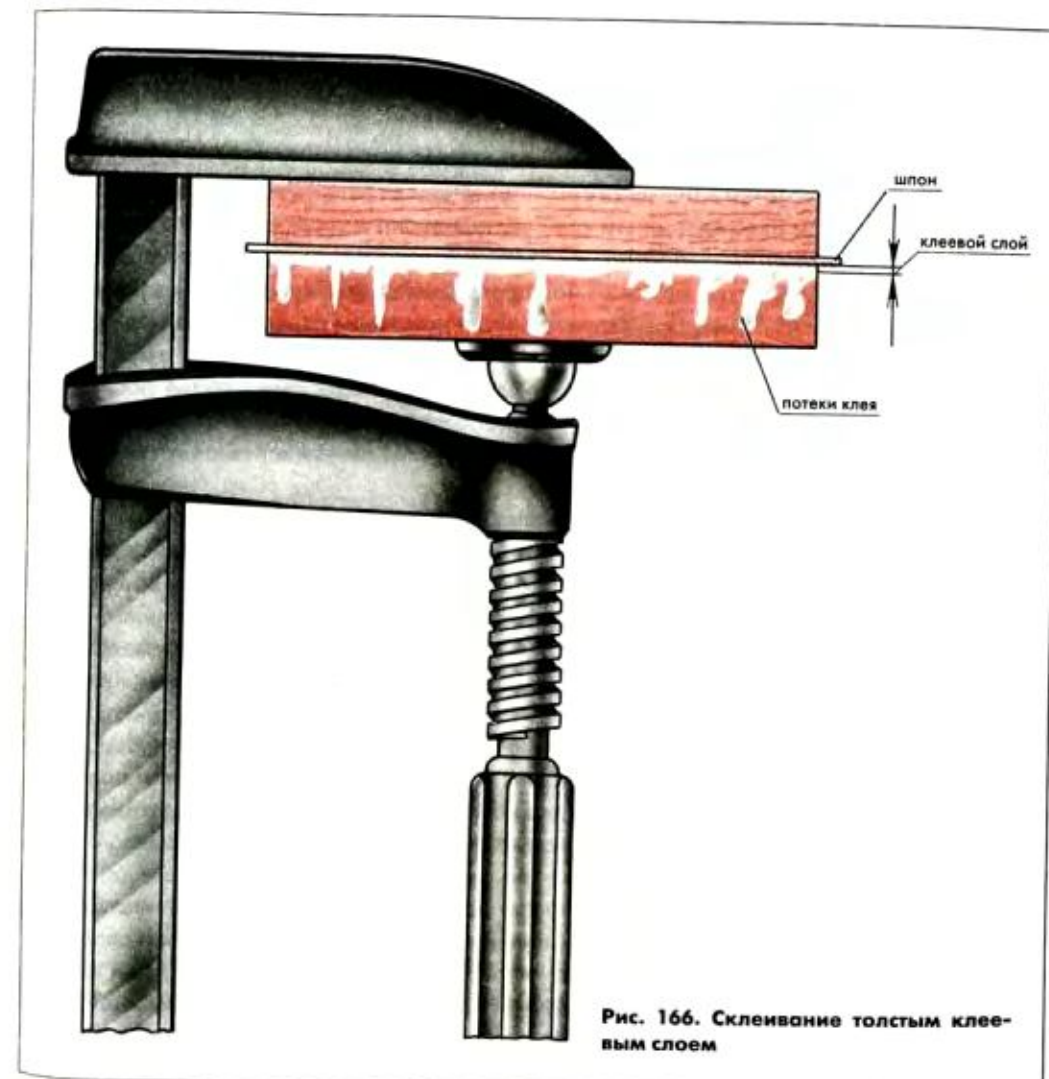


Рис. 166. Склейивание толстым клеевым слоем

Различают периоды открытой и закрытой выдержки древесины с нанесенным kleem. Открытая выдержка охватывает время между нанесением kleя и наложением на нее приклеиваемой заготовки. Закрытой выдержкой называется период после наложения приклеиваемой заготовки на поверхность заготовки с нанесенным kleем до момента запрессовки.

Во время выдержки происходят выделение влаги из kleя, впитывание и смачивание kleem древесины, в результате чего древесина увлажняется, а вязкость kleя повышается до требуемой.

Правильно установленная продолжительность общей выдержки влияет на качество склеивания. Незагустевший жидкий kleй может быть излишне выдавлен из kleевого слоя, а загустевший — потеряет способность смачивать древесину и впитываться в нее. В обоих случаях kleевое соединение получается непрочным. Допустимое время общей выдержки зависит от вида применяемого kleя.

При использовании глютиновых kleев продолжительность периода от момента нанесения kleя до запрессовки в большой степени зависит от температуры древесины и окружающей среды. При охлаждении эти kleи застуживаются и теряют способность смачивать древесину, поэтому температура древесины и помещения должна быть не ниже 25°C. При такой температуре оптимальная продолжительность выдержки (закрытой и открытой) составляет 4–5 мин. При склеивании с подогревом kleевого слоя она может быть увеличена до 20–25 мин.

При склеивании синтетическими kleями холодного отверждения время общей выдержки составляет не более 20–30 мин. Однако следует избегать увеличения продолжительности общей выдержки, так как в этом случае возможно частичное отверждение kleя.

Давление при склеивании необходимо для более плотного соприкосновения склеиваемых поверхностей и лучшего смачивания их kleем. Так как склеиваемые заготовки всегда имеют некоторые неровности, то давление должно быть таким, чтобы обеспечить соприкосновение склеиваемых поверхностей по всей площади.

Давление при склеивании в условиях домашних мастерских создается механическим способом (притиркой, прикатыванием валиком, прессованием в винтовых и клиновых приспособлениях).

При употреблении жидких kleев давление не должно быть чрезмерно большим, иначе можно выдавить часть kleя и получить непрочное склеивание. При использовании густых kleев необходимо более высокое давление, иначе kleевой слой будет слишком толстым. Давление выбрано правильно, если при склеивании получился kleевой слой оптимальной толщины (0,08–0,15 мм).

Продолжительность прессования при склеивании холодным способом глютиновыми, казеиновыми, карбамидными и эпоксидными kleями составляет 4–6 ч, при склеивании поливинилацетатной дисперсией — не менее 2 ч.

При склеивании в притирку, прикатыванием валиком продолжительность наложения давления зависит главным образом от вида kleя и температурных условий. В процессе притирки и прикатывания валиком необходимо обеспечить достаточную прочность скле-

ивания, чтобы исключить отставание приклеиваемого материала в период полного высыхания kleевого слоя.

За время выдержки заготовок после склеивания (свободная выдержка) перед дальнейшей обработкой увеличивается прочность kleевого соединения, равномерно распределяется влага, внесенная с kleем, и уравновешиваются напряжения в древесине, возникающие в результате ее увлажнения kleем, нагревания в процессе склеивания и последующего охлаждения до температуры помещения.

Продолжительность свободной выдержки зависит в основном от вида применяемого kleя, температуры и влажности воздуха в помещении. Во всех случаях изделия перед дальнейшей обработкой следует выдерживать не менее суток.

Кроме указанных технологических факторов, на качество склеивания оказывают большое влияние влажность склеиваемых материалов и качество их подготовки к склеиванию.

Технология склеивания. При изготовлении изделий из древесины kleевые соединения применяют в основном для склеивания заготовок по ширине и толщине, приклеивания раскладок, склеивания с одновременным гнутьем, склеивания шиповых соединений, облицовывания.

Заготовки склеивают по ширине и толщине с целью получения из маломерных заготовок древесины брусков и массивных плит и досок требуемых размеров.

Подготовка заготовок к склеиванию заключается в обработке (выравнивании) склеиваемых поверхностей на электрорубанке или стругами.

Склейивание заготовок по ширине. После выравнивания склеиваемые по ширине заготовки (рис. 167 а) укладыва-

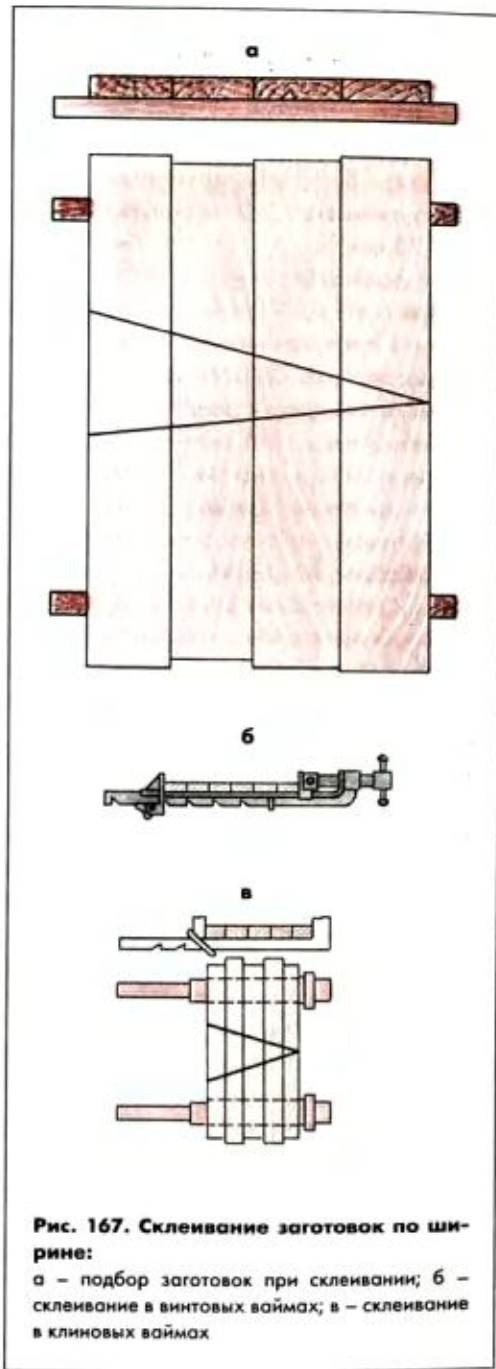


Рис. 167. Склейивание заготовок по ширине:
а — подбор заготовок при склеивании; б — склейивание в винтовых ваймах; в — склейивание в клиновых ваймах

ют на бруски и подбирают их таким образом, чтобы кромки плотно прилегали одна к другой. При необходимости кромки дополнительно выравнивают фуганком. Подобранные заготовки помечают, нанося карандашом по линейке две сходящиеся линии («галочку»).

Ширина склеиваемых заготовок зависит от назначения плит из массива древесины. Если плиты будут облицовываться, то отношение толщины заготовки к ее ширине не должно превышать 2:3, например, заготовки толщиной 16 мм должны иметь ширину не более 25 мм. Такое соотношение толщины заготовки к ее ширине обеспечивает достаточную формоустойчивость плиты от коробления.

При склеивании плит под прозрачную отделку с сохранением текстуры древесины, например для изготовления мебели из массива древесины хвойных пород, ширина склеиваемых заготовок обычно составляет 60–100 мм. Такие заготовки следует подбирать с учетом направления годичных слоев древесины в заготовках (рис. 3 в–е).

Коробление плит необходимо учитывать при определении их назначения в изделии. Если плита в изделии находится в свободном состоянии (дверь), то заготовки для склеивания плиты должны быть радиальной распиловки с расположением годичных слоев перпендикулярно плоскости заготовки. При установке плиты в изделии мебели наглухо с помощью, например, механического крепления подбор заготовок с учетом направления годичных слоев древесины можно не проводить.

После нанесения клея заготовки по толщине склеивают в винтовых (рис. 167 б) или клиновых (рис. 167 в) ваймах.

Склейивание заготовок по ширине применяется при изготовлении досок для иконо-писания (иконные доски).

Лицевая поверхность иконной доски может быть ровной (рис. 168 а) или иметь углубление (рис. 168 б), называемое ковчегом. При подборе заготовок для склеивания досок следует применять заготовки тангенциальной распиловки с расположением годичных слоев в одном направлении, чтобы последующее коробление досок (рис. 3) было направлено выпуклой стороной в сторону лицевой поверхности доски. При этом коробление досок должно быть наименьшим. Это достигается соотношением толщины заготовки к ее ширине. Доски для икон толщиной 40–45 мм склеивают из заготовок шириной 80–90 мм, а в центральной части доски целесообразно применить более узкие заготовки (60 мм).

После склеивания доски зачищают и обрабатывают по периметру. Форма досок может быть прямоугольной и профильной. Доски для иконостаса должны иметь форму проемов иконостаса (рис. 99), в которые устанавливаются доски.

Ковчег формируется на электрофрезерезе фрезерованием с верхним расположением шпинделя. При фрезеровании под плиту скольжения фрезера подкладывают линейки из древесины толщиной, равной глубине ковчега (4–6 мм).

С внутренней стороны доски устанавливают шпонки, снижающие коробление доски. Количество шпонок 1–3 в зависимости от размера доски. В досках небольших размеров, например в Царских вратах, устанавливают одну шпонку. В досках больших размеров, например доски дьяковских дверей, устанавливают три шпонки. В остальных досках устанавливают две шпонки.

Выборку паза для установки шпонки производят на электрофрезерезе фрезерованием по направляющей линейке с верхним расположением шпинделя. Шпонки фрезеруют по направляющей линейке на столе фрезерования с нижним расположением шпинделя.

Шпонках по длине имеют скос по 5 мм на сторону. Например, если ширина шпонки с широкой стороны составляет 50 мм, то с узкой стороны 40 мм. Шпонки устанавливают без клея.

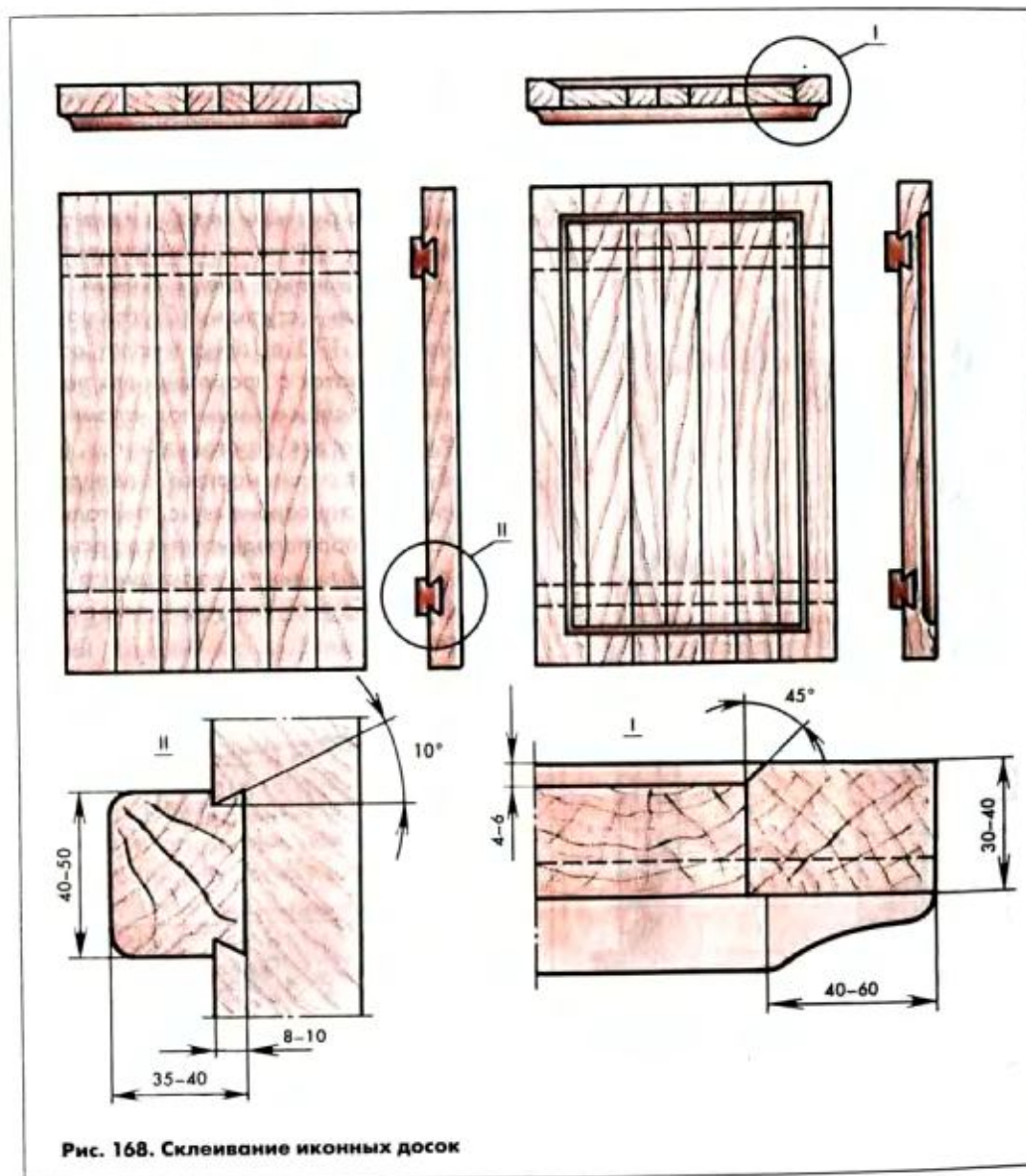


Рис. 168. Склейивание иконных досок

Основным материалом для изготовления досок для икон в центральной части России является древесина липы. Шпонки изготавливают из древесины дуба.

Склейивание заготовок по толщине. Склейивание заготовок по толщине применяют для изготовления деталей лестниц, дверных и оконных коробок и др. Склейываемые поверхности выравнивают ручным или электрофицированным инструментом и после нанесения клея на поверхности заготовок их прессуют столярными винтовыми струбцинами (рис. 169) с применением прокладок, помещаемых под винты струбцин. Расстояние между прокладками должно быть $15-20 h$, где h – толщина склеиваемых заготовок в направлении усилия прессования.

Приклеивание раскладок. Раскладки, как правило, приклеивают на гладкую фугу, соединяя концы раскладок на «ус» или впритык.

Для торцевания раскладки под углом 90° и на «ус» ручными пилами и для строгания «уса» ручными инструментами удобно пользоваться специальными приспособлениями – стуслами. Стусло опиловочное (рис. 170 а) представляет собой деревянный лоток с прорезями для полотна пилы, расположенными под углами 45° и 90° . Стусло для строгания «уса» (рис. 170 б) имеет стационарный и передвижной упоры, установленные на треугольном основании. Упор передвигается по основанию с помощью винта, вращаемого ручкой. При работе стусло устанавливают на верстак.

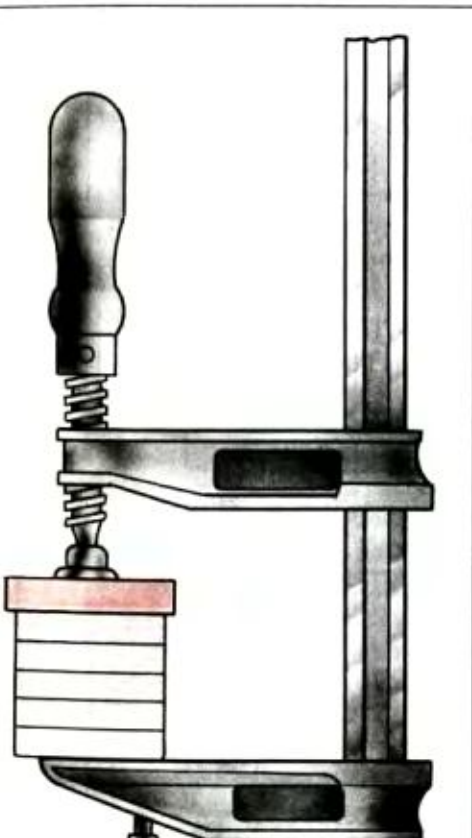


Рис. 169. Прессование заготовок столярными винтовыми струбцинами при склейивании заготовок по толщине

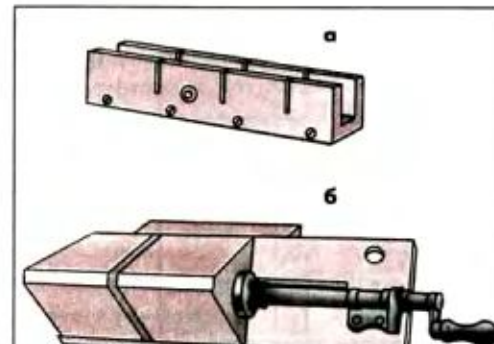


Рис. 170. Стусло опиловочное (а) и для строгания «уса» (б)

Раскладки приклеивают в винтовых, клиновых цвингах и специальных струбцинах (рис. 171 а). Для приклеивания раскладки удобно применять прижим, изготовленный из круглой стали (рис. 171 б). Оставшийся после снятия прижима накол в плите шпатлюют при подготовке поверхности под облицовывание или непрозрачную отделку. При прозрачной отделке приклеивать раскладки такими прижимами недопустимо.

Склейивание с одновременным гнутьем. Этот способ применяют для получения криволинейных (гнутоклеенных) заготовок. В условиях домашних мастерских гнутоклеенные заготовки можно изготовить из тонких (толщиной 3–5 мм) планок массивной древесины, фанеры и брусков массивной древесины толщиной 19–50 мм, в которых предварительно сделаны продольные пропилы (гнутопропильные заготовки).

Гнутоклеенные заготовки могут быть незамкнутого и замкнутого контура. Гнутоклеенные заготовки незамкнутого контура изготавливают следующим образом.

Пласти делянок 1 (рис. 172 а) намазывают клеем, накладывают на жесткий шаблон незамкнутого контура 2 и запрессовывают струбцинами 3. После выдержки в запрессованном состоянии до полного схватывания клея заготовка сохраняет заданную ей форму.

Если при гнутье фанеры волокна наружных слоев изгибаются (изгиб вдоль волокон), то допустимые радиусы кривизны те же, что и при гнутье тонких планок из массивной древесины.

Гнутоклеенные заготовки замкнутого контура склеивают с использованием жестких разъемных шаблонов, имеющих форму заготовки (круг, эллипс, овал). Шаблон 4 (рис. 172 б) изготавливают из древесностружечных плит или другого материала. Очертив циркулем наружный диаметр шаблона, равный внутреннему диаметру заготовки, выпиливают круг и обрабатывают кромку шаблона под углом 90° к пласти. Затем очерчивают внутренний диаметр шаблона и выкружной пилой выпиливают внутренний круг. Стальные пластины 5 толщиной 3–5 мм приворачивают к шаблону шурупами с внутренней стороны круга. Выпилив по диаметру шаблона секторы шириной 20–30 мм, забиваюют клинья 6 для придания шаблону жесткости.

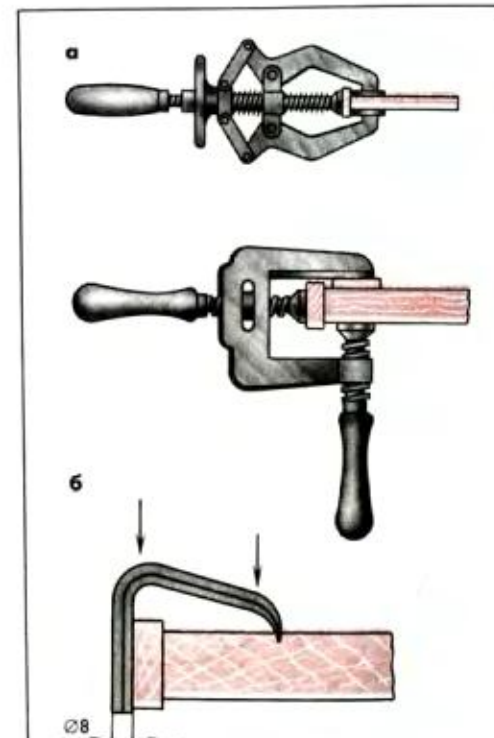
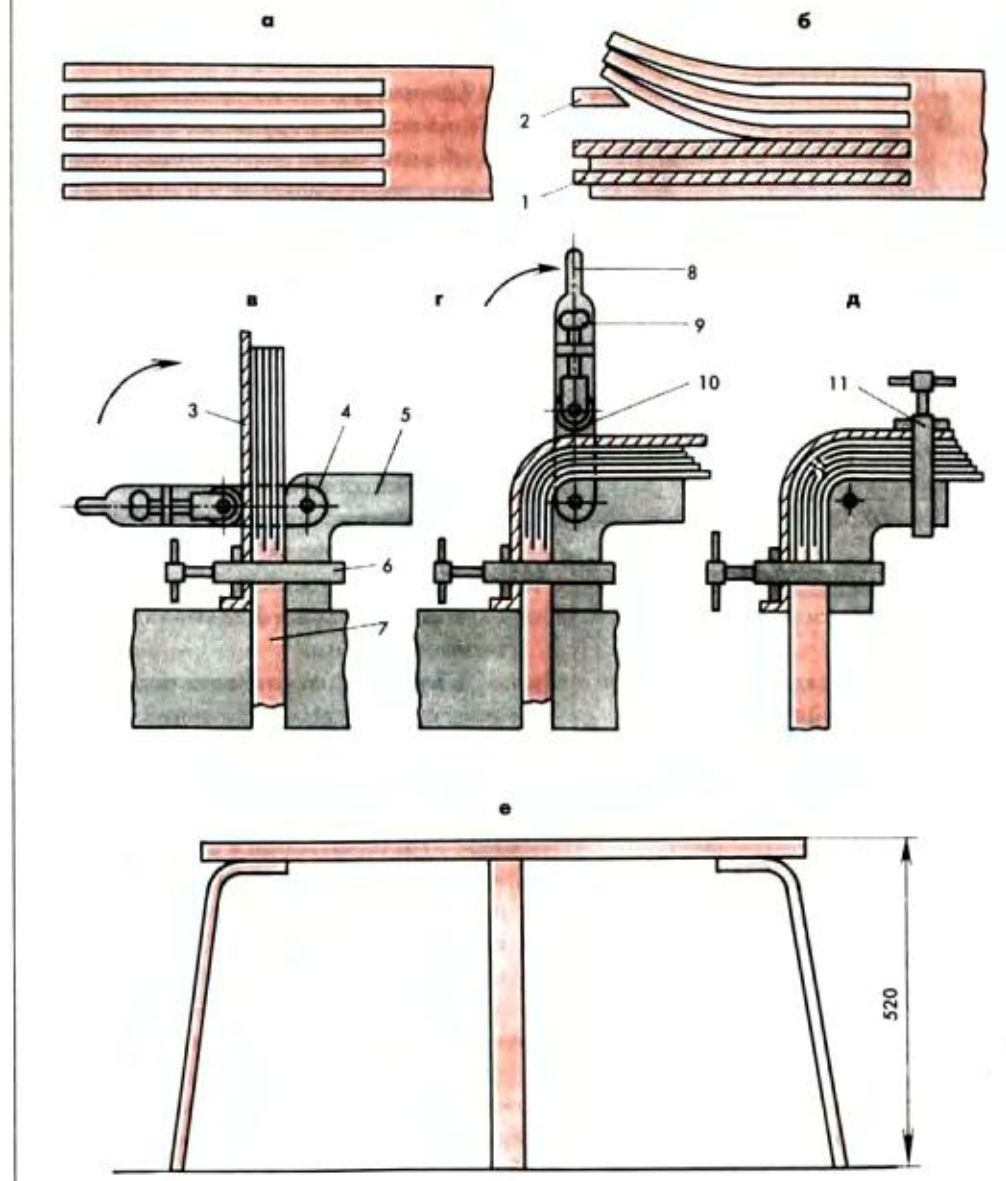
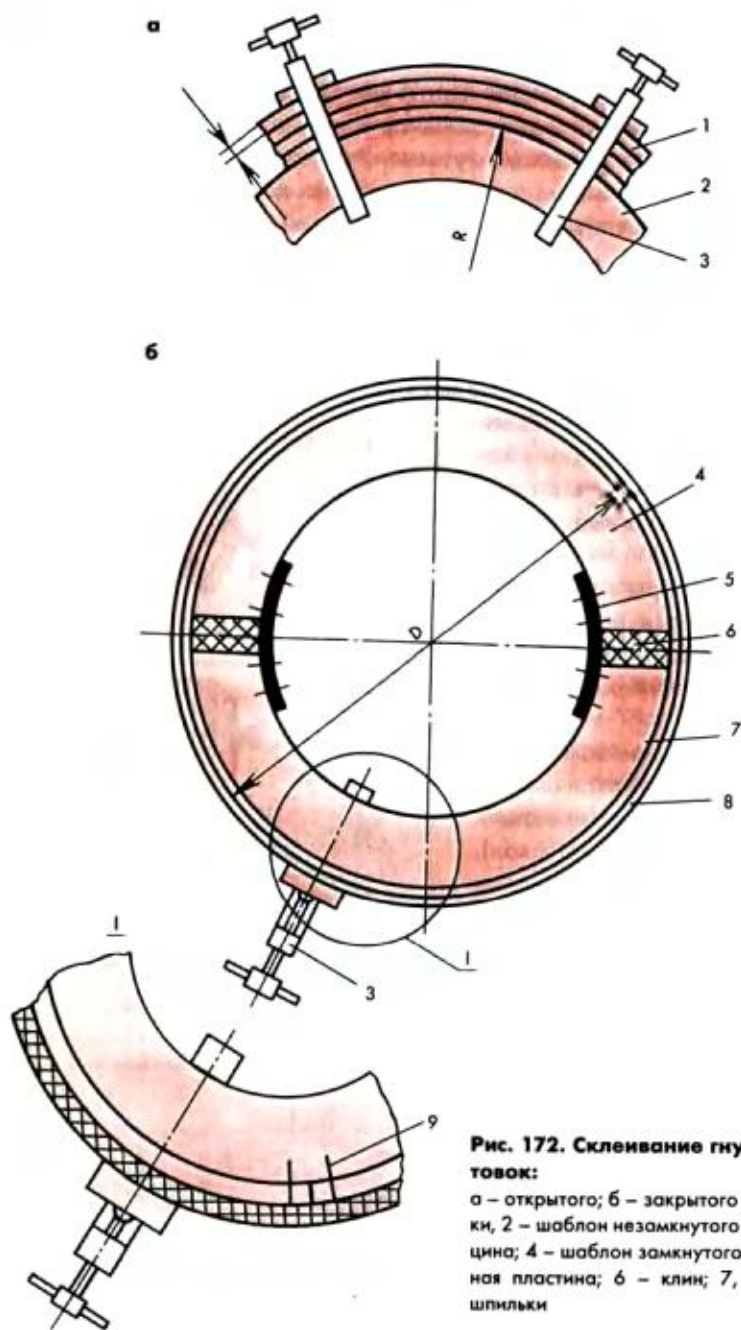


Рис. 171. Приклеивание раскладок в специальных струбцинах (а) и стальным прижимом (б)



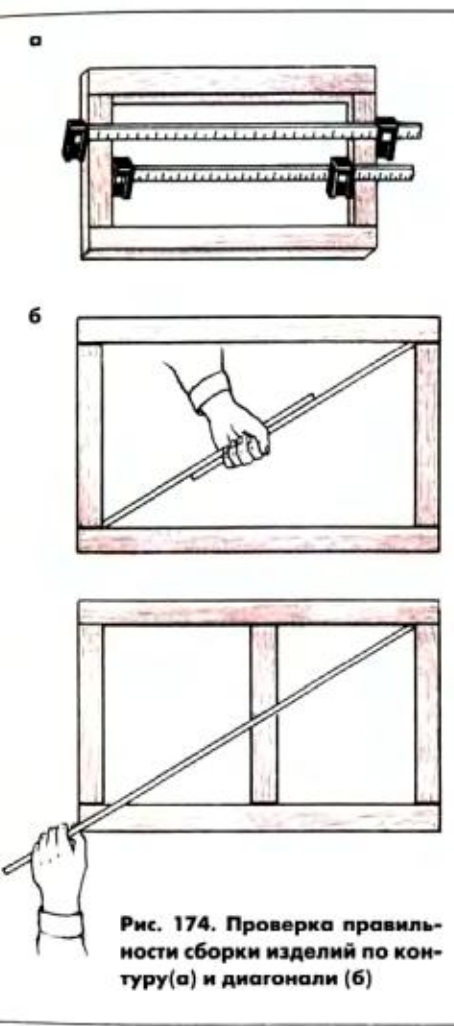


Рис. 174. Проверка правильности сборки изделий по контуру (а) и диагонали (б)

Гнутоклееную заготовку склеивают путем наслаждения делянок на шаблон. Сначала наслаждают внутреннюю делянку 7 из фанеры, длина которой $L = \pi D$. Направление волокон наружного слоя делянки – изгиб поперек волокон. Концы делянки на стыке крепят шпильками 9 (гвозди без шляпок). Затем на делянку наносят клеевой раствор, наслаждают вторую делянку 8 и прессуют струбцинами. После выдержки в спрессованном состоянии до полного схватывания клея наслаждают третью делянку и т. д. Длина любого последующего слоя $L_n = \pi(D + 2t_n)$, где t_n – толщина предыдущих слоев. Места стыков делянок перекрывают соседними слоями.

Склленную заготовку снимают с шаблона, выбив клинья и отвернув шурупы стальных пластин. Аналогичным образом изготавливают заготовки эллипсной и овальной формы.

Гнутопропильные заготовки изготавливают из брусков лиственных и хвойных пород, в которых предварительно сделаны продольные пропилы (рис. 173 а). Толщина пропила и расстояние между ними 1,5–3 мм.

В полученные пропилы с помощью линейки закладывают промазанные клеем полосы шпона 1 (рис. 173 б). Если толщина шпона меньше толщины пропила, то закладывают две-три полосы шпона. Затем пропиленную часть заготовки с вложенным шпоном подвергают гнутью в приспособлении.

Изгибающую заготовку 7 (рис. 173 в) зажимают в верстаке и с помощью струбцины 6 прикрепляют к ней шаблон 5 и металлическую шину 3 толщиной 1–1,5 мм. В отверстие 4 шаблона вставляют съемный рычаг 8, снабженный обжимным роликом 10 и прижимным винтом 9. Подворачивая винт, регулируют прижатие ролика кшине. Заготовку изгибают (рис. 173 г) поворотом рычага в направлении, указанном стрелкой. Затем конец заготовки крепят к шаблону струбциной 11 (рис. 173 д), снимают рычаг и выдерживают заготовку до отверждения клея. На рисунке 40 в показан стол журнальный с гнутопропильными ножками сечением 60×20 мм.

Скленивание шиповых соединений. При скленивании шиповых соединений давление на поверхностях скленивания достигается за счет упругой деформации древесины шипа и проушины (посадка с натягом) или прессования струбцинами.

При посадке с натягом в процессе соединения древесина шипа сжимается, а гнездо или проушина несколько расширяется. Поскольку древесина обладает упругостью, возникают усилия, направленные перпендикулярно сопрягаемым поверхностям. Чтобы обеспечить оптимальное давление на поверхность скленивания за счет посадки с натягом, необходима достаточная точность запиливания шипа и проушины. Такие соединения скленивают, как правило, без прессования.

Если соединение плоским шипом получилось с зазором, то прочность клеевого соединения будет ослаблена. В том случае, когда зазор значителен и прессование не обеспечит соединения сопрягаемых поверхностей, целесообразно расчистить сопрягаемые поверхности и вставить между шипами и проушиной шпон или стружку и запрессовать соединение. В процессе сборки соединений плоским шипом с избыточным натягом клей сгоняется с поверхности скленивания, шипы распирают проушины, в результате чего контакт склениваемых поверхностей сохраняется лишь вблизи основания шипов. В этих случаях прочность клеевого соединения обеспечивают прессованием столярными винтовыми струбцинами.

Соединения «ласточкин хвост», ящичные, на шкантах, на рейку вставную скленивают без прессования. В таких соединениях необходимо обеспечить достаточную точность сопряжений.

Перед склениванием изделия (рамы, коробки, ящики и др.) предварительно собирают без клея «насухо», с подгонкой шиповых соединений и проверкой изделий по контуру и по диагонали линейками (рис. 174 а, б), а также проверяют на глаз крыловатость изделий. После нанесения клея шиповые соединения изделия собирают заново, проверяют по контуру и диагонали и при необходимости прессуют.

Учитывая, что в процессе сборки большинства соединений клей сгоняется с поверхностей скленивания, рекомендуется наносить клей на обе склениваемые поверхности.



ОБЛИЦОВЫВАНИЕ

Облицовывание – это приклеивание на заготовки из древесины, плит и на готовые изделия (рамки, коробки) листовых материалов из шпона, пленок, пластиков, древесноволокнистых плит и фанеры. Листовые материалы, наклеиваемые на заготовки или готовые изделия, называются облицовкой, а заготовки или готовые изделия, на которые наклеивают облицовку, – основой.

Облицовывание может быть односторонним и двусторонним, а каждое из них – однослойным или двухслойным.

При одностороннем облицовывании облицовку наклеивают на одну сторону основы, при двустороннем – на обе. При облицовывании в один слой облицовку наклеивают непосредственно на основу, при облицовывании в два слоя под лицевую облицовку наклеивают слой шпона или другого материала, называемого черновой облицовкой.

Процесс облицовки включает следующие операции: подготовка основы и шпона, нанесение клея, притирка или прессование облицовки.

Облицовывание шпоном плоских заготовок из древесины и плит. При одностороннем облицовывании ширина основы из массива древесины или плиты не должна превышать ее двойной толщины. В противном случае заготовка, облицованная шпоном с одной стороны, коробится. Однако для некоторых конструктивных элементов мебели, имеющих большие размеры, используют одностороннее облицовывание. Такие элементы закрепляют наглухо в изделии, благодаря чему при эксплуатации они сохраняют форму. Например, задние стенки небольших мебельных изделий облицовывают с одной стороны.

Двустороннее облицовывание заготовок из массива древесины плит применяют во всех случаях, когда облицовываемые заготовки должны сохранить первоначальную форму, не коробиться в процессе последующей обработки (шлифование, отделка и т. п.) и при эксплуатации. Такими элементами являются вертикальные и горизонтальные стеньки, двери, полки, стеньки ящиков.

Направление волокон основы из древесины должно быть под углом 45–90° к направлению волокон шпона. Облицовывание с параллельным направлением волокон допускается только в брусковых деталях при отношении ширины бруска к его толщине не более 3:1, иначе на облицованных поверхностях брусков могут появиться трещины.

Древесностружечные трехслойные плиты облицовывают в один слой. При облицовывании древесины в два слоя направление волокон основы и черновой облицовки не должно совпадать, так же как направление волокон черновой и лицевой облицовок.

Подготовка основы. Основа под облицовывание должна быть равномерно матовой и иметь ровную поверхность, без вмятин, вырывов волокон, сучков, смолы, жировых пятен.

Незаделанные на основе вмятины и вырывы волокон являются причиной неприклеивания шпона – «чижей» (рис. 175 а).

Основа и сучок обладают разной степенью усушки. При уменьшении влажности сучок, отличающийся поперечным к основе направлением волокон, усыхает меньше и выступает над поверхностью заготовки (рис. 175 б). Наоборот, при увеличении влажности основа разбухает больше и торцовую поверхность сучка втягивается в нее, образуя впадину (рис. 175 в). Поэтому сучки диаметром более 6 мм обязательно высверливают, а затем эти места заделывают пробками, направление волокон которых должно совпадать с направлением волокон основы в местах заделок. Смолу также необходимо удалять, так как шпон в местах скопления смолы проседает (рис. 175 г) или отслаивается.

Вмятины, вырывы волокон, впадины после удаления смолы залечивают шпатлевкой. Для приготовления шпатлевки берут клей, которым пользуются при облицовывании, добавляют в него 20–30% древесной муки или измельченного древесного угля и перемешивают состав до получения однородной массы. Приготавливают шпатлевку по мере ее потребления небольшими порциями. Шпатлевку наносят шпателем. Если после высыхания она дает усадку, то места проседания шпатлюют вторично.

Заключительная операция при подготовке деталей из массива древесины и плит под облицовывание – цинубление. Цинублением разрыхляют поверхностный слой древесины, для чего наносят на основу сетку рисок, направленных параллельно ее волокнам или под некоторым углом к ним. В дальнейшем под давлением запрессовки за счет смятия и уплотнения этих выступающих участков и толщины клеевого слоя поверхность основы выравнивается.

Цинубление может быть заменено шлифованием шкурками с номерами зернистости 32–16.

Подготовка шпона. В розничной торговле строганый шпон продается в виде отходов узких полос длиной до 1 м, а также обрезков пачек шпона различной ширины и длины (короткомерный шпон).

Для облицовывания больших поверхностей основы короткомерный шпон подбирают в листы (наборы) требуемых размеров и рисунков. Набор может быть простым и фигурным.

Простым набором называется такой, при котором все делянки шпона имеют параллельное направление волокон. Простые наборы могут быть вертикальными в «крест» (рис. 176 а) и поперечными под углом 30–90° к горизонтальной поверхности. Простые наборы выполняют, как правило, из одной породы древесины.

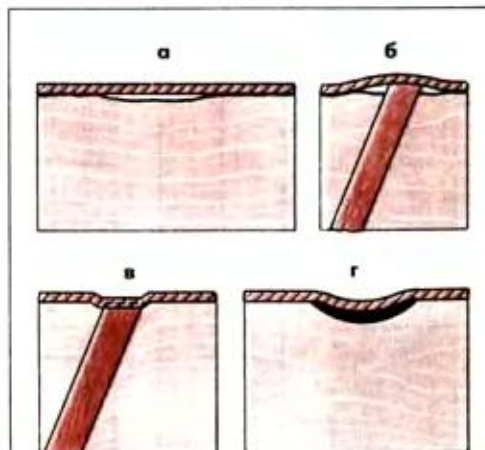


Рис. 175. Неприклеивание (а); вспучивание (б); втягивание (в); проседание (г) шпона, вызванные неправильной подготовкой основы под облицовывание

Фигурным набором называют такой, при котором получаются те или иные геометрические фигуры. Фигурный набор подбирают из отдельных кусков одной или разных пород шпона, располагая их соответствующим образом один относительно другого. Основные виды фигурных наборов: в «елку» (рис. 176 б), «крестом» (рис. 176 в, г), в «конверт» (рис. 176 д), в «шашку» (рис. 176 е), в «фриз» (рис. 176 ж–и), в «круг» (рис. 176 к, л) и в «ковал» (рис. 176 м).

Прежде чем приступить к изготовлению наборов, имеющийся шпон подбирают и размечают согласно эскизному проекту или чертежам на изделие мебели. При подборе учитывают естественный рисунок древесины и сочетание вертикального рисунка текстуры с горизонтальным на плоскостных элементах мебели. При этом необходимо учитывать, что внешний вид изделий, особенно простейших форм секционной мебели, в значительной мере определяется подбором текстуры и цвета шпона. На рисунке 177 показана мебель для спальни, облицованная простыми и фигурными наборами, подобранными из короткомерного шпона ясеня.

Задняя стенка корпусных изделий спальни облицована простыми наборами в «rost» и поперечными под углом 90° к горизонтальной поверхности. Двери и передние стенки ящиков корпусных изделий, ножные спинки кроватей облицованы фигурными наборами в «фриз». Благодаря умелому подбору текстуры и цвета шпона набор имеет единое художественное решение.

Шпон размечают с учетом припуска по длине и ширине на обе стороны облицовываемой заготовки. Размер припуска 10–15 мм на сторону.

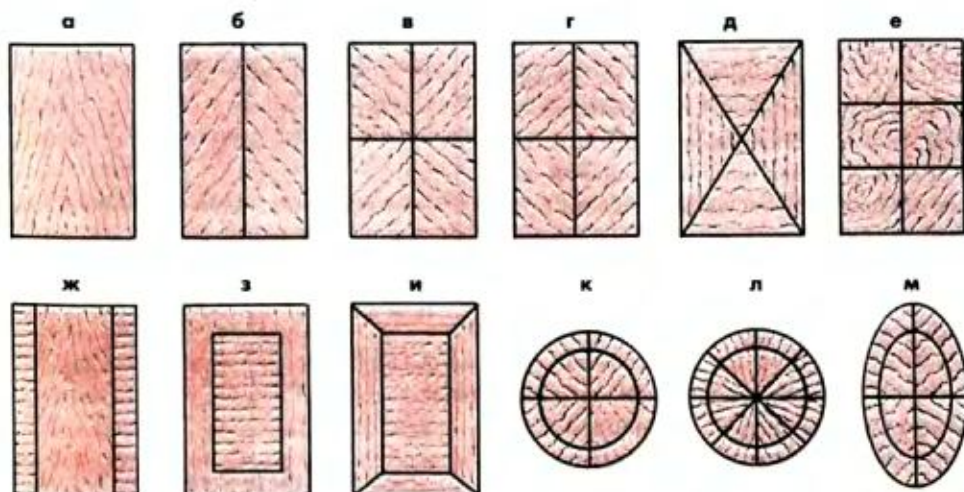


Рис. 176. Простые и фигурные наборы шпона:

а – в «rost»; б – в «елку»; в, г – «крестом»; д – в «конверт»; е – в «шашку»; ж–и – в «фриз»; к, л – в «круг»; м – в «ковал»

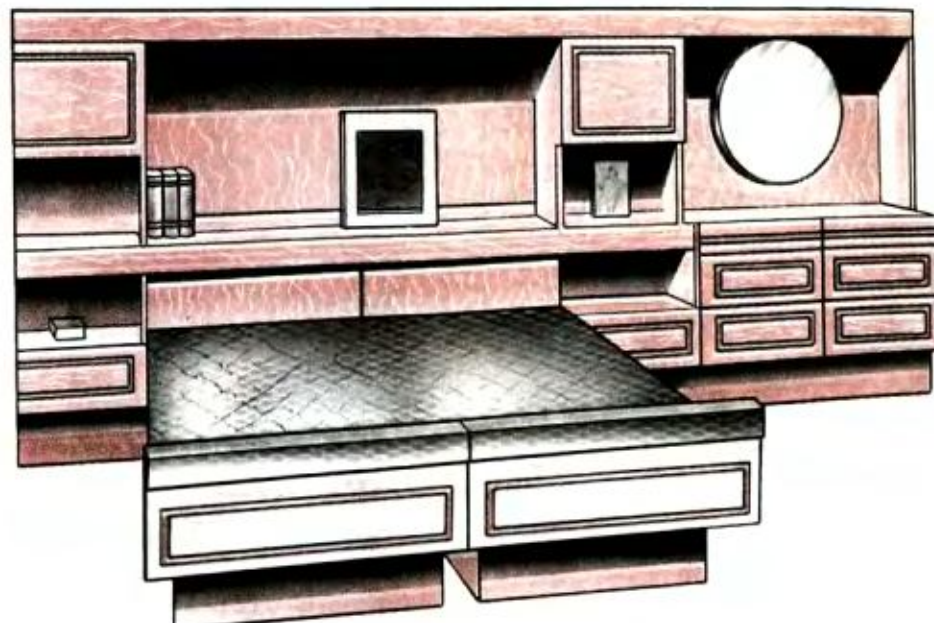


Рис. 177. Мебель для спальни, облицованная простыми и фигурными наборами из короткомерного шпона ясеня

После разметки пачку шпона раскраивают по нанесенным при разметке линиям сначала в торцовом направлении, а затем – в продольном. Раскраивают шпон по линейке ножами-пилами (рис. 178 а, б). Для подбора фигурных наборов пользуются ножами-резаками (рис. 178 в, г), на ручках которых имеется косой срез для притирки клеевой ленты.

После раскюя кромки шпона фугуют вручную фуганками в пачках толщиной не более 20 мм, уложенных в донце и прижатых бруском (рис. 179). Качество фугования проверяют на плоском ровном щите, прикладывая одну кромку к другой. Прифугованные полосы шпона подбирают в простые или фигурные наборы.

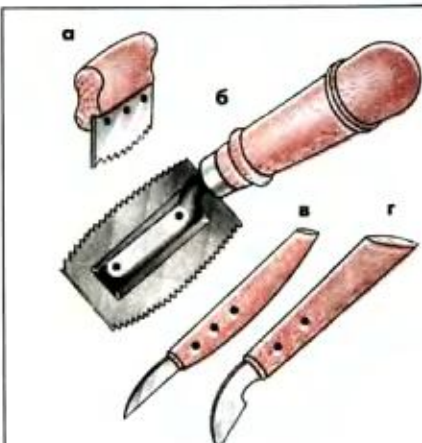


Рис. 178. Инструмент для раскюя шпона:
а, б – ножи-пилы; в, г – ножи-резаки

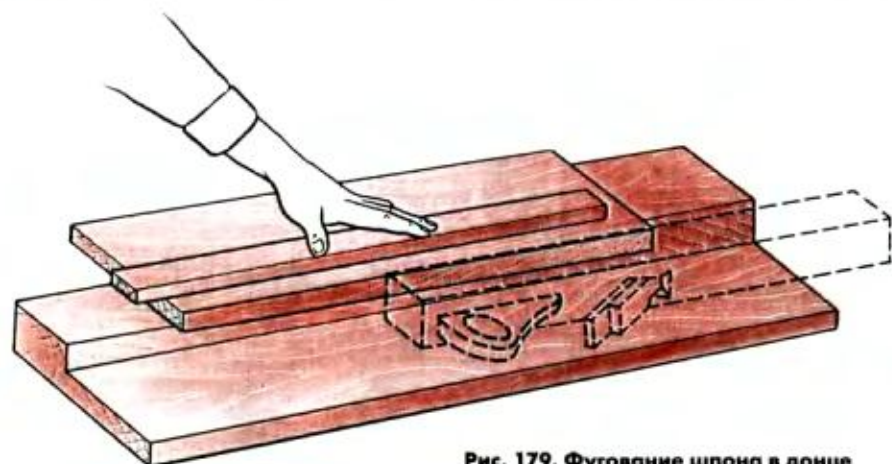


Рис. 179. Фугование шпона в донце

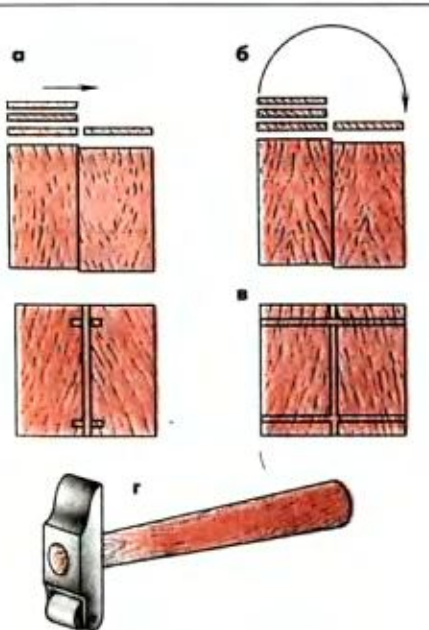


Рис. 180. Последовательность выполнения операций простых наборов шпона:
а – сдвиганием; б – развертыванием; в – склеивание полос клеевой лентой; г – молоточек для склеивания

При простом наборе следует различать мелкослойный (радиальный) и крупнослойный шпон с резко выраженным годичным слоем. Простой набор из радиального шпона можно подбирать, сдвигая отдельные полосы, находящиеся в пачке (рис. 180 а), или развертыванием на 180° каждой четной или нечетной полосы пачки (рис. 180 б). Полосы крупнослойного шпона для получения симметричного рисунка развертывают на 180° каждой четной или нечетной полосе пачки.

При подборе полосы склеивают клеевой лентой (рис. 180 в), прикатывая ее специальным молоточком с вращающимся рифленым валиком (рис. 180 г).

Клеевую ленту изготавливают из плотной тонкой бумаги массой не более 45 г/м². На одну сторону бумаги наносят клеевой раствор, состоящий из трех весовых частей жидкого глютинового клея и одной весовой части глицерина. После высыхания лист бумаги ножом-резаком разрезают на полосы шириной 15–20 мм. Перед приклеиванием ленту смачивают водой.

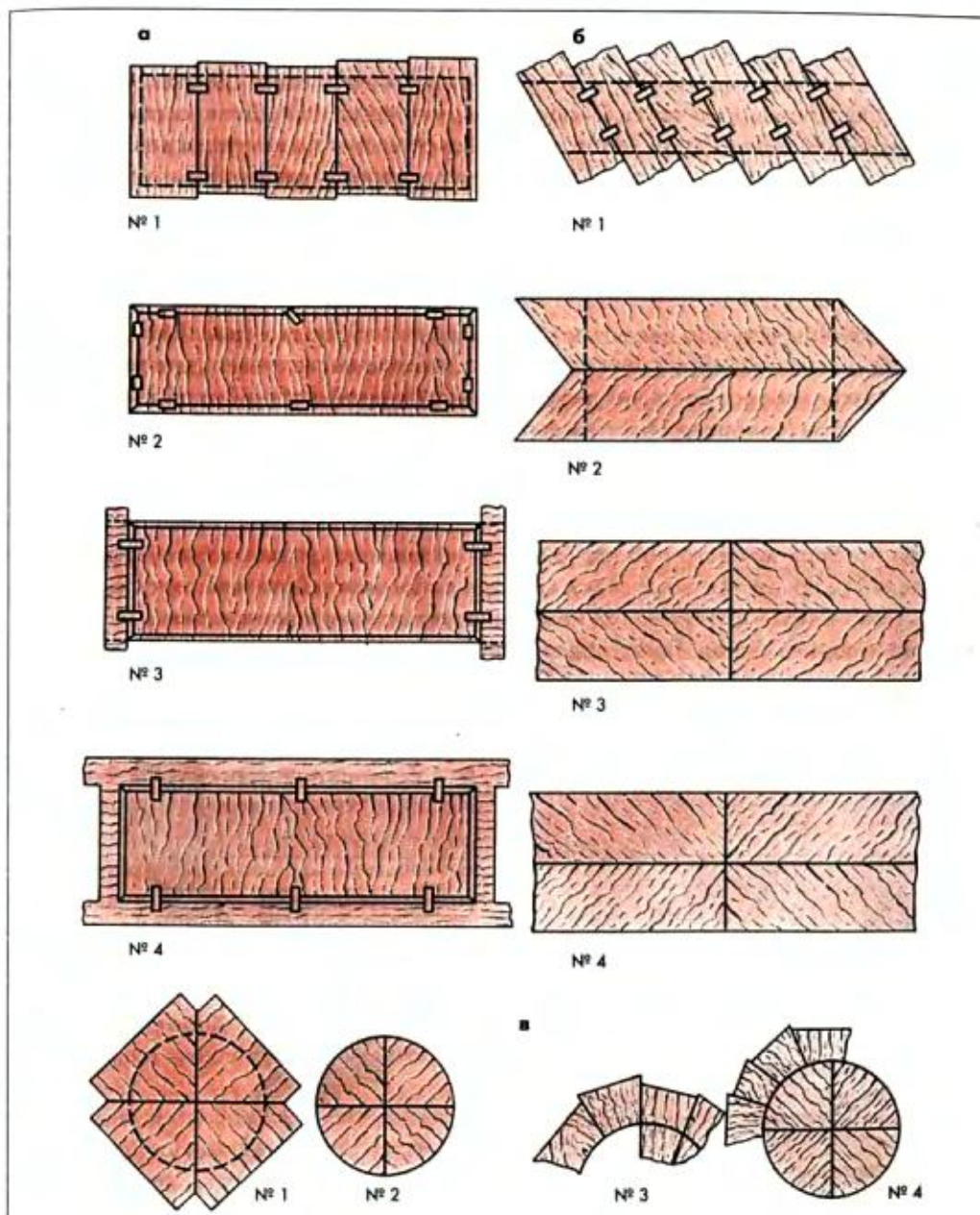


Рис. 181. Последовательность выполнения операций фигурных подборов шпона:
а – в «фриз»; б – в «кельку» и «крестом»; в – круглого

На рисунке 181 приведена последовательность операций подборов шпона в «фриз», в «елку», «крестом» и круглого из короткомерного шпона.

Подбор шпона в «фриз» (рис. 181 а) выполняется следующим образом. Сначала из делянок шпона подбирают простой набор в «крест» (операция 1). Делянки соединяют полосками клеевой ленты. Затем набор по линейке обрезают по контуру в размер (на рисунке показано пунктиром). Так как набор имеет прожилку, ее прикладывают по контуру и приклеивают клеевой лентой (операция 2). Затем приклеивают поперечный фриз (операция 3) и, обрезав его, приклеивают продольный фриз (операция 4). После выполнения всех операций подбора готовый набор проклеивают в местах соединения шпона клеевой лентой.

Аналогичным образом делают подбор в «елку» и «крестом» (рис. 181 б). Сначала из делянок шпона подбирают простой набор с расположением текстуры в делянках согласно проекту набора. Соединив делянки клеевой лентой, наборы по линейке обрезают с двух сторон (операция 1). Затем два листа набора, развернув на 180°, соединяют клеевой лентой и обрезают торцевые стороны, получив набор в «елку» (операция 2). Заключительными операциями являются соединения наборов «крестом» (операции 3, 4) из наборов, подобранных в «елку».

При подборе круглого набора (рис. 181 в) сначала делают заготовку для круга (операция 1) с припуском на обрезку, которую выполняют ножом или циркулем (операция 2). При обрезке циркулем под ножку циркуля приклеивают пластинку из фанеры, чтобы не испортить набор. После обрезки получается круглая заготовка. Затем форми-

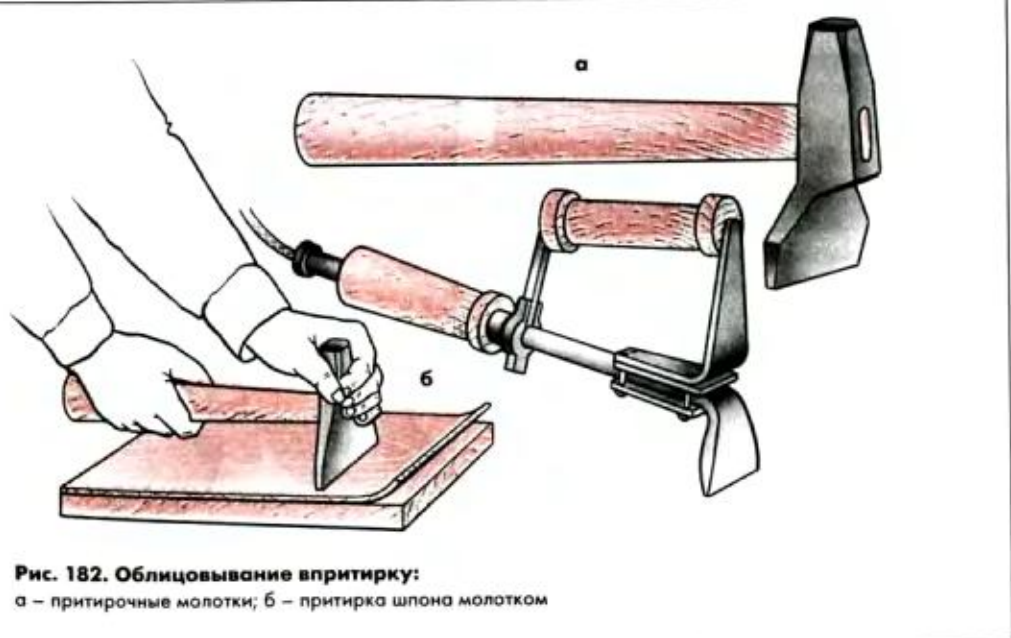


Рис. 182. Облицовывание впритирку:
а – притирочные молотки; б – притирка шпона молотком

рут заготовку для фриза (операция 3) и обкладывают круг фризом (операция 4).

Притирка шпона. Облицовывание впритирку выполняют притирочным молотком без подогрева или с электроподогревом (рис. 182 а). Для подогрева клеевого слоя в процессе притирки пользуются также электроутюгом.

Облицовывание впритирку заключается в следующем. На основу с нанесенным глютиновым клеем накладывают шпон и притирают сверху притирочным молотком (рис. 182 б). Притирочный молоток должен двигаться в направлении вдоль волокон шпона и от середины листа к его краям, чтобы удалить (выдавить) излишки клея. Для предохранения шпона от закручивания во время притирки его лицевую сторону увлажняют теплой водой.

При облицовывании впритирку предварительного подбора шпона в простые и фигурные наборы не проводят. Формируют наборы в процессе притирки. На рисунке 183 а приведена последовательность операций облицовывания впритирку с получением на облицовываемой поверхности простого набора. Сначала клей 4 наносят только на ту площадь облицовываемой поверхности 1, которую покрывают первым наклеиваемым листом 3. Затем, притерев первый лист притирочным молотком 2, смазывают клеем участок поверхности под второй лист. Второй лист 5 накладывают внахлестку на первый и притирают.

После этого ножом 7 по линейке 6 прорезают наложенные одна на другую кромки шпона. Слегка приподняв кромку верхнего листа, удаляют обрезанную кромку 8 нижнего и выполняют окончательную притирку. Во избежание расхождения шва между листами шпона при вы-

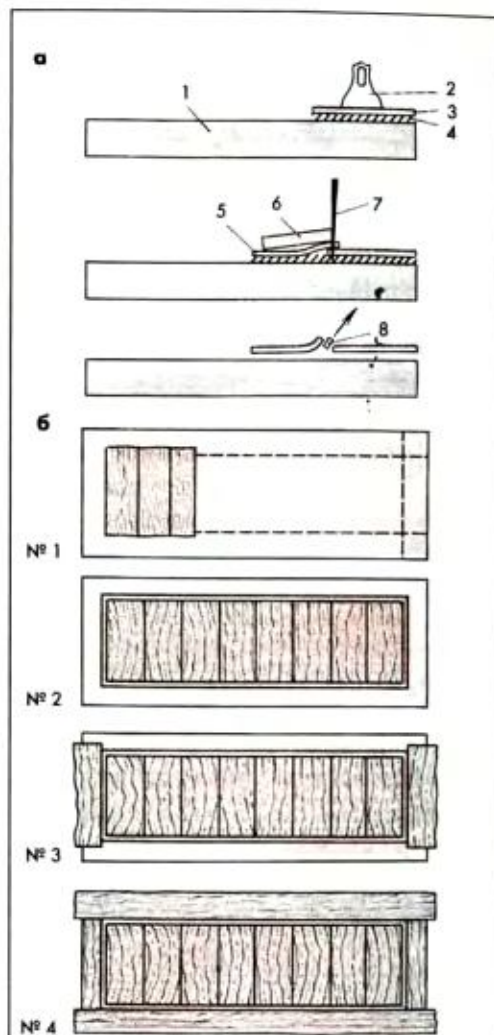


Рис. 183. Последовательность выполнения операций облицовывания впритирку с получением на облицовываемых поверхностях простого (а) и фигурного (б) наборов:

1 – облицовываемая поверхность; 2 – притирочный молоток; 3 – первый лист шпона; 4 – клей; 5 – второй лист шпона; 6 – линейка; 7 – нож; 8 – обрезанная кромка; № 1 – 4 – последовательность выполнения операций

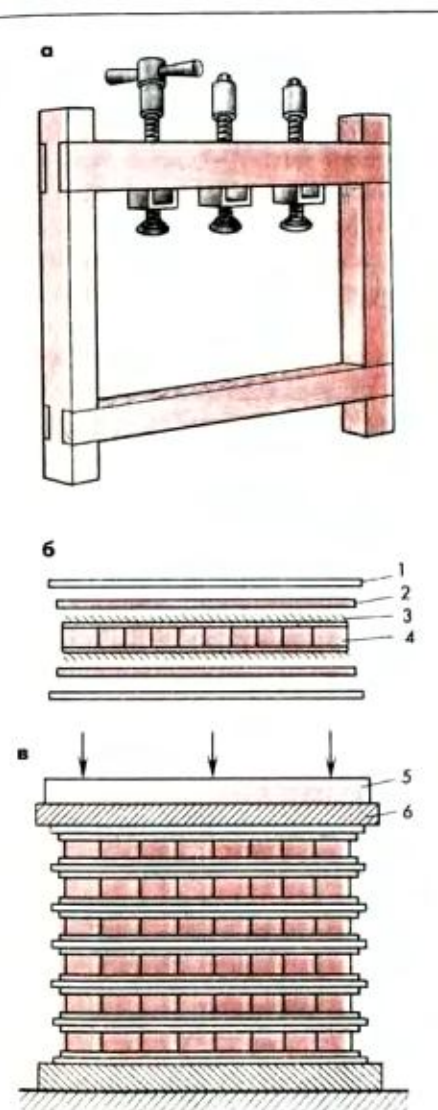


Рис. 184. Облицовывание в хомутовых струбцинах:

а – хомутовая струбцина; б – схема формирования пакетов; в – стопа сформированного пакета; 1 – металлическая прокладка; 2 – облицовка; 3 – клеевой слой; 4 – основа; 5 – бруск; 6 – цулаги

сыхании его временно скрепляют kleевой лентой. Таким же образом притирают и следующие листы шпона на широких поверхностях заготовок.

Чтобы в процессе притирки молотком без подогрева клей не застудневал, его подогревают утюгом: увлажнив водой наложенный на основу шпон, по нему проводят горячим утюгом.

Облицовывать впритирку можно поливинилацетатной дисперсией марки «Супер». На основу с нанесенной дисперсией накладывают шпон и притирают горячим утюгом медленными движениями, чтобы прогреть клей до полного его затвердения.

Последовательность операций облицовывания впритирку с получением на поверхности фигурного набора в «фриз» приведена на рисунке 183 б.

На облицовываемой поверхности наносят карандашом контуры будущего набора (показано пунктирной линией) и притирают полосы шпона по технологии получения простого набора (операция 1). Затем по линейке обрезают приклеенный набор и притирают прожилку (операция 2). Ширина прожилки должна быть с припуском 5–10 мм. Обрезав прожилку по ширине в заданный размер, притирают боковые (операция 3), а затем продольные фризы (операция 4).

Запрессовка шпона. Облицовывание способом запрессовки проводят в хомутовых и столярных струбцинах, цвингах.

Запрессовку в хомутовых струбцинах применяют для облицовывания больших поверхностей плит, в столярных струбцинах – небольших поверхностей, в цвингах – кромок.

Облицовывание в винтовых приспособлениях в один слой выполняют за один

прием, а двухслойные – за два приема: сначала наклеивают на обе стороны основы черновые облицовки, выдерживают деталь до полного высыхания, а затем подготавливают ее под лицевое облицовывание обычным способом и наклеивают на черновые облицовки строганый шпон.

Хомутовые струбцины (рис. 184 а) представляют собой прямоугольную металлическую или деревянную раму с винтами в верхней балке.

Процесс облицовывания в хомутовых струбцинах глютиновыми kleями состоит в следующем. Подняв винты струбцины, устанавливают на одном уровне нижние опорные балки и на них укладывают цулагу, размеры которой по длине и ширине должны быть несколько больше размеров облицовываемых плит. Затем наносят клей на обе стороны плиты и накрывают их облицовками из шпона. На цулагу кладут металлическую, подогретую до 60–70° прокладку, а на нее – сформированный пакет, который накрывают второй прокладкой. Схема формирования пакета показана на рисунке 184 б. Затем подготавливают другой пакет, и так до полного формирования пачки. Столу уложенных пакетов накрывают второй цулагой б, поверх нее под каждый поперечный ряд винтов накладывают бруски 5 и приступают к завинчиванию винтов.

Схема сформированной стопы пакетов показана на рисунке 184 в. Необходимо следить за тем, чтобы все пакеты в стопе располагались точно один над другим, без зазоров, иначе на краях заготовок шпон не приклеится.

Винты завертывают, начиная с середины и постепенно переходя к краям, чтобы обеспечить свободный выход излишков клея. Хомутовые струбцины устанавливают на расстоянии 400–500 мм одну от другой в зависимости от толщины (45–60 мм) применяемых цулаг. Цулаги должны быть ровными и плоскими. Во избежание прилипания клея цулаги олифят или натирают парафином.

При облицовывании холодным способом глютиновыми и синтетическими kleями металлические прокладки можно заменить листами фанеры и бумаги. Последнюю применяют, чтобы предотвратить склеивание фанеры с облицовкой в случае просачивания клея. Аналогично облицовывают плоские поверхности в столярных струбцинах. Так как столярные струбцины имеют небольшие размеры, высота сформированной стопы составляет обычно не более 200 мм.

Облицовывание рамок и коробок. Подготовка к облицовыванию шпоном рамок и коробок заключается в заделке сучков и шпатлевании вмятин, вырывов волокон, впадин после удаления смолы. Кроме того, заделывают выходящие на облицовываемую поверхность торцы шипов и проушин, торцевые и долевыестыки связанных шиповыми соединениями брусков.

Как уже отмечалось, при усушке древесина неравномерно изменяет свои размеры: в направлении волокон она уменьшается мало, в радиальном направлении – больше и тангенциальном – наиболее резко. При набухании происходит обратное явление. Древесина увеличивает свои размеры примерно в тех же пределах, в каких уменьшается при усушке. Древесина твердых лиственных пород (бук, дуб, ясень, клен) усыхает и изменяет свою форму больше, чем древесина хвойных (ель, сосна) и мягких лиственных пород (липа, осина).

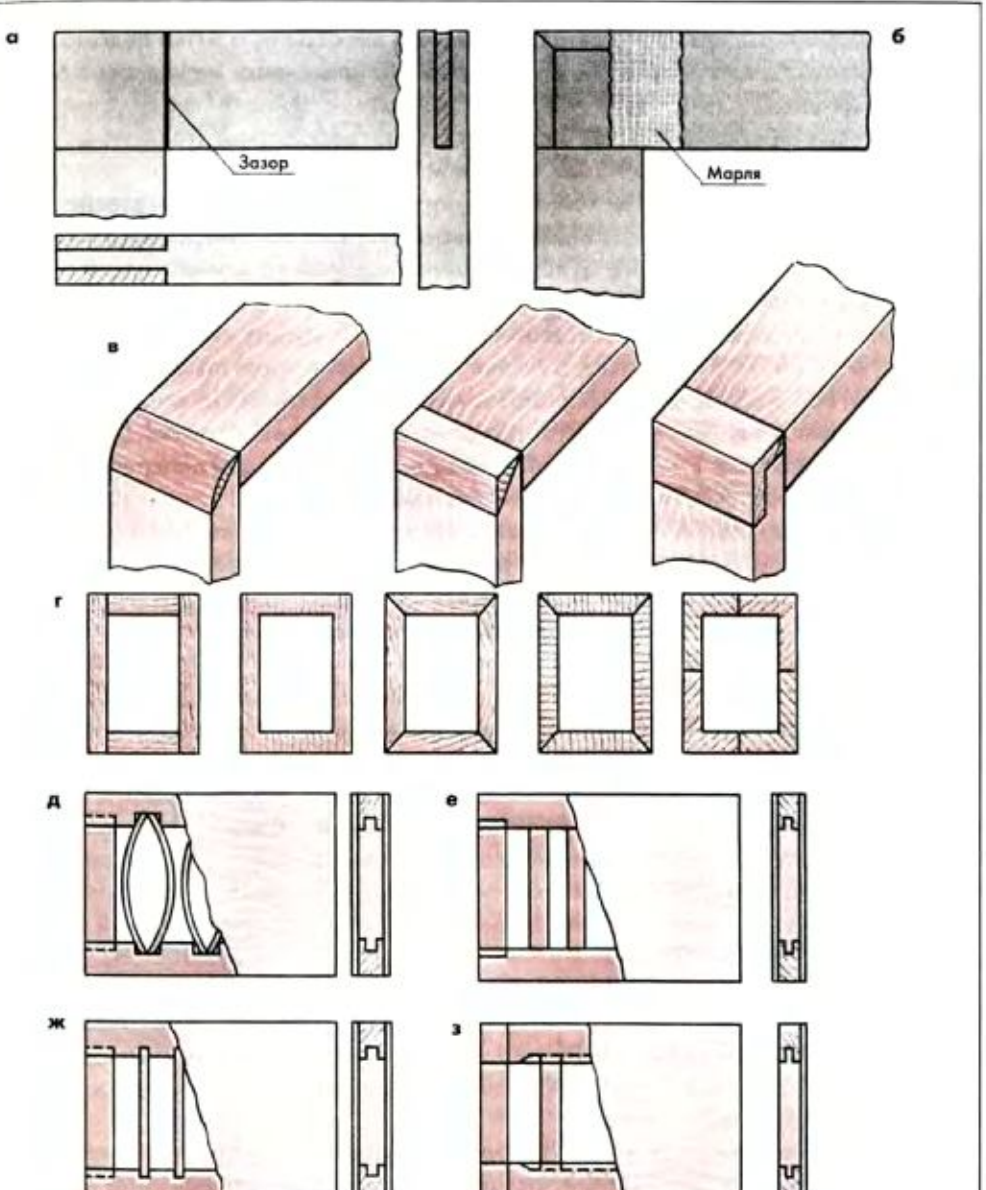


Рис. 185. Облицовывание рамок и коробок:

а – дефекты, получаемые при неправильной подготовке рамок к облицовке; б, в – заделка торцов и стыков под облицовывание; г – наборы шпона для облицовывания рамок; д–ж – облицовывание рамок для получения двусторонних пустотелых плит; з – то же односторонних плит

Из-за большой разницы в изменении размеров вдоль и поперек волокон при усушке древесины выходящие на поверхность торцы шипов и щечки проушин в процессе эксплуатации изделия выступают над поверхностью брусков, между торцевыми и долевыми соединениями (стыками) брусков образуется зазор (рис. 185 а). Это приводит к отслаиванию шпона на торцах и растрескиванию на стыках.

Исключить появление указанных дефектов можно, заделав торцевые поверхности рамок и коробок перед их облицовыванием брусками с долевым направлением волокон, а стыки между брусками заклеить марлей или миткалью (рис. 185 б, в). После заделки и обработки брусков рамки и коробки цинутят, места заклейки поверхностей марлей или миткалью шлифуют.

Рамки и коробки облицовывают впритирку или запрессовкой в столярных струбцинах. Бруски рамок и коробок облицовывают поочередно. Сначала облицовывают долевые бруски, затем поперечные. Облицовывать рамки можно предварительно подобранными наборами (рис. 185 г) в хомутовых струбцинах. Наборы подбирают с припусками на каждую сторону.

Чтобы при запрессовке избежать сдвигания наборов, по периметру набора с внутренней стороны приклеивают ограничительные бруски.

Для изготовления изделий из древесины применяют клееные пустотельные одно- и двусторонние плиты.

Пустотельные плиты представляют собой рамку, облицованную фанерой или твердыми древесноволокнистыми плитами. Рамки, оклеенные с обеих сторон, называются двусторонними плитами, с одной стороны – односторонними. Для повышения жесткости двусторонней плиты между ее облицовками кладут заполнитель из древесины хвойных пород (рис. 185 в), из реек (полюс), изготовленных из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты (рис. 185 д, ж). Односторонние плиты изготавливают без средников и со средниками (рис. 185 з). Средники также устанавливают в местах крепления фурнитуры и конструктивных элементов (шкантов и т. п.).

Бруски рамки соединяют сквозными шипами с помощью паза, выбранного на внутренней кромке продольных брусков, и коротких шипов на поперечных брусьях. После склеивания шиповых соединений бруски рамок застругивают стружками. При облицовывании клей наносят на пласти брусков. Прессование выполняют в хомутовых или столярных струбцинах.

Облицовывание шпоном криволинейных поверхностей. Для облицовывания криволинейных поверхностей применяют приспособления с жесткими контрпрофильными цулагами, сыпучими цулагами, гибкими лентами.

Приспособления с контрпрофильными жесткими цулагами используют для облицовывания поверхностей криволинейных только в одном направлении и если эти поверхности имеют неглубокий и плавный профиль.

На рисунке 186 а показана схема облицовывания криволинейной поверхности детали в приспособлении с жесткой контрпрофильной цулагой. Приспособление состоит из жесткой цулаги 1 с профилем, обратным профилю облицовываемой поверхности, и верхнего прижимного бруска 5, через который передается давление на облицовываемую заготовку.

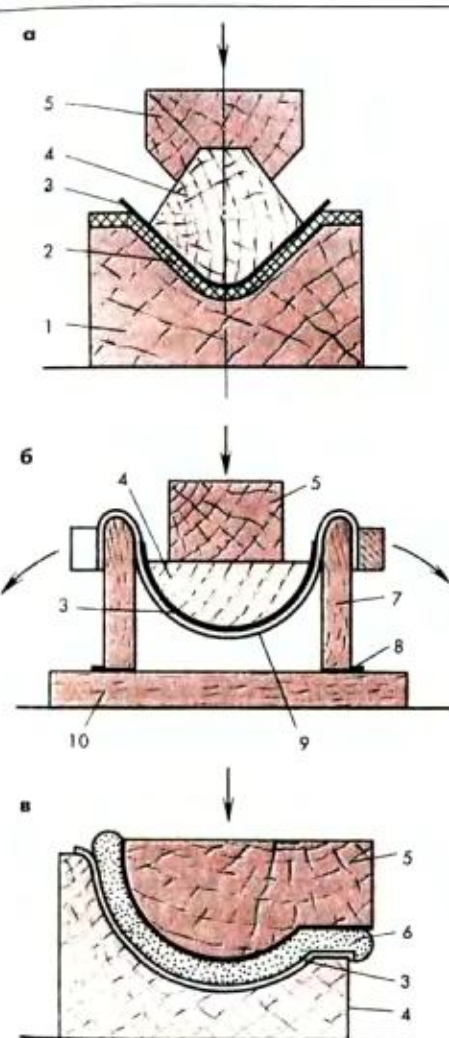


Рис. 186. Облицовывание криволинейных поверхностей в приспособлениях: а – с жесткой цулагой; б – с гибкой лентой; в – с сыпучей цулагой; 1 – жесткая цулага, 2 – прокладка; 3 – облицовка; 4 – облицовываемая заготовка; 5 – прижимные бруски; 6 – сыпучая цулага; 7 – откидные бруски; 8 – петли; 9 – лента; 10 – основание

Для более точного совпадения облицовываемой поверхности с поверхностью контрпрофильной цулаги последнюю покрывают листовой резиновой прокладкой 2.

Процесс облицовывания заключается в следующем. На контрпрофильную цулагу укладывают лист облицовочного шпона. Заготовку 4 с нанесенным на нее kleem укладывают на облицовку 3 так, чтобы облицовываемая поверхность опиралась на соответствующую ей контрпрофильную поверхность цулаги. Собранный таким образом пакет запрессовывают. Для предохранения цулаги от загрязнения, а также для предотвращения приклеивания заготовки к цулаге в случае просачивания клея между шпоном и цулагой прокладывают лист бумаги.

При применении приспособлений с жесткими контрпрофильными цулагами для каждого профиля необходимо иметь отдельную цулагу, что связано с дополнительными затратами труда и материалов. Эти недостатки в значительной степени устраняются при использовании приспособлений с гибкими лентами, показанными на рисунке 186 б. Приспособление состоит из основания 10, к которому с помощью петель 8 прикреплены откидные бруски 7 с гибкой лентой 9 из парусины, брезента, прорезиненного ремня. Откинув бруски, на ленту укладывают облицовку 3 и заготовку 4 с нанесенным на нее kleem. Сверху устанавливают прижимный бруск 5. Приспособление с гибкой лентой, прикрепленной на откидных бруськах, удобно для облицовывания шпоном вдоль и попрек волокон облицовываемой заготовки.

При облицовывании сложных криволинейных поверхностей с объемными профилями применяют сыпучие цулаги, представляющие собой мешок с просеянным

речным песком. Мешок наполняют песком несколько больше чем наполовину и зашивают. После этого мешок кладут на стол, разравнивают в нем песок и прошивают (простегивают) крепким шнуром в поперечном и продольном направлениях. Получается плоская песчаная цула. Размеры сыпучих цулаг зависят от размеров облицовываемых заготовок.

Облицовывание с помощью песчаных сыпучих цулаг проводят в следующем порядке (рис. 186 в). На облицовываемую заготовку 4 наносят kleem, накладывают облицовку 3 и слегка притирают рукой. Затем облицовку прикрывают листом бумаги и накладывают сыпучую цулагу 6, при необходимости предварительно подогретую. На сыпучую цулагу кладут прижимный контрпрофильный бруск 5 и сжимают струбцинами. Очень точной подгонки контрпрофильного бруска к профилю облицовываемой заготовки не требуется, так как песок заполняет все свободное пространство.

Облицовывание пленочными материалами и пластиками. Для облицовывания изделий из дерева в условиях домашних мастерских можно применять пленочные материалы (поливинилхлоридные пленки, искусственные кожи, дерматины, kleенки) и бумажно-слоистые декоративные пластики. Облицовывание заключается в приклеивании их к поверхности основы.

Облицовывание поверхности основы пленочными материалами и пластиками с целью получения готовой отделанной поверхности обладает преимуществами по сравнению с получением покрытий из жидких отделочных материалов (лаки, эмали). Операции по нанесению лака или эмали, сушке, шлифованию и полированию лаковых покрытий заменяются одной операцией приклеивания. При этом продолжительность цикла отделки резко сокращается, качество отделанной поверхности во многих случаях превышает качество поверхностей, отделанных жидкими отделочными материалами.

Основу под облицовывание пленочными материалами и пластиками подготавливают так, чтобы получить ровную и равномерно матовую поверхность. На подготовленной поверхности не допускаются забои, вырывы волокон, следы от ножей.

Процесс подготовки заготовок под облицовывание пленочными материалами состоит из операций шпатлевания и шлифования облицовываемых поверхностей, а под облицовывание пластиками – из операции шлифования. Если поверхности, облицовываемые пластиками, имеют заколы и вырывы, то их заделывают шпатлевкой.

При облицовывании пленочными материалами на подготовленную поверхность основы наносят kleem, расстилают лист пленочного материала и прикатывают резиновым или обрезиненным валиком. Прикатывание валиком проводят от середины основы к ее краям, чтобы выдавить излишки kleя.

При смачивании kleem и прикатывании валиком пленочный материал несколько удлиняется. Затем в процессе высыхания kleя происходит усадка пленочного материала, что может вызвать его отслоение по краям основы, если не наложить на облицованную поверхность груз (плиту).

Облицовывать пленочными материалами можно и запрессовкой в хомутовых струбцинах. Однако в этом случае поверхности основы и цулаги должны быть очень тщательно подготовлены, чтобы обеспечить при прессовании контакт основы с пленкой по

всей площади склеивания. С этой целью применяют листовые резиновые прокладки. Пакет при облицовывании пленочными материалами формируют по схеме: основа с нанесенным kleem, пленочный материал, резиновая прокладка, цулага. Под давлением пакет выдерживают до полного высыхания kleя.

При облицовывании могут применяться поливинилхлоридные пленки со слоем контактного kleя, защищенной бумагой (самоклеящиеся пленки). Облицовывание самоклеящимися пленками выполняют простым накатыванием их на отделяемую поверхность с одновременным удалением защитной бумаги и последующим прикатыванием пленки валиком или мягкой тканью вручную.

Облицовывание пластиком проводят прессованием в струбцинах. Пластики следует приклеивать к основе так, чтобы не повредить их лицевую поверхность, то есть чтобы не происходило потускнения глянца и смятия поверхности. Для этого пластики приклеивают при низких давлениях с применением прокладок из картона, нескольких слоев оберточной бумаги, листовой резины.

При облицовывании пластиком только одной стороны плиты на ее противоположную сторону наклеивают компенсирующие слои для предотвращения коробления. Такими слоями служат листы шпона с взаимно перпендикулярным расположением слоев в смежных листах. Общая толщина всех листов шпона должна быть равна толщине наклеиваемого пластика.

Облицовывание торцовых поверхностей. Торцовые поверхности могут быть облицованы шпоном, пленочными материалами и пластиком. Учитывая, что торцовые поверхности сильно впитывают kleй, подготовка их к облицовыванию заключается в создании на торцовой поверхности слоя грунта.

Для этого на торцовую поверхность наносят не менее трех слоев kleя. После высыхания kleя поверхность шлифуют шкуркой.

Торцовые поверхности облицовывают впритирку, прикатыванием валиком или прессованием в цвингах. Для облицовывания применяют синтетические, лучше универсальные kleи.

Дефекты облицовывания, их предупреждение и устранение. Дефектами облицовывания являются просачивание kleя на лицевую поверхность шпона, вмятины на облицованной поверхности, частичное или полное расклейивание, воздушные пузыри, трещины в шпоне после высыхания заготовки при облицовывании, механические повреждения, расхождение и нахлест шпона.

Просачивание kleя при облицовывании шпоном получается вследствие выдавливания его на поверхность при применении тонкого шпона и жидких kleев.

Полностью исправить дефекты от просачивания kleя трудно. Если применялись глютиновые kleи, то облицованную поверхность отбеливают 6–10%-ным раствором щавелевой кислоты или 15%-ным раствором перекиси водорода. В результате отбеливания происходит частичное осветление просочившегося kleя. Отбеливание выполняют кистью или тампоном, нанося слой раствора на поверхность и смывая его теплой водой. При отбеливании необходимо пользоваться резиновыми перчатками.

При неправильном регулировании давления в процессе запрессовки в струбцинах, в результате применения прокладок с раковинами и вмятинами, а также при неравно-

мерном нанесении kleя вручную на облицованной поверхности могут появиться неровности из-за местного скопления kleя под шпоном. Такой дефект при облицовывании обратимыми kleями (kleи, которые, затвердев, могут вновь принимать рабочую вязкость при нагревании) легко исправить. Поверхность увлажняют водой, покрывают листом бумаги с нагретой прокладкой и вновь запрессовывают. При облицовывании необратимыми kleями устранить этот дефект трудно. Если толщина облицовочного шпона не позволяет устраниить неровности зачисткой поверхности, то следует либо вклеить заделки, либо облицевать поверхность заново.

Вмятины образуются в результате попадания между наклеиваемым шпоном и прокладкой или цулагой стружек, а также других посторонних тел. Для устранения этого дефекта вмятину увлажняют теплой водой или пропаривают горячим молотком через мокрую тряпку. Причиной вмятин может быть и небрежная подготовка основы, когда на ней остаются незаделанные вырывы. В этом случае дефект исправить нельзя.

Частичное расклейивание по краям заготовок – следствие неточной обработки основы по толщине и неправильной укладки пачки облицовываемых заготовок в пресс, недостаточного промазывания kleем краев. Этот дефект легко устраним. Слегка приподняв неприклеенную облицовку, дополнительно вводят тонким предметом (линейкой, узкой полоской шпона) kleй и дефектное место заново прессуют.

Полное расклейивание может быть вызвано выдавливанием при прессовании слишком жидкого kleя, застудневанием густых глютиновых kleев до запрессовки, недостаточными давлением и выдержкой деталей в прессе, малым прогревом прокладок при облицовывании глютиновыми kleями.

Воздушные пузыри в средней части плиты при облицовывании – следствие недостаточного промазывания kleем основы, загрязнения ее жиром, незашпатлеванной вмятины на основе. Устраниют этот дефект так. В месте образования пузыря делают на шпоне косой надрез вдоль волокон, через который вводят kleй, и притирают молотком или прессуют. Пузыри предварительно увлажняют теплой водой.

Трещины в шпоне после высыхания облицованных заготовок могут появиться, если основа и шпон древесины были плохо высушены. При облицовывании древесины из массива в один слой направление волокон основы часто совпадает с направлением волокон шпона, что при недостаточно высшенной основе приводит к растрескиванию шпона. Для предотвращения этого дефекта необходимо применять только хорошо высшенную древесину и при формировании пакетов правильно располагать шпон по отношению к направлению волокон основы.

Механические повреждения (местные вырывы волокон, отколы шпона по краям и др.) могут быть вызваны различными причинами. Такие дефекты исправляют, вклеивая вставки (заделки).

Расхождение и нахлест шпона в шве – следствие небрежной стяжки шпона, применения шпона и основы повышенной влажности. Исправить расхождение шпона можно вклеиванием вставок, тщательно подобранных по цвету и текстуре, или шпатлеванием, если расхождение шпона незначительно. Для исправления нахлеста шпона необходимо ножом по линейке прорезать место нахлеста шпона, удалить излишки шпона, смазать шпон в местах его отставания kleем и снова запрессовать или притереть молотком.



ОТДЕЛКА

Под отделкой древесины понимают обработку ее поверхности, улучшающую внешний вид изделий и защищающую их от воздействия окружающей среды. При отделке поверхности покрывают жидкими отделочными материалами, облицовывают, украшают резьбой, мозаикой, накладным декором.

В зависимости от применения отделочных материалов, техники их нанесения и обработки ручными инструментами отделка бывает:

- прозрачная, сохраняющая текстуру древесины;
- непрозрачная, закрывающая текстуру и цвет древесины;
- имитационная;
- специальная художественная.

Прозрачная отделка. При отделке ручными инструментами прозрачное покрытие на поверхность древесины наносят жидкими (лаки, политуры) отделочными материалами.

Простейший вид прозрачного покрытия – тонкий слой лака, нанесенного на древесину. При этом древесина впитывает в себя часть лака, а часть остается на поверхности в виде прозрачной тонкой пленки. Древесина впитывает лак неравномерно: рыхлые слои – больше, плотные – меньше. Если после высыхания первого слоя лака нанести второй, то он не будет впитываться древесиной или будет впитываться незначительно. Нанесением двух-трех слоев лака получают отделанную лаком поверхность с открытыми порами. Так, например, при ручной отделке создают защитные покрытия древесины нитролаками без применения специальных грунтовок.

Нанесением большого количества слоев лака и втиранием лака в поры древесины можно получить на поверхности древесины лаковые покрытия с закрытыми порами. Например, при ручной отделке нитролаками применяют растирание (разравнивание) лаковой пленки специальными жидкостями. При разравнивании лаковой пленки тампоном, смоченным разравнивающей жидкостью, происходит заполнение пор. Структура прозрачной отделки жидкими лакокрасочными материалами показана на рисунке 187.

Процесс прозрачной отделки жидкими отделочными материалами включает: подготовку поверхности к отделке, нанесение и сушку отделочного материала, облагораживание покрытий.

Подготовка поверхности к отделке. Жидкими прозрачными лакокрасочными материалами отделывают поверхности, облицованные шпоном, и из массива древесины.

Поверхность, облицованную шпоном, строгают циклей и шлифуют. Перед циклеванием с поверхности снимают kleевую ленту и срезают стамеской свесы шпона, выступа-

ющие за кромки основы. Клеевую ленту снимают циклей, предварительно смочив ленту. После циклевания поверхность шлифуют.

Шлифование древесины выполняют абразивными зернами шлифовальной шкурки (шлифовального инструмента). Шлифовальная шкурка представляет собой гибкую бумажную или тканевую основу, на которой с помощью kleяющего вещества (связующего) закреплены абразивные зерна-резцы.

Зерно имеет грани и кромки, число и расположение которых произвольно, с различной степенью плотности. Промежутки между зернами необходимы для размещения стружки (древесной пыли) при шлифовании. По мере работы зерна-резцы шлифовальной шкурки затупляются и заменяются другими резцами, лежащими ниже.

Ручное шлифование выполняют с помощью колодок. Колодки изготавливают из пробкового дерева или куска древесины, на одну сторону которого наклеивают эластичную подошву из пробкового дерева или войлока.

При шлифовании колодку, обернутую куском шлифовальной шкурки, кладут зерном на обрабатываемую поверхность заготовки и перемещением колодки со шкуркой срезают зернами стружку, транспортируя ее на всем пути резания. В начале шлифования стружка срезается более высокими зернами, а после их удаления (замены) начинают работать более низкие, отчего качество поверхности шлифования улучшается. Поверхность шлифуют вдоль волокон древесины. При шлифовании поперек волокон на поверхности образуются царапины, ухудшающие качество обрабатываемой поверхности.

Поверхности шлифуют шкурками различной зернистости: сначала зернистостью 32–16 и более, благодаря чему быстро уничтожаются следы предыдущей обработки, затем применяют более мелкие шкурки зернистостью 8–5.

При шлифовании качество получаемой поверхности зависит не только от номера зернистости шкурки, но и от давления шкурки на шлифуемую поверхность, а также от твердости древесины. Шероховатость поверхности уменьшается со снижением давления, однако одновременно падает производительность шлифования. Поэтому при первом шлифовании крупнозернистыми шкурками применяют значительное давление, увеличивая производительность шлифования. По мере уменьшения номеров шкурок давление снижают для получения поверхности с меньшей шероховатостью.

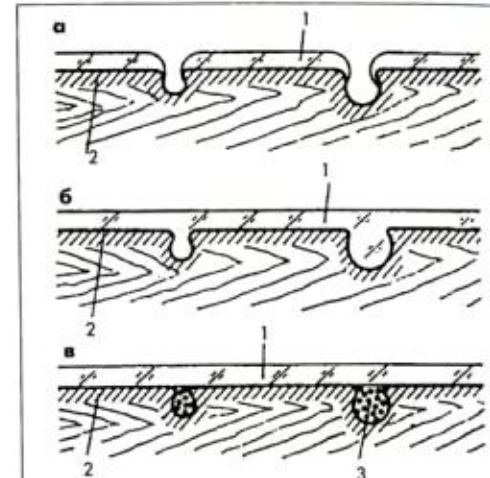


Рис. 187. Структура прозрачной отделки жидкими лакокрасочными материалами:
а – с открытыми порами; б – с закрытыми лаком порами; в – с местной шпатлевкой; 1 – прозрачное лаковое покрытие; 2 – грунтовка (лак), впитанная древесиной; 3 – местная шпатлевка

При равных условиях шлифования шероховатость поверхности твердой древесины получается меньше, чем мягкой.

Подготовленная циклеванием поверхность имеет ворс в виде приглаженных и не-приглаженных волокон древесины. При шлифовании часть ворса срезается зернами шкурки, часть вновь приглаживается к поверхности.

Чтобы при шлифовании ворс не приглаживался, а срезался зернами шкурки, можно придать ворсу жесткость. Для этого поверхность увлажняют 3–5%-ным раствором глютинового клея в теплой воде. При отделке поверхности под натуральный цвет дерева для увлажнения можно применять жидкие растворы нитролака.

Подготовленная под прозрачную отделку поверхность должна быть гладкой и ровной. Небольшие трещины в шпоне заделывают шпатлевкой, подобранный под цвет отделяемой поверхности. Обычно шпатлевку изготавливают из древесной пыли, смешанной с kleem. Чтобы придать шпатлевке требуемый цвет, ее подкрашивают.

Шпатлюют поверхность перед шлифованием.

Если при отделке необходимо изменить цвет древесины, то поверхность после шлифования отбеливают или окрашивают.

Назначение отбеливания – искусственное изменение цвета древесины с целью осветления и получения равномерного цвета отделяемой поверхности путем воздействия на нее отбеливающих составов. Осветление светлых пород древесины, например березы, клена, ясеня, позволяет расширить цветовую гамму отделки мебели. Для осветления применяют 20%-ную перекись водорода или комбинированные составы, изготавливаемые по следующей рецептуре:

	1-й состав весовых частей	2-й состав весовых частей
Перекись водорода 20%-ная	100	100
Жидкое стекло	10–50	–
Аммиачная вода 20%-ная	–	10

Перед осветлением комбинированным составом поверхность древесины предварительно обрабатывают 40–42%-ным раствором едкого натра (каустической соды), промывают водой, затем обрабатывают 2–4%-ным раствором щавелевой или уксусной кислоты и снова промывают водой.

Окрашивают древесину для придания ей нового цвета или при имитации цвета малоценных пород древесины под цвет древесины ценных пород, сохраняя при этом ее текстуру. Для окрашивания применяют водорастворимые анилиновые и протравные красители.

Водные растворы анилиновых красителей окрашивают поверхность древесины в цвет красящего раствора. Действие протравных красителей основано на окрашивании древесины в результате химического взаимодействия красителей с дубильными веществами. В качестве протравных красителей применяют 1–5%-ные растворы железного и медного купороса, двухромовокислого калия (хромпика) и их смеси. Протравные красители растворяют в подогретой до 60–70°С воде.

При крашении вручную анилиновыми красителями поверхность обильно смачивают раствором красителя, пользуясь тампоном или поролоновой губкой, затем насухо протирают сухим тампоном вдоль волокон древесины. При крашении протравными красителями после нанесения раствора красителя на окрашиваемую поверхность делают небольшую выдержку, чтобы краситель вступил в химическую реакцию с дубильными веществами.

После окрашивания на поверхности может подняться ворс. Поэтому после высыхания поверхность протирают вдоль волокон древесины жесткой тканью или мягкой стружкой, чтобы пригладить ворс и одновременно удалить излишки красителя.

Поверхность из массива древесины твердых лиственных и хвойных пород сначала обрабатывают стругами с двойным ножом. При обработке стругами с одиночным ножом и на электрорубанках глубина выколотов и вырывов h_1 (рис. 155 г) может быть значительна и привести к браку детали.

После обработки стругами детали из древесины твердых лиственных пород подготовливают по технологии подготовки поверхностей, облицованных шпоном: циклюют и шлифуют.

Поверхности древесины хвойных пород шлифуют шкурками. Шлифование начинают шкурками зернистостью 40–32, затем применяют более мелкие шкурки. После трехчетырехразового шлифования обработку заканчивают шкурками зернистостью 8–5. В промежутках между шлифованием шкурками различной зернистости поверхность увлажняют для поднятия ворса.

Процесс шлифования значительно ускоряется при использовании ручных шлифовальных машин.

Применяют ручные электрические шлифовальные машины со шлифовальным диском, прямоугольной площадкой и непрерывной лентой. Шлифовальные машины со шлифовальным диском (рис. 188 а) применяют для шлифования плоских поверхностей рамок, плит и кромок, расположенных под углом до 45° к пласти. Диаметр диска 120 мм, частота вращения от 2000 до 3000 об/мин. Шлифование выполняют лобовой поверхностью диска, на которой закреплена шкурка. Недостаток дисковых машин – неодинаковая скорость шлифования – от нулевой в центре до максимальной у кромки, а также дугообразный характер оставляемых абразивными зернами шкурки рисок. Вследствие высокой скорости шлифования у кромки диска малейший его перекос вызывает на поверхности дугообразное углубление, которое не всегда устранимо.

Этого недостатка не имеют шлифовальные машины с прямоугольной площадкой (рис. 188 б) и непрерывной шлифовальной лентой (рис. 188 в). При работе прямоугольная площадка совершает возвратно-поступательные прямолинейные или вибрационные эллипсоидные движения. Величина хода площадки 5–10 мм, число ходов до 5000 в минуту. Размеры площадок 50–85 × 100–200 мм. Площадь прижима непрерывной шлифовальной ленты к шлифуемой поверхности 165×100 мм.

Электрические шлифовальные машины имеют электродвигатели мощностью от 100 до 500 Вт и корпус массой 2,5–6 кг для гашения вибрации, создаваемой рабочими органами при шлифовании.

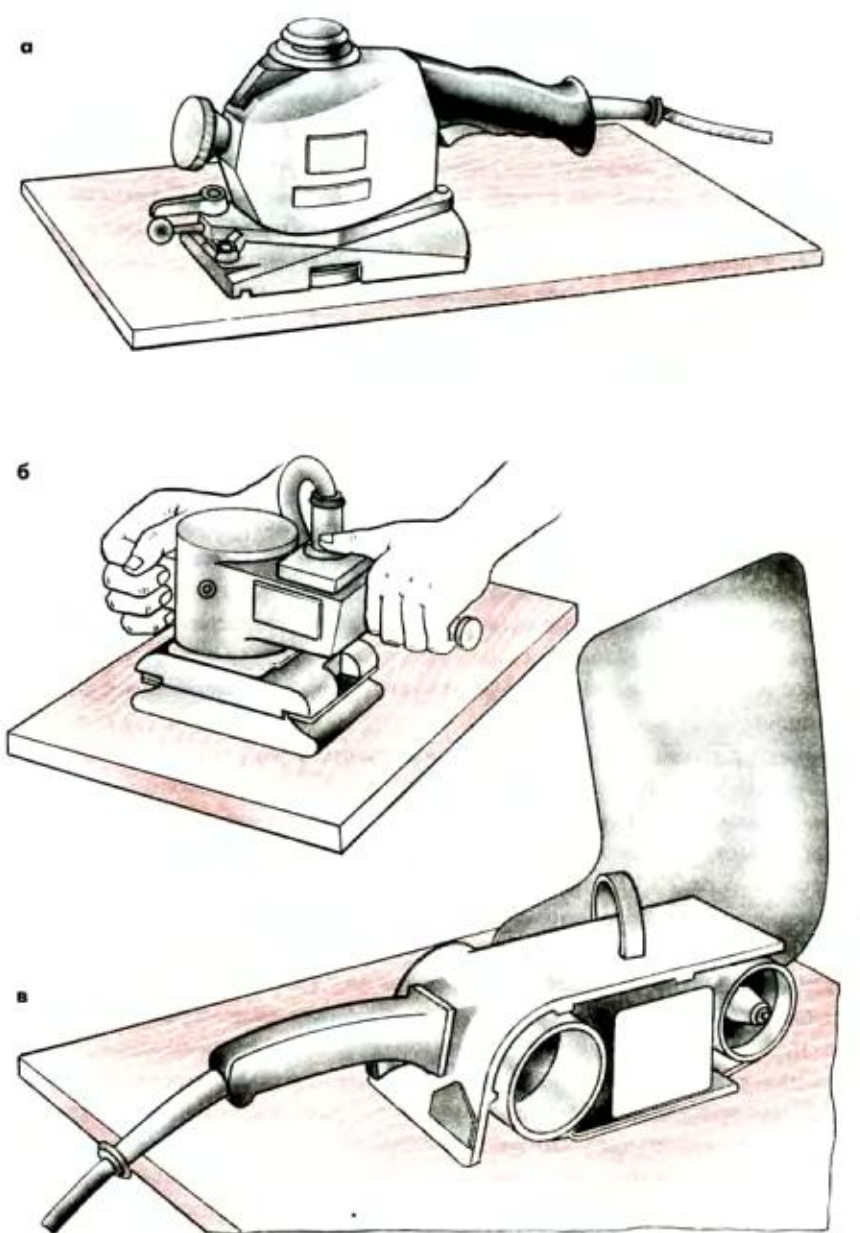


Рис. 188. Шлифование ручными электрошлифовальными машинами:
а – со шлифовальным диском; б – прямоугольной площадкой; в – непрерывной лентой

После шлифования ручными шлифовальными машинами поверхность дополнительно шлифуют вручную два раза для снятия рисок, оставленных зернами шкурки.

Для придания поверхности из древесины хвойных пород более светлого тона, улучшения адгезии (прилипания) лакокрасочных материалов ее можно частично обес смолить.

Для обес смоливания применяют 25%-ный водный раствор ацетона, 5–6%-ный водный раствор кальцинированной соды или смесь этих растворов в отношении 1:4. Обес смоливающие составы в подогретом виде наносят щеткой на поверхность и после растворения смолы смывают теплой водой или слабым раствором кальцинированной соды.

Поверхность из массива древесины лиственных пород может быть окрашена водорасторимыми красителями. При окрашивании древесины из массива хвойных пород поверхность получается неровной, с непрокрашенными полосами из-за наличия в древесине смолы.

Небольшие трещины, оставшиеся после шлифования, неглубокие выколы и вырывы волокон в древесине хвойных пород заливают густым прозрачным лаком и после его высыхания шлифуют. Подобрать шпатлевку под натуральный цвет древесины хвойных пород практически невозможно.

Нанесение и сушка отделочного материала. При нанесении отделочных материалов ручными инструментами различают лакирование и полирование. Для лакирования применяют прозрачные лаки, для полирования – политуры, разравнивающие и полировочные жидкости.

Для прозрачной отделки мебели в условиях домашних мастерских применяют главным образом нитроцеллюлозные и щелочные спиртовые лаки.

Нитроцеллюлозные лаки (нитролаки) используют в основном марок НЦ-218 и НЦ-222. Содержание сухого остатка в лаке (пленкообразующих) 22–33%. Время практического высыхания (от пыли) – 1 ч, полного высыхания – не менее суток. При загустевании лаки разбавляют растворителями 646 и 647. Лаки наносят кистью, тампоном, распылением. Отверждение лаков происходит при температуре 18–20°С.

Для получения матовых поверхностей применяют лак НЦ-243, в состав которого входит специальная матирующая добавка. Его разбавляют растворителем 646. Лак, подогретый до 70°С, следует наносить распылением или кистью. Лак отверждается при температуре 18–23°С. Нитролаки – основной материал для отделки мебели в домашних условиях. Нитролаковое покрытие практически бесцветно. Со временем оно несколько темнеет и принимает желто-янтарный цвет.

При нанесении нитролаков надо следить, чтобы в помещении не было слишком высокой влажности воздуха и сквозняков, что может вызвать помутнение лаковой пленки. Причинами помутнения лаковой пленки могут быть также нанесение чрезмерно толстых слоев лака, применение избыточного количества растворителя для разбавления нитролаков или растворителей, не рекомендуемых для этих целей.

Шеллочные лаки представляют собой раствор шеллаковой смолы (продукт жизнедеятельности тропических насекомых) в 95%-ном этиловом спирте. Для изготовления лака шеллак растворяют в спирте до получения 25–40%-ной концентрации. По внешнему виду шеллаковый лак – это мутная жидкость от светло- до темно-коричневого цвета. Содер-

жение сухого остатка в лаке 35–37%. Лак наносят тампоном или кистью. Продолжительность полного высыхания при температуре 18–20°C – не более 1 ч.

Раствор шеллака в спирте до получения 5–15%-ной концентрации называется шеллаковой политурой.

Для нанесения отделочных материалов на плоские поверхности применяют щетинные и волосяные кисти-ручники круглой формы (рис. 189 а). Для разравнивания слоев жидкого лака на отделываемой поверхности используют плоские кисти-флейцы (рис. 189 б). Специальные круглые кисти (рис. 189 в, г) применяют для нанесения лаков на фигурные поверхности, отделки резьбы и т. п. Тампон делают из мебельной ваты или вязальной шерсти, завернутой в полотняную ткань.

Наносить отделочные материалы кистью можно на поверхности любых форм. При отделке тампоном отделочные материалы не наносятся на поверхность углублений (фальцы, пазы, резьба по дереву).

При лакировании кисть (рис. 189 д) окунают в сосуд с лаком и наносят лак на отделяемую поверхность вдоль волокон древесины. При лакировании тампоном (рис. 189 г) вату или шерсть тампона смачивают лаком и, завернув ее в полотно, наносят лак вдоль волокон древесины.

При лакировании лак следует наносить ровным слоем, не допуская потеков и неравномерной толщины пленки. Потеки лака могут появиться при использовании очень жидких лаков, а неравномерная толщина пленки – при применении загустевших лаков. И в том, и в другом случае необходимо привести вязкость лаков к норме.

Отделочные материалы можно наносить распылением, используя бытовые пылесосы (рис. 189 ж), укомплектованные специальным распылителем (рис. 189 з), надевающимся на шланг пылесоса.

Метод распыления с использованием бытовых пылесосов основан на распылении отделочных материалов с помощью давления воздуха, подаваемого в банку, заполненную лаком на 2/3–3/4 своего объема. Выходя из сопла разбрызгивателя или распылителя, струя воздуха захватывает отделочный материал и распыляет его на мелкие капли. При попадании на поверхность эти капли сливаются и образуют сплошной слой покрытия.

Для получения равномерного по толщине покрытия при распылении отделочного материала желательно, чтобы струя была направлена перпендикулярно горизонтальной поверхности. В этом случае покрытие на поверхность наносится более ровным по толщине слоем по сравнению с покрытием, наносимым струей, наклоненной к поверхности (рис. 189 и, к).

Нанесение на отделяемую поверхность шеллаковых политур (столярное полирование) выполняют тампоном.

При полировании завернутую в полотно вату или шерсть тампона смачивают политурой и круговыми движениями обрабатывают отделяемую поверхность. Под легким нажимом руки на тампон политура выступает из тампона и тончайшим слоем ложится на поверхность. Влажный след, оставляемый тампоном на отделяемой поверхности, называется ласом (рис. 190 а). В начале полирования, когда тампон достаточно влажный, ласы на отделяемую поверхность наносят круговыми движениями (рис. 190 б), накла-

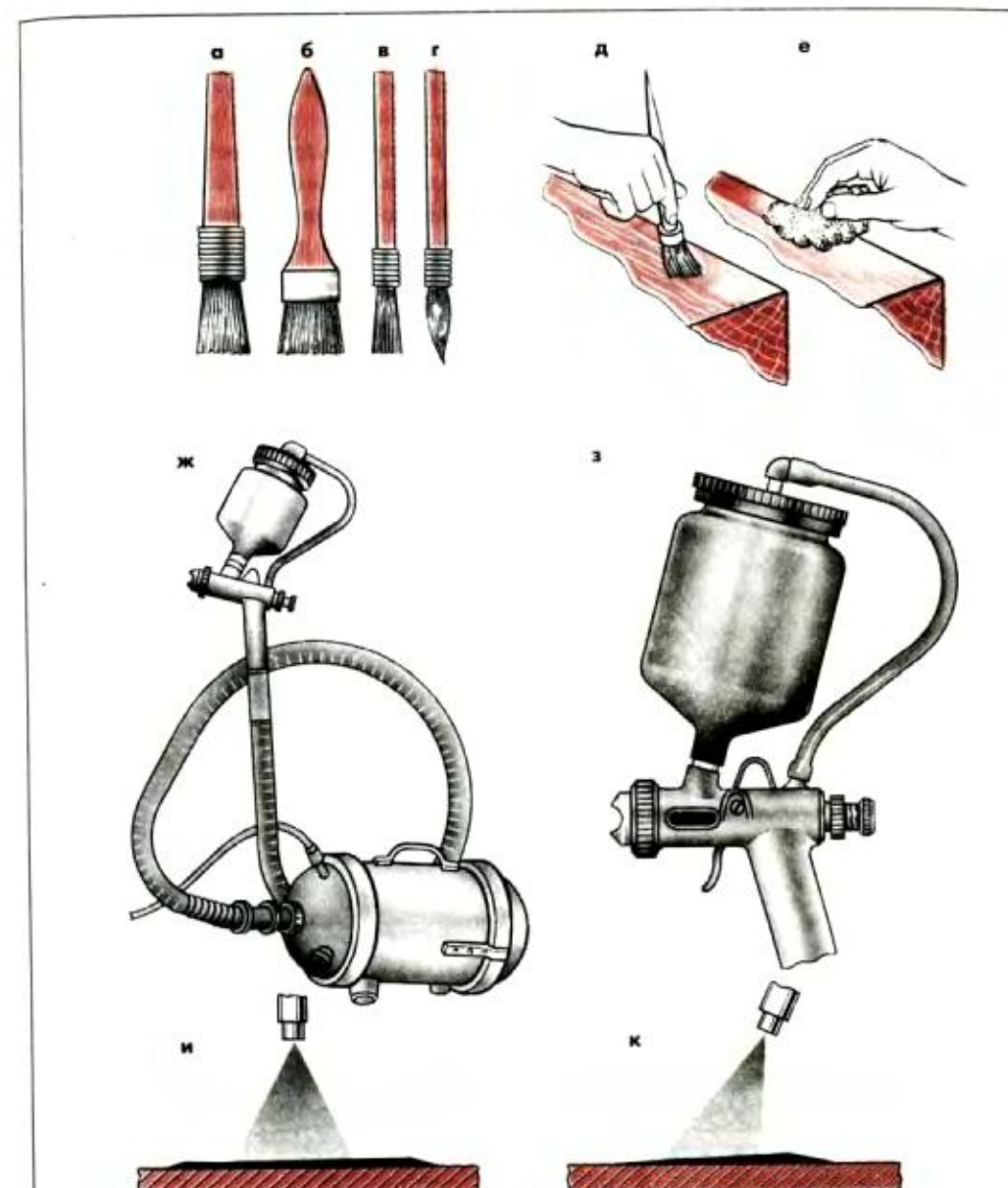


Рис. 189. Лакирование отделяемых поверхностей:
а–г – кисти для нанесения лака; д – нанесение лака кистью; е – нанесение лака тампоном; ж – использование бытовых пылесосов для распыления лаков; з – распылитель; и, к – направление струи при распылении лака

дывая их один возле другого. При этом тонкий слой политуры, оставленный тампоном, быстро высыхает и перекрещивание ласов не смывает ранее нанесенного слоя. Если слой смывается, значит, тампон сильно переувлажнен политурой. В этом случае ласы накладывают один за другим, не перекрещивая их (рис. 190 в).

Только после некоторого подсыхания тампона можно наносить ласы круговыми движениями. При подсушеннем тампоне движения делают широкими (рис. 190 г), чтобы ускорить расход оставшейся в тампоне политуры. Затем тампон вновь заправляют политикой и повторяют процесс. Таким образом наращивают пленку определенной толщины.

При работе нельзя допускать остановки тампона или слишком сильного нажима на него, так как это вызовет частичное растворение ранее нанесенного слоя, прилипание тампона к поверхности и порчу («ожог») покрытия.

Чтобы уменьшить опасность прилипания, на подошву тампона или на отделяемую поверхность наносят несколько капель растительного масла.

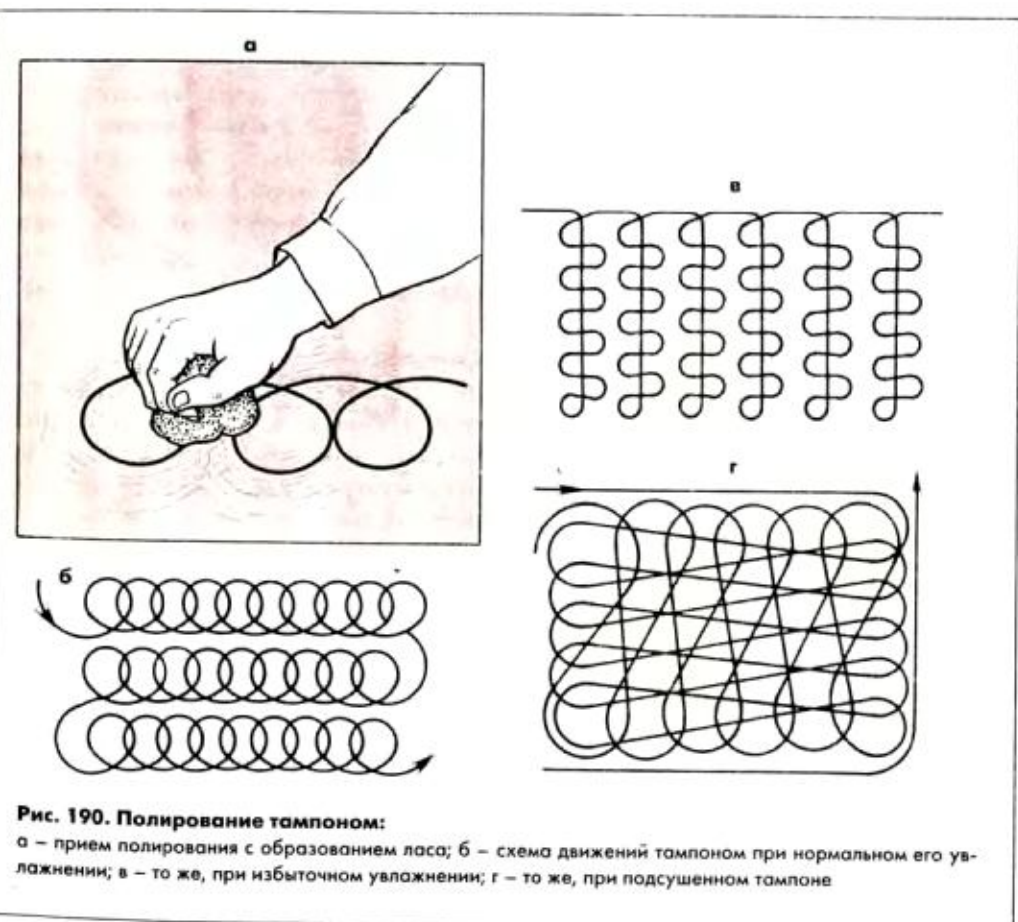


Рис. 190. Полирование тампоном:

а – прием полирования с образованием лас; б – схема движений тампоном при нормальном его увлажнении; в – то же, при избыточном увлажнении; г – то же, при подсушеннем тампоне

Столярное полирование включает в себя три последовательно выполняемые операции: грунтование, создание смоляной пленки (полирование) и удаление масла. Между операциями грунтования и полирования предусматривается технологическая выдержка деталей в условиях мастерской и шлифование поверхностей.

При грунтовании поры древесины заполняют растворенным в спирте шеллаком, одновременно на отделяемой поверхности появляется тонкий слой грунтовки. Чтобы ускорить заполнение пор, поверхность в процессе обработки влажным тампоном приподиуривают тонким слоем порошка пемзы. При накладывании ласов порошок пемзы интенсивно смачивается политикой и вместе с растворенным шеллаком заполняет поры. Для грунтования применяют 12–15%-ную политуру. Грунтование считается законченным, когда все поры древесины заполнены и поверхность покрыта тонкой пленкой смолы (шеллака). Загрунтованные детали выдерживают в условиях мастерской не менее 7 суток, если при грунтовании пользовались маслом, и не менее 2 суток при грунтовании без применения масла. В период выдержки пленка и масло просыхают, порозаполнитель проседает в порах в результате уменьшения его объема при отверждении.

После выдержки загрунтованную поверхность шлифуют порошком пемзы или шкуркой № 2, 3, смачивая ее от засаливания маслом. При шлифовании порошком пемзы поверхность посыпают сплошным слоем тонкого порошка, смачивают ее маслом и шлифуют обернутой сукном деревянной колодкой или колодкой из коры пробкового дерева. Отшлифованную поверхность протирают насухо ветошью. Поверхность после шлифования должна быть гладкой и матовой. На ней не должно быть раковин от проседания порозаполнителя. Слой грунта, образованный при грунтовании, должен тонким слоем закрывать всю поверхность.

Созданием смоляной пленки (полированием) получают гладкую блестящую поверхность. Операцию выполняют 8–10%-ной политикой с применением масла, чтобы обеспечить скольжение тампона. При работе подсушенным тампоном поверхность не значительно приподиуривают порошком пемзы, который применяют для шлифования смоляной пленки.

Полирование заканчивают, когда вся поверхность будет гладкой и равномерно блестящей. Поверхность после полирования покрыта тонким слоем масла.

Если при шлифовании загрунтованной поверхности грунтовка была частично прошлифована до древесины, то в местах прошлифовки смоляная пленка будет впитывать древесиной и проседать. В этом случае полирование повторяют дважды, а в случае повторного проседания пленки – трижды с промежуточными выдержками.

Чтобы придать поверхности зеркальный блеск, жидкими и сухими составами удаляют остаточные масла. Из жидких составов наиболее простые: смесь спирта с водой; смесь политуры с водой; смесь политуры с водой с добавлением соли для оседания шеллака; смесь политуры с водой с добавлением эфира для активного удаления масла. Для удаления масла чистый тампон слегка смачивают приготовленным составом и быстрыми движениями протирают поверхность. Если движение тампона замедлить или задержать, то получится «ожог» пленки.

Из сухих составов для удаления масла применяют порошки (венская известь, мел и др.), хорошо собирающие масла. Поверхность посыпают порошком тонкого помола и протирают ветошью. Более эффективно масла удаляют жидкими, а затем сухими составами. Полученная после снятия масла поверхность должна иметь зеркальный блеск.

Основные дефекты столярного полирования – побеление пор, проседание пленки, побеление пленки, выступание масла на поверхность пленки, местное помутнение пленки при удалении масла.

Побеление пор обычно наблюдается у древесины темных пород (орех, палисандр) после высыхания порозаполнителя. Причина побеления – чрезмерно большое количество порошка пемзы, применяемого при грунтования. Растворенный в политуре шеллак не обволакивает попавший в поры порошок, который после высыхания порозаполнителя приобретает первоначальный цвет. Для устранения этого дефекта необходимо зачистить поверхность заново. Побеление пленки происходит также при содержании в спирте, применяемом для изготовления политуры, свыше 5% воды.

При проседании пленки полирование следует повторять до тех пор, пока этот дефект не будет устранен.

Причина выступания масла на поверхности пленки (после его удаления) – недостаточная выдержка между операциями полирования и удаления остаточных масел. При полировании с избытком масла часть масла оказывается внутри пленки. При последующей выдержке оно выпотевает на поверхность пленки. В этом случае с поверхности пленки его удаляют повторно. При полировании следует несколько раз менять полотно тамponsa, удаляя значительную часть масла еще в процессе полирования.

Причина местного помутнения пленки при удалении масла – «кожог» пленки. При незначительном «кожоге» необходимо повторить полирование еще одним тампоном, приподняв поверхность порошком пемзы для шлифования места «кожога». При значительном «кожоге» поверхность шлифуют и полируют заново.

Кроме дефектов полирования, в процессе изготовления изделия на отполированной поверхности могут остаться пятна от пальцев рук, загрязнения и т. п. Поэтому после сборки и установки на место изделие освежают 5%-ной шеллачной политурой с очень незначительным добавлением масла. Затем масло удаляют.

Лаковые покрытия сушат в условиях мастерской при температуре не ниже 18°C. Во время сушки жидкие отделочные покрытия отвердевают. При сушке необходимо следить, чтобы на покрытие не попадала пыль. Для этого пол в мастерской увлажняют, для удаления пыли делают влажную уборку.

Облагораживание покрытий. После нанесения отделочных материалов и их сушки поверхность покрытия имеет неровности – волнистость и шероховатость. При нанесении отделочных материалов кистью возникает бороздчатая структура поверхности покрытия. После сушки на поверхности покрытия могут быть различные дефекты: пузыри, craterы, потеки и др. Для устранения дефектов покрытия разравнивают тампоном и полируют.

Разравнивание тампоном применяют для растворимых покрытий (спиртовые и нитроцеллюлозные лаки). По технике исполнения процесс разравнивания напоминает столярное полирование.

При разравнивании шеллачных спиртовых покрытий тампон смачивают шеллачной политурой. Разравнивание проводят с добавлением нескольких капель растительного масла.

При разравнивании нитроцеллюлозных покрытий тампон смачивают специальными разравнивающими жидкостями, обладающими растворяющими способностями по отношению к покрытию. Растворяющая способность таких жидкостей должна быть достаточной для того, чтобы только слегка растворить верхний слой покрытия. Если растворяющая способность жидкости значительна, то может произойти «сжигание» или размытие покрытия. Покрытия разравнивают жидкостью без добавления масла, так как масло входит в жидкость как составная часть.

Разравнивающая жидкость марки РМЕ состоит из смеси летучих органических растворителей с добавкой вазелинового масла и поверхностно-активного вещества ОП-10, которое улучшает смачивание поверхности. Разравнивающую жидкость РМЕ изготавливают по следующей рецептуре (%):

этилацетат	20
бутилацетат	15
бутанол (бутиловый спирт)	4
спирт этиловый 95%-ный	55
скипидар	1
вазелиновое масло	3
ОП-10	2

Поверхностно-активное вещество ОП-10 (ГОСТ 8433-81) выпускается химической промышленностью.

При разравнивании большое значение имеет влажность тампона. Излишне влажный тампон сильно размягчает покрытие и вызывает усадку верхних слоев. Если в начале разравнивания тампон увлажнен недостаточно, то растворяется слишком тонкий слой покрытия и поверхность покрытия не выравнивается за счет перераспределения лака.

Разравнивать покрытие следует сначала в направлении поперек волокон древесины, нажимая на тампон до уничтожения волнистости, шероховатости и потеков, а также заполнения пор древесины, проколов, кратеров и других углублений за счет перераспределения верхних слоев покрытия. Затем необходимо уничтожить следы, оставшиеся от поперечного движения тампона. При этом тампон должен двигаться в направлении вдоль волокон древесины до ликвидации следов, оставшихся от тампона. По мере высыхания тампона нажим на него должен уменьшаться, направление движения тампона должно быть под различными углами к волокнам древесины.

Чтобы ускорить процесс разравнивания нитроцеллюлозных покрытий, поверхность подвергают один раз мокрому шлифованию шкуркой с уайт-спиритом или керосином.

Нитроцеллюлозные покрытия полируют специальными жидкостями для более тщательного выравнивания поверхности после разравнивания, чтобы придать покрытию зеркальный блеск. Поэтому в жидкостях, предназначенных для полирования, содержание растворителей нитроцеллюлозы невелико. Ниже приведен состав полировочной жидкости № 18 (%):

этилацетат	2
бутилацетат	1
бутанол	5
бензин «Галоша» или скрипидар	20
спирт этиловый 95%-ный	69
вазелиновое масло	1
ОП-10	2

Содержание растворителей нитроцеллюлозы – этила и бутилацетата – в полировочной жидкости составляет 3%, а в разравнивающей жидкости РМЕ – 35%.

При разравнивании нитроцеллюлозных покрытий неплохие результаты можно получить, применяя вместо специальных растворителей (РМЕ и др.) растворитель 646 с добавлением 70–80% этилового спирта и 3% вазелинового масла.

Нитроцеллюлозные покрытия полируют тампоном, смоченным в полировочной жидкости. По технике исполнения полирование нитроцеллюлозных покрытий не отличается от их разравнивания.

При разравнивании и полировании нитроцеллюлозных покрытий следует по возможности меньше расходовать разравнивающей и полировочной жидкостей на единицу отделяемой поверхности. Содержащиеся в жидкостях вазелиновое масло и вещество ОП-10, облегчая работу с этими жидкостями, не улетучиваются, а остаются на поверхности в виде тонкой пленки, замедляя процесс сушки покрытия.

После полирования и выдержки в течение 1–2 ч с полированных покрытий вручную тампоном удаляют остаточные масла, придающие покрытию жирный блеск. Для удаления масла применяют полировочную воду, представляющую собой суспензию мягкого минерального порошка в эмульсии, содержащей воду, нежирное масло (камфарное, ветренинное), уайт-спирит или керосин. Примерный состав полировочной воды в весовых частях: минеральный порошок – 25, вода – 35, масло нежирное – 15, уайт-спирит или керосин – 25.

Процессы получения прозрачных покрытий. Основные виды покрытий при нанесении отделочного материала кистью, тампоном и распылением – столярное полирование и лакирование.

Столярное полирование дает гладкую, ровную, без волнистости пленку. Можно получить покрытие с зеркальным блеском и матовое. Для получения матового покрытия пленку с зеркальным блеском протирают мягкой щеткой или ладонью, покрытой тонким слоем пемзового порошка.

Процесс столярного полирования, при котором толщина пленки наращивается шеллажной политурой, обычно называют чистым полированием. Весь процесс чистого полирования, включая промежуточные выдержки между операциями, длится, как правило, не менее двух недель.

Чтобы ускорить процесс столярного полирования, применяют смешанное полирование, при котором поверхность огрунтывают нитроцеллюлозным лаком. После сушки поверхность покрытия шлифуют и далее отделку выполняют по технологии чистого столярного полирования. При смешанном полировании продолжительность отделки составляет 5–7 суток. Процесс получения покрытия приведен в таблице 6.

Таблица 6

ПРОЦЕСС ОТДЕЛКИ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫМИ ЛАКАМИ
С ПОЛУЧЕНИЕМ ЗЕРКАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ С ЗАКРЫТЫМИ ПОРАМИ

Операция	Инструмент, приспособление	Материал и режим выполнения операции
Удаление пыли после шлифования	Волосяная щетка	Вручную
Окрашивание	Тампон	Водный раствор красителя
Сушка	Стеллажи	3 ч
Протирка или сухое шлифование	Колодка	Жесткая ткань или шкурка № 2, 3
Мокрое шлифование	Колодка	Шкурка № 5, 6; уайт-спирит или керосин
Сушка	Стеллажи	Не менее 6 ч
Разравнивание покрытий	Тампон	Разравнивающая жидкость РМЕ
Сушка	Стеллажи	Не менее 24 ч
Первое полирование	Тампон	Полировочная жидкость
Сушка	Стеллажи	48 ч
Второе полирование	Тампон	Шеллажная политура
Удаление масла	»	Состав для удаления масел
Освежовка {после сборки или установки изделия на место}	»	Шеллажная политура 3–5%-ной консистенции

Примечание: При отделке крупнопористых пород количество слоев наносимого лака увеличивается до семи–восьми и более.

При лакировании ручным инструментом следует различать технологические процессы отделки спиртовым шеллажным, нитроцеллюлозным и масляным лаками.

При лакировании спиртовым шеллажным лаком поверхность обычно грунтуют восковыми мастиками. Восковые мастики представляют собой раствор пчелиного воска в скрипидаре. Для приготовления мастики пчелиный воск расплавляют на водяной бане, затем добавляют скрипидар и перемешивают до получения однородной густой массы.

Процесс отделки в этом случае состоит из следующих операций: вощение, сушка при температуре 18–23 °С в течение 24 ч, протирка поверхности жесткой тканью и двух-трехразовое лакирование шеллажным лаком.

При лакировании нитроцеллюлозными лаками поверхность лакируют два-три раза с промежуточными сушкой и сухим шлифованием шкурками № 5, 6. Затем лаковую пленку разравнивают распределительной жидкостью РМЕ. Поверхности из массива древесины хвойных пород лакируют четыре–пять раз слегка увлажненным тампоном, втирая лак в отделяемую поверхность.

Для прозрачной отделки кроме рекомендованных нитроцеллюлозных и спиртовых шеллажных лаков можно рекомендовать отделку мочевинными (МЧ), меламиновыми (МЛ), пантенаталевовыми (ПФ), уретановыми (УР) лаками, восковыми и канифольными мастиками.

Указанные лаки, кроме лака УР, как правило, редко применяются для отделки мебели промышленными предприятиями ввиду их нетехнологичности (в основном из-за длительного высыхания), но с успехом могут быть использованы в условиях домашних мастерских.

Лаки МЧ – лаки кислотного происхождения, в которых в качестве отвердителя используют растворы кислот. Изготавливают лаки в виде двух полуфабрикатов, смешиваемых перед употреблением. Для отделки мебели рекомендуется лак МЧ-52. Лак образует прозрачное глянцевое покрытие, обладающее повышенной атмосферостойкостью и истираемостью по сравнению с лаками НЦ. Перед употреблением в основной состав лака вводят кислотный отвердитель в количестве 7% на 93% лака. Продолжительность высыхания с введенным отвердителем при 18 °С не более 2 ч. Жизнесспособность лака, т. е. срок годности после введения в него отвердителя, примерно 7 ч. Жизнесспособность сокращается с увеличением количества добавленного отвердителя. До рабочей вязкости лак доводят разбавителем РКБ-2 или РЭ-18.

Лаки МЛ предназначены для получения матовых тонких покрытий с открытыми порами. Для отделки мебели рекомендуется лак МЛ-214. Лак двухкомпонентный поставляется с кислотным отвердителем. Кислотный отвердитель вводят перед употреблением лака в количестве 15% на 85% лака. Продолжительность высыхания лака с введенным отвердителем при 18 °С не более 1 ч. Жизнесспособность лака с введенным отвердителем не менее 24 ч. До рабочей вязкости лак доводят ксилолом или другими растворителями, в состав которых входит ксилол (РКБ-1 и др.).

Лаки ПФ образуют глянцевые водостойкие покрытия. Процесс высыхания лаков ПФ подобен процессу высыхания масел. Поэтому в лаки ПФ для ускорения высыхания вводят сиккативы, для разбавления лаков уайт-спирит и скипидар. Время высыхания «от пыли» – 8 ч, полного не менее 24 ч.

Лаки УР образуют шелковисто-матовое покрытие, стойкое к истиранию и атмосферным воздействиям. Лаки экономичны: для получения покрытия высокого качества достаточно нанести тонкий слой лака. Время высыхания лака при 18 °С не более 2 ч.

Подготовка поверхности под отделку лаками МЧ, МЛ, ПФ и УР аналогична подготовке под лаки НЦ. Лаки наносят кистью или распылением. Лаки необратимые (не поддаются облагораживанию), поэтому качество покрытий будет всегда выше при применении жидких, разбавленных лаков, наносимых за два раза, с промежуточным шлифованием шкуркой после утверждения первого слоя.

Для отделки изделий из древесины, эксплуатируемых в условиях высокой влажности, применяют составы «Пинотекс». Они бывают бесцветными и цветными, различных цветов и оттенков. Особенность цветных составов «Пинотекс» состоит в том, что, окрашивая отделываемую поверхность в новый цвет, они не закрывают, а только вуалируют текстуру древесины в зависимости от цвета состава.

Цветные составы «Пинотекс» применяют для отделки изделий из древесины хвойных и лиственных пород с окрашиванием древесины в новый цвет или имитацией цвета под древесину ценных (орех, красное дерево и др.) пород. Составы наносятся нашлифованную сухую поверхность кистью или распылением в два-три слоя с промежуточной

сушкой не более 24 ч при температуре 18–20 °С. Расход состава на одно покрытие составляет в среднем 100 г/м².

После высыхания поверхность можно покрыть прозрачными нитроцеллюлозными или масляными лаками МЛ, ПФ.

Для отделки древесины (дуб, ясень, а также ольхи, кедра) можно применять пастообразные восковые или парафиновые мастики в качестве самостоятельного отделочного покрытия. Приготавливают мастики на месте потребления следующим образом. Тонко настроганный пчелиный воск или твердый парафин расплавляют в посуде на водяной бане. В расплавленный воск при постоянном перемешивании вливают растворитель (скипидар или уайт-спирит) и продолжают размешивание до образования однородной сметанообразной массы. Для приготовления мастики из пчелиного воска к 40 весовым частям воска добавляют 60 весовых частей растворителя, для мастики из парафина соответственно 60 и 40 весовых частей. Приготовленную мастику употребляют остывшей до 20–25 °С. Если мастика недостаточно густа, ее оставляют на некоторое время в незакрытой посуде для испарения растворителя. Мастику наносят на отделяемую поверхность вручную щеткой или тряпкой, втирая ее в поры древесины. После испарения растворителей поверхность протирают чистой жесткой тканью вдоль волокон древесины.

Мастики образуют эффектные покрытия с матовым блеском. Их недостаток – низкая водостойкость и теплостойкость. Температура плавления пчелиного воска 63–64°, твердого парафина – около 60°. При повреждении влагой поверхности, натертые мастиками, легко восстанавливаются протиркой жесткой тканью.

Непрозрачная отделка. Непрозрачное покрытие получают нанесением на отделяемую поверхность нескольких слоев непрозрачной эмали. Так же как и при прозрачной отделке, это позволяет получить покрытия с открытыми и закрытыми порами.

Для непрозрачной отделки применяют в основном нитроэмали марок:

НЦ-25 глянцевая, различных цветов, НЦ-257 матовая, цвета слоновой кости и белая, НЦ-26 глянцевая, белая и красная, НЦ-27 глянцевая, черная. Содержание сухого остатка в эмалях НЦ-25 и НЦ-257 – 28–44%, в эмалях НЦ-26 и НЦ-27 – 6–12%. Время практического высыхания эмалей 1 ч, полного высыхания – не менее суток. При загустевании эмали разбавляют растворителями 646 и 645. Эмали НЦ-25 и НЦ-257 наносят кистью, НЦ-26 и НЦ-27 – распылителем. Эмали отверждаются при температуре 18–20 °С.

При подготовке поверхности под непрозрачную отделку образовавшиеся после обработки стругами сколы и вырывы волокон шпатлюют. После высыхания шпатлевки поверхность шлифуют и грунтуют слоем жидкой непрозрачной эмали.

Для получения покрытия с открытыми порами на поверхность после шлифования грунтовки наносят один-два слоя эмали с промежуточными сушкой и шлифованием шкурками № 5, 6. Затем полученную пленку разравнивают распределительной жидкостью РМЕ.

Процесс получения непрозрачного глянцевого и матового покрытия с закрытыми порами глянцевыми нитроэмалиями приведен в таблице 7.

Таблица 7

ПРОЦЕСС ОТДЕЛКИ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫМИ ГЛЯНЦЕВЫМИ ЭМАЛЯМИ С ПОЛУЧЕНИЕМ ГЛЯНЦЕВЫХ И МАТОВЫХ ПОКРЫТИЙ С ЗАКРЫТЫМИ ПОРАМИ

Операция	Инструмент, приспособление	Материал и режим выполнения операции
Глянцевые покрытия		
Местное шпатлевание	Шпатель	Нитрошпатлевка, вручную
Сушка	Стеллажи	Не менее 24 ч
Шлифование	Колодка	Шкурка № 5, 6
Грунтование	Кисть	Нитроэмаль жидкая
Сушка	Стеллажи	2 ч
Нанесение четырех-пяти слоев эмали	Кисть	Нитроэмаль
Мокре шлифование	Колодка	Шкурка № 5, 6; уайт-спирит или керосин
Сушка	Стеллажи	Не менее 6 ч
Разравнивание покрытий	Тампон	Разравнивающая жидкость РМЕ
Сушка	Стеллажи	Не менее 24 ч
Полирование	Тампон	Полировочная жидкость
Удаление масла	Тампон	Составы для удаления масла
Матовое покрытие		
Матирование	Колодка	Шкурка № 1, 2 или порошок пемзы

Для получения матового покрытия поверхность матируют шлифованием мелкой шкуркой или порошком пемзы.

При отделке матовыми эмалями поверхность не матируют.

Для непрозрачной отделки кроме нитроэмалей применяют отделку пантенфталевовыми (ПФ) эмалями и водоразбавляемыми эмульсионными красками.

Подготовка поверхности под отделку эмалями ПФ аналогична подготовке под отделку эмалями НЦ. Эмали ПФ наносят на предварительно загрунтованную олифой поверхность с добавлением в олифу небольшого количества эмали. Эмали ПФ относятся к необратимым эмалям, поэтому относительно равные покрытия эмалями для отделки определяется вкусом и возможностями изготовителя.

Поверхности корпусных изделий можно отделять водоразбавляемыми эмульсионными красками. Краски устойчивы к действию слабых кислот (уксус) и допускают промывку отделанных поверхностей водой и слабым мыльным раствором. Их можно подкрасить водорастворимыми красителями (анилиновые и др.) в желаемый цвет. Продолжительность практического высыхания краски «от пыли» – 2 часа, полного – 12 часов.

Перед покраской поверхности шпатлюют. Затем все окрашиваемые поверхности шлифуют шкуркой и олифят. После высыхания олифы наносят два-три слоя краски поролоновым валиком или кистью. При нанесении кистью последний слой краски торцуют поролоновой губкой. Отделываемая поверхность имеет приятную рельефную фактуру с легким блеском.

Имитационная отделка. Имитационную отделку поверхностей древесины под ценные породы в условиях домашних мастерских выполняют методом разделки.

Имитация под ценные породы древесины методом разделки – один из древнейших способов художественной отделки изделий из древесины.

Инструментами (рис. 191 а–д) для разделки являются круглые и плоские кисти, резиновые гребешки, металлические гребни, стальные ролики. Резиновые гребешки изготавливают из резиновых пластин толщиной 3–5 мм, по краям которых нарезаются зубья.

При разделке надо иметь образцы древесины, под которую разделка выполняется.

Подготовку поверхности под разделку производят так же, как под окраску масляными эмалями. Сущность способа разделки сводится к следующему.

На подготовленную поверхность наносят слой грунта. Так как при высыхании цвет грунта становится темнее, цвет нанесенного грунта должен быть немного светлее фона образца древесины. Например, для грунта под светлый дуб рекомендуются на 100 вес. ч. цинковых густотертых белил добавить 15 вес. ч. охры золотистой. В густотертую краску вводят охру и тщательно перемешивают с добавлением олифы, скипидара или уайт-спирита.

После высыхания фона на него наносят разделочный слой более темного цвета. В приведенном примере разделки под светлый дуб для разделочного слоя рекомендуются охра золотистая 100 вес. ч. и умбра натуральная 30 вес. ч., замешанные на олифе с добавлением скипидара или уайт-спирита.

Приведенные рецепты составов для грунта и разделочного слоя под светлый дуб могут варьироваться в значительных пределах в зависимости от подобранных образцов древесины.

При разделке под орех в составе грунта и разделочного слоя применяют коричневые пигменты, например умбру жженую, а при разделке под красное дерево красные пигменты, например сурик железный и другие.

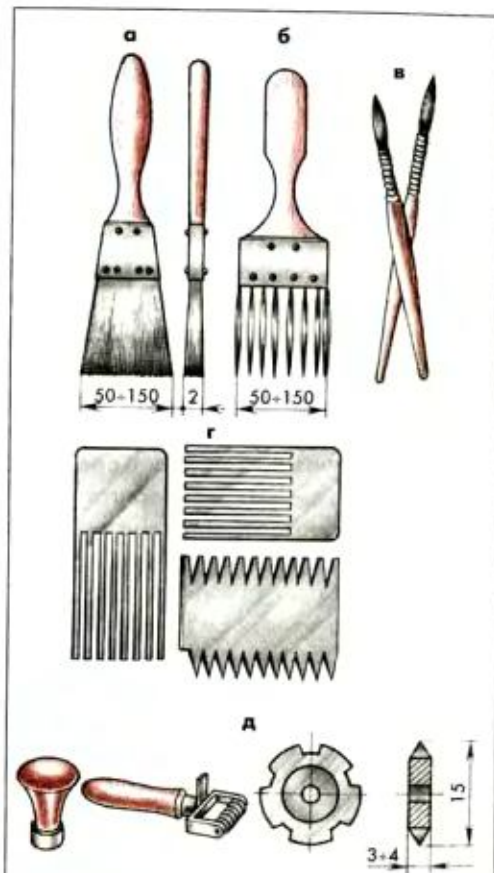


Рис. 191. Инструменты для разделки древесины под ценные породы:
 а-в – кисти; г – резиновые гребешки; д – стальные ролики

Свеженанесенный разделочный слой служит основой для разделки под текстуру древесины. Технологическая последовательность операций разделки приведена на рисунке 192. Сначала резиновыми гребешками частично снимают разделочный слой так, чтобы оставшиеся на поверхности полосы воспроизводили рисунок тангенциальный (рис. 192 а) или радиальной (рис. 192 б) текстуры древесины.

После нанесения по всей поверхности рисунка текстуры древесины приступают к растушевке текстуры кистью, расширяя слои текстуры к периферии (рис. 192 в).

Наиболее сложной при разделке под текстуру древесины является имитация пор древесины. Её выполняют металлическим гребешком с очень мелкими зубьями (рис. 192 г) или накатывают специальными стальными роликами (рис. 192 д). Поры имитируют, когда разделочный слой несколько подсохнет.

После высыхания разделочного слоя поверхность лакируют светлым ПФ лаком. Перед лакированием поверхность иногда покрывают лессировочным составом (рис. 192 е), который зрительно углубляет текстуру древесины, делая ее более рельефной. Цвет лессировочного состава подбирают немного темнее цвета грунта.

Для приготовления лессировочного состава применяют пигменты с показателем преломления лучей света, близким к показателю преломления пленкообразователя (связующего). Этими свойствами, например, обладают пигменты определенной дисперсности (тонкости помола) сиены натуральной и жженой и умбра натуральной и жженой.

Сиена – природный пигмент от желтого до коричнево-желтого цвета. При прокаливании сиена темнеет, приобретая красновато-коричневый цвет (сиена жженая). Сиена малоукрываиста и дает просвечивающие (лессирующие) покрытия.

Умбра – природный пигмент коричневого цвета. При прокаливании темнеет (жженая умбра). Умбра принадлежит к укрывистым пигментам и применяется для приготовления лессирующих покрытий под орех, мореный дуб, красное дерево.

Лессирующие покрытия приготавливают на масляных (олифа) или водных (пиво, квас) связующих. Показатели преломления лучей света льняного масла 1,479, воды 1,33. Показатели преломления пигментов в зависимости от тонкости помола указываются в паспорте пигмента на упаковках.

Для приготовления масляных лессирующих составов сухие пигменты растирают на разбавителе (скипицдар) и смешивают с олифой в соотношении 1:1. Водные лессирующие составы приготавливают разведением пигментов в хлебном квасе или пиве до рабочей вязкости. Количество пигментов подбирают экспериментально, путем пробных покрытий.

Нанесенный сырой лессировочный слой осторожно осветляют в отдельных местах мягкой ветошью, затем кистью слегка растушевывают поверхность. После высыхания лессировочный слой покрывают светлым ПФ лаком два раза с промежуточным шлифованием порошком пемзы или шкурками с мелкими абразивными зернами (микронными) № М-20, М-40.

Качество имитации текстуры древесины методом разделки может быть очень высоким и во многом зависит от мастерства исполнителя. На рисунке 193 показан набор крестьянской мебели для обеденной зоны, изделия которого разделаны под дуб. Таким набором можно украсить помещение дачного и сельского дома.

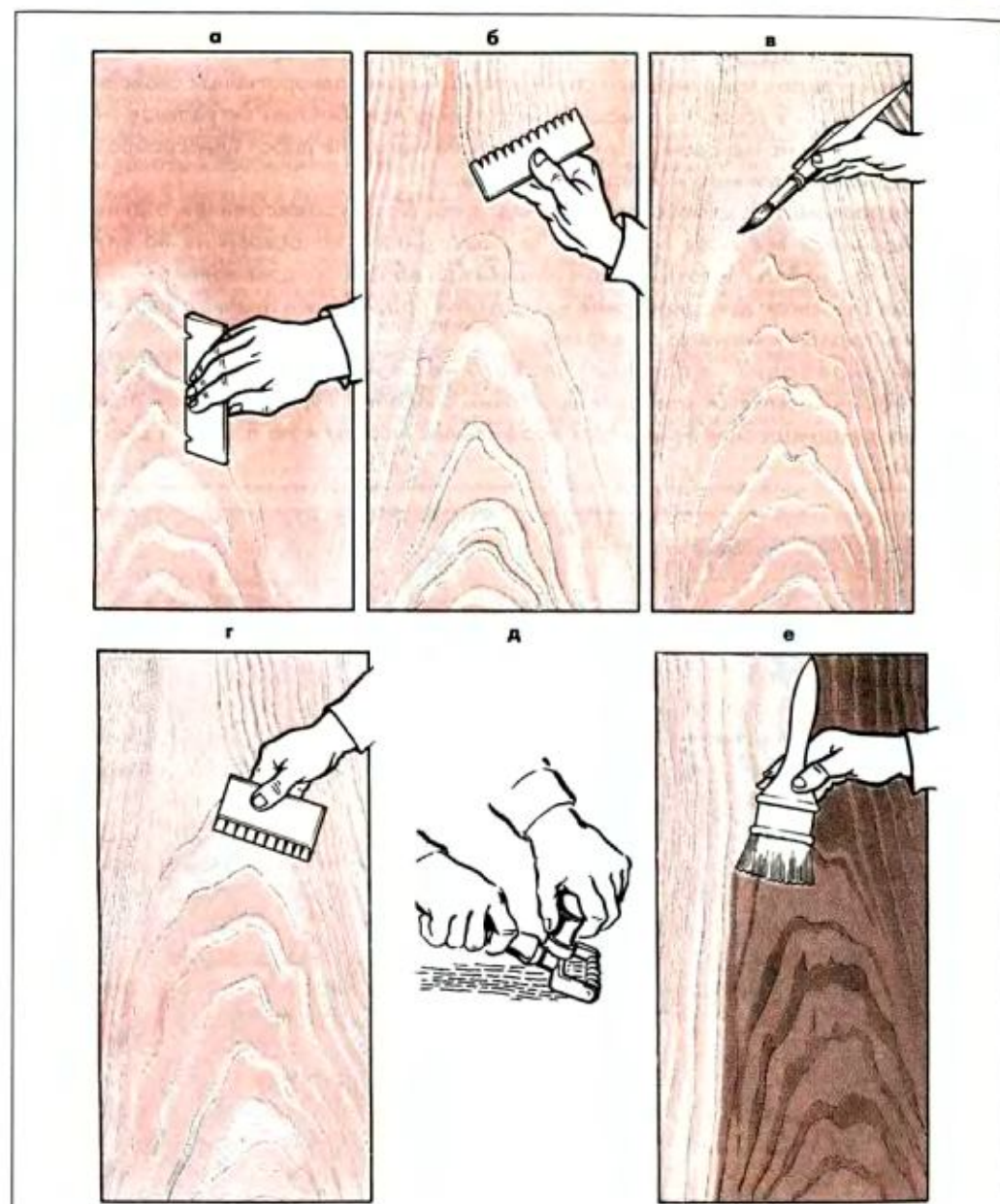


Рис. 192. Технологическая последовательность операций разделки древесины:
а, б – воспроизведение текстуры древесины; в – растушевка слоев текстуры древесины;
г, д – имитация пор; е – покрытие лессировочным составом

В настоящее время способы имитации текстуры древесины методом разделки во многом утрачены. Однако ввиду все увеличивающегося недостатка в шпоне из древесины лиственных пород и высокой его стоимости улучшение декоративных свойств мебели методом разделки в условиях домашних мастерских приобретает актуальное значение. Для консультации по методам разделки на начальном этапе работ целесообразно привлечь квалифицированного мастера-альфрейщика.

Специальная художественная отделка. Под художественной отделкой древесины понимают все виды обработки ее поверхности, направленные на улучшение внешнего вида мебели. К таким видам отделки при обработке древесины ручными инструментами относятся: декорирование накладными профилями и лицевой фурнитурой из древесины, резьба и мозаика по дереву.

Декорирование фасадных поверхностей накладными профилями из древесины является наиболее доступным способом художественной отделки мебели. Для декорирования применяют профильные накладки на пласти и кромки плит

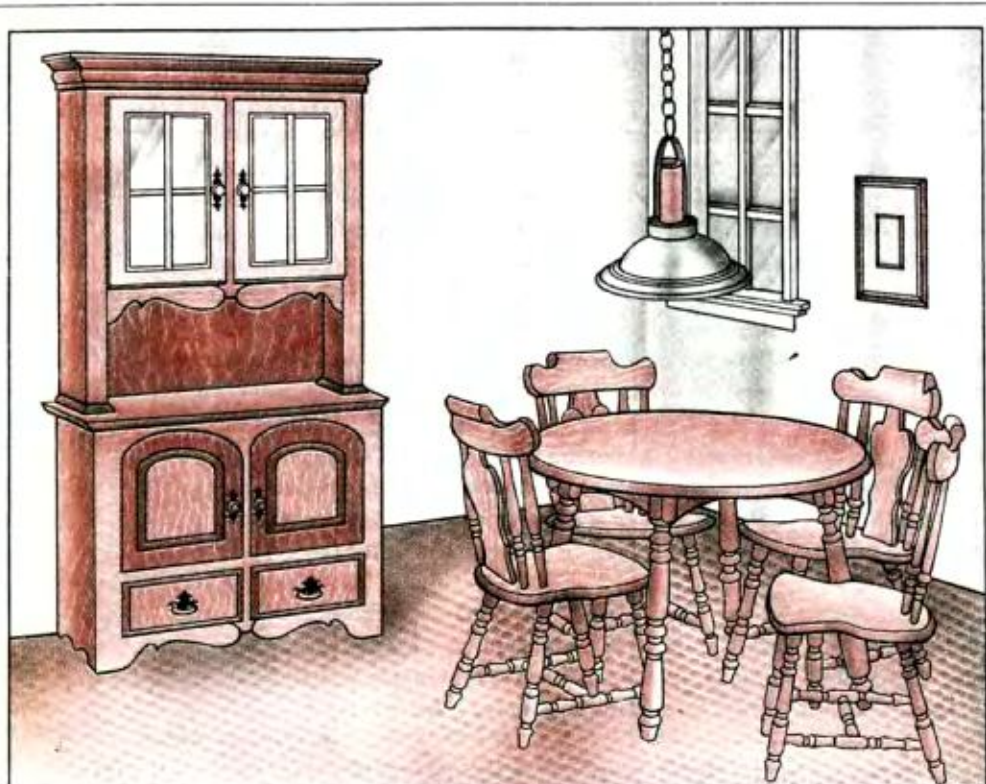


Рис. 193. Набор крестьянской мебели для обеденной зоны с разделкой изделий под дуб

и рамок, раскладки на кромки, профильные накладные стенки ящиков и другие изделия. Накладные профили изготавливаются фрезерованием электрофрезером с нижним расположением шпинделя.

Декоративные накладные профили приклеивают к мебели поливинилацетатной дисперсией, эпоксидными и другими универсальными kleями, имеющими адгезию к древесине и лаковым покрытиям. Клей наносят только на середину поверхности с таким расчетом, чтобы в процессе приклеивания он не выступал за края профиля.

При приклеивании декоративные профили прижимают струбцинами или шпильками. Шпильки забивают молотком. При забивании шпильки утапливают добойником. Шпильки прижимают склеиваемые поверхности одну к другой и обеспечивают дополнительное механическое крепление профиля.

Мебельную декоративную лицевую фурнитуру из древесины лиственных и хвойных пород используют как накладной декоративный элемент. К таким изделиям фурнитуры относятся ручки-планки, ручки-скобы, ручки-кнопки, ручки-раковины.

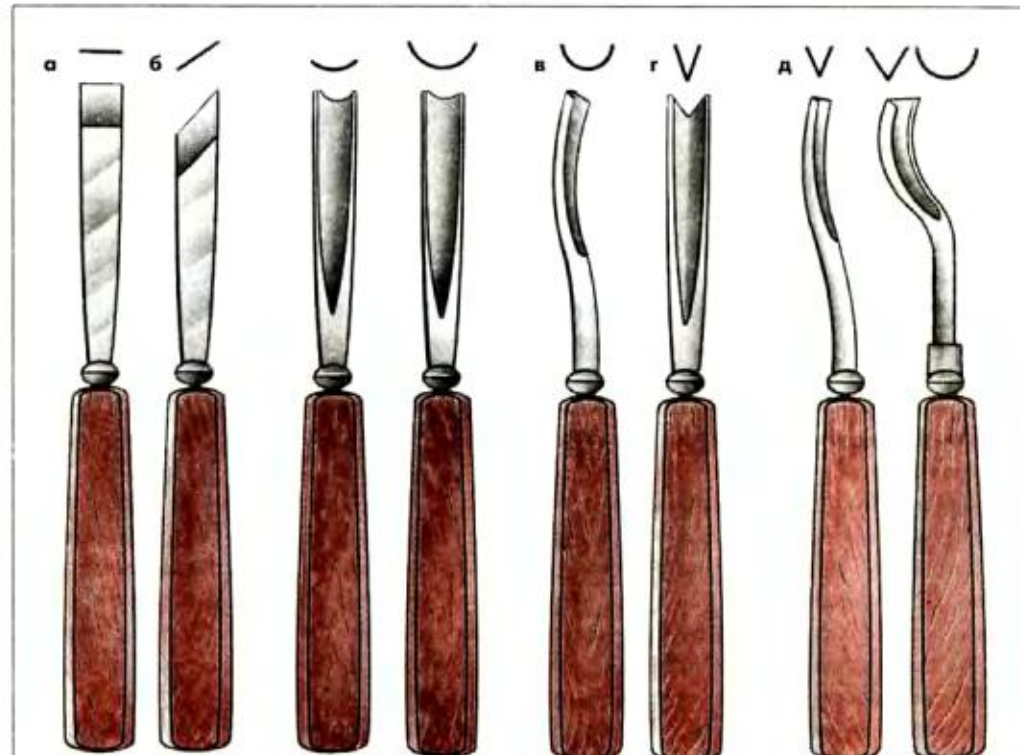


Рис. 194. Стамески для резьбы по дереву:

а – прямая; б – косячок; в – полукруглые; г – уголки; д – церазики

Для отделки лицевой фурнитуры из древесины применяют прозрачные лаки, имеющие по сравнению с нитролаками повышенные твердость и содержание сухого остатка. К таким лакам относятся лаки кислотного отверждения марок МЧ-52 и МЧ-26, используемые для отделки полов.

Фурнитуру из древесины крепят шурупами и kleem. Прочность крепления шурупами зависит от способности древесины удерживать их при выдергивании. С повышением плотности сопротивление древесины выдергиванию шурупов увеличивается. Если принять усилие, необходимое для выдергивания шурупа из древесины сосны, за единицу, то при прочих равных условиях для выдергивания шурупа из дуба, бук и ясеня необходимо приложить усилие в полтора-два раза больше, чем из сосны. Сопротивление выдергиванию шурупов, ввинченных вдоль волокон древесины, в среднем в два раза меньше сопротивления выдергиванию шурупов, ввинченных поперек волокон. С увеличением диаметра шурупа и глубины его ввертывания сопротивление выдергиванию повышается.

Для крепления ручек из древесины хвойных пород применяют шурупы диаметром 3 мм, ручек из древесины твердых лиственных пород – шурупы диаметром 2–2,5 мм. Для крепления ручек-кнопок диаметр шурупа должен быть не менее 4 мм, так как шуруп ввинчивается вдоль волокон древесины.

Под шуруп в ручке предварительно просверливают гнездо. Диаметр гнезда должен быть равен внутреннему диаметру резьбы шурупа.

Примеры декоративных профилей, декоративной фурнитуры и декорирования ими фасадных поверхностей мебели были приведены выше.

Резьба по дереву. Для декорирования изделий из древесины применяют резьбу по дереву, выполненную непосредственно на изделиях или в виде отдельных резных деталей (накладок), прикрепляемых затем к изделию.

Резьбу по дереву выполняют различными по форме стамесками (рис. 194). К ним относятся прямые (рис. 194 а), косячки (рис. 194 б), полукруглые с различными радиусами кривизны (рис. 194 в), уголки (рис. 194 г), церазики (рис. 194 д). Стамески прямые, косячки, полукруглые, уголки выпускаются шириной 4, 6, 8, 10, 16 мм, стамески церазики шириной 4 мм.

Для резьбы применяют древесину тех же пород, что и для изготовления мебели. Отработку техники приемов резания следует выполнять на древесине липы или ольхи.

Древесина липы и ольхи легко режется, мало подвержена растрескиванию и короблению. Древесина ольхи, кроме того, хорошо отделяется и имитируется под красное дерево и орех. Хорошими качествами для резьбы обладает древесина березы, тополя.

Из твердых лиственных пород используют древесину дуба, бук, ореха, ясеня, груши. Из хвойных пород применяют древесину ели, кедра, тиса, сосны.

Основными видами резьбы по дереву для декорирования мебели являются геометрическая, рельефная и пропильная.

Геометрическую резьбу выполняют в виде орнамента, розеток, полурозеток и уголков, состоящих из повторяющихся элементов прямолинейной и криволинейной формы (рис. 195 а).

Геометрическую резьбу начинают с разметки. При разметке на заготовку твердым карандашом наносят только те линии рисунка, которые при резьбе формируют узор правильных форм, например его прямолинейность, прямоугольность, окружность и т. п. (рис. 195 б). Мелкие детали рисунка вырезают на глаз соотносительно узору.

Элементы геометрической резьбы вырезают в основном косячком. При резании элементов треугольной формы (основных элементов геометрической резьбы) косячок держат вертикально и надрезают стороны треугольников от вершины к основанию (рис. 195 в), не пересекая горизонтальной черты. Глубина реза у вершины треугольни-

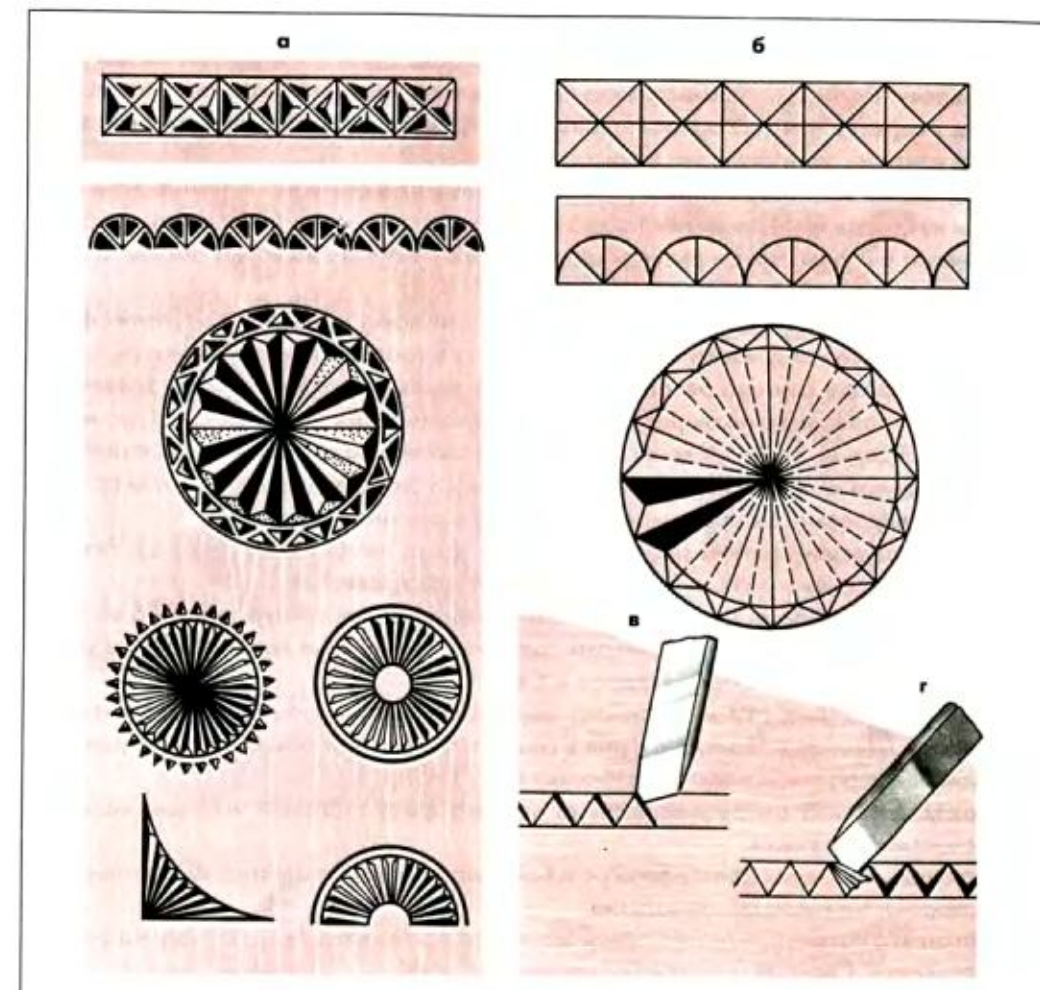


Рис. 195. Геометрическая резьба на мебели:
а – виды резьбы; б – разметка резьбы; в, г – приемы резания косячком

ка должна быть максимальной, а у основания – сведена на нет. Сделав надрезы, подрезают треугольник (рис. 195 г).

Резьбу скобчатых изделий (лунки, глазки) выполняют косячком и полукруглой стамеской, профиль которой должен соответствовать дуге лунки или глазка.

Геометрическую резьбу применяют для декорирования, как правило, плоских поверхностей мебели. При составлении композиции декора не следует заполнять резьбой всю поверхность. Необходимо добиваться гармоничного сочетания резного узора с плоскостью поверхности.

Рельефную резьбу для декорирования мебели используют на карнизах и коробках (рис. 196 а, б), на спинках стульев (рис. 196 в), в виде накладных декоративных элементов и филенок. Для выполнения рельефной резьбы применяют все инструменты для резьбы по дереву. Последовательность выполнения рельефной резьбы включает: нанесение рисунка, подрезку контура орнамента, выборку фона начерно, окончательное формирование контура, зачистку фона начисто, чеканку.

Рисунок на заготовку наносят с шаблона, выполненного в натуральную величину. Шаблон из бумаги или кальки накладывают на заготовку и через копировальную бумагу переносят рисунок. Чтобы рисунок не стирался с заготовки во время резьбы, его покрывают слоем прозрачного лака.

При подрезке контура орнамента удаляют древесину в местах углубления фона. Сначала стамеской подрезают контур (рис. 196 г) в соответствии с нанесенным рисунком. При подрезке контура резание происходит вдоль и поперек волокон древесины. При резании поперек волокон расстояния l между соседними участками контура может быть мало. Поэтому, чтобы не допустить скола древесины на таких участках, стамеску в начале подрезки контура следует слегка наклонить в сторону рисунка, а затем по мере углубления подрезки контура надрез делать вертикальным.

После подрезки контура проводят выборку фона начерно (рис. 196 д). Резание проводят стамесками в разных направлениях волокон древесины.

После выборки фона начерно окончательно формируют контур (рис. 196 е). Рельеф контура закругляют или заovalивают, выполняют различные ложкообразные углубления, вырезают лепестки цветов, листья и т. п.

Фон начисто (рис. 196 ж) зачищают широкими и узкими стамесками вдоль и поперек волокон древесины. Затем на фоне в соответствии с рисунком могут быть нанесены косячком или церазиком мелкие углубления (рис. 196 з).

Заключительной операцией является чеканка фона стальным чеканом, если она предусмотрена рисунком.

Накладные изделия с рельефной резьбой выполняют отдельно и затем в готовом виде наклеивают на поверхность изделия.

Заготовки накладной резьбы предварительно наклеивают через бумагу на ровную доску-подушку. Сначала на подушку наклеивают жидким глютиновым kleem газетную бумагу, а поверх бумаги – заготовку. Перед наклеиванием контур накладной резьбы может быть предварительно выпилен лобзиком.

Готовую резьбу осторожно снимают с подушки с помощью тонкой линейки или ножа.

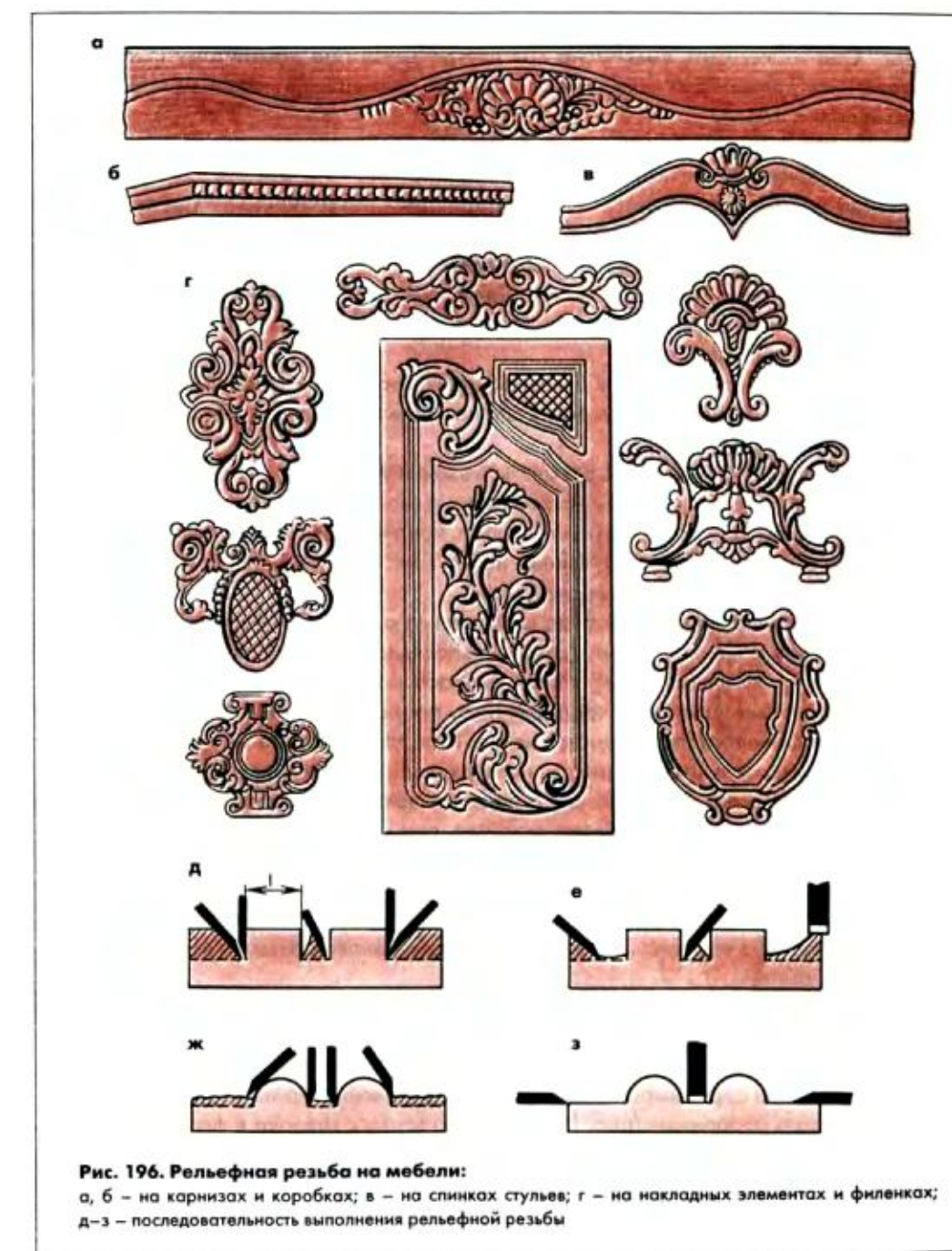


Рис. 196. Рельефная резьба на мебели:

а, б – на карнизах и коробках; в – на спинках стульев; г – на накладных элементах и филенках; д–з – последовательность выполнения рельефной резьбы

Пропильную резьбу в мебели выполняют с помощью выкружной пилы, стамесок и сверл. Она может быть выполнена как внутри детали по замкнутому контуру, так и с наружной стороны. Пропильную резьбу широко применяют в мебели из массива древесины хвойных пород.

Резьбу отделывают прозрачными лаками. При необходимости резьбу подкрашивают водорастворимыми красителями.

Иногда резьбу бронзируют. При бронзировании поверхность покрывают порошком бронзы, смешанным со связующим веществом (лаком). Смесь наносят кистью. Другой вид бронзирования – нанесение бронзового сухого порошка на поверхность, покрытую лаком, высушенным «до отлипа». Для бронзирования обычно применяют спиртовые лаки. Нельзя пользоваться синтетическими лаками, в которых бронзовый порошок темнеет (нитролаки и др.).

Мозаика по дереву. Для декорирования мебели применяют мозаику различных рисунков, выполненную из кусочков шпона разных пород или цвета (художественные наборы шпона) и блочную.

При художественном наборе элементы мозаики врезают в простой набор шпона, который является фоновым листом, закрепляют клеевой лентой и вместе с фоном наклеиваю на облицовываемую поверхность основы, например дверки. После зачистки и отделки на дверке сохраняется полученный набор (рис. 197 а). Последовательность выполнения художественных наборов следующая.

На кальку наносят рисунок набора в натуральную величину. Кальку с рисунком накладывают на внутреннюю сторону (которую впоследствии наклеивают на основу) фонового листа и прикрепляют кальку к шпону полосками клеевой ленты (рис. 197 б).

Затем по кальке вырезают часть рисунка, прорезая ножом-резаком (рис. 44 в) кальку и шпон фонового листа одновременно. Нож держат строго вертикально. Удалив вырезанную часть, получают гнездо для последующей вставки (рис. 197 в).

С лицевой стороны фонового листа подкладывают лист шпона, предназначенный для вставки, и находят нужное положение листа, при котором текстура вставки и фонового листа соответствует проекту. По контуру гнезда делают на вставке неглубокий надрез ножом-резаком (рис. 197 г). Вынув лист шпона по намеченному надрезу, вырезают вставку (рис. 197 д) и вставляют ее в гнездо фонового листа с лицевой стороны, предварительно передвинув его (рис. 197 е). Места стыков фонового листа и вставки проклеивают клеевой лентой.

В приведенном примере в фоновый лист из шпона ореха врезают цельные вставки из шпона светлых пород древесины. Для таких вставок подбирают древесину без ярко выраженного рисунка, с едва заметной текстурой (клен, береза, груша). Если для вставок применять шпон с ярко выраженной текстурой древесины (красное дерево), то вставки следует делать наборными (рис. 197 ж). Такую вставку врезают в фоновый лист последовательно. Сначала врезают вставку 1, затем вставки 2–6.

При изготовлении шахматных столов необходимо выполнить мозаичный набор шахматного поля. Такой набор выполняют в следующей последовательности (рис. 198 а).

Из девяти полос светлого и темного шпона одинаковой ширины в формируют про-

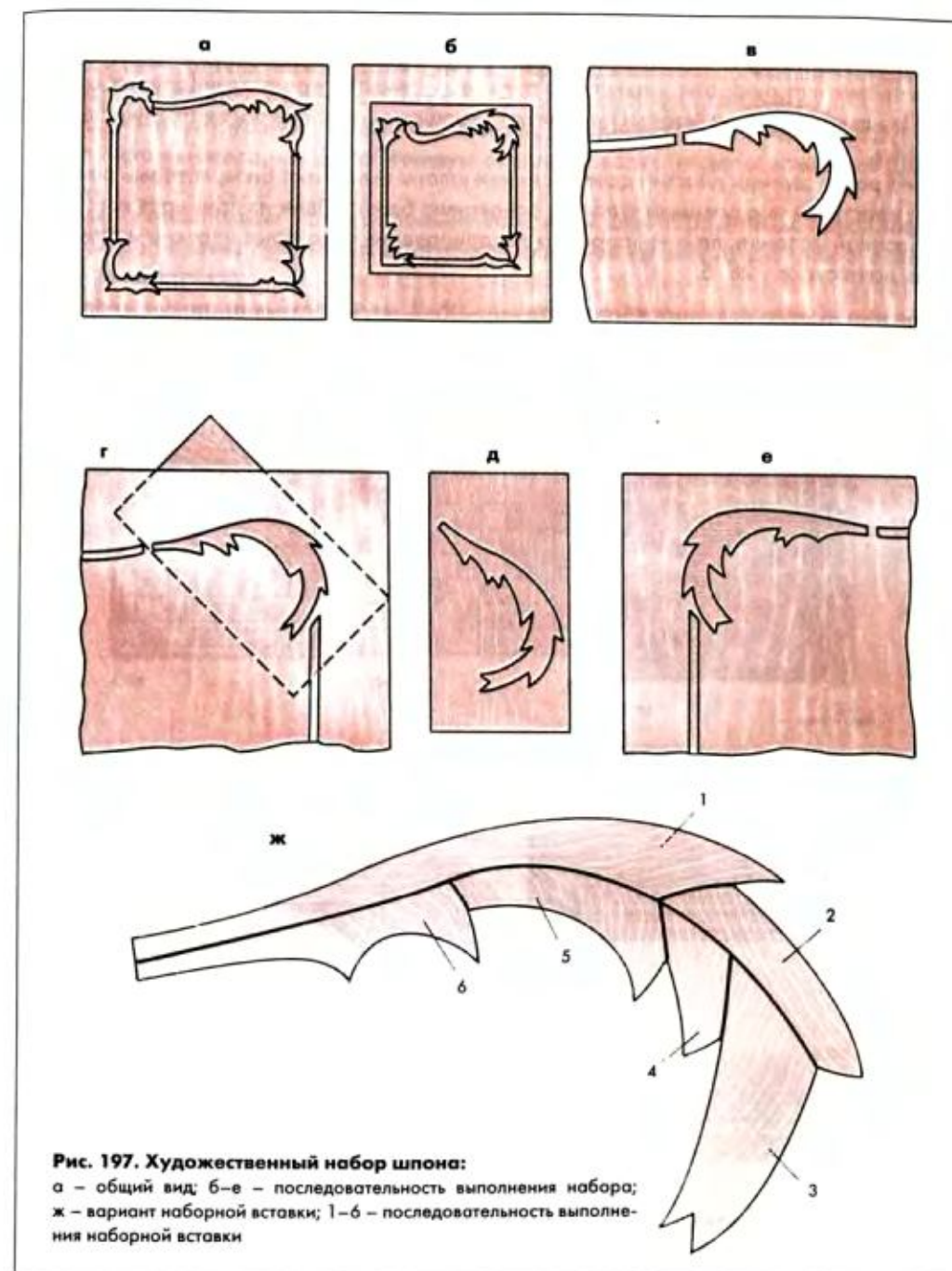


Рис. 197. Художественный набор шпона:

а – общий вид; б–е – последовательность выполнения набора;
ж – вариант наборной вставки; 1–6 – последовательность выполнения наборной вставки

стой набор (операция 1). Затем по линейке разрезают ножом-резаком полученный набор на восемь полос шириной b , сдвигают и склеивают их kleевой лентой (операция 2). Отрезов лишние квадраты, шахматное поле окантовывают прожилкой (операция 3).

Для декорирования мебели применяют украшения, выполненные в технике блочной мозаики.

Из разноцветных пластин древесины или шпона склеивают блок, который разрезают на пластинки под разными углами к основанию блока. Один из примеров изготовления блочной мозаики, применяемой для декорирования некоторых изделий мебели, показан на рисунке 198 б.

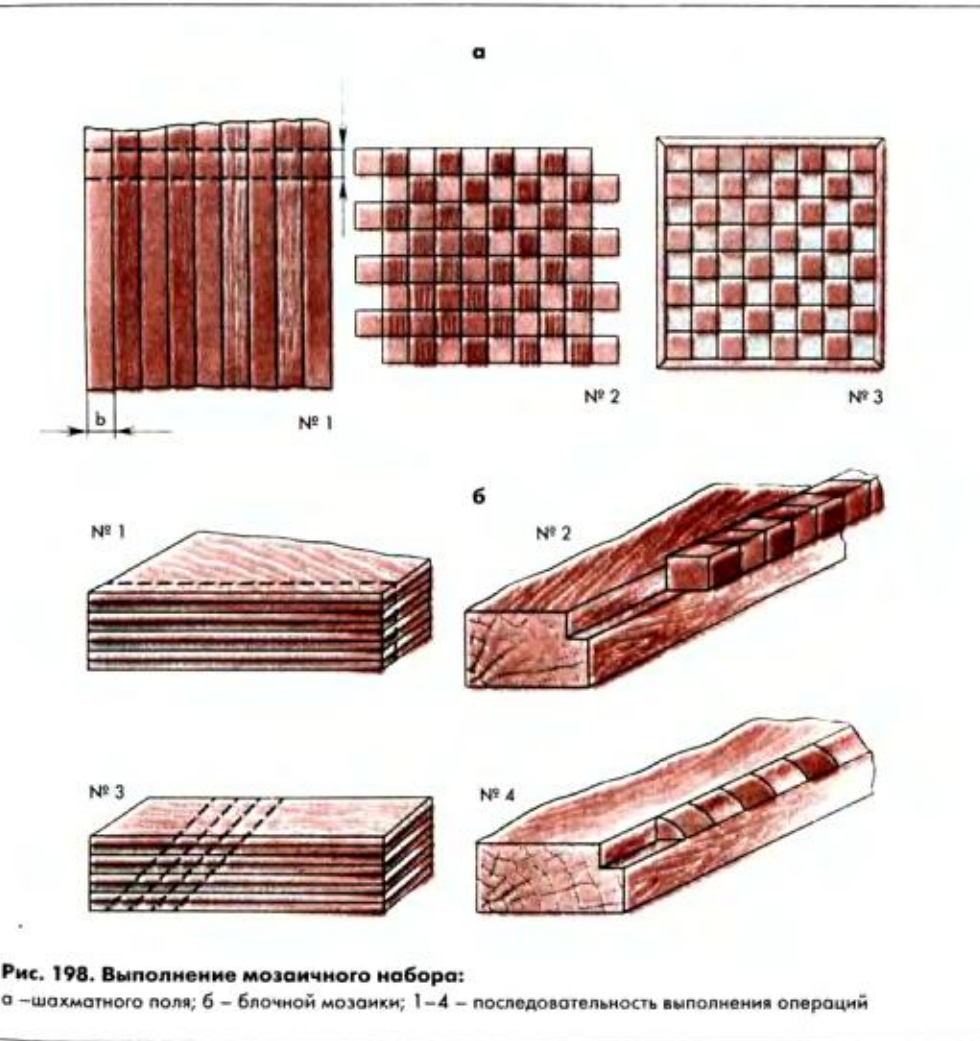


Рис. 198. Выполнение мозаичного набора:

а – шахматного поля; б – блочной мозаики; 1–4 – последовательность выполнения операций

Пластины толщиной 4–6 мм склеивают в блок (операция 1). Блок распиливают вдоль и получают пластины из разноцветных пород древесины. Затем полученные пластины распиливают под углом 45° на разноцветные бруски (операция 2).

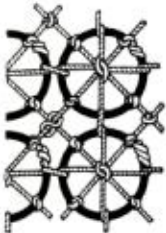
Полученные бруски вклеивают в четверть, отобранную, например, в крышке журнального стола (операция 3). Полученную окантовку заovalивают и защищают (операция 4).

Для изготовления мозаики применяют отходы шпона различных пород или одной, предварительно проведя их протравное сквозное крашение в широких емкостях в течение нескольких суток.

В качестве протрав используют 1–5%-ные растворы хромпиков калиевого и натриевого, дающие окраску коричневых тонов, железного купороса – от серого до черного цвета, хлорной меди и медного купороса – желтовато-коричневые тона.

Вместо железного купороса окраску шпона от серого до черного цвета можно получить следующим образом. В корыто загружают шпон и кладут отходы ржавого железа. Затем заливают теплой водой и держат в течение 2–4 недель в зависимости от требуемого тона.

ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ



Для выполнения обойных работ в условиях домашних мастерских надо иметь скобозабивной, механический (пружинного действия) пистолет, обойный молоток и обойные иглы.

Скобозабивной механический пистолет (рис. 199) применяют для прошивки бортов, крепления оснований, пружинных блоков и тканей. Скобозабивной механический пистолет представляет собой машину ударного действия, работающую под воздействием пружины сжатия. Склевые блоки 2 закладываются в магазин 4, закрывающего крышкой 3. Нажатием на ручку 1 скоба 5 ударником подается на прошивку борта, крепления оснований, пружинных блоков, тканей.

Обойный молоток (рис. 200 а) состоит из головки и рукоятки. Длина головки 120–150 мм, площадь поверхности, предназначенной для забивания гвоздей, пример-

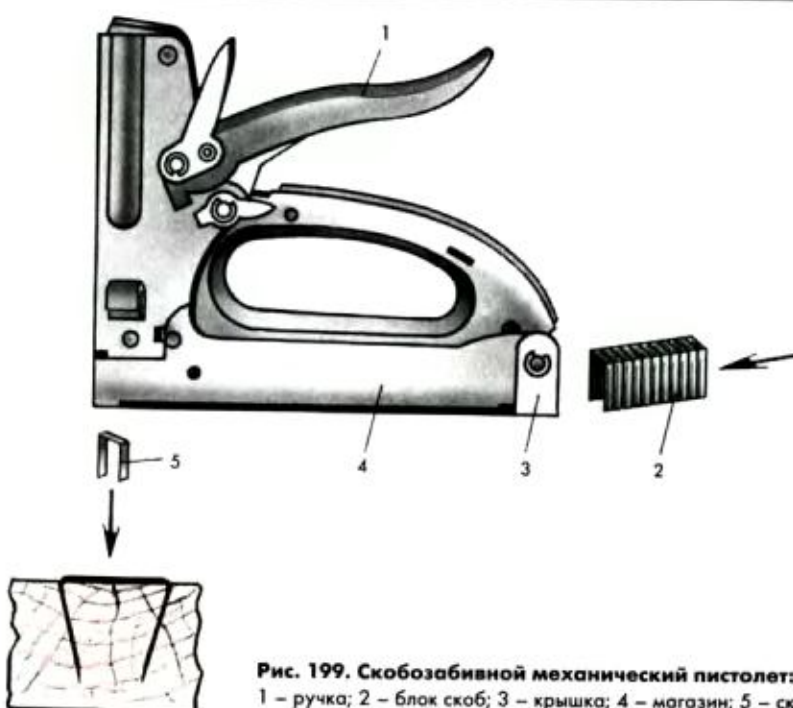


Рис. 199. Скобозабивной механический пистолет:
1 – ручка; 2 – блок скоб; 3 – крышка; 4 – магазин; 5 – скоба

но 150 мм². С другой стороны головка приспособлена для вытаскивания гвоздей. Рукоятка молотка деревянная.

Обойная прямая игла (рис. 200 б) служит для простежки и прошивки бортов. Длина игл 130 мм. Иглу-шило (рис. 200 в) применяют для прокалывания бортов при их прошивке и равномерного распределения настила при формировании бортов после их прошивки. Эти иглы в основном применяют при использовании настилочных материалов растительного и животного происхождения. Иглы с режущим ножом (рис. 200 г) применяют как для прошивки, так и для резки тканей при ремонтных работах.

Иглы-булавки (рис. 200 д) имеют на одном конце кольцо или пластмассовую головку. Их используют для временного прикрепления тканей.

Кривые иглы (рис. 200 е) служат для пришивания тканей к пружинам, прошивки бортов, обшивки мягких элементов по периметру.

Обоюдоострые иглы (рис. 200 ж) с ушком на одном конце предназначены для прошивания насквозь мягкого элемента. Длина таких игл 300–400 мм.

Ниже рассмотрены технологические процессы обивки мягких элементов мебели в порядке последовательности выполняемых операций.

Мягкий элемент односторонней мягкости на жестком основании, на пружинном блоке из двухконусных пружин, соединенных спиральными,

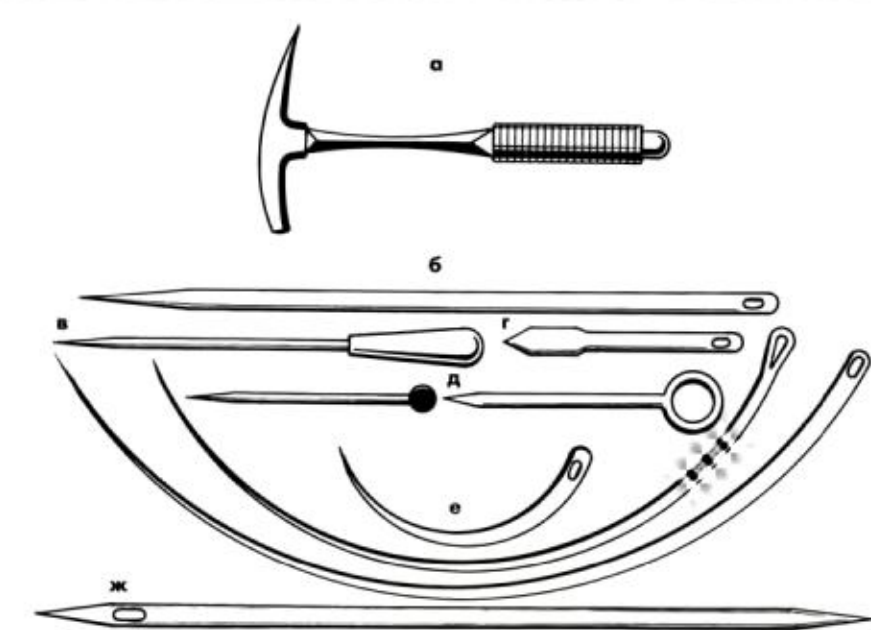


Рис. 200. Обойный молоток (а) и обойные иглы (б–ж)

344 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ

с применением поролона в качестве настилочного материала (рис. 201). Жестким основанием является рамка с двумя средниками и заглушиной из твердой древесноволокнистой плиты.

Перед обивкой мягкого элемента необходимо проверить качество пружинного блока. Промышленностью выпускаются пружинные блоки из термообработанных (отпуск) и нетермообработанных двухконусных пружин. Пружинные блоки из нетермообработанных пружин перед их использованием стабилизируют по высоте. Для этого пружинный блок кладут на ровный стол, на блок – деревянную плиту и пять раз сжимают блок до соприкосновения соединительных спиральных пружин. После сжатия пружины не должны иметь остаточной деформации. Затем пружинный блок осматривают и проверяют его размеры. Обнаруженные дефекты (отклонения от габаритных размеров, непрямолинейность и неплоскостность рамки, неперпендикулярность боковых сторон блока, превышение нормы разности диагоналей рамки) исправляют вручную слесарными инструментами.

К средникам рамки прибивают гвоздями 2,5×30 мм по три капканы на каждый средник из кручёного шпагата диаметром 2 мм. Капканы представляют собой концы шпагата длиной несколько больше высоты пружинного блока и предназначены для выравнивания и осадки пружин в центре. Если пружинные блоки изготавливались из термообработанных двухконусных пружин, то капканы можно не применять.

На заглушину основания 1 настилают слой ваты 6 толщиной ориентировочно 5 мм. Указанный слой ваты поглощает шум, возникающий от трения пружинного блока о заглушину при эксплуатации мягкого элемента.

Устанавливают пружинный блок 7 на основание и закрепляют по периметру скобами 4. В углах пружинный блок крепят двумя скобами.

Свободные концы капканов пропускают через пружинный блок и завязывают узлом на средниках металлической рамки пружинного блока. При этом осаживают пружинный блок на 10–15% от первоначальной высоты и выравнивают среднюю часть блока.

Выравнивают и осаживают пружинный блок по периметру. Для этого в бруски рамки основания набивают гвозди с шагом 300–400 мм, а затем петлей из двух шнурков шпагата охватывают гвоздь и засыпают его до конца.

Свободный конец шпагата под углом 45° к основанию завязывают на рамку пружинного блока, осаживая ее на ту же

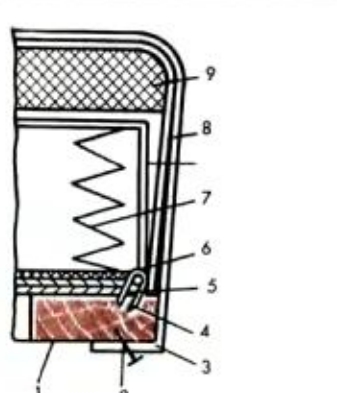


Рис. 201. Мягкий элемент односторонней мягкости на жестком основании, на пружинном блоке, с применением поролона в качестве настилочного слоя:
1 – основание; 2, 4, 5 – скобы; 3 – облицовочная ткань; 6 – вата; 7 – пружинный блок; 8 – миткаль; 9 – поролон

величину, что и при осадке капканами. В такой последовательности выравнивают и осаживают пружинный блок по периметру. Осадка шпагатом имеет зигзагообразный вид, чередуясь от рамки основания к металлической рамке пружинного блока под углом 45°. Выравнивание и осадку пружинного блока по периметру можно не проводить, если размеры и форма блока стабилизированы.

На пружинный блок настилают покровную ткань, края ее подвертывают и прибивают к рамке основания скобами 5 с шагом 25–30 мм. Вместо гвоздей или скоб покровную ткань можно пришить шпагатом к пружинному блоку тремя продольными рядами. Покровную ткань пришивают по периметру и в центре к верхней рамке пружинного блока. Прошивку проводят внахлестку краем шпагатом диаметром 1,5–2 мм.

На покровную ткань расстилают тонкий слой ваты для выравнивания пружинного блока и укладывают на вату лист поролона 9 толщиной 40 мм. Прошибают поролон по периметру и в центре к покровной ткани краем шпагатом диаметром 2 мм.

Выравнивают поверхность слоем ваты, настелив ее на поролон, обтягивают и прибивают гвоздями миткаль 8.

Обтягивают мягкий элемент облицовочной тканью 3 и прибивают ткань скобами 2, подвернув края.

Зашивают скрытым швом облицовочную ткань в четырех углах нитками, подобранными под цвет облицовочной ткани.

Мягкий элемент односторонней мягкости на жестком основании, на пружинном блоке непрерывного плетения с применением ваты в качестве настилочного материала (рис. 202). В настоящее время пружинные блоки непрерывного плетения промышленностью не выпускаются. Поэтому обойные работы могут проводиться при ремонте мягких элементов или при изготовлении с использованием блоков из пружин непрерывного плетения. Технология обойных работ при изготовлении мягких элементов на блоках из пружин непрерывного плетения и двухконусные, соединенные спиралью, практически одинакова. Поэтому ниже рассмотрена технологическая последовательность обойных работ при ремонте.

Основанием мягких элементов могут быть рамка или коробка с двумя средниками и заглушиной из фанеры или твердой древесноволокнистой плиты. После разборки мягкого элемента ремонт проводят в следующей последовательности.

Заглушину дополнительно крепят к рамке или коробке гвоздями. Затяжку из ткани заменяют новой и крепят гвоздями с шагом 40–50 мм. При поломке пружинного блока его ремонтируют или заменяют. Настелив на заглушину для поглощения шума от пружинного блока слой ваты толщиной 5 мм, пружинный блок кладут на основание и прибивают его за нижние кольца скобами к основанию. Угловые кольца пружинного блока крепят к основанию двумя скобами.

Затем на пружинный блок равномерно настилают покровную ткань 9, края ее подвертывают и прибивают к основанию с шагом 25–30 мм. Покровную ткань можно пришить шпагатом тремя продольными рядами к пружинному блоку и затем прошибать скобами 8 с шагом 200 мм.

Поверх пришитой покровной ткани ровным слоем толщиной 10–20 мм накладывают настил 7. На борта по всему периметру настилочный слой укладывают несколько

больше для того, чтобы при последующем покрытии тканью и простегивании бортов поверхность готового изделия была ровной. Затем на слой ваты накладывают равномерно покровную ткань 6 и прикрепляют ее к рамке основания так же, как и при покрытии пружинного блока.

Настилочный слой вместе с покровной тканью простегивают продольными рядами двухконцовкой иглой крученым шпагатом 4 стежками с шагом 200 мм. Затем борта формируют ватой и простегивают их в два или три ряда шпагатом 5 одноконцовкой кривой иглой.

Приемы формирования бортов шпагатом аналогичны таким приемам при изготовлении мебели на двухконусных пружинах. На углах излишние концы покровной ткани отрезают ножницами и зашивают суревыми нитками обмоточным швом. Если после простежки получились в отдельных местах неровные борта, то их выравнивают иглой-шилом, перемещая вату в места, где ее недостаточно.

После простежки настила и бортов формируют второй настил 3 толщиной 10–15 мм. Второй настилочный слой покрывают тканью 2 типа миткаля. Ткань крепят к основанию без простегивания второго настилочного слоя.

Облицовочную ткань 1 равномерно натягивают и прибивают предварительно гвоздями с шагом 40–50 мм. После окончательного выравнивания облицовочной ткани гвозди забивают с шагом 20–25 мм. Облицовочная ткань после прикрепления должна быть

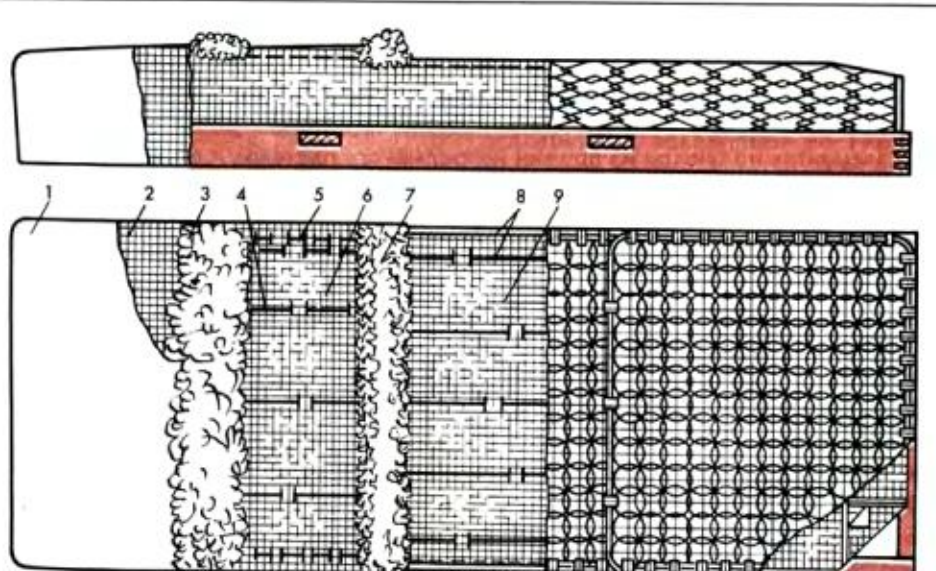


Рис. 202. Мягкий элемент односторонней мягкости на жестком основании, на пружинном блоке непрерывного плетения с применением ваты в качестве настилочного материала:
1 – облицовочная ткань; 2, 6, 9 – покровная ткань; 3, 7 – настил; 4, 5, 8 – шпагат

равномерно натянута, без перекоса рисунка, борта должны быть ровными и прямыми. Облицовочную ткань зашивают по углам соответствующими цвету ткани нитками стебельчатым или прямым швом.

Мягкий элемент односторонней мягкости на жестком основании с применением беспружинного блока из поролона или латекса (рис. 203 а). Жесткое основание изготовлено из древесностружечной плиты или фанеры.

Укладывают на жесткое основание 1 беспружинный блок 4 и приклеивают его по периметру основания kleem № 88 или глютиновым.

Обрезают ножом и зачищают шкуркой беспружинный блок.

Обтягивают беспружинный блок облицовочной тканью 3, приклеивают или прибивают ткань скобами 2, подвернув края.

Зашивают скрытым швом облицовочную ткань в четырех углах нитками, подобранными под цвет облицовочной ткани.

Мягкий элемент односторонней мягкости на эластичном основании с применением настила из поролона, латекса, ватника (рис. 203 б). На эластичное основание 5 настилают покровную ткань 8 и прибивают ее скобами.

На покровную ткань настилают настил 9 и обтягивают облицовочной тканью 7, приклеивают и прибивают скобами 6.

Зашивают скрытым швом облицовочную ткань в четырех углах нитками, подобранными под цвет облицовочной ткани.

Мягкий элемент двусторонней мягкости с беспружинным блоком из поролона (рис. 204). На пласти беспружинного блока 1 настилают рулонный настилочный материал 2 (ватин, ватник, волос и др.) и пришивают его к беспружинному блоку по периметру крученым шпагатом диаметром 2 мм.

Обтягивают беспружинный блок с настилочным материалом миткалью 3 и пришивают ее нитками к настилу.

Надевают на беспружинный блок чехол 4, застегивают застежки.

Мягкий элемент двусторонней мягкости с пружинным блоком. Пружинные блоки для изготовления мягких элементов двусторонней мягкости должны быть термообработанными. Первой операцией по изготовлению мягкого элемента является осмотр и проверка размеров блока, исправление дефектов вручную слесарным инструментом.

На пласти пружинного блока настилают покровную ткань и пришивают ее по периметру к металлической рамке блока шпагатом диаметром 2 мм.

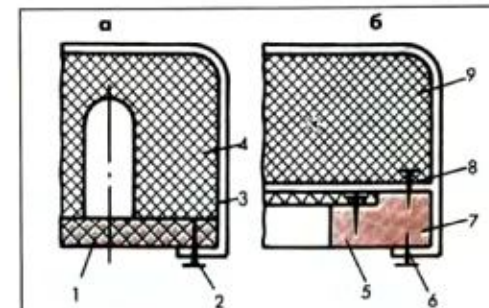


Рис. 203. Мягкие элементы односторонней мягкости на жестком (а) или эластичном (б) основании с применением беспружинного блока из поролона, латекса, ватника:

1 – жесткое основание; 2, 6 – скобы; 3, 7 – облицовочная ткань; 4 – беспружинный блок; 5 – эластичное основание; 8 – покровная ткань; 9 – настил

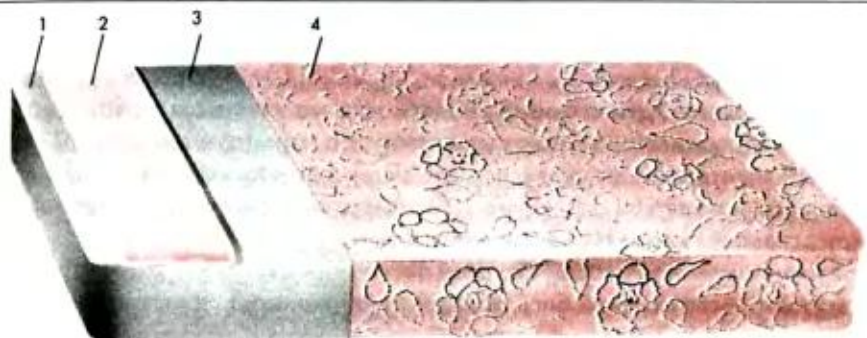


Рис. 204. Мягкий элемент двухсторонней мягкости с беспружинным блоком из поролона:
1 – беспружинный блок; 2 – настилочный материал; 3 – миткаль; 4 – чехол

Последующие операции заключаются в формировании настила из листовых материалов на покровную ткань и креплении настила к рамке пружинного блока шпагатом. В зависимости от конструкции мягкого элемента настил может состоять из одного листа поролона толщиной 40 мм. После его крепления к рамке пружинного блока надевают чехол (рис. 205 а).

В изделиях высококачественной мебели настил формируют из нескольких слоев листовых материалов. Например, настил по покровной ткани может формироваться по

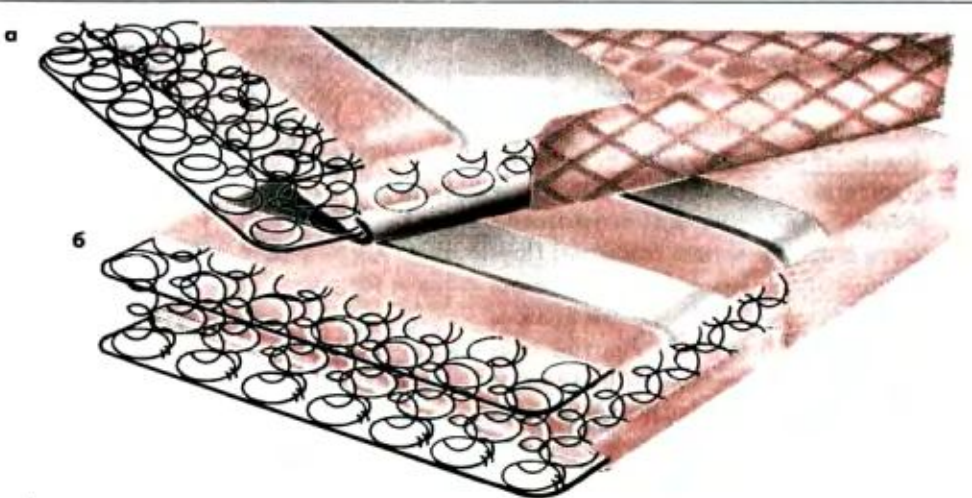


Рис. 205. Мягкий элемент двухсторонней мягкости с пружинным блоком с настилом из одного листа поролона (а) и нескольких слоев листовых материалов (б)

следующей схеме: листовой настилочный слой из поролона + настилочный слой из конского волоса + покровная ткань + чехол. Настилочный слой из поролона пришивают к рамке блока, а настилочный слой из волоса простегивают с настилочным слоем из поролона. Затем настил из волоса покрывают тканью, пришивают ее к рамке пружинного блока и надевают чехол (рис. 205 б). При изготовлении мягкого элемента может быть выбрана другая схема формирования настила.

Мягкие элементы из двухконусных и одноконусных пружин. Отдельно устанавливаемые двухконусные и одноконусные пружины применяют при ремонте мягких элементов мебели, а также когда габаритные размеры пружинного блока не позволяют изготовить мягкий элемент требуемого размера, например при изготовлении свободно лежащих подушек.

Технологическая последовательность обойных работ мягких элементов из двухконусных и одноконусных пружин при ремонте состоит из разборки мягкого элемента, проверки качества материалов и обивки мягкого элемента.

Разборка мягких элементов включает снятие тканей, настилов, пружин. При снятии материалов необходимо не допускать образования в них дефектов, так как некоторые материалы могут быть использованы повторно.

Пружины после их снятия проверяют на деформацию. Обычно в процессе эксплуатации пружины, находящиеся в середине изделия, деформированы (осажены) больше, чем пружины, находящиеся по краям. Такие пружины следует поменять местами. Пружины очищают от ржавчины и олифят. Сломанные пружины заменяют новыми.

Основанием под двухконусные пружины служат коробки со средниками или сетками из проволоки.

К средникам пружины крепят двумя металлическими скобами. Для уменьшения шума пружин при их трении о средники под пружины предварительно прибивают полосы из ткани.

В основаниях с проволочной сеткой (рис. 206 а) проволоку в ослабленных местах натягивают слесарным инструментом (клещи, плоскогубцы) и закрепляют. Проволоку для замены нарезают по размерам, соответствующим размерам коробки, с припуском по 50 мм на сторону. Выступающие с каждой стороны коробки концы проволоки загибают и забивают в бруски коробки на глубину 20–25 мм.

По проволочной сетке с внутренней стороны натягивают затяжку из мешковины или двунитки и прибивают обойными гвоздями к коробке с подворотом и загибом 20 мм. Шаг между гвоздями 40–50 мм.

Затем на поверхность сетки, затянутой мешковиной, устанавливают пружины. При этом каждая пружина должна опираться на две продольные и две поперечные проволоки. При замене сломанных пружин новыми расстояние между проволоками сетки должно быть не более $1,25 d$, где d – диаметр нижнего опорного витка пружины. Если диаметр опорных витков новых пружин меньше, то в сетке ставят дополнительные проволоки.

Затем каждую пружину за нижний опорный виток через мешковину перевязывают с сеткой в четырех местах шпагатом диаметром 2 мм. После перевязки пружины не должны смещаться.

Для перевязки пружин применяют обметочный и петельный узлы. При перевязке обметочным узлом (рис. 206 б) шпагат обматывают вокруг проволоки пружины и сетки. Перевязку обметочным узлом применяют для предварительной фиксации пружин. Пружину, перевязанную обметочным узлом, можно сдвинуть в нужном направлении. Для фиксации пружин в постоянном месте используют одинарные (рис. 206 в) и двойные (рис. 206 г) петельные узлы.

После крепления пружин к средникам или металлической сетке перевязывают пружины шпагатом. Перевязкой пружин достигается их фиксация в нужном положении, распределение равномерной нагрузки между пружинами.

Мягкие элементы мебели на двухконусных пружинах могут быть с ходовым бортом и без него. Без ходового борта изготавливают изделия мебели, к которым не предъявляют высоких требований с точки зрения геометрии (прямолинейности и др.) борта. Как правило, изделия без ходового борта при эксплуатации накрывают постельными принадлежностями. К таким изделиям относятся, например, матрацы.

Пружины мягких элементов без ходового борта перевязывают в следующей последовательности.

Сначала проводят осадочную перевязку пружин в поперечных направлениях. Отрезок шпагата двойной длины обвивают на полтора оборота вокруг гвоздя, забитого в кромку коробки, и забивают гвоздь до отказа. Затем выполняют первую перевязку осадочного переплетения. Пружины перевязывают обметочным узлом за 4-й и 3-й витки крайних и 2-й и 1-й витки средних пружин, считая от верха (рис. 207 а). При перевязке пружины осаживают примерно на 1/3 их первоначальной высоты. Крайние пружины по периметру мягкого элемента осаживают несколько больше, чем средние. Это объясняется необходимостью скругления бортов мягкого элемента, и, кроме того, средняя часть мягкого элемента при эксплуатации прогибается больше, чем края.

Завязав шпагат вокруг гвоздя, забитого во вторую кромку коробки, забивают гвоздь до отказа. В таком же порядке выполняют все операции первой перевязки осадочного переплетения и проверяют установку пружин, выправляя их так, чтобы они стояли вертикально и ровными параллельными рядами. Затем обратным ходом шпагата выполняют вторую перевязку осадочного переплетения. При второй перевязке обметочные узлы вяжут на 2-м и 1-м крайних и первых витках средних пружин.

Осадочную перевязку пружин в продольных направлениях проводят так же, как и в поперечных направлениях. При первом проходе обметочные узлы вяжут за 4-й и 3-й витки крайних пружин и за первые витки остальных пружин продольного ряда. При втором проходе обметочные узлы вяжут на первых витках всего ряда.

После осадочной перевязки пружин проводят диагональное переплетение. Шпагат проводят поверх пружин в диагональных направлениях (рис. 207 б) и вяжут петельными узлами. Шпагат должен быть тугу натянут, а узлы плотно завязаны. При правильной перевязке пружины не должны издавать стука и скрипа при эксплуатации.

Мягкие элементы с ходовым бортом применяют в изделиях мебели, к геометрии которых предъявляют повышенные требования. К таким изделиям относятся, например, диваны-кровати. У изделий с ходовым бортом устанавливают проволочную обвязку из

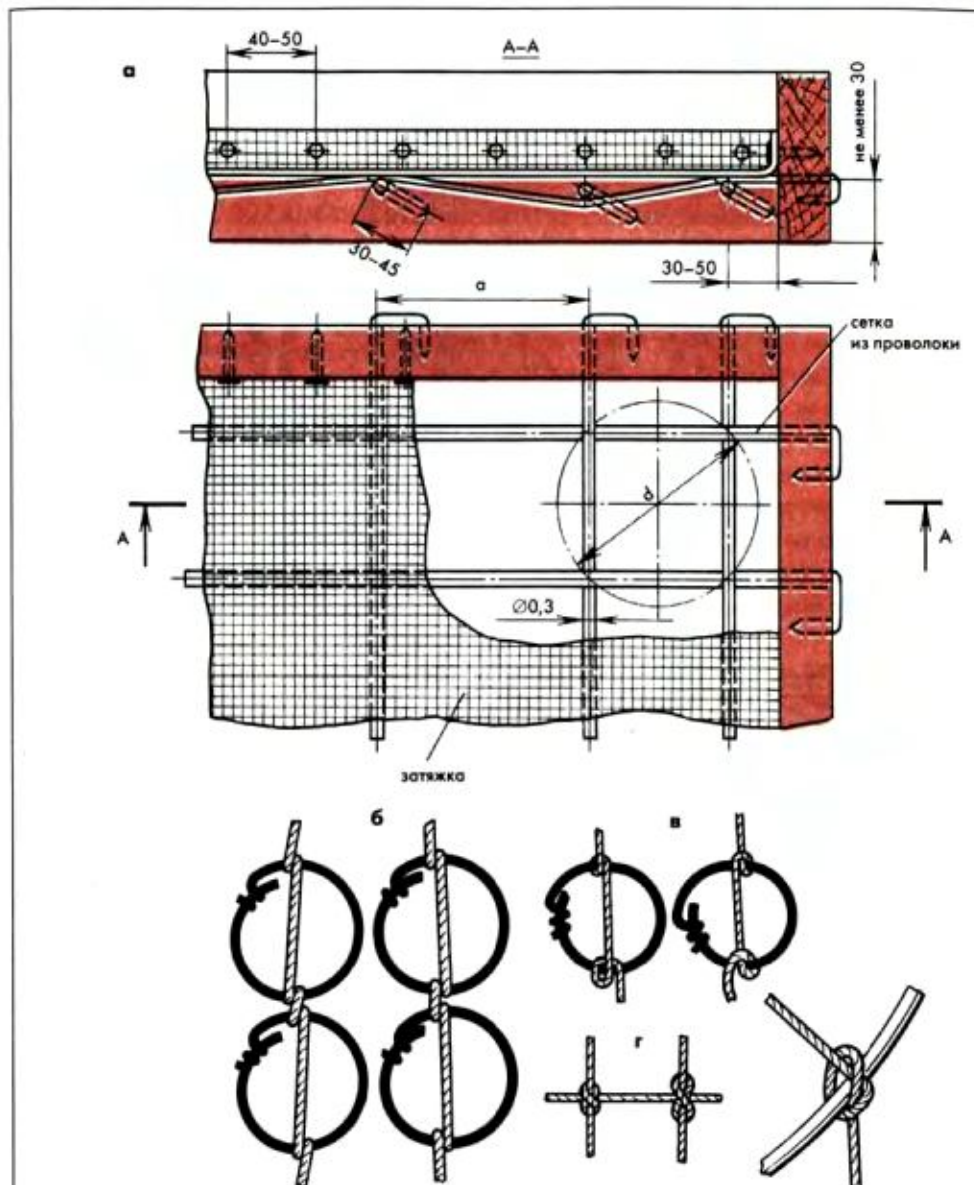
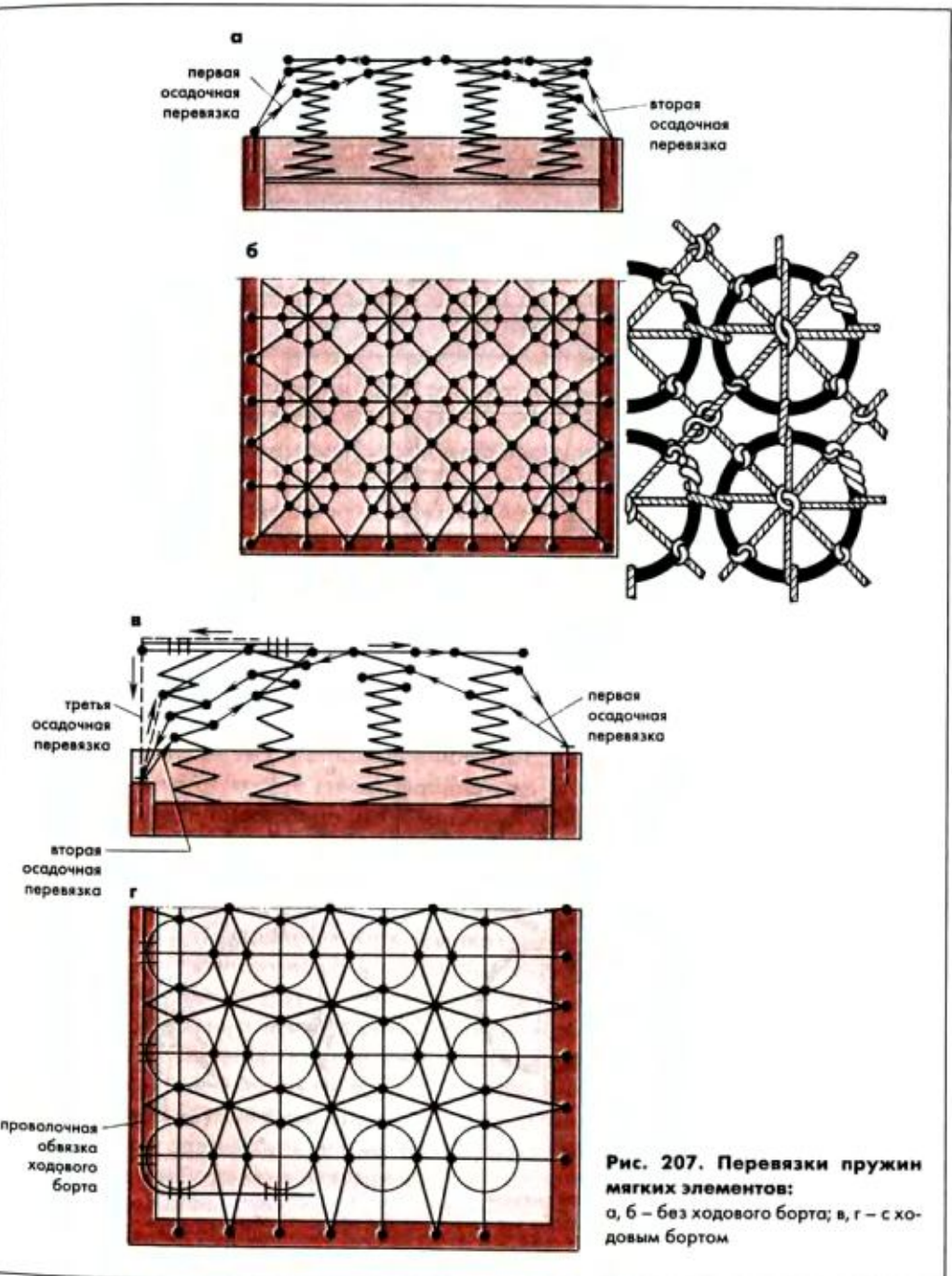


Рис. 206. Основание с проволочной сеткой:

а – под двухконусные пружины; б – способы перевязки пружин шпагатом обмоточным; в – одинарным; г – двойными петельными узлами



проводки диаметром 5–6 мм. Проволочная обвязка может быть полного и неполного контура. Обвязка полного контура проходит по всему периметру мягкого элемента, а неполного контура – только по наружному краю верхних витков первого ряда пружин. Концы обвязки соединяют с боковыми пружинами второго ряда. Проволочную обвязку привязывают к пружинам шпагатом.

Пружины мягких элементов с ходовым бортом перевязывают в следующей последовательности (рис. 207 в). При первой осадочной перевязке пружин шпагатом обмоточным узлом захлестывают за 4-й и 3-й витки задней пружины, затем за 2-й и 1-й витки второй пружины, далее за 2-й и 3-й витки третьей пружины и, наконец, за 4-й и 5-й виток передней пружины, считая от верха. При второй осадочной перевязке пружин шпагатом захлестывают за 3-й и 4-й витки первой пружины, далее за 3-й и 1-й витки второй пружины, за 1-й виток третьей пружины, за 1-й и 2-й витки четвертой пружины, считая от верха. Осадку пружин и их перевязку в продольных направлениях проводят так же, как у мягких элементов без ходового борта.

Для предотвращения отхода переднего ряда пружин и заваливания ходового борта передние пружины с проволочной обвязкой притягивают шпагатом к верхней кромке коробки (показано пунктиром). Сначала проводят третью осадочную перевязку первого и второго рядов пружин за 4-й, 3-й и первые витки.

После осадочной перевязки пружин их переплетают звездочкой (рис. 207 г). Шпагат проводят поверх пружин и вяжут петельными узлами.

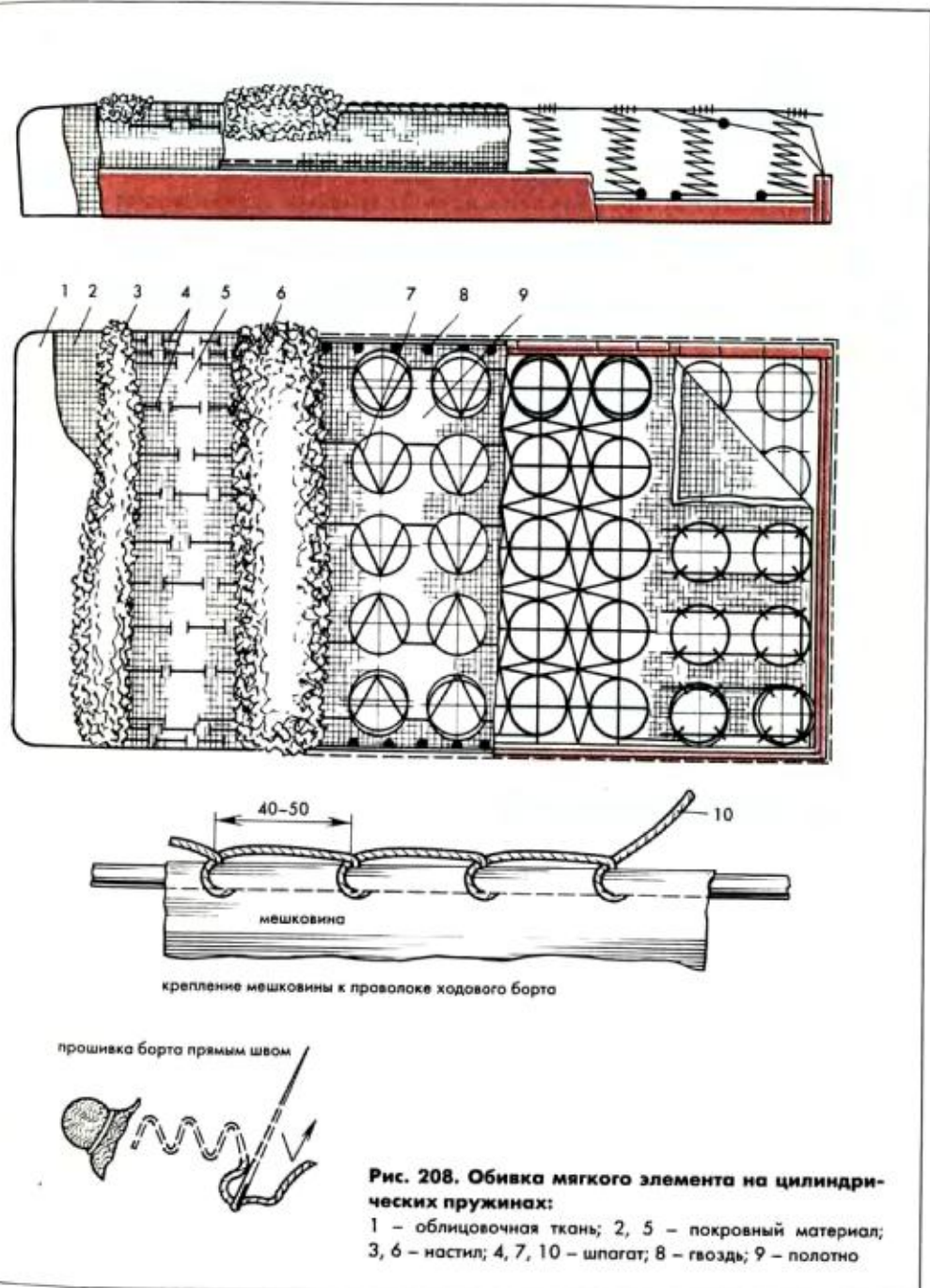
Перевязанные пружины обивают. Последовательность обивки приведена на рисунке 208. Пружины покрывают плотным мешочным полотном 9. Полотно натягивают и предварительно прибивают к коробке обоймыми гвоздями в подвернутые края. Узкое полотно сшивают. Полотно натягивают не слишком сильно.

Окончательно полотно натягивают и прибивают после пришивки его шпагатом 10 к проволоке ходового борта и шпагатом 7 к пружинам в трех местах кривыми иглами. Диаметр шпагата 2 мм. Затем, начиная от середины, полотно прибивают гвоздями 8 через каждые 40 мм попаременно в левом и правом направлениях. Полотно прибивают сначала с одной стороны, а затем, натягивая его, прибивают с других сторон. Натяжение должно быть равномерным по утку и основе ткани.

Настил 6 из ваты накладывают на покрытое тканью пружинное основание, причем формируют его сначала на бортах. Сформированный настил покрывают вторым покровным материалом 5 и приметывают его к полотну, покрывающему пружины, или временно прикрепляют гвоздями к коробке. После этого полотно прошивают сначала вдоль борта на расстоянии 150 мм от края, намечая таким образом будущий борт, а затем посередине сиденья. Прошивают полотно двухконцовой иглой шпагатом 4 диаметром 2 мм стежками с шагом 200 мм.

При прошивке очень важно избежать перехвата швом колец пружин и шпагата, которым они перевязаны, так как это вызывает деформацию обивки и приводит к быстрому перетиранию шпагата.

После прошивки вытаскивают гвозди, которыми временно закрепляли полотно, и дополнительно подкладывают под ткань настилочный материал для формирования



борта. При этом следует обратить внимание на то, чтобы готовый борт был несколько наклонен наружу (вверх), так как при закреплении покровного и облицовочного материалов он стягивается к середине (вниз). При формировании борта нельзя допускать слишком плотной набивки, так как это затрудняет простежку. При слабой набивке искажается форма борта.

Затем полотно натягивают и прибивают окончательно к верхним кромкам брусков коробки обойными гвоздями с шагом 40–50 мм. Углы тщательно заделывают, выравнивают и зашивают шпагатом.

Борт прошивают прямым швом. Прошивку обычно начинают с углов, протаскивая шпагат снизу. Затем шпагат направляют попаременно с одной и другой стороны. Передний и боковые борта прошивают в три ряда. Третий (внутренний) ряд прошивают с захватом первых витков пружин. Первый (наружный) ряд у мягких элементов с ходовым бортом прошивают.

Кромки простеганных бортов должны быть ровными, тугими, без завалов и зави- саний.

Для исправления неправильно сформированных бортов отдельные места дополнительно заполняют настилочным материалом, перемещая его от середины к подправляемому участку иглой-шилом. После формирования борта настилают второй настилочный слой 3 для выравнивания мягкого элемента и придания ему дополнительной мягкости. В качестве настилочного материала используют вату или другие материалы растительного и животного происхождения.

Настилочный слой накладывают в основном на края, образуя незначительный наклон наружу (вверх). После этого накладывают покровный материал 2 (миткаль, бязь), который временно прикрепляют на углах и растягивают в стороны, разглаживая обивку ладонью. После выравнивания поверхности покровный материал тую натягивают и прикрепляют окончательно обойными гвоздями.

Покрытие мягких элементов облицовочной тканью – завершающая операция. Ткань должна обладать износостойчивостью, стойкостью к истиранию, минимальной сминаемостью, легко поддаваться чистке. Раскраивают ее с учетом сохранения рисунка на всем изделии, т. е. на сиденье, спинке и подлокотниках.

Облицовочную ткань 1 (рис. 208) накладывают на мягкий элемент и временно закрепляют обоймы булавками или гвоздями. Убедившись, что она правильно наложена и натянута, края облицовочной ткани подвертывают, образуя небольшую складку, и прибивают гвоздями к деревянному основанию. Из-за того что мягкие элементы в процессе эксплуатации дают усадку, облицовочную ткань сильно натягивают.

Затем скрытым швом облицовочную ткань в четырех углах зашивают нитками, подобранными под цвет.

Мягкие элементы с использованием цилиндрических пружин, перевязанных шпагатом, часто встречаются при выполнении обойных работ стульев, кресел, гостиных диванов.

Основанием цилиндрических пружин в таких изделиях являются, как правило, не проволочные сетки, а переплетенные льняные или хлопчатобумажные ленты.

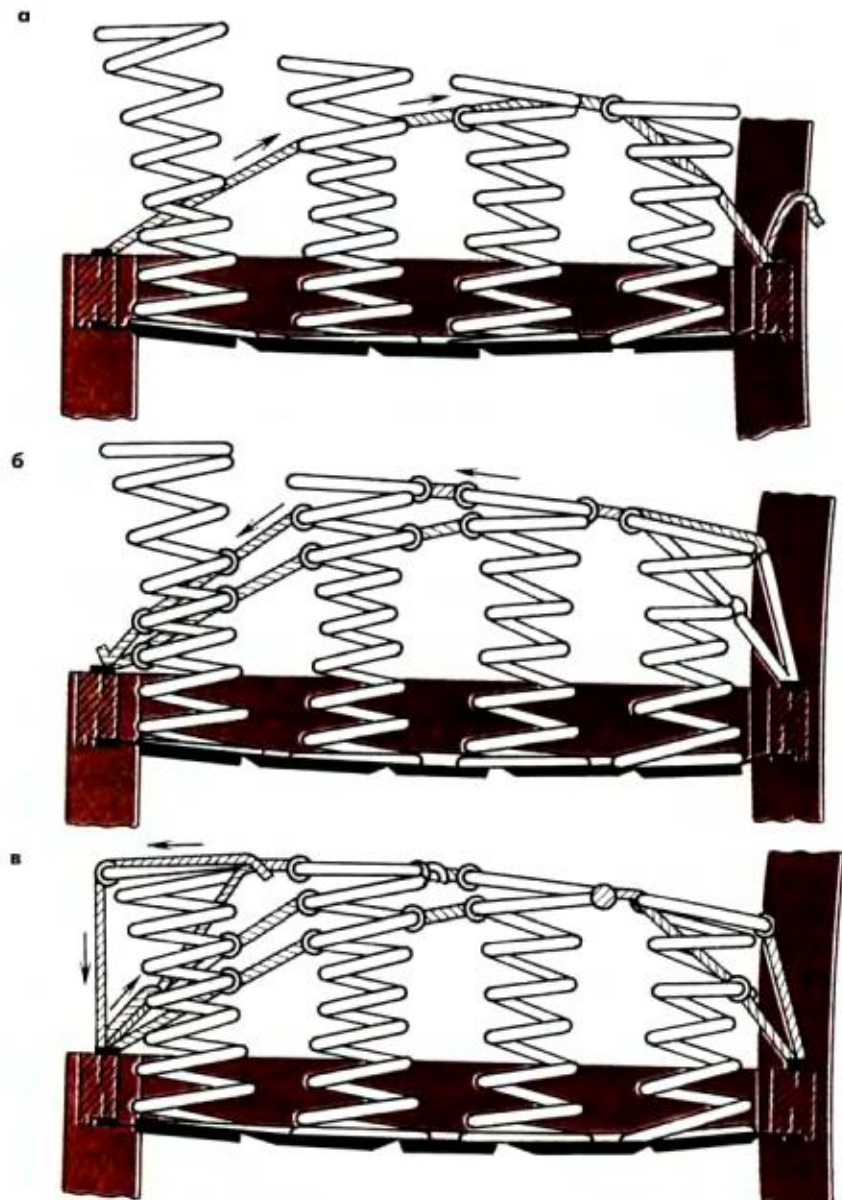


Рис. 209. Мягкая мебель на цилиндрических пружинах с основанием на лентах:
а-в – последовательность осадочной перевязки шпагатом

Ленты крепят гвоздями к нижним кромкам царг, в которых отобраны четверти. Концы лент загибают, под гвозди подкладывают кожаные прокладки. Так как при эксплуатации ленты подвергаются растяжению, то при креплении их сильно натягивают с помощью ручных клещей, имеющих зубчатую насечку на захватах. Ширина захватов 80 мм. Для удержания материала в зажатом положении на концах ручек клещей имеется передвижное металлическое кольцо, которое удерживает ленту в зажатом состоянии.

Пружины к лентам пришивают шпагатом в четырех местах. К верхним кольцам пружин с трех или четырех сторон шпагатом привязывают проволочную обвязку. Последовательность осадочной перевязки пружин показана на рисунке 209 а-в. После осадочной перевязки пружины переплетают звездочкой. Дальнейший процесс обойных работ аналогичен описанному выше при ремонте мягких элементов мебели с ходовым бортом. После обивки мягкого элемента к царгам снизу прибивают гвоздями затяжку из ткани.

Свободно лежащие подушки (рис. 210) могут быть изготовлены на одноконусных пружинах, перевязанных шпагатом. Последовательность выполнения обойных работ при изготовлении подушек следующая.

Пружины 2 крепят к средникам деревянной рамки 1 скобами и перевязывают шпагатом (рис. 207), с предварительной осадкой крайних пружин. Рамку с пружинами обтягивают мешковиной и зашивают шпагатом. На мешковину настилают слой ваты 3 и листовой настил 4, края которого зашивают шпагатом. Полученный мягкий элемент простегивают шпагатом крупными стежками. Затем одевают чехол 5 из облицовочной ткани.

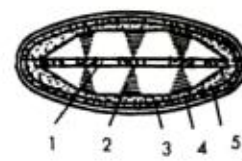
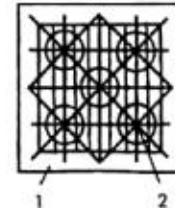


Рис. 210. Формирование подушки на одноконусных пружинах:

1 – рамка; 2 – одноконусные пружины; 3 – вата; 4 – листовой настил; 5 – чехол



РЕМОНТ

Проблема ремонта изделий из древесины, особенно мебели, стоит перед каждым потребителем. Что делать с мебелью, если она отслужила достаточный срок, имеет определенные дефекты, но физически еще не исчерпала свой ресурс? Купить новую можно только при соответствующих экономических возможностях семьи, использовать ее на даче или сделать ремонт, в результате которого при сравнительно небольших затратах изделие можно эксплуатировать в дальнейшем.

Под ремонтом понимают приведение пришедших в негодность изделий в годное состояние или исправление изъянов (дефектов).

При хранении изделий в сырых помещениях, в помещениях с повышенной температурой и малой относительной влажностью воздуха и при установке в непосредственной близости от отопительных и нагревательных приборов повреждаются отделочные покрытия, отслаивается шпон, изделия разбухают, расклеиваются шиповые соединения, растрескивается и коробится древесина.

Небрежные транспортирование и эксплуатация изделий могут привести к образованию вмятин, царапин, сколов, потертостей, изломов деталей, поломке фурнитуры, разрыву тканей.

При ремонте изделия поврежденную фурнитуру заменяют новой аналогичной или другой конструкции. Фурнитура новой конструкции должна обеспечивать нормальное функционирование изделия. Некоторые изделия металлической фурнитуры (замки, кронштейны и др.) могут быть отремонтированы.

При длительной эксплуатации стареют клевые и отделочные материалы, что вызывает ослабление клеевых соединений, разрушение и изменение цвета лаковой пленки, износ древесины в местах соприкосновения подвижных элементов, износ обивочных и облицовочных материалов мягких элементов мебели.

При длительной эксплуатации изделия мебели могут быть повреждены насекомыми-вредителями.

В соответствии с дефектами выполняют следующие основные виды ремонтных работ: ремонт клеевых соединений; исправление сломанных и изношенных деталей; ремонт деталей, поврежденных насекомыми-вредителями; ремонт отделочных покрытий; ремонт мягких элементов мебели.

Ремонт клеевых соединений. Разрушение клеевого соединения может произойти в склеенных деталях из массива древесины (шиповое соединение) и в деталях, облицованных шпоном (отслаивание шпона).

Разрушенное шиповое клеевое соединение очищают от клея и склеивают вновь. После очистки от клея шипового соединения характер сопряжения деталей обычно бы-

ваеет нарушен, в результате чего шип с большим зазором входит в гнездо или проушину. В таких случаях толщину шипа увеличивают за счет одного-двух слоев марли. Для этого на шип наносят клей, затем шип оклеивают марлей, на марлю наносят клей и вставляют шип в гнездо или проушину (рис. 211 а). При значительных зазорах в соединении вместо марли применяют шпон.

Отслаивание шпона может быть по краям или в середине облицованной поверхности.

Отслаивание шпона без его разрушения по краям облицованной поверхности устраняется легко. Слегка приподняв отслоенный шпон, вводят тонким слоем клей и дефектное место прессуют. Предварительно очищают поверхность от клея. При отслаивании шпона в середине облицованной поверхности смачивают теплой водой дефектное место, прорезают отслоенный шпон, вводят под шпон клей, накладывают бумагу и запрессовывают.

При отслаивании шпона с разрушением сначала приклеивают шпон, затем в местах разрушения шпона вклеивают вставки (заделки). Заделки (рис. 211 б) необходимо ставить так, чтобы швы соединений не были перпендикулярны направлению волокон. Сначала изготавливают заделку, затем накладывают ее на дефектное место и тонким острым ножом прорезают шпон по краям заделки. После удаления дефектного участка на его место вставляют заделку и притирают ее молотком или прессуют, предварительно нанеся на основу и заделку клей.

Для изготовления заделок из шпона удобно пользоваться специальными пробойниками (рис. 212). Пробойник имеет

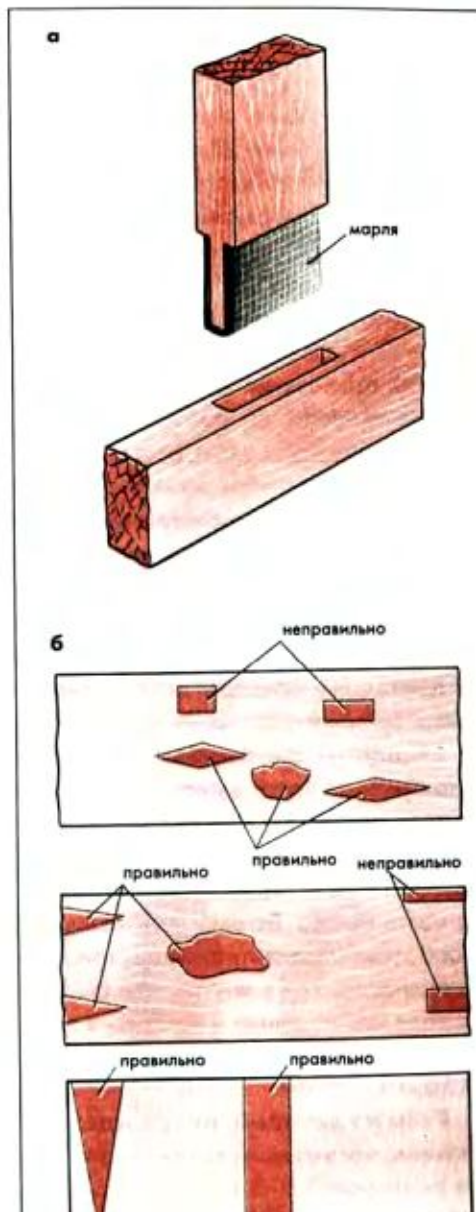


Рис. 211. Ремонт клеевых соединений:
а – шиповых; б – отслаивания шпона

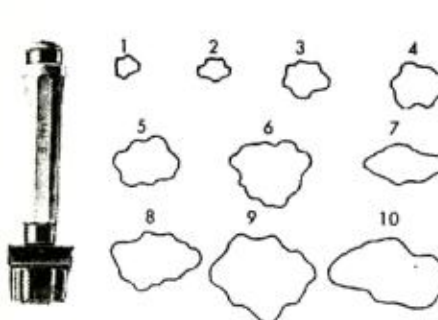


Рис. 212. Пробойники для изготовления заделок из шпона

различные по форме и размерам острые насадки. Пробив ударом молотка в листе шпона заделку, в местах разрушения пробивают шпон этой же насадкой и удаляют разрушенный шпон. Затем вклеивают заделку.

Исправление сломанных и изношенных деталей. При ремонте в большинстве случаев сломанную деталь заменяют новой. Однако в некоторых случаях заменить сломанную деталь бывает сложно: например, сломанную царгу стула, прочно склеенную с ножками шиповыми соединениями. В этих случаях ремонт детали во многом определяется характером излома. При косом изломе, когда площадь излома значительна, сломанную деталь склеивают. Для этого на поверхность излома наносят клей и деталь прессуют. При изломе в торец, когда деталь склеить нельзя, ее сращивают вставкой, врезанной в сломанную деталь (рис. 213 а), или накладным бруском (рис. 213 б), наложенным на сломанную деталь с ее внутренней стороны, или шкантами (рис. 213 в). Площадь склеивания сломанной детали со вставкой или накладным бруском должна быть по возможности наибольшей. Длина вставки должна составлять не менее двойной ширины сломанной детали.

Сломанный шип заменяют новым плоским (рис. 213 г) или круглым (рис. 213 д). Если при изломе часть детали разрушена и не подлежит ремонту, деталь наращивают, склеивая старую 1 и новую 2 детали на «ус» (рис. 213 е).

Износу подвержены в основном нижние кромки боковых стенок ящиков и соприкасающиеся с ними горизонтальные стенки. Этот дефект можно устранить вклейкой вставки в месте износа. Вставку изготавливают из древесины твердых лиственных пород. Целесообразно увеличить площадь трения соприкасающихся деталей. Например, на боковые стенки ящиков с внутренней стороны можно приклеить полозки с пазами для дна, дно обрезать по длине и вставить в пазы. В этом случае площадь трения ящика с горизонтальными стенками возрастает на ширину полозка, что увеличивает срок эксплуатации ящика.

Ремонт деталей, поврежденных насекомыми-вредителями. Изделия, пораженные насекомыми-вредителями, имеют на поверхности круглые и овальные отверстия размером 1,5–3 мм, являющиеся летними отверстиями насекомых. На наружных поверхностях изделий обычно бывает всего несколько летних отверстий, в то время как детали внутри могут быть разрушены полностью и превратиться в труху. Такие изделия ремонту не подлежат.

При незначительном повреждении целесообразно заменить поврежденную деталь новой. Если деталь заменить нельзя, то в летные отверстия впрыскивают раствор наф-

лина в бензине или смесь керосина со скпицидаром в соотношении 1:3. Затем летные отверстия замазывают замазкой, подбираемой под цвет древесины.

Этот способ борьбы с насекомыми-вредителями эффективен, если обработке подвергаются все летные отверстия не менее трех раз в течение двух недель.

Растрескивание древесины. Образовавшиеся на внутренних необлицованных поверхностях неширокие трещины (шириной до 1 мм) зашпатлевывают, подбирая шпатлевку под цвет древесины. Трещины шириной 1 мм и более заделывают, вклеивая вставки из шпона или массива древесины.

Трещины на лицевой облицованной поверхности под прозрачную отделку также зашпатлевывают или заделывают вставками. Если нельзя подобрать шпатлевку или заделку под цвет шпона, поверхность следует облицевать заново.

Покоробленность детали. Исправить покоробленность детали очень трудно, а при значительной покоробленности невозможно. Поэтому при ремонте покоробленные детали, если покоробленность влияет на качество изделия, заменяют новыми.

Ремонт отделочных покрытий. Прежде чем приступить к ремонту отделочного покрытия, необходимо правильно определить вид отделочного материала (лака, эмали, краски), которым было выполнено покрытие, подобрать новый отделочный материал, режимы ремонта покрытия.

В процессе ремонта изделий, эксплуатируемых внутри помещений (мебель, изделия для внутреннего оборудования храмов, панели, перегородки и др.), обычно исправляют лаковые (шеллочные, нитроцеллюлозные, полизэфирные, полиуретановые) прозрачные покрытия и непрозрачные покрытия (эмали, краски). Принадлежности прозрачных лаков к одной из этих групп покрытий определяют визуально, анализируя непосредственно

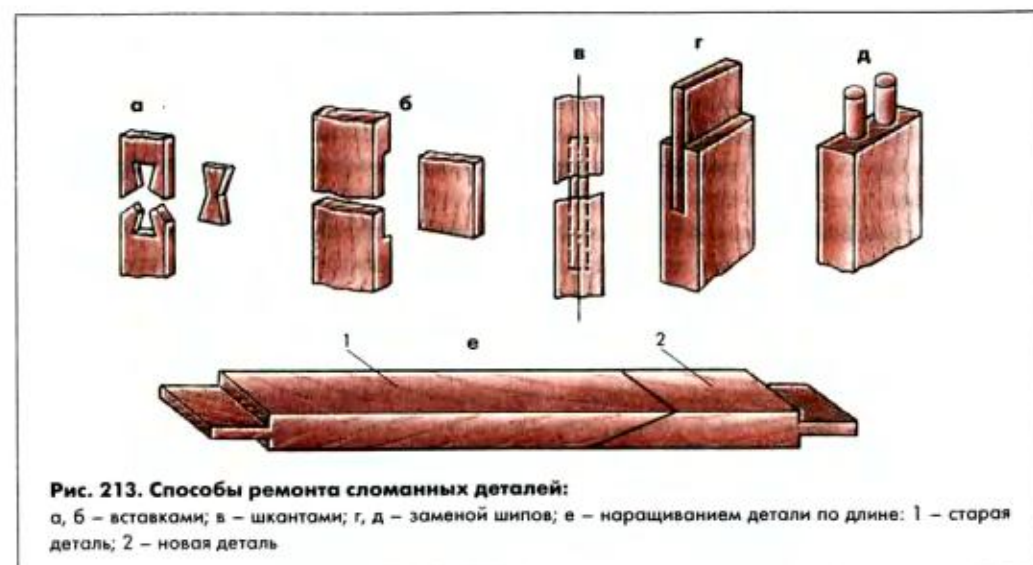


Рис. 213. Способы ремонта сломанных деталей:
а, б – вставками; в – шкантами; г, д – заменой шипов; е – наращиванием детали по длине: 1 – старая деталь; 2 – новая деталь

но лаковое покрытие или сравнивая его с эталонными образцами. Визуальный метод требует высокой квалификации.

При подборе лака для ремонта отделочного покрытия иногда требуется заменить лак существующего покрытия на другой вид лака. В этом случае необходимо учитывать адгезионную совместимость лаков. Некоторые виды лаков не обладают достаточной адгезией к имеющемуся на ремонтируемом изделии покрытию. Поэтому, прежде чем приступить к отделке изделия, следует проверить адгезию выбранного лака.

Адгезия лакокрасочного покрытия характеризует прочность сцепления покрытия с отделываемой поверхностью, что определяет надежность покрытия при эксплуатации.

Адгезию лакокрасочного покрытия можно установить путем нанесения лезвием бритвы или скальпелем по линейке или шаблону не менее пяти параллельных надрезов на отделанной поверхности на расстоянии 1–2 мм друг от друга и столько же аналогичных надрезов, перпендикулярных первым. В результате на покрытии образуется решетка из квадратов одинакового размера:

1×1 мм – для покрытий толщиной менее 60 мкм или 2×2 мм – толщиной более 60 мкм (полиэфирные покрытия).

Поверхность покрытия после нанесения решетки очищают кистью и оценивают адгезию покрытия по количеству квадратов, в которых наблюдается скольжение и отслаивание покрытия. Допустимой величиной адгезии лакокрасочных покрытий ремонтируемых изделий следует считать такую, при которой в результате надрезов происходит незначительное отслаивание покрытия в виде точек вдоль линии надрезов или в местах их пересечения (до 5% поверхности с каждой решетки).

Ремонт шеллаковых покрытий. Покрытия шеллаковым лаком шлифуют вручную шкуркой № 5, затем на поверхность кистью или тампоном наносят один-два слоя лака. Покрытие шеллаковой политурой (столярное полирование), поврежденное незначительно, шлифуют и затем вновь полируют.

При значительном повреждении покрытия и при изменении его цвета лаковую пленку счищают или смывают. Счищают пленку циклей, смывают раствором нашатырного спирта с водой. Соотношение нашатырного спирта и воды подбирают путем пробных смывок. Пленку смывают тампоном. После удаления пленки поверхность шлифуют и полируют вновь.

После очистки или смывки шеллаковых покрытий поверхности могут быть отделаны нитроцеллюлозными лаками по традиционной технологии. Нитроцеллюлозные лаки имеют хорошую адгезию к шеллаковым покрытиям.

Ремонт нитроцеллюлозных покрытий. Нитроцеллюлозные покрытия относятся к обратимым покрытиям. Они растворимы в растворителях даже после длительного срока эксплуатации. Во всех случаях нитроцеллюлозные покрытия поддаются обработке тампоном, смоченным в растворителях, что позволяет быстро устранить имеющиеся дефекты.

Основными дефектами нитроцеллюлозных покрытий, которые могут появиться в процессе эксплуатации изделий, являются потеря глянца, потертости, мелкие царапины и трещины, вмятины, отслаивание лаковой пленки.

Потеря глянца и потертости нитроцеллюлозных покрытий образуются в основном в результате длительной эксплуатации и при транспортировке изделий. Покрытия восстанавливают полировочной и разравнивающей жидкостью РМЕ или нанесением тампоном нескольких слоев лака с последующим разравниванием жидкостью РМЕ.

Мелкие царапины и трещины (волосянные) затягиваются, если по ним провести кисточкой, смоченной в растворителе № 646. Вмятины, места отслаивания лаковой пленки заливают несколькими слоями лака. После высыхания лака покрытие шлифуют и обрабатывают разравнивающей жидкостью РМЕ.

В местах углублений (резьба) при необходимости удаляют первоначальное нитроцеллюлозное покрытие смывкой.

Обработанную смывкой поверхность выдерживают 5–10 мин, затем размягченный лак счищают. Остатки лака удаляют растворителем № 646. После сушки поверхность шлифуют и покрывают лаками НЦ или УР.

Ремонт полиэфирных и полиуретановых покрытий. Полиэфирные и полиуретановые покрытия обладают высокой твердостью, термостойкими, устойчивы к действию растворителей. После затвердевания покрытия не поддаются обработке тампоном, смоченным в растворителях.

На покрытиях в результате транспортирования и удара могут образовываться царапины и трещины. При попадании на древесину веществ, снижающих адгезию лака, может произойти отслаивание лаковой пленки. При транспортировке и хранении мебели при низких температурах полиэфирная пленка трескается.

При ремонте мебели в домашних условиях царапины и трещины в полиэфирных и полиуретановых покрытиях целесообразно устраниять нитроцеллюлозными лаками. После расчистки ножом дефектного места заливают лак стеклянной палочкой два-три раза и сушат. Затем высушенный лак счищают циклей и шкуркой и обрабатывают полировочной и разравнивающей жидкостью. При обработке поверхности циклей и шкуркой надо следить за тем, чтобы не испортить отделочной пленки, так как полировочная и разравнивающая жидкости полиэфирные и полиуретановые покрытия не растворяют.

При местном отслаивании лаковой пленки необходимо сначала удалить пленку. Для этого на дефектное место кладут смоченную в воде марлю и пропаривают горячим утюгом в течение 2–3 мин. В результате прогрева отслоившаяся пленка легко снимается. После того как поверхность высохнет, дефектное место заливают два-три раза нитроцеллюлозным лаком и обрабатывают.

Царапины, трещины и отслоения лаковой полиэфирной и полиуретановой пленки можно устранивать с помощью полиэфирных и полиуретановых лаков. После высыхания лака, зачистки циклей и шкуркой дефектное место шлифуют и полируют пастами, содержащими абразивные порошки со связующими. Пасту наносят на шлифуемую поверхность вручную и шлифуют деревянной колодкой, завернутой в сукно.

Полиэфирные и полиуретановые покрытия лучше растворяются при нанесении смывок за два раза с выдержкой после каждого нанесения 20–30 мин.

После растворения лаковых покрытий они снимаются шпателем, остатки покрытий удаляются уайт-спиритом.

Смывка представляет собой однородную прозрачную эмульсию сметанообразной консистенции, состоящую из активных органических растворителей и загустителей. Наличие загустителей позволяет наносить смывку на вертикальные поверхности.

Смывку хранят в герметически закрытой посуде при комнатной температуре. Наносят ее на поверхность вручную в два приема с выдержкой после первого нанесения 10–30 мин.

После растворения и разрушения отделочного покрытия его удаляют шпателем или циклей. После смывки поверхность протирают, сушат, шлифуют и отделяют лаками НЦ или УР.

Лак перед нанесением на отделяемые поверхности, обработанные смывкой, предварительно проверяют на адгезию.

Ремонт непрозрачных покрытий. В процессе ремонта непрозрачных покрытий, эксплуатируемых внутри отапливаемых помещений, местные повреждения покрытий исправляют, не снимая всего покрытия. С поврежденных мест удаляют остатки покрытия и шлифуют. После этого два раза наносят на шлифованные поверхности эмаль или краску, подобранные под цвет окрашенной поверхности. Затем покрывают эмалью или краской всю поверхность изделия, предварительно прошлифовав старое покрытие.

При ремонте непрозрачных покрытий наружных дверных и оконных блоков, имеющих обычно неоднократные покрытия, их следует удалить полностью. Удаление таких покрытий при помощи смывки – трудоемкий процесс. Смывку, в зависимости от толщины покрытия, надо наносить не менее трех раз и после каждого нанесения удалять растворенное покрытие шпателем или циклей. Более производительным является разогрев покрытия термопистолетом (феном) и удаление покрытия шпателем или циклей сразу.

После удаления покрытия поверхности шлифуют, шпатлюют, покрывают составом «Пинотекс» и при необходимости эмалью ПФ или красками МА.

Ремонт мягких элементов мебели. Технологический процесс ремонта мягких элементов мебели состоит из двух этапов: разборка мягких элементов и формирование мягких элементов (обойные работы).

Разборка мягких элементов включает снятие фурнитуры, облицовочного материала, настилов, пружин. Определяется, какие из снятых материалов могут быть использованы повторно, какие пружины, находящиеся по краям, следует перенести в центр изделия.

После разборки мягких элементов производят обивку мягких элементов. Технология обойных работ приведена выше.

Замена внешнего вида изделий. Придать старому изделию современный вид можно введением в фасады корпусных изделий декоративных элементов. Обновить фасад корпусных изделий можно декоративными профильными накладками, разными деталями, заменой щитовых дверей на рамочные и наоборот – созданием в изделиях корпусной мебели открытых отделений для радиоаппаратуры и др. Отдельные дефекты лакокрасочных покрытий, устранимые которые невозможно, можно закрыть накладными профильными или резными накладками.

При обновлении внешнего вида изделий мебели для сидения и лежания возможна замена старых элементов, локотников, декоративной прошивкой тканей и др.

Реставрационные работы. Под реставрацией понимается восстановление изделий в первоначальном виде. Для использования в быту могут быть реставрированы, например, изделия мебели, в том числе антикварной, пострадавшей от времени, механических повреждений.

Реставрацию выполняют в соответствии с первоначальным видом и качеством изделия. Поэтому перед реставрацией необходимо прежде всего установить по чертежам, фотографиям или реставрируемому изделию его первоначальный вид. Если его установить нельзя, то изделие подлежит не реставрации, а ремонту.

При реставрации мебели выполняют следующие основные работы: замену деталей, не подлежащих исправлению, реставрацию облицованных шпоном поверхностей и отделочных покрытий, реставрацию или замену фурнитуры и накладного декора, реставрацию мозаики и инкрустации. Техника выполнения реставрационных работ имеет некоторые отличия от ремонтных. Реставрационные работы выполняют более тщательно, с возможным сохранением реставрируемых деталей, облицовки, обивки, отделочных покрытий, фурнитуры, декора.

Пришедшие в полную негодность старые детали из древесины заменяют новыми, подбирая древесину по породе и влажности. Применение более влажных по сравнению со старыми деталями может привести к повторной порче изделия в результате расклеивания и коробления влажных деталей. При реставрации облицованных шпоном поверхностей вставки из шпона подбирают по породе, цвету и текстуре древесины.

Отделочные покрытия восстанавливают, как правило, тем же отделочным материалом. Если отделочные материалы заменяют новыми, то при отделке необходимо создать покрытие, которое по толщине и внешнему виду, прежде всего цвету и блеску, соответствует первоначальному.

Поврежденные фурнитуру и детали декора реставрируют или заменяют копиями. Детали металлического накладного декора крепят шурупами и гвоздями, отделанными под цвет деталей, или эпоксидным клеем.

Реставрация мозаики включает следующие основные операции: вставку шпона в места утрат в мозаичном наборе, проклеивание поверхности набора, зачистку и отделку.

Удалив с реставрируемой поверхности отделочное покрытие, очищают от клея места вставки шпона в мозаичном наборе. Затем контур вставки из шпона наносят на прозрачную бумагу (кальку, папиросную бумагу) и, используя ее в качестве шаблона, вырезают ножом-резаком вставку, подбирая ее по породе, текстуре и цвету.

Вклев вставку, реставрируемую поверхность проклеивают (смачивают) горячим жидким клеем, нанося его тонким слоем. Для смачивания применяют светлый (костный или рыбий) клей. После нанесения клея поверхность прессуют нагретой цулагой, подложив под цулагу лист тонкой бумаги. В процессе прессования нагретой цулагой происходит регенерация (восстановление) старого клея и интенсивное впитывание поверхности.

стью вновь нанесенного клея. Затем поверхность сушат при комнатной температуре, зачищают и отделяют.

Реставрируемая антикварная мебель может иметь поверхности, инкрустированные медью, бронзой, панцирем черепахи и другими материалами. Наиболее типичным дефектом реставрируемых поверхностей является частичная утрата деталей инкрустации.

Для восстановления утраченных деталей с сохранившихся деталей снимают на кальку или папиросную бумагу рисунок детали, подлежащей изготовлению. Затем переводят рисунок на бумагу и наклеивают ее на поверхность заготовки. При изготовлении нескольких одинаковых деталей заготовки предварительно склеивают в пачку мездровым клеем. Детали по наклеенному рисунку выпиливают лобзиком. Пачку выпиленных деталей разъединяют, намачивая их в ванне с теплой водой.

Выпиленные детали подгоняют друг к другу надфилем и склеивают в мозаичный набор гуммированной лентой. Готовый набор наклеивают на заранее подготовленную и очищенную от старого клея основу. Для проклеивания набора целесообразно применять эпоксидный клей.

После высыхания клея набор зачищают циклей и шкуркой. Выступающие на инкрустированной поверхности медные и латунные детали набора предварительно спиливают надфилем. Инкрустированную поверхность обрабатывают в соответствии с технологией отделки поверхности из древесины. Перед этим детали из меди и латуни покрывают лаком «Цапон», предохраняющим полированные металлические поверхности от окисления.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Раздел первый КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЙ	
СВОЙСТВА ДРЕВЕСИНЫ, УЧИТЫВАЕМЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ КОНСТРУКЦИЙ ИЗДЕЛИЙ	6
ДЕТАЛИ И СОЕДИНЕНИЯ	9
МЕБЕЛЬ БЫТОВАЯ. Виды и основные размеры мебели	19
КОРПУСНАЯ МЕБЕЛЬ	29
СТЕЛЛАЖНАЯ МЕБЕЛЬ	94
СТОЛЫ ОБЕДЕННЫЕ И ПИСЬМЕННЫЕ	104
МЕБЕЛЬ ДЛЯ СИДЕНИЯ И ЛЕЖАНИЯ	122
РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА	163
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ХРАМОВ	195
Расположение изделий в храме. Таблица крестов	195
Престол	196
Жертвенник	198
Иконостасы	198
Киоты	203
Раки и сени	206
Аналой	211
Клирос	211
ПАНЕЛИ, ПЕРЕГОРОДКИ, ЛЕСТНИЦЫ	214
Панели	214
Перегородки	215
Лестницы	220
ДВЕРНЫЕ И ОКНОННЫЕ БЛОКИ	224
Для оборудования жилых и общественных зданий	224
Для оборудования храмов	237
Раздел второй ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ	
ОБРАБОТКА РУЧНЫМ И МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ	240
СКЛЕИВАНИЕ	280
ОБЛИЦОВЫВАНИЕ	296
ОДЕЛКА	312
ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ	342
РЕМОНТ	358

Бобиков П.Д.

Б 72 Справочник домашнего мастера. – М.: Изд-во Эксмо, 2006. – 368 с.: ил. – (Книги для всей семьи).

ISBN 5-699-02590-1

ББК 37.27

© П.Д. Бобиков, текст, 2003
© Г.Г. Железняков, иллюстрации, 2003
© ООО «Издательство «Эксмо», 2006

Бобиков Петр Дмитриевич
Справочник домашнего мастера

Художник Георгий Железняков

Ответственный редактор Л. Кондрашова

Дизайн переплета И. Сауков

Компьютерная графика А. Машуков

Технические редакторы О. Кистерская, М. Печковская

Компьютерная верстка В. Позднякова

Корректор Т. Кузнецова

ООО «Издательство «Эксмо»

127299, Москва, ул. Клары Цеткин, д. 18/5. Тел.: 411-68-86, 956-39-21.

Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Оптовая торговля книгами «Эксмо» и товарами «Эксмо-канц»:

ООО «ТД «Эксмо». 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное,
Белокаменное ш., д. 1, многоканальный тел. 411-50-74.

E-mail: reception@eksmo-sale.ru

Полный ассортимент книг издательства «Эксмо» для оптовых покупателей:

В Санкт-Петербурге: ООО СЗКО, пр-т Обуховской Обороны, д. 84Е.

Тел. отдела реализации (812) 265-44-80/81/82.

В Нижнем Новгороде: ООО ТД «Эксмо НН», ул. Маршала Воронова, д. 3.

Тел. (8312) 72-36-70.

В Казани: ООО «НКП Казань», ул. Фрязерная, д. 5. Тел. (8435) 70-40-45/46.

В Самаре: ООО «РДЦ-Самара», пр-т Кирова, д. 75/1, литера «Е». Тел. (846) 269-66-70.

В Екатеринбурге: ООО «РДЦ-Екатеринбург», ул. Прибалтийская, д. 24а.

Тел. (343) 378-49-45.

В Киеве: ООО ДЦ «Эксмо-Украина», ул. Луговая, д. 9. Тел./факс: (044) 537-35-52.

Во Львове: Торговое Представительство ООО ДЦ «Эксмо-Украина», ул. Бузкова, д. 2.
Тел./факс (032) 245-00-19.

Мелкооптовая торговля книгами «Эксмо» и товарами «Эксмо-канц»:

117192, Москва, Мичуринский пр-т, д. 12/1. Тел./факс: (495) 411-50-76.

127254, Москва, ул. Добролюбова, д. 2. Тел.: (495) 745-89-15, 780-58-34.

Информация по канцтоварам: www.eksmo-kanc.ru e-mail: kanc@eksmo-sale.ru

Полный ассортимент продукции издательства «Эксмо»:

В Москве в сети магазинов «Новый книжный»:

Центральный магазин — Москва, Сухаревская пл., 12. Тел. 937-85-81.

Информация о магазинах «Новый книжный» по тел. 780-58-81.

В Санкт-Петербурге в сети магазинов «Буквоед»:

«Магазин на Невском», д. 13. Тел. (812) 310-22-44.

**По вопросам размещения рекламы в книгах издательства «Эксмо»
 обращаться в рекламный отдел. Тел. 411-68-74.**

Подписано в печать с готовым монтажем 16.01.2006

Формат 70x90/8. Гарнитура «Фигура». Печать офсетная. Бумага лисчая. Усл. печ. л. 26,91

Доп. тираж 4 000 экз. Заказ № 236

Отпечатано в полном соответствии с качеством предоставленных диапозитивов
в ОАО «ИПК «Ульяновский Дом печати». 432980, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 14