

ГОУ КО ПОО «КИТИС»

Тема: « ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ЩИТОВОГО ДВЕРНОГО БЛОКА »

Преподаватель Астапенко В.А,

I. Введение.

Столярные и плотничные работы выполняются на строительстве любых видов зданий и сооружений: жилых и общественных, производственных и вспомогательных, сельскохозяйственных и т.д. Достаточно сказать, что при строительстве кирпичного пятиэтажного жилого дома стоимость столярно-плотничных работ составляет до 25% сметной стоимости объекта.

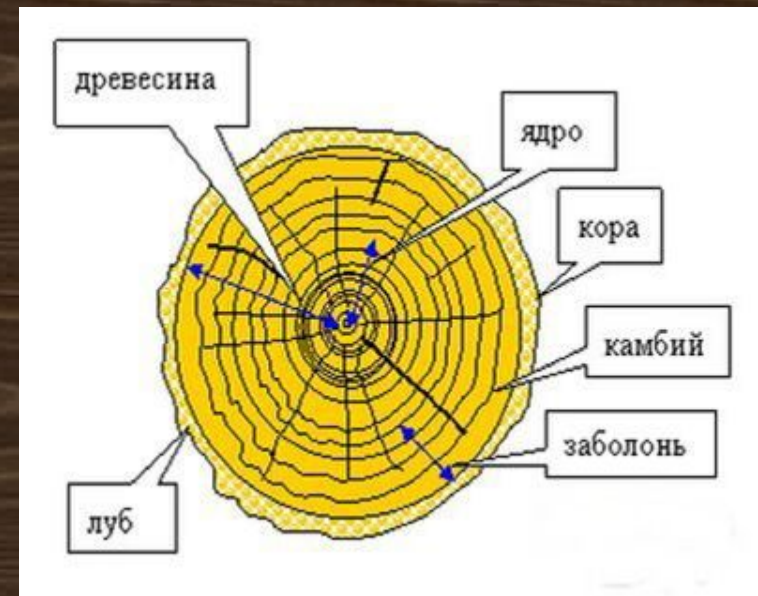


1. Материал и его свойства

Древесина является природным полимером, обладающим совокупностью положительных свойств, которые и позволяют столь широко и разнообразно использовать её в самых различных областях.

Древесина имеет высокие физико - механические характеристики, хорошо и просто обрабатывается, имеет малый объёмный вес, высокие эстетические качества и природную декоративность, малую теплопроводность высокую прочность при небольшой массе, хорошо сопротивляется ударным и вибрационным нагрузкам; при правильном проектировании, изготовлении и эксплуатации надёжна и долговечна.

Древесина сравнительно легко и просто соединяется крепёжными изделиями,очно и надёжно склеивается; долго сохраняет красивый внешний вид; является, как правило экологически чистым материалом; на неё хорошо наносятся защитные и декоративные составы.

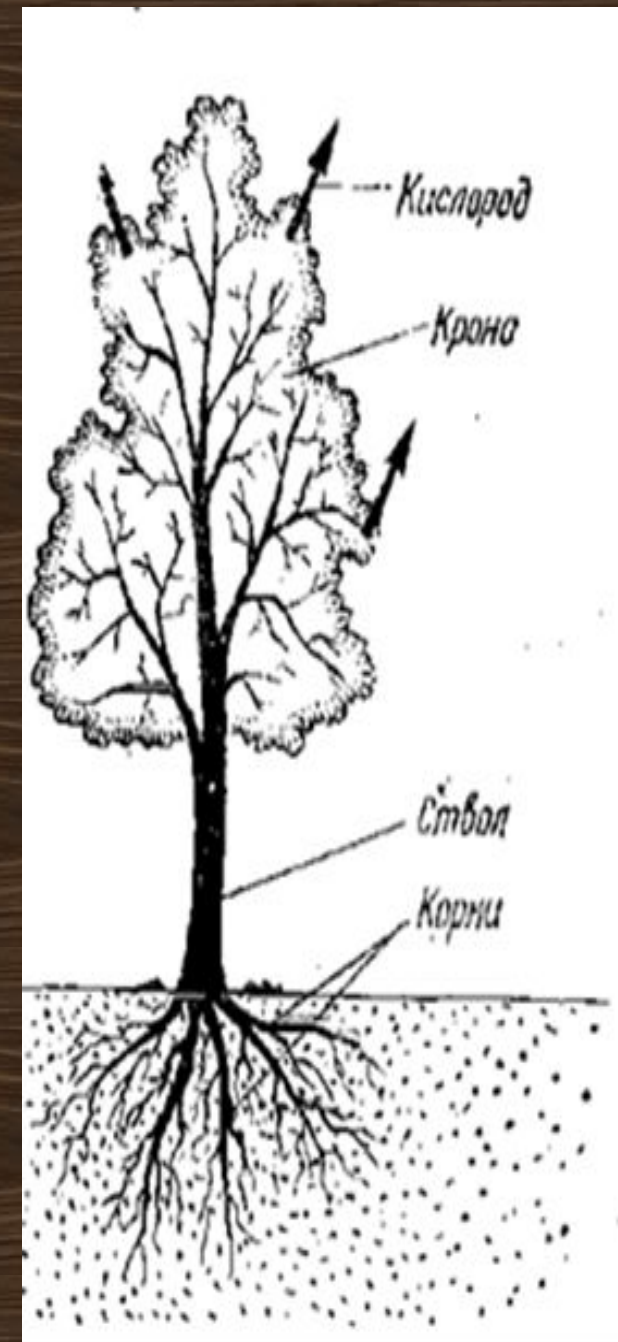


Дерево- многолетнее растение с чётко выраженным стволом, боковыми ветвями и верхушечным побегом. В растущем дереве различают три основные части:

корень- подземная часть, выполняет роль фундамента и удерживает дерево в вертикальном положении, всасывает из почвы воду с растворенными в ней питательными веществами и подаёт её в ствол.

ствол, начинающийся от шейки корня и заканчивающийся вершиной, служит опорой для кроны, проводит получаемую из корня воду и питательные вещества в крону и, наоборот, вырабатываемые кроной в период сокодвижения питательные вещества- в корни; сохраняет влагу и питательные вещества зимой;

крона- верхняя часть дерева, образованная совокупностью ветвей и листьев. В кроне протекают основные жизненные процессы растения, её форма наследственна, однако в различных условиях произрастания и с возрастом дерева может меняться.





Дверной блок состоит из дверной коробки и дверного полотна, навешенного на вертикальный брускок коробки на петли. По назначению двери делятся на внутренние, в том числе входные с лестничных клеток в квартиры и другие помещения, для санитарно-технических узлов, наружные (входные в здания), тамбурные и специальные (звукозоляционные, противопожарные, дымозащитные и др.).



. Дверной щитовой блок
Наполнитель (рейки, полоски фанеры, бумажные соты).
Шпон.
ДВП.
Каркас.

Дверной блок изготавливается с применением ручного, электрифицированного инструмента с изготовлением заготовок на деревообрабатывающих станках.

Для изготовления дверного блока потребуются следующие инструменты:

- **Для разметки:**

- 1) Рулетка – применяется для линейных измерений, а так же грубой разметки длинномерных пиломатериалов.

Рис. 3) рулетка.

2) Рейсмус – используют для нанесения риски, параллельные одной из сторон бруска, деталей

рейсмус.

3) Угольник – предназначен для проверки прямоугольности элементов строительных конструкций.



Обработка:

1. Для раскюя пиломатериалов на заготовки применяются станки для продольного и поперечного раскюя древесины.
2. После раскюя заготовки строгают в чистый размер
3. Нужный профиль придаётся на фрезерном станке



4. Выборка пазов под шипы

Сверлильно-пазовые станки предназначены для выборки пазов и сверления отверстий в деталях



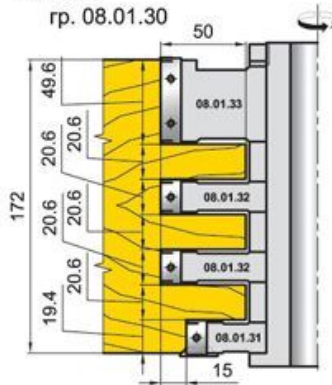
5. Выпиливание шипов и выборка проушина производится на шипорезном станке

Пресс-ваймы предназначены для сборки дверных элементов с возможностью регулировки усилия давления

1. Дверная коробка

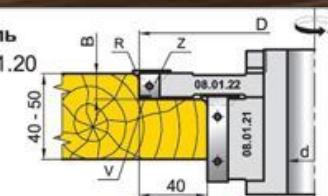
1.2 Шип

гр. 08.01.30



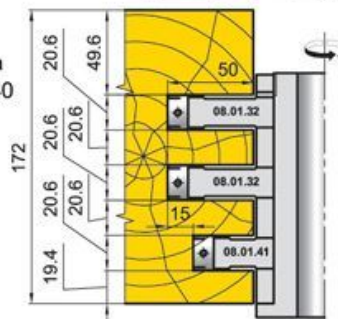
1.1 Профиль

гр. 08.01.20



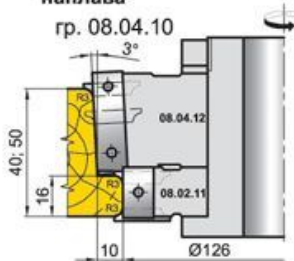
1.3 Проушина

гр. 08.01.40



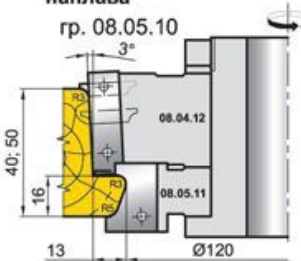
2.1 Профиль прямого наплата

гр. 08.04.10



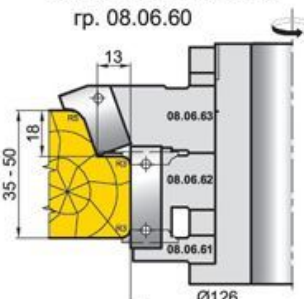
2.2 Профиль косого наплата

гр. 08.05.10

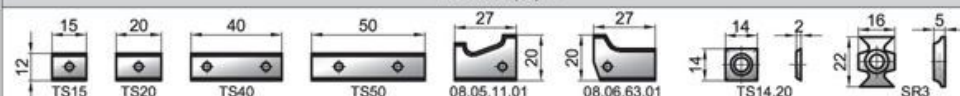


2.3 Профиль притвора

гр. 08.06.60



Ножки Z,V,R



Для изготовления дверных
блоков понадобится
комплект фрез по дереву



Сборка производится в
гидравлических ваймах

Технологическая последовательность изготовления щитового дверного блока

Процесс изготовления щита двери со сплошным заполнением состоит в следующем: после сборки рамки на нее накладывают фанеру или твердую древесноволокнистую плиту, предварительно намазанную kleem, и прикрепляют к рамке мелкими гвоздиками длиной 20—25 мм. После закрепления облицовки рамку переворачивают и все внутреннее пространство заполняют рейками толщиной, соответствующей толщине рамки. При укладке реек надо следить за тем, чтобы они были плотно прижаты друг к другу (без прилейки), поверхность их должна быть ровной, а стыки реек должны располагаться вразбежку. После заполнения рамки рейками ее накрывают сверху вторым листом облицовочного материала (предварительно намазанного kleem) и прикрепляют его мелкими гвоздиками с четырех углов. При изготовлении щита с разреженным заполнением с рамкой последнюю заполняют не сплошь, а с промежутками.

Схема техпроцесса изготовления дверного блока ДГ21-9

Рабочее место и уход за ним

- Рабочее место столяра должно быть правильно организовано, что обеспечивает нормальные условия работы и высокую производительность труда.
- Вблизи от верстака размещают шкафчик, который ставят на полу или укрепляют на стене. В шкафчике на полочках хранят инструменты. Вспомогательные материалы и чертежи. Инструменты располагают в определенном порядке, укладывая после работы строго на свое место.
- Пилы рекомендуется вешать на стенах, каждую отдельно. Режущий инструмент всегда должен быть острым, сухим. На рабочем месте должен быть инструмент, необходимый в данное время. Рабочее место должно быть хорошо освещено.
- Необходимо строго соблюдать противопожарные мероприятия. После работы стружку и опилки убирают с рабочего места и выносят из мастерской. Выключают все нагревательные приборы.

Рабочее место столяра оборудуется верстаком с комплектом инструмента. Верстак должен соответствовать росту рабочего.

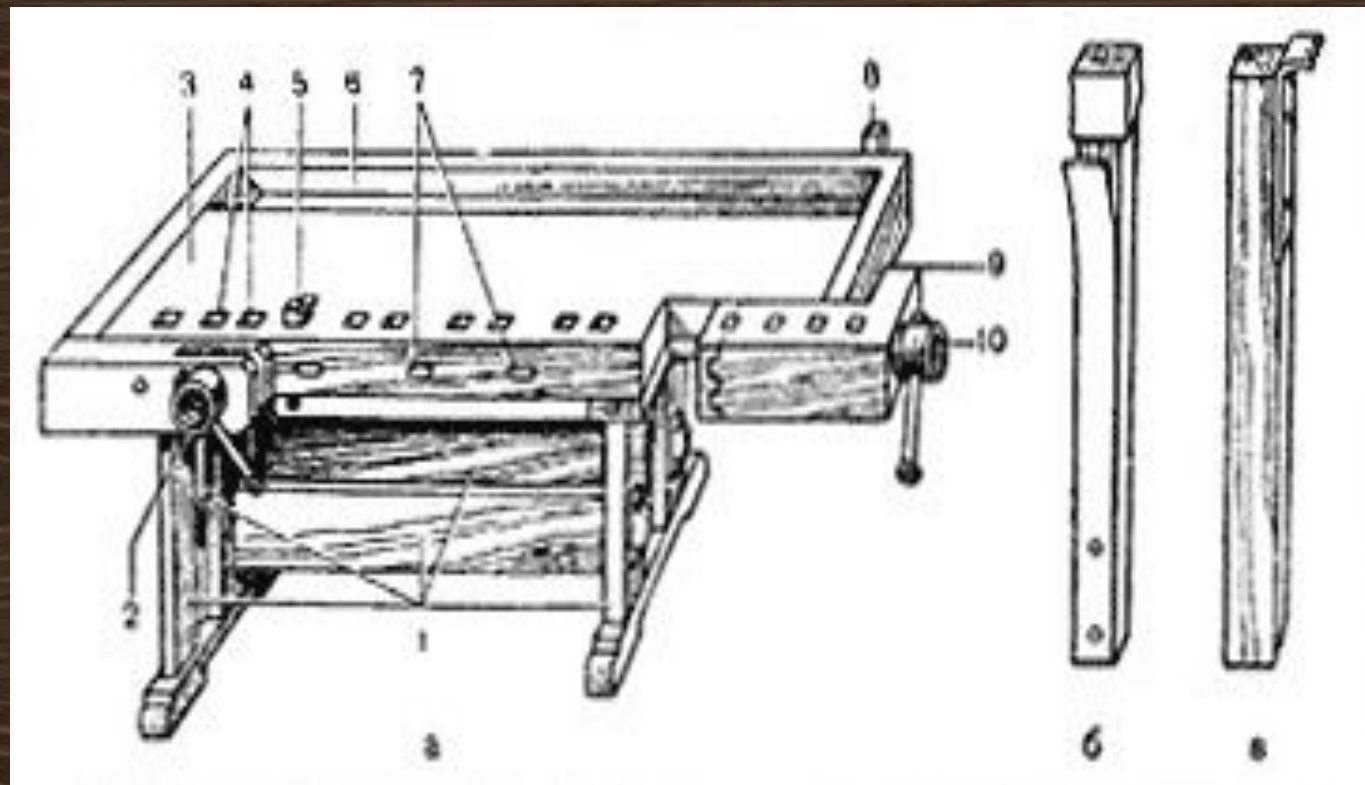


Рис. Верстак общий вид. 1-подверстачье. 2-суппорт с винтами. 3-крышка верстака. 4-отверстия. 5-грибенка. 6-лоток. 7-отверстия для деревянных пальцев. 7-упор шарнирный. 9-зажимная коробка. 10-винт.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ■

Современное деревообрабатывающее оборудование оснащено быстродействующим режущими инструментами, механизмами подачи и другими приспособлениями. При работе на деревообрабатывающих станках нужно знать и строго выполнять следующие общие правила техники безопасности:

- работать можно только на полностью исправным станке.
- режущий инструмент движущей части должна быть надёжно закреплена и защищена.
- перед началом каждой смены нужно проверить исправность приспособлений.
- нельзя работать на станке со снятыми неисправными защитными приспособлениями.
- запрещается тормозить режущие инструменты и другие движущиеся части случайными предметами.
- рычаги, педали и рукоятки для остановки станков должны действовать безотказно и должны быть на кратчайшем расстоянии от рабочего места.
- при работе на станке нужно быть внимательным, не разговаривать с посторонними.
- нельзя удалять отходы, чистить и смазывать станок во время его работы (для этого его нужно остановить и отключить от электрической сети).
- на каждом рабочем месте должны быть ящик или шкаф для хранения инструментов проверочных устройств и приспособлений.
- нельзя кладь ключи, линейки и другие инструменты на станок.
- на рабочем месте не должно быть ничего лишнего; проходы должны возле станков быть свободными, пол ровным.
- по окончании его работы (смены) станок надо очистить и смазать, о выявлении недостатков доложить мастеру смены сменному станочнику.

ВЫВОД:

Столярные и плотничные работы выполняются на строительстве любых видов зданий и сооружений: жилых и общественных, производственных и вспомогательных, сельскохозяйственных и т.д

Дверные полотна щитовой и рамочной конструкции изготавливают преимущественно на специализированных деревообрабатывающих предприятиях, но вместе с тем на некоторых строительствах в целях быстрейшего обеспечения их столярными изделиями дверные полотна изготавливают на месте, применяя нестандартное оборудование.

На строительстве столяры устанавливают в проектное положение и закрепляют оконные и дверные блоки, встроенную мебель, врезают замки и защёлки, крепят шпингалеты, дверные и оконные ручки, настилают полы из паркета и др.

Спасибо за внимание!