

Сборка изделий на гвоздях



Домашняя работа:

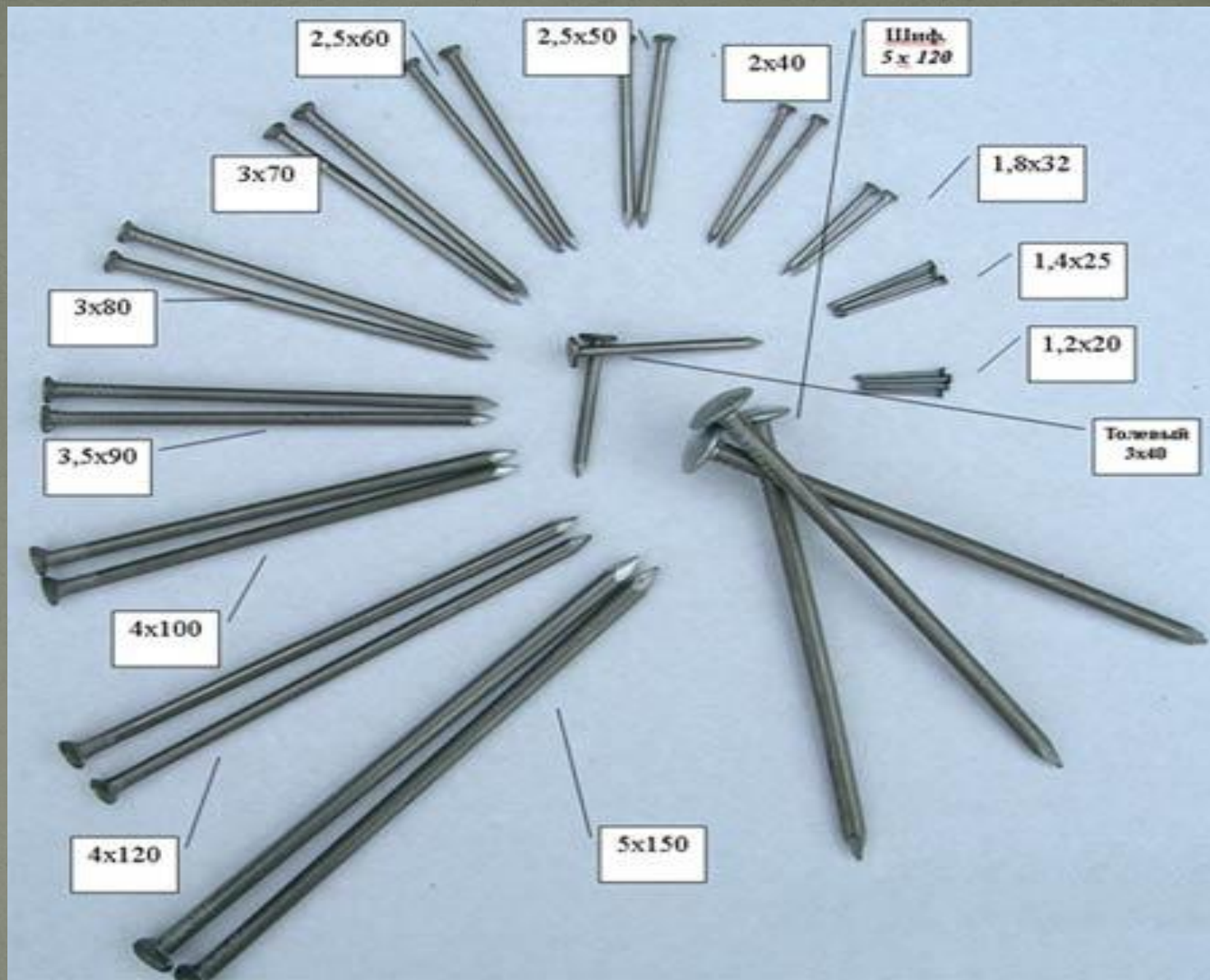
§ 11;

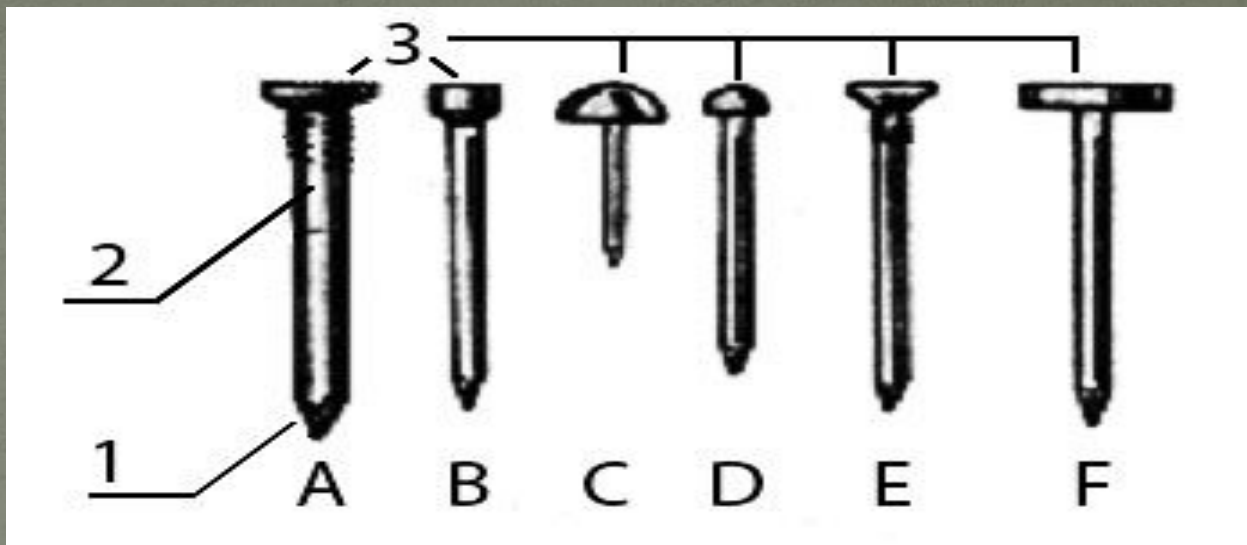
§12;

§13.

Чтобы из отдельных деталей получить готовое изделие, их нужно соединить между собой. Сборка может быть выполнена с помощью гвоздей, шурупов или клея. Соединение деталей на гвоздях применяют при неответственных работах, не требующих большой прочности или красоты.

Гвозди бывают разной длины, толщины и с разными головками.





Гвозди:

А – строительный;

В – монтажный;

С – декоративный;

Д – обойный;

Е – тарный;

Ф – кровельный;

1 – острие;

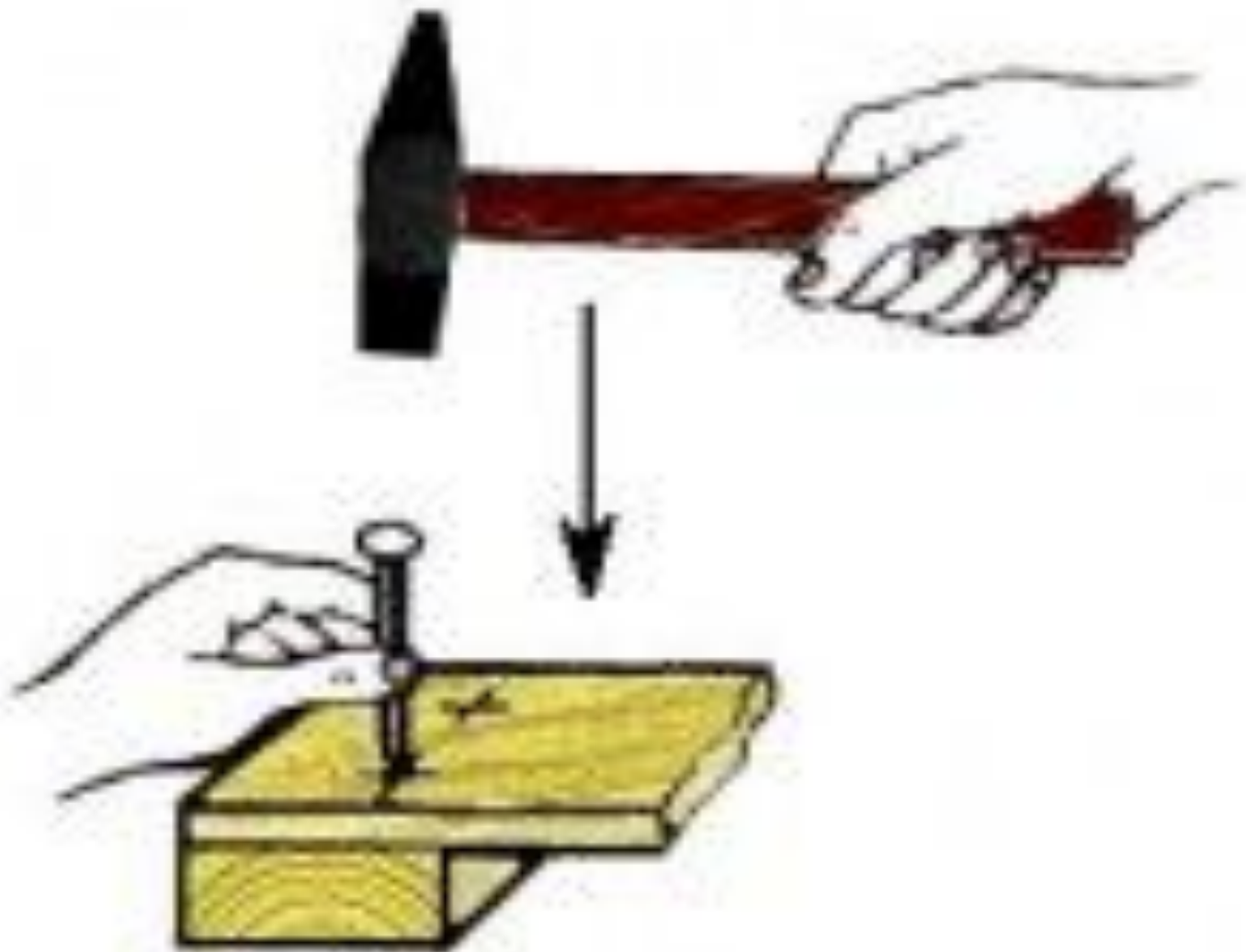
2 – стержень;

3 – головка

Гвозди тарные применяются для производства деревянной тары (ящиков, контейнеров) с помощью гвоздезабивных станков или вручную.

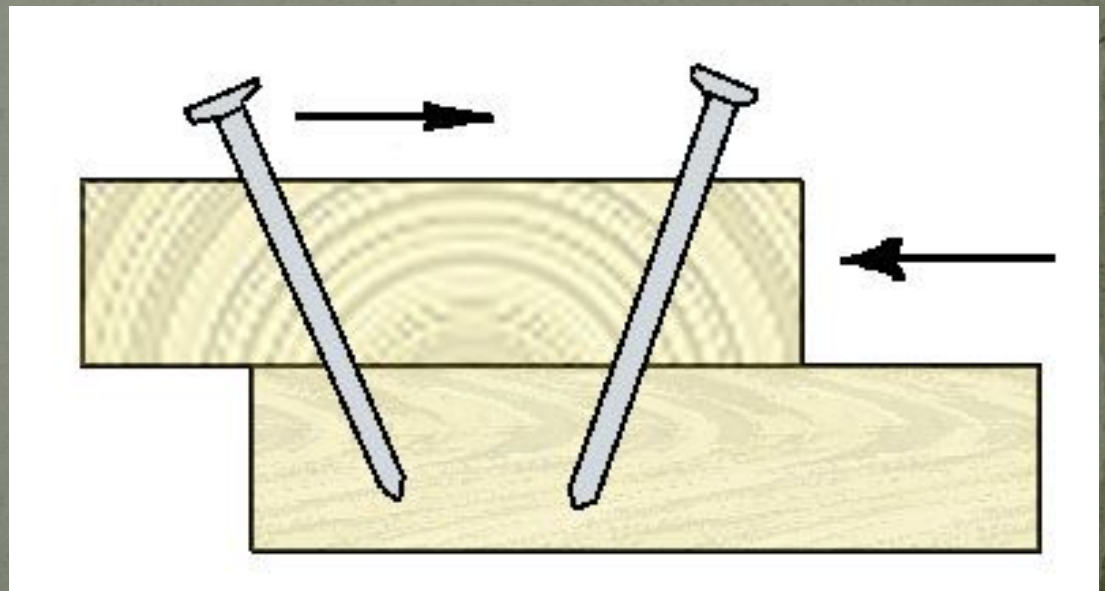
Для того чтобы соединение деталей было прочным нужно соблюдать следующие **правила**:

1. Длина гвоздя должна быть в 2 – 3 раза больше толщины прибиваемой детали.
2. Диаметр гвоздя должен быть меньше толщины прибиваемой детали, иначе в детали появится **трещина**.
3. Гвоздь можно забивать на краю детали на расстоянии большем половины толщины детали.

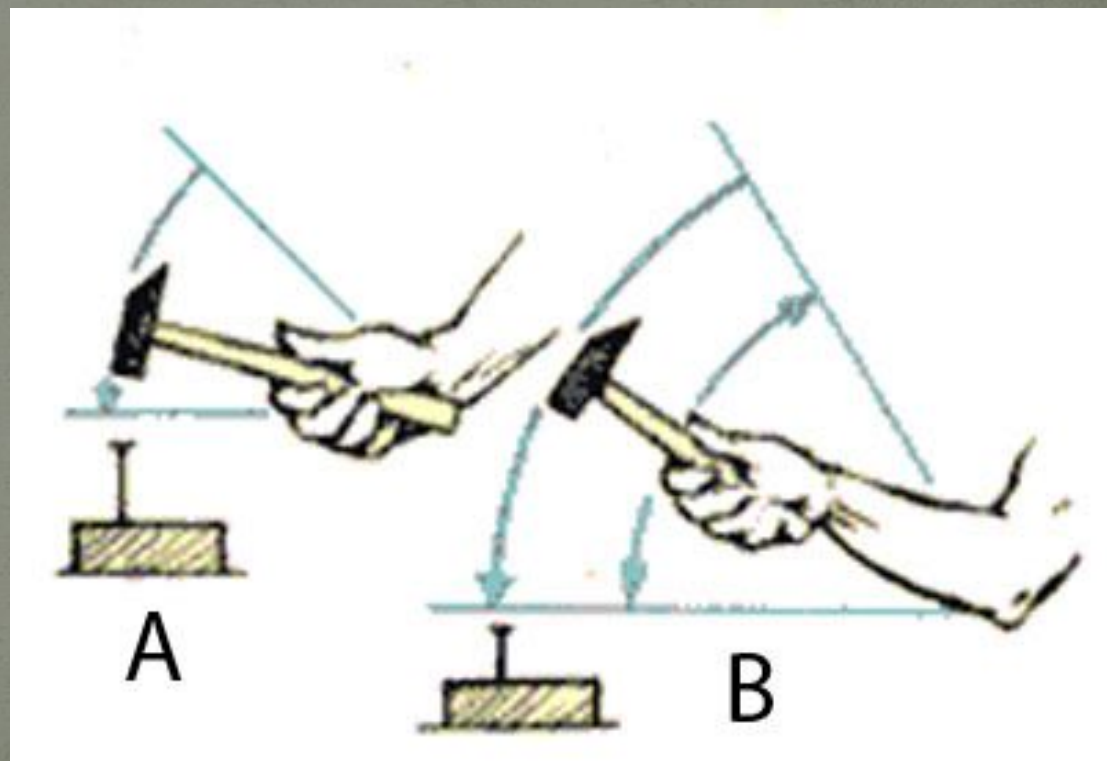


Чтобы избежать трещин , в прибиваемой детали сверлят отверстия равные диаметру гвоздя.

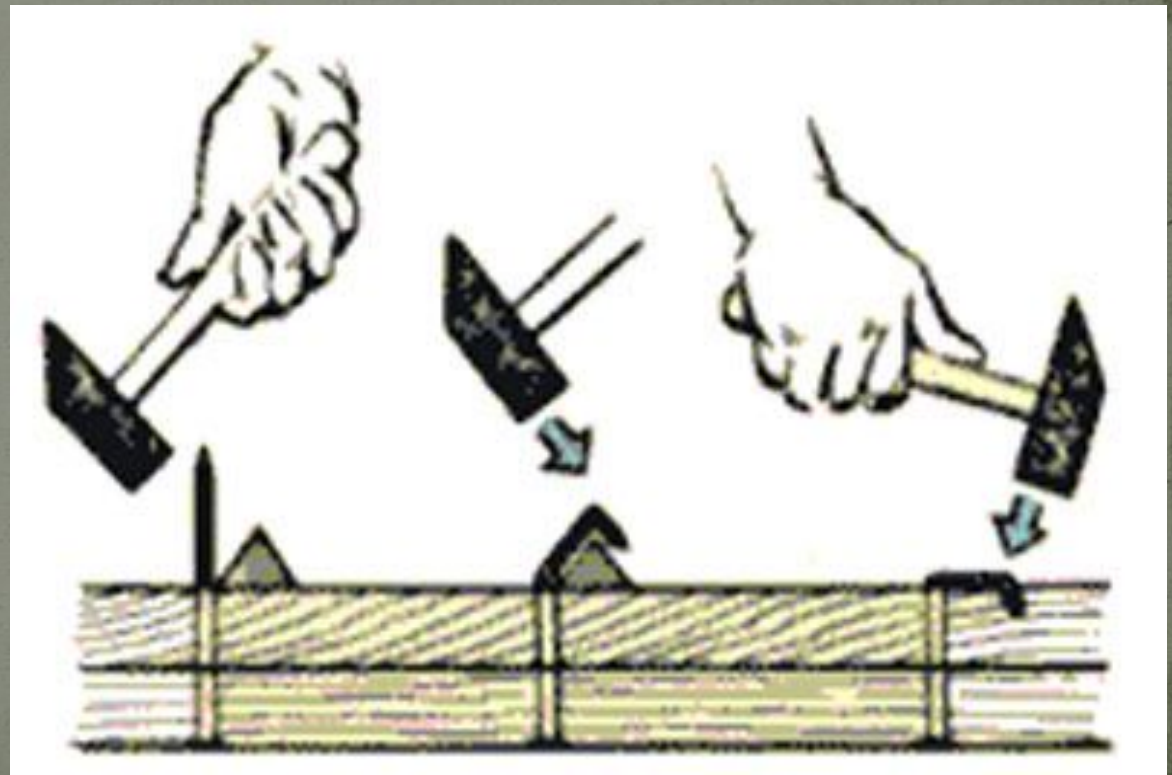
Наиболее прочное соединение получается, если гвоздь забивается под небольшим углом к поверхности детали.



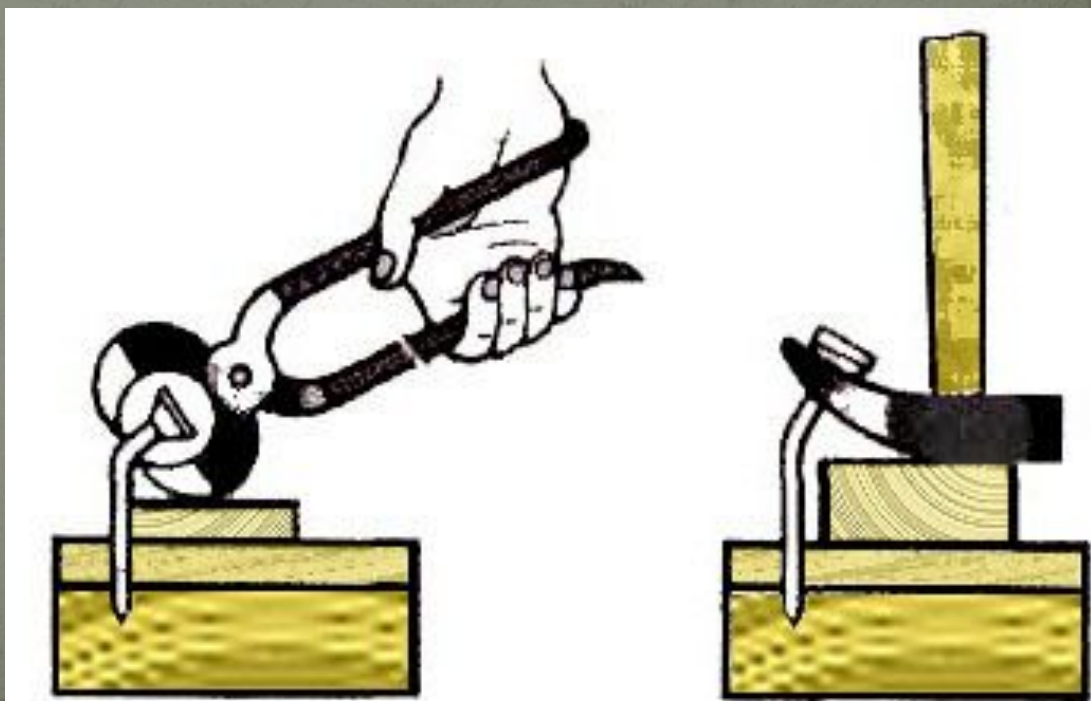
Гвоздь начинают забивать несильными ударами молотка (А- кистевой удар), а когда он войдет наполовину стержня – ударять нужно сильнее (В- локтевой удар). Удары по гвоздю наносят сверху, точно по шляпке.



Гвоздь не должен выступать. Чтобы утопить гвоздь и не смять поверхность детали, на головку гвоздя ставят пробойник и ударяют по нему молотком. Выступающие концы гвоздей прибивают с обратной стороны доски.



Согнутые гвозди вынимаются клещами. Чтобы не повредить изделие, под губки клещей подкладывают кусочек древесины или фанеры.



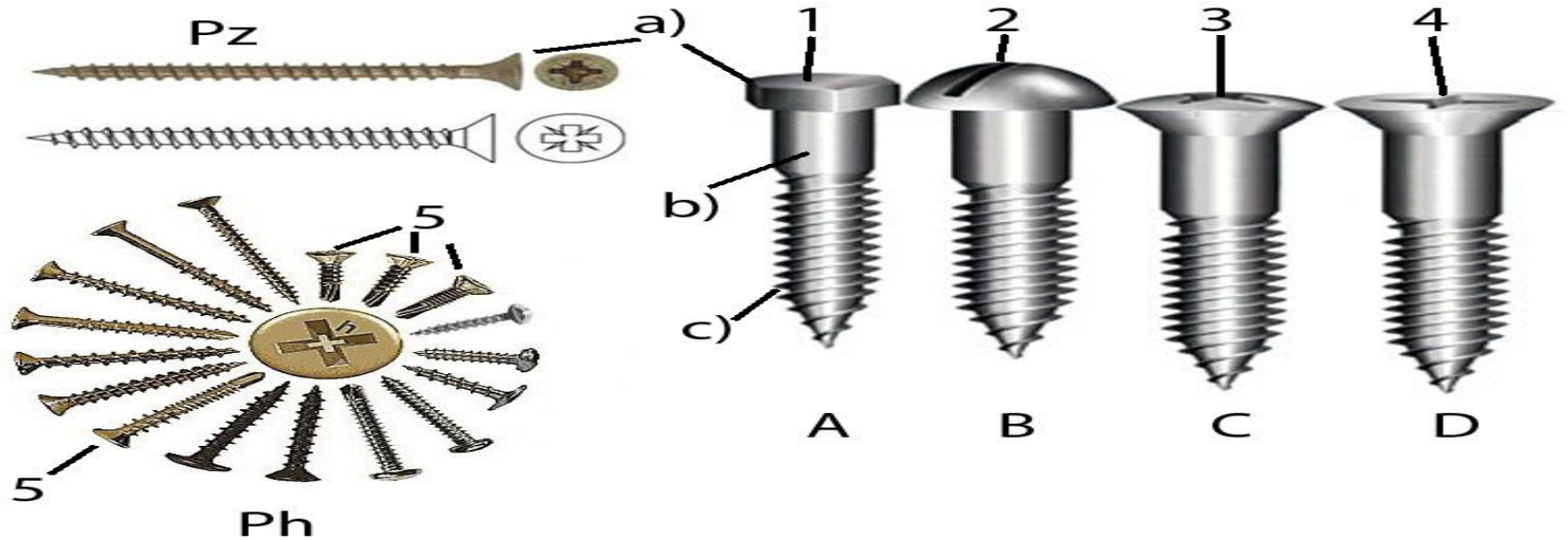
Техника безопасности при забивании гвоздей

1. Работать нужно только исправным инструментом.
2. Молоток нужно держать на расстоянии 20-30 мм от конца ручки.
3. Нельзя оставлять молоток на краю верстака.
4. Нельзя стоять за спиной человека, работающего молотком.

Сборка изделий на шурупах

Со временем соединение на гвоздях ослабеваает. Более прочно соединение на шурупах. Шуруп – это крепежная деталь, состоящая из головки и стержня с винтовой нарезкой. Шурупы различаются по длине, толщине, форме головки и шлицу.

Шлиц – это канавка (прорезь) на головке шурупа. Он может быть прямой и крестообразный.



1 – под ключ; для отвертки; 2 – с прямым шлицом; 3 – крестообразным шлицом с дополнительными направляющими (Pz); 4 – крестообразным шлицом (Ph);
A – шестигранная головка; B – полукруглая головка; C – полупотайная;
D – потайная;

Виды шлицов шурупов:

1 – шлиц прямой;

2 – крестовой;

3 – крестовой;

4 – шестиконечная
звездочка;

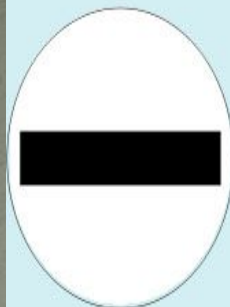
5 – шестигранник;

6 – квадрат;

7 – трёхкрылый;

8 – четырехлопастной; 9 –

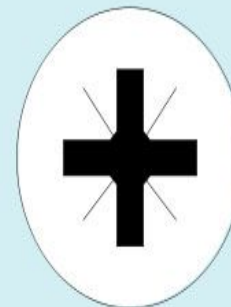
двузубая вилка



1



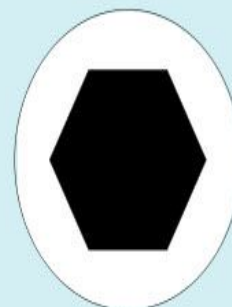
2



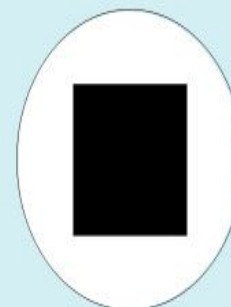
3



4



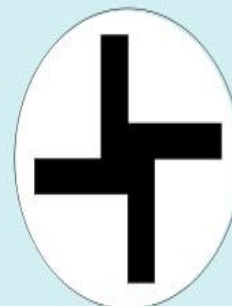
5



6



7



8

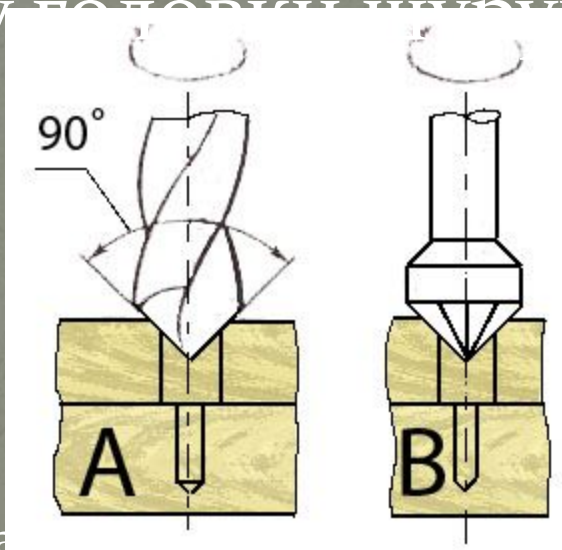


9



При выборе шурупов нужно учитывать, что их длина должна в 2,5 – 3 раза превышать толщину прикрепляемой (более тонкой) детали. Располагают их вдоль волокон на расстоянии друг от друга, равном 10 диаметрам шурупа, а поперек волокон – 5 диаметрам. Шуруп не должен проходить основную (толстую) деталь насквозь. Ввинчивают шурупы в древесину при помощи отвертки. Ее рабочая часть должна плотно входить в шлиц шурупа. При сборке, сначала размечают места установки шурупов. Затем в тонкой детали сверлят сквозное отверстие диаметром, немного большим, чем диаметр шурупа, а в толстой – диаметром, равным 0,7 диаметра шурупа, и глубиной 0,7 длины шурупа.

Для потайных и полупотайных головок в детали делают гнезда сверлом или зенковкой. Такая операция называется **зенкование**. Диаметр гнезда должен быть равен диаметру головки шурупа.



Зенкование:
А – сверлом;
В – зенковкой

Саморез (самонарезающий винт) — крепежное изделие в виде стержня с головкой и специальной наружной резьбой, образующей внутреннюю резьбу в отверстии соединяемого предмета.



Техника безопасности при завинчивании шурупов

1. Пользоваться нужно отверткой, которая плотно заходит в шлиц шурупа.
2. Ось отвертки, вставленной в прорезь шурупа, должна быть продолжением оси шурупа.
3. Нельзя пользоваться шурупами со сбитыми шлицами.
4. Шурупы, смазанные машинным маслом или мылом, легче завинчиваются в деталь.
5. Заусенец на головке шурупа нужно удалить напильником.



Сборка изделий на клею

Основной вид соединения деталей из древесины – **склеивание**. Между склеиваемыми поверхностями образуется очень тонкая пленка клея, которая после затвердевания прочно скрепляет детали.

Основной клей для древесины – ПВА, кроме него можно применять и другие, в инструкции которых сказано, что ими можно склеивать древесину.

Процесс склеивания

1. Нанесение клея на поверхности деталей.
2. Открытая выдержка.
3. Соединение деталей намазанными поверхностями.
4. Сжатие под прессом (под грузом) склеенных деталей.
5. Выдержка под прессом (с подогревом и без подогрева).
6. Выдержка перед обработкой.

Клей наносят кисточкой или валиком на одну или обе соединяемые поверхности. Толщина клеевого шва должна быть 0,1 – 0,15 мм.

Перед соединением намазанных поверхностей (открытая выдержка) их выдерживают в течение 3 – 20 мин (зависит от вида клея). За это время клей успевает проникнуть в поры древесины. Детали выдерживают под прессом 24 часа.

Следующий этап склеивания деталей – выдержка их после освобождения от сжатия длится 12 часов для хвойных пород и 24 часа – для лиственных. За это время клеевое соединение еще больше упрочняется. Лучше всего склеивается древесина влажностью 8 – 12 % . Древесина влажностью более 18 % не допускается к склеиванию.





Производитель:
ООО "Б.О.А.С.С.И." 125080, Москва,
Ботанический сад,
Ботанический сад, ул. Ботанический сад,
125080, Москва

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
Для приготовления водных дисперсий на основе ПВА, которые используются в качестве клея, герметика и для других целей в строительстве и в быту. Также применяется для изготовления различных изделий из бумаги и картона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОСХОДИТ
Содержит полимерный дисперсионный клей ПВА, который используется в качестве клея, герметика и для других целей в строительстве и в быту. Также применяется для изготовления различных изделий из бумаги и картона.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
Для приготовления водных дисперсий на основе ПВА, которые используются в качестве клея, герметика и для других целей в строительстве и в быту. Также применяется для изготовления различных изделий из бумаги и картона.

БОЛАРС
ПВА
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

✓ Экологически чистый
✓ Для внутренних работ
✓ Для наружных работ

✓ Подходит для дерева
✓ Подходит для камня
✓ Подходит для бетона



Для приготовления дисперсии

ПРИМЕР
1 часть ПВА дисперсии
3 части воды

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
Для приготовления дисперсии на основе ПВА, которые используются в качестве клея, герметика и для других целей в строительстве и в быту. Также применяется для изготовления различных изделий из бумаги и картона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОСХОДИТ
Содержит полимерный дисперсионный клей ПВА, который используется в качестве клея, герметика и для других целей в строительстве и в быту. Также применяется для изготовления различных изделий из бумаги и картона.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
Для приготовления дисперсии на основе ПВА, которые используются в качестве клея, герметика и для других целей в строительстве и в быту. Также применяется для изготовления различных изделий из бумаги и картона.



Клеи натуральные

Из животных клеев чаще всего применяют клеи костный и мездровый; рыбий и казеиновый – редко.

К растительным клеям относится и резиновый клей, так как сырьем для его изготовления служат натуральный каучук и гуттаперча, получаемые из сока растений. В отличие от обычных растительных клеев растворителем для резинового клея служит бензин или органические растворители.

Техника безопасности при склеивании

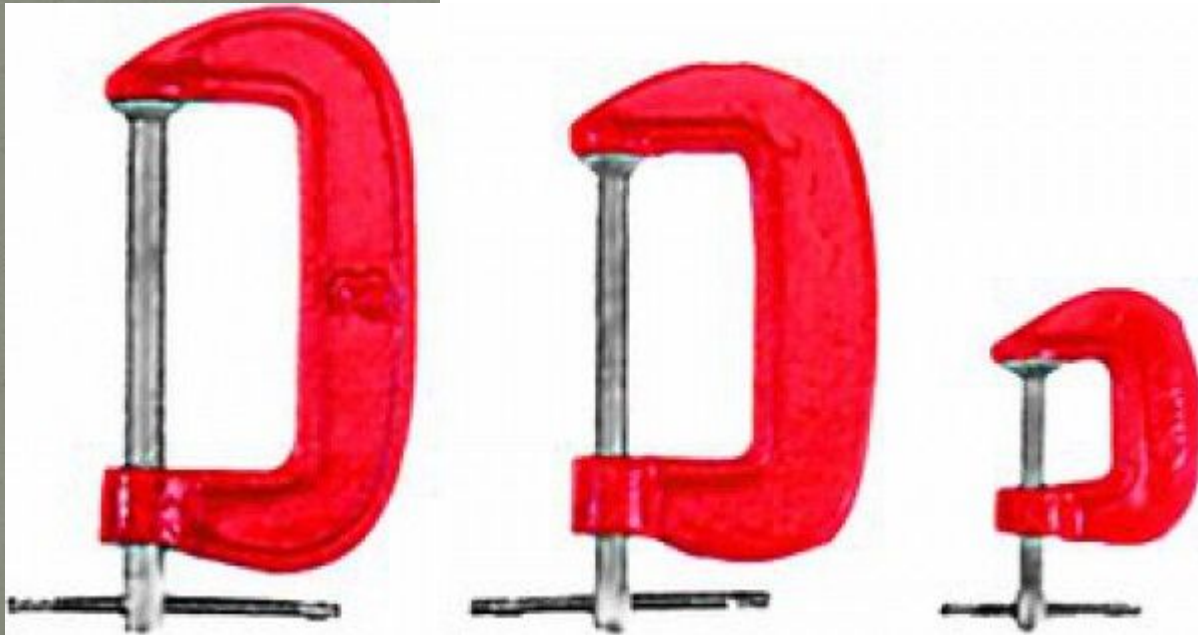
1. Склеивание производить только на подкладной доске.
2. Избегать попадания клея на руки и одежду.
3. После работы вымыть руки .

Слесарные струбцины — распространенные зажимные приспособления — обладают одним существенным недостатком, заключающимся в том, что при наладке струбцины на различные толщины скрепляемых деталей много времени затрачивается на перемещение зажимного винта.





кубер
ИНСТРУМЕНТ



Спасибо за внимание!