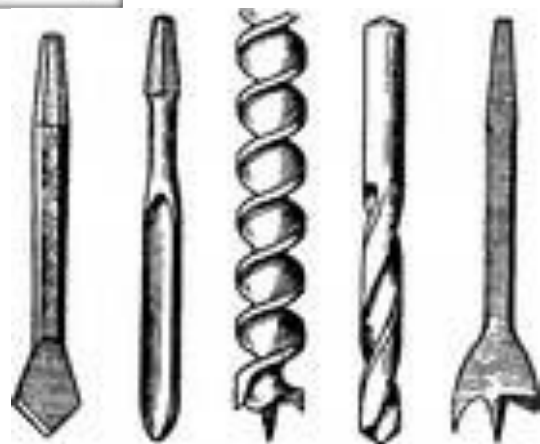
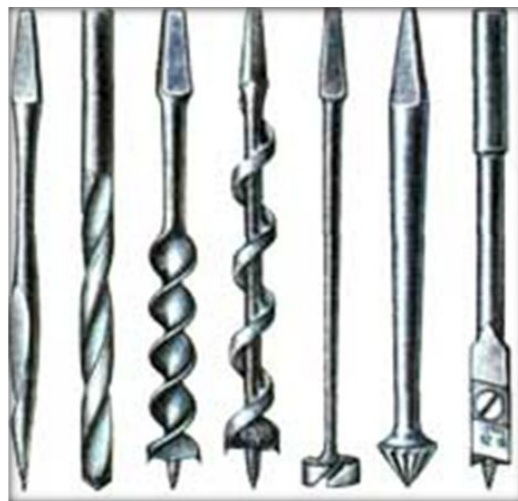


«Оснастка для дрелей. Виды сверл»

Сверление круглых отверстий в заготовках из древесины выполняется с помощью свёрл.



Виды сверл

1. Спиральные
2. Центровые
3. Винтовые
4. Ложечные
5. Пробочные

Спиральные свёрла –

Свёрла направляющим центром предназначены для точного и качественного сверления поперёк волокон древесины.



Центровые сверла –

Свёрла применяются для сверления неглубоких отверстий большого диаметра, у этих свёрл одна режущая кромка.



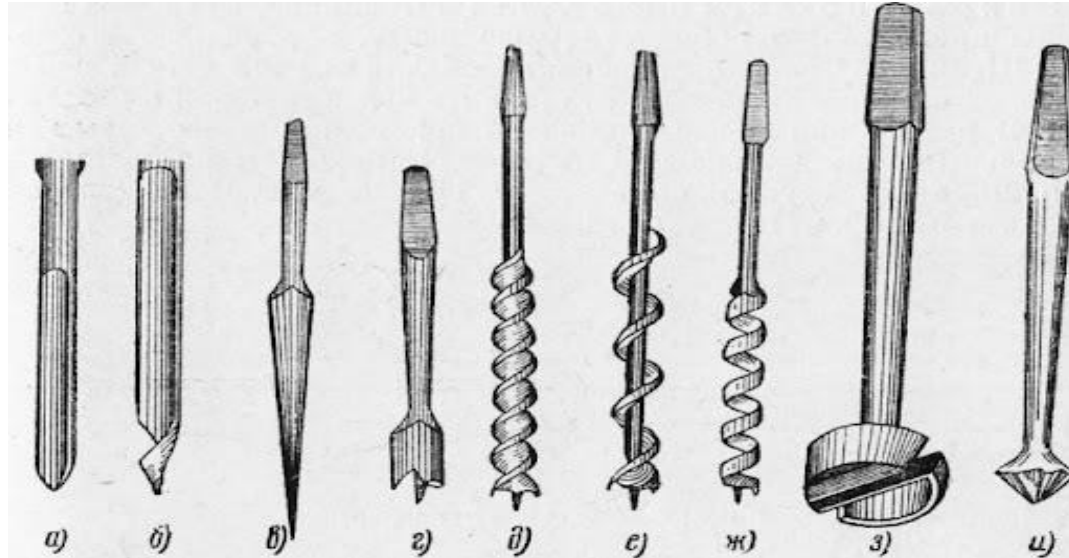
Винтовые свёрла -

Свёрла представляют собой винтообразную пластину, используют для высверливания глубоких отверстий.



Ложечным сверлом

Сверлят отверстия вдоль волокон.



Пробочные сверла –

Как следует из их названия предназначены для изготовления деревянных пробок. Такие пробки нужны для декоративной заделки круглых отверстий, например высверленных сучков или утопленных болтов.

