ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 16К20



КЛАСИФИКАЦИЯ СТАНКОВ ТОКАРНОЙ ГРУППЫ

- 1 одношпиндельные автоматы и полуавтоматы;
- 2 многошпиндельные автоматы и полуавтоматы;
- 3 револьверные станки;
- 4 сверлильно-отрезные;
- 5 карусельные;
- 6 токарно-винторезные и лобовые;
- 7 многорезцовые;
- 8 специализированные для фасонных изделий;
- 9 разные токарные

ОБОЗНАЧЕНИЕ СТАНКА

16K20

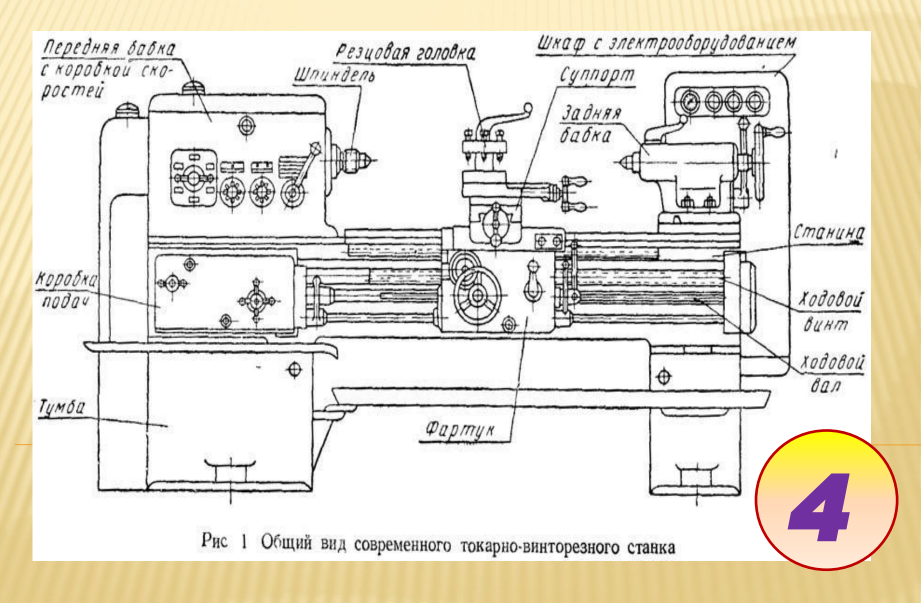


- 1- станок токарной группы
- 6- подгруппа станка, токарно —винторезный
- К- модернизация базовой модели

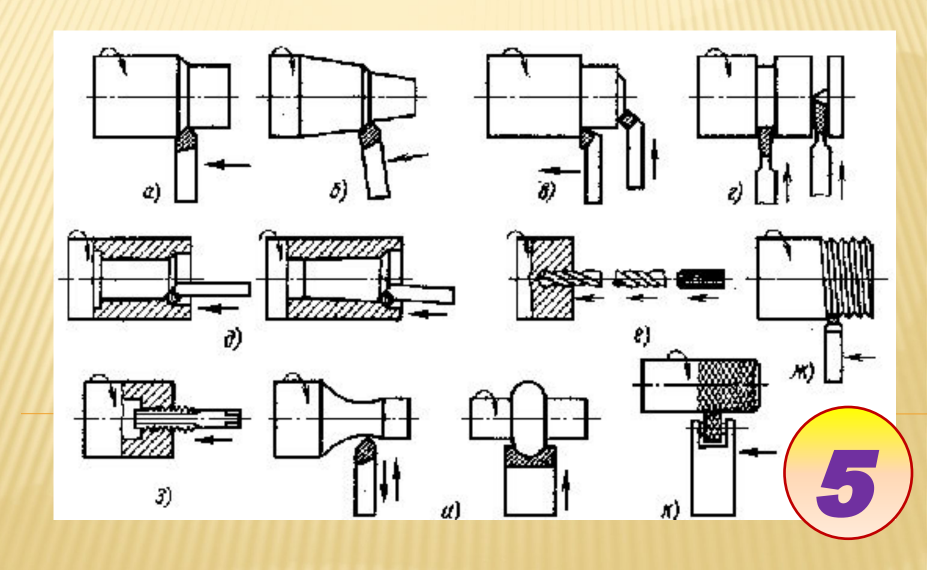
20- наибольший диаметр заготовки- 200 мм



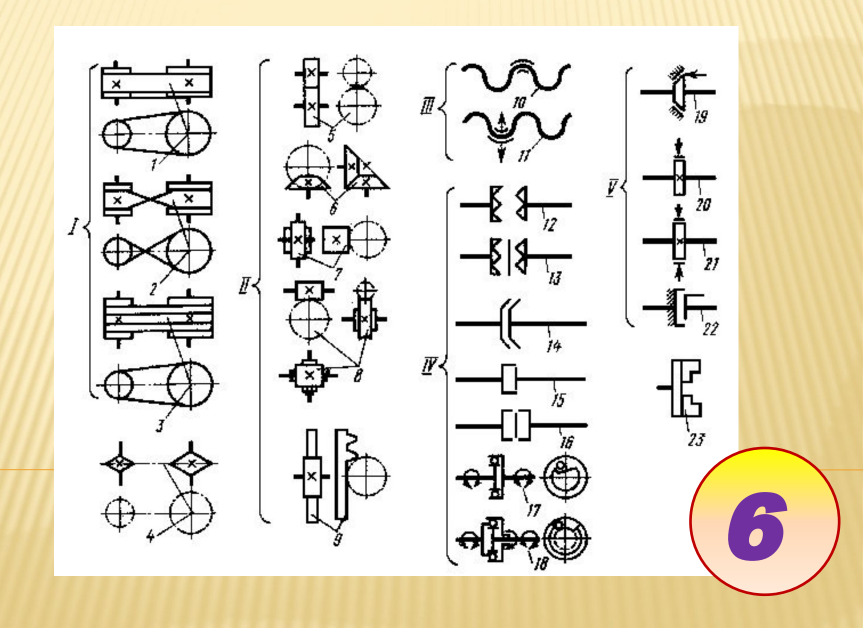
ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ ТОКАРНОГО СТАНКА

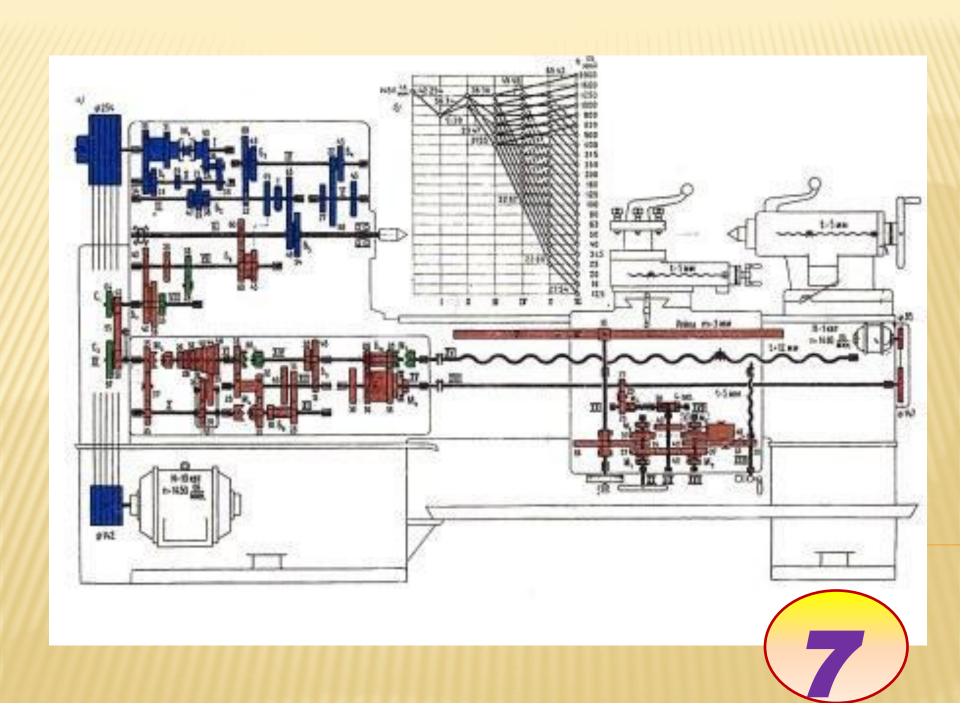


НАЗНАЧЕНИЕ СТАНКА

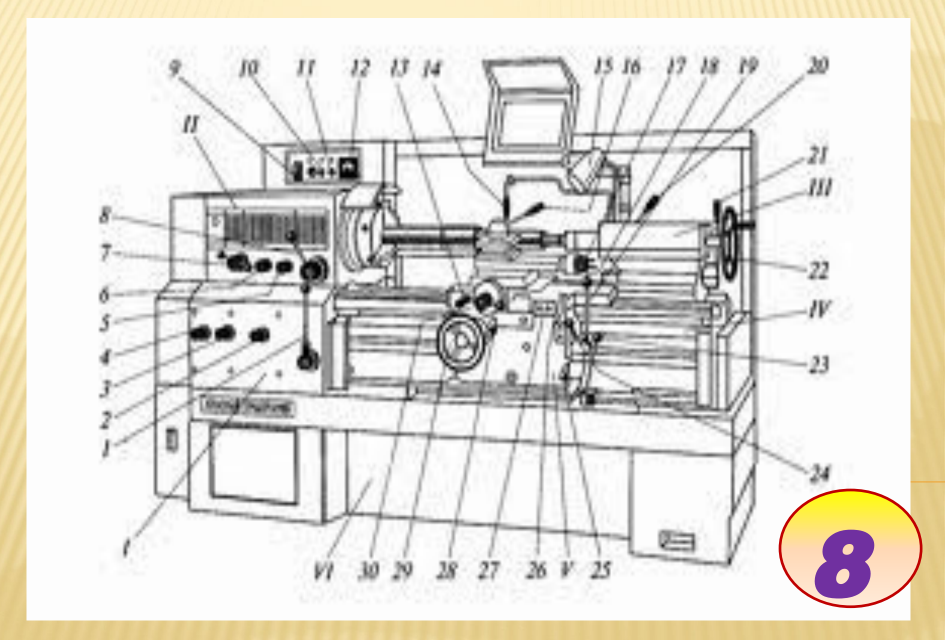


КИНЕМАТИЧЕСКАЯ СХЕМА 16К20





ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ СТАНКА 16К20



ДВИЖЕНИЕ В СТАНКЕ

ГЛАВНОЕ ДВИЖЕНИЕ - вращение шпинделя

ДВИЖЕНИЕ ПОДАЧИ

-поступательное перемещение резца

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ **ДВИЖЕНИЕ**

-подача СОЖ -холостые ходы 9

10 XAPAKTEPUCTUKA CTAHKA 16K20

Наибольший диаметр обрабатываемой детали, устанавливаемой над станиной, в мм200
Наибольший диаметр точения над поперечным суппортом в мм
Наибольший диаметр обрабатываемого прутка в мм50
Расстояние между центрами в мм
Наибольшая длина обтачивания в мм
Частота вращения шпинделя в об/мин12,5—1 6 0 0
Пределы продольных подач в мм/об
Пределы поперечных подач в мм/об
Нарезаемые резьбы:
метрическая, шаг в мм
дюймовая, число витков на 1*56—0,25
модульная, шаг в модулях
питчевая, шаг в питчах56—0,25
Мощность главного электродвигателя в кВт10