

Материаловедение и обработка материалов Лабораторная работа №3

Изучение устройства токарно-винторезного станка 1К62

Lab_3_MiOM_1MA_LNA_21-04-2015

Автор доц. Лалазарова Н.А.

В работе использованы материалы проф. Мощенқа В.И.

ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 1К62

Цель работы – ознакомиться с видами работ, какие выполняют на токарно-винторезных станках, изучить устройство токарно-винторезного станка 1К62 и получить навыки обработки различных поверхностей.

Приборы, оборудование и материалы:



- 1.Токарно-винторезный станок 1К62.
- 2.Мерительный инструмент: ШЦ (0-150).
- 3.Проходной резец.
- 4. Цилиндрическая заготовка из стали.





ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 1К62

- 1 первая цифра указывает группу, к которой относится станок; 1 группа токарных станков;
- 6 вторая цифра обозначает подгруппу или тип станка, станок токарно-винторезный;
- 2 основной параметр станка, 200мм высота центров над направляющими станка (D_{max} = 400мм).

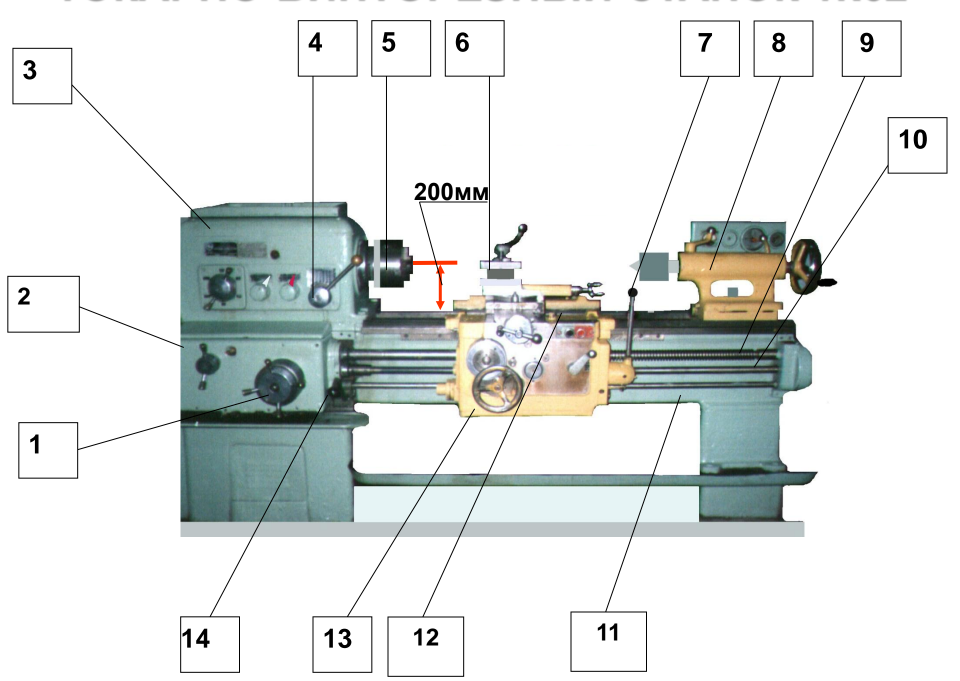
ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 1К62

Техническая характеристика станка 1К62:

- мощность станка 10 квт;
- наибольшая и наименьшая частота вращения шпинделя – n=12,5-2000 об/мин;
- наибольшая и наименьшая величина продольной подачи – S=0,07-4,16 мм/об;

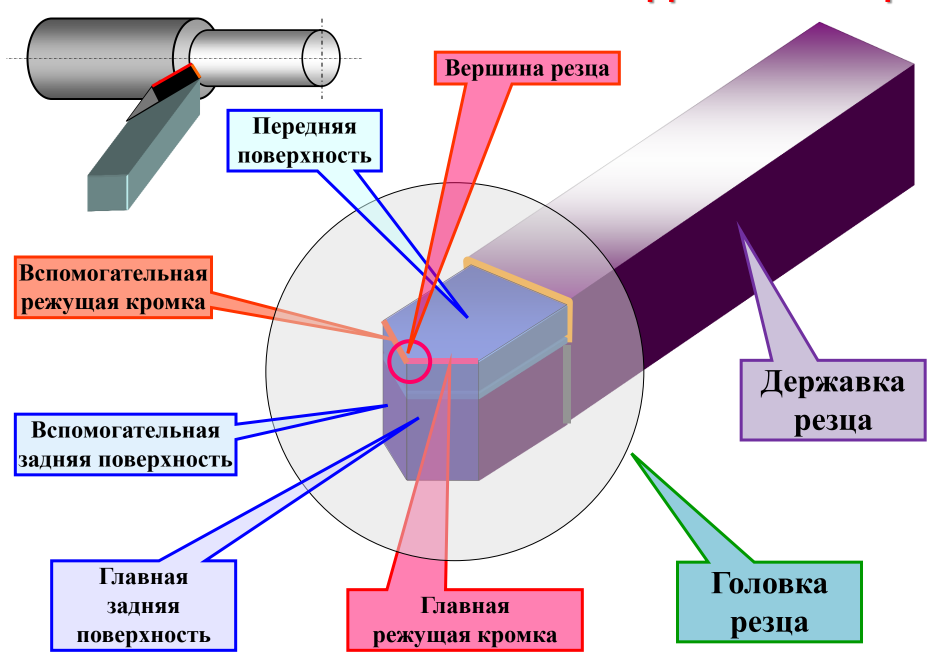
наибольший обрабатываемый диаметр –
400 мм.

ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 1К62



Основные узлы и органы управления токарно-винторезным станком 1К62: 1 рукоятки изменения подачи; 2 – коробка подач; 3 – передняя бабка с коробкой скоростей; 4 – рукоятка изменения частоты вращения шпинделя; 5 - патрон; 6 резцедержатель; 7 – рукоятка включения механической подачи суппорта; 8 – задняя бабка; 9 – ходовой винт; 10 – ходовой вал; 11 – станина; 12 – суппорт; 13 – фартук; 14 – рукоятка включения, останова реверсирования шпинделя

ЭЛЕМЕНТЫ ТОКАРНОГО ПРОХОДНОГО РЕЗЦА



ТОКАРНЫЕ РАБОТЫ

Универсальный токарно-винторезный станок 1К62 предназначен для выполнения чистовых и получистовых разнообразных токарных работ в мелкосерийном и индивидуальном производствах.

На нем может нарезаться резьба: метрическая, дюймовая, модульная, питчевая и архимедова спираль.



Ha токарновинторезных станках выполняют разнообразные операции ПО обработке поверхностей обточка вращения: внешних И внутренних цилиндрических И конических поверхностей,

подрезание торцов, проточке канавок, свердлии отверстий, зенкеровании, развёртывании, нарезании резьбы и др.

ТОКАРНЫЕ РАБОТЫ

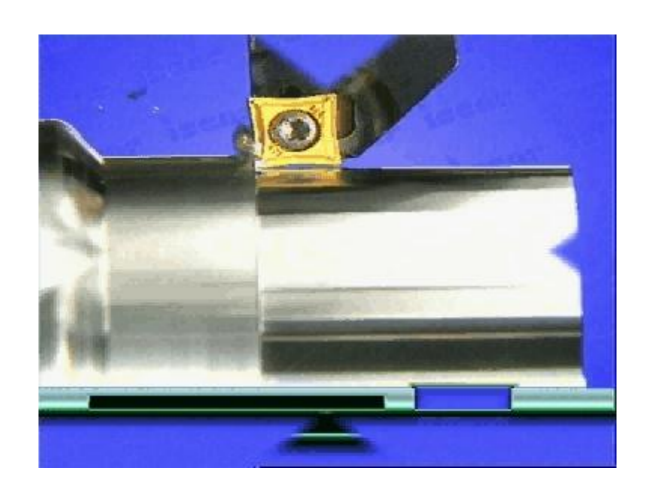
Обточку внешних цилиндрических поверхностей выполняют продольной подачей. При проходными резцами токарными C диаметру меньше отношении **ДЛИНЫ заготовки** заготовку закрепляют в кулачковом патроне, при четырех, но десяти меньше заготовку закрепляют поддерживают центром. Центрирующее обрабатывают специальными центрировочными сверлами.

Подрезание торцов выполняют подрезными резцами с поперечной подачей к центру или от центра.

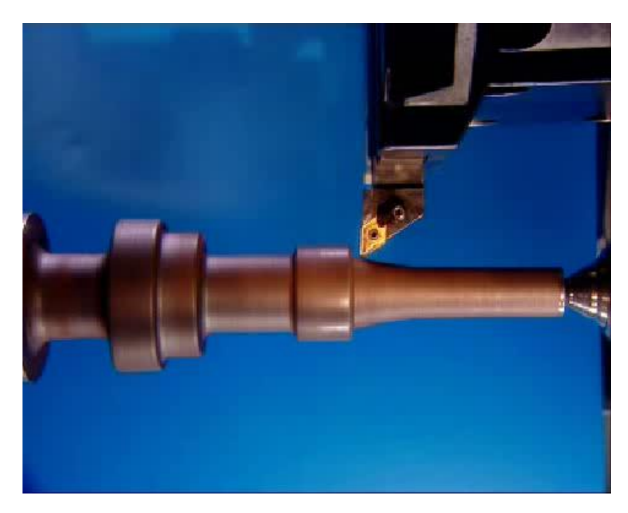


Отрезание детали выполняют отрезными резцами с поперечной подачей.

Растачивание внутренних поверхностей выполняют расточными резцами, закрепляемыми в резцедержателе станка, с продольной подачей, аналогично обточке внешних поверхностей.



Продольное точение



Точение вала КП

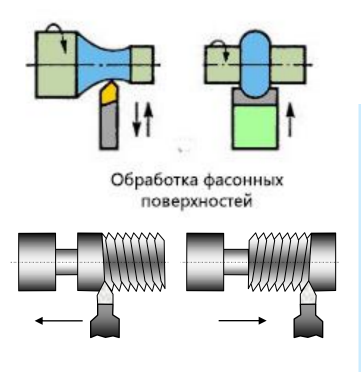


Токарные операции на станках с ЧПУ

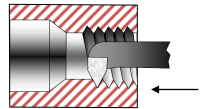
ТОКАРНЫЕ РАБОТЫ

Обточка фасонных поверхностей. Обточку фасонных поверхностей выполняют фасонными резцами.

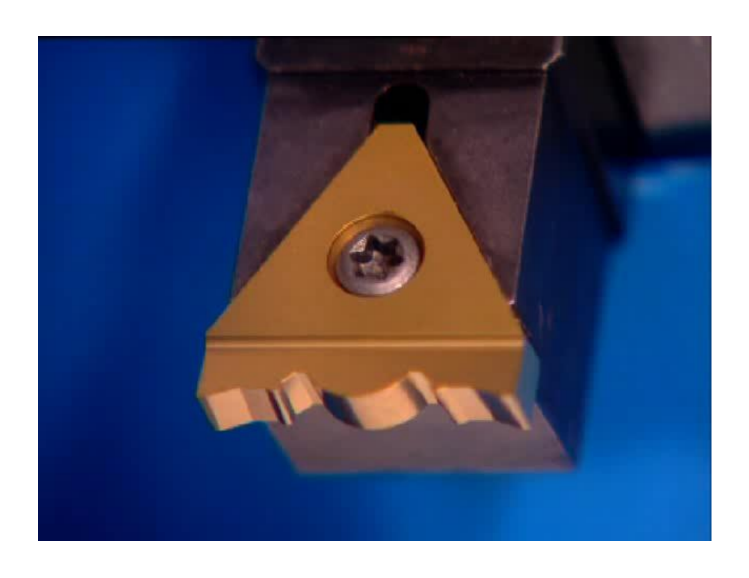
Нарезание резьбы. Нарезание внутренней и внешней резьбы выполняют резцами, профиль которых точно отвечает профилю резьбы.



Резец устанавливают на станке по шаблону так, чтобы вершина резца была на линии центров станка,



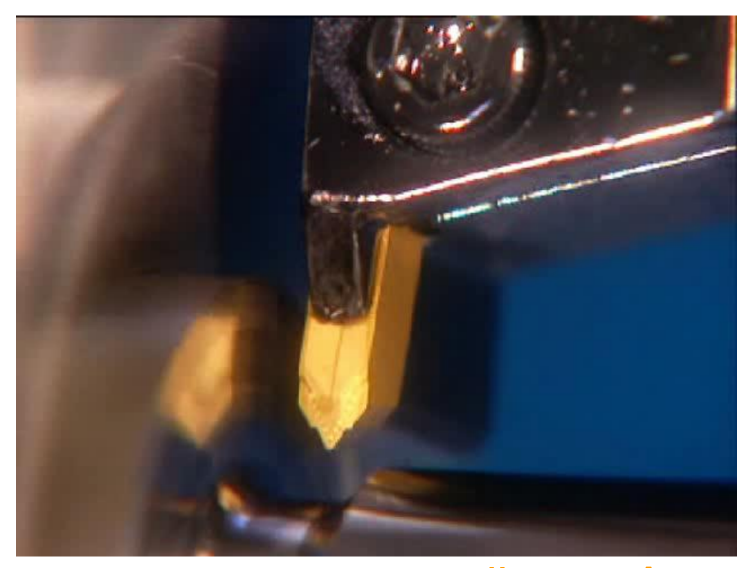
а ось профиля резца – перпендикулярна к линии центров.



Обточка фасонных поверхностей



Растачивание отверстий



Нарезание наружной резьбы

ЭЛЕМЕНТЫ РЕЖИМА РЕЗАНИЯ

1.Скорость резания: V, м/мин.

2.Подача: S, мм/об.

3. Глубина резания: t, мм.

n - частота вращения шпинделя, об/мин.

ЭЛЕМЕНТЫ РЕЖИМА РЕЗАНИЯ

Скорость резания — это путь точки, расположенной на обрабатываемой поверхности заготовки, относительно главной режущей кромки инструмента в единицу времени.

Ее измеряют в м/мин (при шлифовании в м/с) и обозначают буквой *V*.

Скорость определяют по формуле:

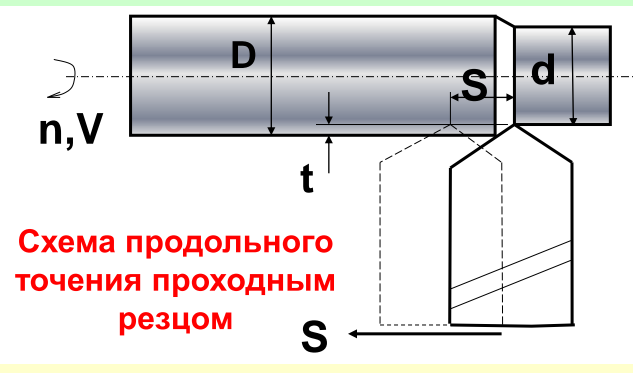
$$V = \frac{\pi \cdot D \cdot n}{1000}, M / MuH$$

где D – диаметр заготовки, мм;

n – частота вращения заготовки или инструмента, об/мин.

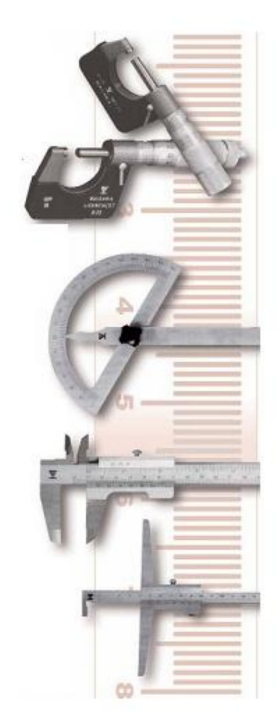
ЭЛЕМЕНТЫ РЕЖИМА РЕЗАНИЯ

Подача – перемещение режущей кромки инструмента относительно заготовки в направлении подачи за 1 оборот заготовки или инструмента,



Обозначает-ся буквой S, размерность – мм/об. Различают подачи: продольную, поперечную.

Проточить цилиндрическую поверхность длиной 50 мм диаметром 20 мм с режимом резания: t=1 мм; S=0,07 мм/об; V=25 м/мин. Рассчитать количество оборотов шпинделя.



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



ТОКАРНЫЕ СТАНКИ



Станок токарновинторезный модель 16К40



Станок с оперативной системой управления модель 1H65PФ3, PT117PФ3



Карусельный двустоечный станок



Токарно-карусельный одностоечный станок



ТОКАРНЫЕ СТАНКИ



Лобовой токарный станок 1А693



Планшайба



Токарно-револьверный станок 1Г340П



Токарно-револьверный станок 1П365

ОФОРМЛЕНИЕ ОТЧЁТА

Отчет должен содержать:

1. Цель работы.

- 2. Изображение токарного проходного резца.
- 3. Схему станка с обозначением основных узлов и органов управления.

- 3. Эскиз детали и ее размеры.
- 4. Расчет скорости резания.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Для чего предназначен патрон?
- 2. Для чего предназначена задняя бабка станка?
- 3. Для чего предназначена станина?
- 4. Для чего предназначен патрон?
- 5. Какой порядок расчета элементов режима резания?
- 6. Как выбирается подача резца при чистовой обработке?

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1. Изучить классификацию станков.

2. Ознакомиться с группой токарных станков.

3. Изучить виды токарных работ.

4. Изучить существующие измерительные инструменты.



Raфедра технологии металлов и материаловедения

Лалазарова Наталия Алексеевна

E-mail: lalaz1991@mail.ru

г. Харьков, ул. Петровского, 25, ХНАДУ, КАФЕДРА ТМ и М Tel.(8-057)707-37-92

