ФОРМООБРАЗОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ

КОМБИНИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАГОТОВОК

План лекции

- 1 Общие принципы построения комбинированных методов обработки
- 2 Классификация комбинированных методов обработки и их разновидности
- 3 Технологические возможности некоторых комбинированных методов обработки

Механохимическая обработка

Электроконтактная резка

Виброабразивная электрохимическая обработка Формообразующая механотермическая обработка Обработка взрывом

Общие принципы построения комбинированных методов обработки

- одновременное или последовательное использование различных видов энергии, необходимых для формообразования поверхности;
- способов подвода их в зону обработки;
- □ применение создаваемых этой энергией физико-химических эффектов;
- комбинирование кинематических схем или взаимосвязи движений, определяющих воздействие обрабатывающих инструментов на объект обработки.

Общие принципы построения комбинированных методов обработки



Первичная энергия - энергия, создаваемая рабочей энергией с помощью устройств, преобразующих энергию оборудования, как правило, электрическую

Энергия взаимодействия - энергия, возникающая из рабочей энергии при действии ее на объект обработки

Схема преобразования энергии в процессах обработки

Виды энергии изико-химически Виды рабочей воздействия механизм энергии 01 Деформация без 1. Механическая разрушения Механическая 02 Деформация с разрушением 2. Тепловая < 03 Плавление 3. Электрическая 04 Испарение Тепловая 05 Спекание 4. Магнитная 06 Структурные 5. Лучевая преобразования Химическая 07 Анодное растворение 6. Химическая 08 Химическое растворение 7. Акустическая 09 Химическое соединение Ядерная 10 Диффузия 8. Ядерная **Ядерное преобразование** вещества

Принципы построения комбинированных методов обработки

- □ принцип комбинирования физических эффектов, влияющих на механизм обработки;
- □ принцип комбинирования кинематических схем обработки;
- параметрический принцип комбинации

- □ По количеству и природе подводимых видов энергии – энергетическим воздействиям
- □ По способу подвода энергии в зону обработки
- По характеру разделения энергетических воздействий в пространстве и времени
- По количественным характеристикам энергетических воздействий

Методы механохимической обработки предусматривают одновременно протекание химических процессов и механического воздействия на материал детали:

- вибрационная механохимическая обработка,
- притирка с применением ПАВ,
- полирование с применением ПАВ.

Электромеханическая обработка сопровождается одновременным воздействием на материал детали электрической и механической энергии:

- □ электромеханическое точение,
- электромеханическое выглаживание,
- □ электроконтактная обработка

Механотермическая и термомеханическая обработки основаны на одновременном и последовательном воздействии на материал заготовки нагрева (охлаждения) и пластического деформирования:

- □ высокотемпературная механотермическая обработка,
- при при на при н
- □ вибрационная механотермическая обработка,
- **фрикционная резка (трением),**
- □ плазменно-механическая обработка,
- □ теплоструйно-абразивная обработка,
- теплоструйная (газоплазменная) обработка.

Методы *механомагнитной обработки* предусматривают механическую обработку деталей ферромагнитными или абразивными порошками в магнитном поле:

- магнитно-абразивная обработка,
- вибрационная механомагнитная обработка,
- магнитогидроабразивная обработка

Механоакустическая обработка предусматривает одновременное деформирование обрабатываемого материала и воздействия акустических волн на его структуру. При механомагнитной и механоакустической обработках имеет место использование соответственно магнитного поля и звуковых волн для изменения состояния структуры обрабатываемого материала и его деформирования или разрушения в этом состоянии:

 вибрационная стабилизирующая обработка (вибростарение).

При механоэлектрохимической обработке имеет место одновременное воздействие механической, электрической и химической энергии:

- анодно-механическая обработка,
- виброабразивная электрохимическая обработка,
- абразивно-катодная обработка.

Методы механохимико-термическая обработки предусматривают одновременное или последовательное воздействие на обрабатываемый материал нагрева в присутствии окружающей среды специального состава с целью обеспечения насыщения поверхностного слоя детали соответствующими элементами на заданную глубину:

вибрационная механохимико-термическая обработка.

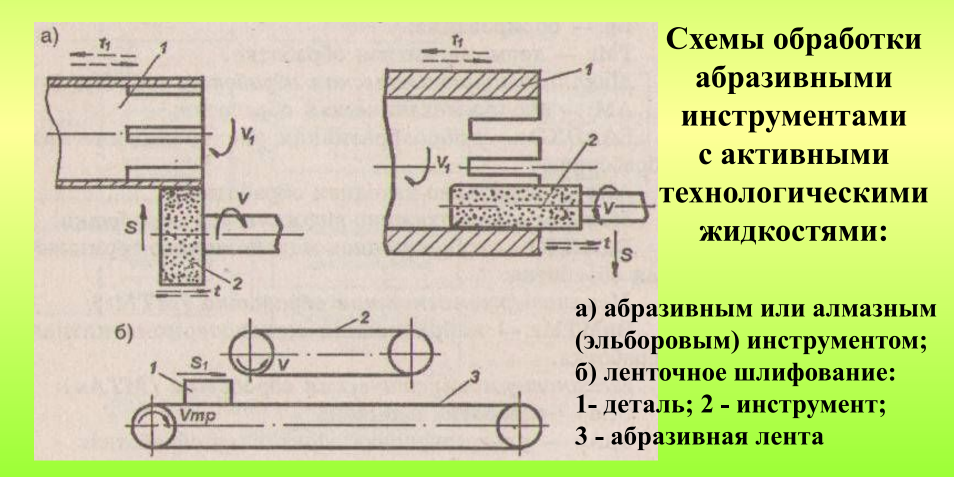
Химико-термическая обработка это сочетание теплового воздействия с химическим, вызывающее изменение структуры и состава в поверхностных слоях изделия.

- **□ цементация,**
- **азотирование,**
- **цианирование**,
- **силицирование**,
- **□ сульфидирование,**
- **алюминирование**,
- **борирование**,
- термомагнитная обработка.

Механотермоакустическая обработка:

- □ обработка взрывом,
- ультразвуковая абразивная обработка

Механохимическая обработка



Виброабразивная электрохимическая обработка

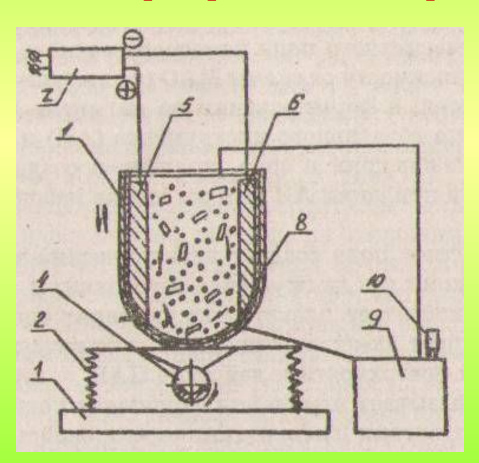


Схема виброабразивной электрохимической обработки

Формообразующая механотермическая обработка

Схема накатывания зубьев зубчатых колес

1 - шпиндели;

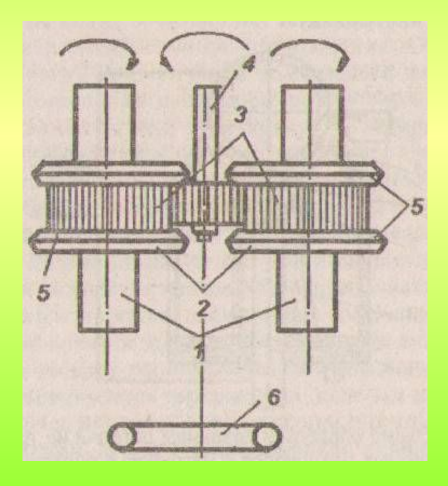
2 - накатники;

3 - заготовки;

4 - оправка;

5 - реборды;

6 - индуктор



Обработка взрывом

