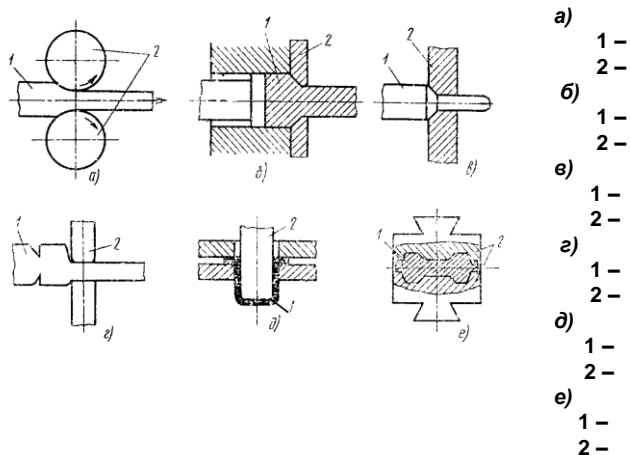


Лабораторная работа  
«ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ КОВКОЙ»  
Индивидуальное задание № \_\_\_\_\_

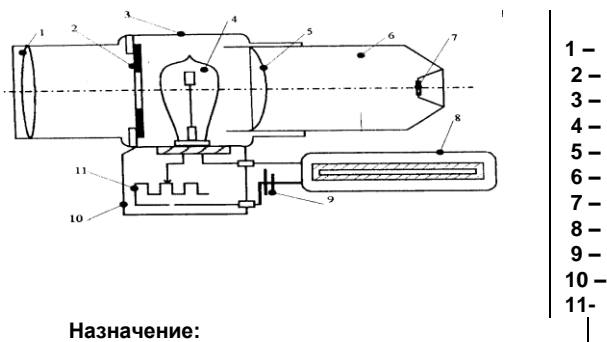
Выполнена студентом \_\_\_\_\_ гр. \_\_\_\_\_

Преподаватель \_\_\_\_\_ Оценка \_\_\_\_\_

1. Назвать методы обработки давлением

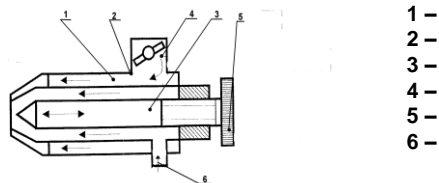


2. Назвать устройство, его составные части и назначение



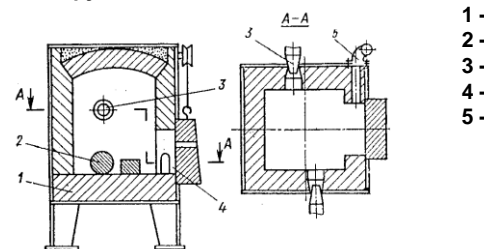
Назначение:

3. Назвать устройство, его составные части и назначение



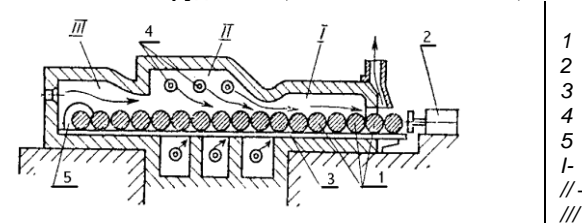
Назначение:

4. Назвать оборудование, его составные части и область применения



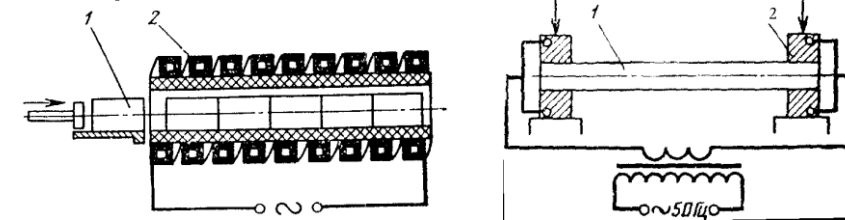
Область применения:

5. Назвать оборудование, его составные части, зоны нагрева и назначение

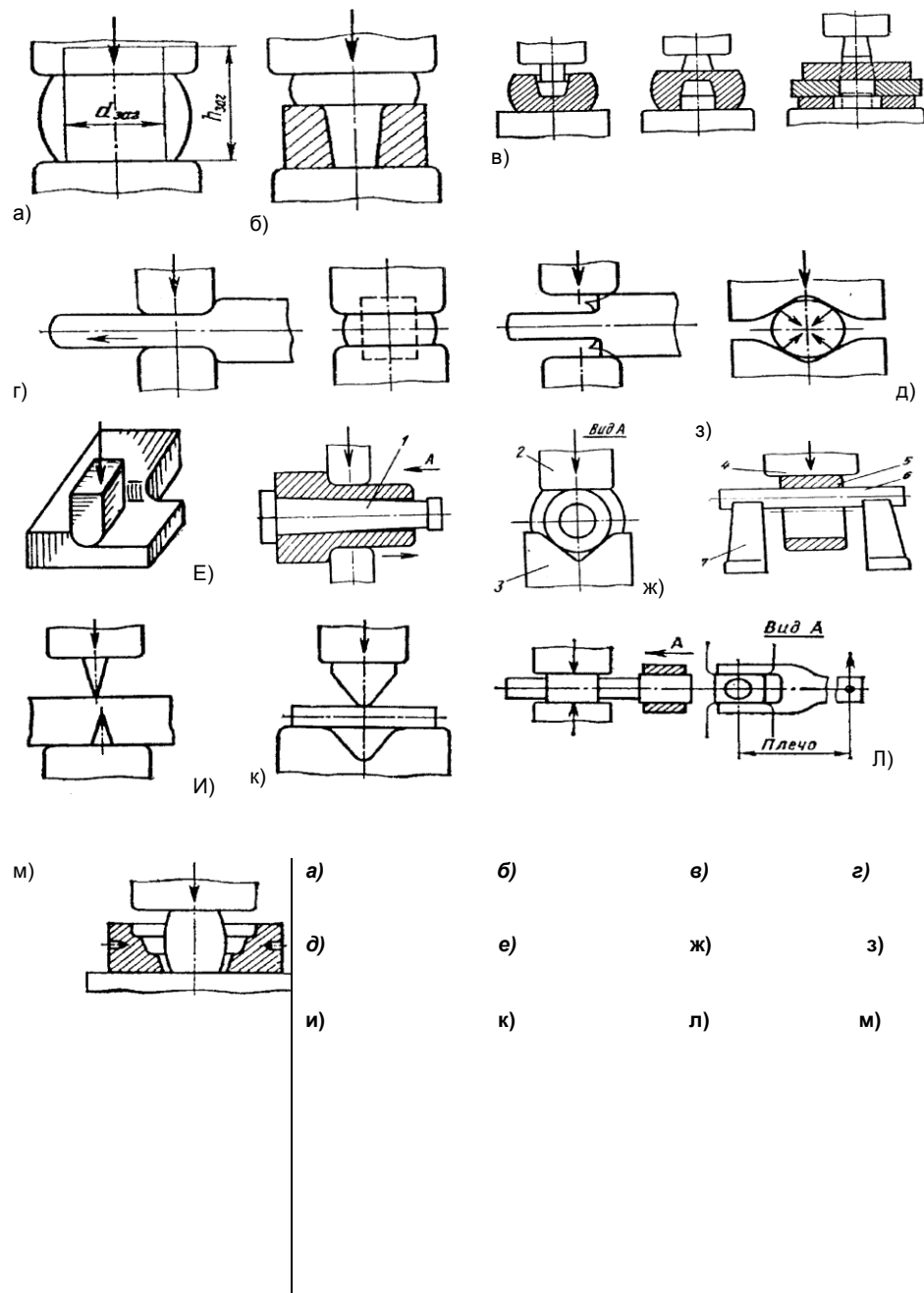


Область применения:

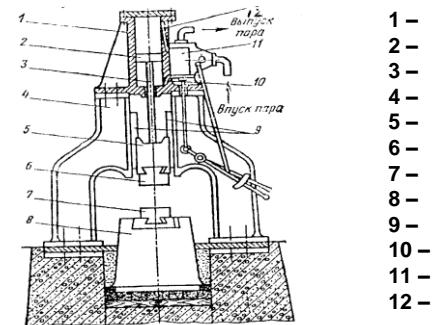
6. Назвать устройства и их составные части



## 7. Назвать кузнечные операции

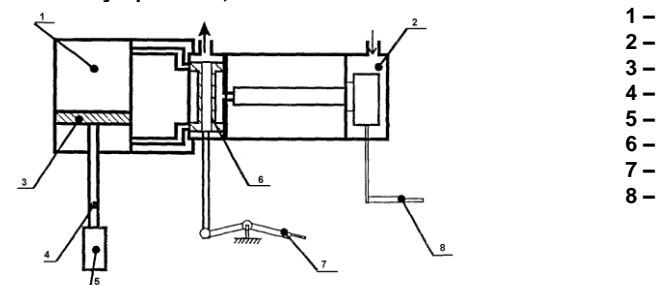


## 8. Назвать оборудование, его составные части и область применения

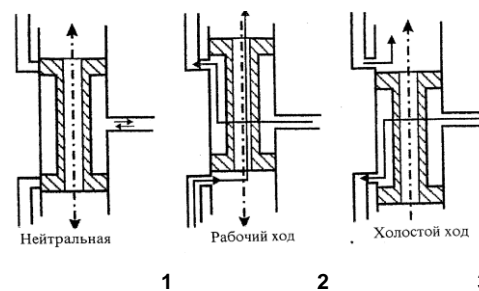


Область применения:

## 9. Назвать устройство, его составные части и назначение



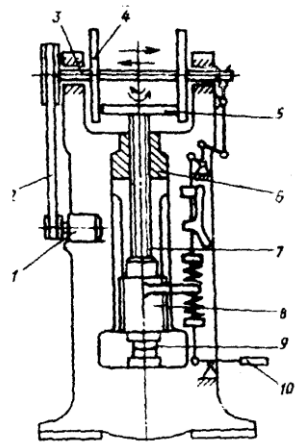
Назначение:



Назвать положения цикла устройства:

- 1  
2  
3

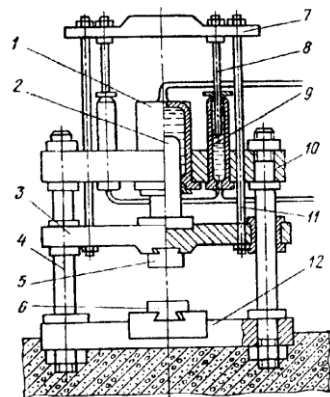
10. Назвать оборудование, его составные части и область применения



- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 –
- 6 –
- 7 –
- 8 –
- 9 –
- 10 –

Область применения:

11. Назвать оборудование, его основные части и область применения



- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 –
- 6 –
- 7 –
- 8 –
- 9 –
- 10 –
- 11 –
- 12 –

Область применения:

12. Алгоритм проектирования технологического процессаковки