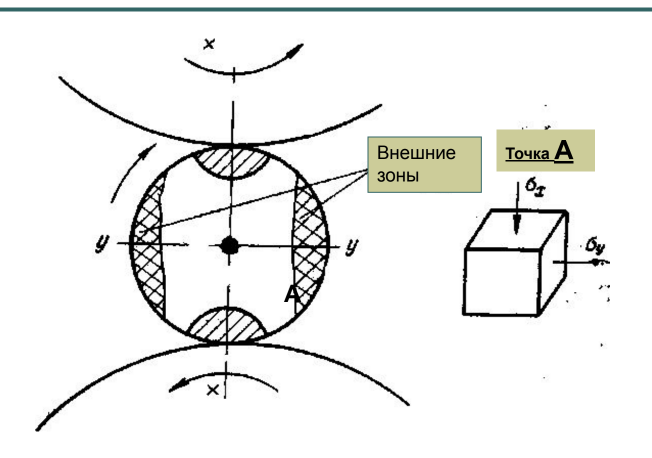
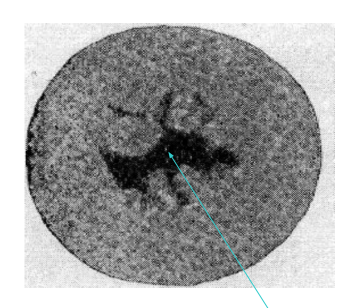
### ПРОИЗВОДСТВО СТАЛЬНЫХ ТРУБ

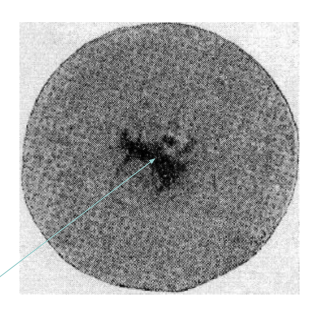
БЕСШОВНЫЕ ТРУБЫ

### СХЕМА ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОКАТКИ



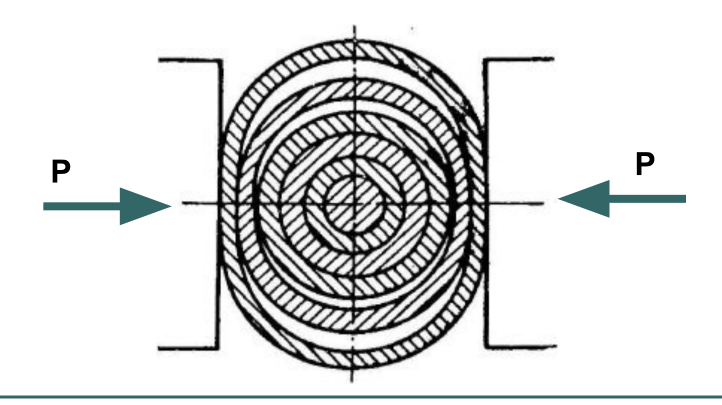
#### ПОЛОСТЬ В ЦЕНТРЕ ЗАГОТОВКИ





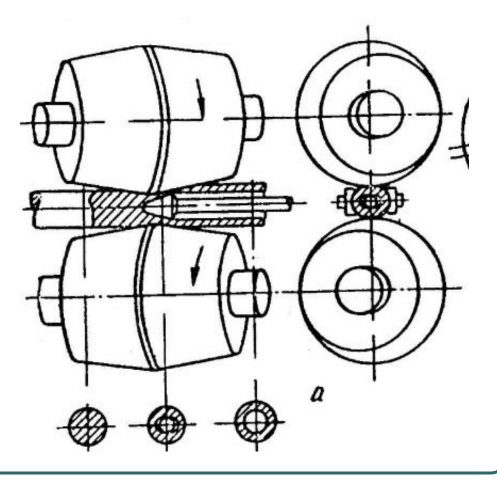
Самопроизвольное разрушение осевой области заготовки

#### Расслаивание составной заготовки



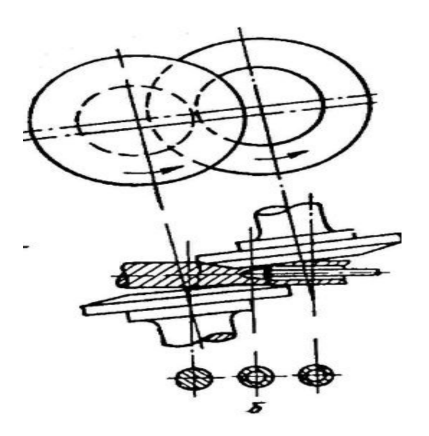
#### Способы поперечно-винтовой прокатки

### Бочкообразные валки



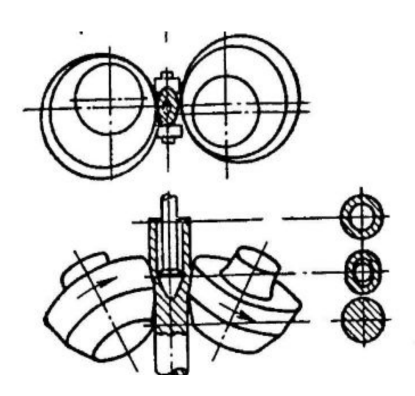
### Способы поперечно-винтовой прокатки

#### Дисковые валки

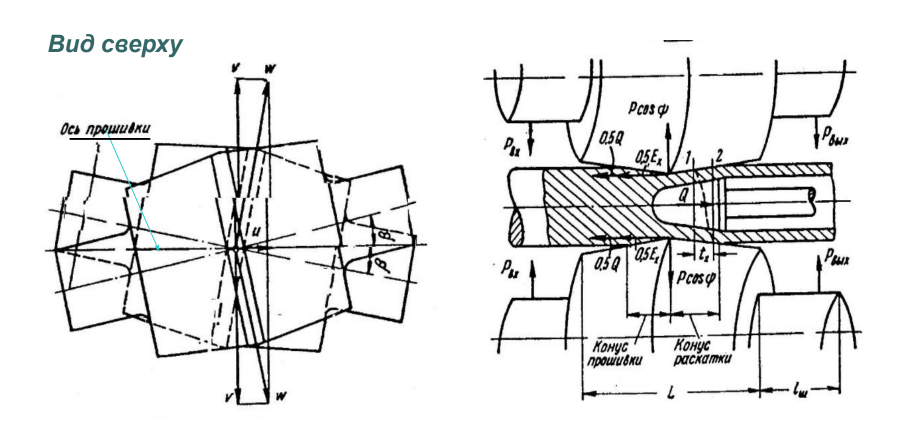


### Способы поперечно-винтовой прокатки

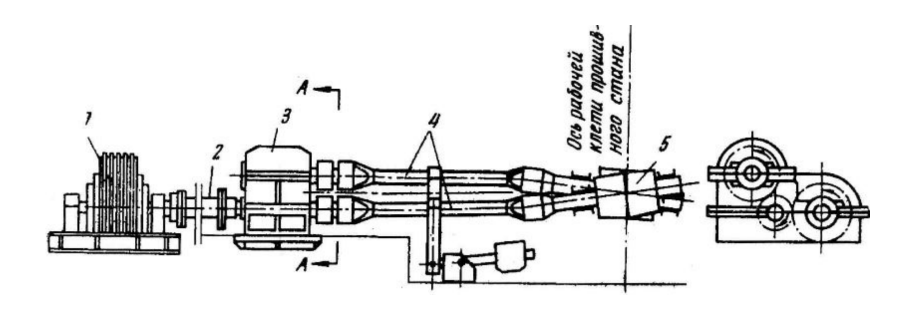
#### Грибовидные валки



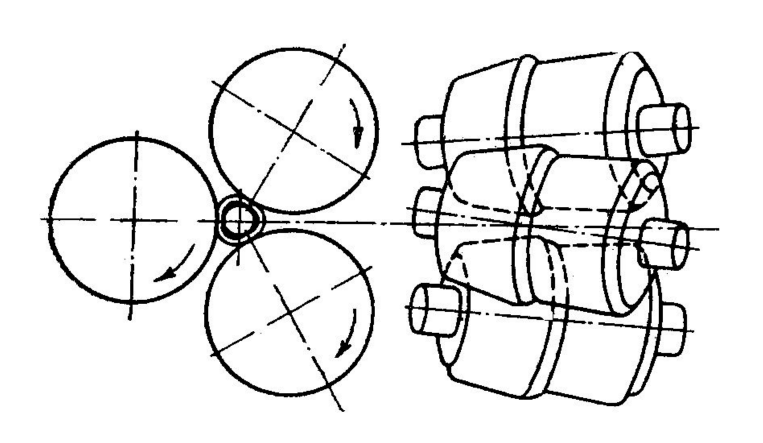
# ПРОШИВКА ГИЛЬЗЫ на стане поперечно-винтовой прокатки



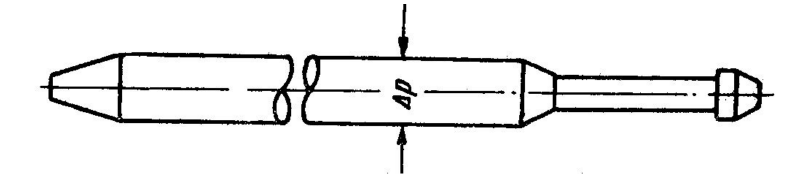
### Конструкция прошивного стана



# Раскатка гильз на стане поперечно-винтовой прокатки



### Оправка трехвалкового раскатного стана



# Продольная периодическая прокатка в пилигримовом стане

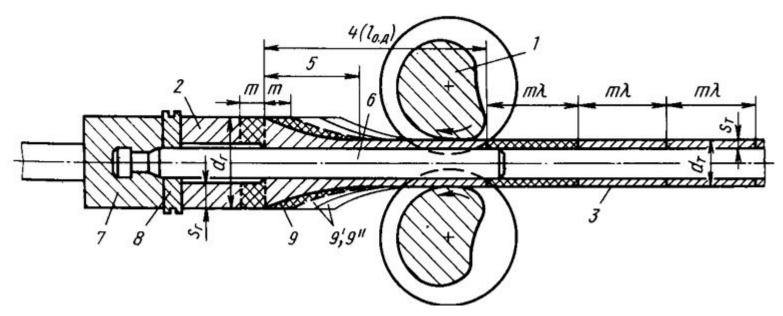
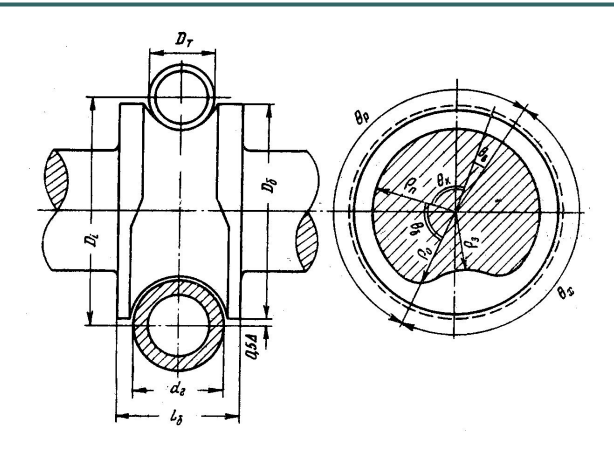
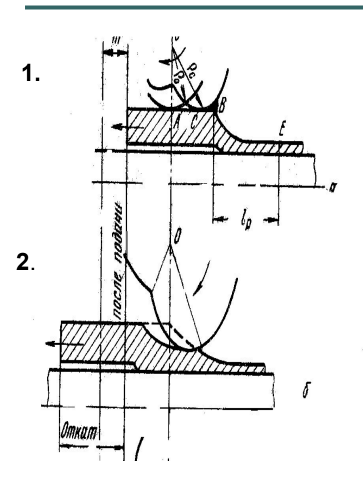


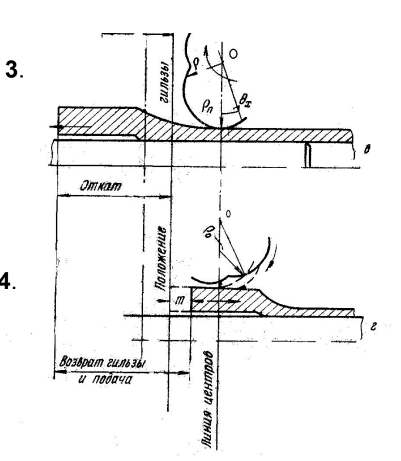
Схема прокатки в пилигримовом стане: 1 - валок; 2 - гильза; 3 - труба; 4 - очаг деформации (рабочий конус) длиной ^д; 5 -пильгерголовка; 6 - оправка (дорн); 7 - замок оправки и шток подающего аппарата; 8 - кольцо для упора гильзы при прокатке и удержания ее при извлечении оправки;

# Прокатка труб на пилигримовом стане

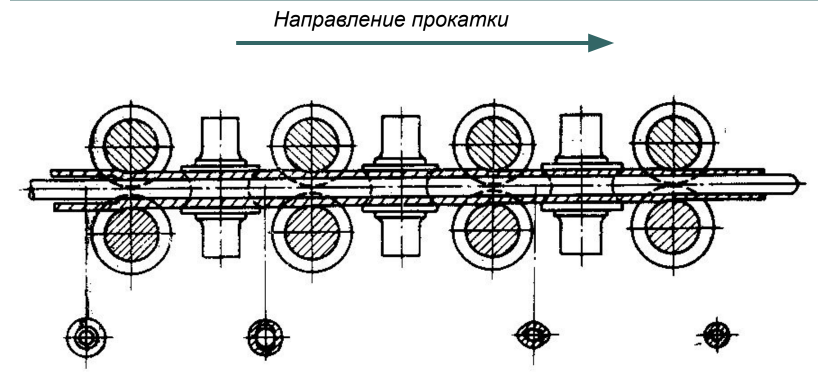


# Схема движения гильзы при пилигримовой прокатке





### Прокатка труб на непрерывном стане

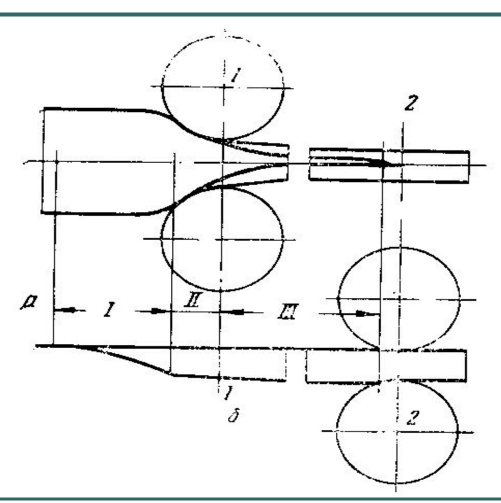


### Сварные трубы

# Общий технологический цикл изготовления сварных труб:

- •формовка трубной заготовки;
- •сварка;
- •удаление грата (наплыв металла);
- •редуцирование (калибровка);
- •отделочные операции (правка, резка в меру).

## Схема очага деформации при сварке труб на валковых станах



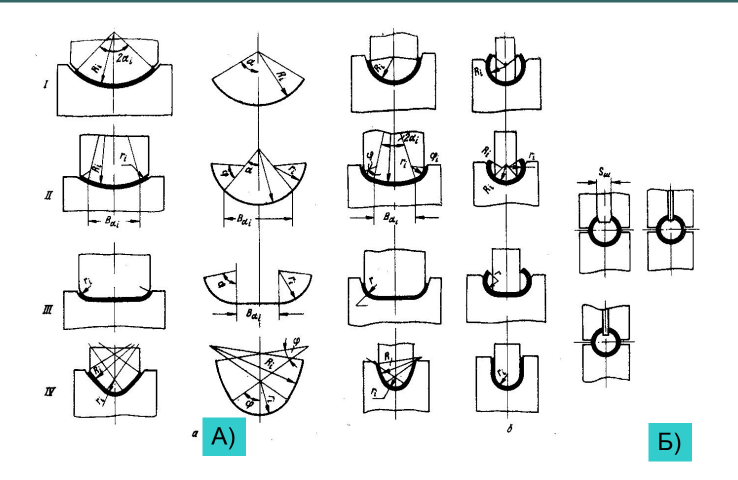
### Три участка очага деформации:

- I деформация свёртки: начинается на некотором расстоянии от линии центров 1–1 формующих валков.
  Это внеконтактная деформация гиба.
- II участок контактной деформации гиба: продолжается свёртка штрипса в формующих валках. Между кромками штрипса остаётся зазор ≈ 0,7 диаметра калибра.
- внеконтактная деформация: происходит сближение кромок штрипса. Во второй паре валков продолжается свёртка штрипса до соприкосновения кромок и редуцирование одновременно со сваркой, для создания необходимого давления при сварке

### Калибровки:

А - открытого типа

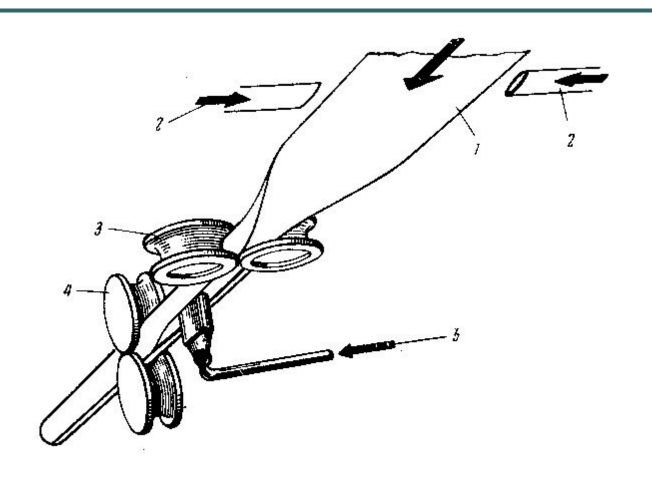
Б – закрытого типа (с поддерживающим ножом)



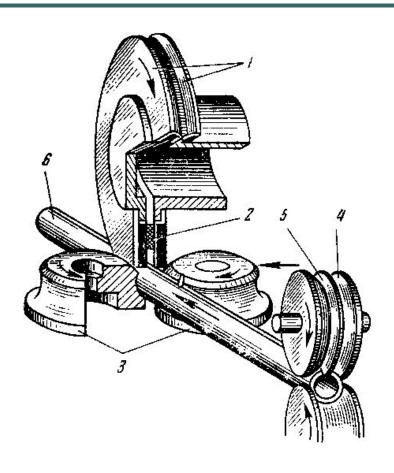
### Калибровки открытого типа

- I– Однорадиусная формовка.
- II- Двухрадиусная формовка.
- III– Средний участок прямолинейный.
- IV— Радиус центральных слоёв меньше радиуса подгиба кромок.

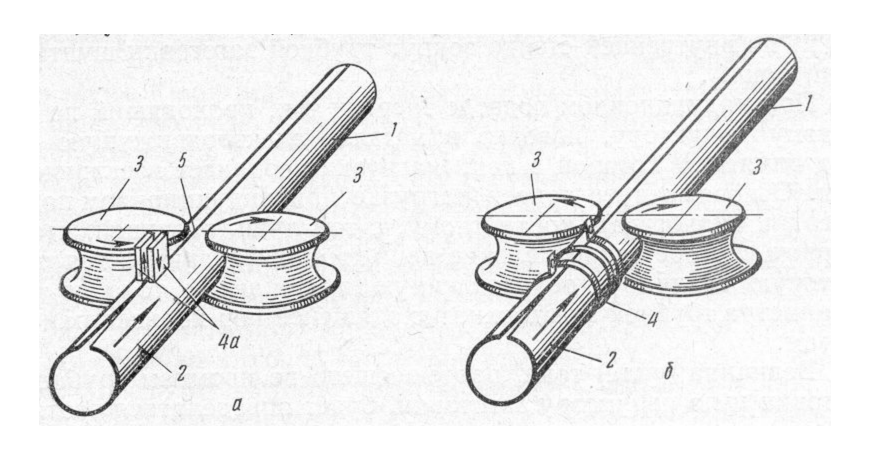
### Печная сварка труб.



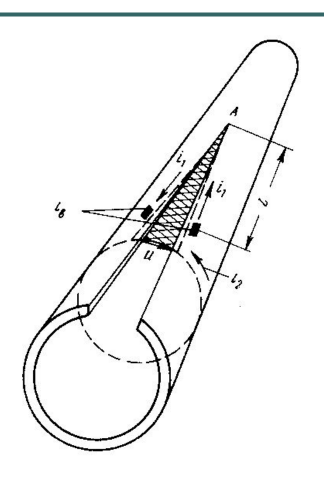
### Сварка труб сопротивлением.

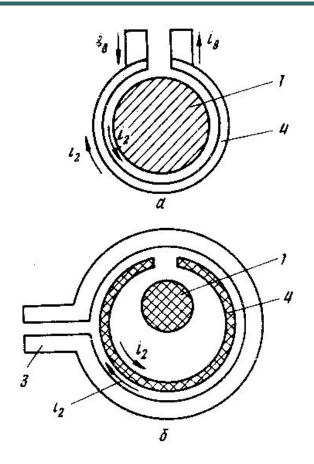


### Радиочастотная сварка труб.



### Сущность процесса





### Индукционная сварка труб

