



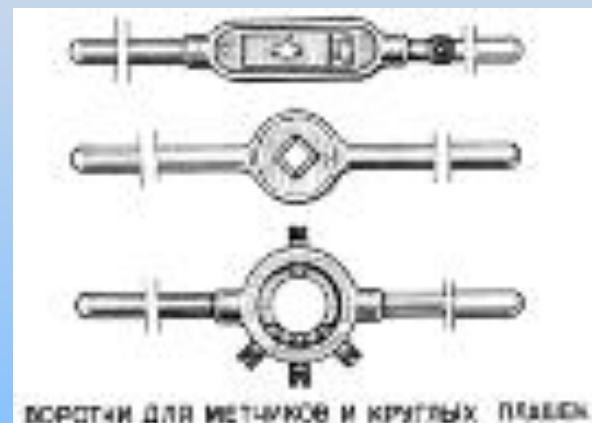
## **НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ**

**Инструменты , применяемые для  
нарезания резьбы**

*ИНСТРУМЕНТЫ , ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ  
РЕЗЬБЫ - МЕТЧИКИ*



# *Ручные метчики закрепляются в приспособление - ВОРОТОК*





## *КОНТРОЛЬ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ – РЕЗЬБОВЫМИ КАЛИБРАМИ*

▣ Резьбовые калибры  
пробки



▣ *Односторонние  
резьбовые пробки*





# *Инструменты, для НАРЕЗАНИЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ - ПЛАШКИ*

- 1. Круглые цельные плашки
- 2. Круглые разрезные плашки. Прорезь (0,5...1,5) позволяет регулировать диаметр резьбы в пределах (0.1...0.25мм)





## *ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПЛАШКИ*

- Круглые плашки закрепляются в приспособление – плашкодержатель.



## *КОНТРОЛЬ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ*



- Наружная резьба проверяется калибрами :
- 1. Резьбовые кольца
- 2. Резьбовые скобы
- 3. Резьбомеры

