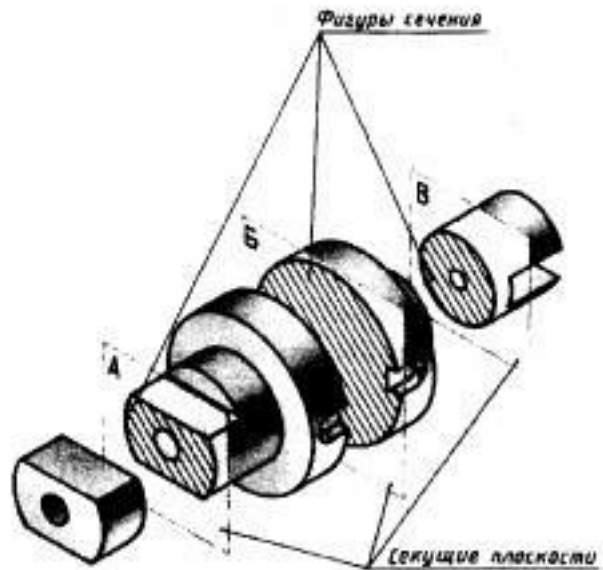


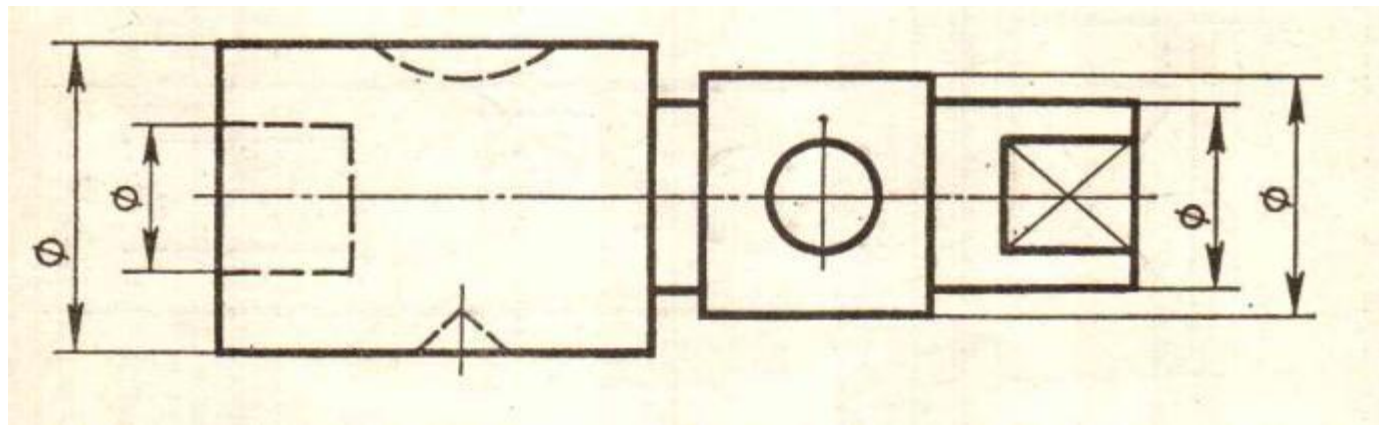
**СЕЧЕНИЯ**

◎ **Назначение сечения** – дать понятие о конструктивных особенностях детали в определенном месте

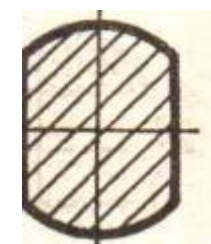
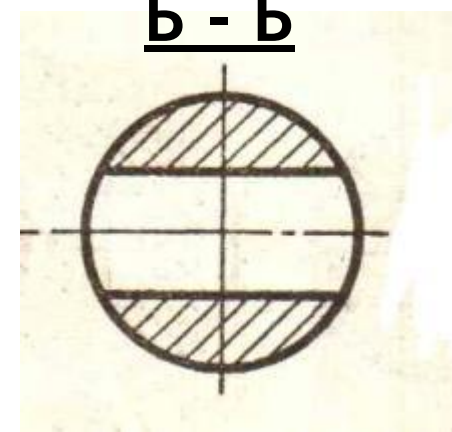
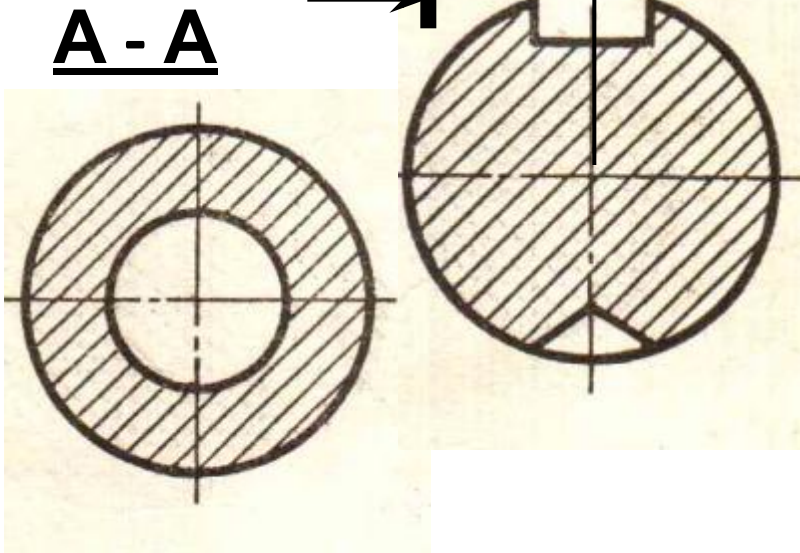
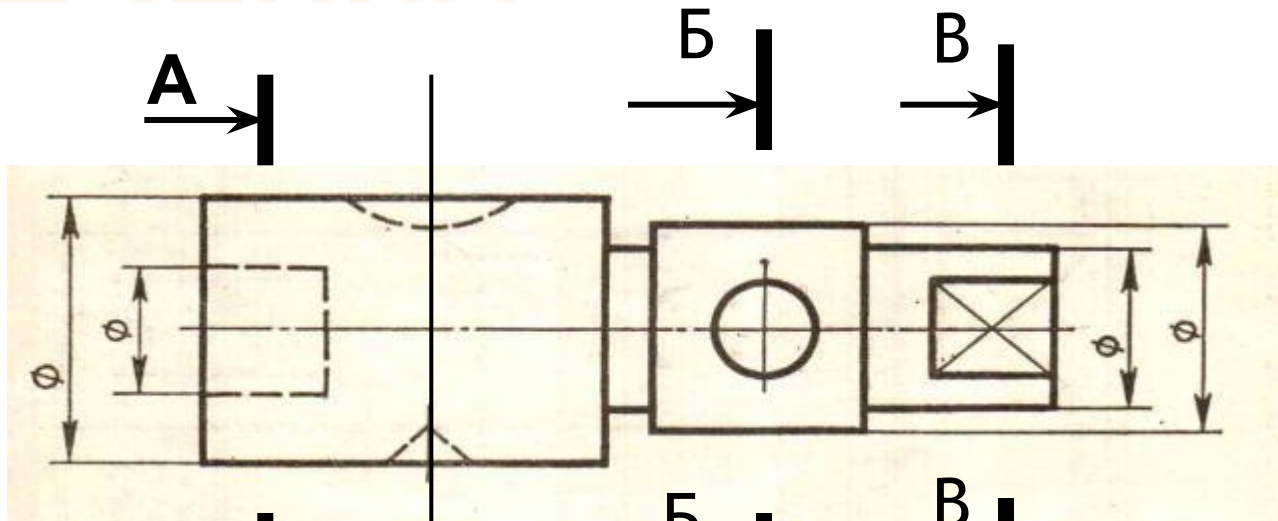


# СЕЧЕНИЯ

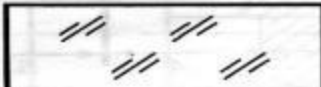
- **Сечение** - это изображение фигуры, полученной при мысленном рассечении предмета плоскостью.



# СЕЧЕНИЯ



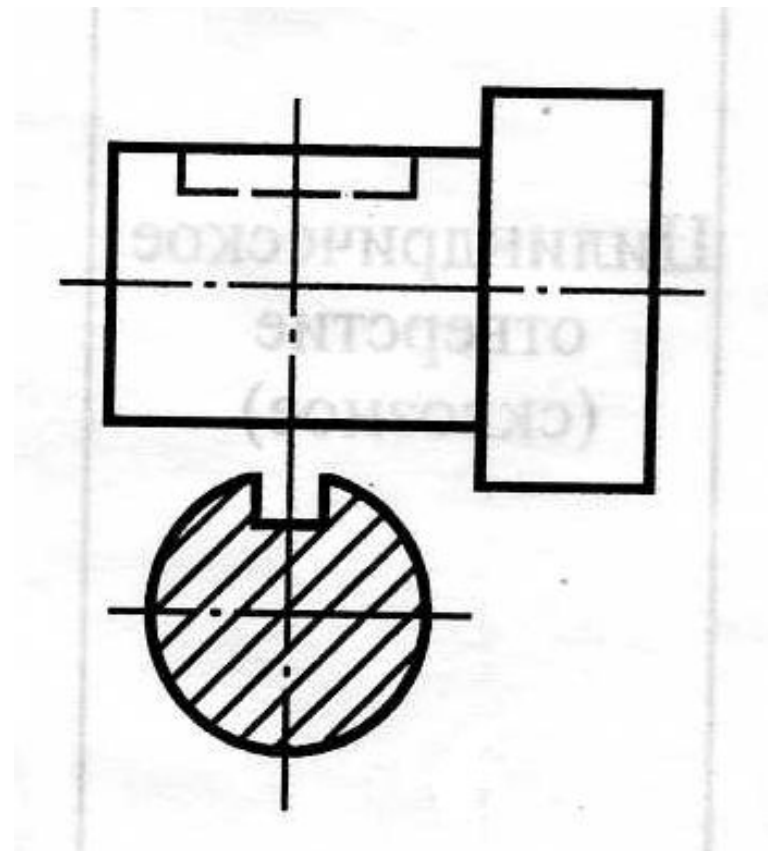
## Графическое обозначение материалов в сечениях

№ п/п	Наименование материала	Графическое обозначение материала	Сведения о выполнении штриховки
1	Металлы и твердые сплавы		Сплошными тонкими линиями ( $S/3$ ) под углом $45^\circ$ к линии рамки чертежа. Наклон линий штриховки может быть влево или вправо, но одинаковым для всех сечений одной детали. Расстояние между линиями штриховки 2–3 мм для формата А4
2	Пластмассы и неметаллические материалы (картон, резина и др.)		Штриховка — в двух направлениях, угол наклона $45^\circ$ к линии рамки чертежа. Толщина линий — $S/3$ . Расстояние между линиями штриховки 2–3 мм для формата А4
3	Дерево		Толщина линий — $S/3$
4	Стекло и другие светопрозрачные материалы		Толщина линий — $S/3$ . Угол наклона — $45^\circ$ . Длина большего штриха в два раза больше длины меньшего

Сечения можно располагать на любом месте поля чертежа.

Если фигура сечения симметрична, она располагается на продолжении секущей плоскости так, что ее ось симметрии совпадает с линией сечения, которая изображается тонкой штрихпунктирной линией.

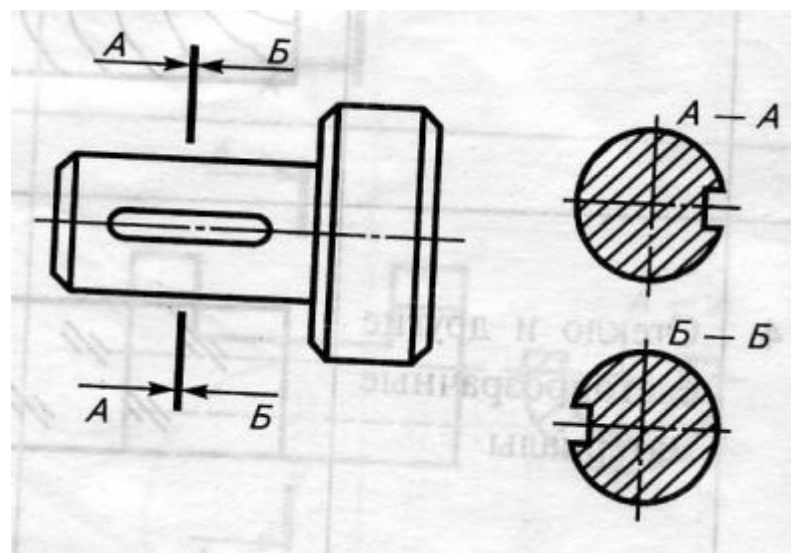
В этом случае сечение не обозначается.



При расположении  
фигуры сечения на  
свободном поле чертежа  
сечение **обозначается**:

Несимметричная фигура  
сечения всегда  
обозначается.

Стрелки передают  
направления взгляда,  
которые нужны для  
правильной ориентации  
изображения  
конструктивного элемента,  
попавшего в плоскость  
сечения.



**1. Изображение фигуры, полученное при мысленном рассечении предмета плоскостью это –**

- A) вид
- B) проекция
- C) сечение

**2. Какую форму предмета выявляет сечение:**

- A) продольную
- B) поперечную
- C) внутреннюю

**3. Фигуру сечения на чертеже выделяют:**

- A) штриховкой
- B) цветом
- C) цветной штриховкой

**4. Сечения, расположенные вне контура изображения детали называют:**

- A) наложенными
- B) вынесеными
- C) комбинированные

**5. Сечение обозначают:**

- A) стрелками
- B) цифрами
- C) двумя утолщёнными штрихами со стрелками

**ОТВЕТЫ:**

**1 - C**

**2 - B**

**3 - A**

**4 - B**

**5 - C**