



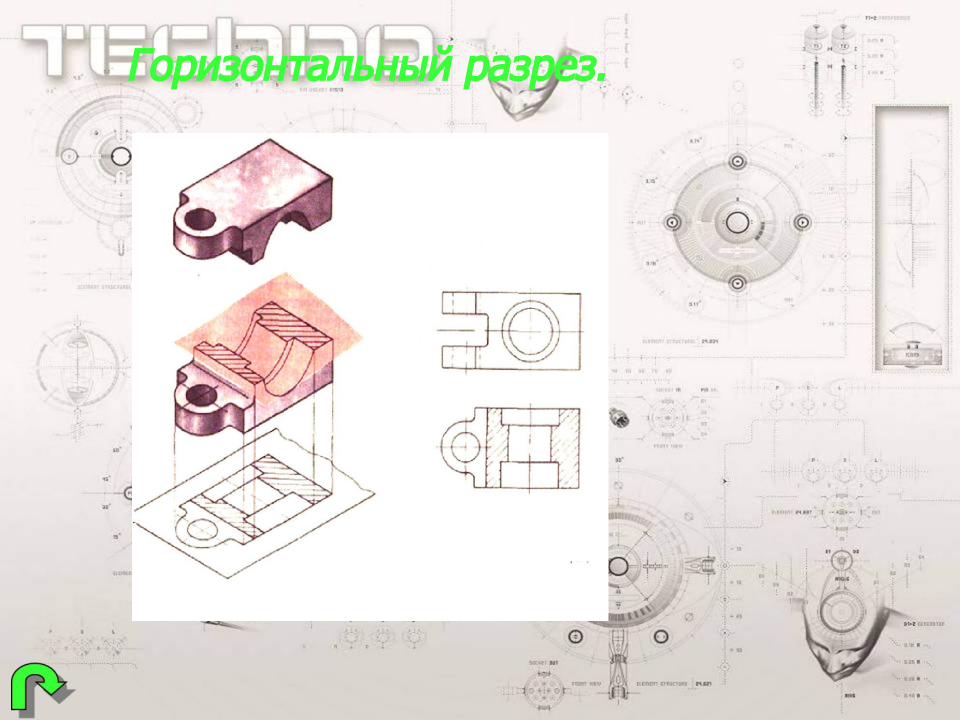
<u>Сечением</u> называется изображение фигуры, получающейся при мысленном рассечении предмета плоскостью.

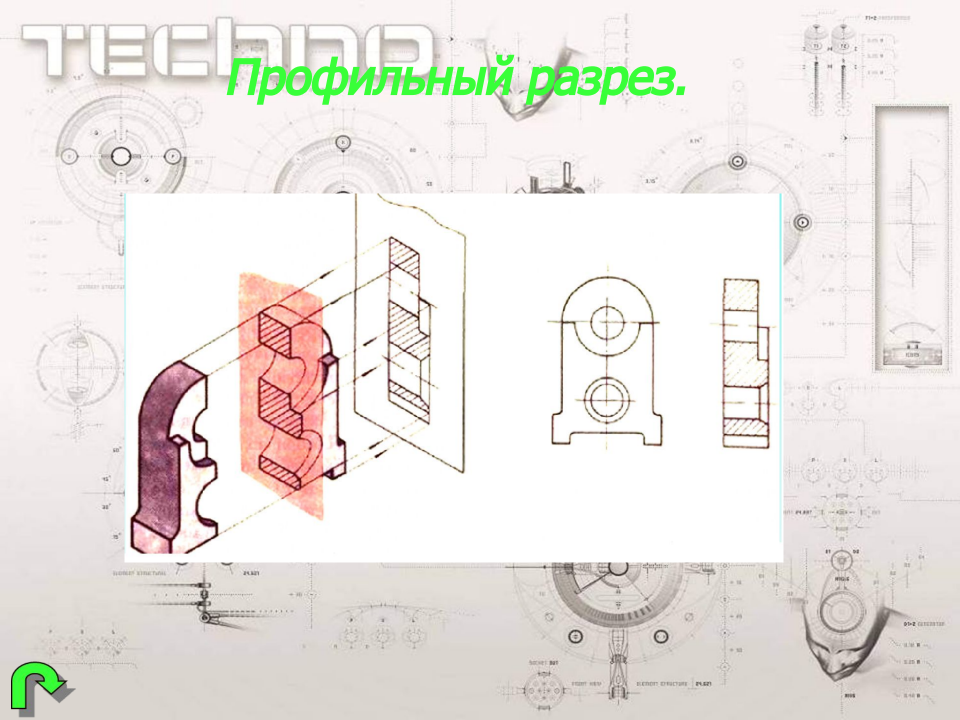
- 1.На сечении показывают только то, что находится в секущей плоскости (исключение составляют лишь цилиндрические отверстия).
- 2. Сечение это не действие, а изображение.
- 3. Фигуру сечения на чертеже выделяют штриховкой, которую наносят тонкими линиями под углом 45°.
- 4. По расположению на чертеже сечения разделяются на <u>вынесенные</u> и <u>наложенные</u>.

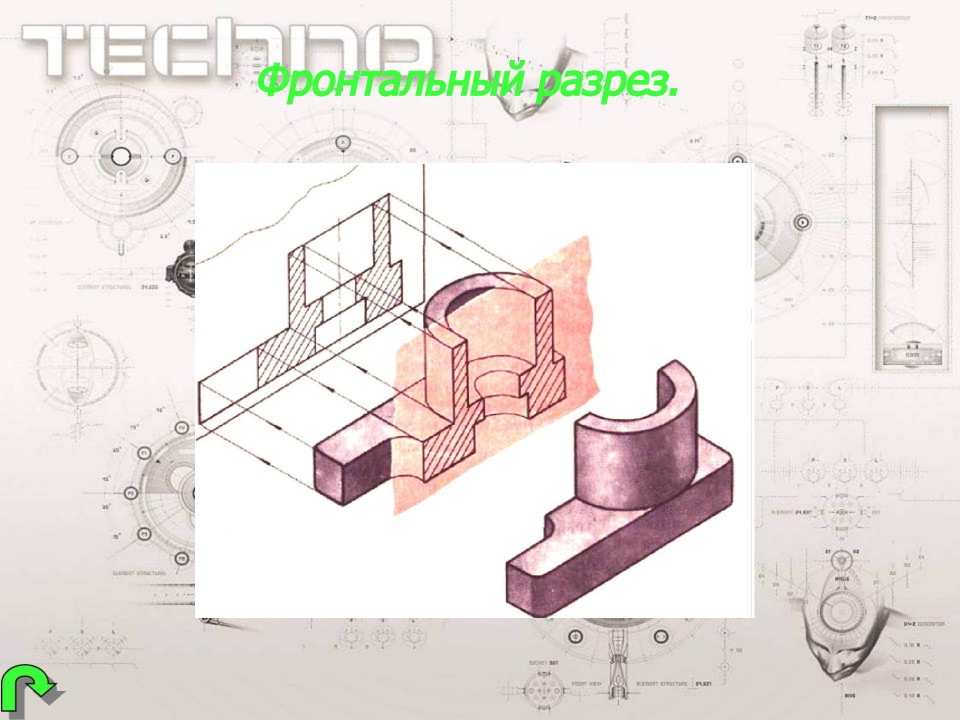




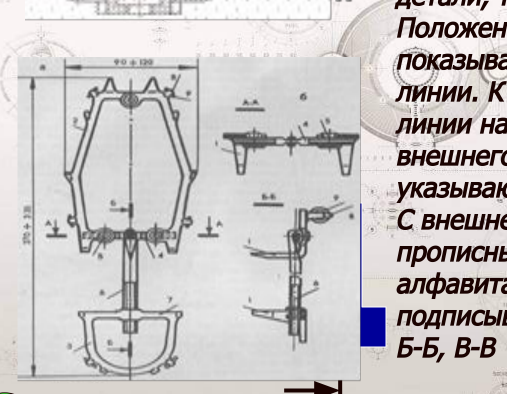












Если секущая плоскость не совпадает с плоскостью симметрии детали, то разрез обозначается. Положение секущей плоскости показывают штрихами разомкнутой линии. К штрихам разомкнутой линии на расстоянии 2-3 мм от внешнего края ставят стрелки, указывающие направление взгляда. С внешней стороны стрелок пишут прописные буквы русского алфавита. Изображение разреза подписывается надписью типа: А-А,

THE ELECTION PASPERAL

<u>Разрезом</u> называется изображение предмена, мысленно рассеченного плоскостью и несколькими плоскостями.

- 1.На разрезе показывают то, что находится в секущей плоскости и за ней. Следовательно, разрез включает сечение. Часть предмета, расположенная между наблюдателем и секущей плоскостью, как бы удаляется.
- 2. В зависимости от положения секущей плоскости разрезы разделяются на <u>вертикальные</u> и <u>горизонтальные</u>. При секущей плоскости, параллельной фронтальной плоскости проекций, вертикальный разрез называется <u>фронтальным</u>, а при параллельной профильной плоскости проекций, <u>профильным</u>. В случае, когда секущая плоскость горизонтальна, разрез называется <u>горизонтальным</u>.

 3.

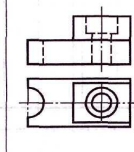
Если секущая плоскость совпадает с плоскостью симметрии детали и разрез расположен в проекционной связи, его не обозначают. В остальных случаях - разомкнутой линией.



Алгоритм построения фронтального разреза



- 1. Анализ геометрической формы детали и определение ее симметричности.
- 2. Выявление элементов, подлежащих разрезу.
- 3. Определение направления и места секущей плоскости.
- 4. Представление фигуры сечения.



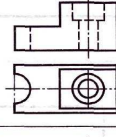
Необходимо выявить глубину невидимых элементов: цилиндрического углубления, отверстия и полуцилиндрического паза.

Секущая плоскость пройдет парал-

Секущая плоскость пройдет параллельно фронтальной плоскости проекций и совпадет с плоскостью симметрии детали, следовательно, разрез не нужно обозначать.

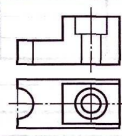
Сечение будет состоять из двух частей.

5. Удаление линий видимого контура, относящихся к мысленно удаляемой части детали.



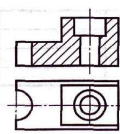
Линия, соответствующая нижнему основанию меньшего параллелепипеда, находится перед секущей плоскостью на мысленно удаляемой части детали.

6. Преобразование линий невидимого контура в видимые.



Штриховые линии, изображающие невидимые элементы (углубление, отверстие, паз), заменяем сплошными линиями.

7. Штриховка фигур сечения.



Штриховку выполняем сплошными тонкими линиями толщиной S/2 под углом 45° к контуру детали.

8. Обводка.

Обводим получившееся изображение сплошной основной линией толщиной 1 мм.

Сходства и различия

1	ı
Разрезы	
азывается то,	
попало в	
ущую плос-	
гь и то, что	
положено за ней.	
ущая плос-	
гь совпадает с	
скостью сим-	
рии детали или	
ходит через	
тры отверстий.	
вляется внут-	

Nº	Сходства	Различия	
п/п		Сечения	Разрезы
1	Сечения и разрезы - изображения, полученные при мысленном рассечении детали плоскостью.	то, что попало в	Показывается то, что попало в секущую плос- кость и то, что
2	В обоих случаях рассматриваются плоские фигуры, попавшие в секущую плоскость.	перпендикулярна оси	расположено за ней. Секущая плоскость совпадает с плоскостью симметрии детали или проходит через центры отверстий.
3	Фигуры сечений штрихуются в зависимости от материала детали.		

ТЕ Е Контрольные вопросы



- 1. Какое изображение называется сечением?
- 2. Как выделяют сечения?
- 3. Какое сечение называется вынесенным?
- 4. Какое сечение называется наложенным?
- 5. Линиями какой толщины обводят вынесенные сечения?
- 6. Линиями какой толщины обводят наложенные сечения?
- 7. Какое изображение называется разрезом?
- 8. Для чего на чертежах применяются разрезы?
- 9. Какие бывают разрезы?
- 10. Чем отличаются вертикальные и горизонтальные разрезы?
- 11. В чем отличие фронтальных разрезов от профильных?
- 12. В каких случаях разрезы не обозначают?
- 13. Перечислите сходства сечений и разрезов.
- 14. Назовите различия между сечениями и разрезами.