

**ГОСТ 2.305-2008**

**Изображения – виды, разрезы, сечения**

# Основные положения

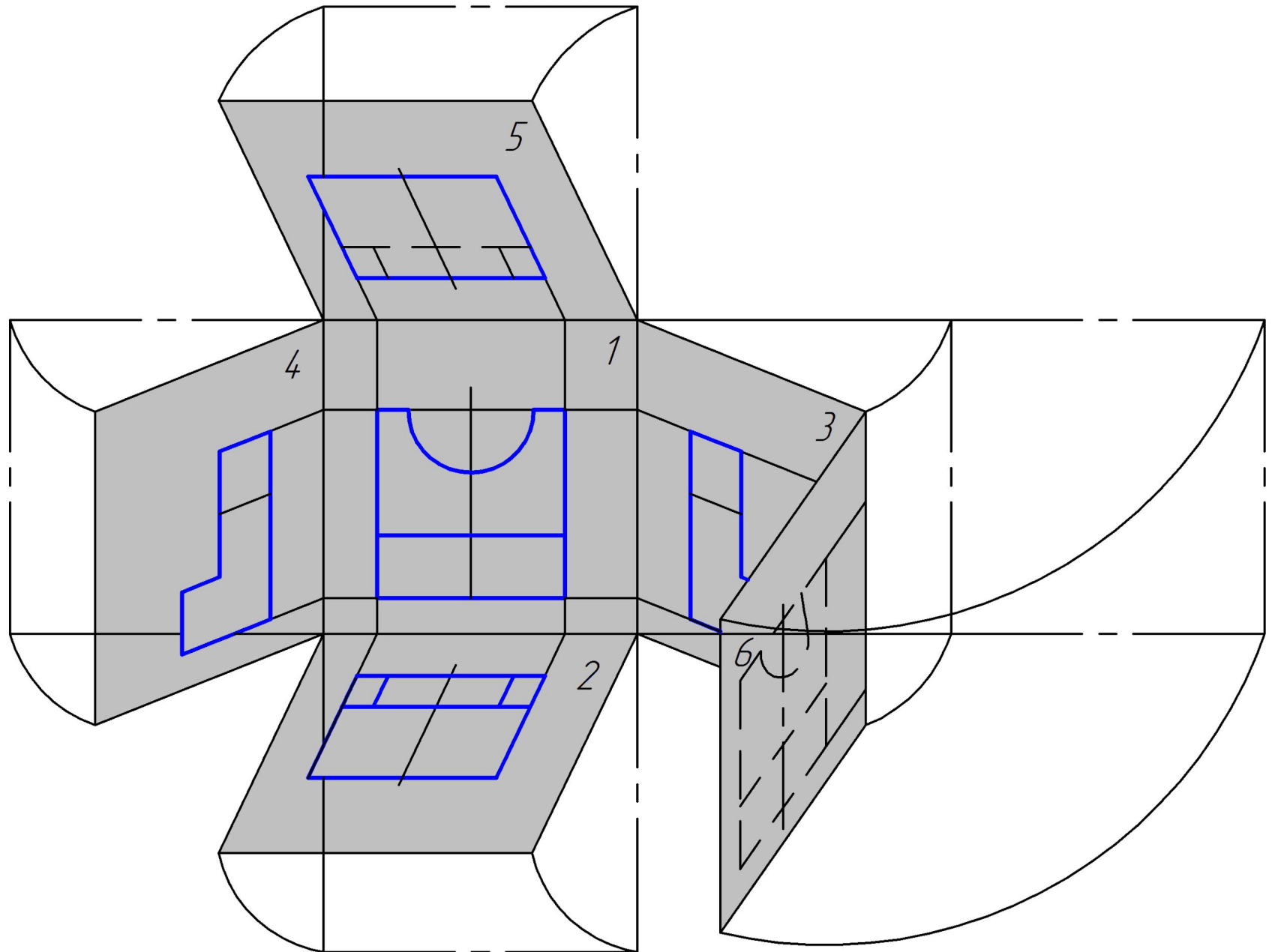
- Изображения предметов на чертеже следует выполнять по методу прямоугольного проецирования. При этом предмет располагается между наблюдателем и соответствующей плоскостью проекций.
- За основные плоскости проекций принимают шесть граней куба; грани совмещают с плоскостью. Грань 6 допускается располагать рядом с гранью 4.
- Изображение на фронтальной плоскости проекций принимается на чертеже в качестве главного. Предмет располагают относительно фронтальной плоскости проекций так, чтобы изображение на ней давало наиболее полное представление о форме и размерах предмета.

- В зависимости от содержания изображения разделяют на виды, разрезы, сечения.
- Масштаб изображений, расположенных в непосредственной проекционной связи друг с другом на основных плоскостях проекций, принимают за масштаб выполнения документа и записывают в основной надписи. Все иные изображения, выполненные на чертеже в ином масштабе, должны иметь о нем указания.
- Количество изображений (видов, разрезов, сечений) должно быть наименьшим, но обеспечивающим полное представление о предмете при применении установленных в соответствующих стандартах условных обозначений, знаков и надписей.

# Виды

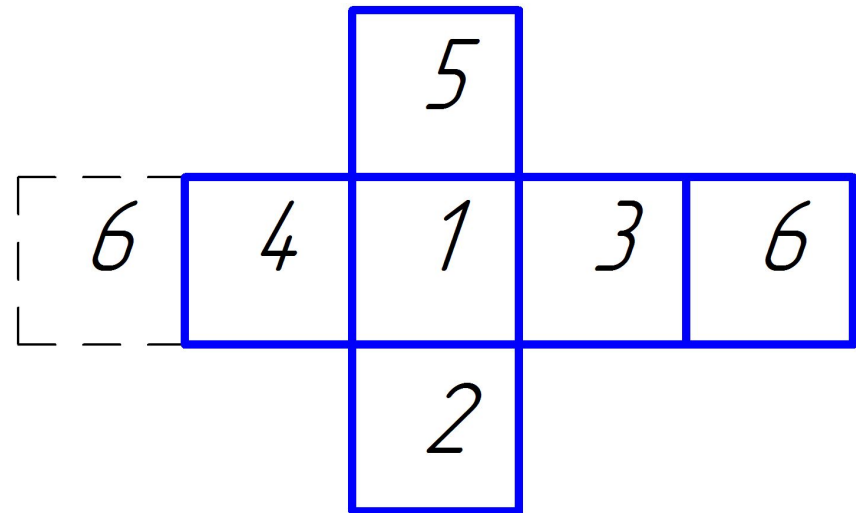
- *вид предмета (вид)*: ортогональная проекция обращенной к наблюдателю видимой части поверхности предмета, расположенного между ним и плоскостью проецирования.

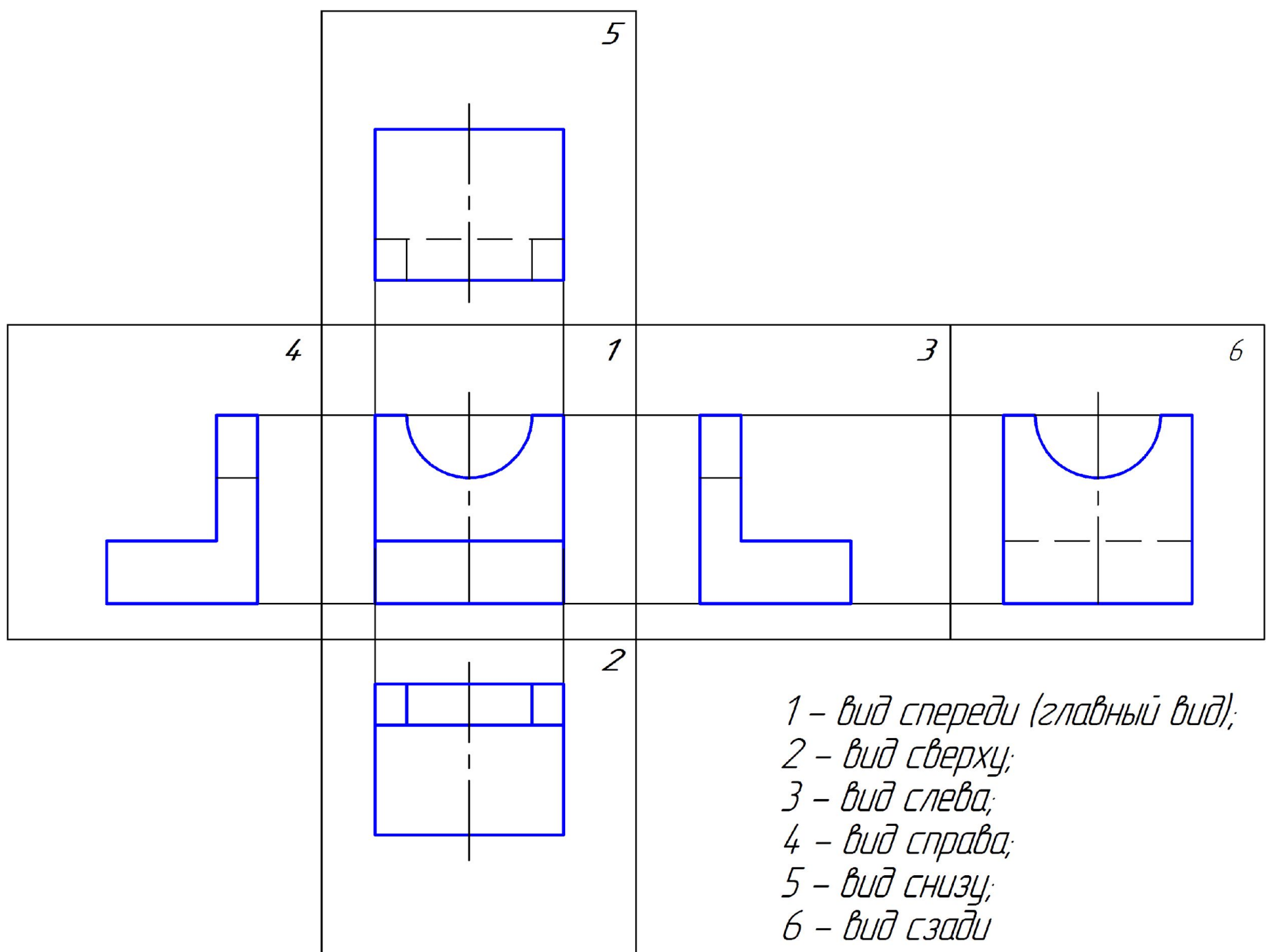
# Образование основных видов



Устанавливаются следующие названия видов, получаемых на основных плоскостях проекций (**основные виды**):

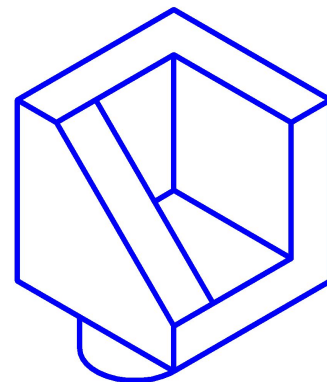
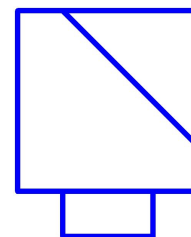
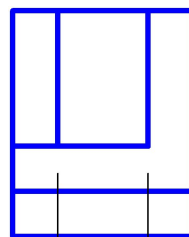
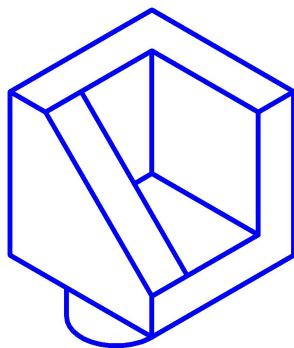
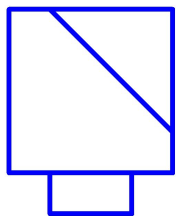
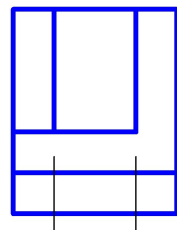
- 1 – вид спереди (главный вид);
- 2 – вид сверху;
- 3 – вид слева;
- 4 – вид справа;
- 5 – вид снизу;
- 6 – вид сзади.



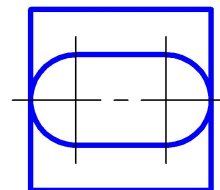
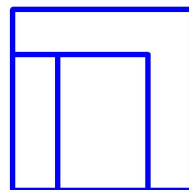
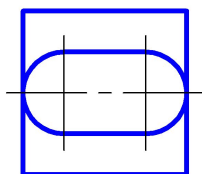
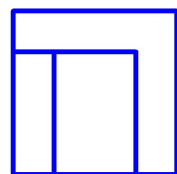


1 – вид спереди (главный вид);  
 2 – вид сверху;  
 3 – вид слева;  
 4 – вид справа;  
 5 – вид снизу;  
 6 – вид сзади

Если виды сверху, слева, справа, снизу, сзади не находятся в непосредственной проекционной связи с главным изображением (видом или разрезом, изображенным на фронтальной плоскости проекции), то направление проецирования должно быть указано стрелкой около соответствующего изображения. Над стрелкой и над полученным изображением (видом) следует нанести одну и ту же прописную букву.

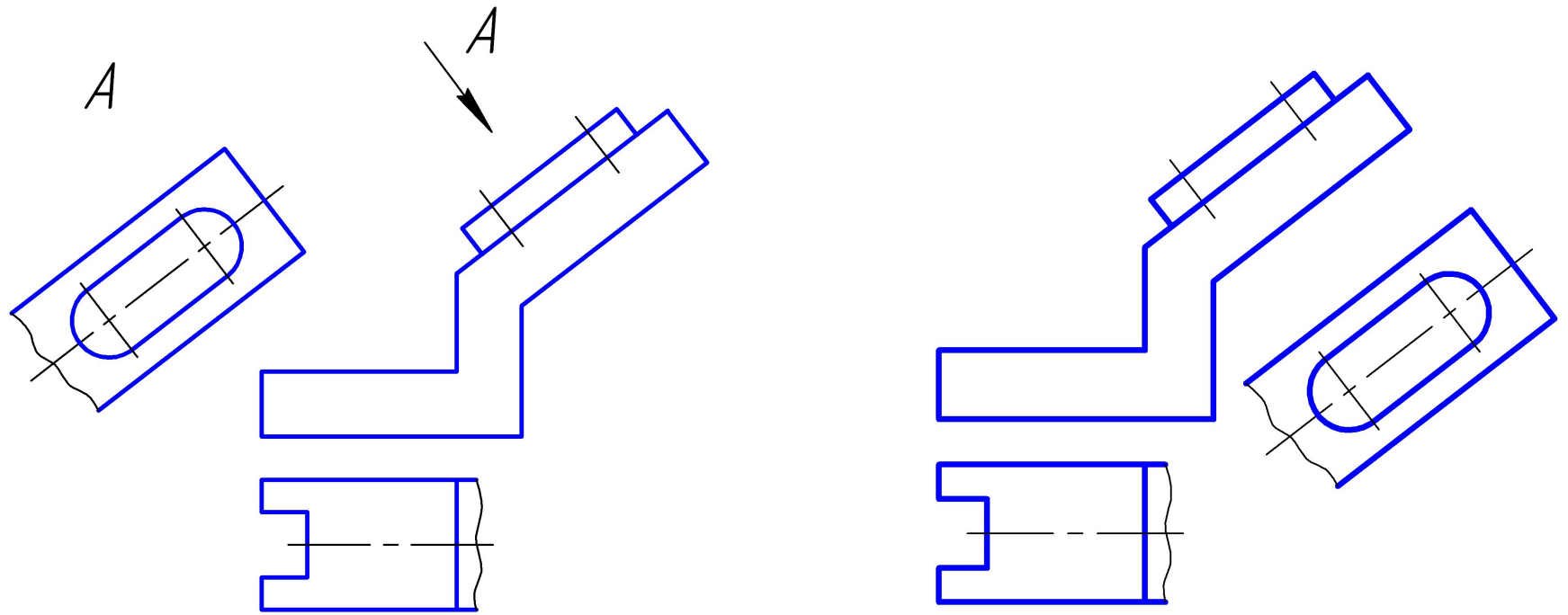


A




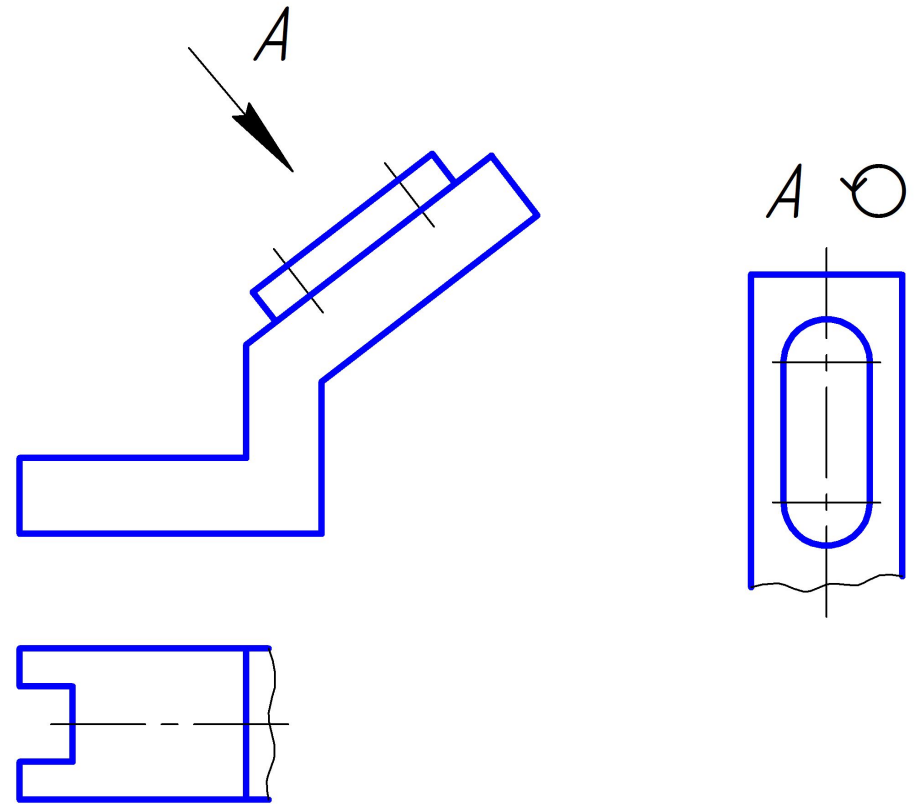


- при необходимости получения на чертеже наглядного изображения предмета применяют аксонометрические проекции.
- Если какую-либо часть предмета невозможно показать на перечисленных основных видах без искажения формы и размеров, то применяют *дополнительные виды*, получаемые на плоскостях, непараллельных основным плоскостям проекций.
- *дополнительный вид предмета (дополнительный вид)*: Изображение предмета на плоскости, непараллельной ни одной из основных плоскостей проекций, применяемое для неискаженного изображения поверхности, если ее нельзя получить на основном виде.

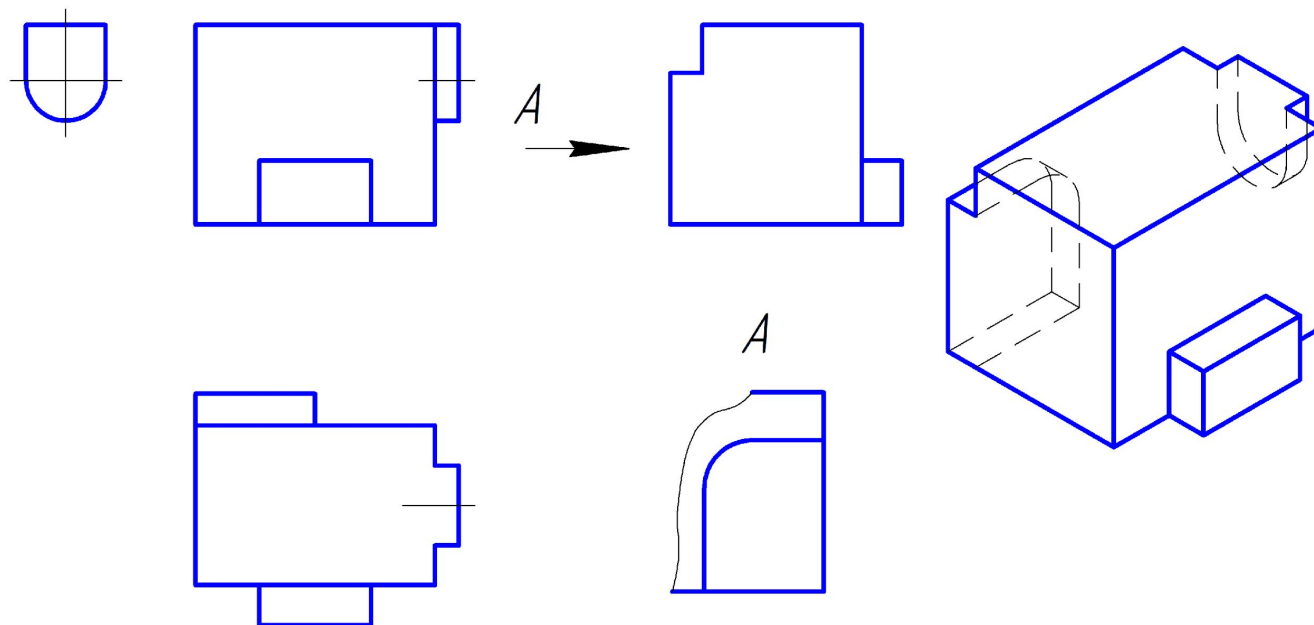


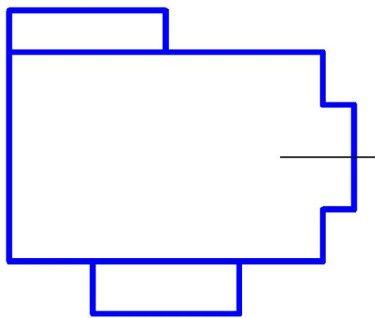
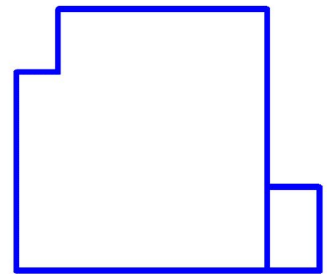
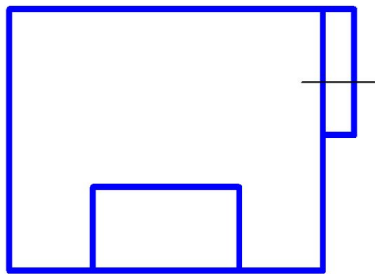
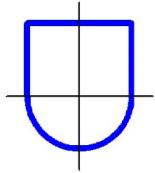
- Дополнительный вид должен быть отмечен на чертеже прописной буквой, а у связанного с дополнительным видом изображения предмета должна быть поставлена стрелка, указывающая направление взгляда, с соответствующим буквенным обозначением.
- Когда дополнительный вид расположен в непосредственной проекционной связи с соответствующим изображением, стрелку и обозначение вида не наносят.

- Дополнительный вид допускается поворачивать, но с сохранением, как правило, положения, принятого для данного предмета на главном изображении, при этом обозначение вида должно быть дополнено условным графическим обозначением 

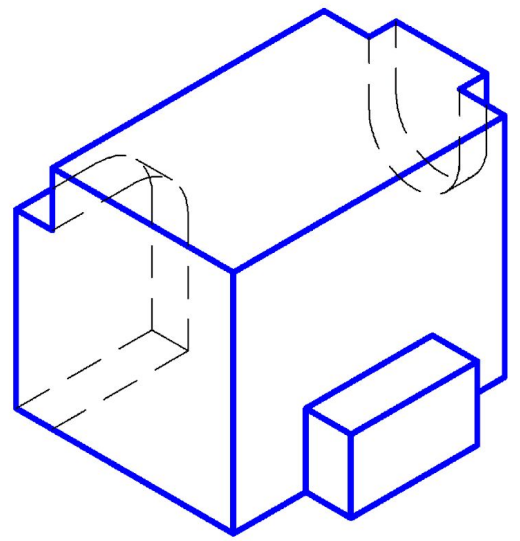
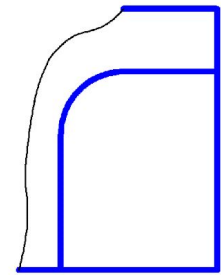


- **местный вид предмета (местный вид):** Изображение отдельного, ограниченного участка поверхности предмета.
- Местный вид может быть ограничен линией обрыва, по возможности в наименьшем размере, или не ограничен.
- Местный вид должен быть отмечен на чертеже подобно дополнительному виду.





A



# Разрезы

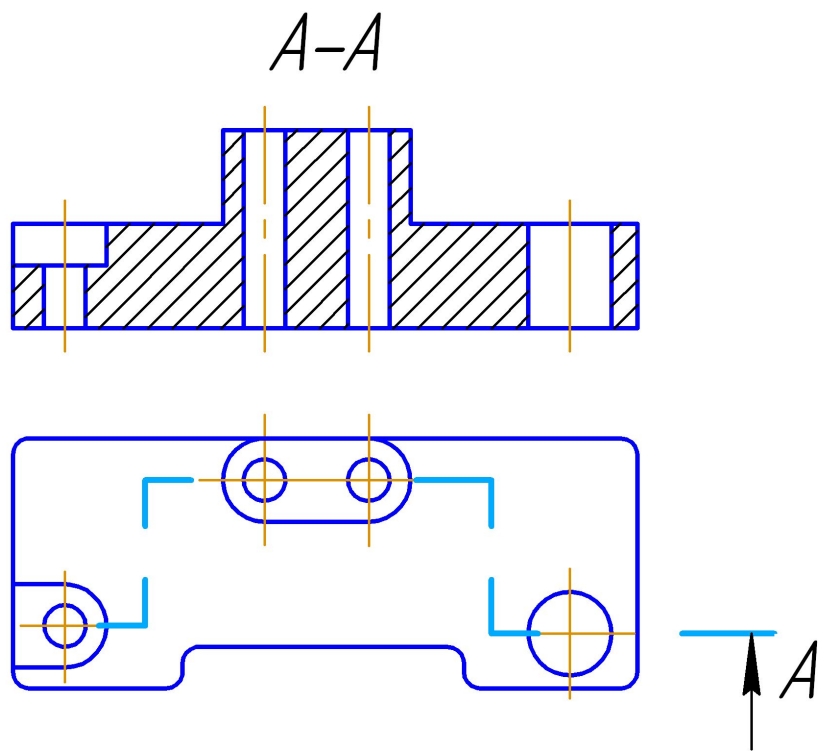
- *разрез предмета (разрез)* – ортогональная проекция предмета, мысленно рассеченного полностью или частично одной или несколькими плоскостями для выявления его невидимых поверхностей.
- При выполнении разреза мысленное рассечение предмета относится только к данному разрезу и не влечет за собой изменения других изображений того же предмета. На разрезе показывают то, что получается в секущей плоскости и что расположено за ней.

- В зависимости от положения секущей плоскости относительно горизонтальной плоскости проекций разрезы разделяются на:
- **Горизонтальные** – секущая плоскость параллельна горизонтальной плоскости проекций.
- **Вертикальные** – секущая плоскость перпендикулярна к горизонтальной плоскости проекций.
- **Наклонные** – секущая плоскость составляет с горизонтальной плоскостью проекций угол, отличный от прямого.

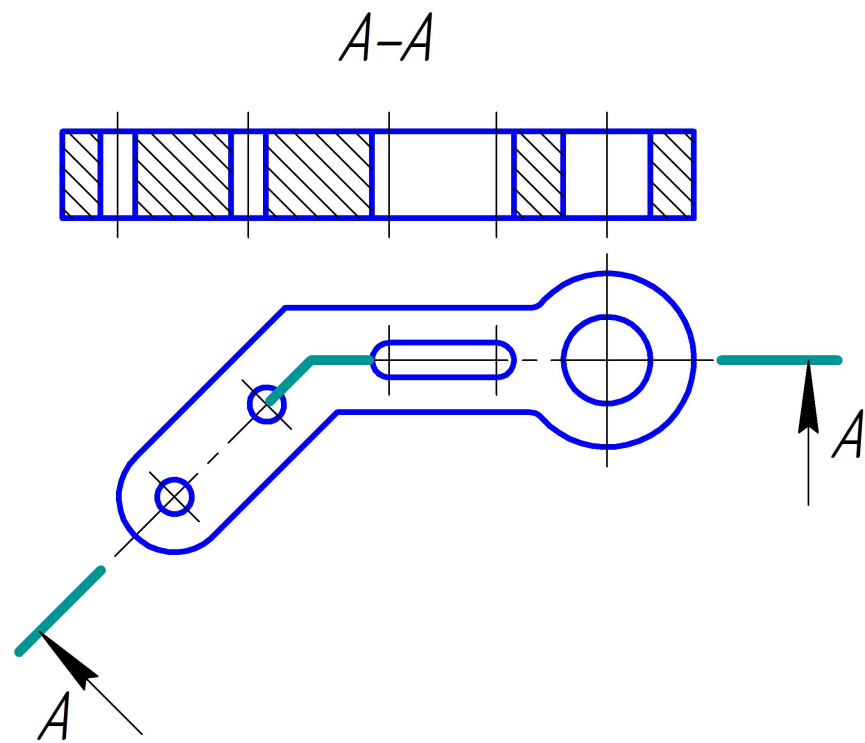
- В зависимости от числа секущих плоскостей разрезы разделяют на:
- **простые** – выполненный одной секущей плоскостью;
- **сложные** – выполненный двумя и более секущими плоскостями.
- **6.2. Вертикальный разрез бывает:**
- **фронтальным** – выполненный секущими плоскостями, параллельными фронтальной плоскости проекций;
- **профильным** – выполненный секущими плоскостями, параллельными профильной плоскости проекций.



- Сложные разрезы бывают:
- **ступенчатыми** : выполненные параллельными секущими плоскостями;
- **ломаными** : выполненные пересекающимися плоскостями.
- **6.4. Разрезы бывают:**
- **продольными** : выполненные секущей плоскостью, направленной вдоль длины или высоты предмета;
- **поперечными** : выполненные секущей плоскостью, направленной перпендикулярно к длине или высоте предмета.

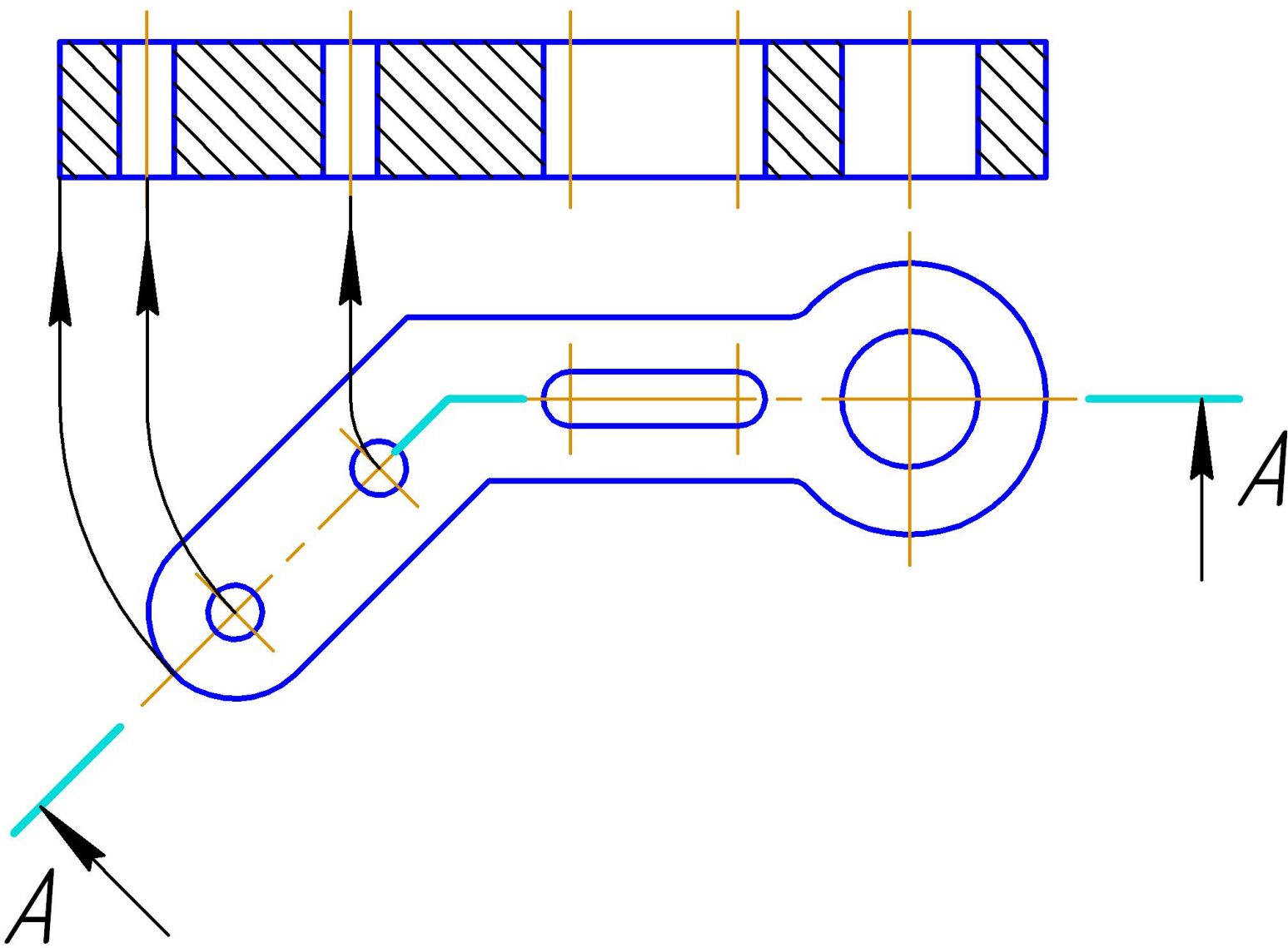


**Ступенчатый разрез**

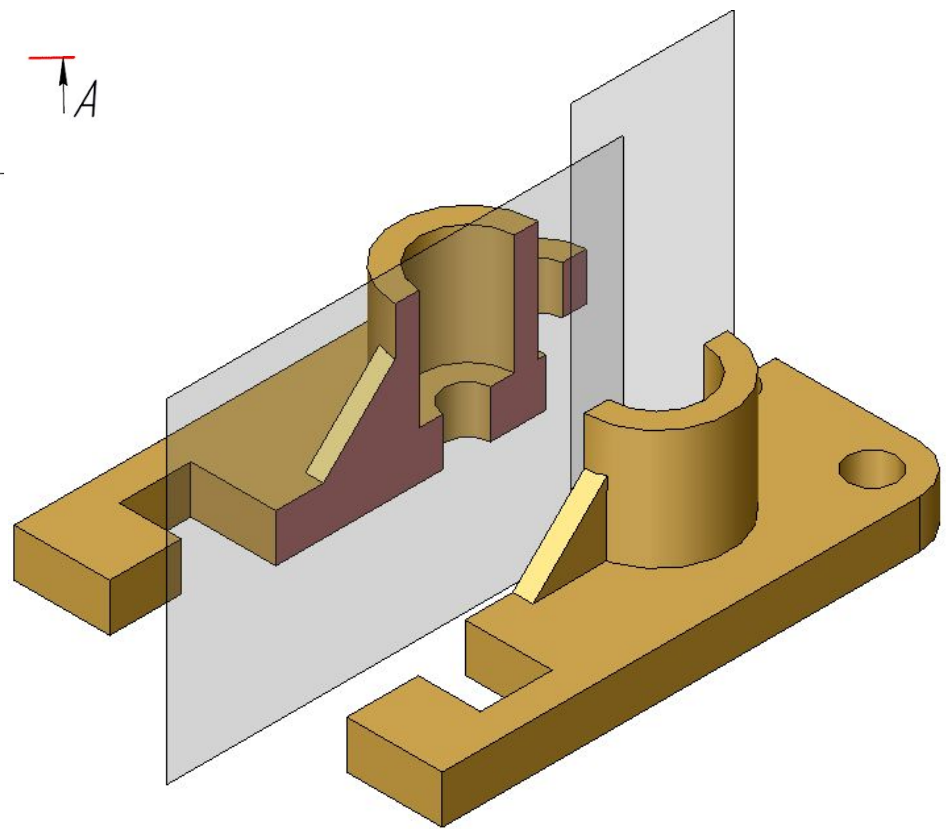
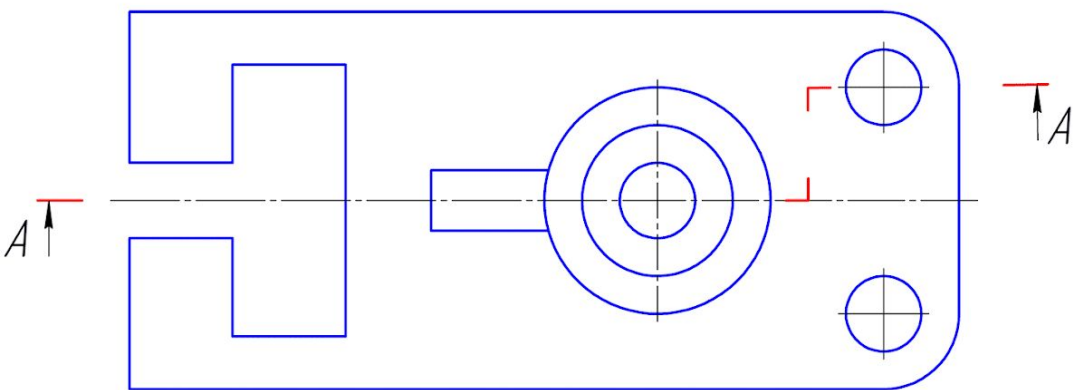
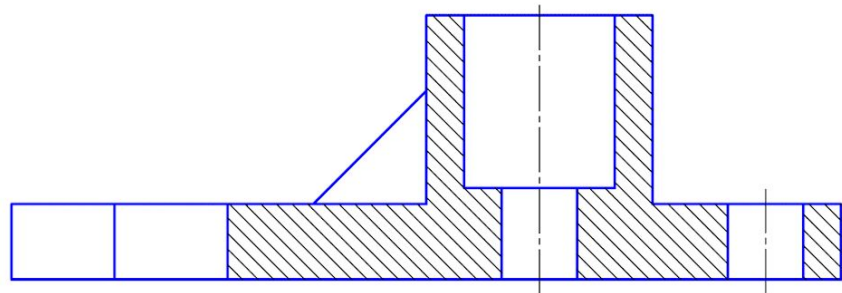


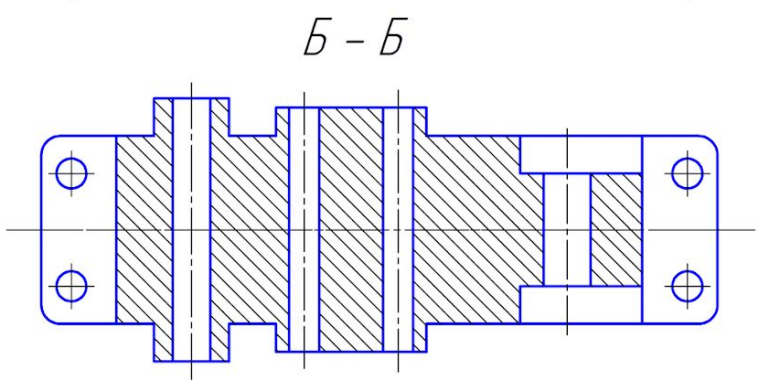
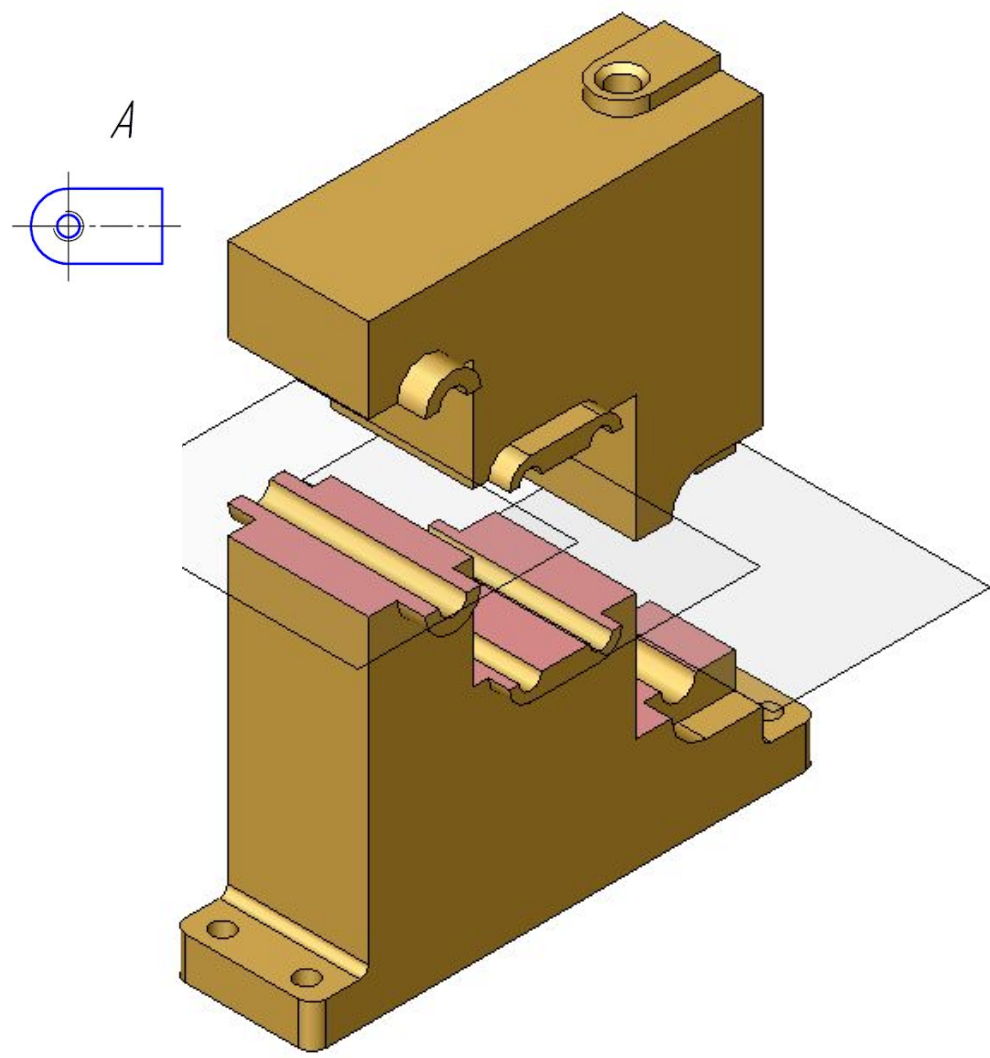
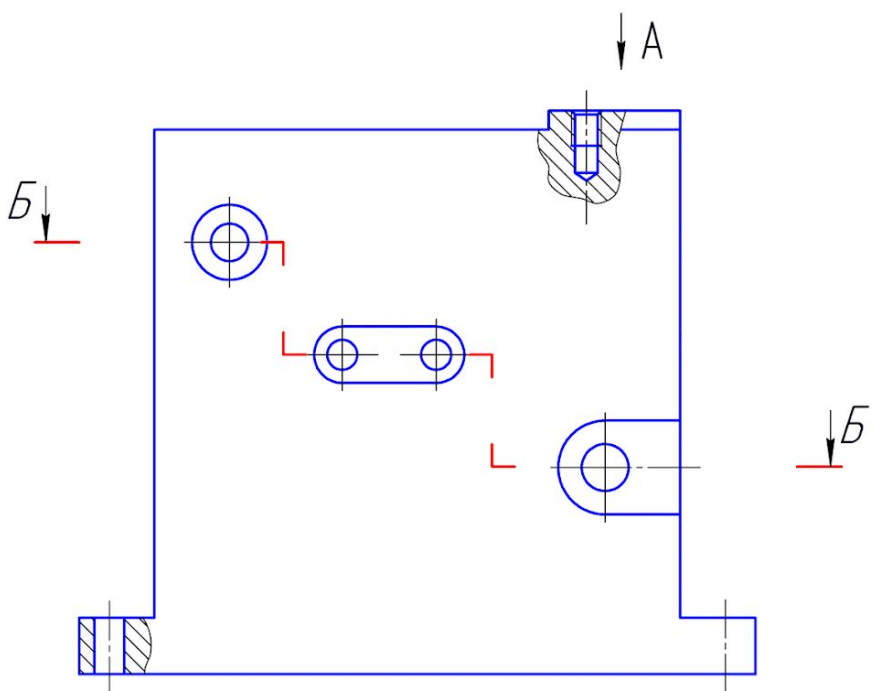
**Ломанный разрез**

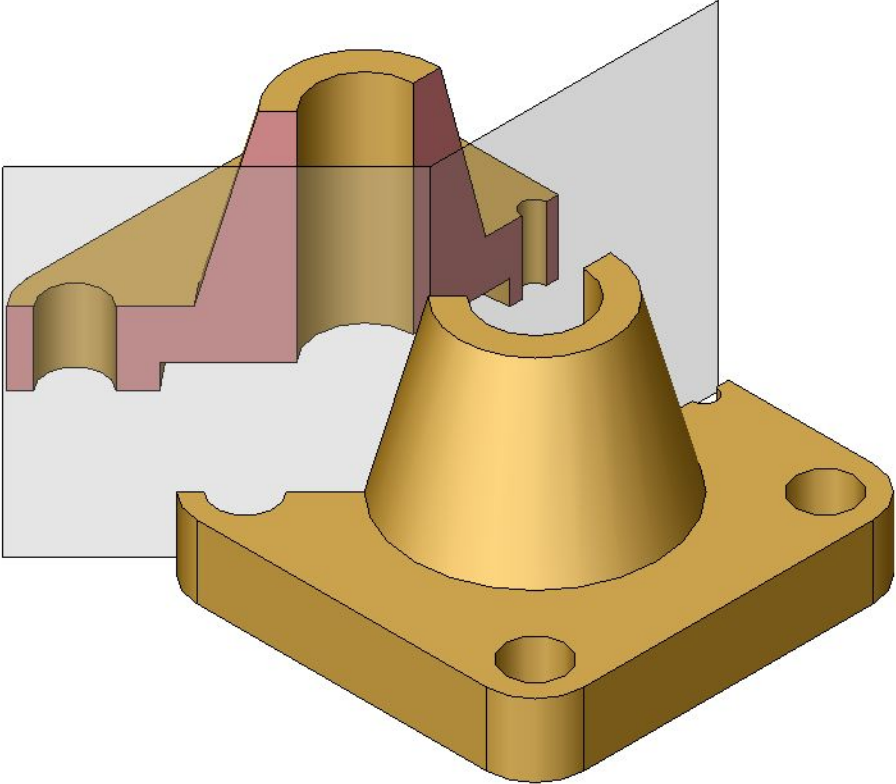
A-A

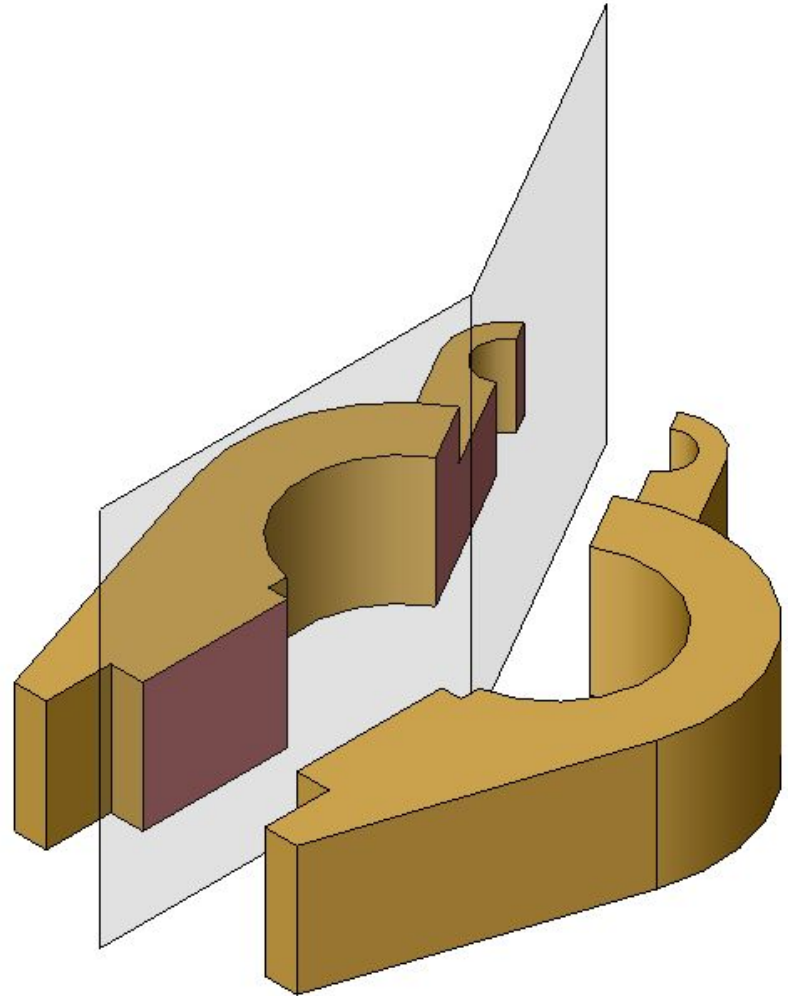


A - A







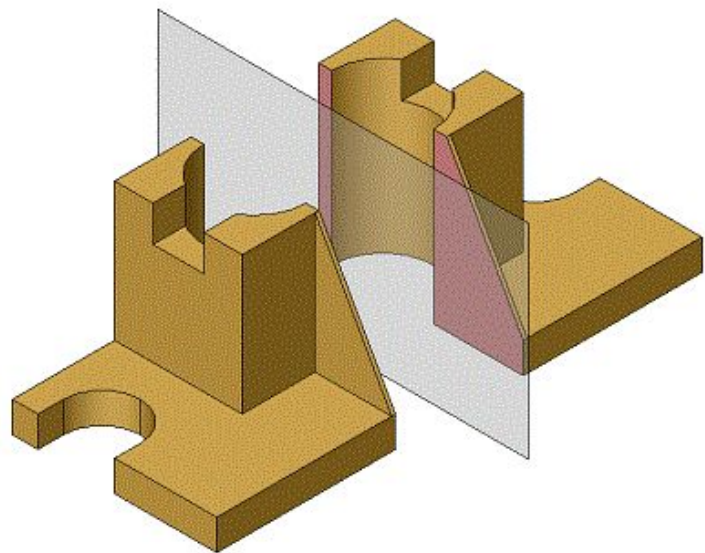
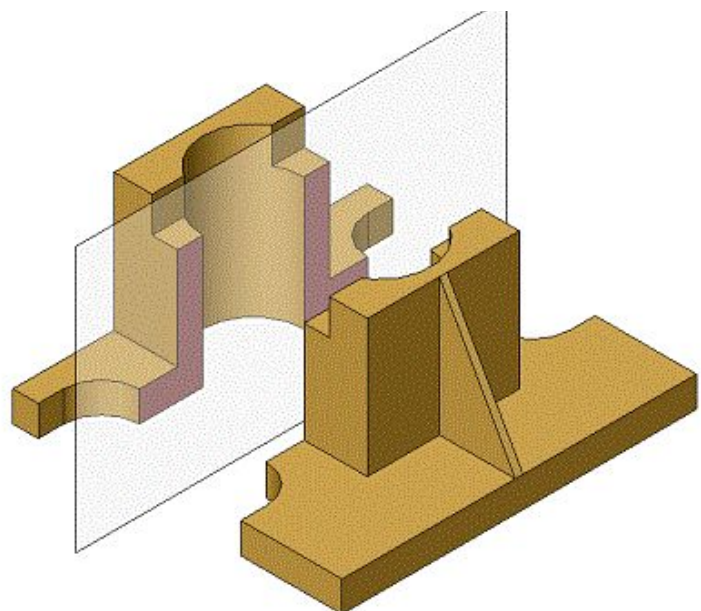


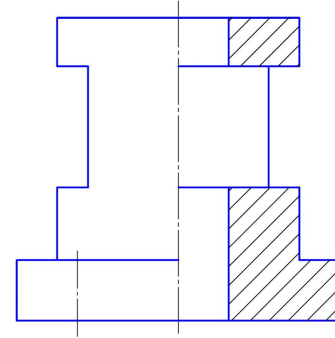
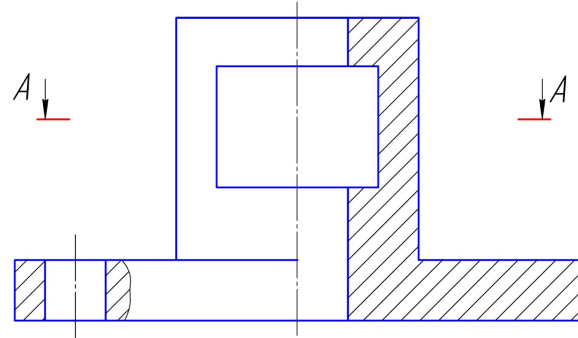
- Положение секущей плоскости указывают на чертеже линией сечения. Для линии сечения следует применять разомкнутую линию. При сложном разрезе штрихи проводят также у мест пересечения секущих плоскостей между собой. На начальном и конечном штрихах следует ставить стрелки, указывающие направление взгляда; **стрелки следует наносить на расстоянии 2-3 мм от конца штриха.**
- **Начальный и конечный штрихи не должны пересекать контур соответствующего изображения.**



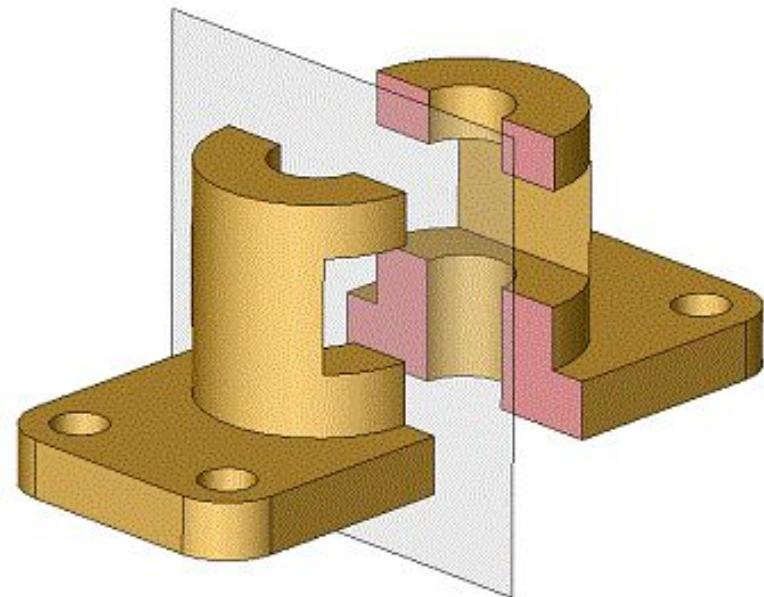
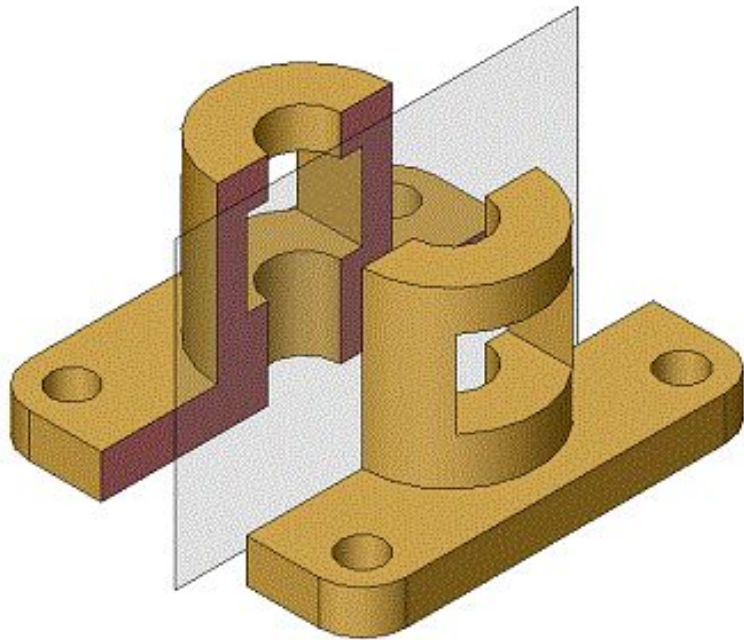
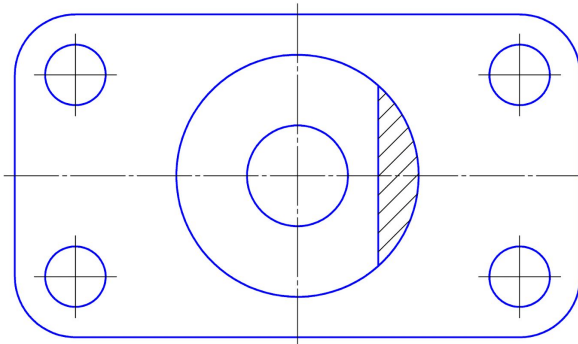
- У начала и конца линии сечения, а при необходимости и у мест пересечения секущих плоскостей ставят одну и ту же прописную букву русского алфавита. Буквы наносят около стрелок, указывающих направление взгляда, и в местах пересечения со стороны внешнего угла.
- Разрез должен быть отмечен надписью по типу «А-А» (всегда двумя буквами через тире).

- ***Когда секущая плоскость совпадает с плоскостью симметрии предмета в целом, а соответствующие изображения расположены на одном и том же листе в непосредственной проекционной связи и не разделены какими-либо другими изображениями, для горизонтальных, фронтальных и профильных разрезов не отмечают положение секущей плоскости, и разрез надписью не сопровождают.***

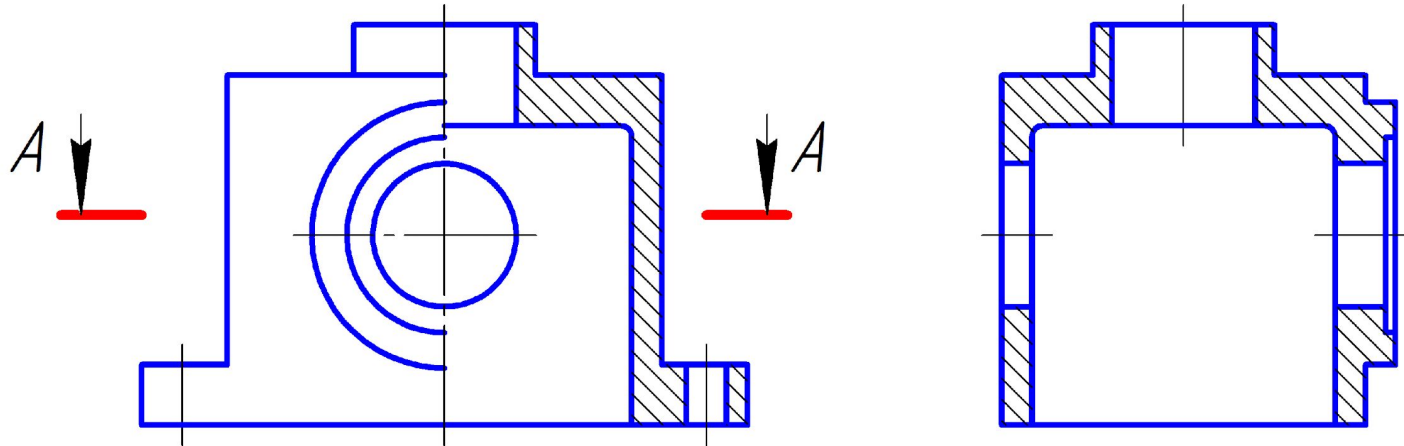




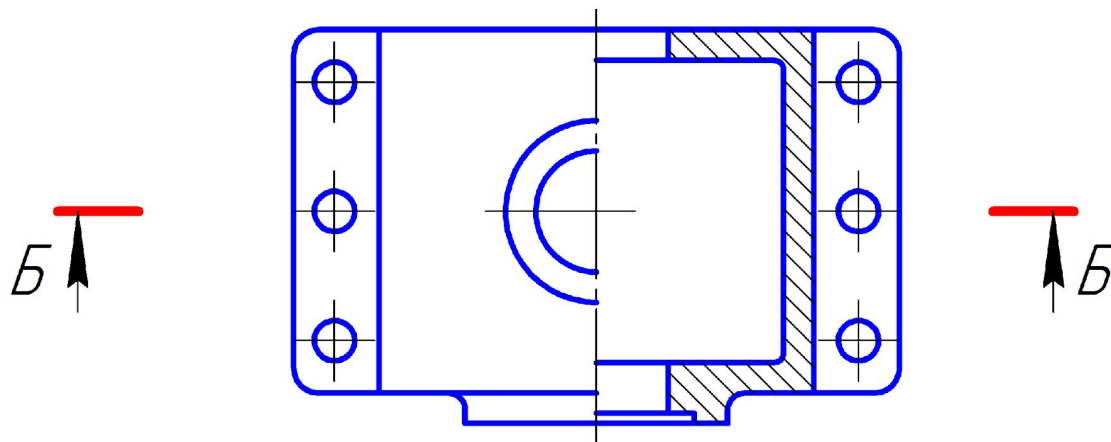
A - A



*Б - Б*



*А - А*



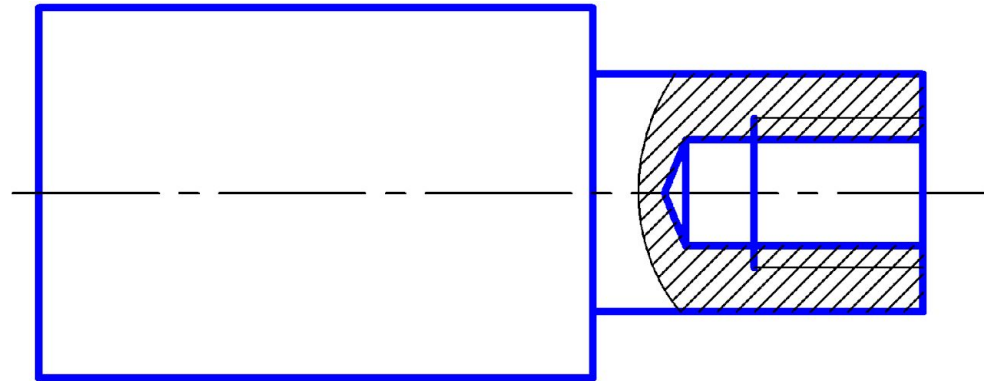
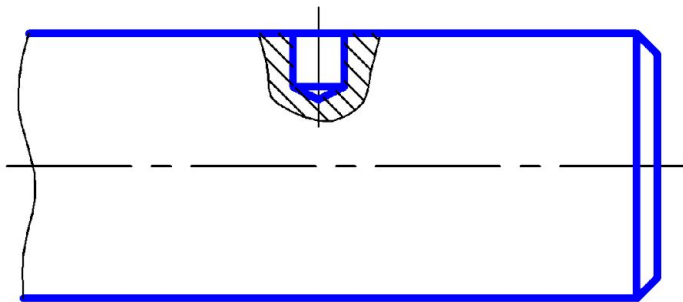
***А-А*** – горизонтальный разрез

***Б-Б*** – фронтальный разрез

- Фронтальным и профильным разрезам, как правило, придают положение, соответствующее принятому для данного предмета на главном изображении чертежа.
- Горизонтальные, фронтальные и профильные разрезы могут быть расположены на месте соответствующих основных видов.
- Вертикальный разрез, когда секущая плоскость не параллельна фронтальной или профильной плоскостям проекций, а также наклонный разрез должны строиться и располагаться в соответствии с направлением, указанным стрелками на линии сечения.

- При ломаных разрезах секущие плоскости условно повертывают до совмещения в одну плоскость, при этом направление поворота может не совпадать с направлением взгляда.
- Если совмещенные плоскости окажутся параллельными одной из основных плоскостей проекций, то ломаный разрез допускается помещать на месте соответствующего вида.

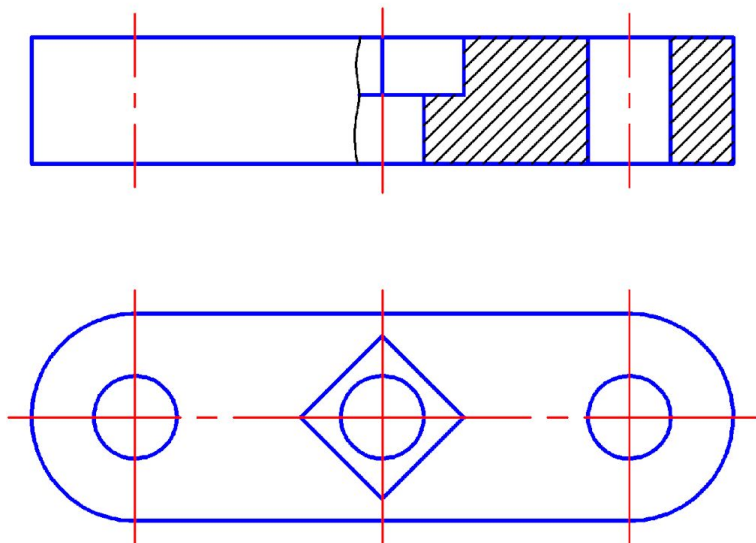
- *Местный разрез*: Разрез, выполненный секущей плоскостью только в отдельном, ограниченном месте предмета.
- Местный разрез выделяется на виде сплошной волнистой линией или сплошной тонкой линией с изломом. Эти линии не должны совпадать с какими-либо другими линиями изображения.



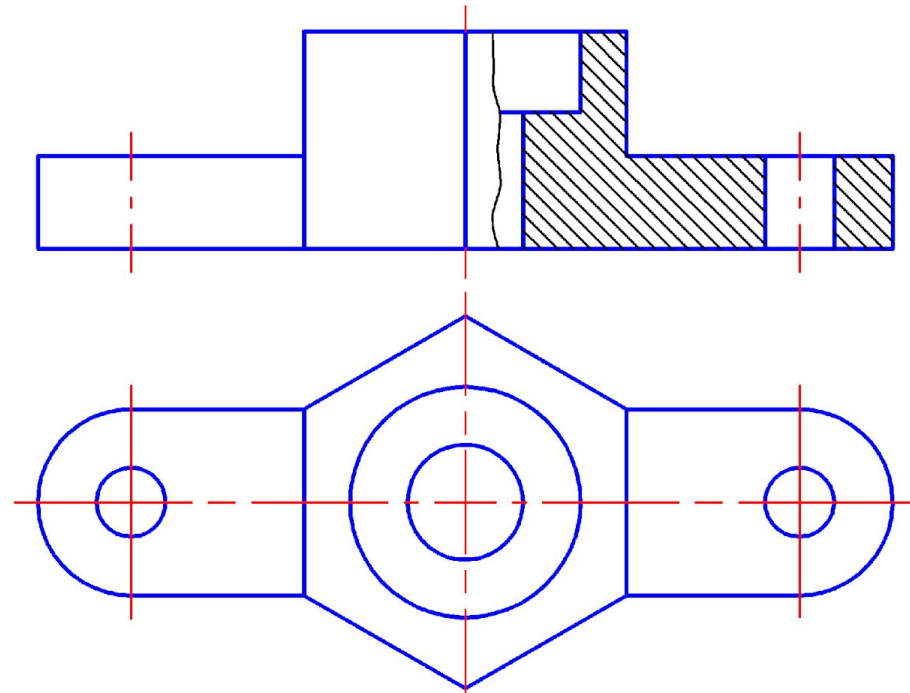


- Часть вида и часть соответствующего разреза допускается соединять, разделяя их сплошной волнистой линией или сплошной тонкой линией с ИЗЛОМОМ.

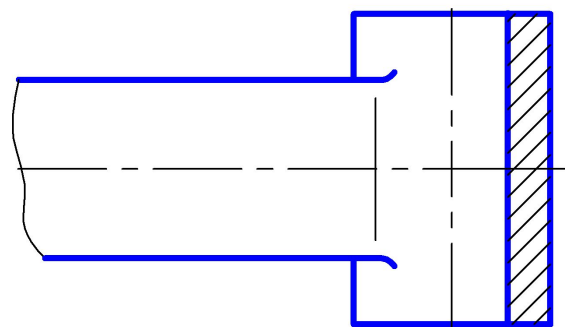
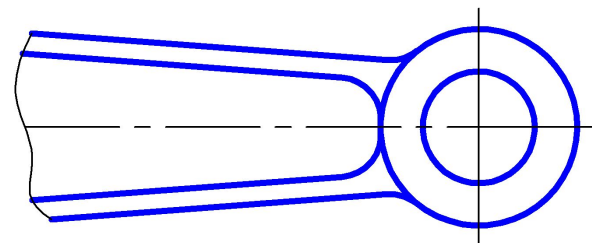
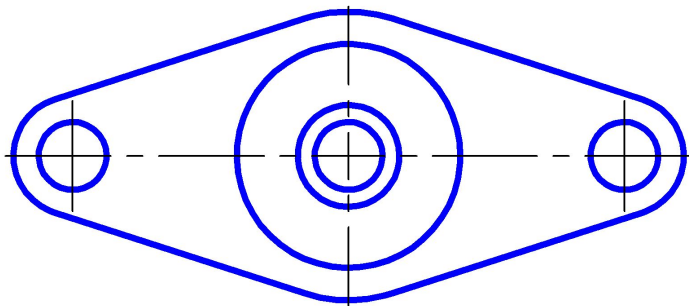
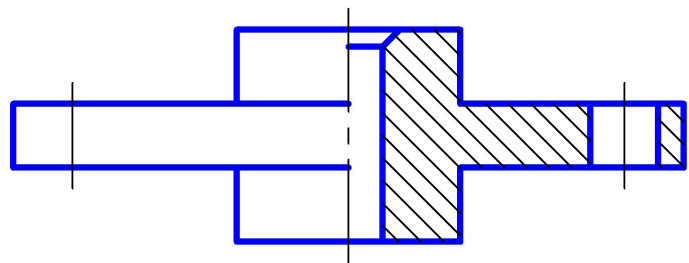
*а)* на оси симметрии –  
внутреннее ребро, следовательно изображается  
большая часть разреза



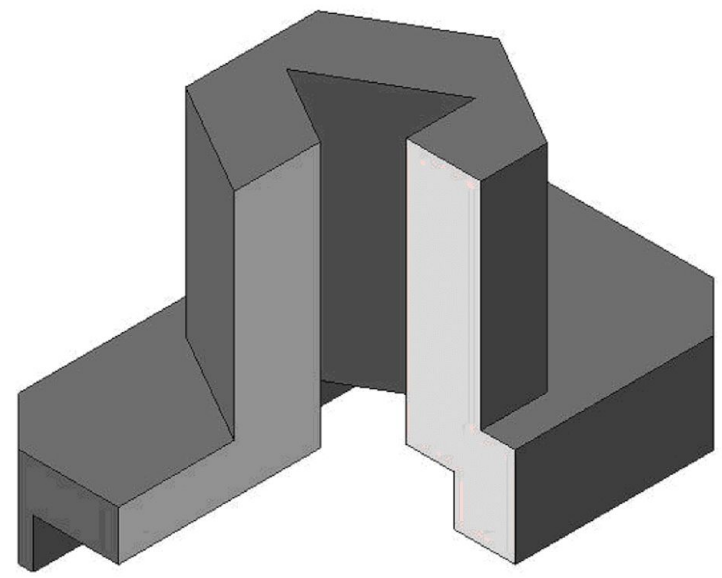
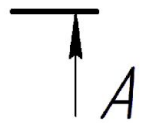
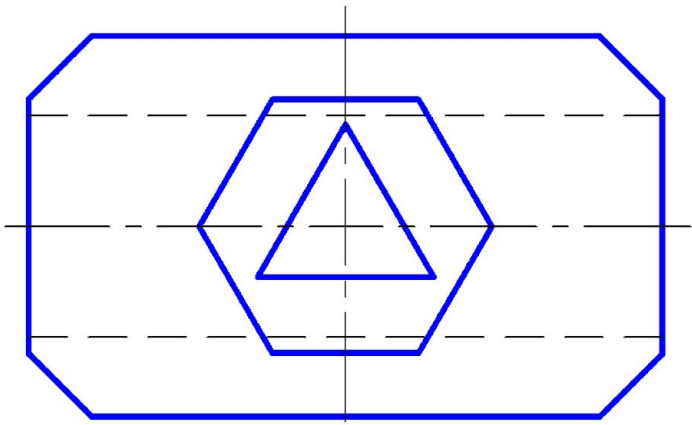
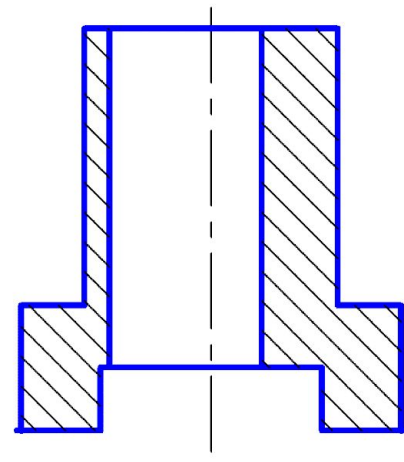
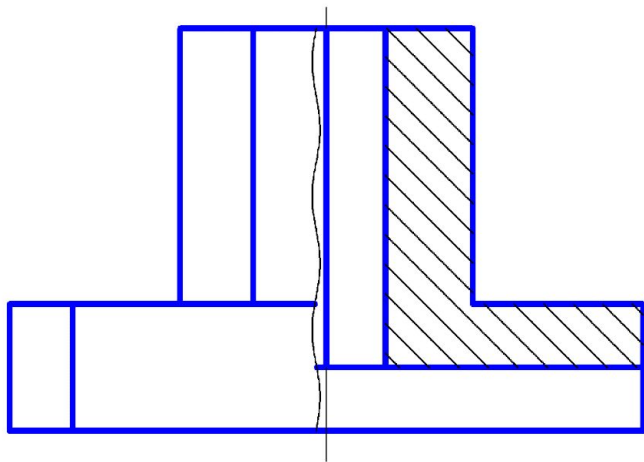
*б)* на оси симметрии –  
наружное ребро, следовательно изображается  
большая часть вида



- Если при этом соединяются половина вида и половина разреза, каждый из которых является симметричной фигурой, то разделяющей линией служит ось симметрии.
- Допускается также разделение разреза и вида штрихпунктирной тонкой линией, совпадающей со следом плоскости симметрии не всего предмета, а лишь его части, если она представляет собой тело вращения.



A-A

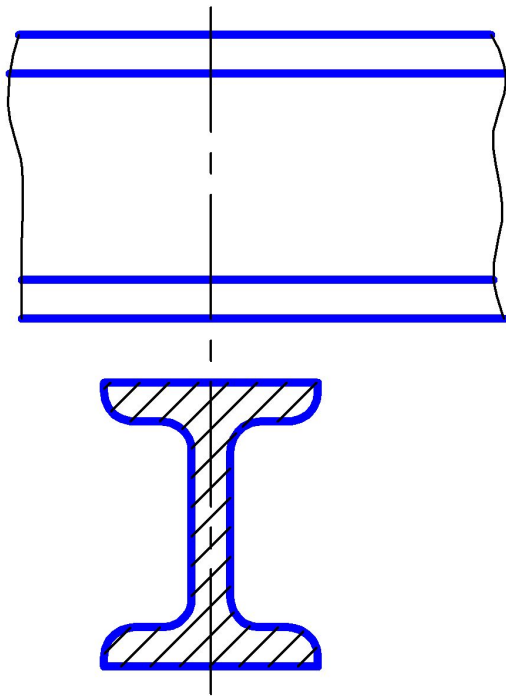


# Сечения

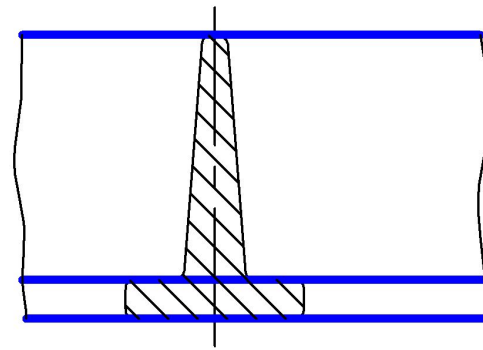
- *сечение предмета (сечение)*: Ортогональная проекция фигуры, получающейся в одной или нескольких секущих плоскостях или поверхностях при мысленном рассечении проецируемого предмета.
- На сечении показывают только то, что получается непосредственно в секущей плоскости.
- Допускается в качестве секущей применять цилиндрическую поверхность, развертываемую затем в плоскость.
- Вынесенные сечения являются предпочтительными и их допускается располагать в разрыве между частями одного и того же вида.

- **7.1.** Сечения, не входящие в состав разреза, разделяют на:
  - **вынесенные (3.3):** Сечения, расположенные на чертеже вне контура изображения предмета или в разрыве между частями одного изображения.
  - **Наложенные (3.12):** Сечения, расположенные непосредственно на изображении предмета вдоль следа секущей плоскости.
- **7.2.** На чертежах контур вынесенного сечения, а также сечения, входящего в состав разреза, изображают **сплошными основными линиями**, а контур наложенного сечения – **сплошными тонкими линиями**, причем контур изображения в месте расположения наложенного сечения не прерывают.

- Ось симметрии вынесенного или наложенного сечения указывают штрихпунктирной тонкой линией без обозначения буквами и стрелками и линию сечения не проводят (см. рис. *а* и *б*).

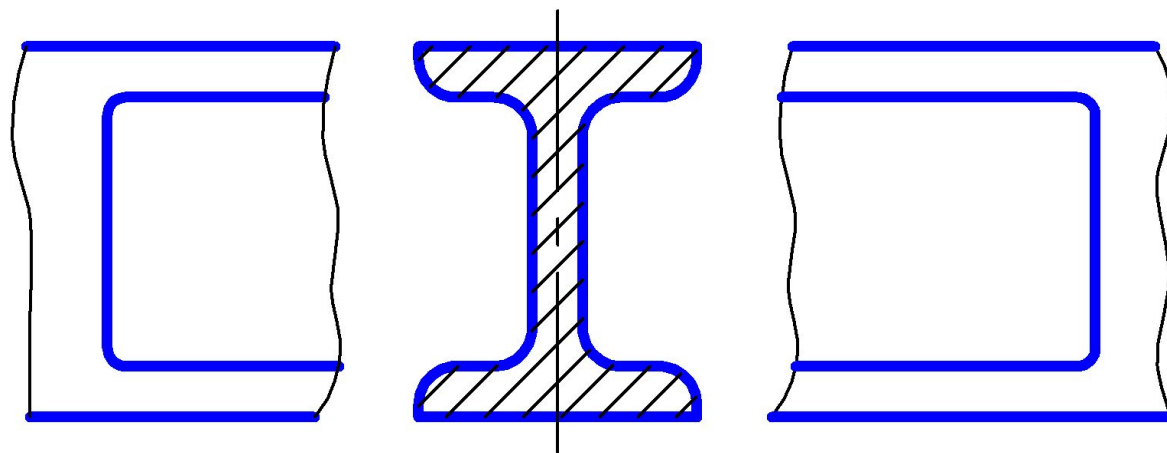


Вынесенное  
сечение



Наложенное  
сечение

- В случаях, подобных указанному на рисунке *в*, при симметричной фигуре сечения линию сечения не проводят.

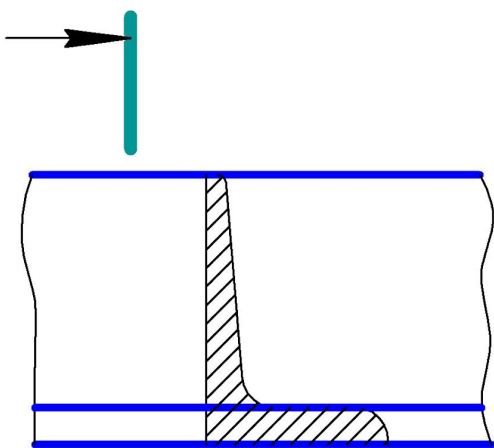


Вынесенное сечение в  
разрыве между частями  
одного изображения

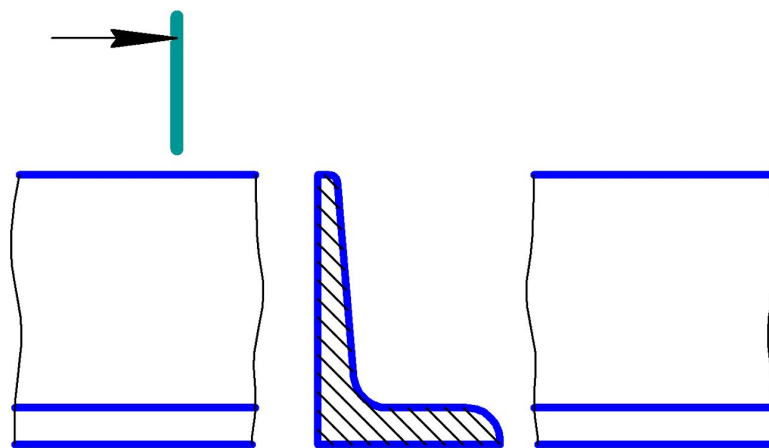
- Во всех остальных случаях для линии сечения применяют разомкнутую линию с указанием стрелками направления взгляда и обозначают ее одинаковыми прописными буквами русского алфавита.
- На чертежах сечение сопровождают надписью по типу «*A – A*».



- На чертежах для несимметричных сечений, расположенных в разрыве или наложенных, линию сечения проводят со стрелками, но буквами не обозначают (см. рис. *г* и *д*).



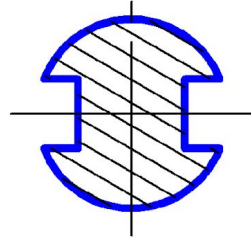
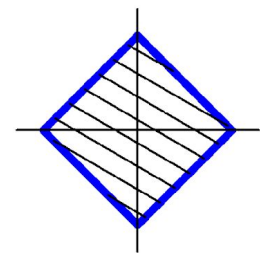
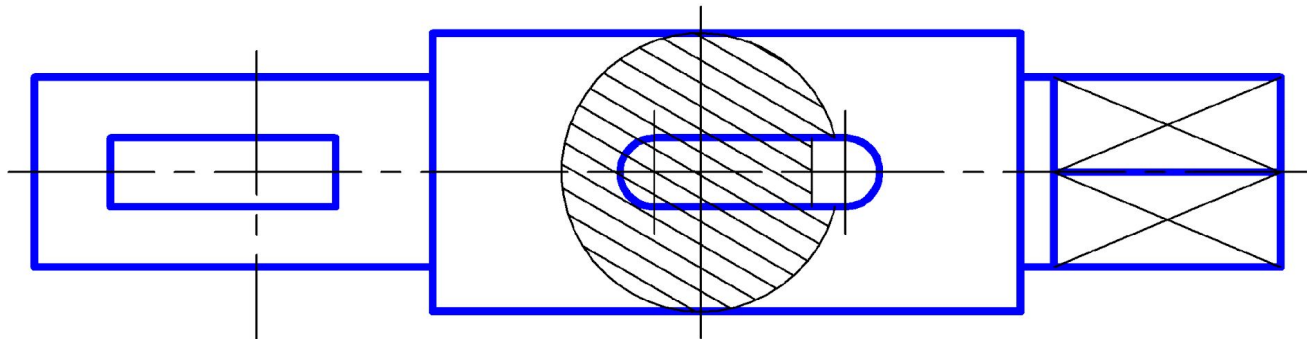
Наложенное сечение



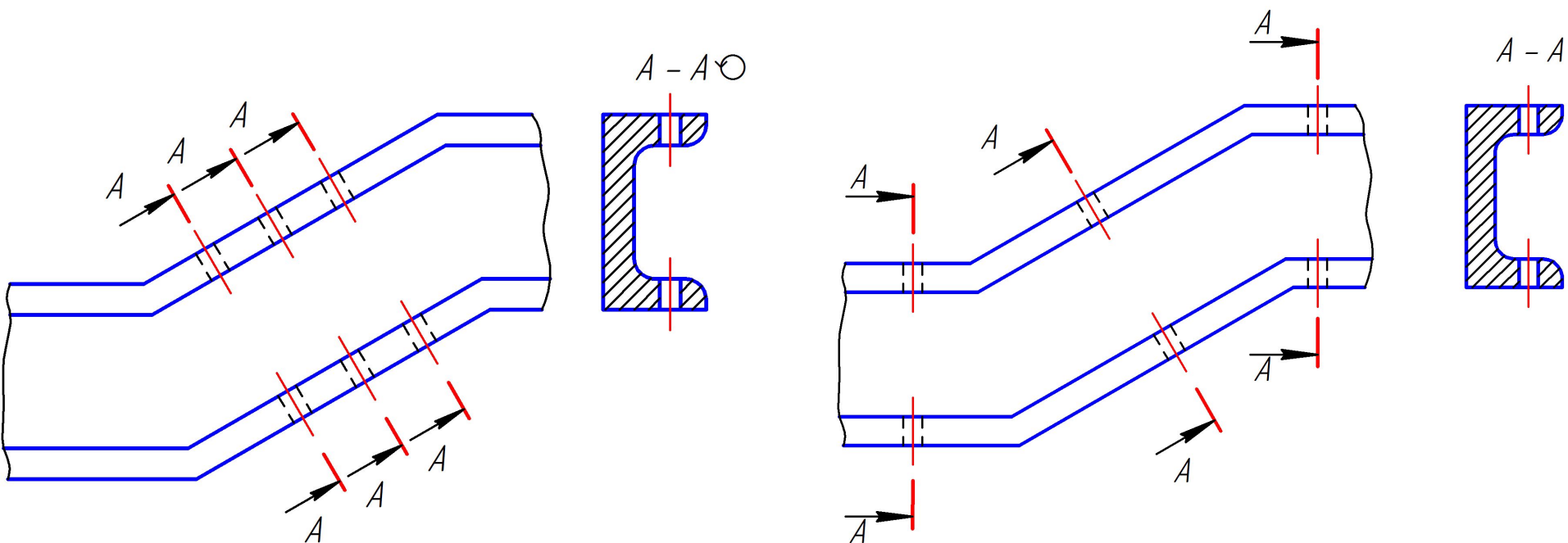
Вынесенное сечение в разрыве между частями одного изображения



*A - A*

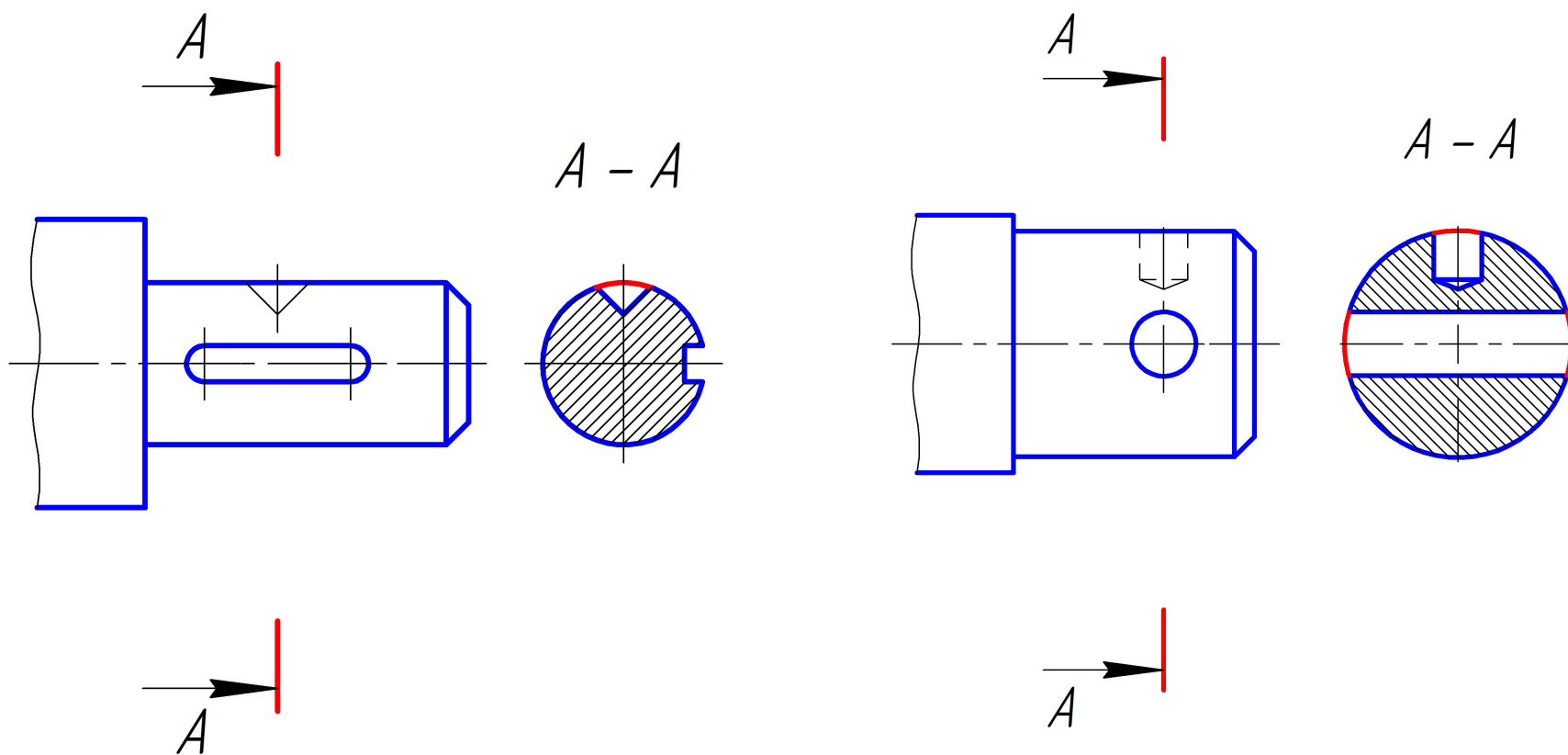


- Сечение по построению и расположению должно соответствовать направлению, указанному стрелками.
- Для нескольких одинаковых сечений, относящихся к одному предмету, линию сечения обозначают одной буквой и вычерчивают одно сечение.

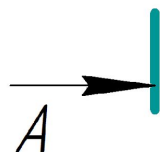
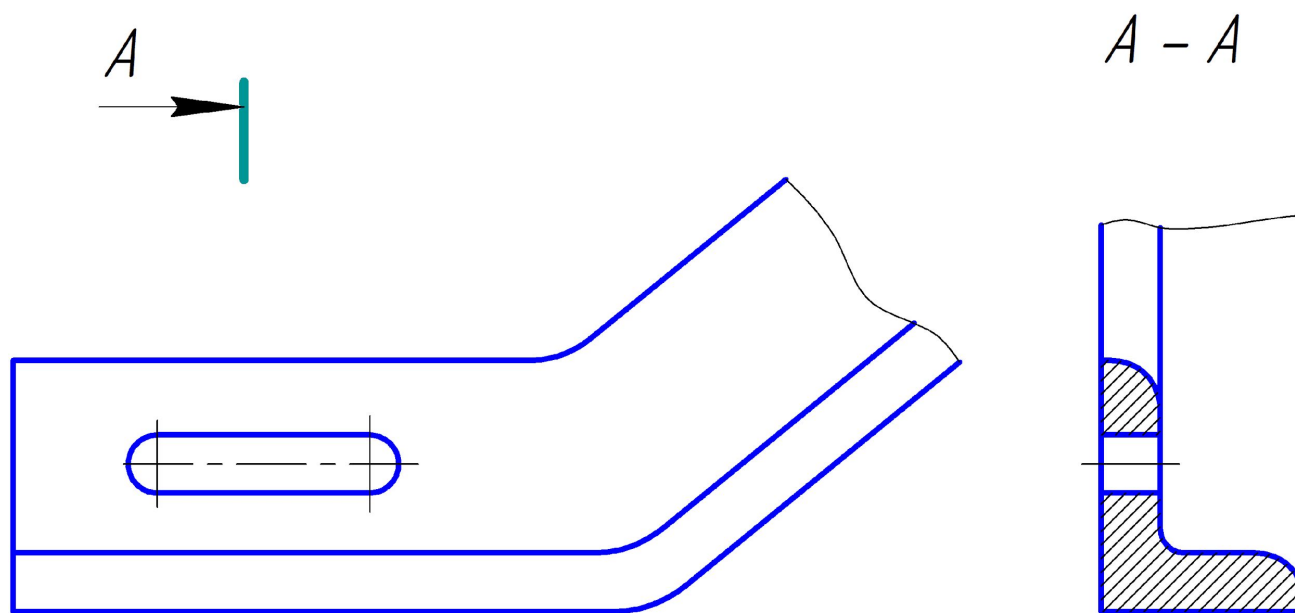


- Если при этом секущие плоскости направлены под различными углами, то условное графическое обозначение не наносят.
- Секущие плоскости выбирают так, чтобы получить нормальные поперечные сечения.

- **7.9.** Если секущая плоскость проходит через ось поверхности вращения, ограничивающей отверстие или углубление, то контур отверстия или углубления в сечении показывают полностью.



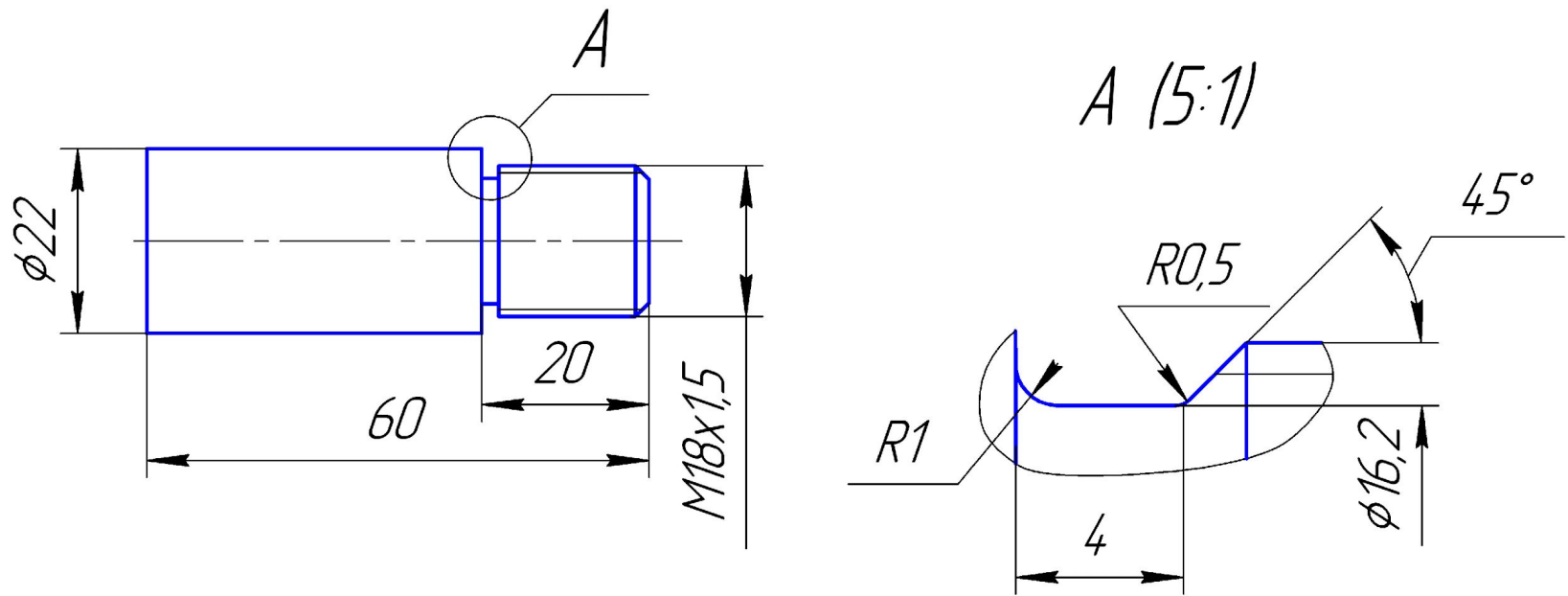
- Если сечение получается состоящим из отдельных самостоятельных частей, то следует применять разрезы.



# 8. Выносные элементы

- выносной элемент: Дополнительное, обычно увеличенное, отдельное изображение части предмета.
- Выносной элемент используют на чертежах, как правило, для размещения какой-либо части предмета, требующей графического или других пояснений в отношении формы, размеров и иных данных.
- Выносной элемент может содержать подробности, не указанные на соответствующем изображении, и может отличаться от него по содержанию (например, изображение может быть видом, а выносной элемент – разрезом).

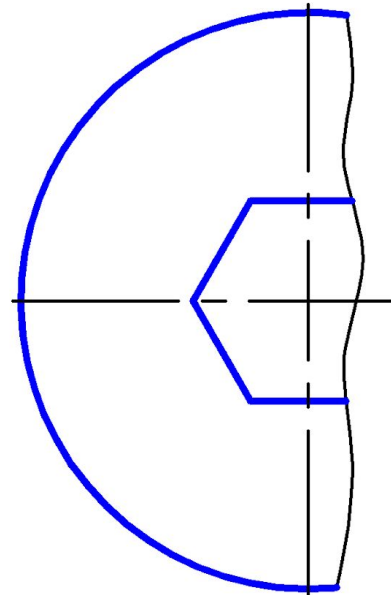
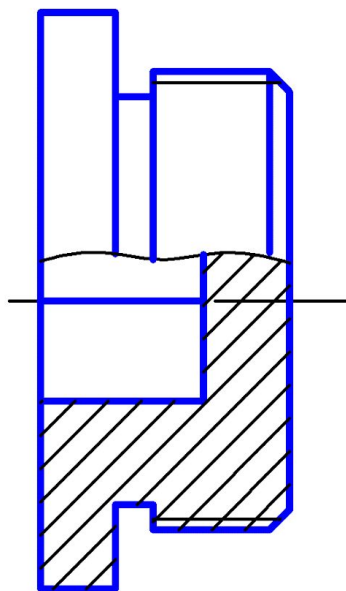
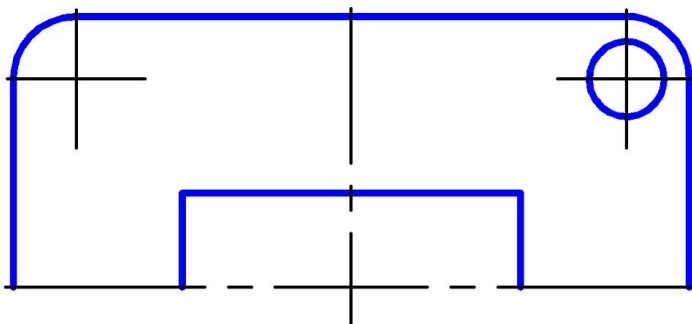
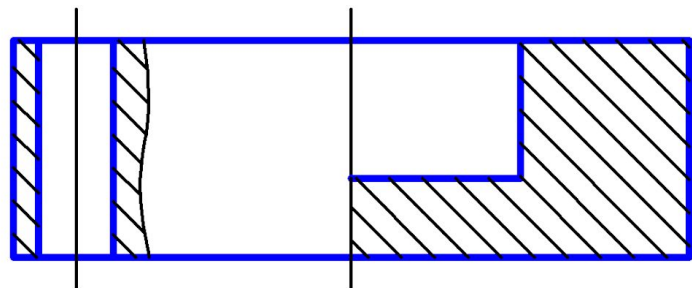
- При применении выносного элемента соответствующее место отмечают на виде, разрезе или сечении замкнутой сплошной тонкой линией – окружностью, овалом и т.п. с обозначением выносного элемента прописной буквой. Над изображением выносного элемента указывают обозначение и масштаб, в котором он выполнен.
- Выносной элемент располагают возможно ближе к соответствующему месту на изображении предмета.





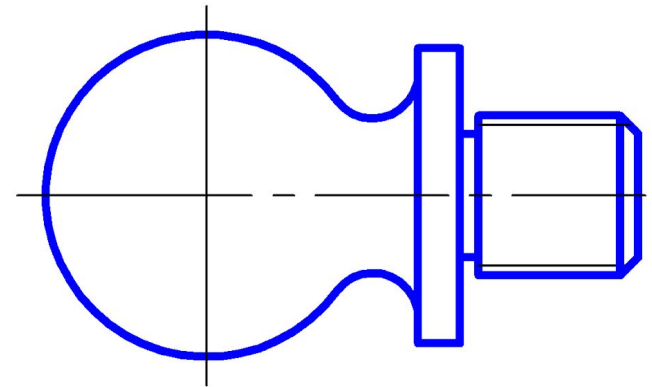
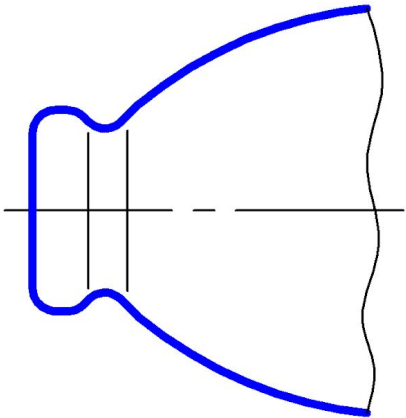
# Условности и упрощения

- **Подробность выполнения изображения предмета устанавливает разработчик исходя из требований к содержанию документа в зависимости от стадии разработки и вида документа.**
- **Если вид, разрез или сечение представляет собой симметричную фигуру, допускается вычерчивать половину изображения или немного более половины изображения с проведением в последнем случае линии обрыва.**

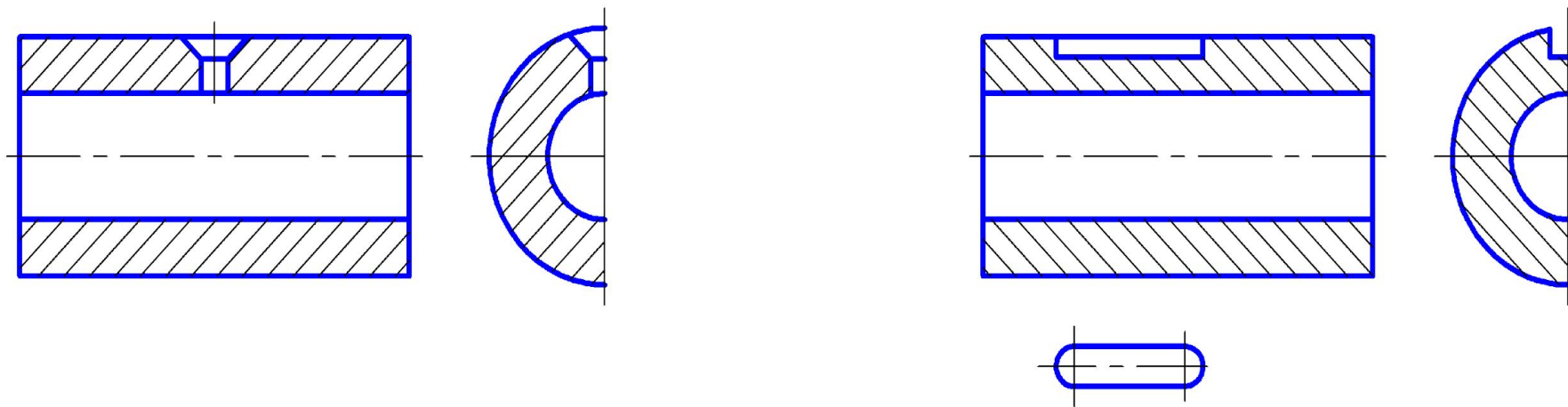


- Если предмет имеет несколько одинаковых, равномерно расположенных элементов, то на изображении этого предмета полностью показывают один-два таких элемента (например, одно-два отверстия), а остальные элементы показывают упрощенно или условно.
- На видах и разрезах допускается упрощенно изображать проекции линий пересечения поверхностей, если не требуется точного их построения. Например, вместо лекальных кривых проводят дуги окружности и прямые линии.

- Плавный переход от одной поверхности к другой показывают условно или совсем не показывают.



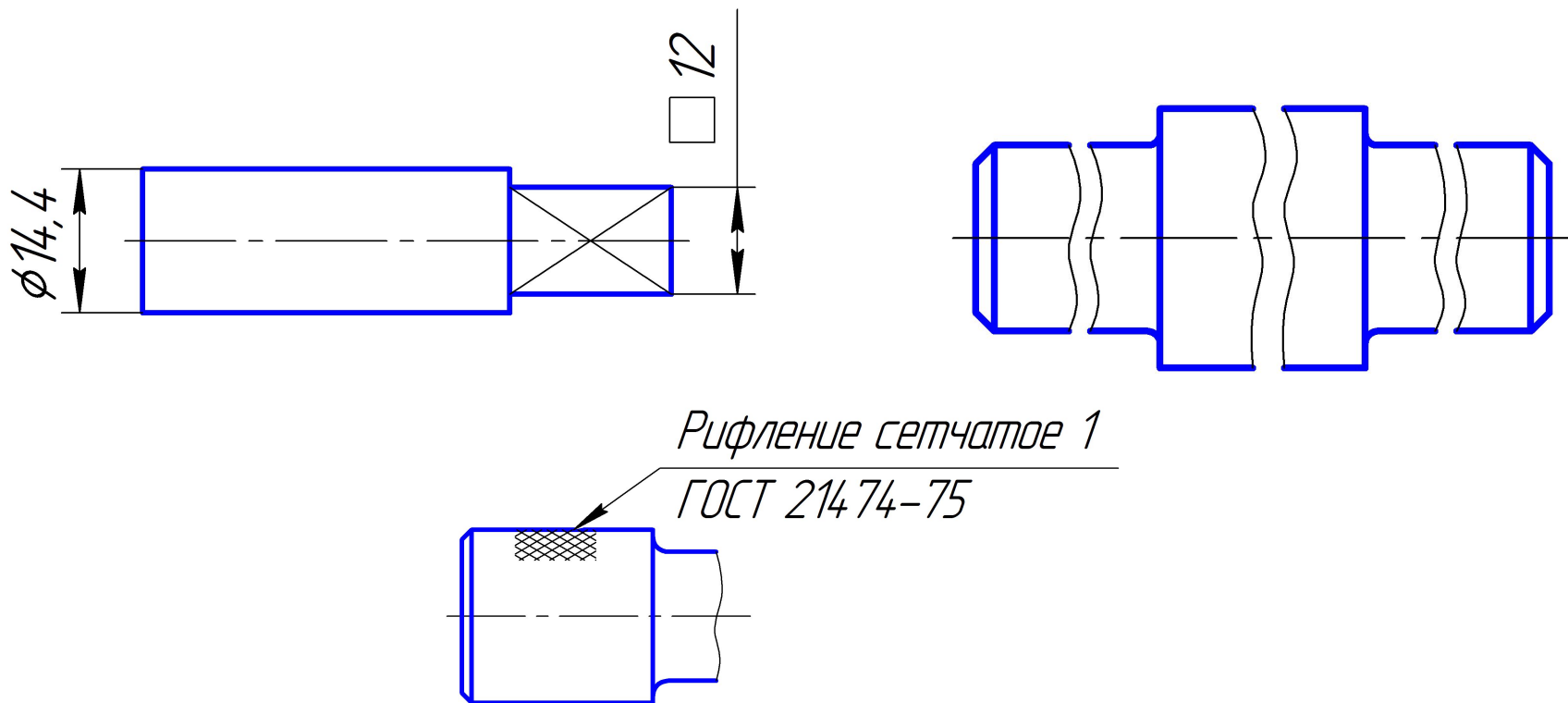
- Допускаются упрощения, подобные указанным:



- Детали, такие как винты, заклепки, шпонки, непустотелые валы и шпиндели, шатуны, рукоятки и т.п. при продольном разрезе показывают нерассеченными. Шарики всегда показывают нерассеченными.
- Как правило, показывают нерассеченными на сборочных чертежах гайки и шайбы.
- Элементы, такие как спицы маховиков, шкивов, зубчатых колес, тонкие стенки типа ребер жесткости и т.п. показывают незаштрихованными, если секущая плоскость направлена вдоль оси или длинной стороны такого элемента.
- Если в подобных элементах детали имеется местное сверление, углубление и т.п. то делают местный разрез.

- Пластины, а также элементы деталей (отверстия, фаски, пазы, углубления и т.п.) размером на чертеже 2 мм и менее изображают с отступлением от масштаба, принятого для всего изображения в сторону увеличения.
- Незначительную конусность или уклон допускается изображать с увеличением.
- При необходимости выделения на чертеже плоских поверхностей предмета на них проводят диагонали сплошными тонкими линиями.
- Предметы или элементы, имеющие постоянное или закономерно изменяющееся поперечное сечение (валы, цепи, прутки, фасонный прокат, шатуны и т.п.), допускается изображать с разрывами.

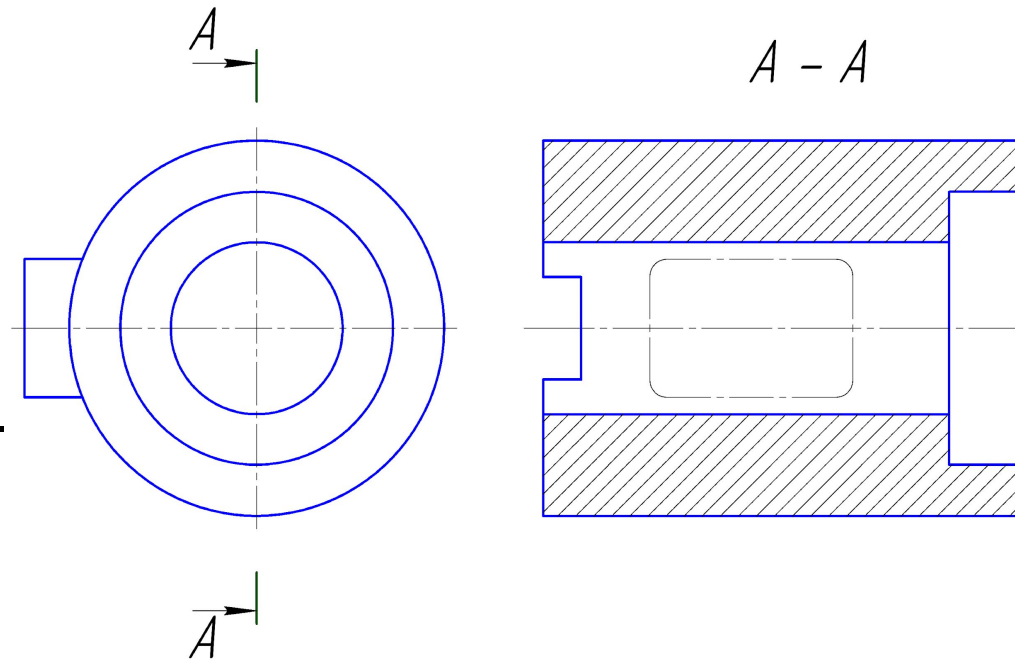
- На чертежах предметов со сплошной сеткой, плетенкой, орнаментом, рельефом, накаткой и т.д. допускается изображать эти элементы частично с возможным упрощением.





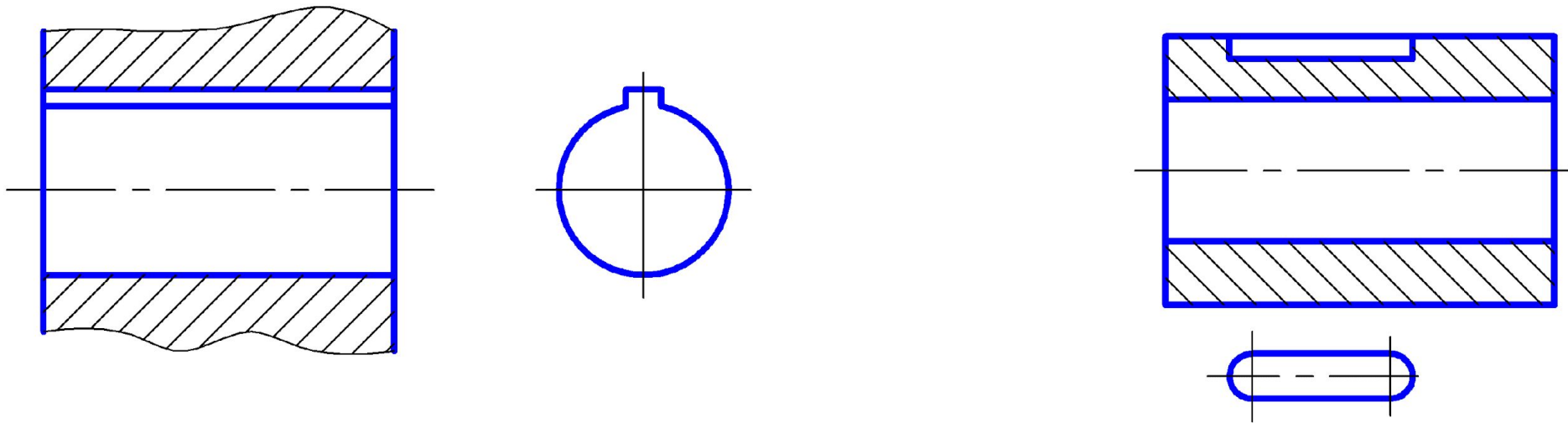
- Для упрощения чертежей или сокращения количества изображений допускается:

- а) часть предмета, находящуюся между наблюдателем и секущей плоскостью, изображать штрихпунктирной утолщенной линией непосредственно на разрезе (наложенная проекция);

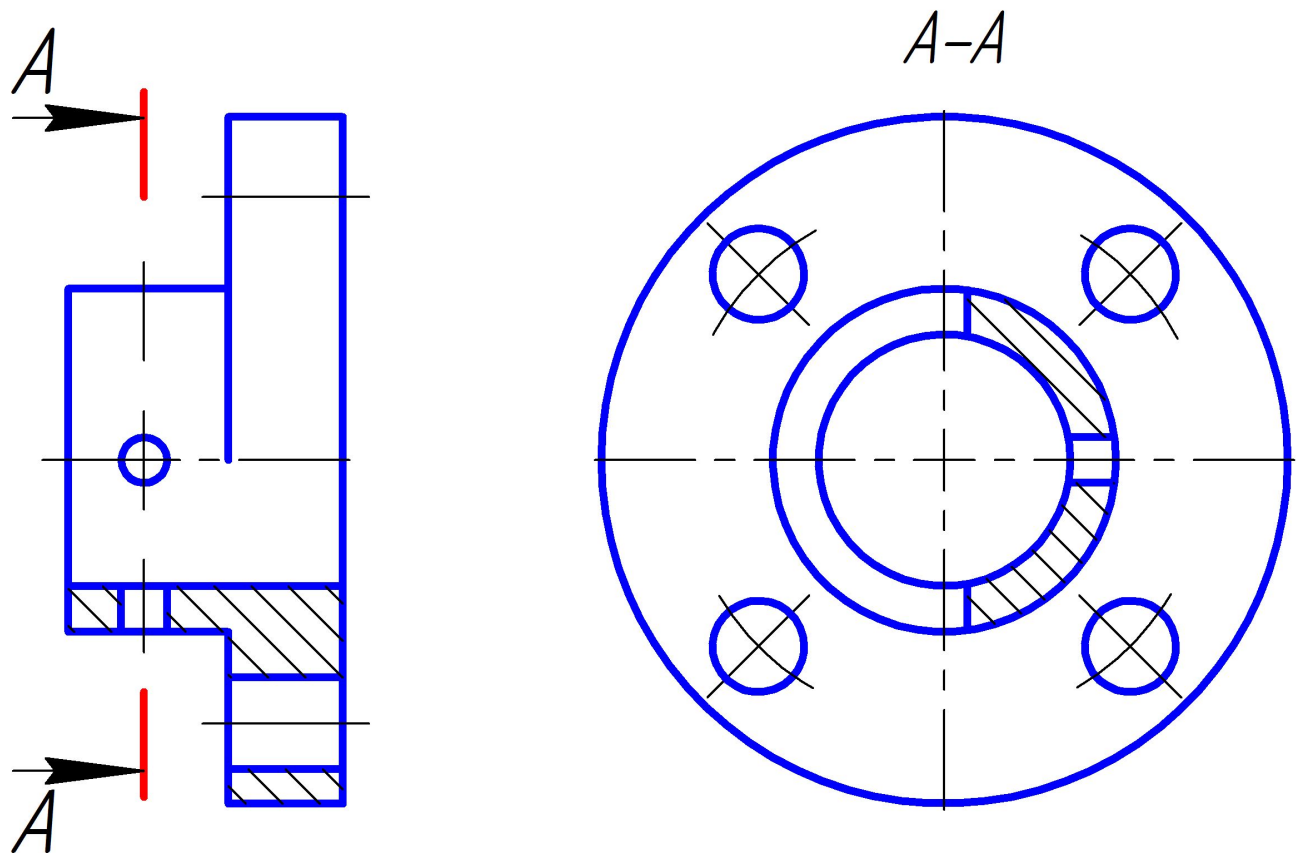


- б) применять сложные разрезы;

- в) для показа отверстия в ступицах зубчатых колес, шкивов и т.п., а также для шпоночных пазов вместо полного изображения детали давать лишь контур отверстия или паза;



- 2) изобразить в разрезе отверстия, расположенные на круглом фланце, когда они не попадают в секущую плоскость.



- Условное графическое обозначение «*повернуто*» должно соответствовать рисунку слева
- «*развернуто*» - рисунку справа

