Простановка размеров на эскизах и чертежах деталей

- Основанием для определения величины предмета служат размерные числа, нанесенные на чертеже.
- Размерные числа должны соответствовать **действительным размерам** изображаемого предмета, независимо от того, в каком масштабе он изображён.
- Размеры бывают **линейные**: длина, ширина, высота, величина диаметра, радиуса, дуги; и **угловые** размеры углов. Линейные размеры указывают на чертеже в **миллиметрах**, единицу измерения на чертеже не указывают. Угловые размеры указывают в **градусах**, минутах и секундах с обозначением единицы, например, 12°45′30″.
- Комплекс размерных линий, нанесенных на чертеже детали, называют размерной сеткой.

Два этапа простановки размеров

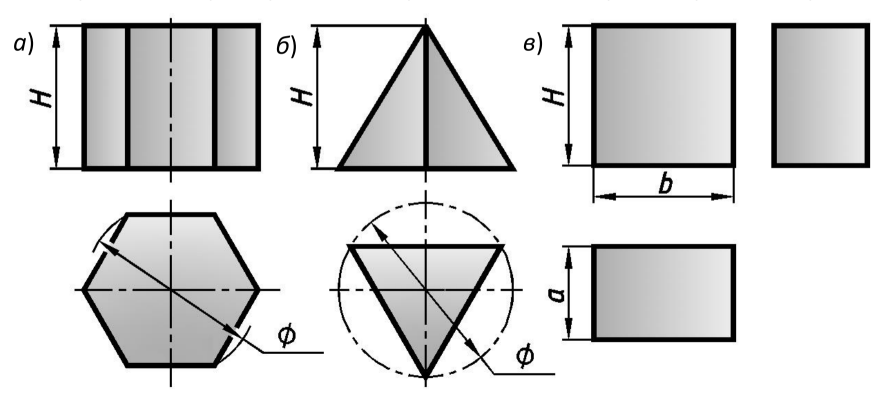
- Простановка размеров это один из важнейших этапов выполнения чертежей. Его разбивают на два: задание размеров и нанесение размеров.
- Задать размеры на чертеже значит определить тот необходимый минимум размеров, который нужен для обеспечения изготовления детали в соответствии с требованиями конструкции, и позволяющих применить к детали разные варианты технологического процесса.
- Нанести размеры на чертеже значит так расположить выносные и размерные линии, размерные числа, чтобы исключить возможность их неправильного толкования и обеспечить удобство чтения чертежа.

Три группы размеров

- 1. геометрические (параметры формы) определяют величину каждой простой геометрической поверхности, из которой слагается геометрическая форма детали
- 2. координатные определяют положение простых геометрических тел (их поверхностей) относительно друг друга;
- 3. габаритные длина, ширина, высота детали.
- Геометрические и координатные размеры должны определять в своей совокупности форму детали, и, следовательно, каждый из них должен быть использован при ее изготовлении и проверен при приемке готовой детали.

1. Размеры геометрические (параметры формы)

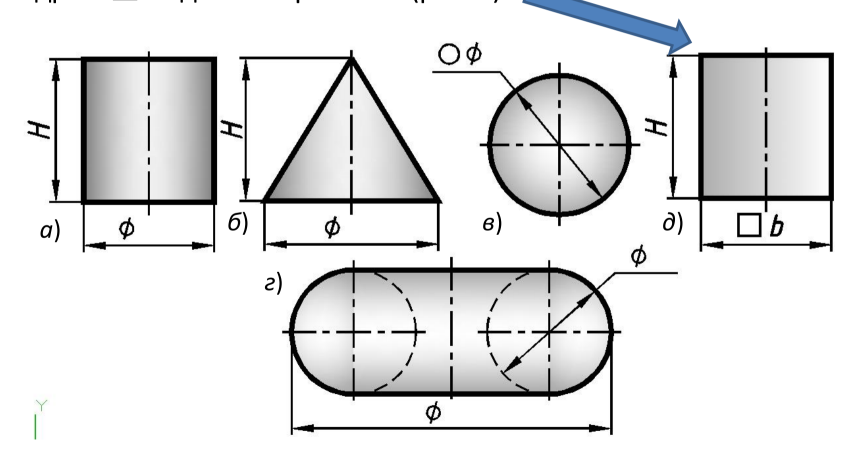
- •Любая деталь представляет собой сочетания простейших геометрических фигур и поверхностей: призм, пирамид, цилиндров, конусов, сфер, поверхностей тора.
- •Для однозначного выявления формы простейших геометрических фигур необходимо от двух до трех изображений. Многогранники (призмы, пирамиды) два, одно из которых обязательно на плоскость, перпендикулярную ребрам или оси (рис. *а*, *б*). Прямоугольный параллелепипед три изображения (рис. *в*).



1. Размеры геометрические (параметры формы)

Для тел вращения (цилиндр, конус, сфера, тор), при применении условных знаков, достаточно одного изображения (рис. а, б, в, г).
 Знак диаметра – Ф, знак – ○, заменяющий слово «сфера».

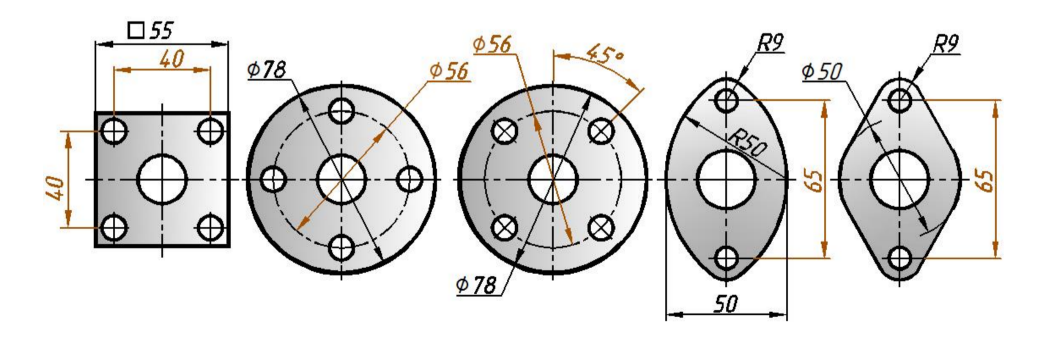
 Для призмы с квадратным основанием при применении знака квадрата □ – одно изображение (рис. д).



2. Размеры координатные

 – определяют положение простых геометрических тел (их поверхностей) относительно друг друга.

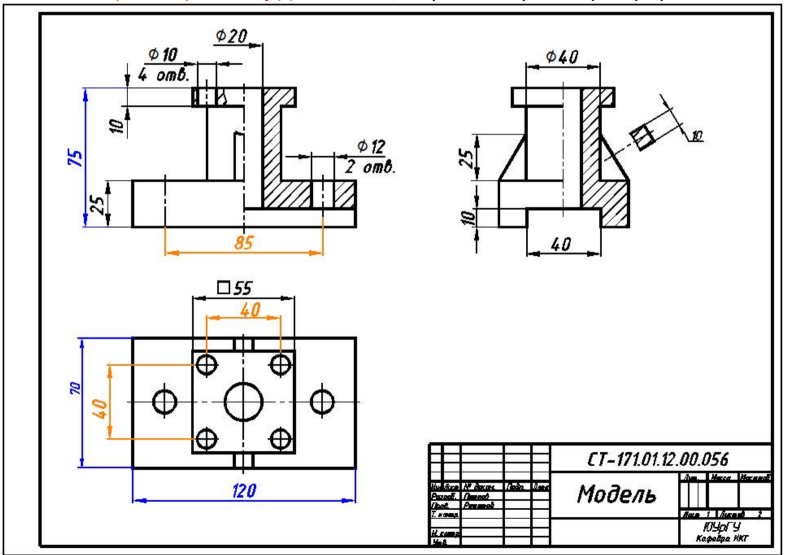
На рис. приведены размеры фланцев различной формы. Чёрным цветом нанесены **размеры формы**, **рыжим – координатные**.



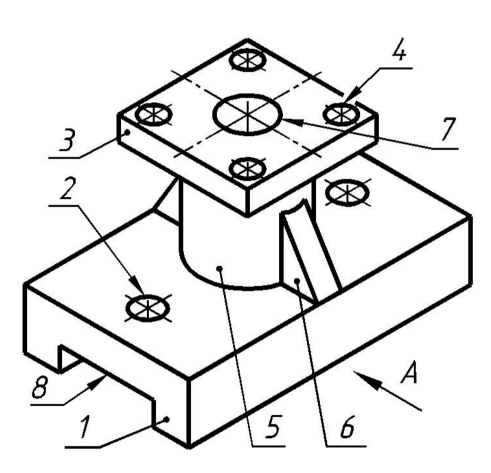
3. Размеры габаритные

– определяют длину, ширину и высоту детали.

На рис. синим цветом нанесены **габаритные** размеры. Рыжим цветом нанесены размеры **координатные**, чёрным – размеры формы.

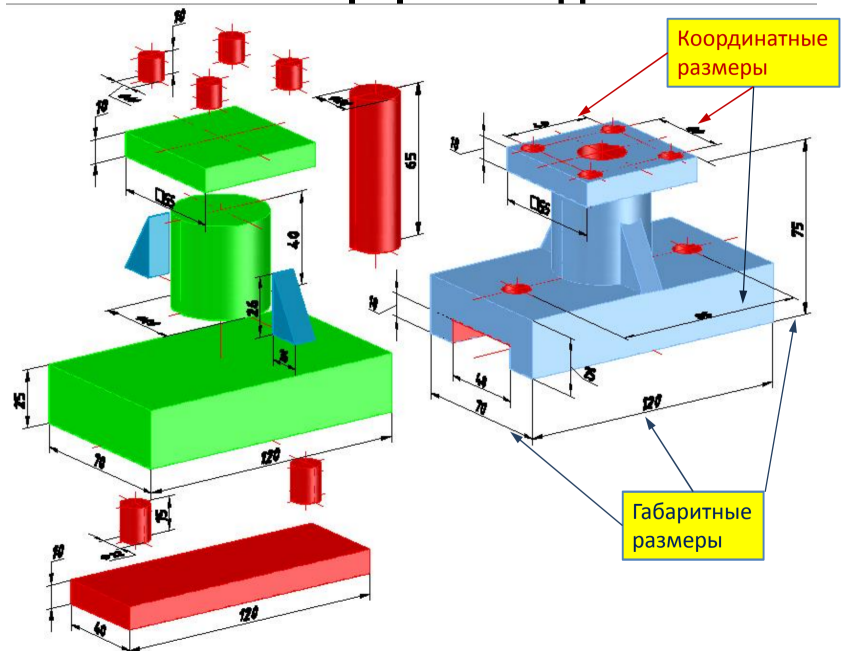


Анализ формы модели



Модель, изображенная на рис., состоит из основания 1 (параллелепипед) с двумя цилиндрическими отверстиями 2 и призматическим пазом 8, верхнего фланца 3 (призма) с четырьмя цилиндрическими отверстиями 4, в средней части модели – цилиндр 5 и две прилегающие к нему призмы 6 (так называемые «ребра жесткости»). Внутри модели имеется цилиндрическое отверстие 7. Плоскости симметрии проходят через ось цилиндра 5, основания 1 и верхнего основания 3, одна – вдоль основания 1, вторая – поперек.

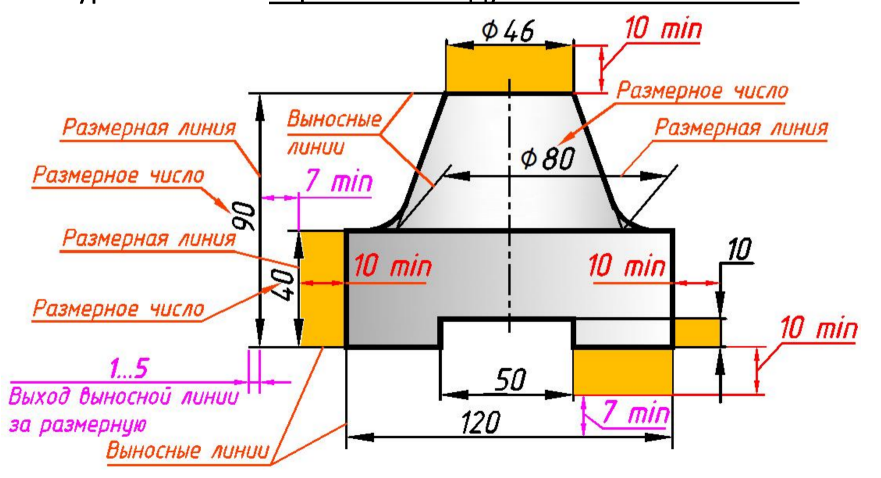
Анализ формы модели



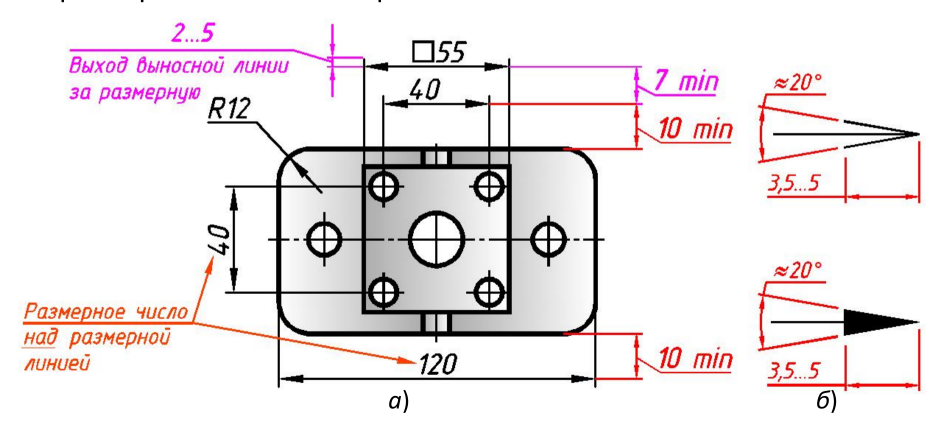
Правила нанесения размеров на чертежах ГОСТ 2.307-2011

- Количество размеров на чертеже должно быть **минимальным**, но достаточным для изготовления и контроля изделия.
- Не допускается **повторять** размеры одного и того же элемента на разных изображениях.
- Размерные линии (для удобства чтения)
 целесообразно располагать вне наружного
 контура детали на любом из ее изображений.

Размерную линию проводят параллельно отрезку, а **выносные** линии — перпендикулярно размерным линиям. За исключением случаев, когда они вместе с измеряемым отрезком образуют параллелограмм. Размерную линию с обоих концов ограничивают **стрелками**, упирающимися в выносные или контурные линии. <u>Стрелки — между выносными линиями</u>.



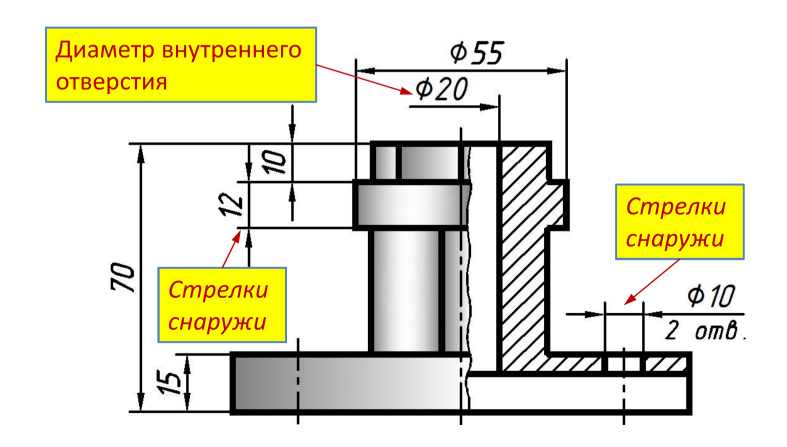
- •Выносные линии должны выходить за концы стрелок размерной линии на 2...5 мм (рис. a).
- •Расстояние между размерными линиями выбирают в зависимости от размеров изображения и насыщенности чертежа.
- •Минимальное расстояние между размерной и линией контура 10 мм, между параллельными размерными линиями 7 мм.
- •Стрелки должны быть одинаковыми на всем чертеже.
- •Форма стрелки показана на рис. б.



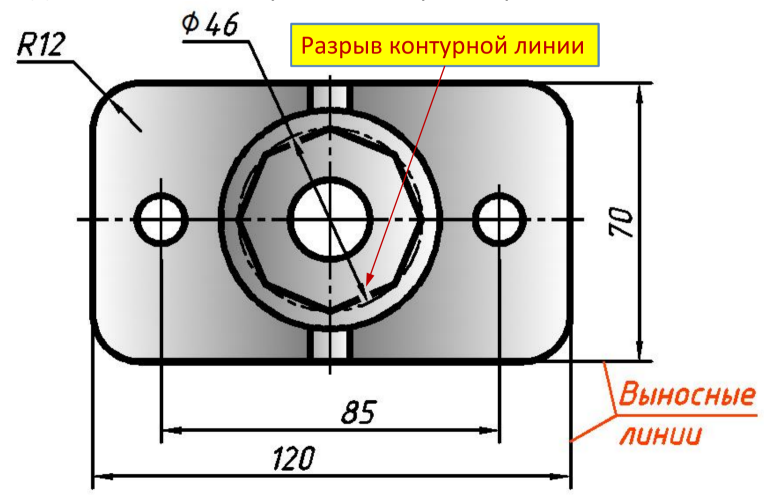
• При выполнении соединения половины вида с половиной разреза размеры, относящиеся к наружному контуру изображения, проставляют **со стороны вида**, а размеры, относящиеся к внутреннему контуру изображения, — **со**

стороны разреза. Ø 70 Вид Разрез отв. Ф30 65 Размеры Размеры наружных внутренних элементов элементов 40 10 50 120

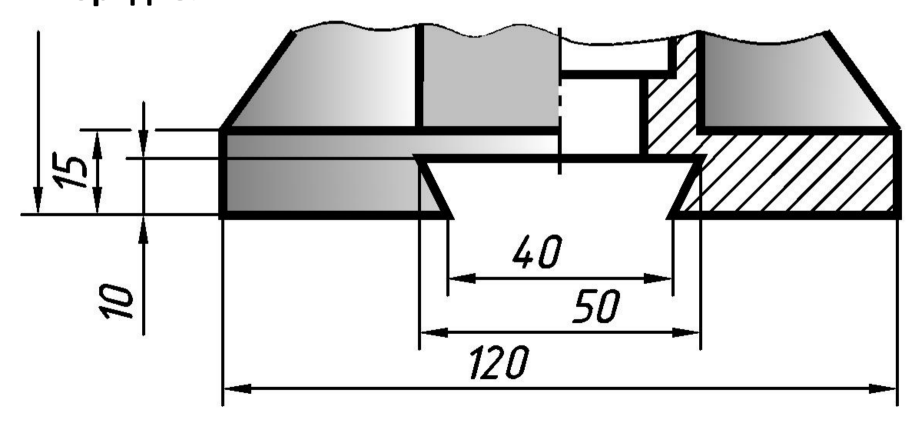
- В тех случаях, когда длина размерной линии недостаточна для размещения на ней стрелок, размерную линию продолжают за выносные линии и стрелки располагают снаружи.
- При выполнении соединения половины вида с половиной разреза размеры внутренних отверстий проставляют <u>с одной выносной линией и одной стрелкой.</u>



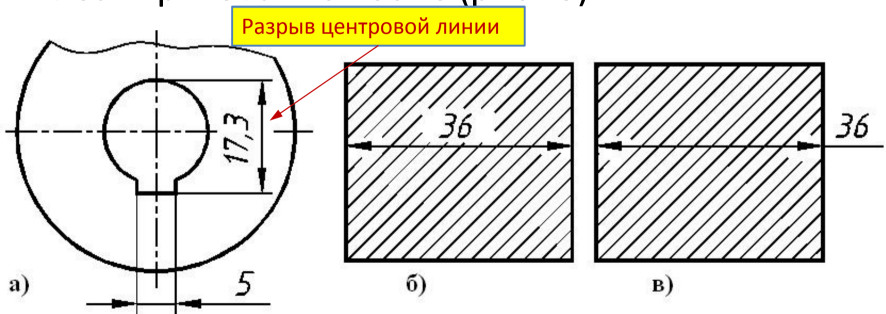
- При недостатке места для стрелки из-за близко расположенной контурной линии ее необходимо прервать. Пересекать размерные стрелки, какими бы то ни было линиями, не допускается.
- Необходимо избегать пересечения размерных и выносных линий.



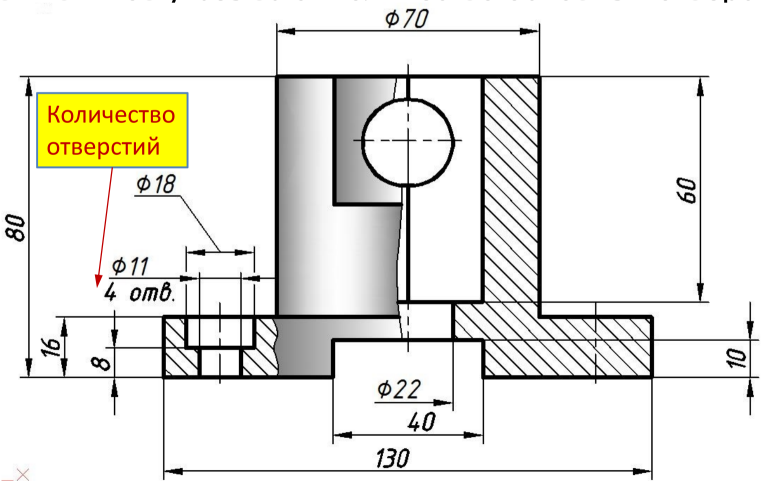
- Размерные числа наносят над размерной линией возможно ближе к ее середине.
- При нанесении нескольких параллельных или концентрических размерных линий размерные числа над ними рекомендуется располагать в шахматном порядке.



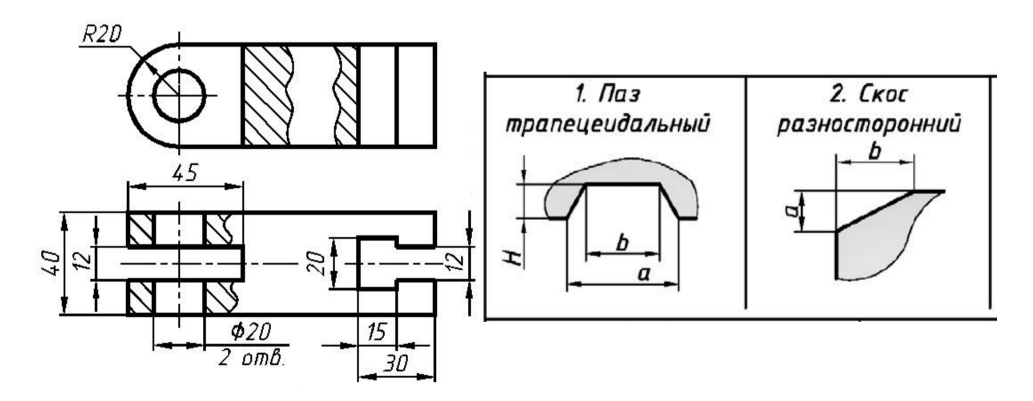
- Не допускается пересекать или разделять размерные числа, какими бы то ни было линиями чертежа.
- В местах нанесения размерного числа осевые, центровые и линии штриховки прерывают (рис. *a*, *б*).
- Следует избегать нанесения размерного числа в заштрихованной зоне (рис. в).



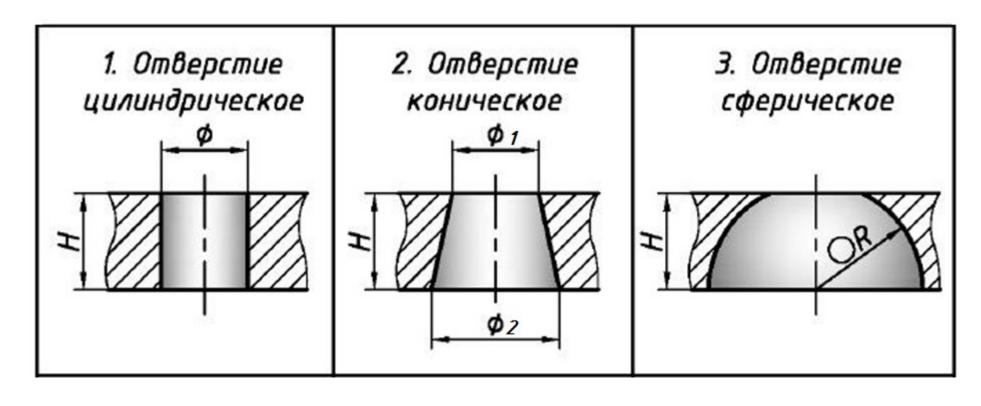
- Размеры нескольких одинаковых элементов изделия, как правило, наносят один раз с указанием на полке линиивыноски количества этих элементов.
- При нанесении размеров отверстий с зенкованием под головки винтов указывают количество основных отверстий.



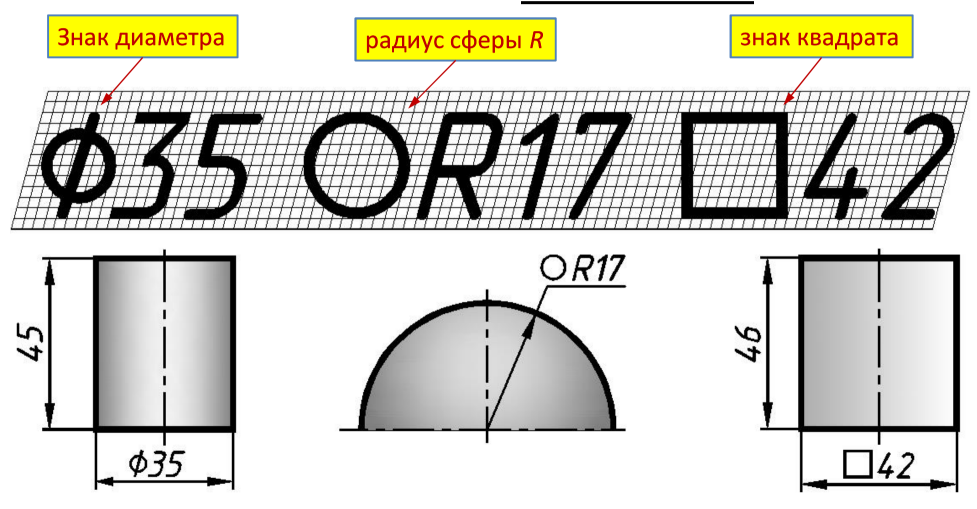
• Все размеры одного и того же конструктивного элемента детали, например, паза, проточки, скоса и т.п. проставляют на том виде, где форма элемента представлена наиболее полно.



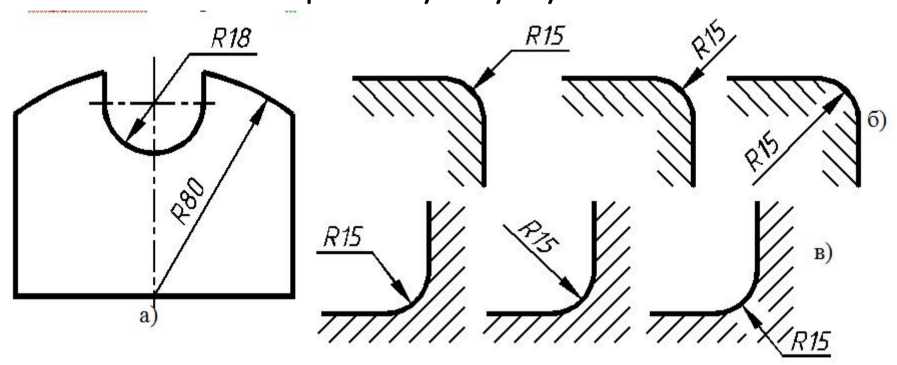
• Размеры цилиндрических (диаметр ϕ), конических (диаметры ϕ_1 и ϕ_2) и сферических (радиус сферы R) отверстий располагают на изображении детали одновременно с их глубиной H.



На рис. приведено начертание знаков диаметра, сферы, радиуса и квадрата. Следует обратить внимание на знак квадрата. Он выполняется без наклона.



• При нанесении размера радиуса из центра дуги проводят размерную линию, заканчивающуюся со стороны дуги стрелкой, а перед размерным числом ставят прописную букву *R*.



Вариант нанесения размерного числа на полке линиивыноски параллельно основной надписи чертежа является предпочтительным.