

Общие правила нанесения размеров на чертеже

ГОСТ 2.307 – 68

Простановка размеров – одна из наиболее ответственных стадий разработки чертежа

Размеры на чертеже указывают размерными числами и размерными линиями. Размерные числа должны соответствовать действительным размерам изображаемой детали, независимо от масштаба.

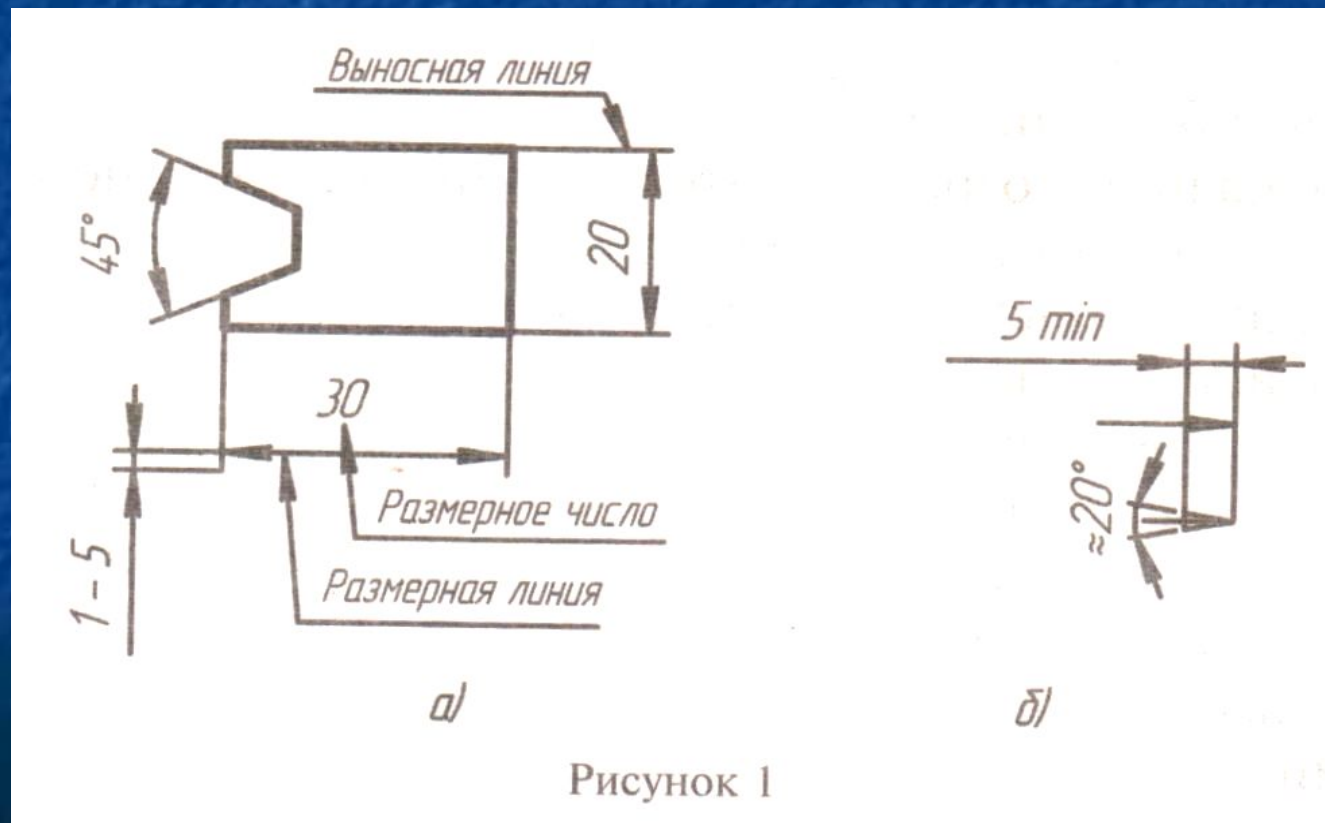
Размеры бывают линейные – длина, ширина, высота, величина диаметра, радиуса и угловые – размеры углов

Линейные размеры на чертежах указываются в миллиметрах, без обозначения единицы измерения

Угловые размеры – в градусах, минутах, секундах, с обозначением единицы измерения

Общее количество размеров на чертеже должно быть минимальным, но достаточным для изготовления и контроля изделия

Размерные числа ставят ближе к **середине** размерной линии, над ней, если размерная линия располагается горизонтально и слева от вертикальной размерной линией. **Размерные линии** предпочтительно наносить вне контура изображения. Не допускается пересекать размерные линии какими либо линиями чертежа. Расстояние между линией контура и размерной линией – 10 мм, между параллельными размерными линиями – 10 мм



- а) допускается размерные линии проводить с обрывом, если они относятся к симметричным элементам. Обрыв размерной линии делают дальше оси или линии обрыва изображения*
- б) допускается размерные линии проводить с обрывом при указании диаметра окружности, при этом обрыв размерной линии делают дальше центра окружности*

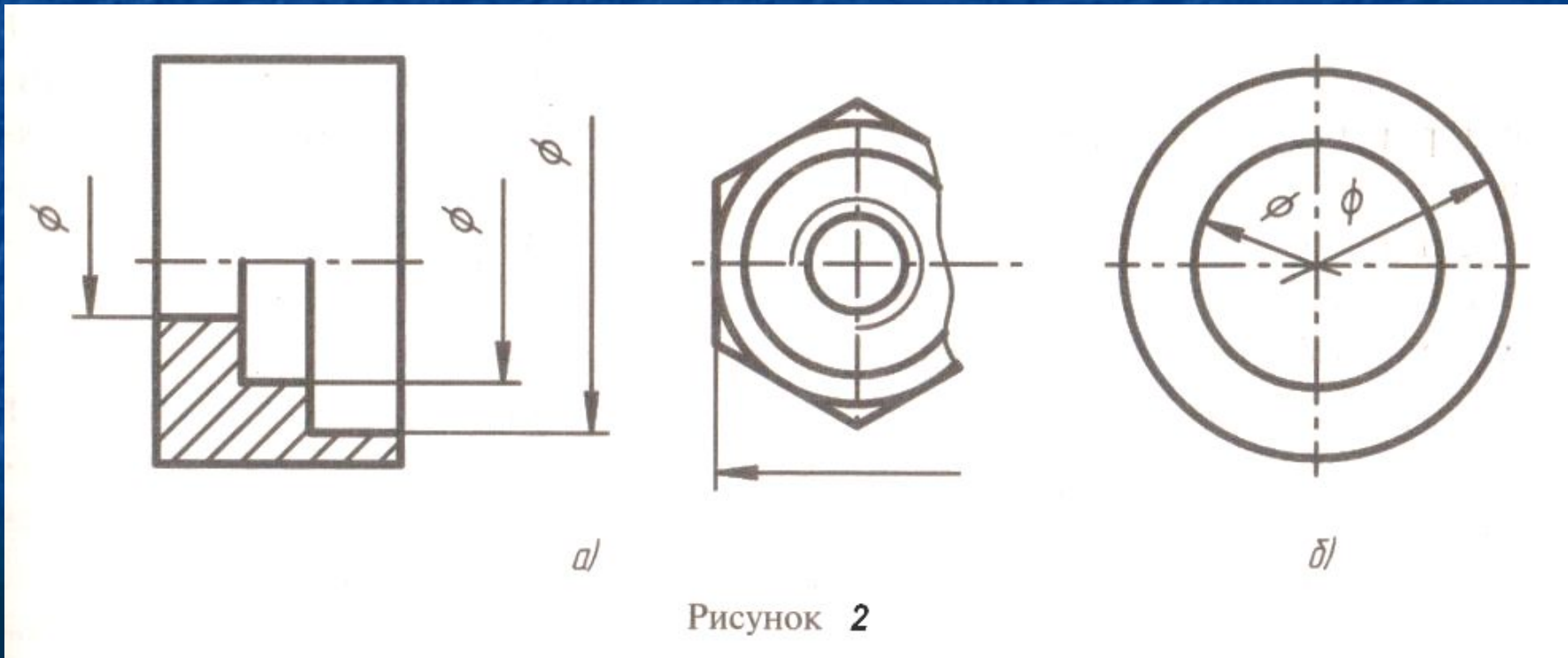


Рисунок 2

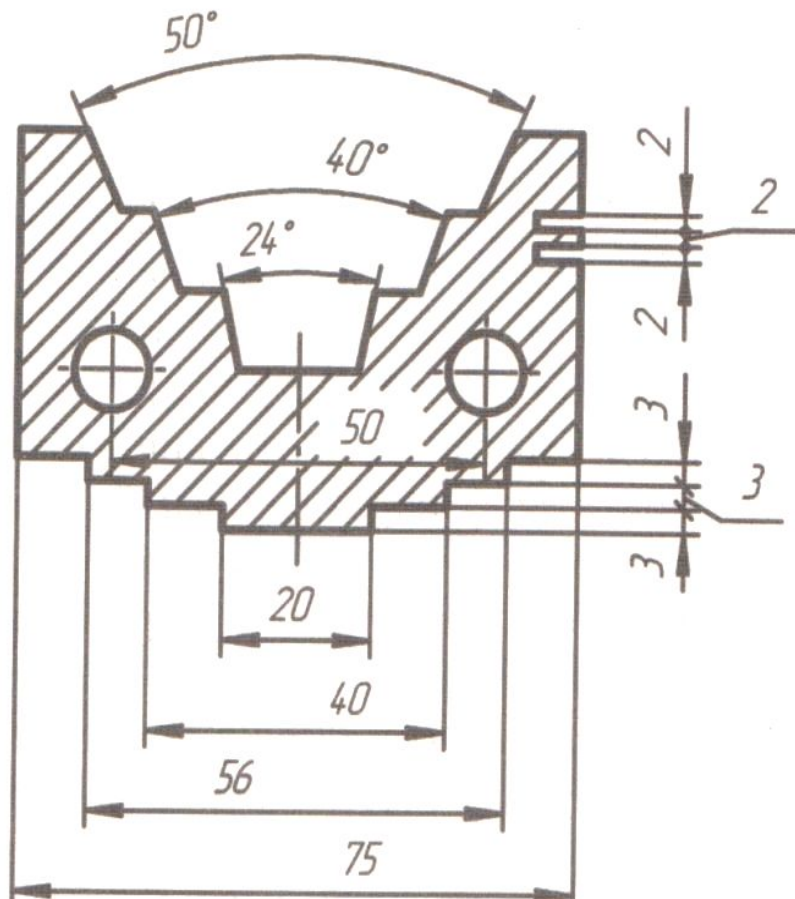


Рисунок 3

При нанесении **нескольких параллельных размерных линий** размерные **числа** располагают **в шахматном порядке**

При недостатке места для стрелок их допускается **заменять засечками**, под углом 45° или четко наносимыми точками

В месте нанесения размерного числа осевые, центровые линии и линии штриховки прерывают

- a) при недостатке места для стрелки из-за близко расположенной контурной или выносной линии последние допускается прерывать*
- б) при изображении детали с разрывом размерную линию не прерывают и наносят действительный размер*

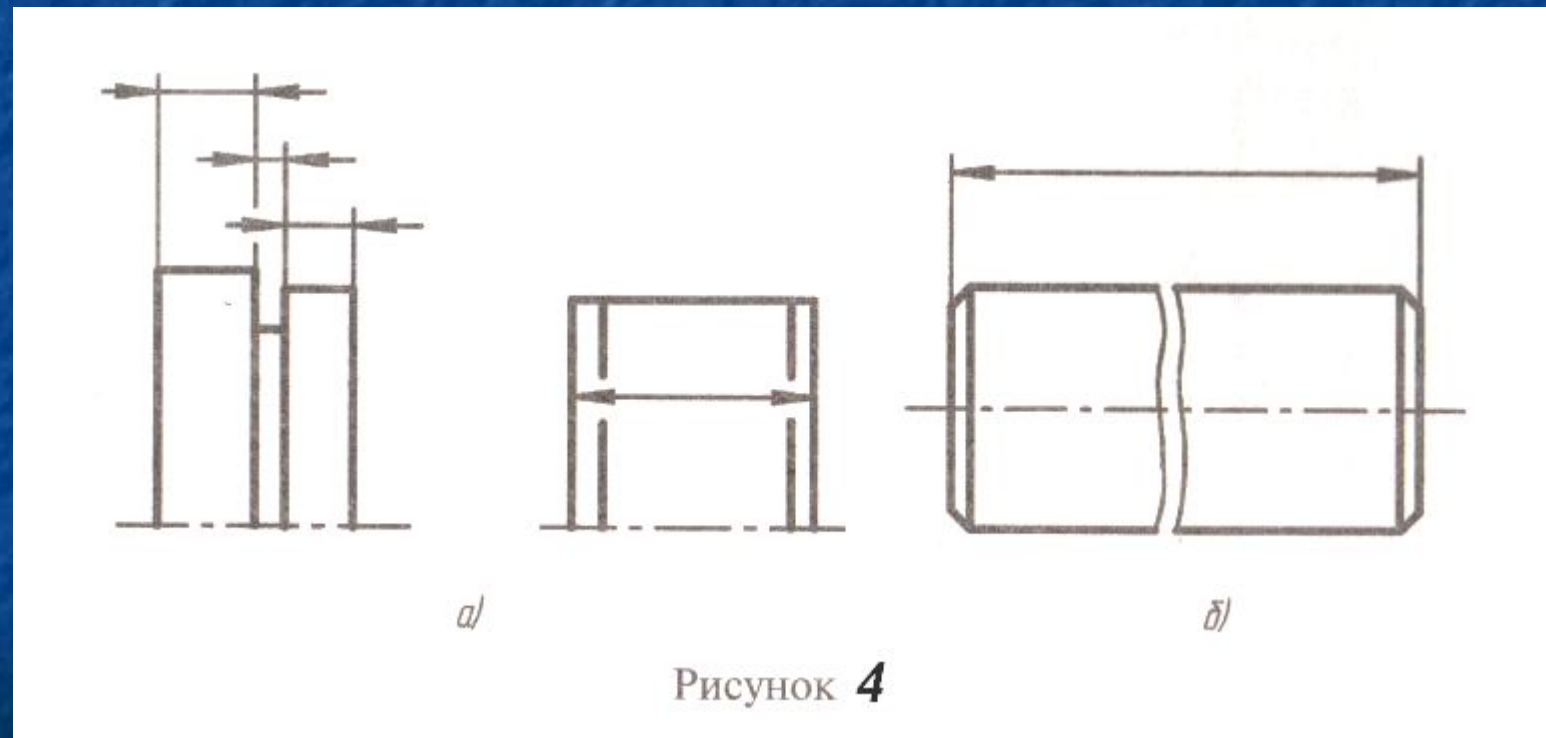
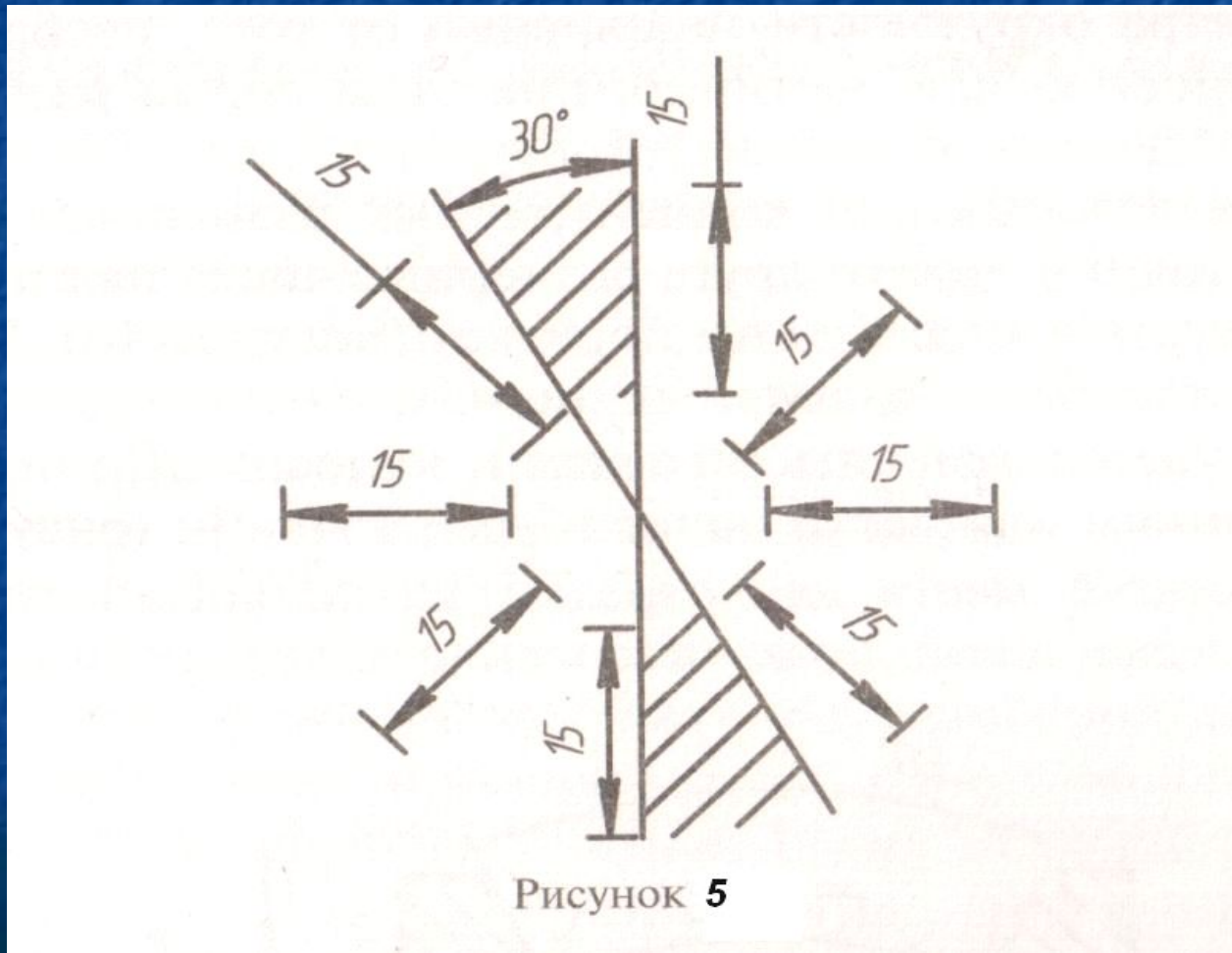


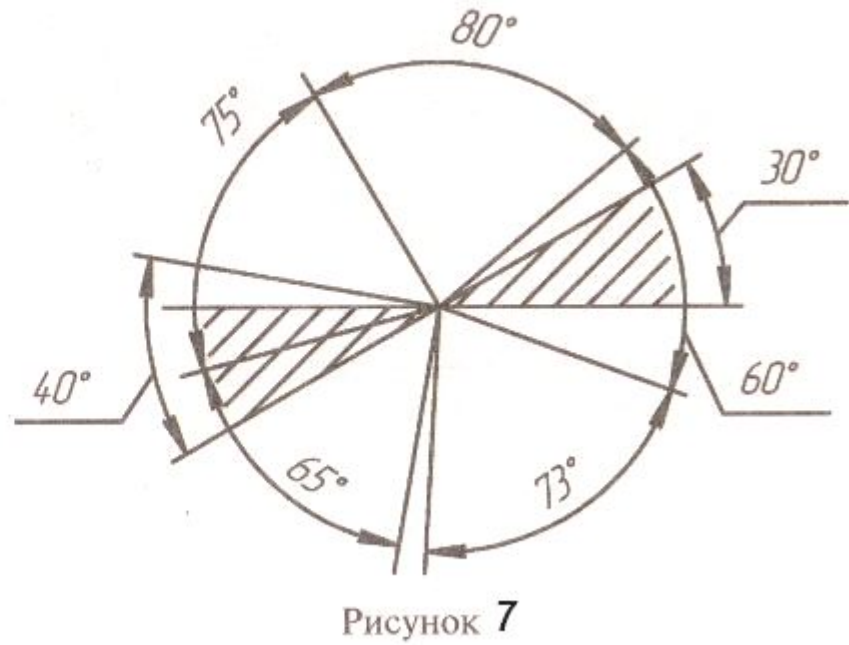
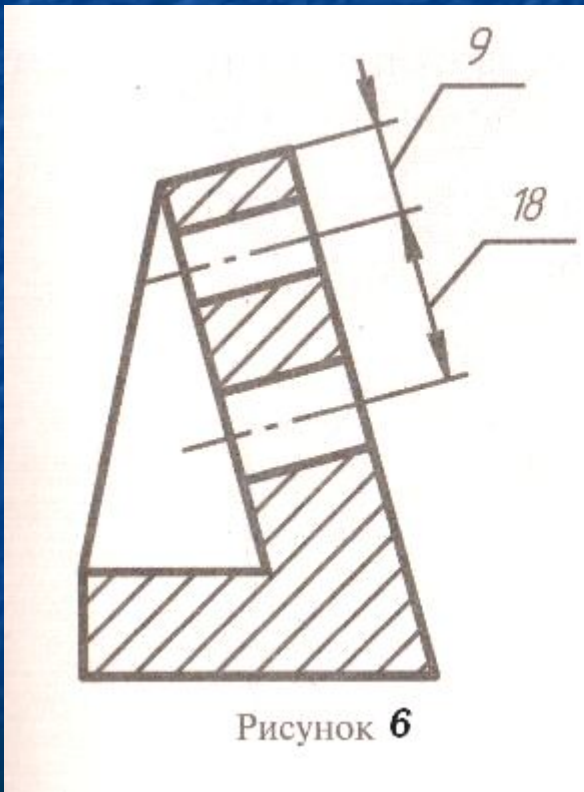
Рисунок 4

Размерные числа линейных размеров при различных наклонах размерных линий располагают как показано на рисунке 5



Если необходимо нанести размер в заштрихованной зоне, соответствующее размерное число наносят на полке линии-выноски (рисунок 6)

Угловые размеры наносят так, как показано на рисунке 7



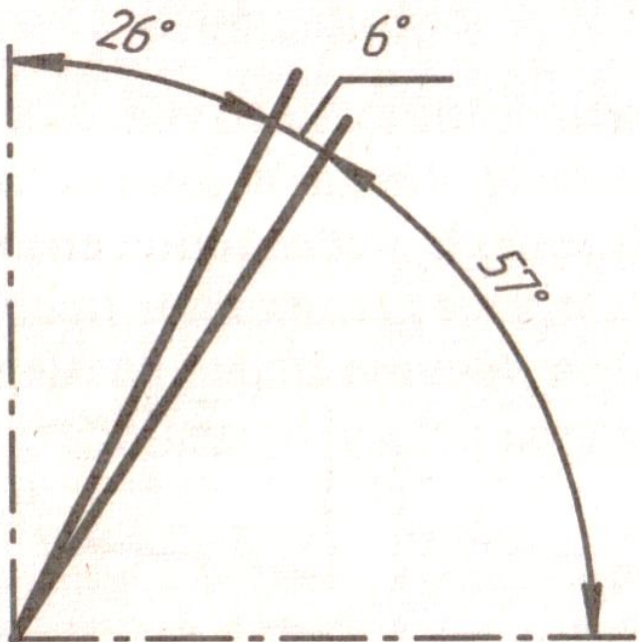


Рисунок 8

Для углов малых размеров при недостатке места размерные числа помещают на полках линий-выносок в любой зоне

Если для написания размерного числа недостаточно места над размерной линией, то размеры наносят как показано на рисунке 9

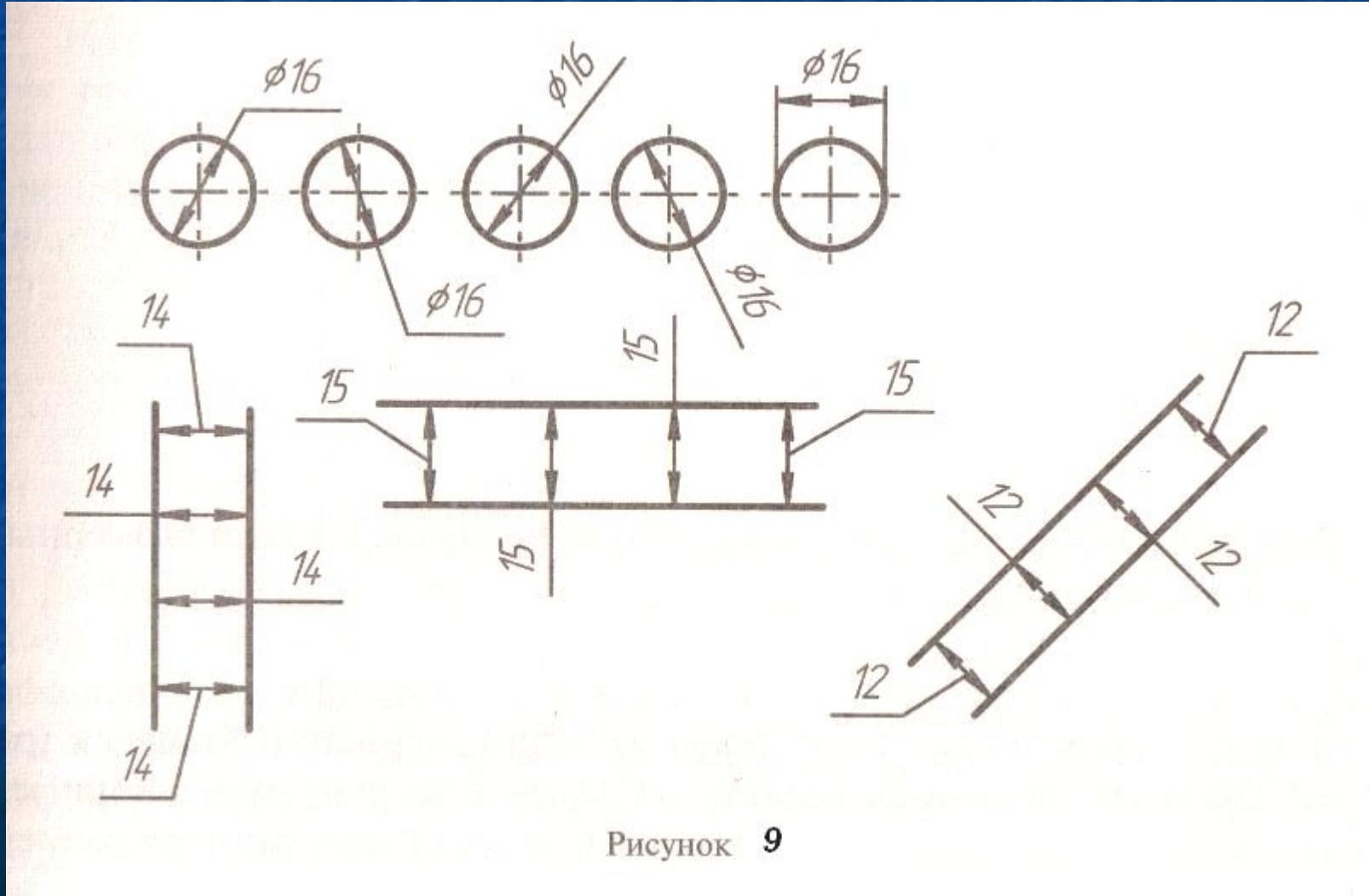


Рисунок 9

Если недостаточно места для нанесения стрелок, то их наносят, как показано на рисунке 10

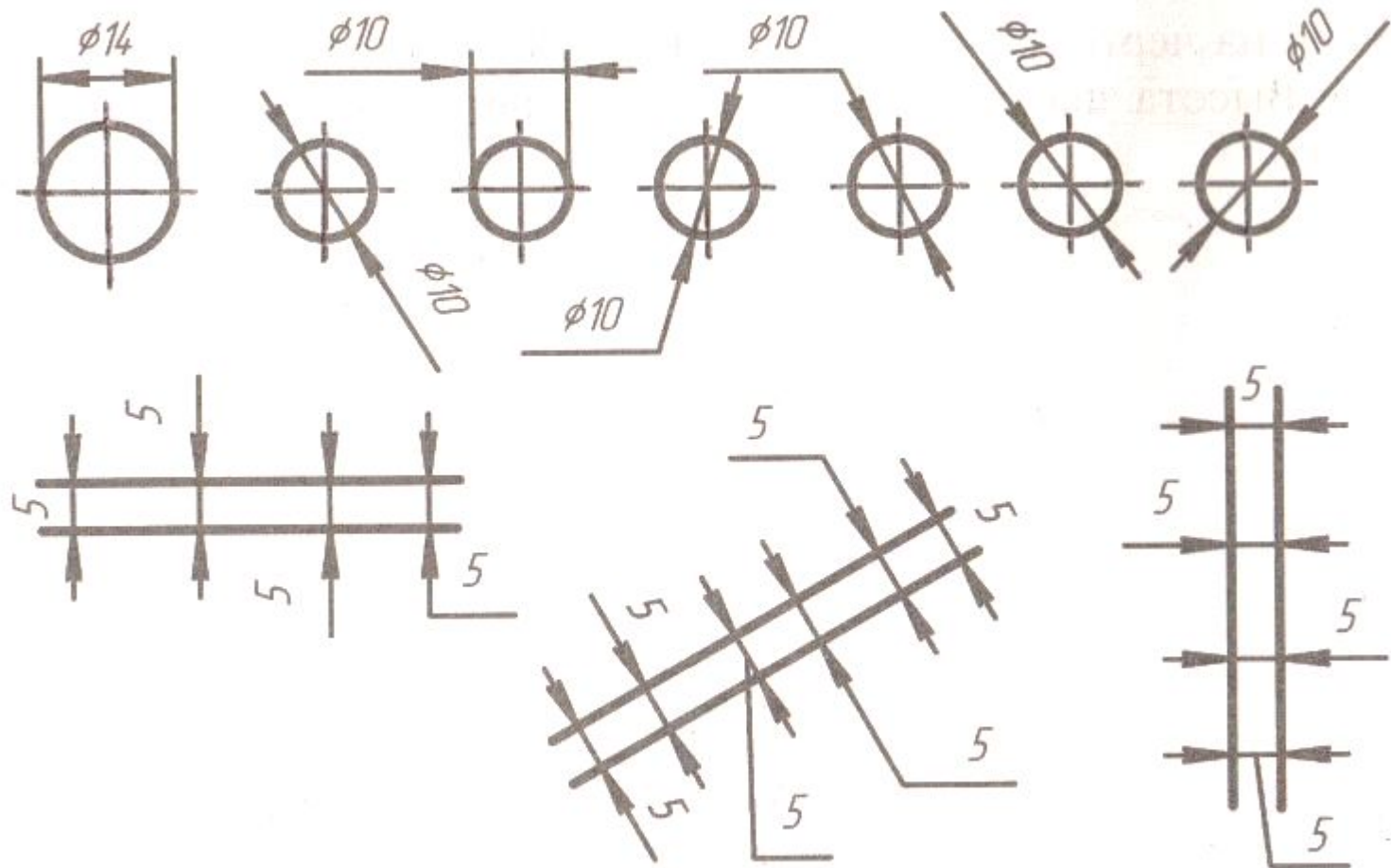


Рисунок 10

При нанесении размера **радиуса** перед размерным числом помещают **прописную букву R**. Размеры радиусов наносят, как показано на рисунке 11

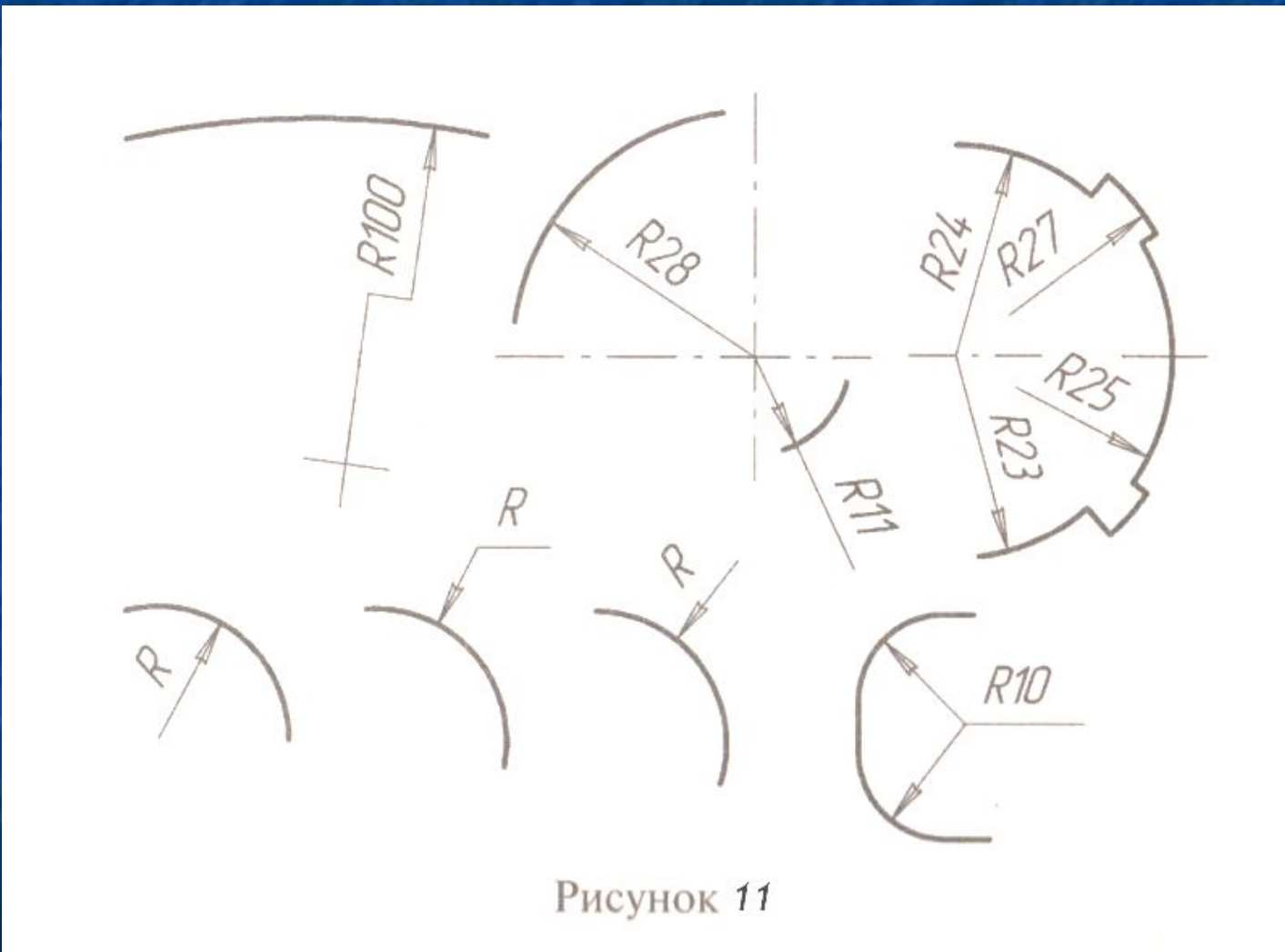
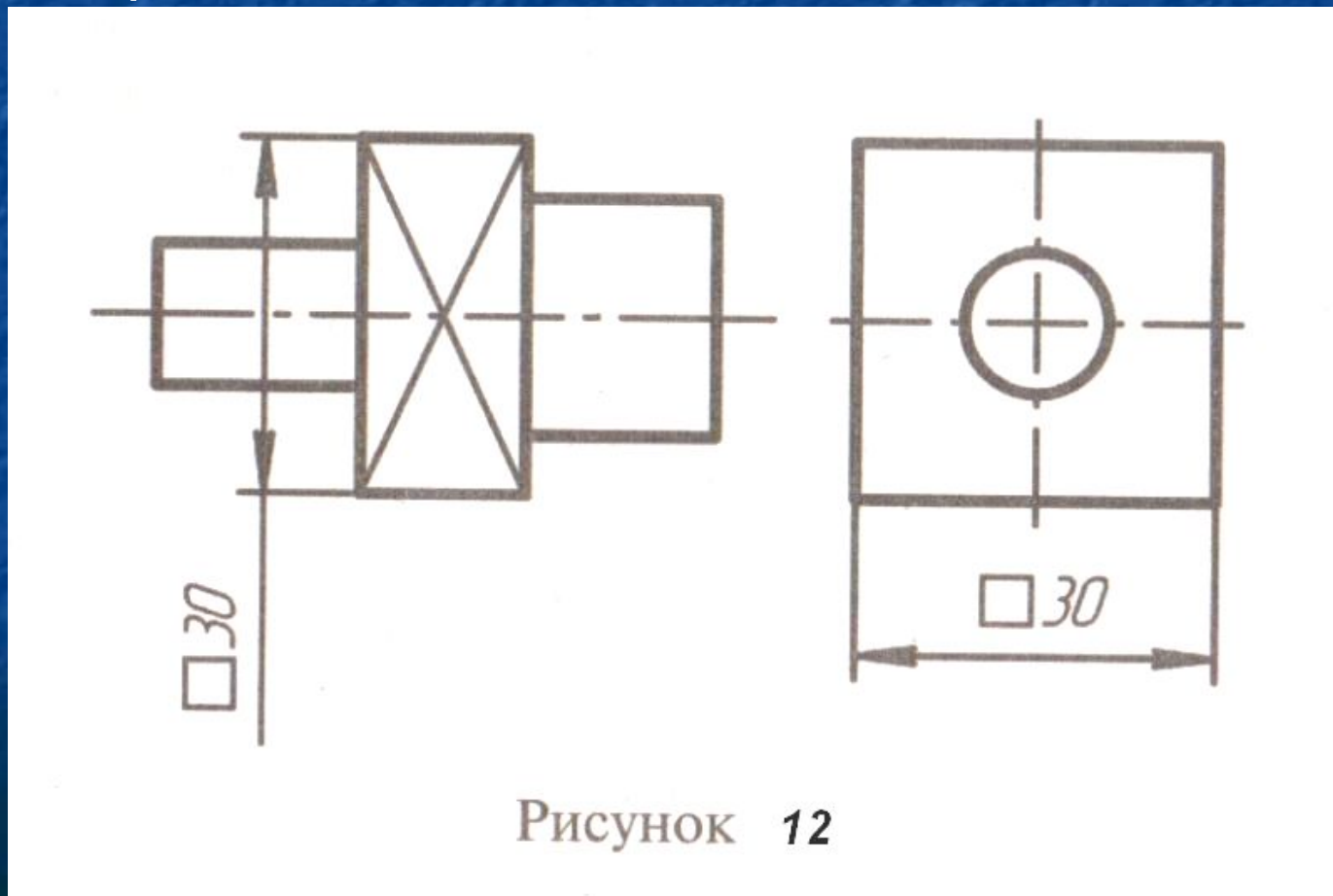


Рисунок 11

При указании размера диаметра перед размерным числом наносят знак „Ø”

*Размеры квадрата наносят, как показано на рисунке 12,
Высота знака „□” должна быть равна высоте
размерных чисел*



Размеры **фасок под углом 45°** наносят, как показано на рисунке 13 (а). Размеры фасок под другими углами указывают по общим правилам – линейным и угловым размерами или двумя линейными размерами

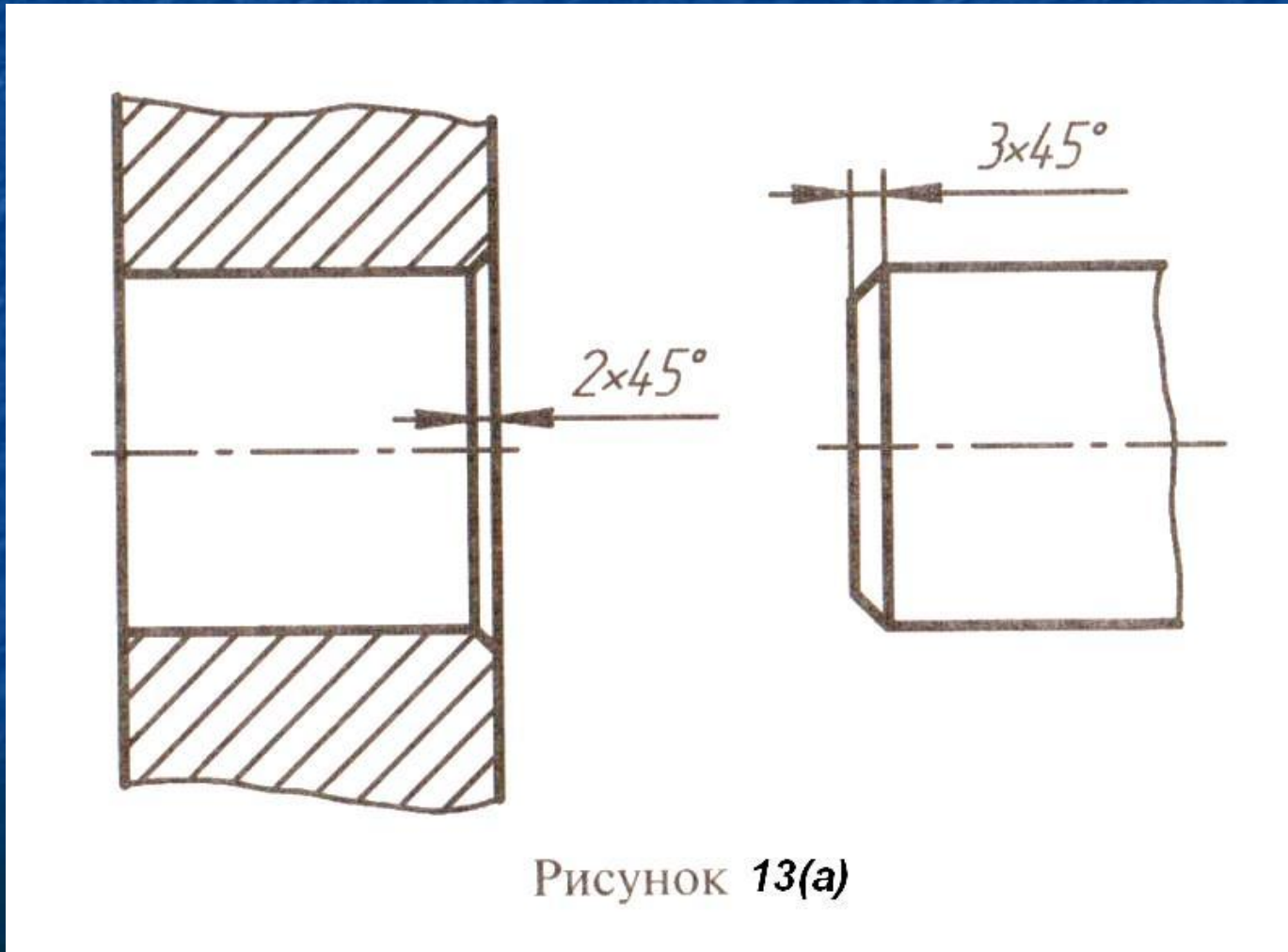
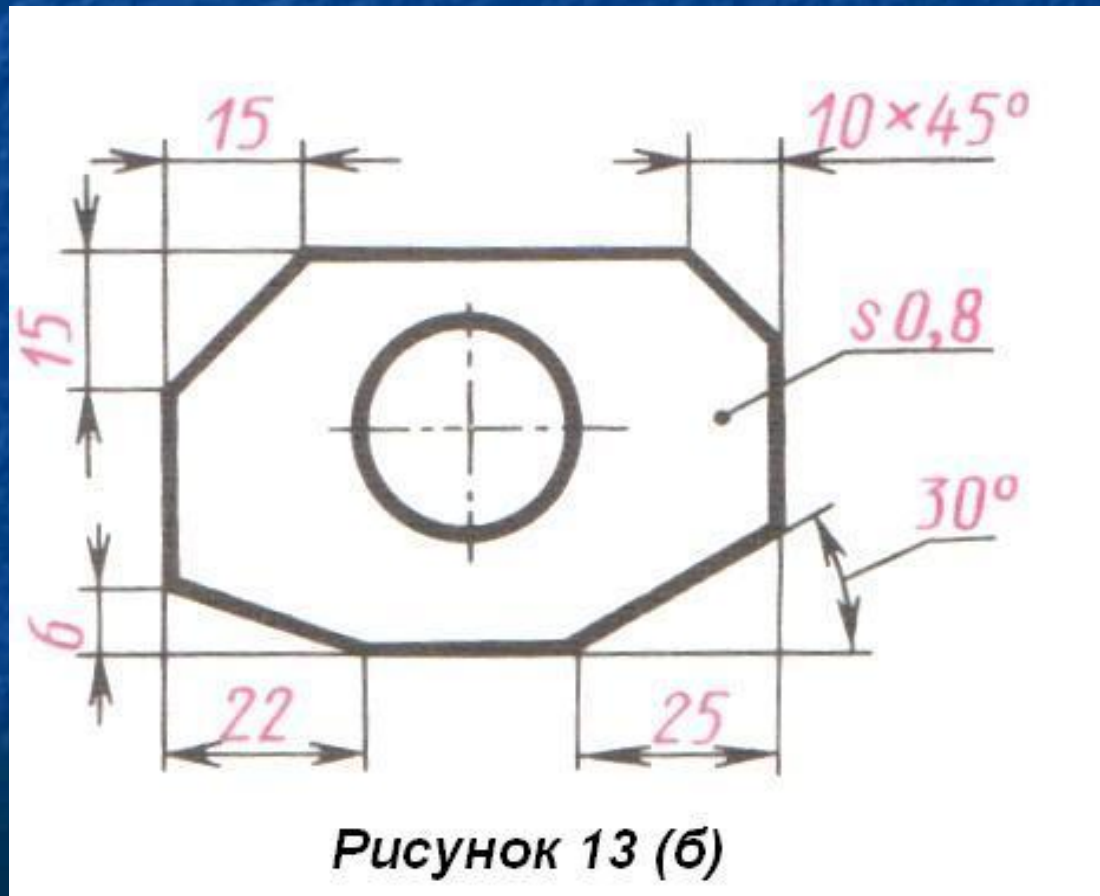


Рисунок 13(а)

Размеры фасок под другими углами указывают по общим правилам – линейным и угловым размерами или двумя линейными размерами, (рисунок 13(б))



При нанесении элементов симметрично расположенных по окружности детали(например, отверстий), вместо угловых размеров указывают их количество

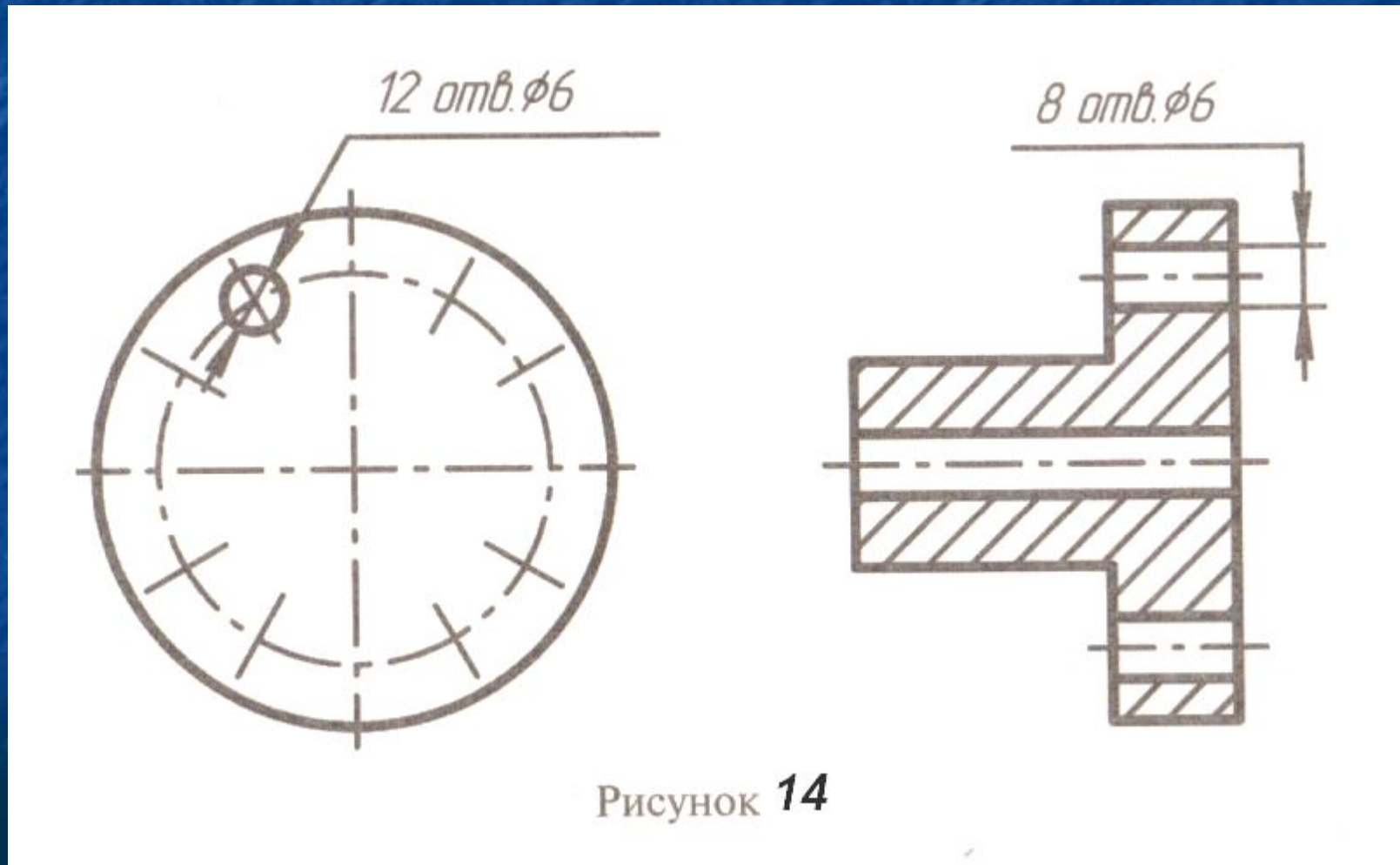
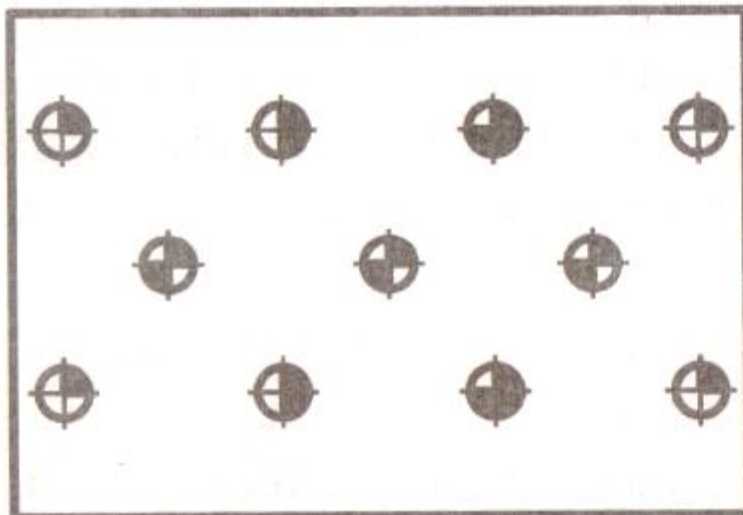


Рисунок 14

Если на чертеже показано **несколько групп близких по размерам отверстий**, то рекомендуется отмечать одинаковые отверстия одним из условных знаков, приведенных на рисунке 15, при этом количество отверстий и их размеры допускается указывать в таблице

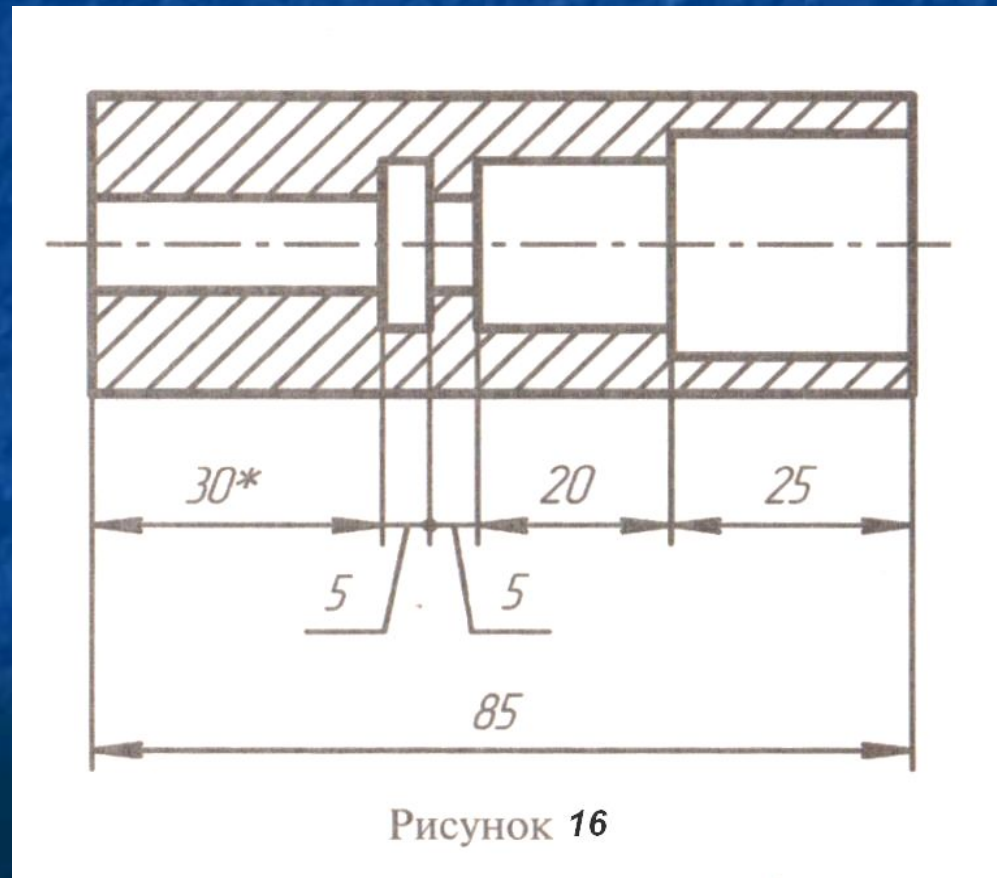


Обозначение	Кол.	Размер
	4	$\phi 5\text{ H7}$
	2	$\phi 6\text{ H7}$
	2	$\phi 6.5\text{ H7}$
	3	$\phi 7\text{ H7}$

Рисунок 15

*В машиностроении применяется три способа нанесения размеров элементов деталей: **цепной**, **координатный** и **комбинированный***

1 Цепной способ – Размеры отдельных элементов детали наносят последовательно, как звенья одной цепи



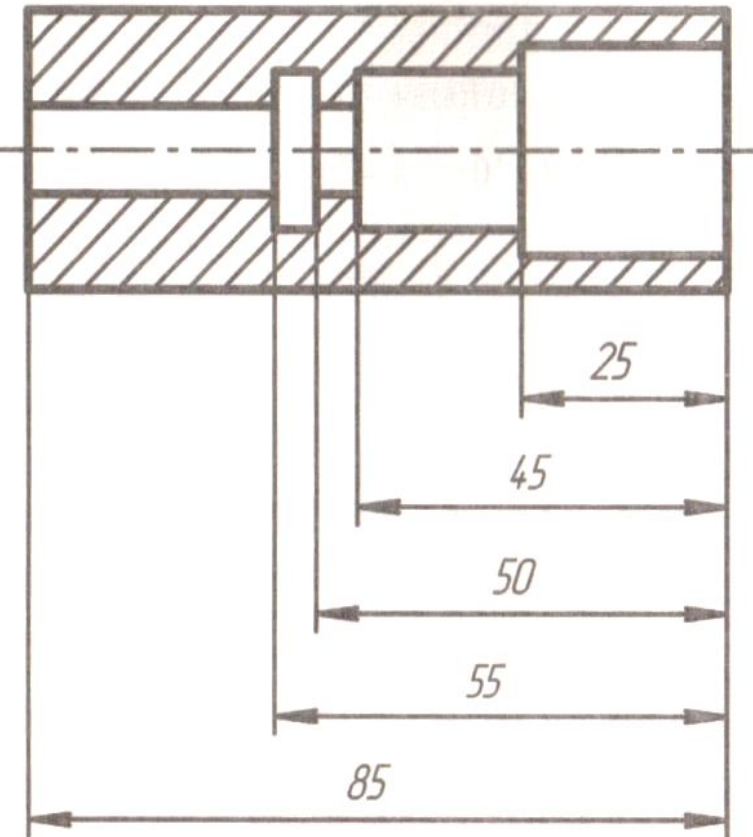


Рисунок 17

2 Координатный способ

Размеры являются координатами, характеризующими положение элементов детали относительно одной и той же поверхности детали

3 Комбинированный способ

Представляет собой сочетание координатного способа с цепным, т.е. при нанесении размеров на чертеже детали используют два способа: **координатный и цепной**

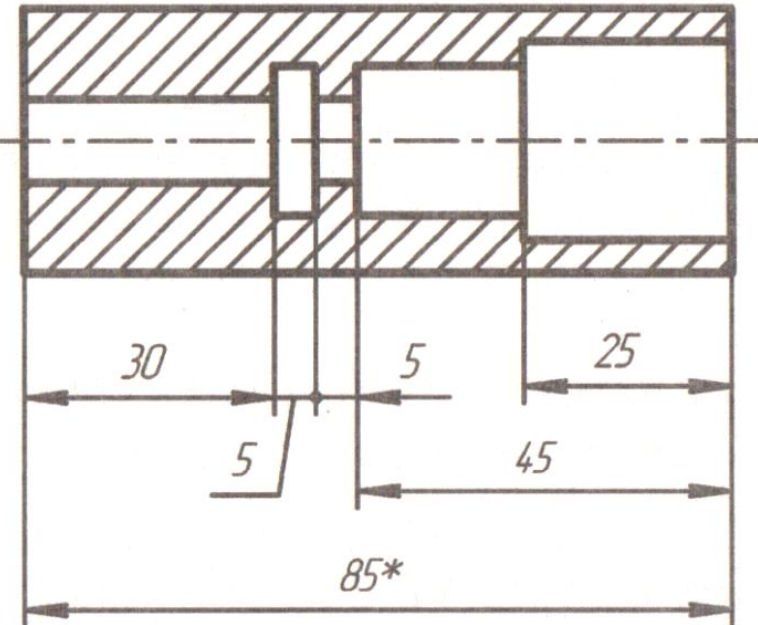


Рисунок 18