

ГЛАВА 5

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА

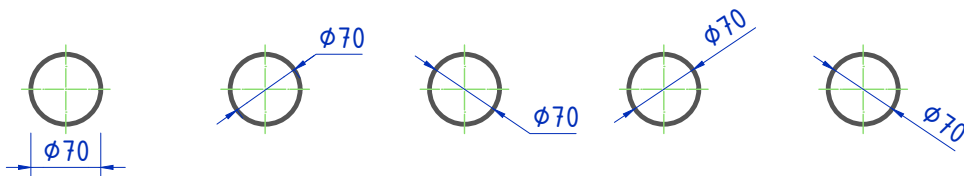


рисунок 24

5.7.19 При нанесении размера радиуса перед размерным числом помещают прописную букву R.

5.7.20 Если при нанесении размера радиуса дуги окружности необходимо указать размер, определяющий положение ее центра, то последний изображают в виде пересечения центровых или выносных линий.

При большом радиусе центр допускается приближать к дуге, в этом случае размерную линию радиуса показывают с изломом под углом 90° (см. рисунок 25).

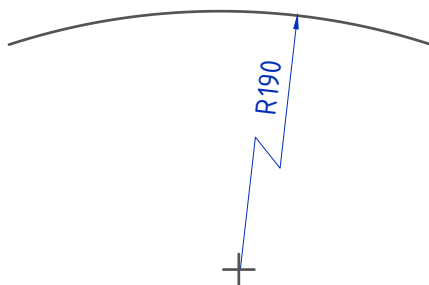


рисунок 25

5.7.21 Если не требуется указывать размеры, определяющие положение центра дуги окружности, то размерную линию радиуса допускается не доводить до центра и смещать ее относительно центра (см. рисунок 26).

5.7.22 При проведении нескольких радиусов из одного центра размерные линии любых двух радиусов не располагают на одной прямой (см. рисунок 27).

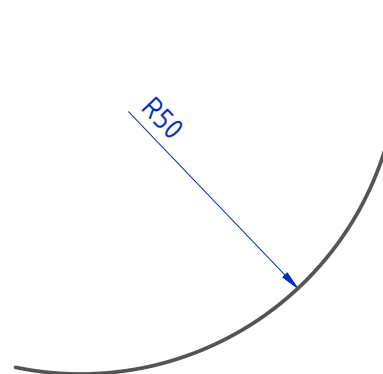


рисунок 26

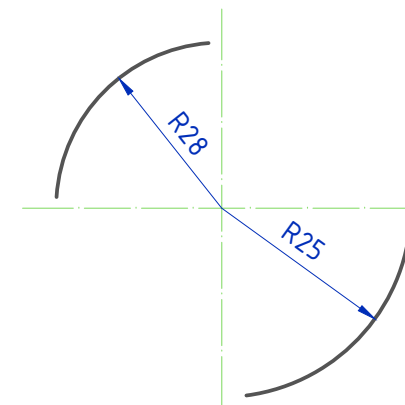


рисунок 27

5.7.23 При указании размера диаметра (во всех случаях) перед размерным числом наносят знак « \emptyset ».

5.7.24 Размеры радиусов наружных скруглений наносят,