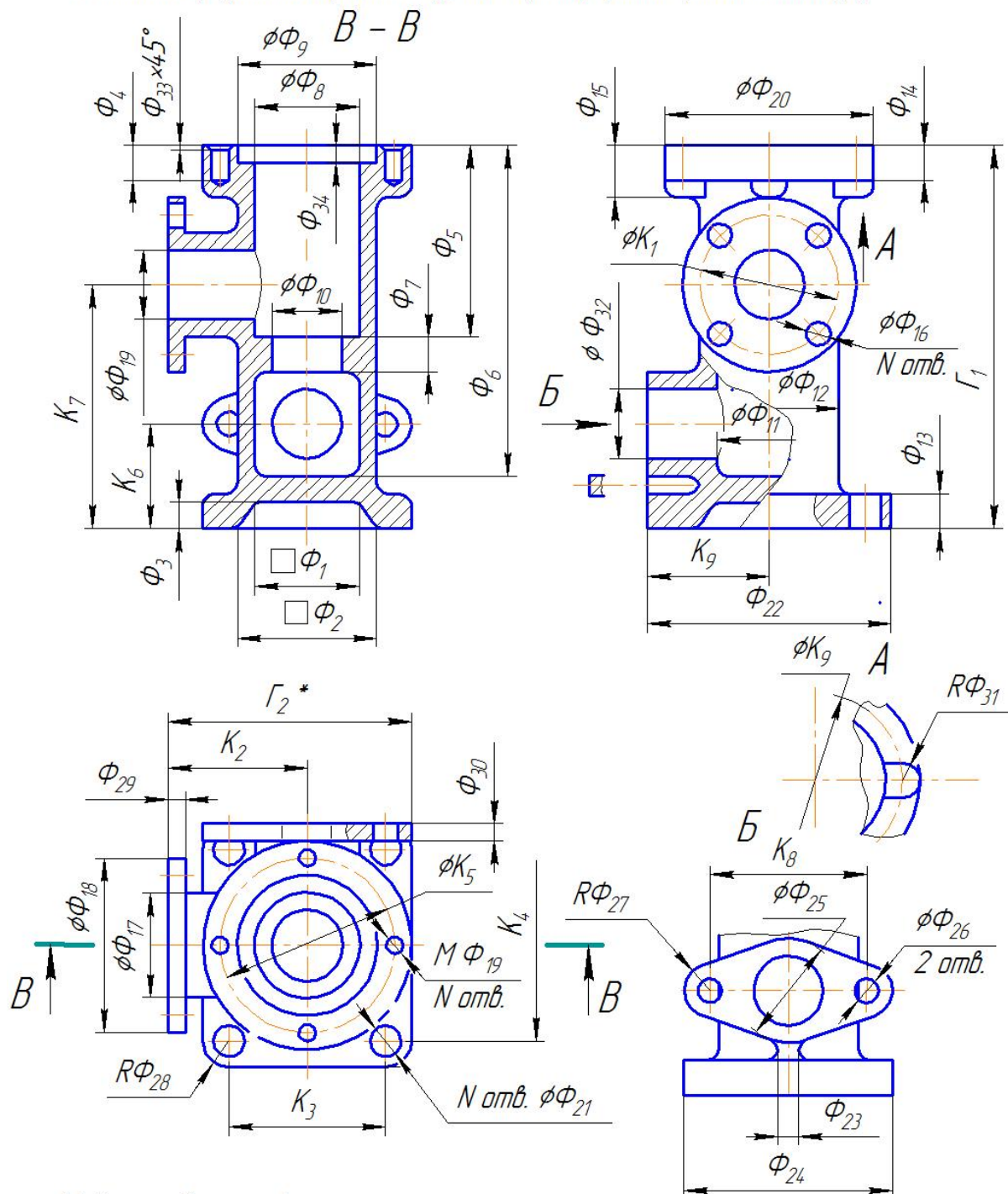


Пример нанесения размеров на чертеже.

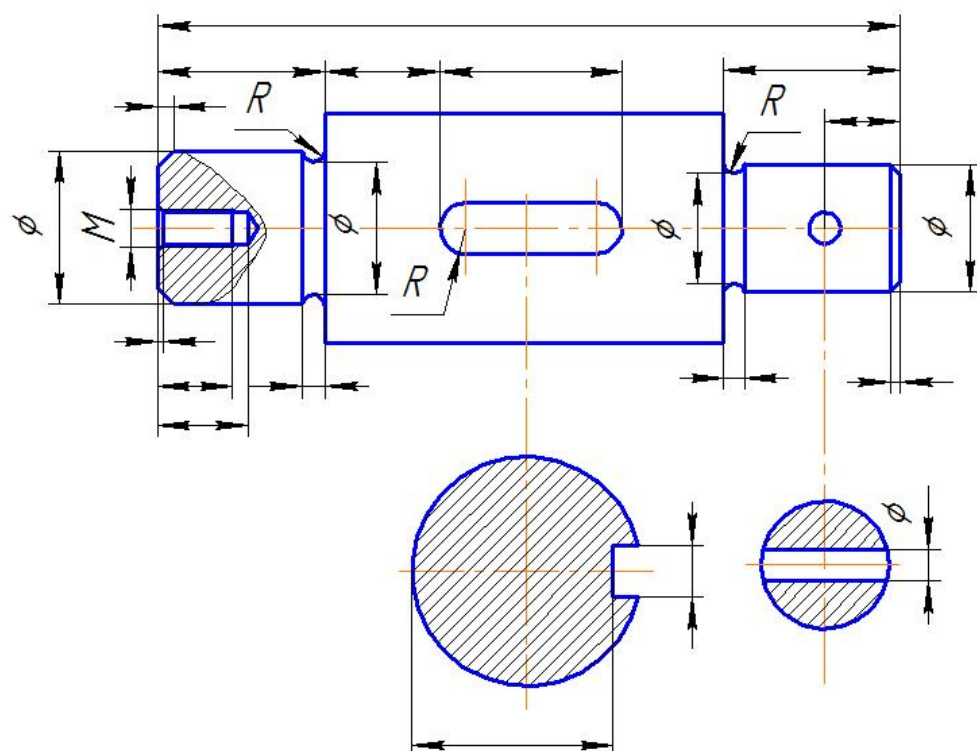
На чертеже указаны размеры: формообразующие (Ф) и относящиеся к ним, габаритные (Г) а также координирующие (К). Рекомендуется группировать размеры по их принадлежности: на внешние (в данном случае на виде слева) и внутренние (на главном виде).



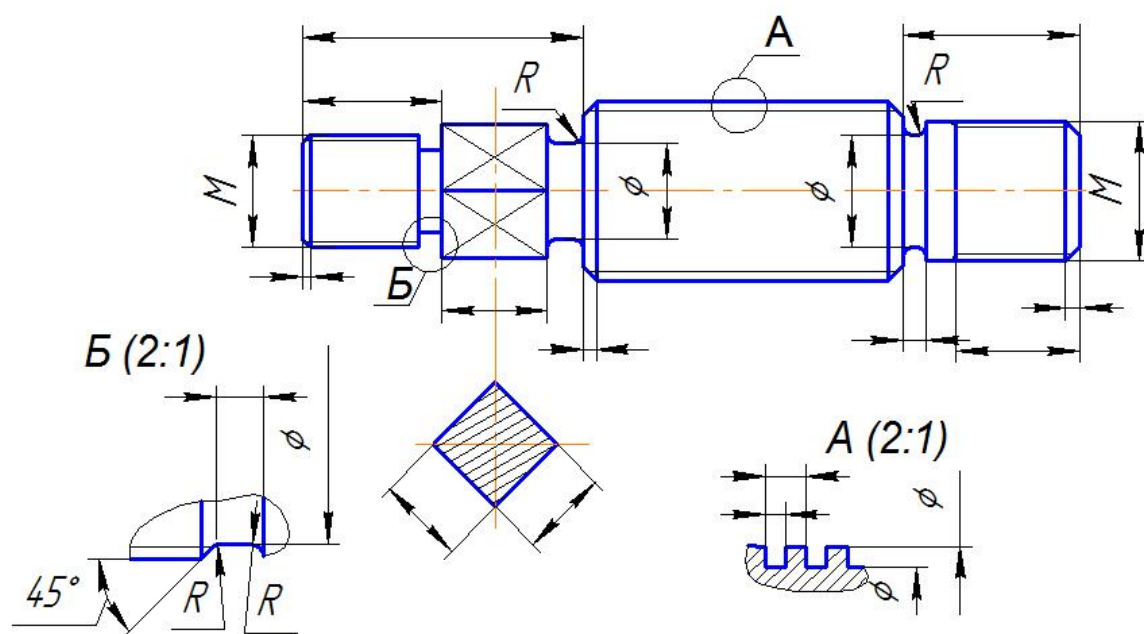
1. *Размер для справок

2. Неуказанные размеры литейных радиусов не более 4 мм

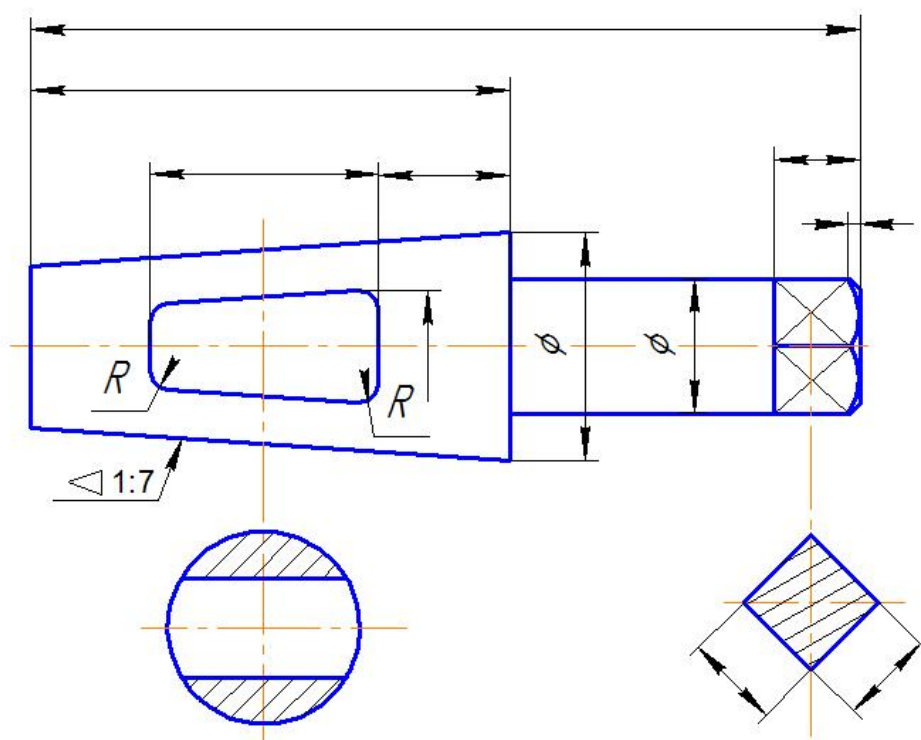
1. Простановка размеров на валах и осях.



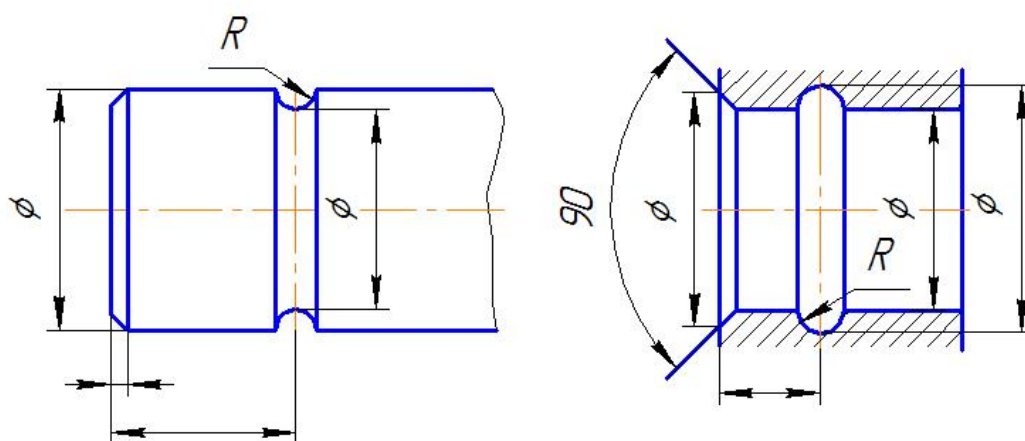
2. Простановка размеров на ходовых винтах.



3. Простановка размеров на кранах пробковых.

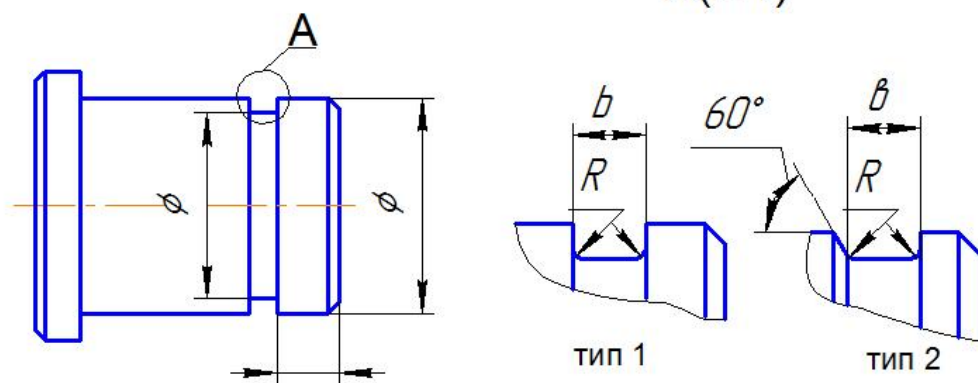


4. Нанесение размеров проточек под запорные кольца



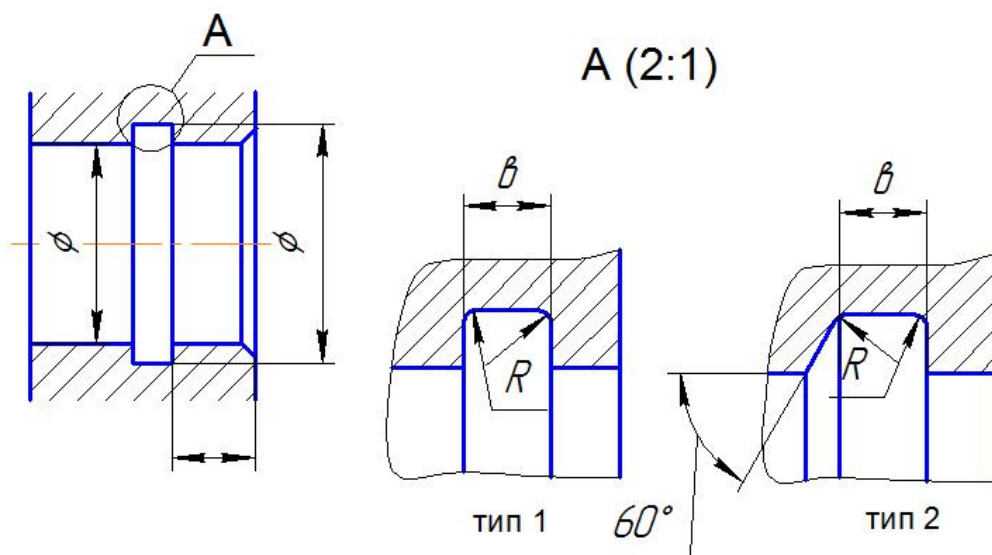
Нанесение размеров канавок под пружинные упорные кольца

A(2:1)



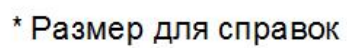
На стержне

A (2:1)



В отверстии

R20



Technical drawing of a hexagonal nut. The main view shows a side profile with a 30° chamfer on the top edge. The bottom flange has a 45° chamfer. The drawing includes dimensions for the outer diameter (φ), the inner diameter (φ), the thickness of the flange (M), and the thickness of the nut body (A). A detail view of the 45° chamfer is shown at the bottom, indicating a 2:1 ratio and a radius R.