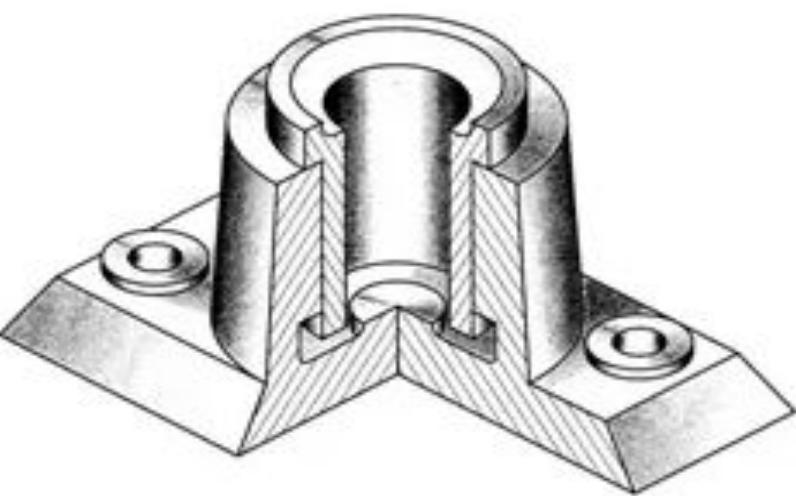


### Подпятник

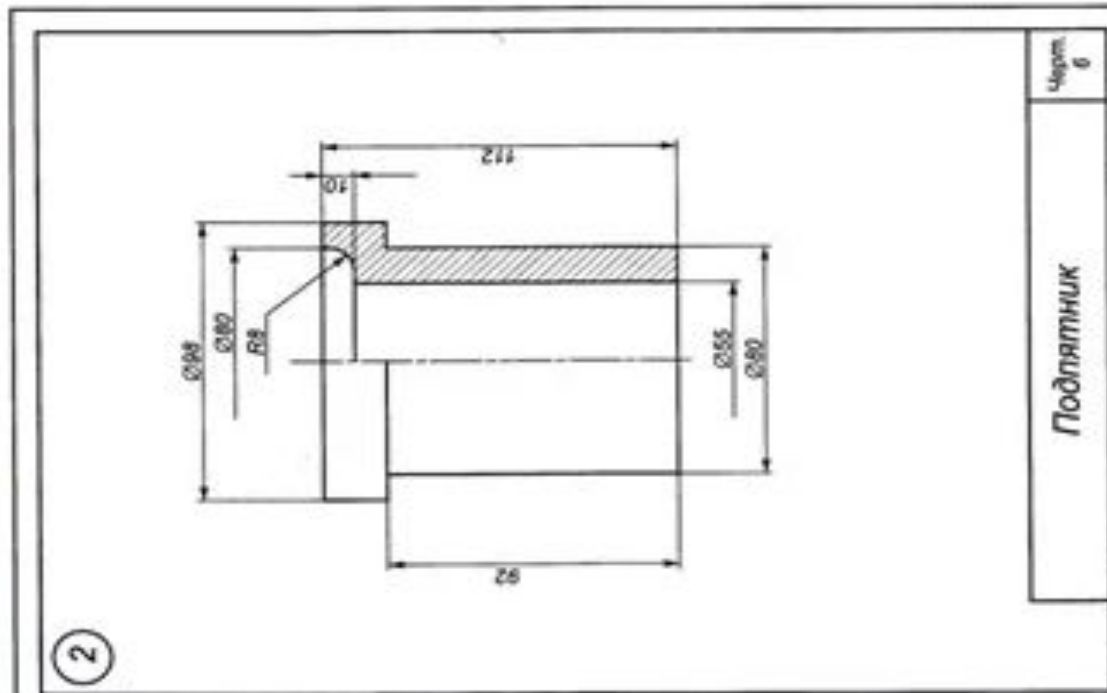
*Подпятник* — упорный подшипник, воспринимающий нагрузку, действующую вдоль оси вала. Подшипник — опора валов и вращающихся осей. На чертеже изображен упорный



подшипник скольжения, в корпус (1) которого вставляется сначала вкладыш (2), а затем пята (цапфа — конец вала), опирающийся на плоский выступ нижней части корпуса.

#### Содержание работы:

1. Выполнить сборочный чертеж по чертежам деталей.
2. Нанести необходимые размеры.
3. Заполнить основную надпись.
4. Составить спецификацию.



Подпятник

Черт. 6

