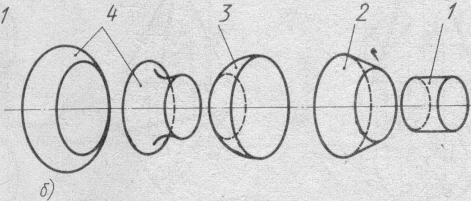
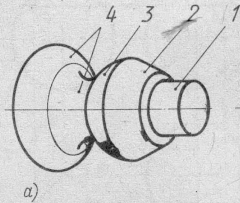
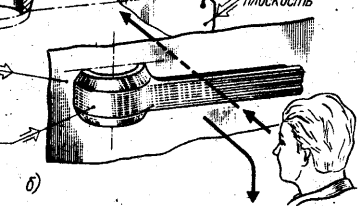
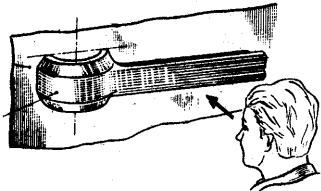


3)









Плоскость
проекции
(фронтальная)

Разрез

Сечение

а)

Секущая плоскость с фигурой
сечения сдвинута по направле-
нию стрелки А и повернута
(до положения, параллельного
плоскости чертежа) по направ-
лению стрелки Б

Проецирующие
прямые

Секущая
плоскость

Условно удаленная
половина детали

б)

Секущая
плоскость

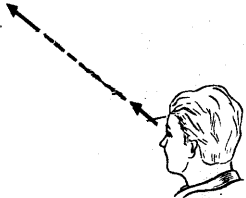
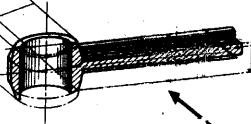
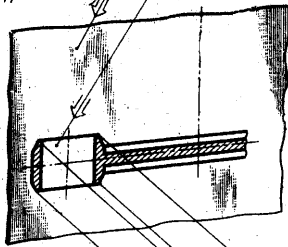
А
Б

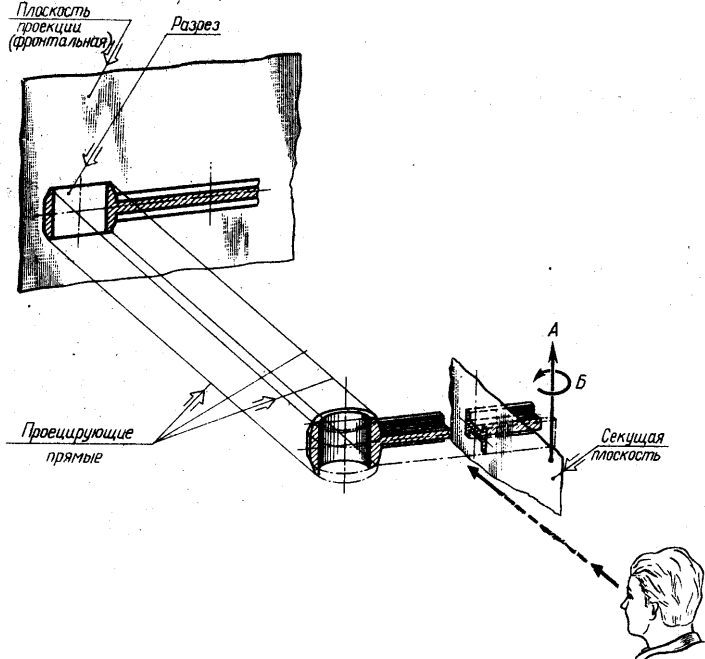


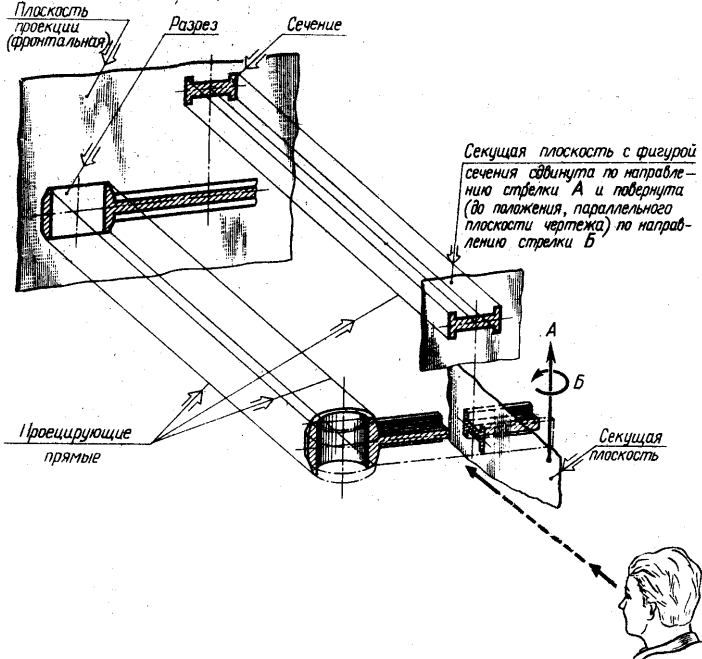
Плоскость
проекции
(фронтальная)

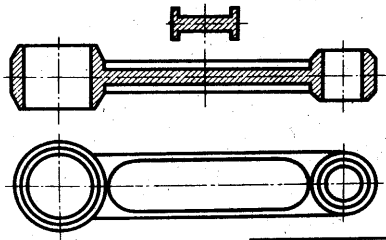
Разрез

Проецирующие
прямые



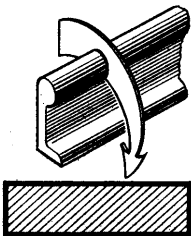




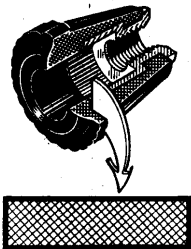


Основная
надпись

в)



a)



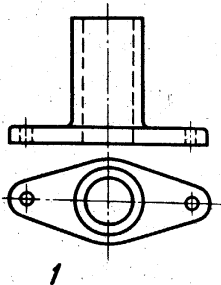
б)



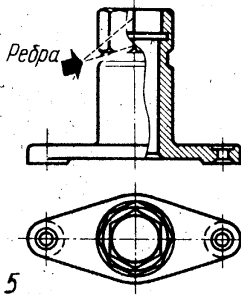
в)



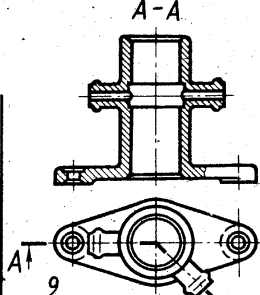
г)



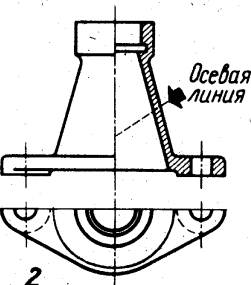
1



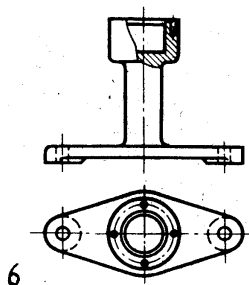
5



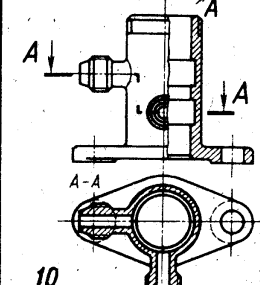
9



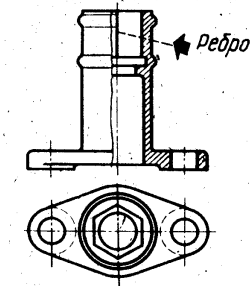
2



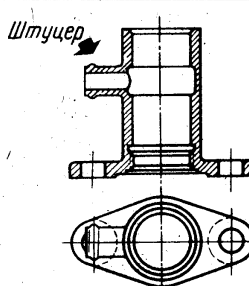
6



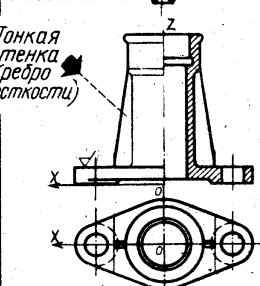
10



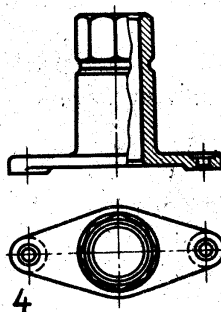
3



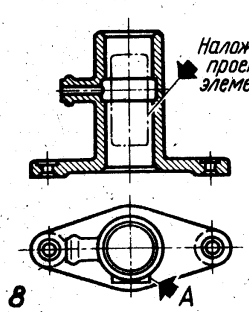
7



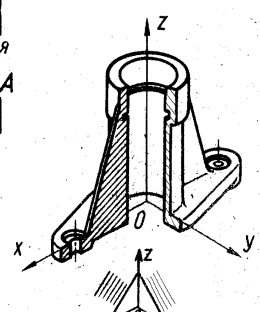
11



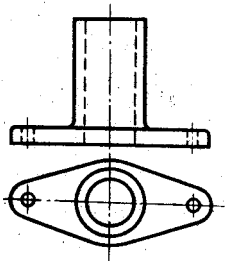
4



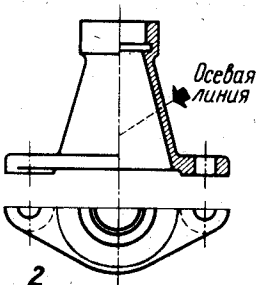
8

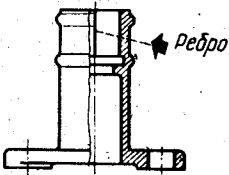


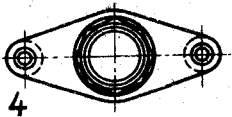
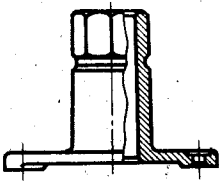
12



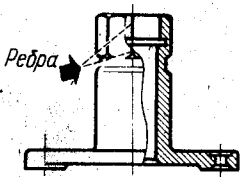
1

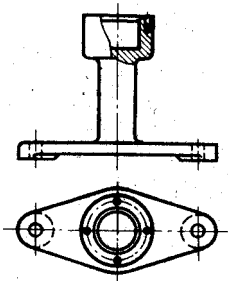




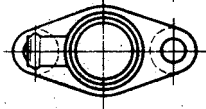
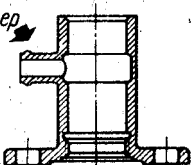


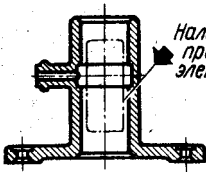
4



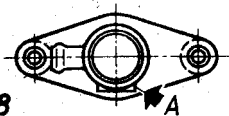


Штуцер





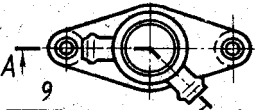
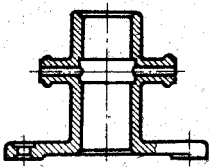
Наложенная
проекция
элемента А

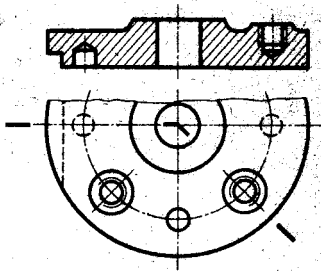
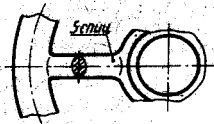


8

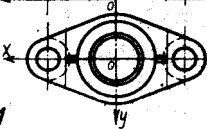
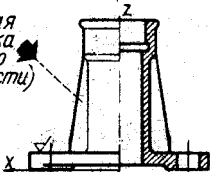
А

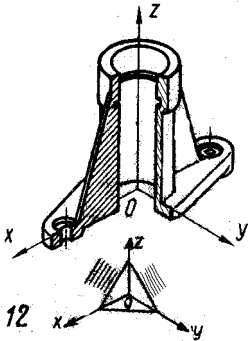
A-A

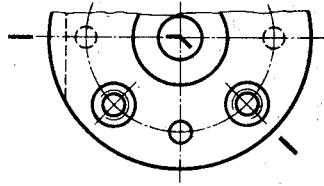
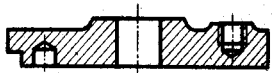
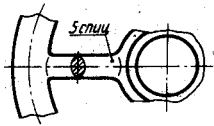
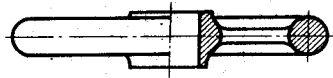


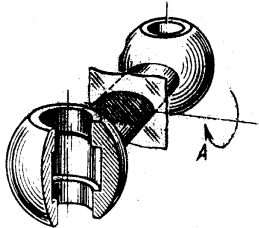
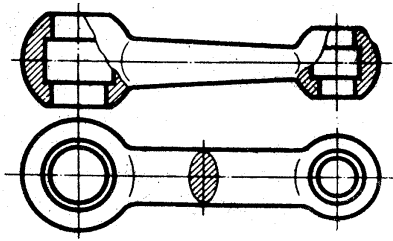


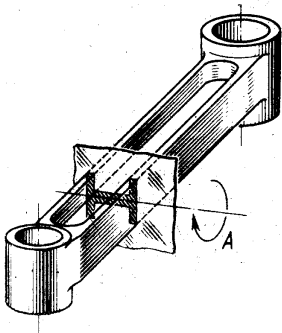
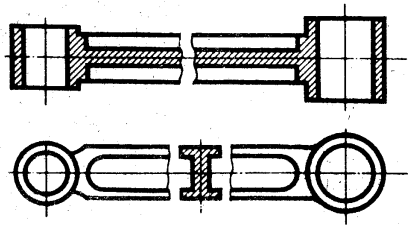
Тонкая
стенка
(ребро
жесткости)

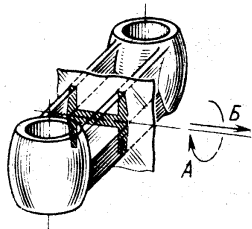
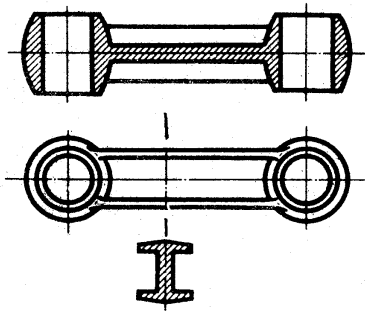


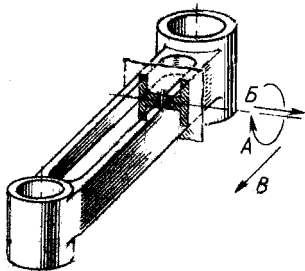
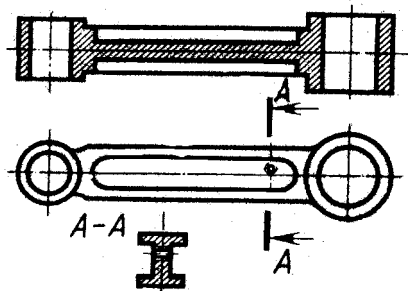




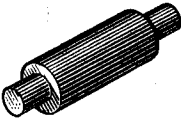
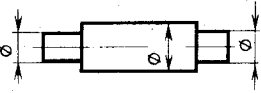
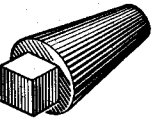
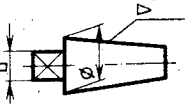
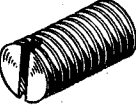
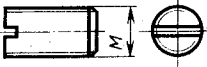
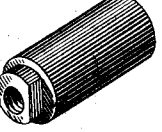

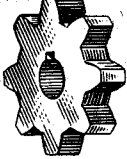
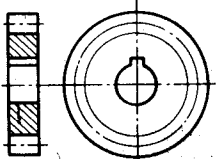
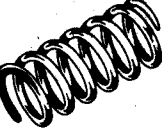





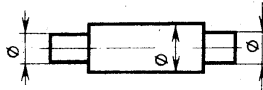
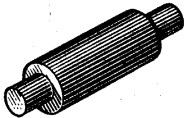




Условные и упрощенные изображения

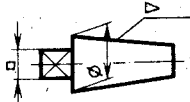
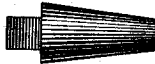
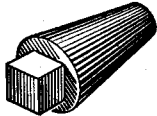
Наименование изделия (рисунок изделия в произвольном положении)	Натуральное изображение (рисунок изделия в положении, удобном для проецирования)	Чертеж изделия с применением условностей, установленных стандартами
1. Валик распорный соединительный		
2. Заглушка коническая		
3. Винт стопорный		
4. Толкатель клапана		
5. Шестерня маслопомпы		
6. Пружина клапана		

1.



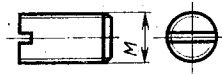
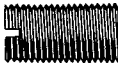
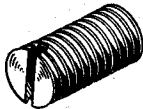
Валик распорный соединительный

2.



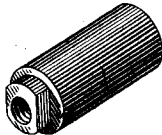
Заглушка коническая

3.

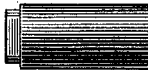


Винт стопорный

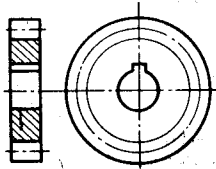
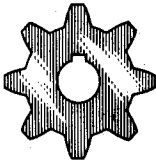
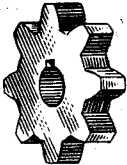
4.



Толкатель клапана



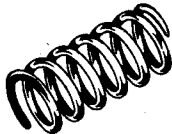
5.



Шестерня маслопом-

пы

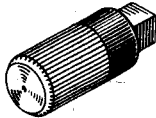
6.



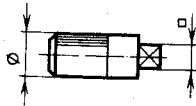
Пружина клапана



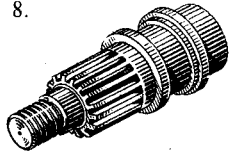
7.



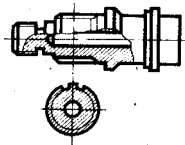
Стержень армирован-
ной детали



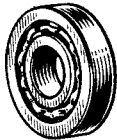
8.



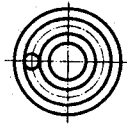
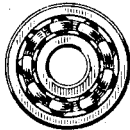
Валик шлицевой
привода гидронасоса



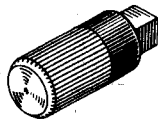
9.



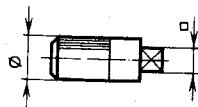
Шарикоподшипник
радиальный одноряд-
ный



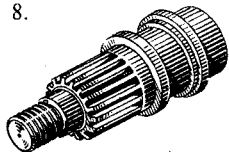
7.



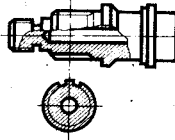
Стержень армированной детали



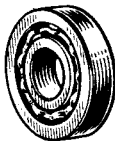
8.



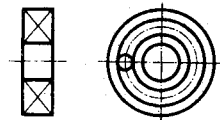
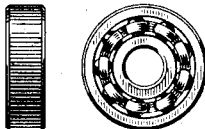
Валик шлицевой привода гидронасоса



9.

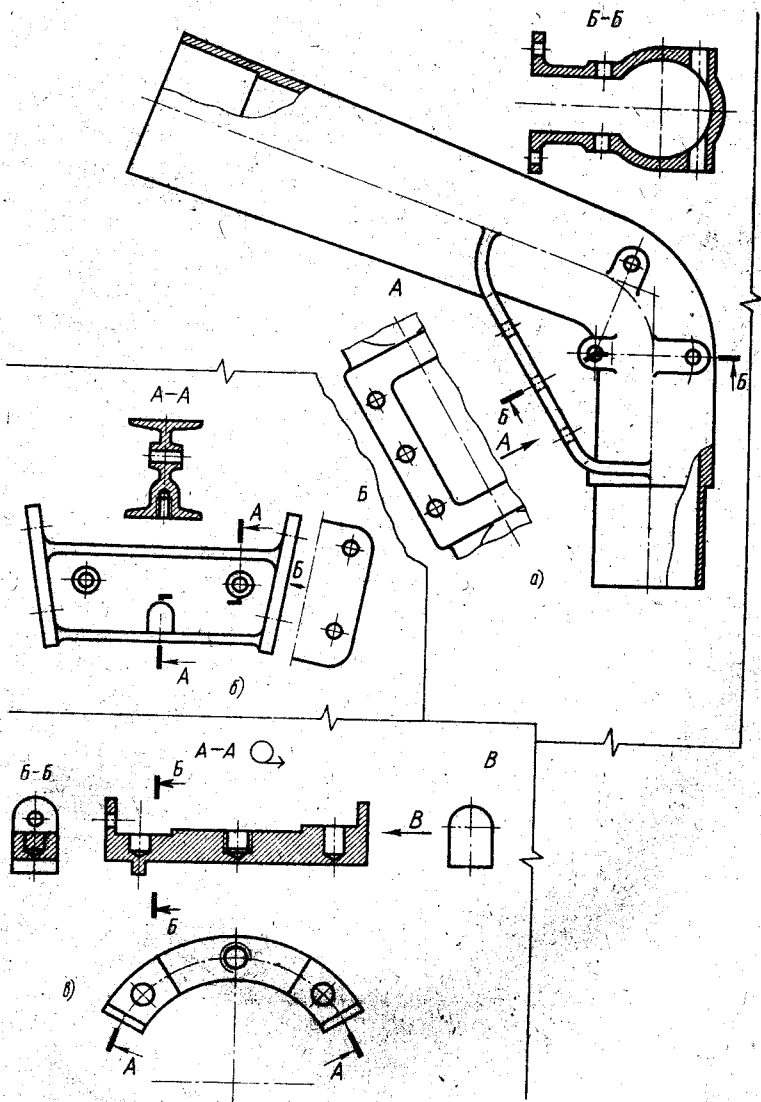


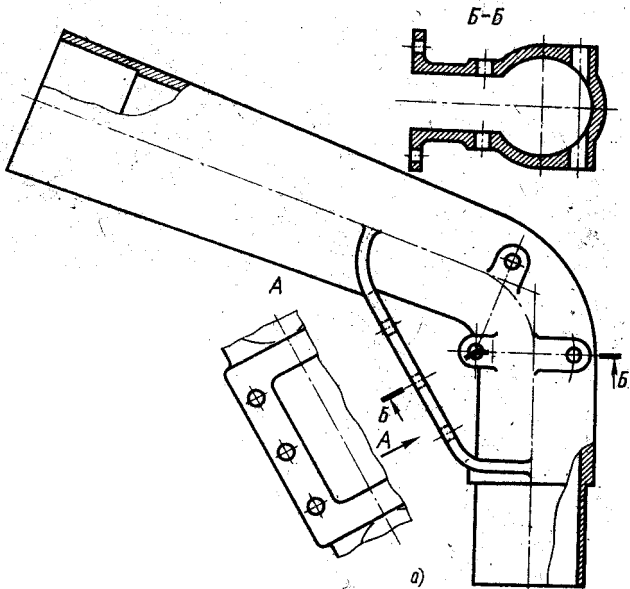
Шарикоподшипник радиальный однорядный



Условные и упрощенные изображения

Наименование изделия (рисунок изделия в произвольном положении)	Натуральное изображение (рисунок изделия в положении, удобном для проецирования)	Чертеж изделия с применением условностей, установленных стандартами
---	--	---





A-A

