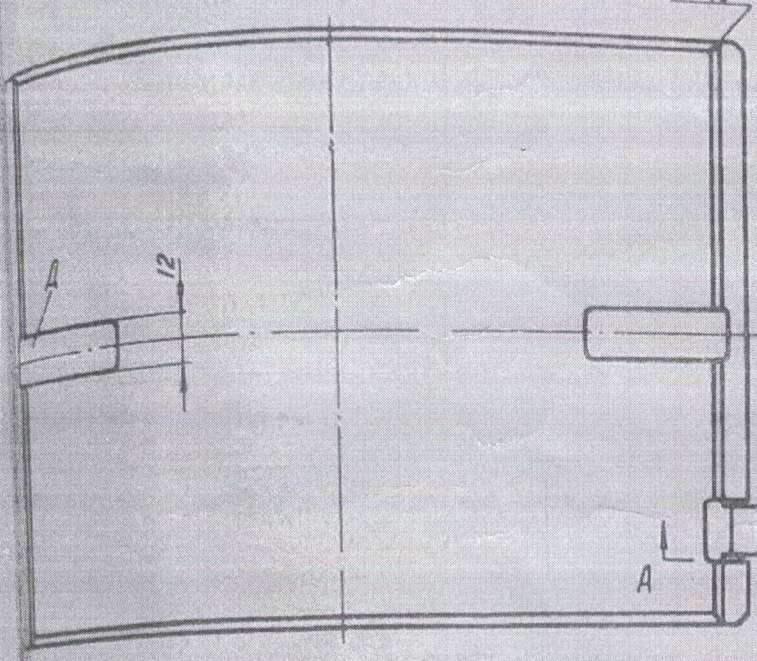
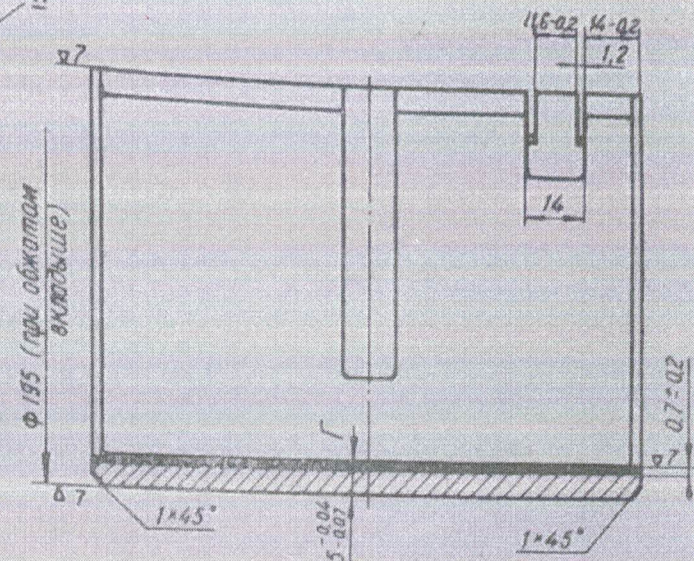
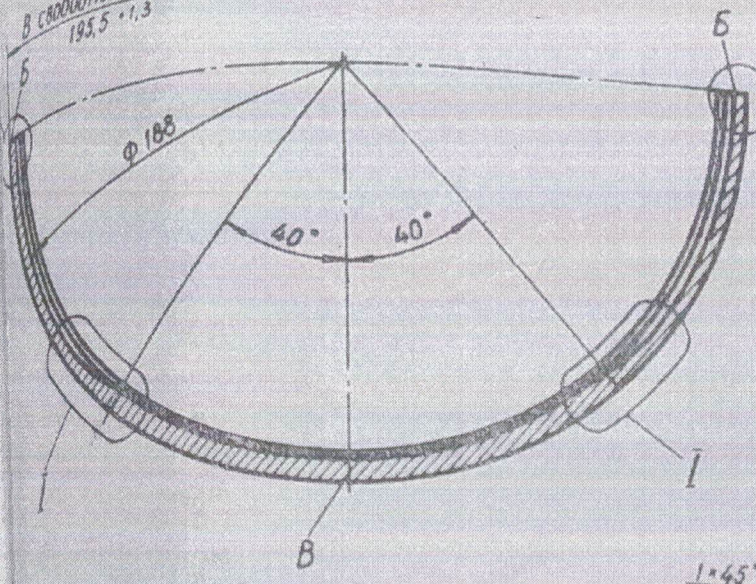


В свободном состоянии
195,5 ± 1,3



До отгиба упора

После отгиба упора

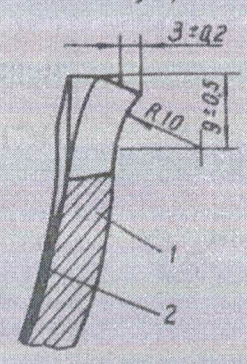
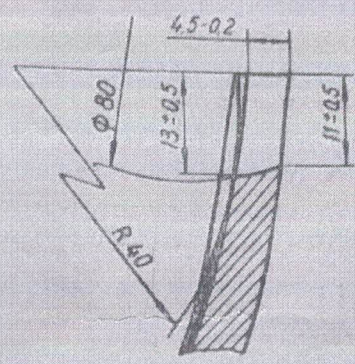
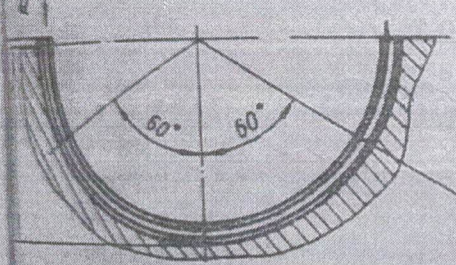


Схема замера высоты и толщины вкладыша



Толщину замерять в 3^х сечениях на расстоянии 5мм от торцов

Измерять в калибре ф 195,00 при обжатии
грузом Q=1950 кг ± 160 кг. распределенной
по всей длине поверхности „Б“

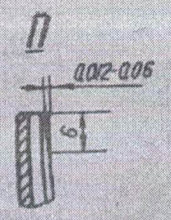
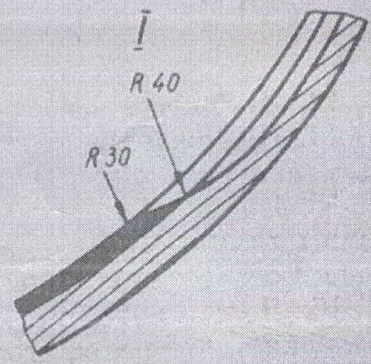


Рис. 24. Вкладыш подшипника — нижний.

Вкладыш H251-2-4

Технический директор		С.В. Лактюшин
----------------------	--	---------------

Главный механик		С.В. Соломяник
-----------------	--	----------------

Начальник участка №5		В.М. Летнянин
----------------------	--	---------------