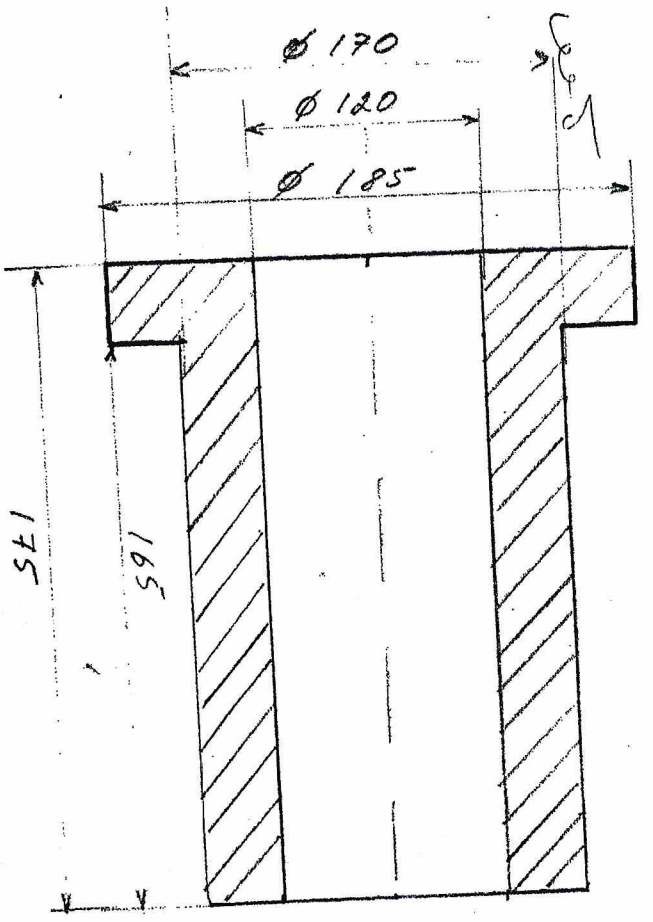
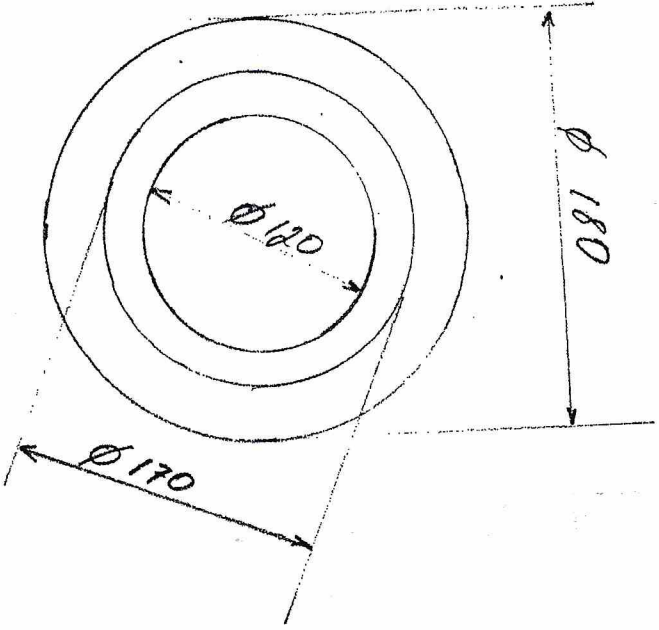
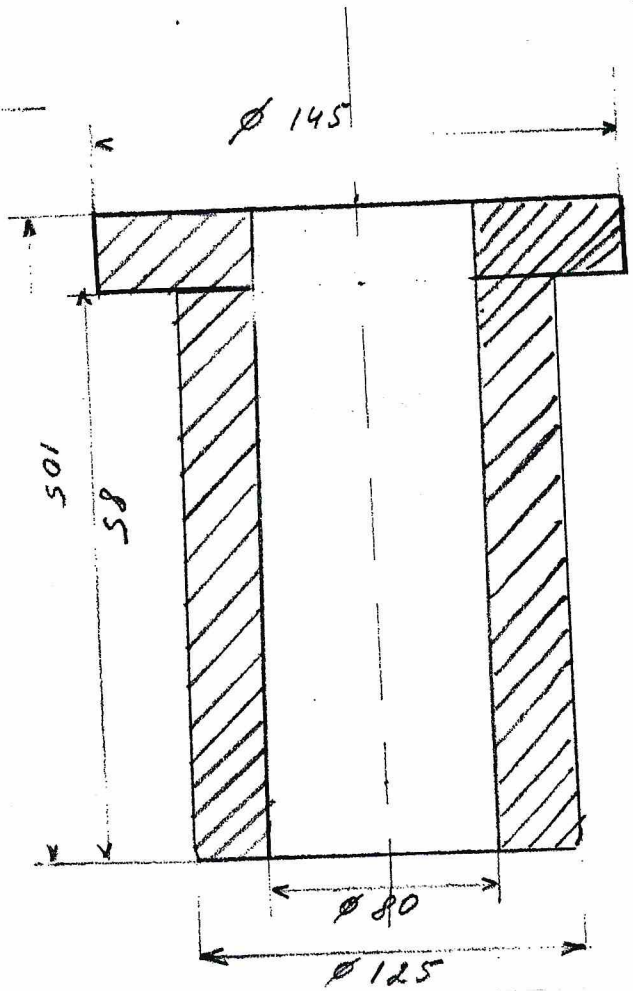
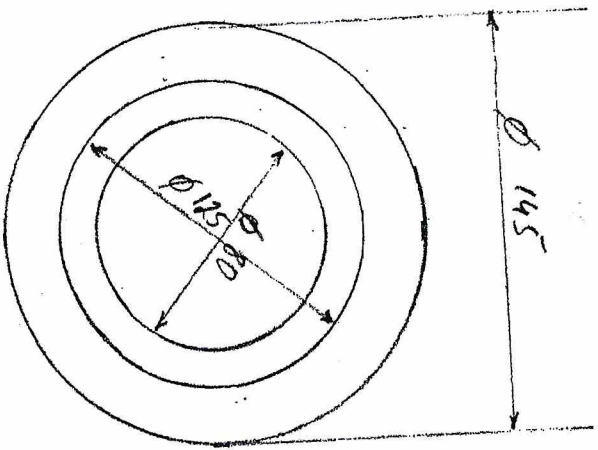


Втулка гильзовая со ступицей
Технология ТГМ 13Б (Современная)

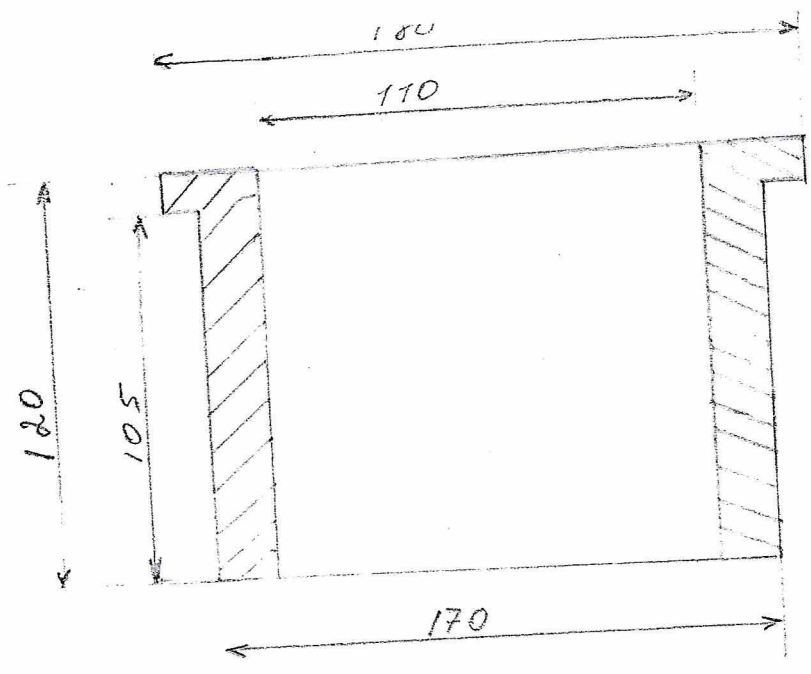


Мастера
Бориса (сг БРЖ)
БМТ

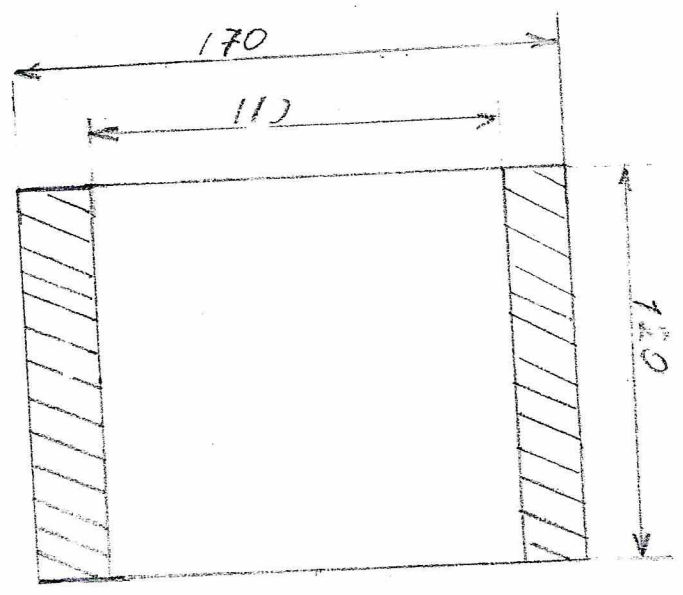
БТгика гуу joboro wepa wanya TMM-13B
(wawa) G w k



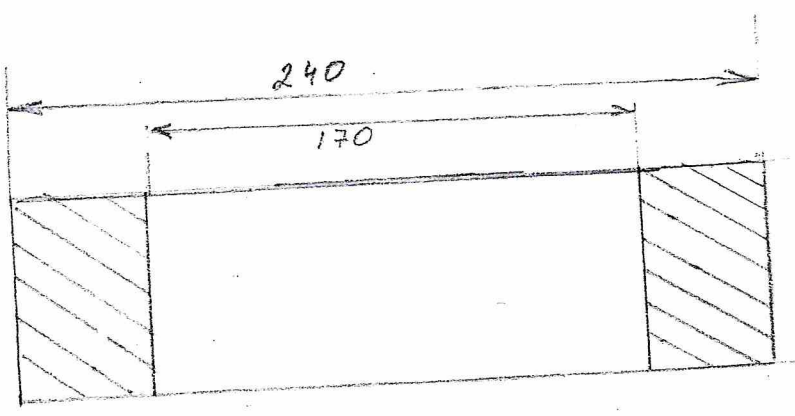
Mest op wad
Bpawga (w c; d p k)



Втулка полой оси
(внутренняя)
2 шт



Втулка полой оси
(наружная)
2 шт

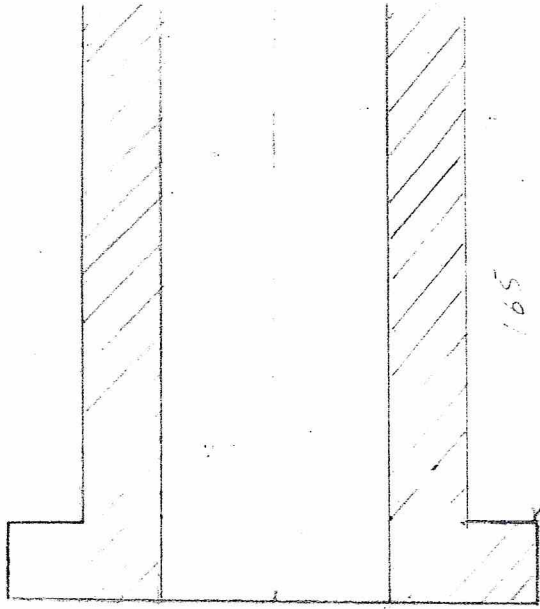


Вкладыши
подшипника
2 шт

Материал - Бр Аж-9-4

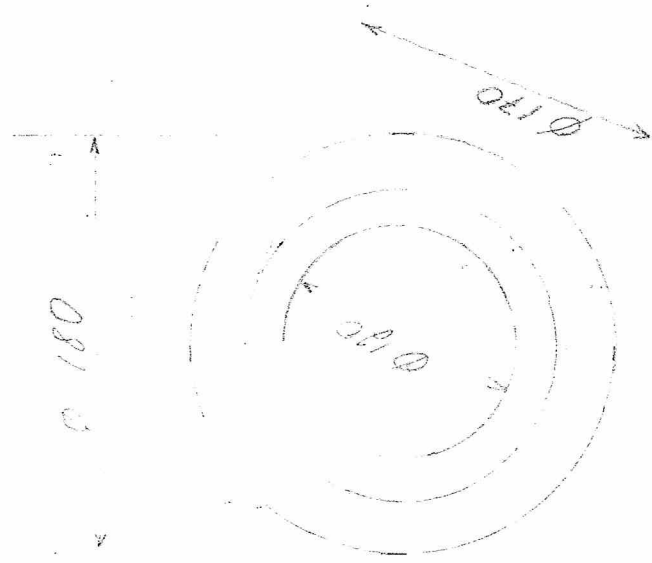
Втулка гильзового штифта

Термобого ТГМ 136 (Большая) $\geq 10^5$



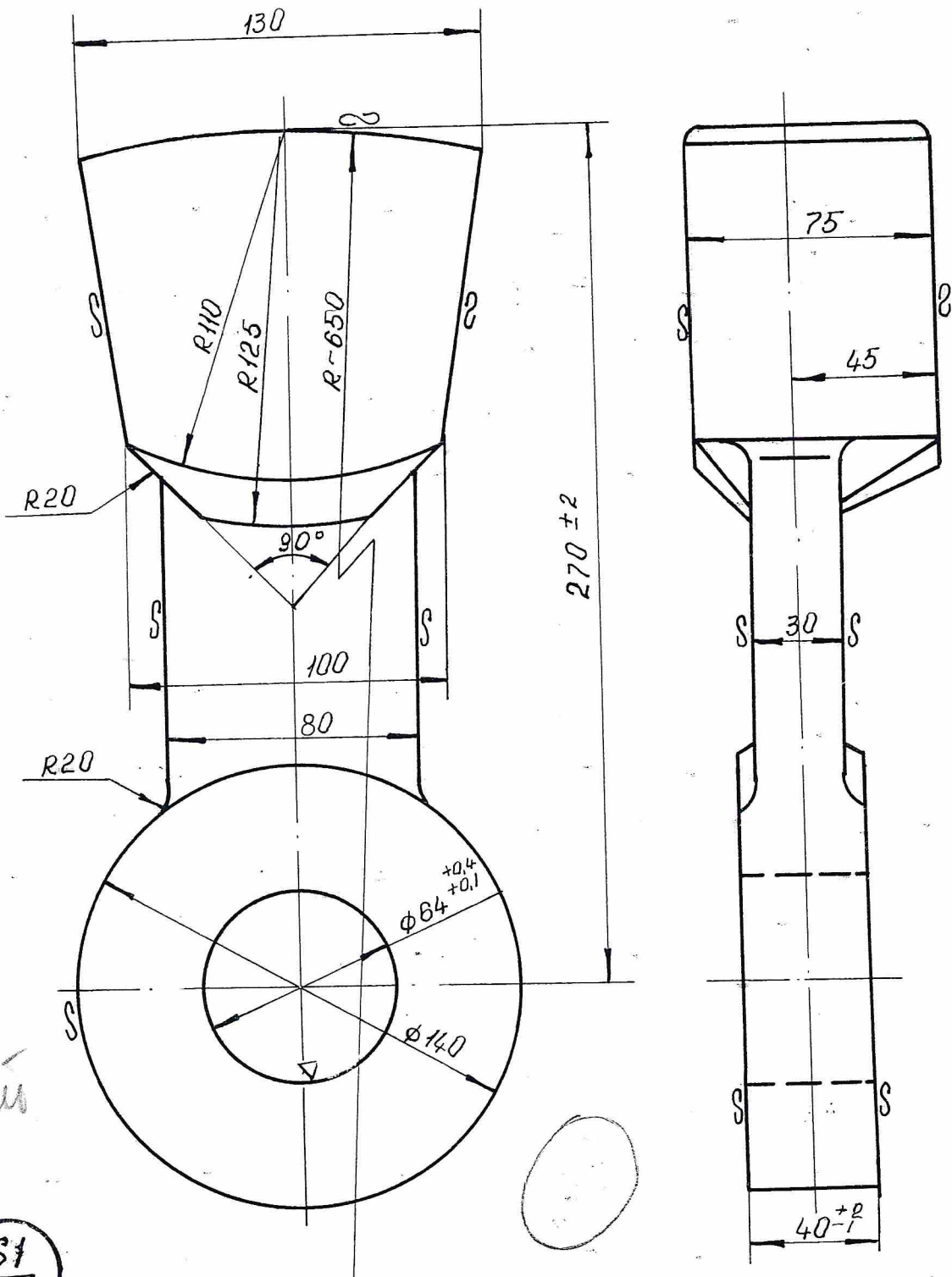
175

$\phi 185$
 $\phi 180$
 $\phi 170$



даль

Материал —
Бронза (св. Бр. Ж)



96мм

61
13

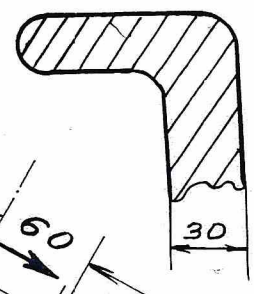
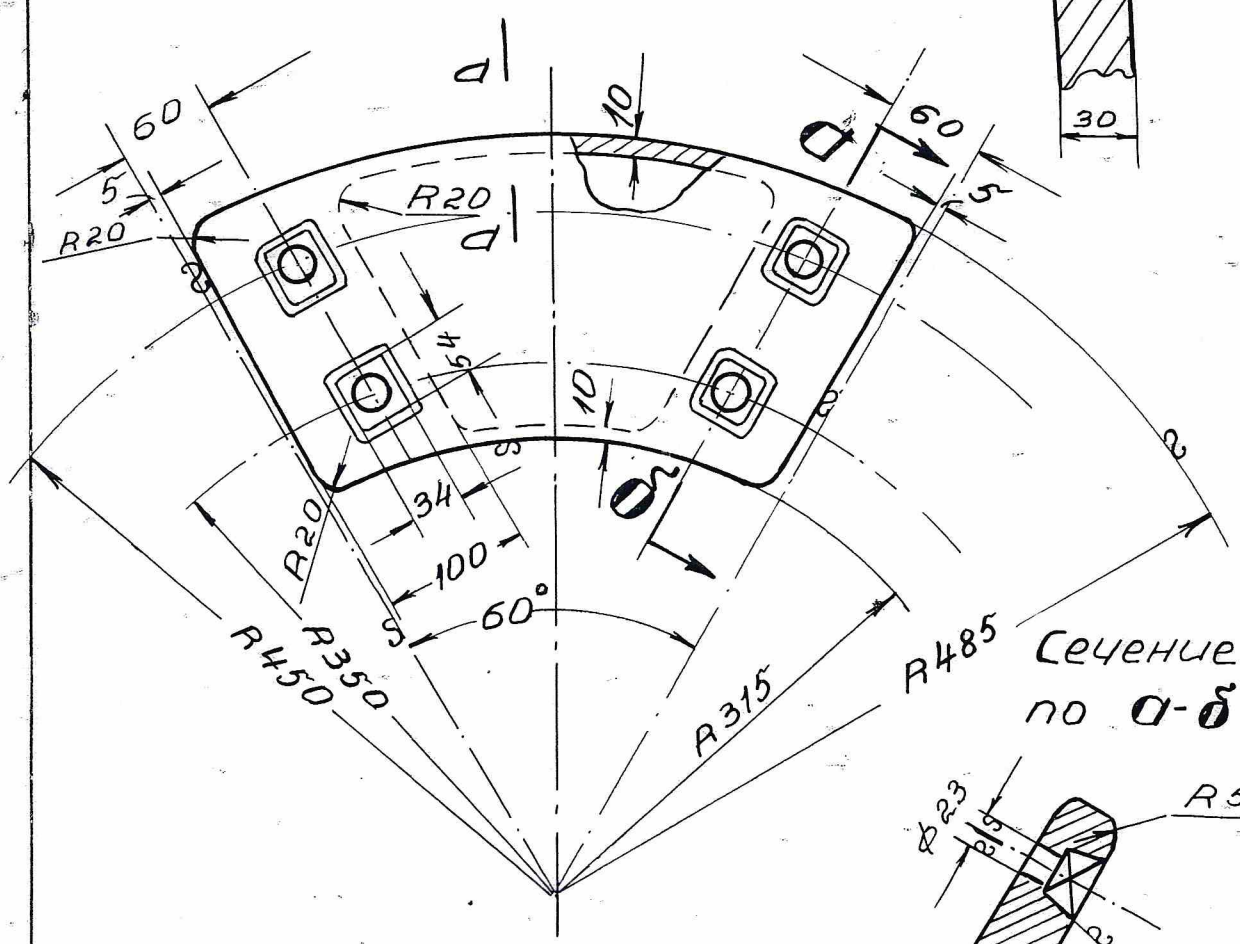
Калитъ Нв 165-210

ТТУ-22

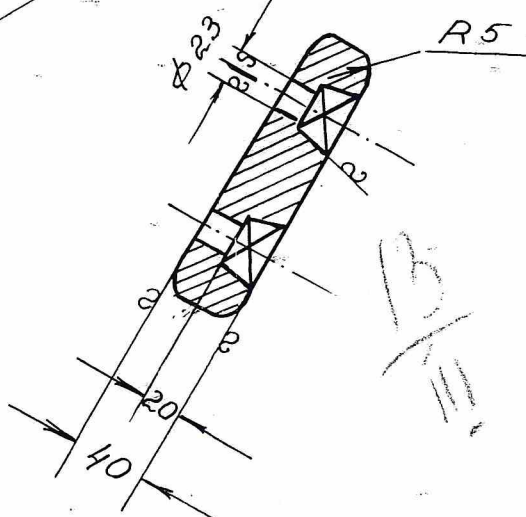
Била		Мат.	Вес	М-Б
Чертил	Бутаков	ст. лг. 13	13	1:2
Проверил				

П
13

по а-а



Сечение по а-б



Допуски на литье по II кл. точности по ГОСТ 1855-45

13/40

124 шт

Броня 50 8X	СМ19А-1-0-7		
	Литера	Вес	М-О
		18	1:5
С1124-III	Лист 1.	Всего листов 1	