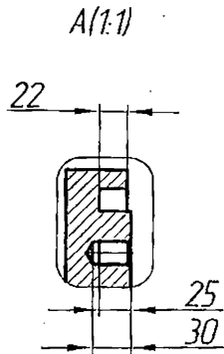
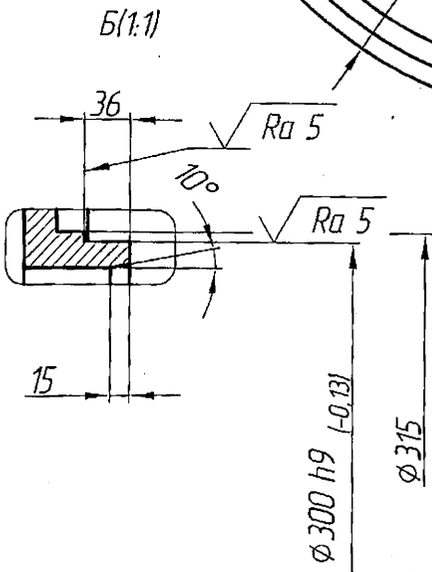
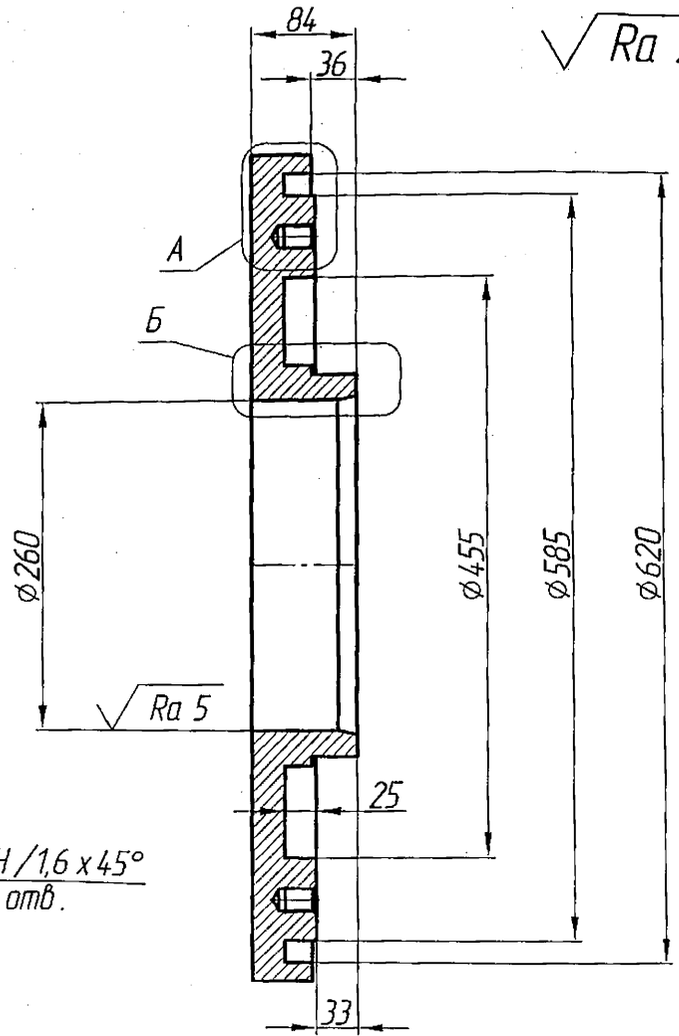
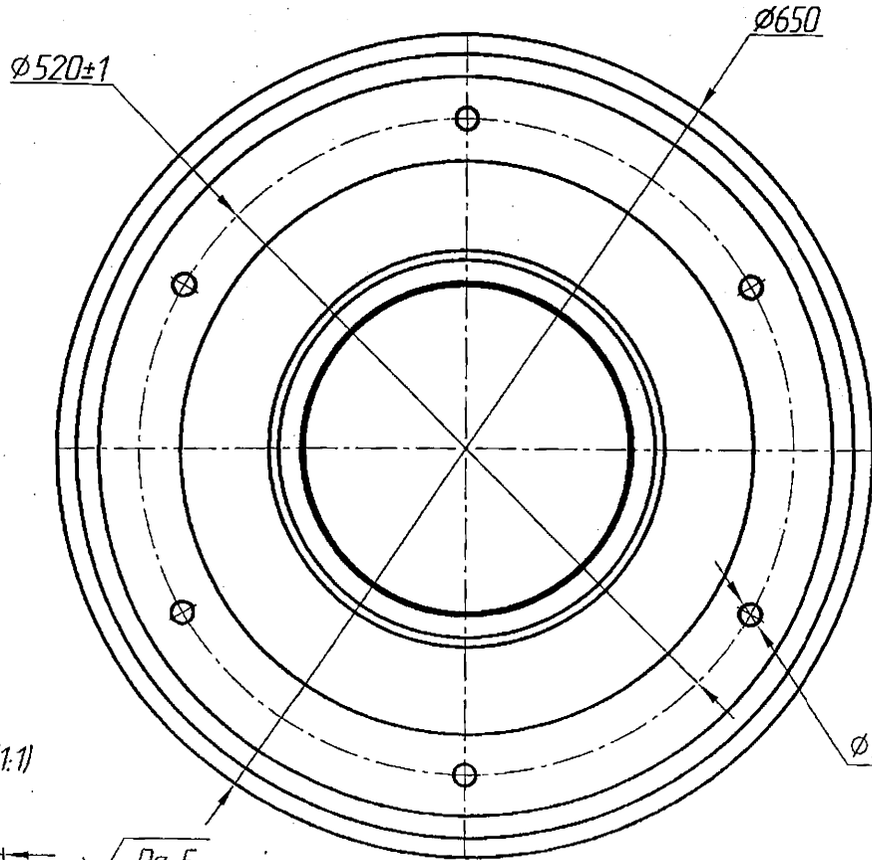


ЛВЯА 2338

$\sqrt{Ra\ 200}$  ( $\checkmark$ )



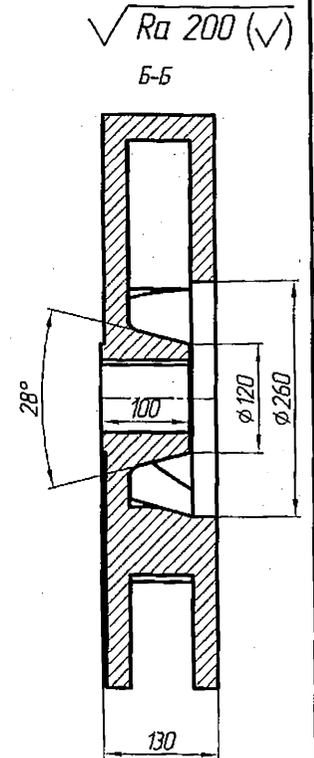
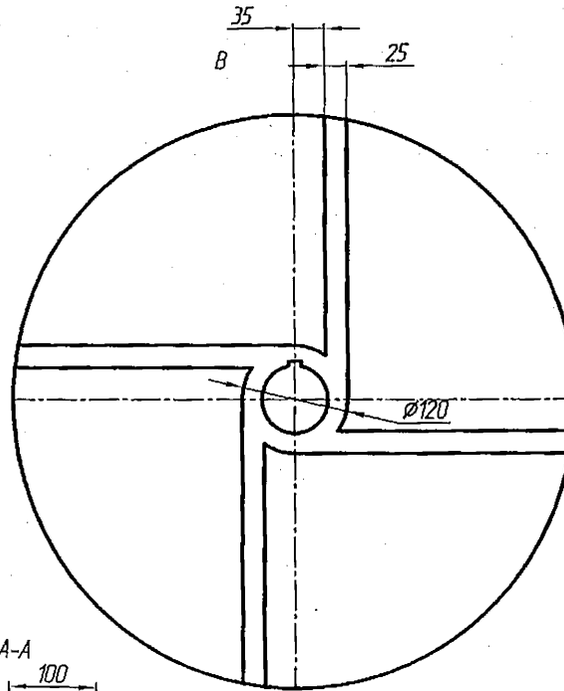
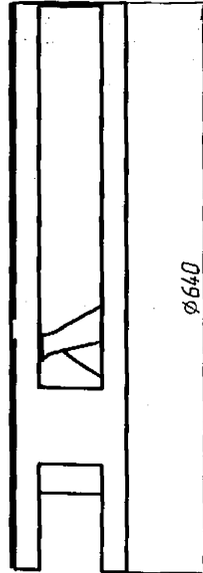
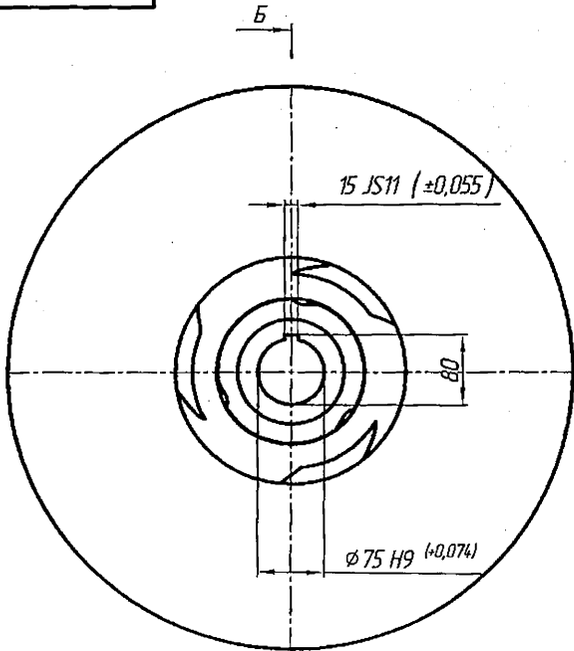
$\phi 20-7H/1,6 \times 45^\circ$   
6 отв.

1. Острые кромки притупить фаской  $1 \times 45^\circ$ .
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-мк.

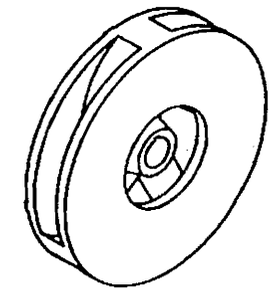
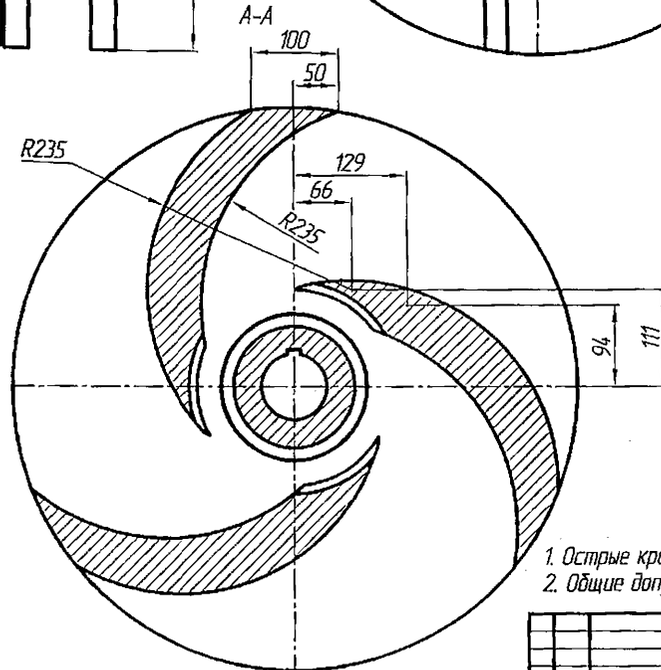
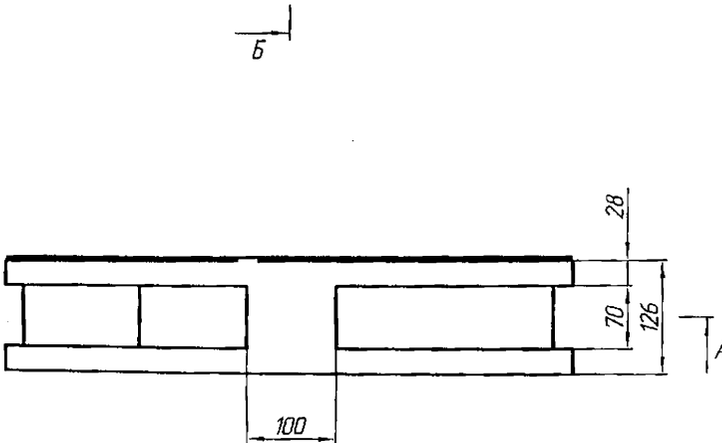
					ЛВЯА 2338				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Всасывающий бронедиск погружного насоса		Лист	Масса	Масштаб
Разработ.		Росляков А.В.		20.02.20				85,23	1:4
Проб.		Брандובהв А.А.			Сталь 25Л ГОСТ 977-88		Лист	1	Листов
Т.контр.									
И.контр.									
Утв.									

Лист № 1  
 Спроектировал  
 Проверил  
 Конструктор  
 Технолог  
 Инженер

ЛВЯА 2339



√ Ra 200 (√)



1. Острые кромки притупить фаской 1x45°.
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-тк.

Лист № 1  
 Число листов 1  
 Дата 21.02.28  
 Проект Бродягов А.А.

					ЛВЯА 2339		
					Рабочее колесо погружного насоса		
Кис.	Лист	№ докум.	Год	Дата	Масса	Масштаб	
				21.02.28	159,12	1:1	1:4
Разработчик: Бродягов А.А.					Лист 1 из 1		
Материал: Сталь 25Л ГОСТ 977-88							

