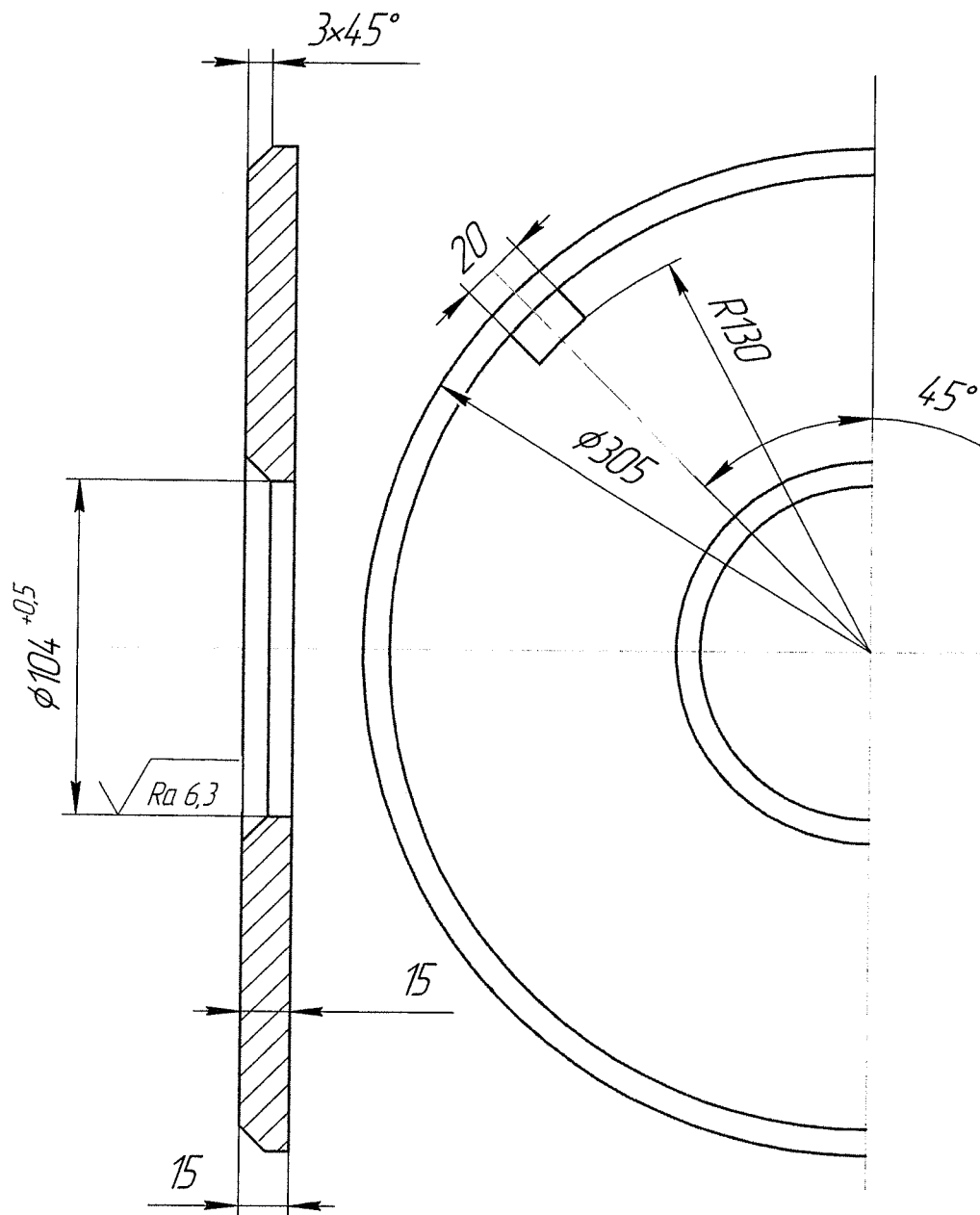
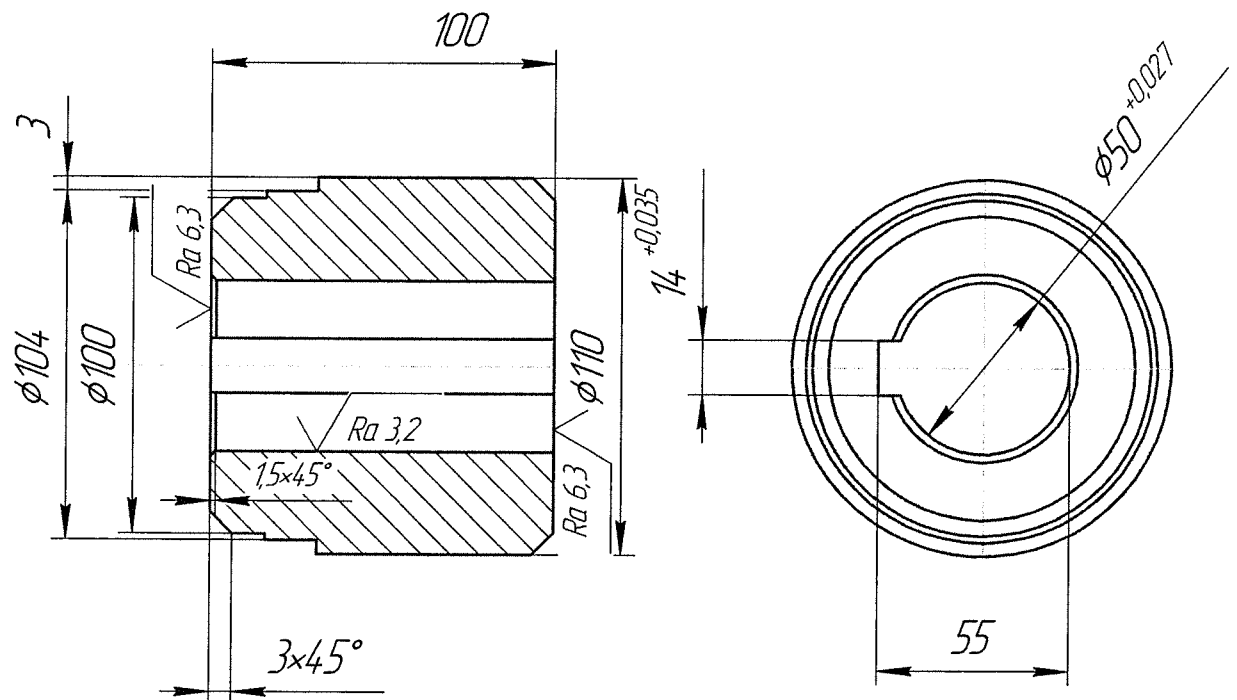


$\sqrt{Ra\ 12,5}$  (✓)



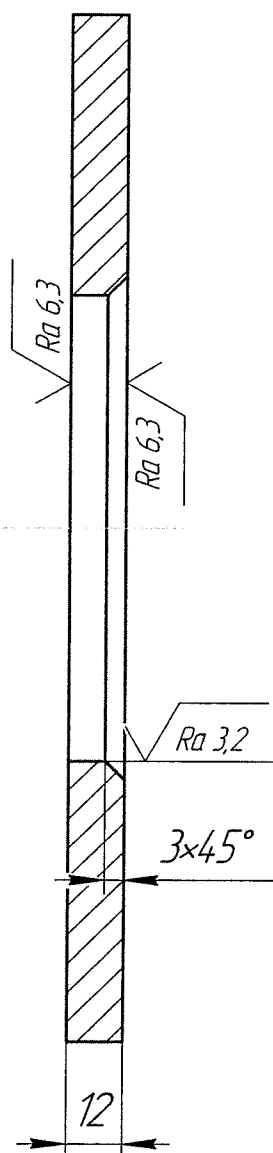
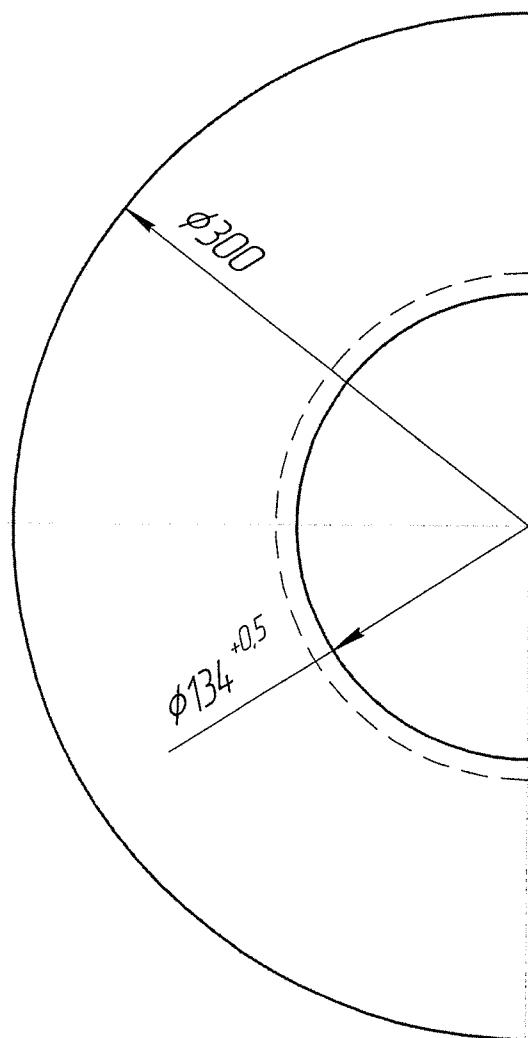
						Р-1680-01-01				
						Диск	Литер.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				7,6	1:2	
Проб.										
Т.контр.	Чернышов						Лист	Листов		
Согласов.										
Н.контр.	Долгих				Лист	15 ГОСТ 19903 Ст.Зкп ГОСТ 14637	310x310	Рефтинская ГРЭС		
Утв.	Неумин									

$\sqrt{Ra\ 12,5}$  (✓)

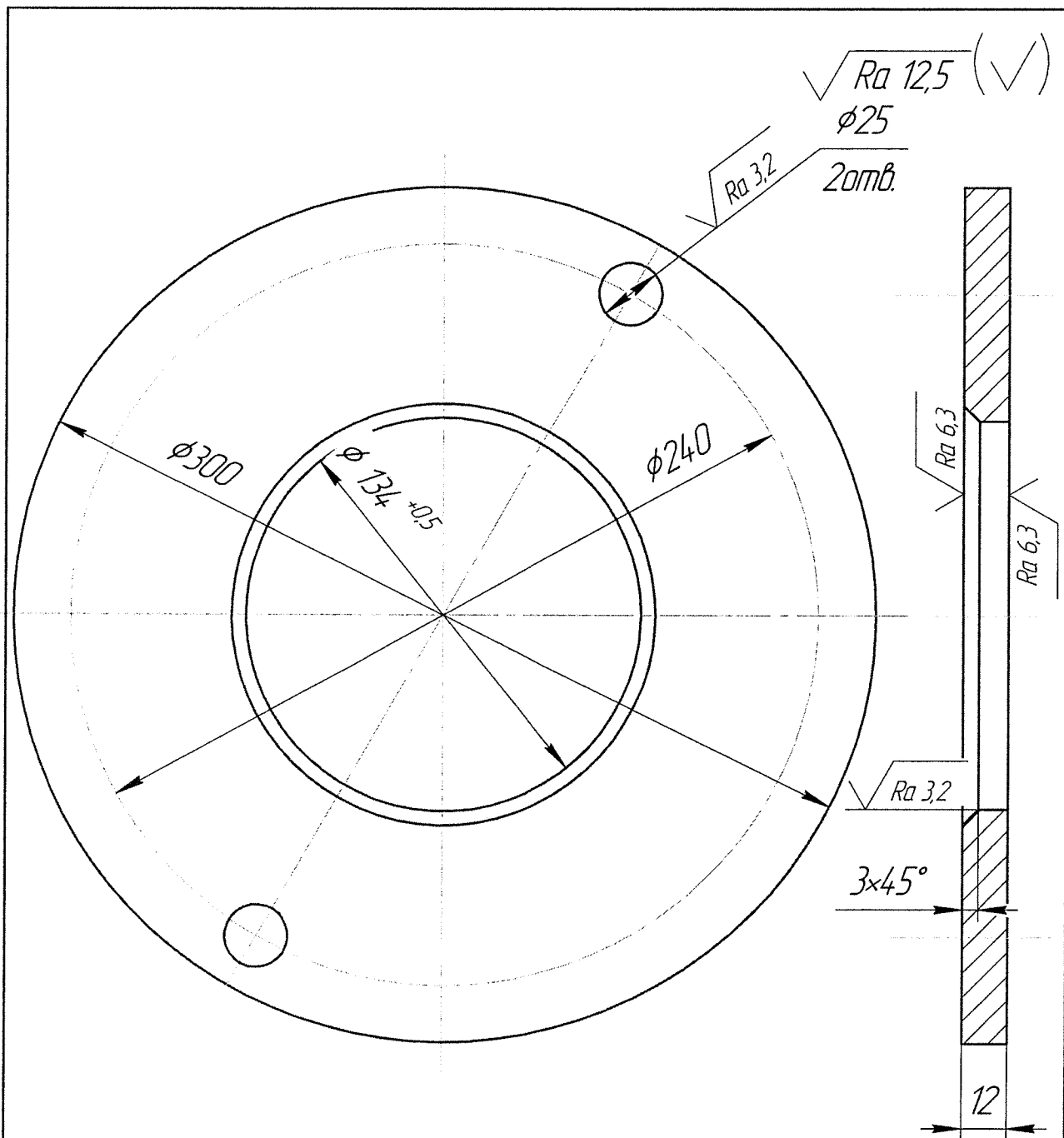


					P-1680-01-02		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Ступица		
Пров.							
Т.контр.	Чернышов				Литер.		
Согласов.					Масса		
Н.контр.	Долгих				Масштаб		
Утв.	Неумин				Лист		
					Листов		
					Рефтинская ГРЭС		
					Круж 110 ГОСТ 2590 Ст.3кп ГОСТ 535 L=100		

$\sqrt{Ra\ 12,5}$  (✓)

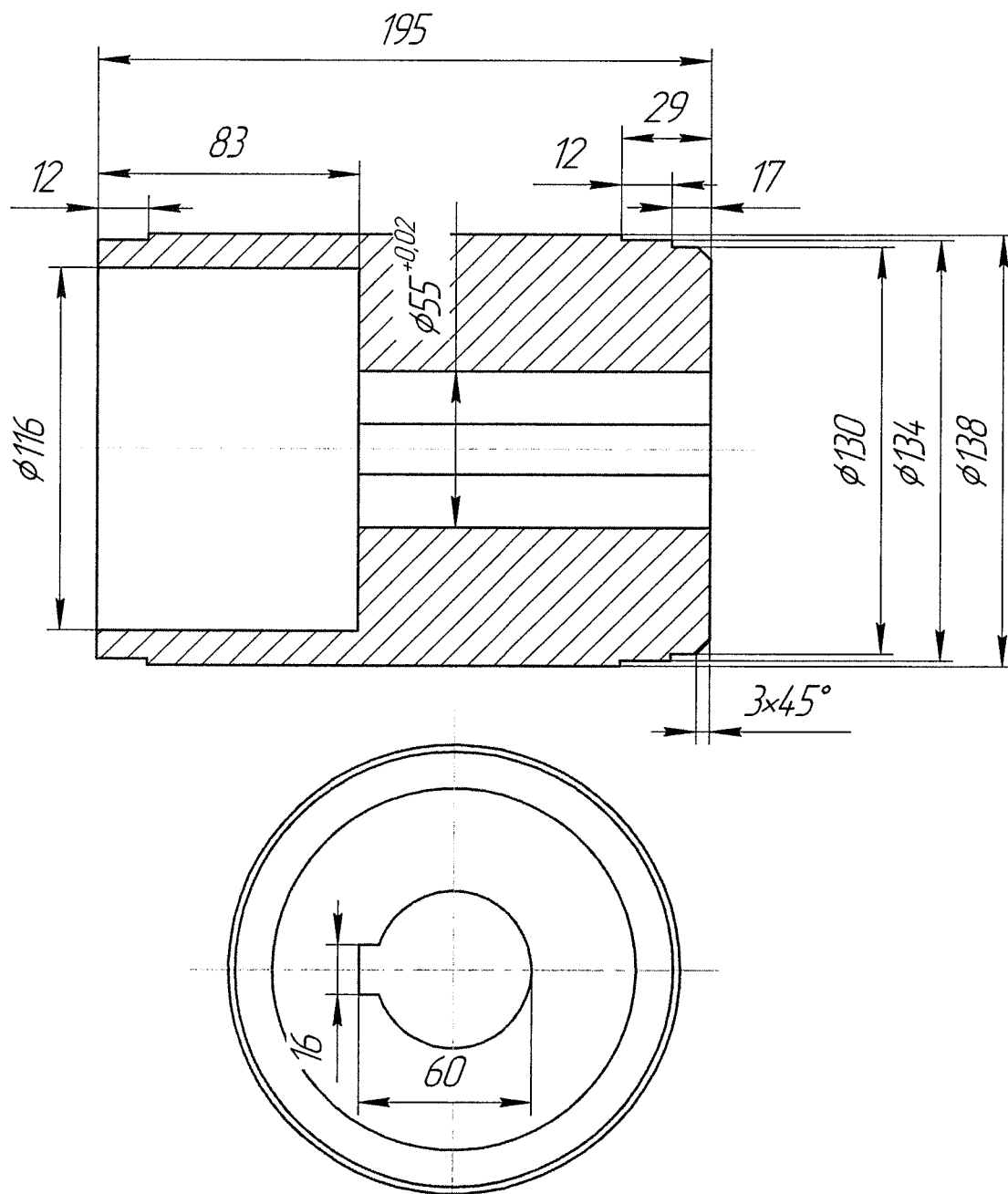


					P-1680-02-01					
					ДИСК	Литер.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					7,1	1:2
Пров.										
Т.контр.	Чернышов					Лист		Листов		
Согласов.					Лист	12 ГОСТ 19903		310x310	Рефтинская ГРЭС	
Н.контр.	Долгих					Ст.Зкл ГОСТ 14637				
Утв.	Неуимин									



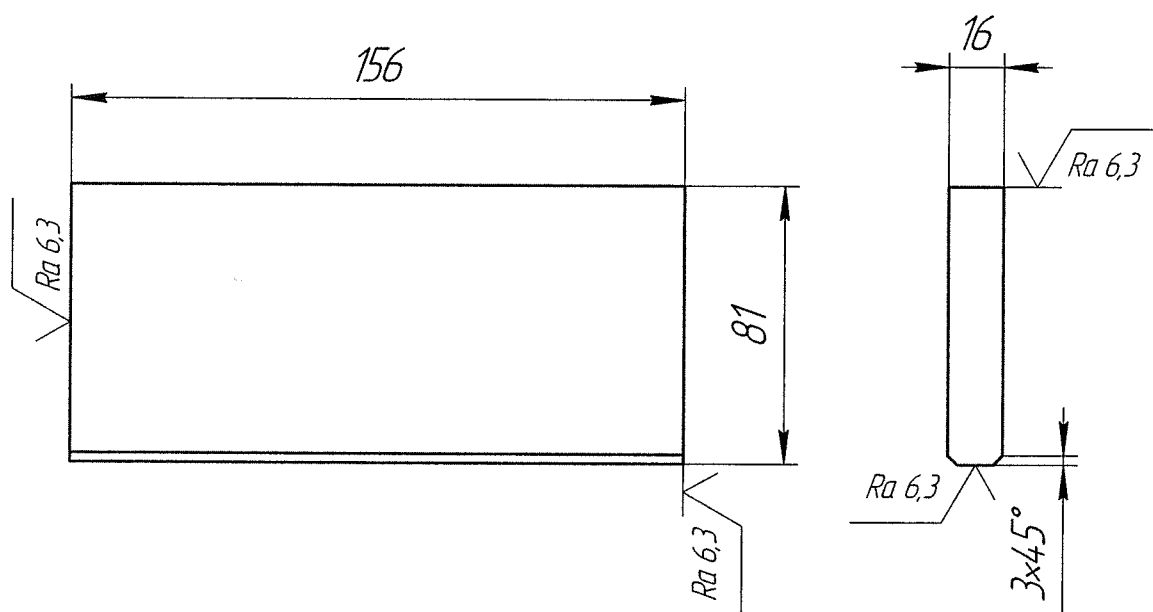
						P-1680-02-02								
						Диск	Литер.			Масса	Масштаб			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						7,1	1:2			
Пров.														
Т.контр.	Чернышов						Лист			Листов				
Согласов.							Рефтинская ГРЭС							
Н.контр.	Долгих				Лист	12 ГОСТ 19903						310x310		
Утв.	Нецёмин					Ст.Зкл ГОСТ 14637								

$\sqrt{Ra\ 12,5}\ (\checkmark)$



					Р-1680-02-03		
					Литер	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Втулка		
Пров.							
Т.контр.	Чернышов				Лист		
Согласов.							
Н.контр.	Долгих				Рефтинская ГРЭС		
Утв.	Неуимин						
Круж					138 ГОСТ 2590 Ст.3кп ГОСТ 535		
					L=195		

$\sqrt{Ra\ 12,5}$  (✓)



						P-1680-02-04					
						Ребро	Литер.			Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						1,6	1:2
Пров.											
Т.контр.	Чернышов						Лист			Листов	
Согласов.						Лист	16 ГОСТ 19903			156x81	
Н.контр.	Долгих										
Утв.	Нецёмин										
							Ст.Зкл ГОСТ 14637			Рефтинская ГРЭС	