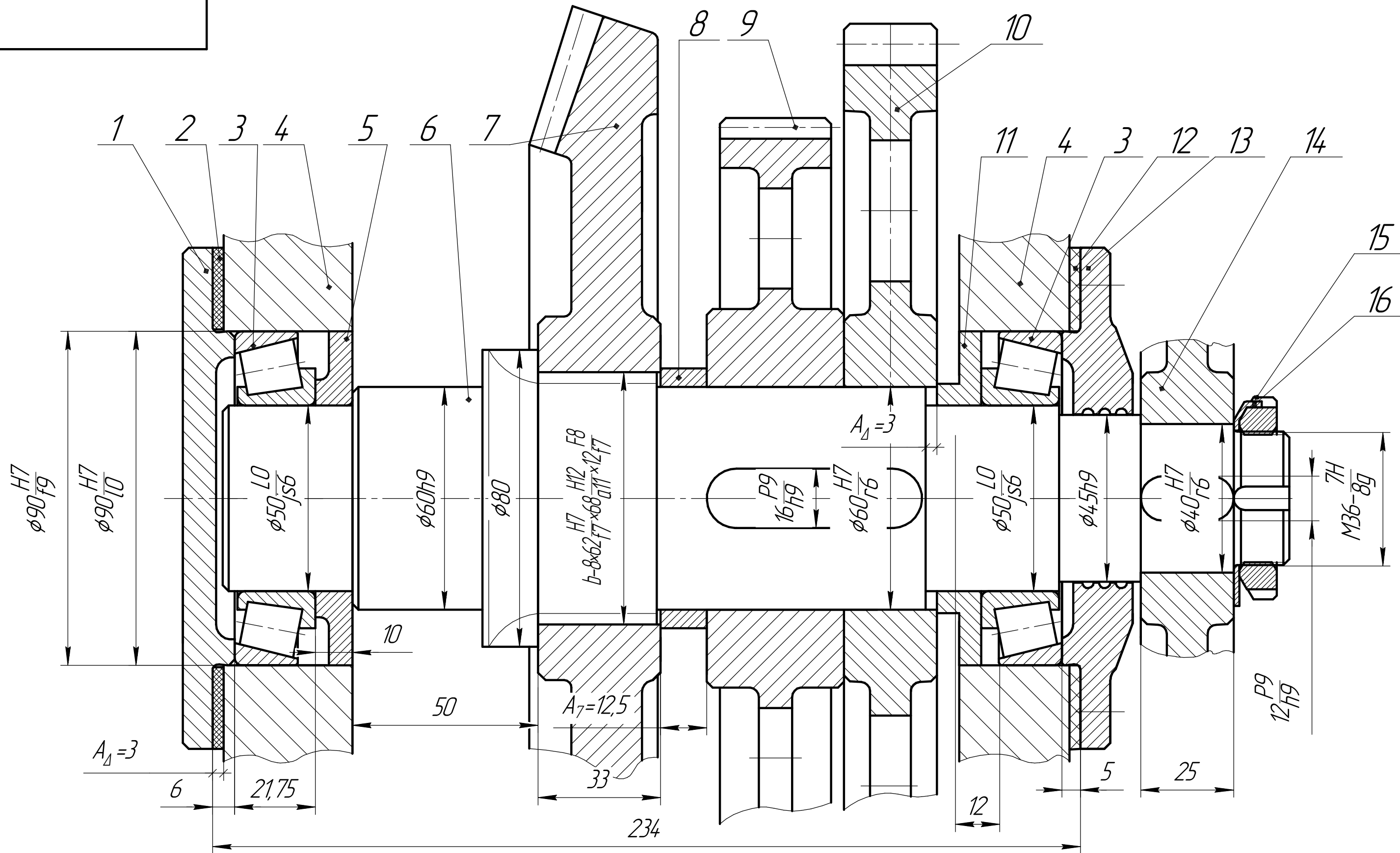


Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дюрл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.



Неуказанные линейные и диаметральные размеры принять исходя из особенностей конструкции и функционального назначения

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Сборочный узел			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Проб.	Т.контр.	Н.контр.	Утв.				И		1:1
Мазуренко								Лист 3	Листов 1	
								ГГТУ им П.О. Сухого кафедра "Механика"		
								Копировал Формат А3		

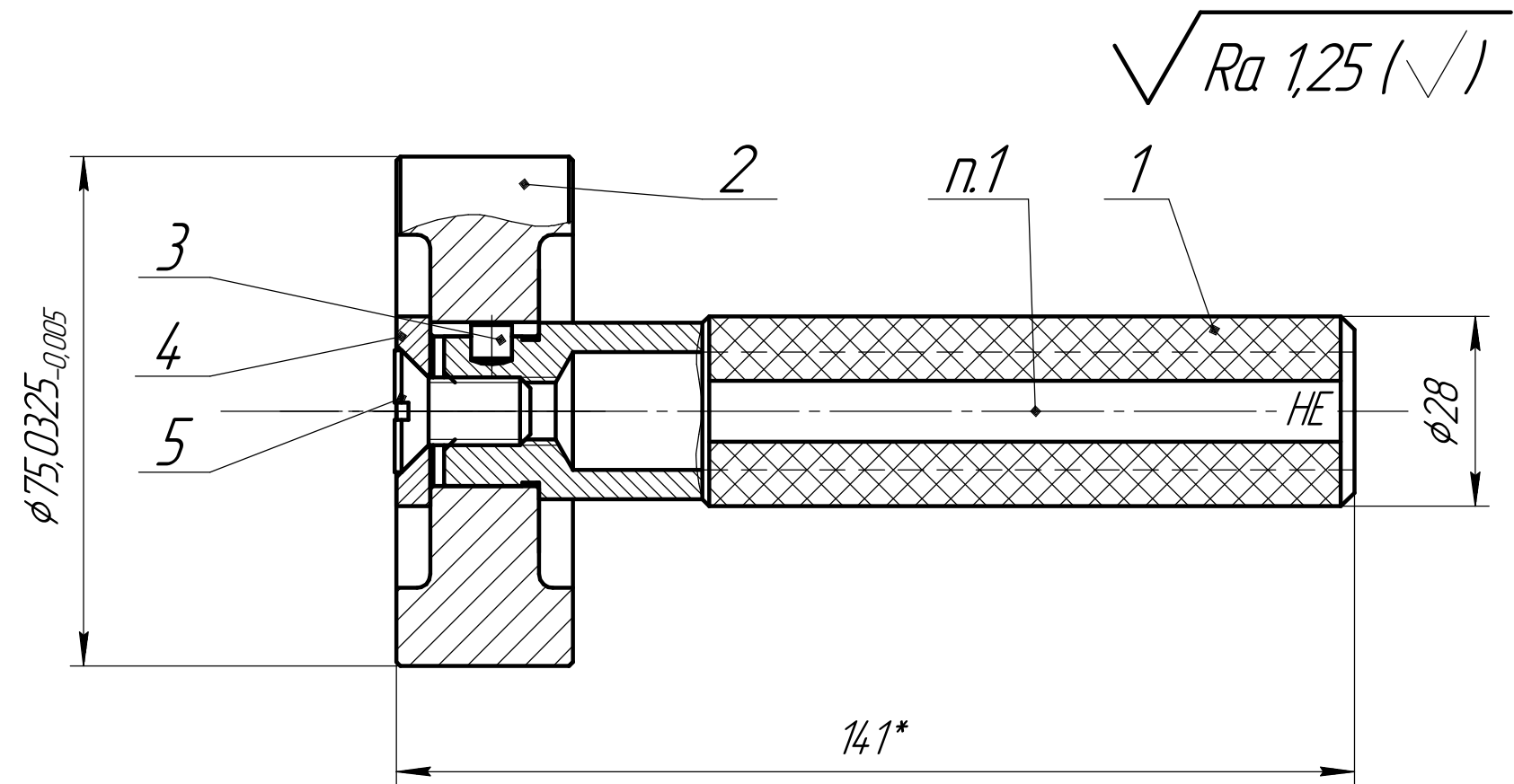
[illegible]

Формат А3

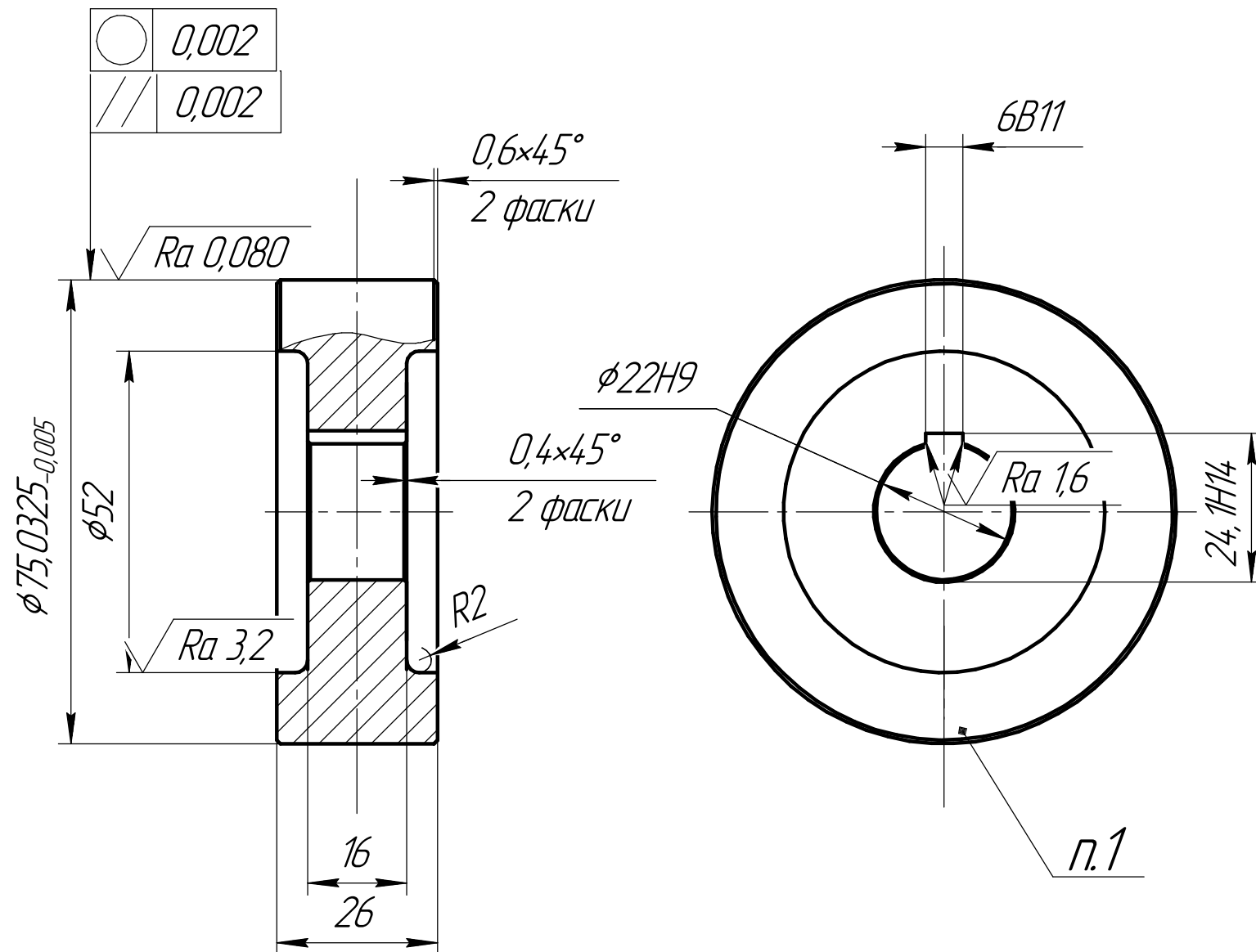


Перв. примен.	
Справ. №	

Подп. и дата	
Инд. № дюрл.	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	



Насадка 8136-0111/001 H7 ГОСТ 14815-69



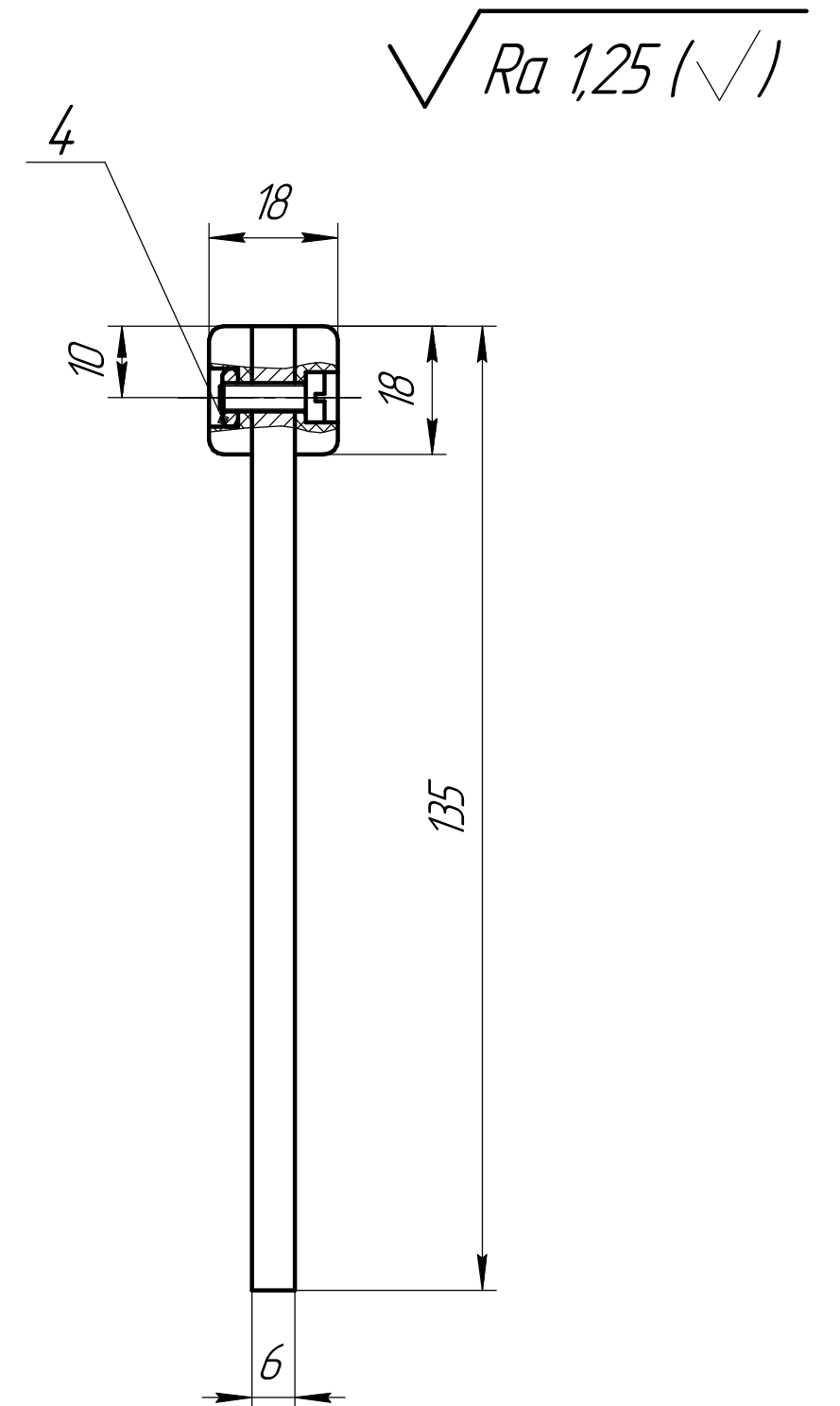
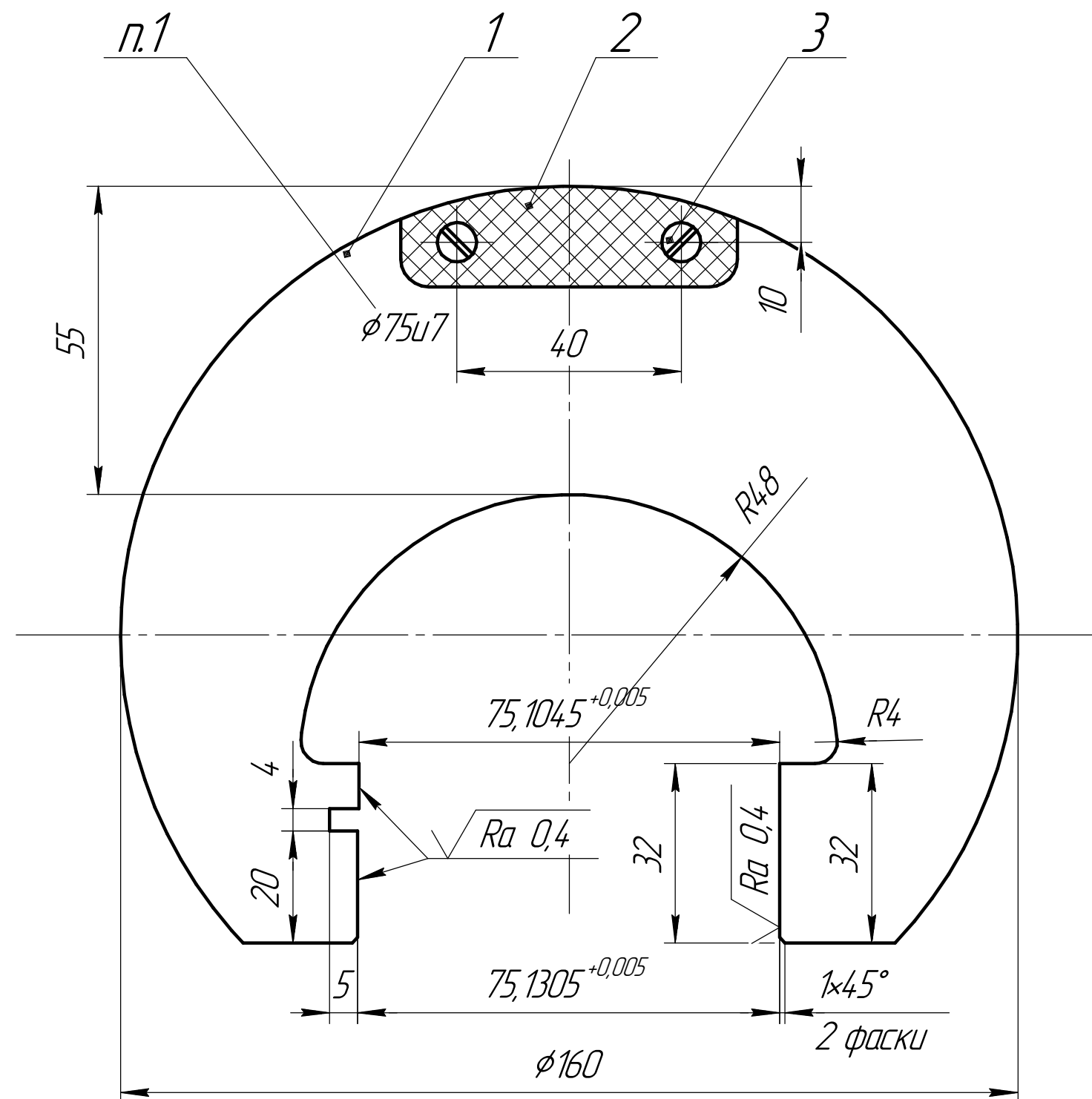
1. Маркировать -  $\phi 75H7$  (HE) по ГОСТ 2015-84  
\* Размеры для справок

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Калибр-пробка (непроходная)		
Разраб.	Мазуренко						
Проб.					Сталь 20 ГОСТ 1050-2013		
Т.контр.							
Н.контр.					ГТУ им П.О. Сухого кафедра "Механика"		
Утв.							
					Лит.	Масса	Масштаб
					И		1:1
					Лист	Листов	
					Формат А3		

Копировал

Перв. примен.	Справ. №	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		А3				Документы		
				1		Корпус 8055-0025/001 ГОСТ 14 749-69	1	
				2		Насадка 8136-0111/001 Н7 ГОСТ 14816-69	1	
				3		Штифт 8055-0004/002 ГОСТ 14 749-69	1	
				4		Шайба 8055-0004/003 ГОСТ 14 749-69	1	
				5		Винт М10 х 20 ГОСТ 174 75-80	1	

<i>Инв. № подл.</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв. №</i>	<i>Инв. № дубл.</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Справ. №</i>	<i>Перв. примен.</i>



1. Маркировать  $\phi 75 \times 7$  по ГОСТ 2015-84

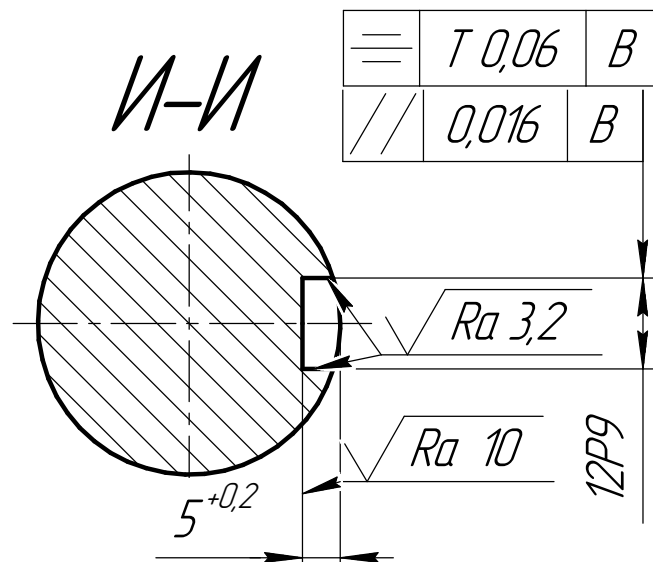
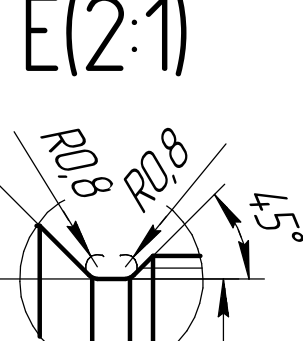
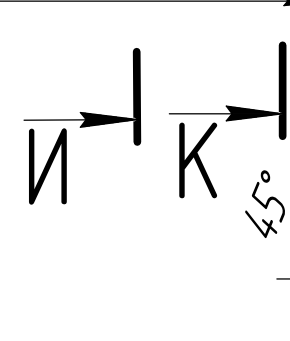
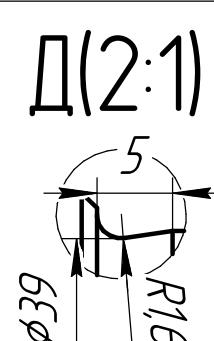
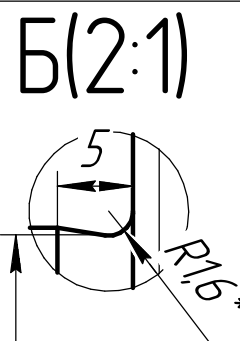
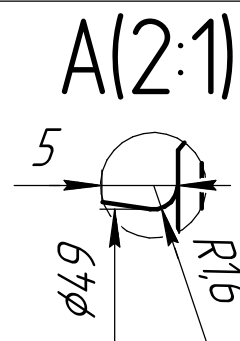
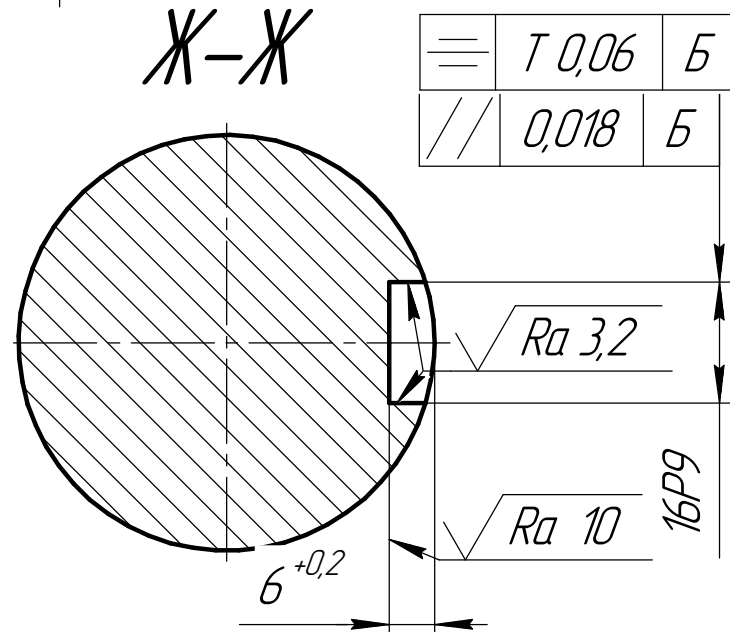
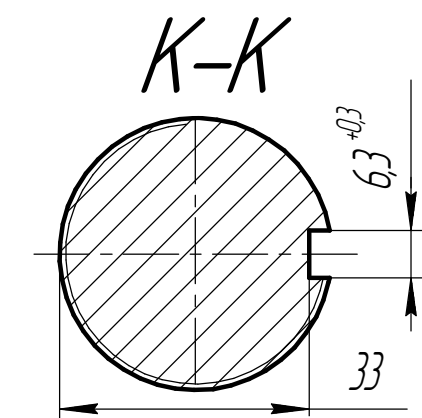
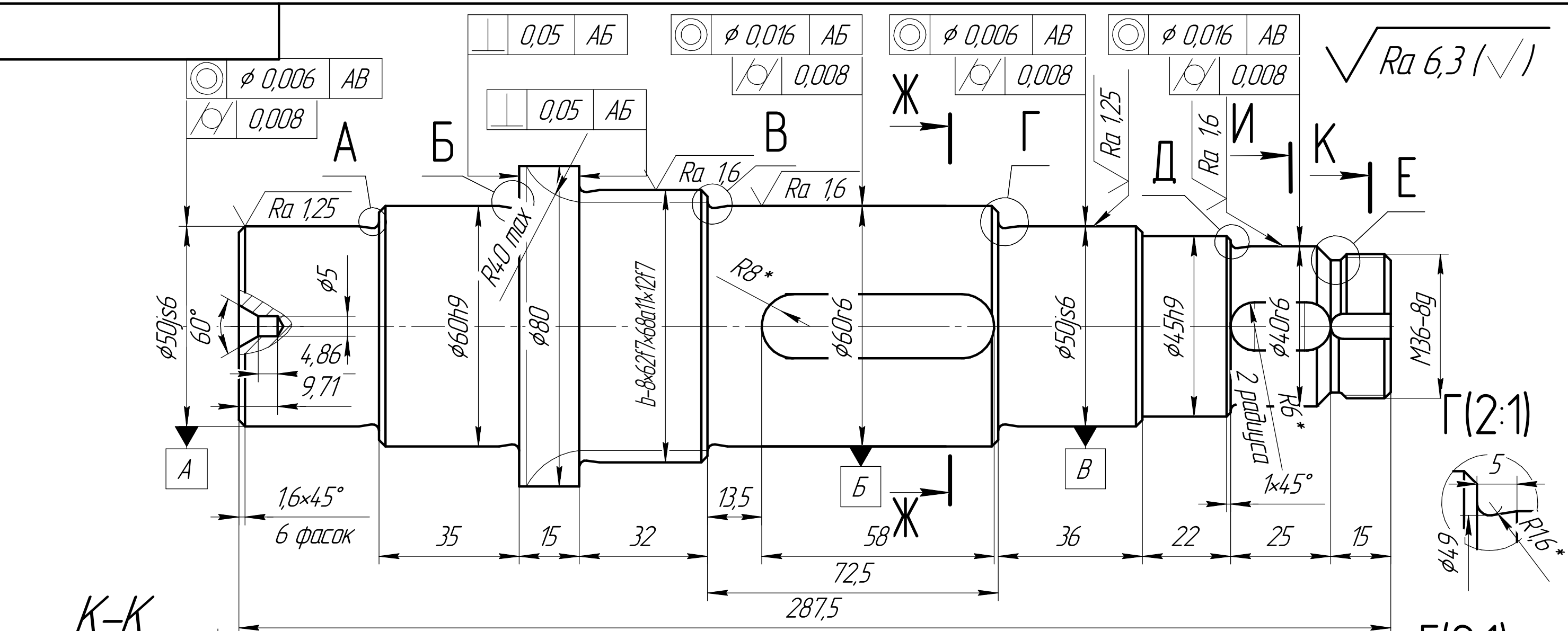
					<div>Калибр-скоба</div> <div>сборочный чертеж</div>	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		И		1:1	
Разраб.	Мазуренко								
Пров.									
Т.контр.						Лист 1	Листов 2		
Н.контр.					ГГТУ им П.О. Сухого				
Утв.					кафедра "Механика"				

Копировал

Формат А3

Перв. примен.	Справ. №	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание			
		А3				Документы					
						Сборочный чертеж	1				
						Стандартные изделия					
				1		Калибр-скоба 8113-0151 и 7	1				
						ГОСТ 18360-93					
				2		Ручка-накладка 8056-0015	1				
						ГОСТ 18369-73					
		3		Винт М4х12 ГОСТ 1491-80	2						
		4		Гайка М4 ГОСТ 5916-70	2						
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата								
Инв. № подл.											
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				Лит.	Лист	Листов	
Разраб.		Мазуренко			Калибр-скоба сборочный чертеж			И	2	2	
Пров.											
Н.контр.											
Утв.								ГГТУ им П.О. Сухого кафедра "Механика"			
Копировал											
Формат А4											

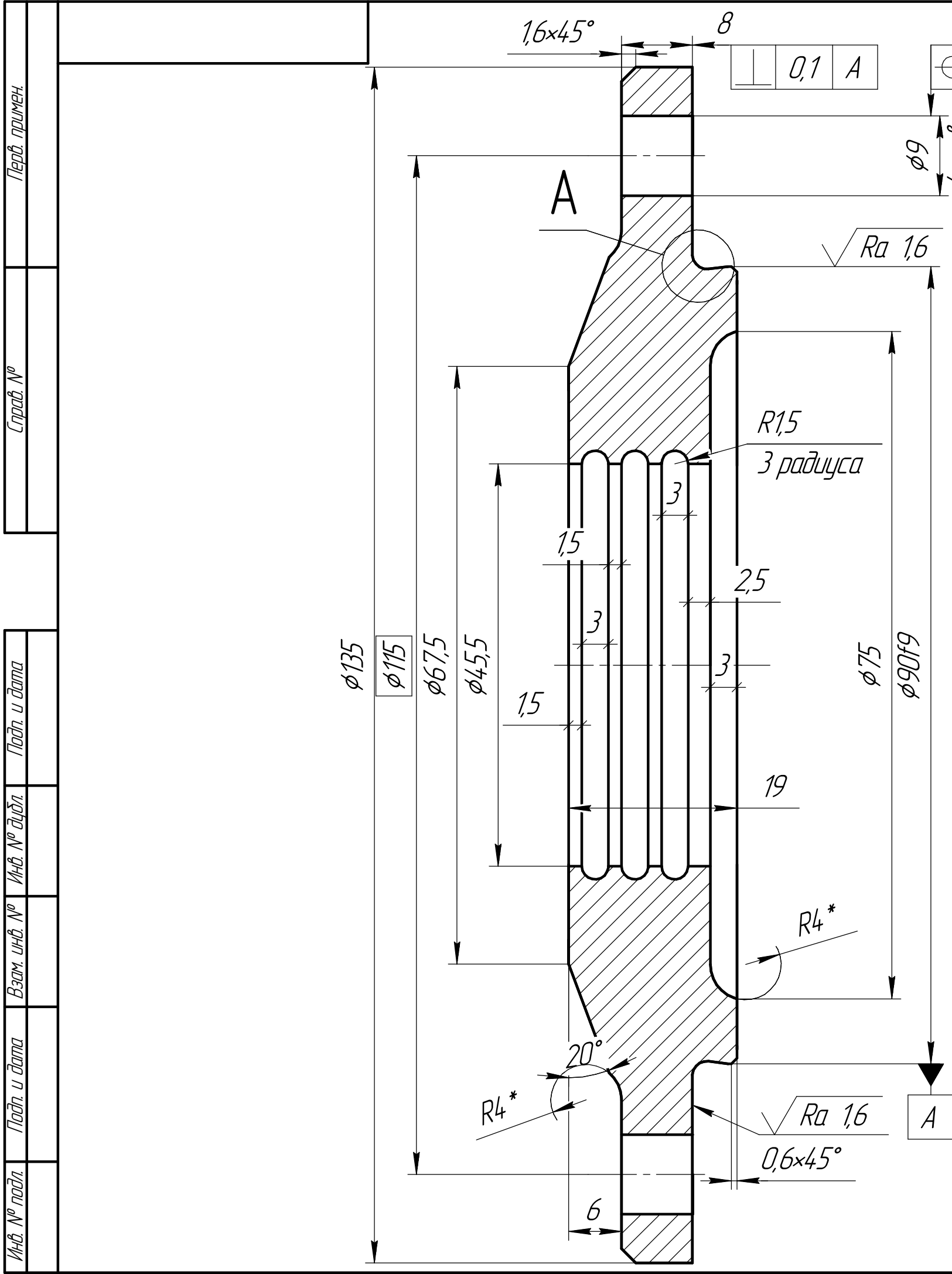




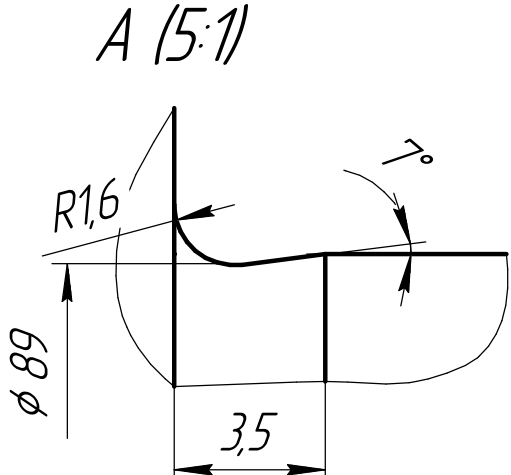
1. Твердость 170-190 НВ
2. Неуказанные радиусы  $R=0,6$  мм
3. Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002, H14, h14,  $\pm IT/2$
4. \* Размеры обеспечиваются инструментом

					<div>Вал</div>	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		И		1:1
Разраб.	Мазуренко							
Пров.								
Т.контр.						Лист 2	Листов 1	
Н.контр.					Сталь 30 ГОСТ 1050-2013	ГГТУ им П.О. Сухого кафедра "Механика"		
Утв.								





✓ Ra 6,3 (✓)



- 1. Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002, H14, h14, ±IT/2
- 2. Неуказанные радиусы скруглений R=0,4-1,6 мм
- 3. \* Размеры обеспечиваются инструментом

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Крышка подшипника			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Мазуренко				И					2:1
Проб.					Лист			Листов 1		
Т.контр.					Сталь 3 ГОСТ 1050-2013			ГГТУ им П.О. Сухого		
Н.контр.								кафедра "Механика"		
Утв.								Формат А3		

Копировал