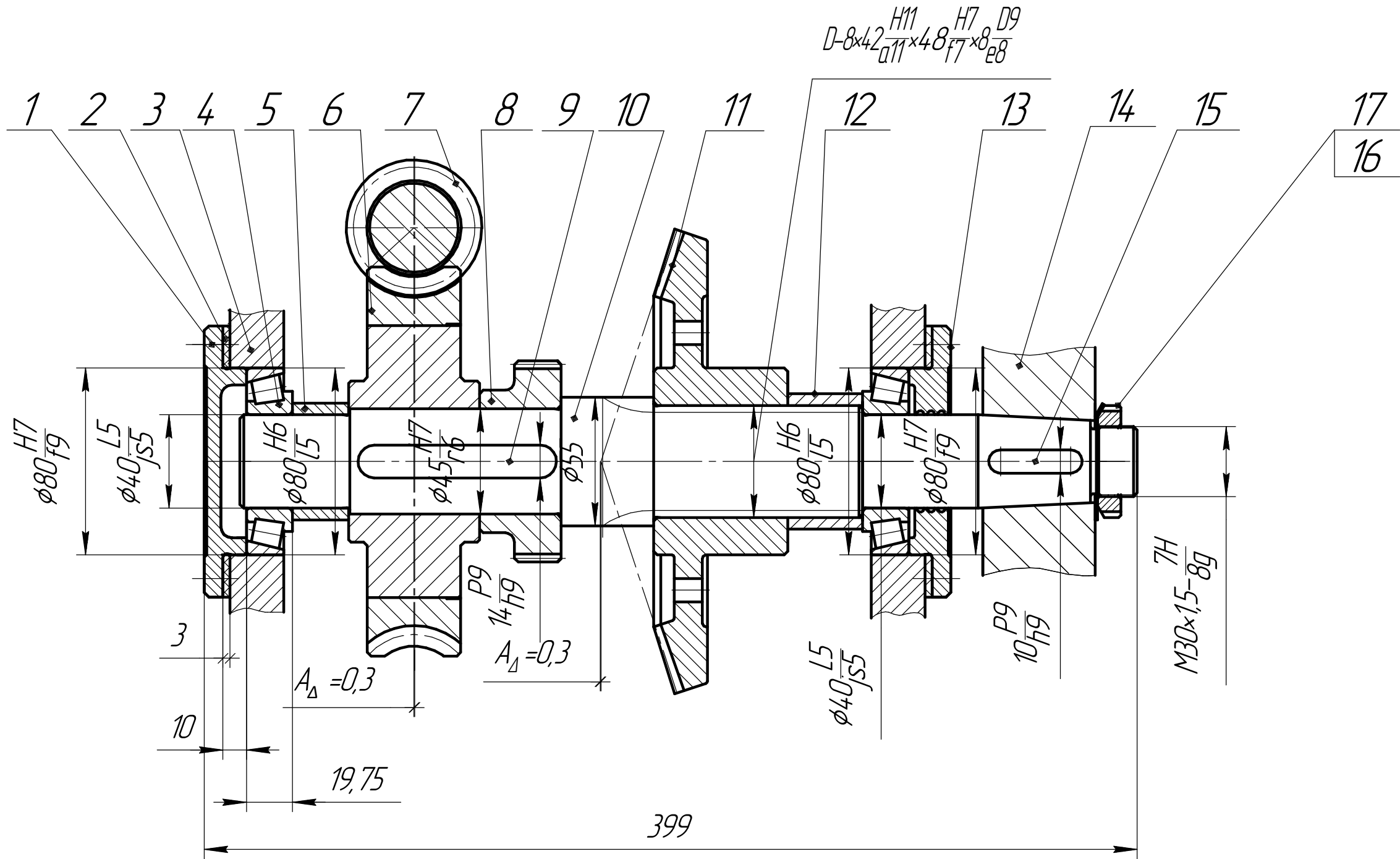


Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дюрл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.



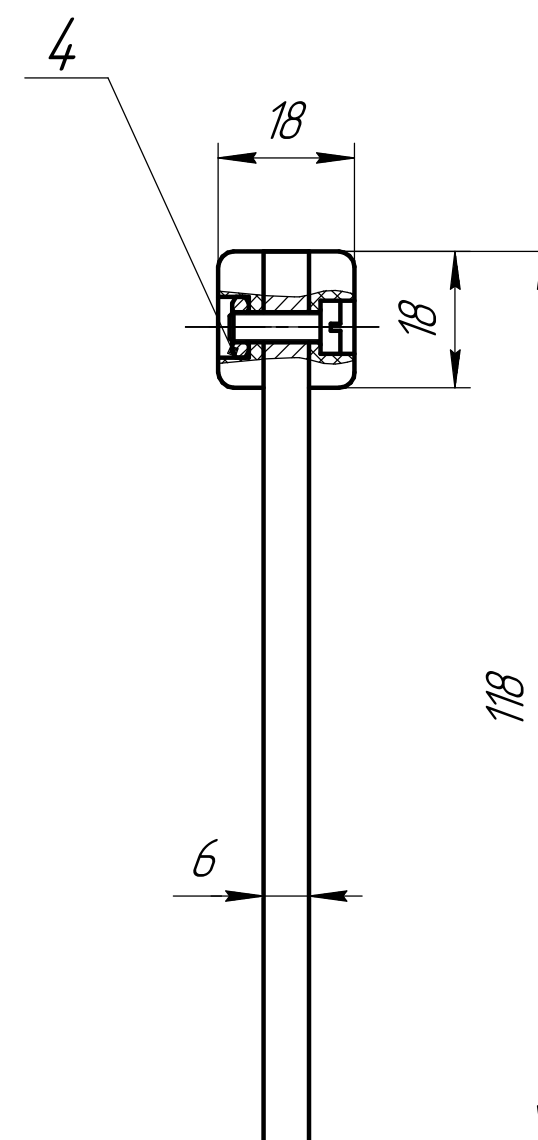
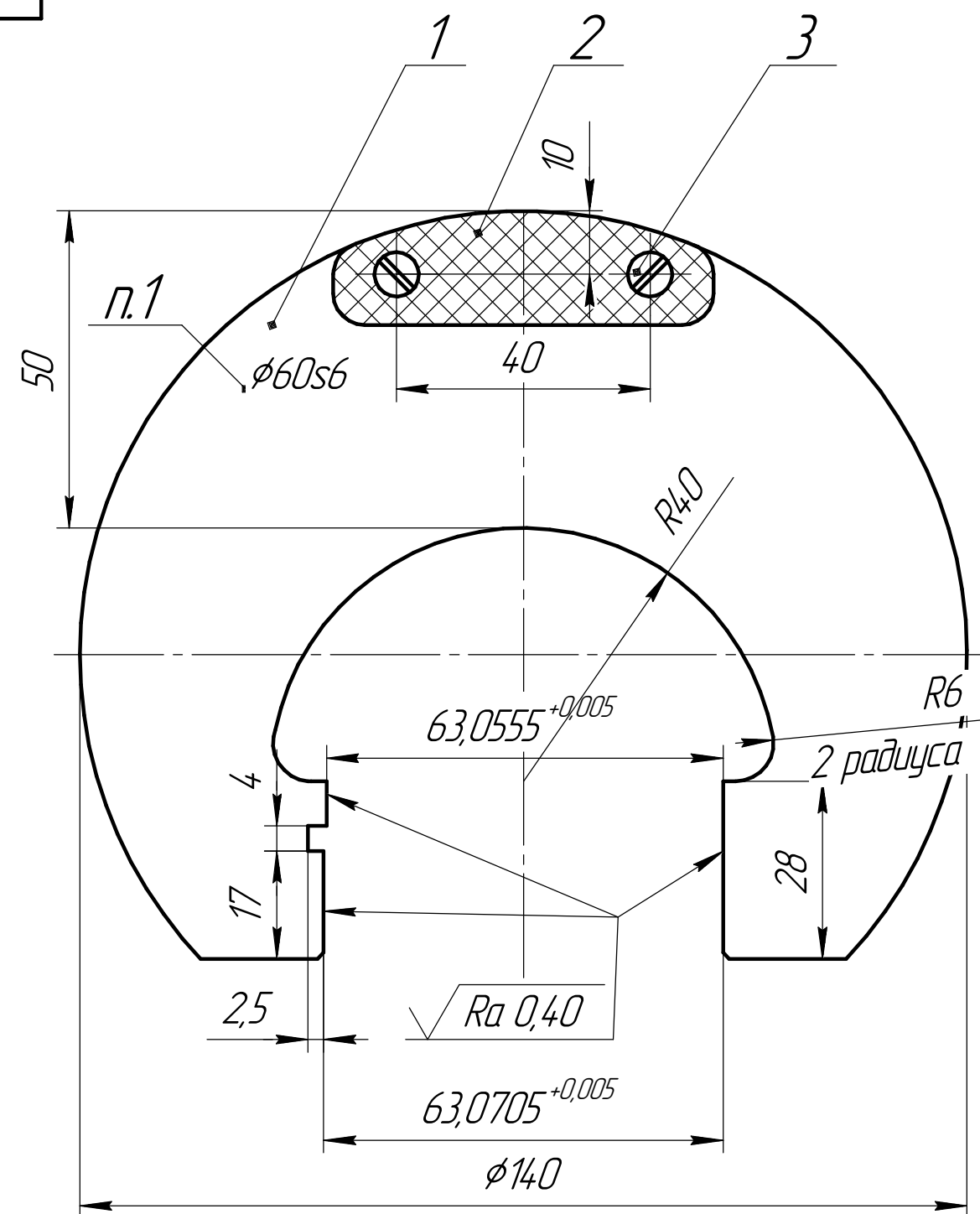
Неуказанные линейные и диаметральные размеры принять исходя из особенностей конструкции и функционального назначения

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Подшипниковый узел Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.	Горбаченко					И		1:2	
Пров.						Лист	2	Листов	1
Т.контр.						гр. РТ-21 кафедра "Механика"			
Н.контр.					Копировал				
Утв.					Формат А3				

[illegible]

[illegible]

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



✓ Ra 1,25 (✓)

1. Место маркировки. Маркировать $\phi 63s6$ по ГОСТ 2015-84
Неуказанные радиусы скруглений $R=0,4$ мм

					<div>Калибр-скоба</div> <div>сборочный чертеж</div>	Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		И		1:1
Разраб.	Горбаченко							
Проб.								
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
Н.контр.						гр. РТ-21		
Утв.						кафедра "Механика"		

Копировал

Формат А3

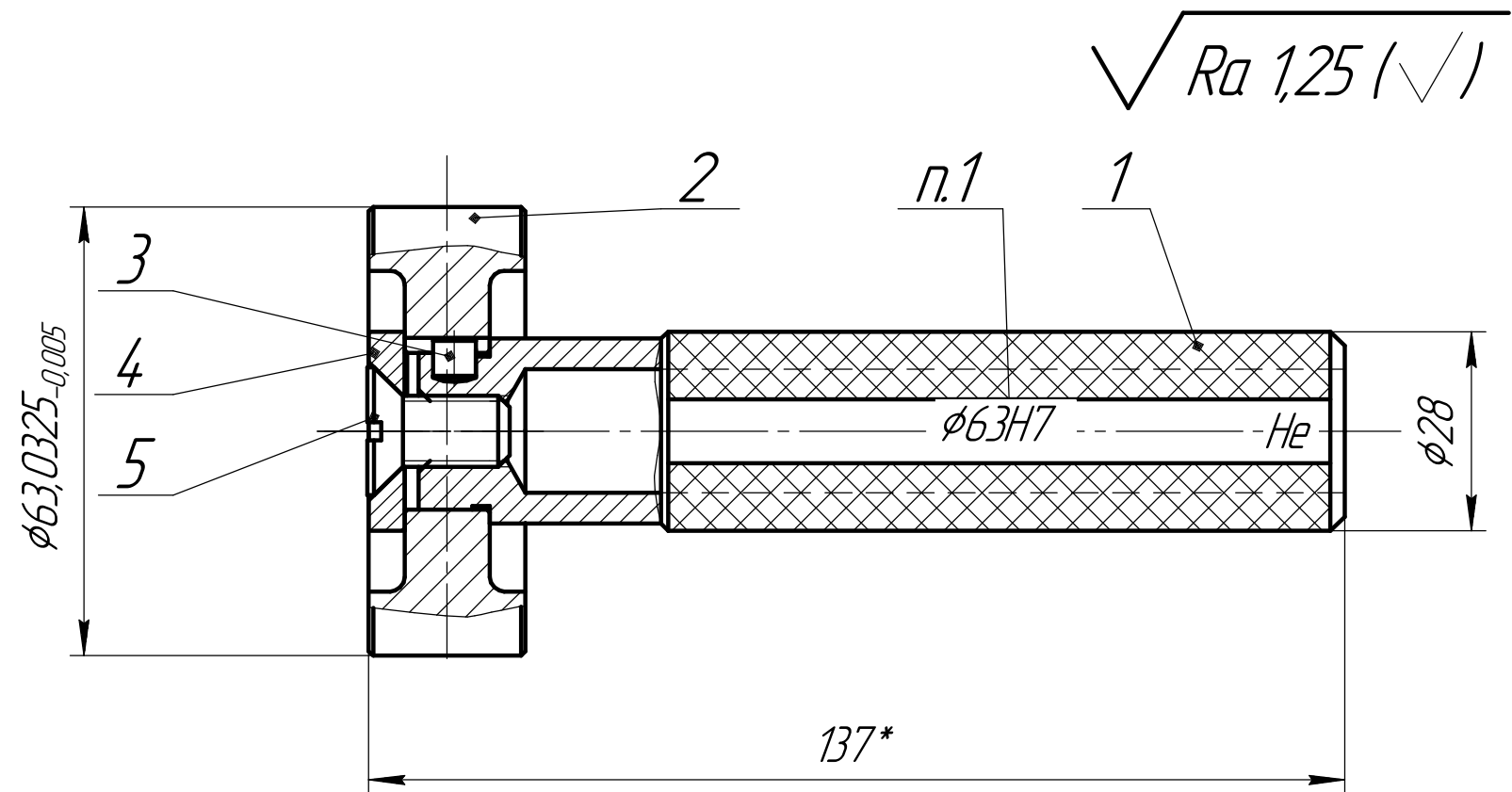
Перв. примен.	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание				
Справ. №	A3				Документы						
					Сборочный чертеж	1					
					Стандартные изделия						
			1		Калибр-скоба 8113-0146 s6	1					
					ГОСТ 18360-93						
			2		Ручка-накладка 8056-0015	1					
					ГОСТ 18369-73						
			3		Винт М4х16 ГОСТ 1491-80	2					
			4		Гайка М4 ГОСТ 5916-70	2					
Подп. и дата											
Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Калибр-скоба	Лит.	Лист	Листов
Инв. № подл.	Разраб.	Горбаченко	Пров.	Н.контр.	Утв.	Сборочный чертеж	Лит.	Лист	Листов		

Копировал

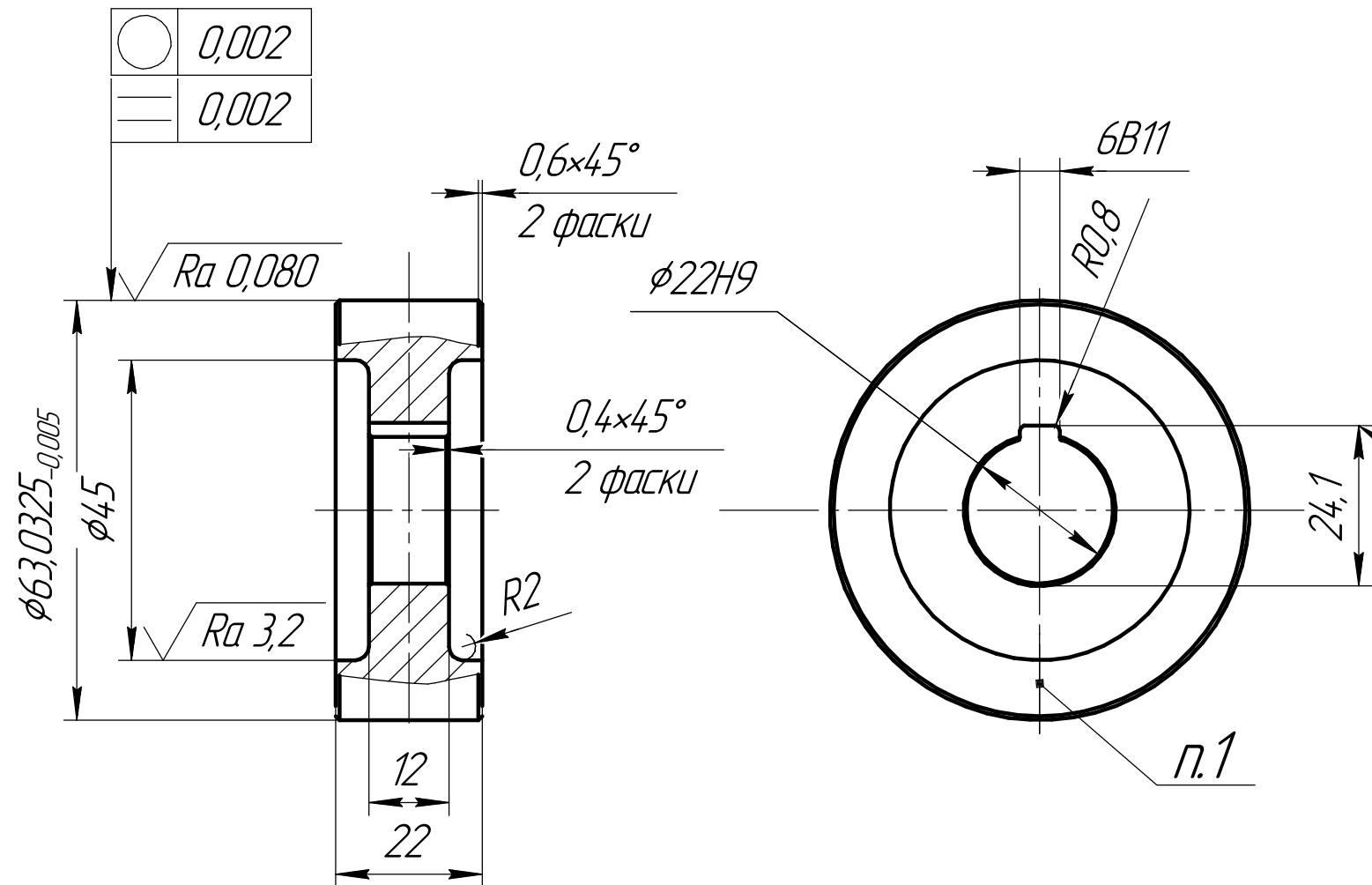
Формат А4

Перв. примен.	
Справ. №	

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



Насадка 8136-0106/001 H7 ГОСТ 14815-69



1. Маркировать - $\phi 63H7$ (HE) по ГОСТ 2015-84
* Размеры для справок

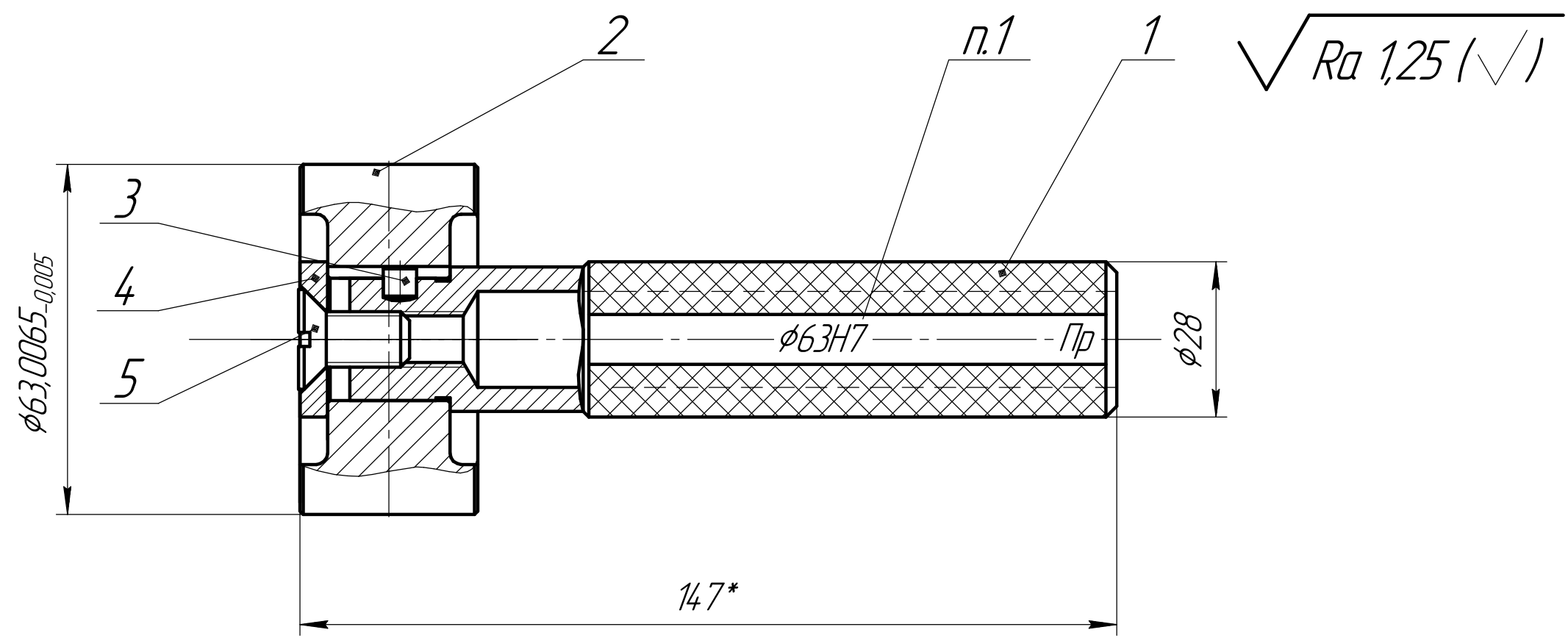
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Калибр-пробка (непроходная)		
Разраб.	Горбаченко						
Проб.					Лит. Масса Масштаб		
Т.контр.							
Н.контр.					Лист Листов		
Утв.							
					г.р. РТ-21 кафедра "Механика"		
					Формат А3		

Копировал

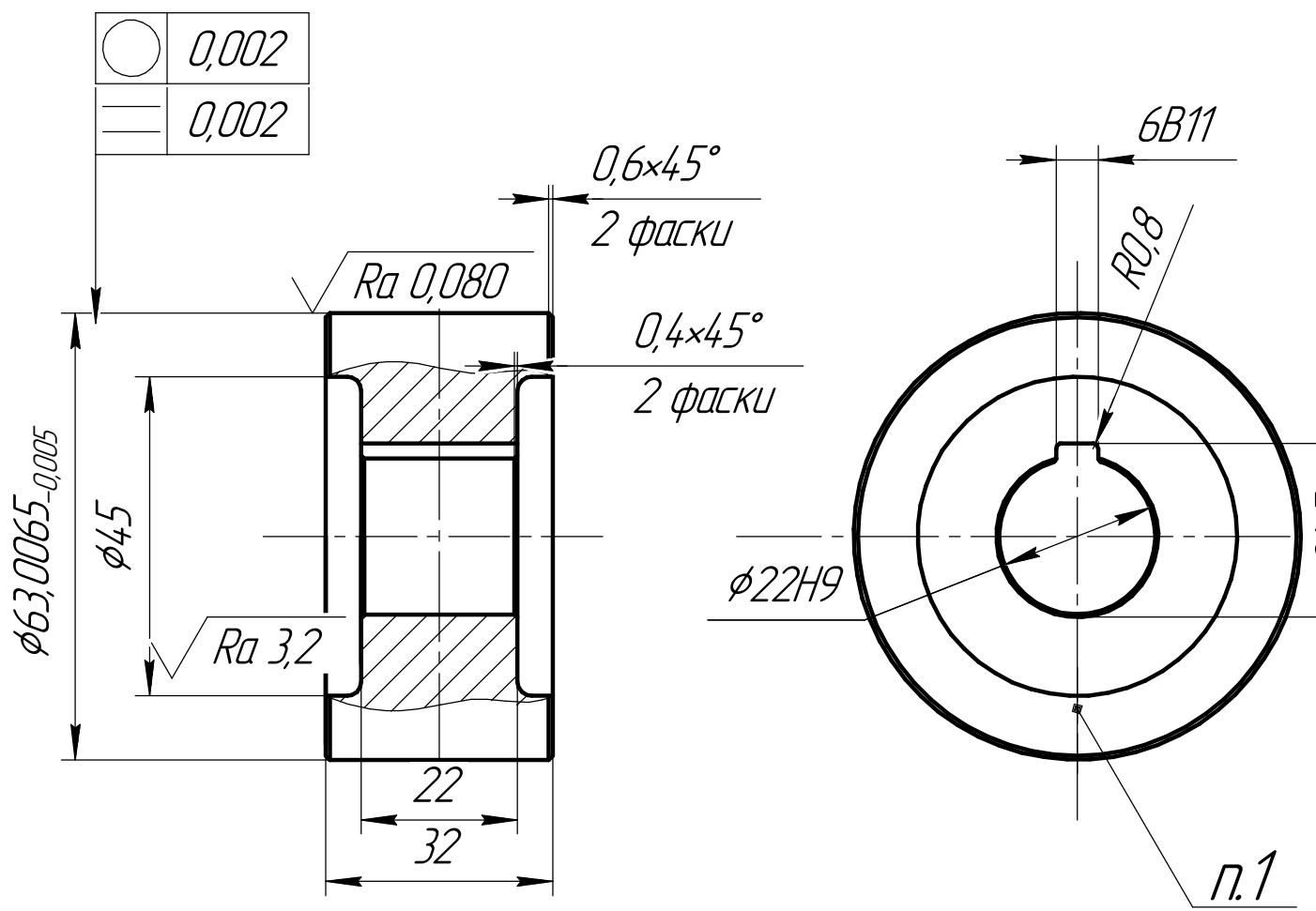
Перв. примен.	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
Справ. №	A3				Документы			
					Сборочный чертеж	1		
					Стандартные изделия			
			1		Корпус 8055-0024/001 ГОСТ 14 749-69	1		
			2		Насадка 8136-0106/001 Н7 ГОСТ 14815-69	1		
			3		Штифт 8055-0004/002 ГОСТ 14 749-69	1		
			4		Шайба 8055-0004/003 ГОСТ 14 749-69	1		
			5		Винт М10 х 20 ГОСТ 174 75-80	1		
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
	Разраб.	Горбаченко						
Инв. № подл.	Пров.							
	Н.контр.							
Инв. № подл.	Утв.							
Калибр-пробка (непроходная)						Лит.	Лист	Листов
						У		
						гр. РТ-21 кафедра "Механика"		

Перв. примен.	
Справ. №	

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



Насадка 8136-0006/001 H7 ГОСТ 14815-69



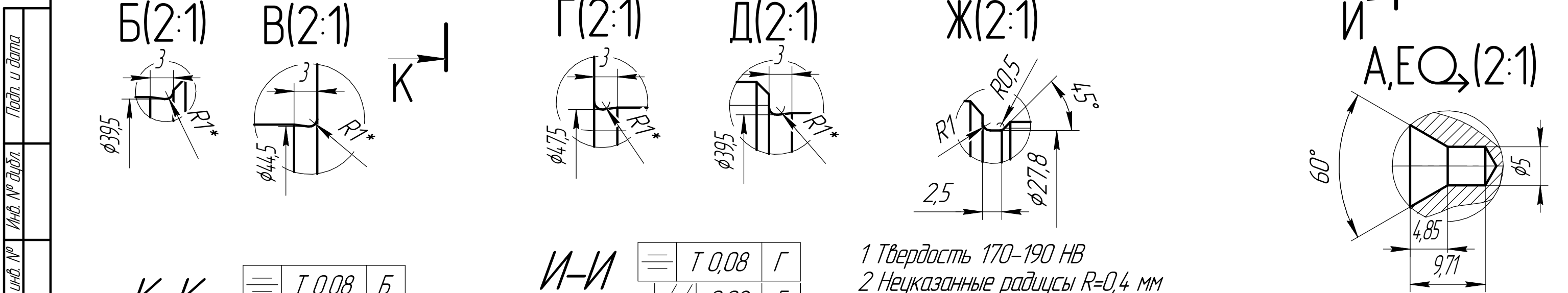
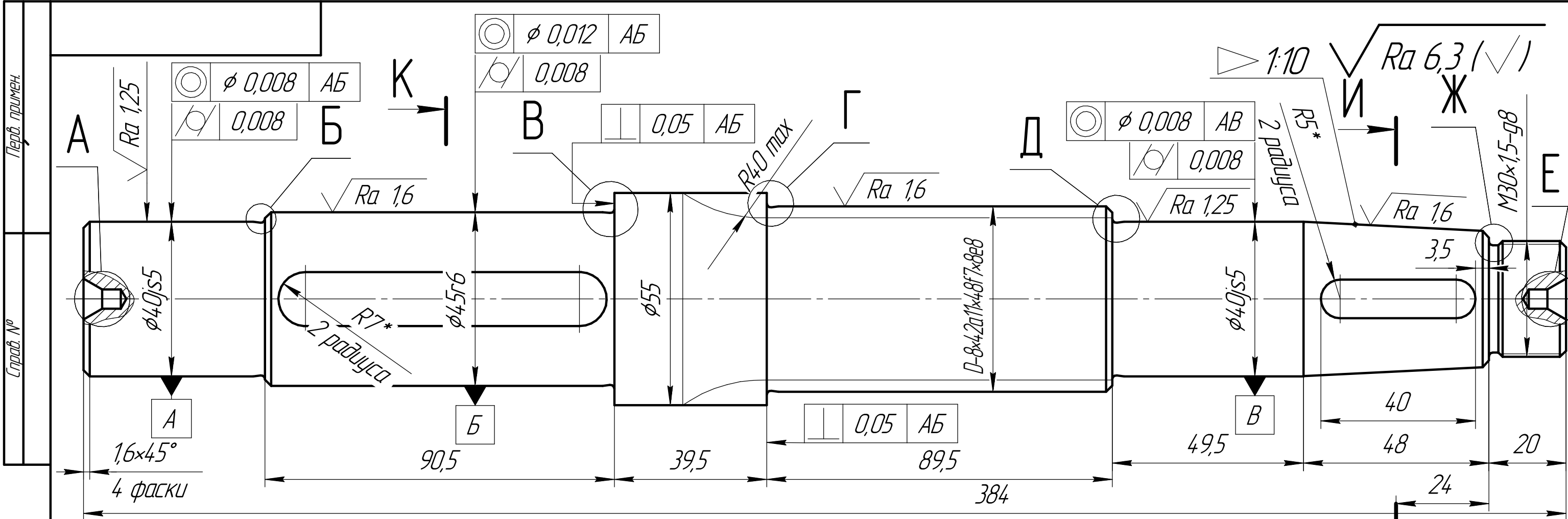
1. Маркировать $\phi 63H7$ (ПР) - по ГОСТ 2015-84
* Размеры для справок

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Калибр-пробка (проходная)		
Разраб.	Горбаченко						
Проб.					Лист 1 Листов 2		
Т.контр.							
Н.контр.					гр. РТ-21 кафедра "Механика"		
Утв.							

Копировал

Формат А3

Перв. примен.	Справ. №	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		А3				Документы		
				1		Корпус 8055-0026/001 ГОСТ 14 749-69	1	
				2		Насадка 8136-0006/001 Н7 ГОСТ 14815-69	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	



К-К

Т 0,08 Б
0,02 Б

5,5^{+0,2}

Ra 10

14P9

Ra 3,2

И-И

Т 0,08 Г
0,02 Г

5^{+0,2}

Ra 10

10P9

Ra 3,2

1 Твердость 170-190 НВ

2 Неуказанные радиусы R=0,4 мм

3 Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002, H14, h14, ±IT14/2

4 * Размеры обеспечиваются инструментом

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вал	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.	Горбаченко					И		1:1	
Проб.						Лист	3	Листов	1
Т.контр.						Сталь 35 ГОСТ 1050-2013			
Н.контр.									
Утв.					г.р. РТ-21 кафедра "Механика"				

Копировал
Формат А3

