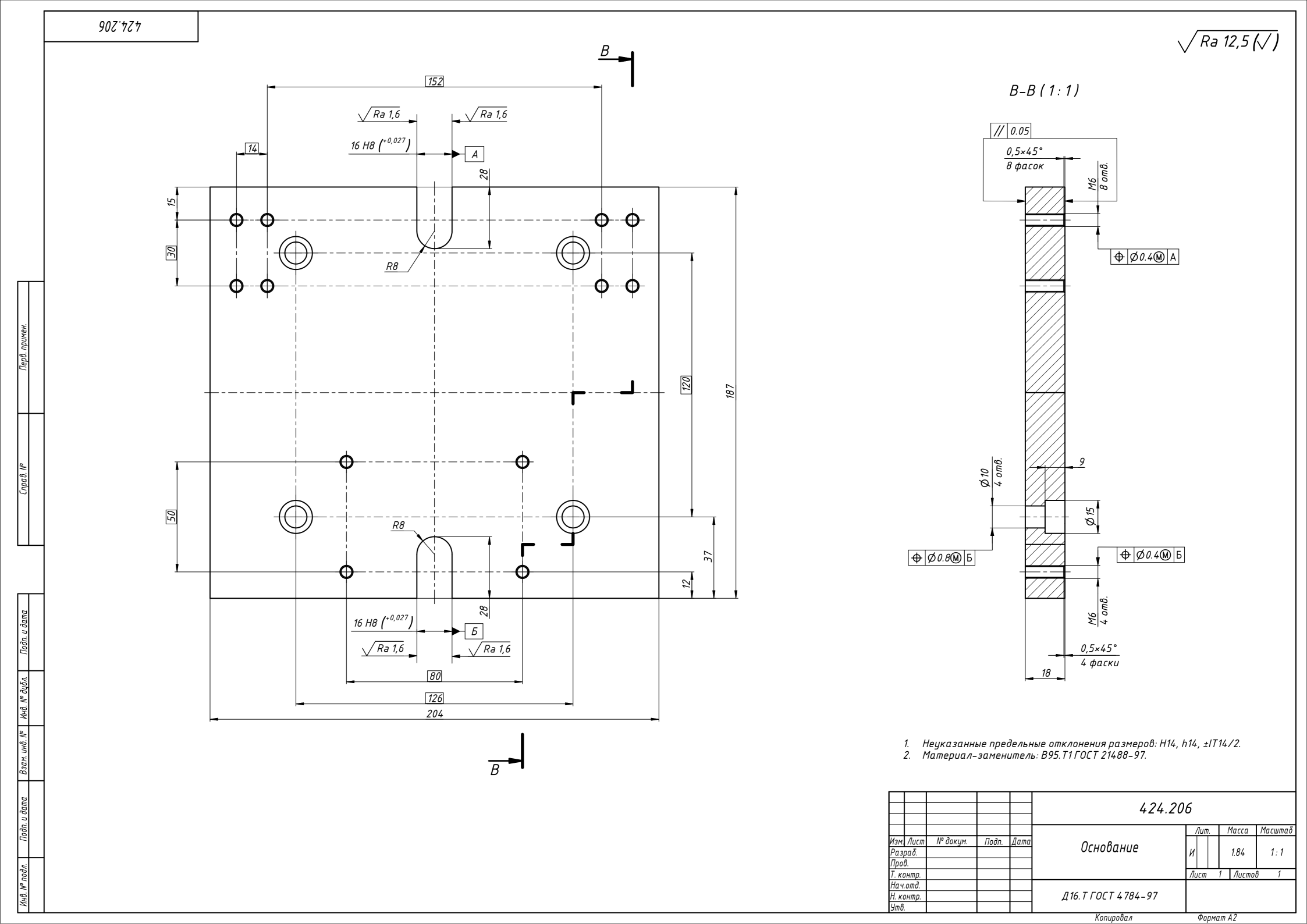


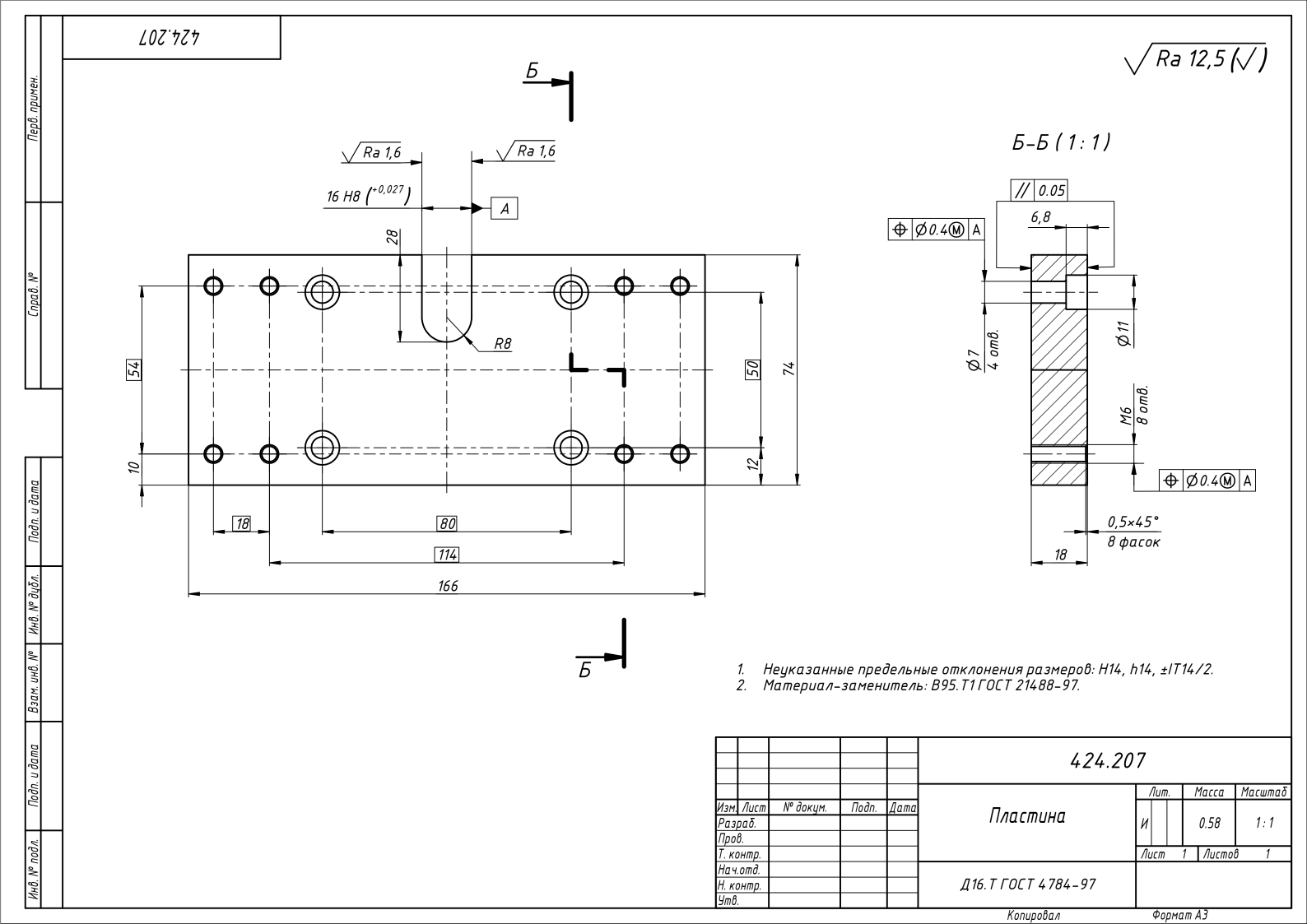
- 1. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, ±IT14/2. 2. Материал-заменитель: B95.T1 ГОСТ 21488-97.

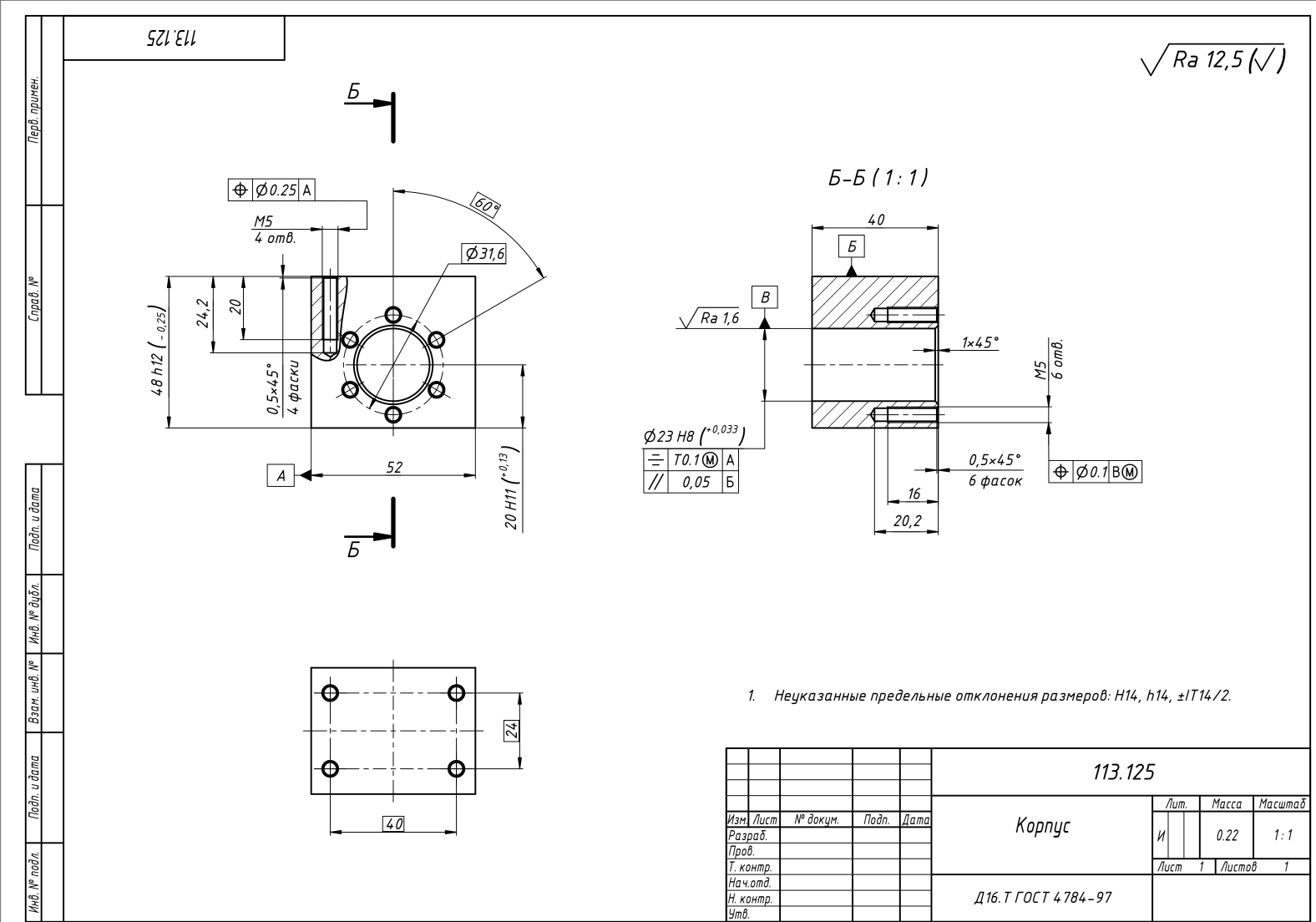
				424.205						
					/	Гит.	Масса	Масштаδ		
Изм. Лисп	п № докум.	Подп.	Дата	Основание						
Разраб.				OLHOUUHUE	И	1.35	1:1			
Пров.										
Т. контр.					Ли	CM	1 //ист	οβ 1		
Нач.отд.							-			
Н. контр.				Д16.Т ГОСТ 4784-97						
Утв.										

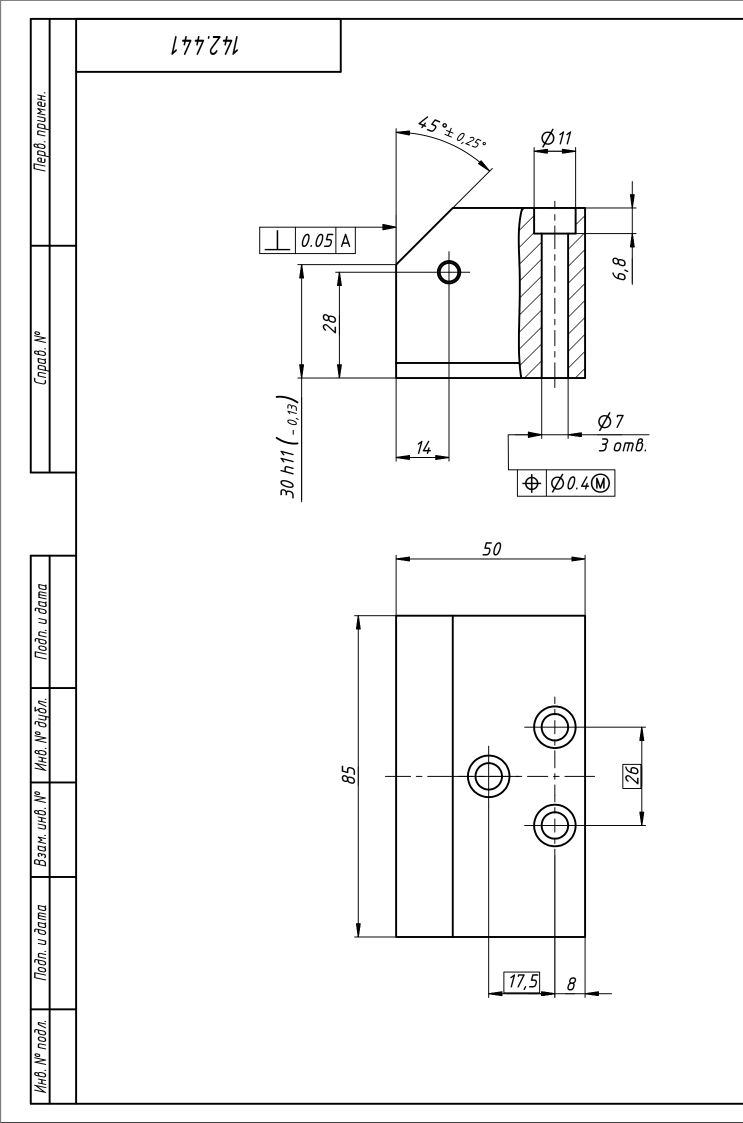
0,5×45° 4 фаски

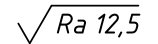
Копировал

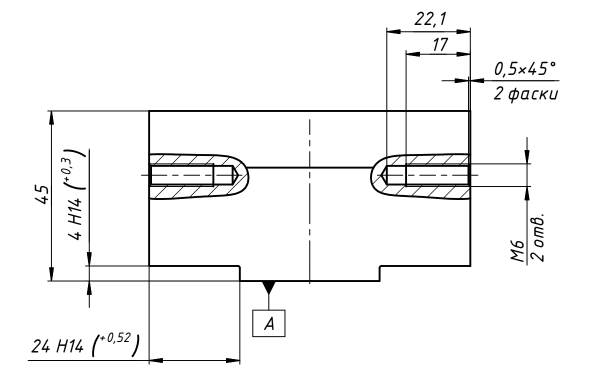


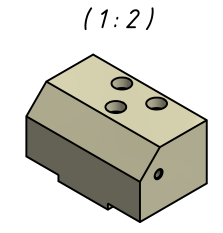






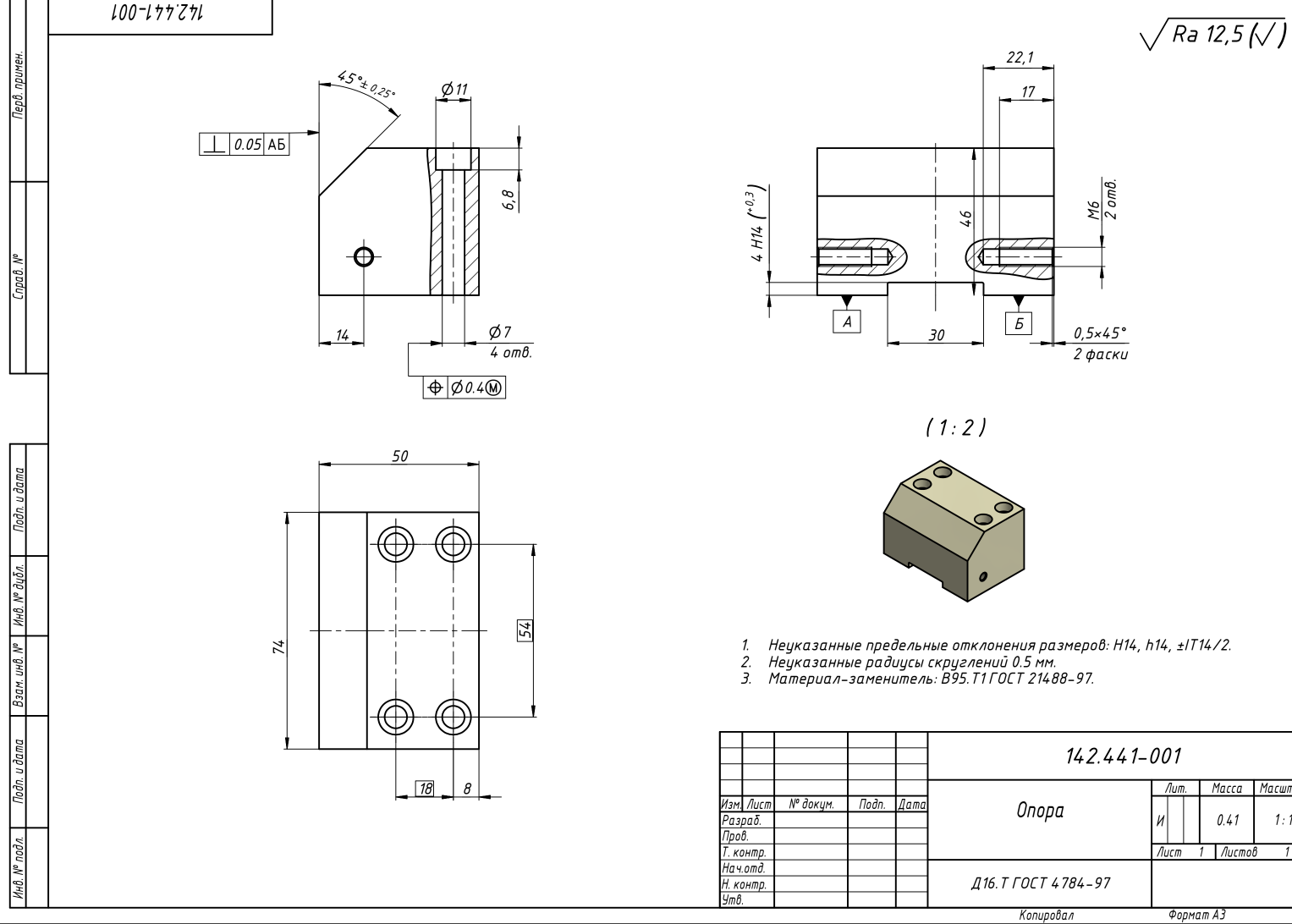






- Неуказанные предельные отклонения размеров: Н14, h14, ±IT14/2.
 Неуказанные радиусы скруглений 0.5 мм.
 Материал-заменитель: В95.Т1 ГОСТ 21488-97.

					142.441						
							/lum		Масса	Масштаδ	
	Nucm	№ докум.	Подп.	Дата	Опора						
Раз					опора	И			0.46	1 : 1	
Про	β.										
Т. ко	онтр.					/lι	ICM	1	/ Листо	β 1	
Нач	.отд.										
Н. к	онтр.				Д16.Т ГОСТ 4784-97						
Утв											



Формат АЗ

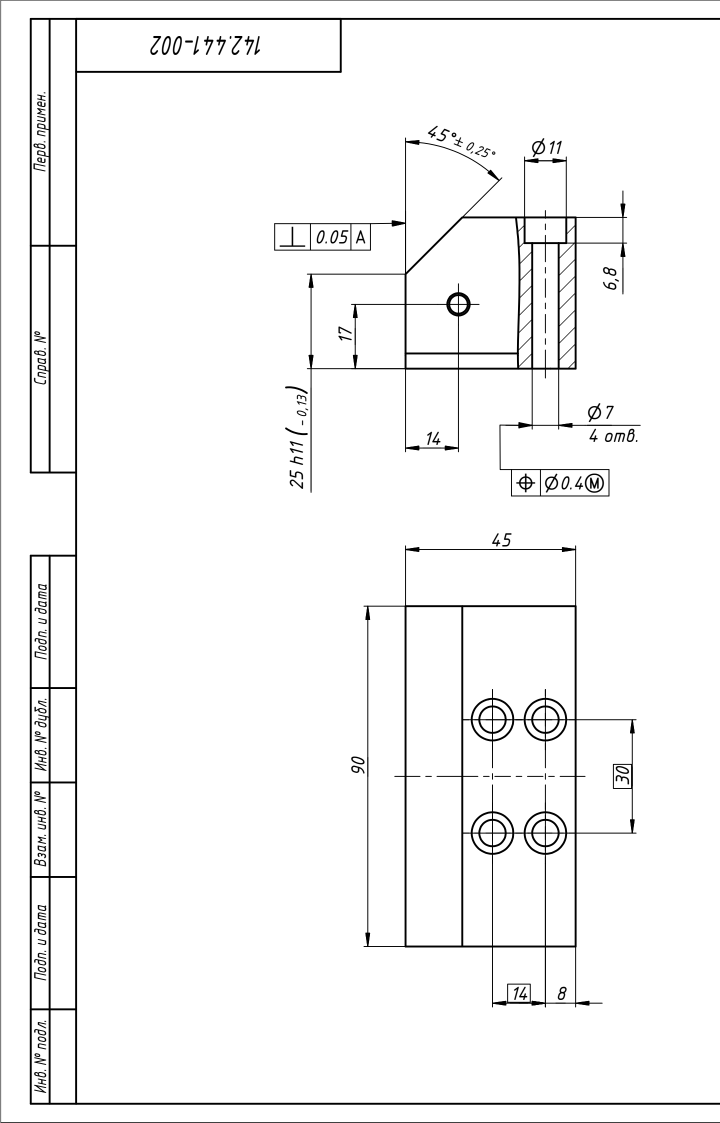
Масса

0.41

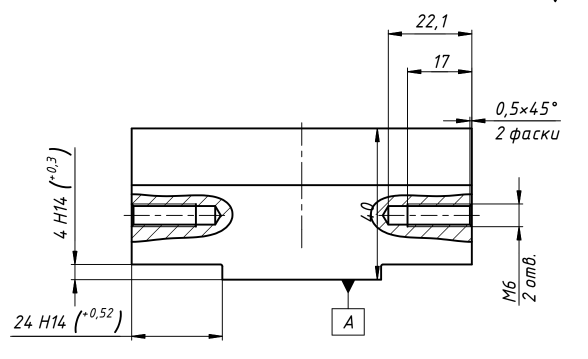
1 Листов

Масштаδ

1:1



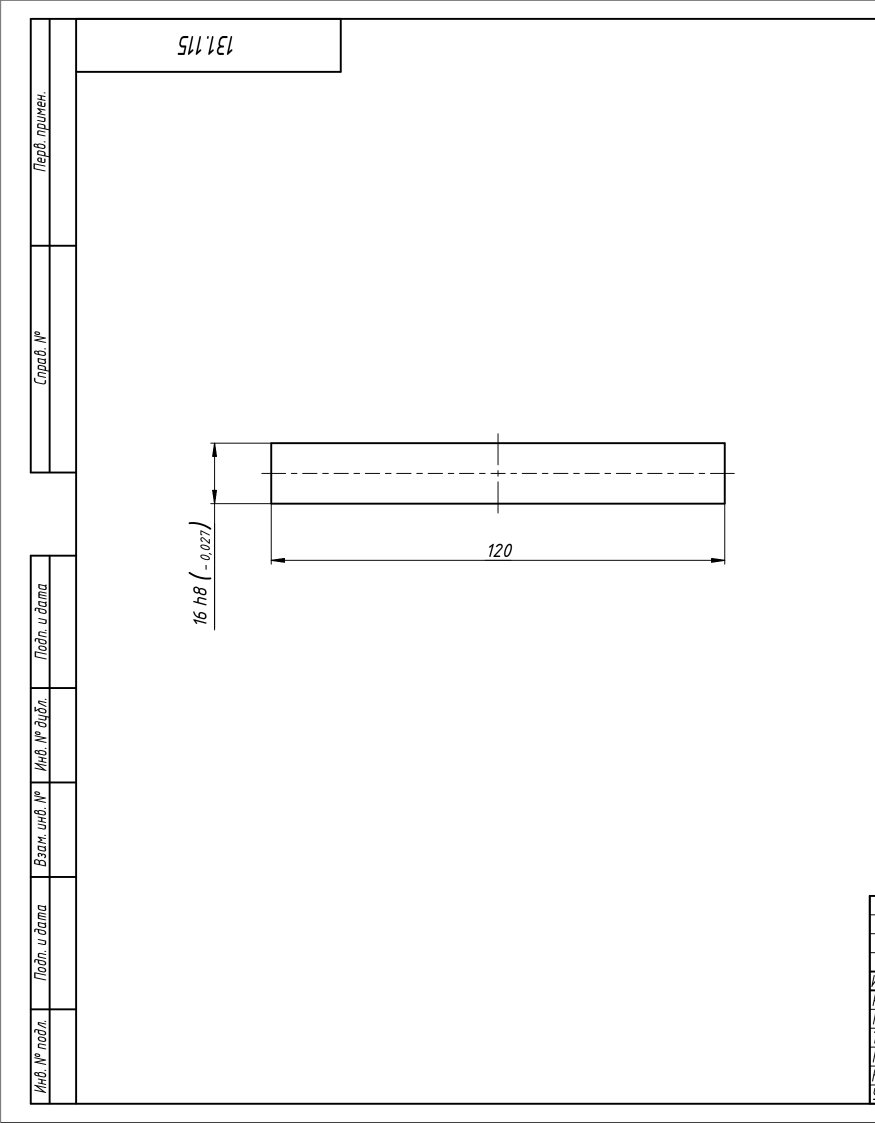
√ Ra 12,5 (√)

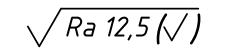


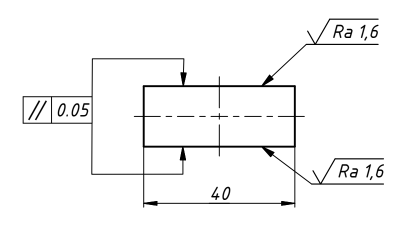
(1:2)

- Неуказанные предельные отклонения размеров: Н14, h14, ±IT14/2.
 Неуказанные радиусы скруглений 0.5 мм.
 Материал-заменитель: В95.Т1 ГОСТ 21488-97.

				142.441-002						
					/	1um.	Масса	Масштаδ		
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Опора						
Разраб.				опора	И		0.38	1:1		
Προβ.										
Т. контр.					Лu	יכוח	1 Листо	в 1		
Нач.отд.										
Н. контр.				Д16.Т ГОСТ 4784-97						
Утв.										

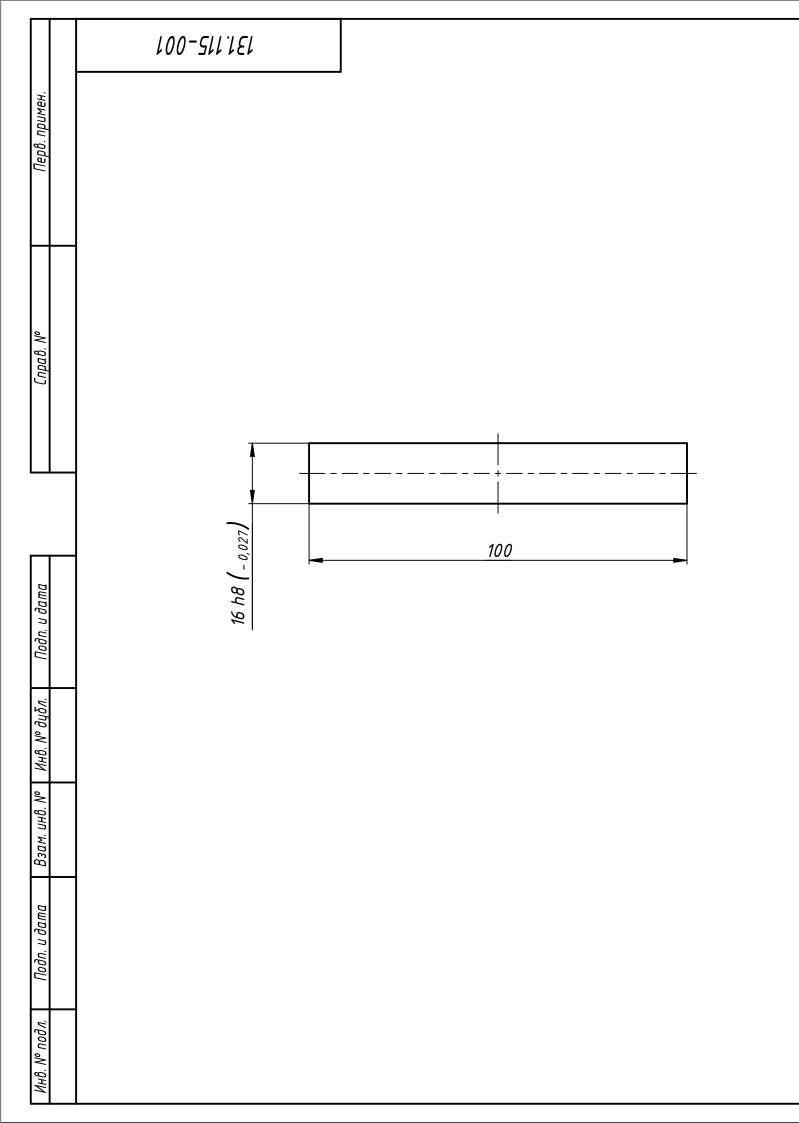


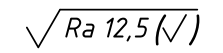


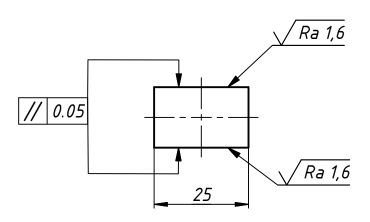


- 1. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, ±IT14/2. 2. Материал-заменитель: B95.T1 ГОСТ 21488-97.

				131.115						
					Лип	η.	Масса	Μαсштаδ		
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вставка						
Разраб. Пров. Т. контр.				DLIIIUUKU	И		0.22	1:1		
Προβ.										
Т. контр.					/lucm	1	Листов	3 1		
Нач.отд.										
Н. контр.				Д16.Т ГОСТ 4784-97						
Н. контр. Утв.										

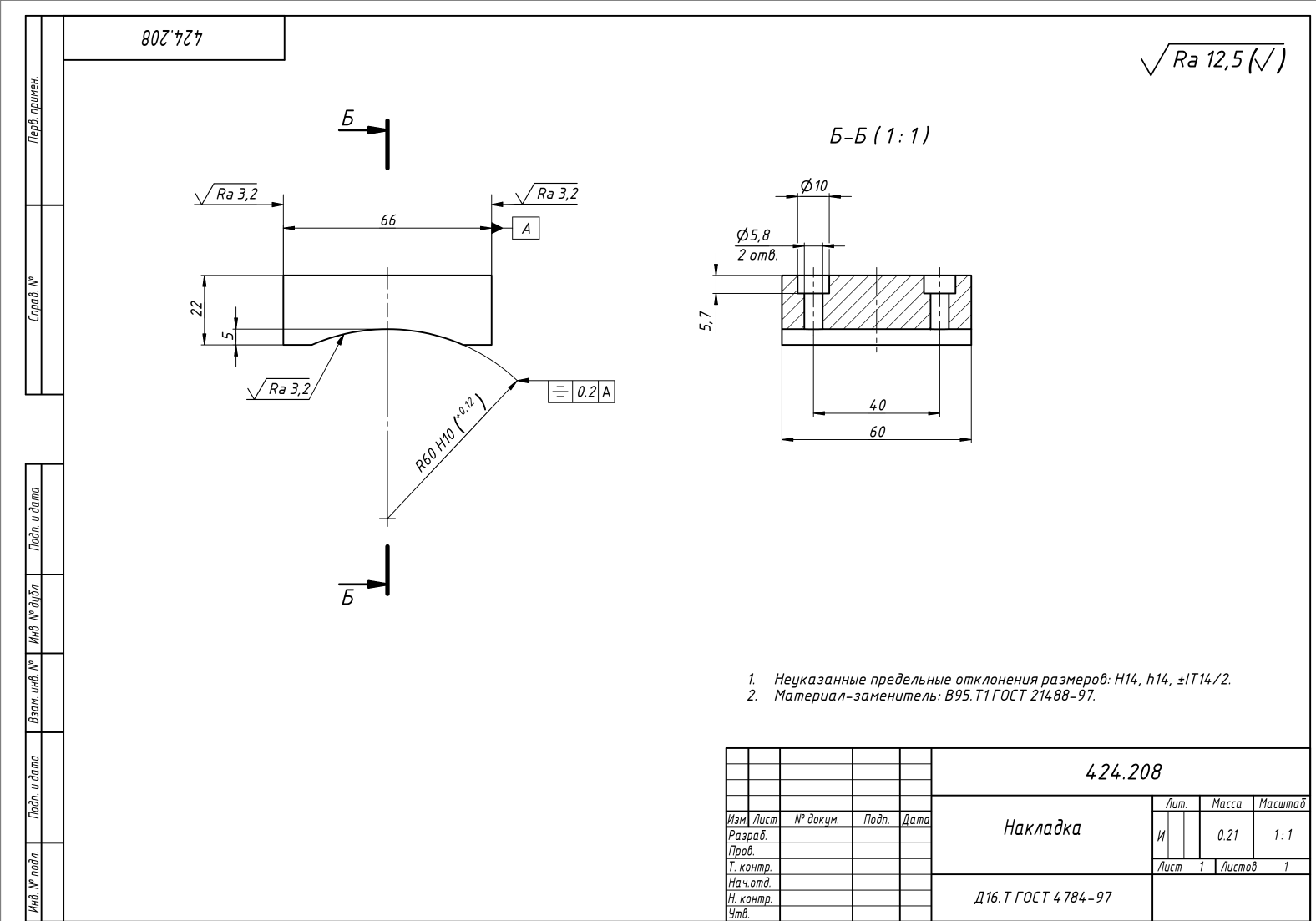


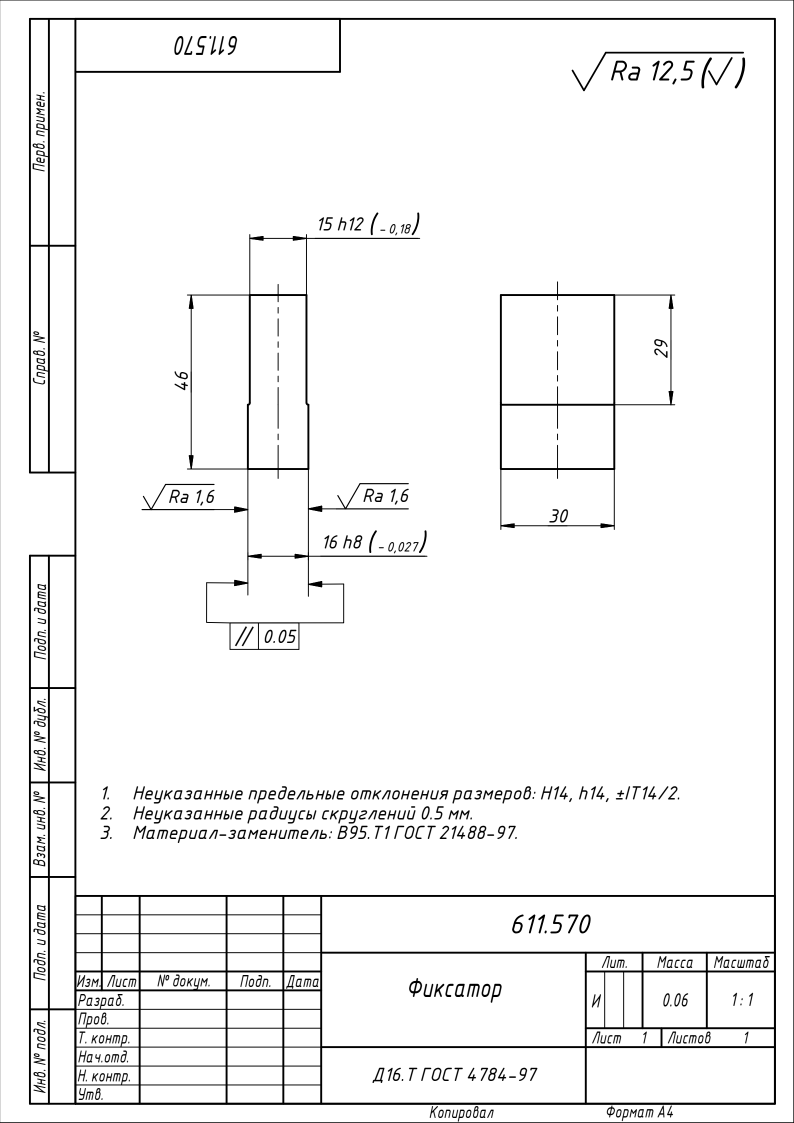


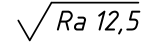


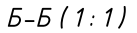
- 1. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, ±IT14/2. 2. Материал-заменитель: B95.T1 ГОСТ 21488-97.

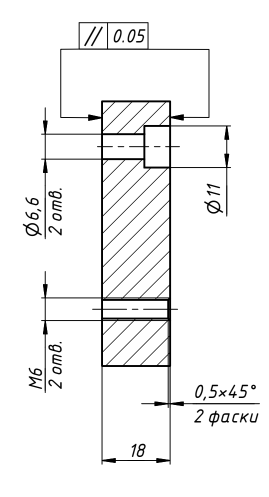
					131.115-001						
						/lum.	Масса	Μαсштаδ			
	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вставка						
Разр	αδ.				DLIIIUUKU	И	0.11	1:1			
Пров.											
Т. кон	нтр.					/lucm	1 Листо	в 1			
Нач.с	отд.										
Н. кон	нтр.				Д16.Т ГОСТ 4784-97						
Утв.											





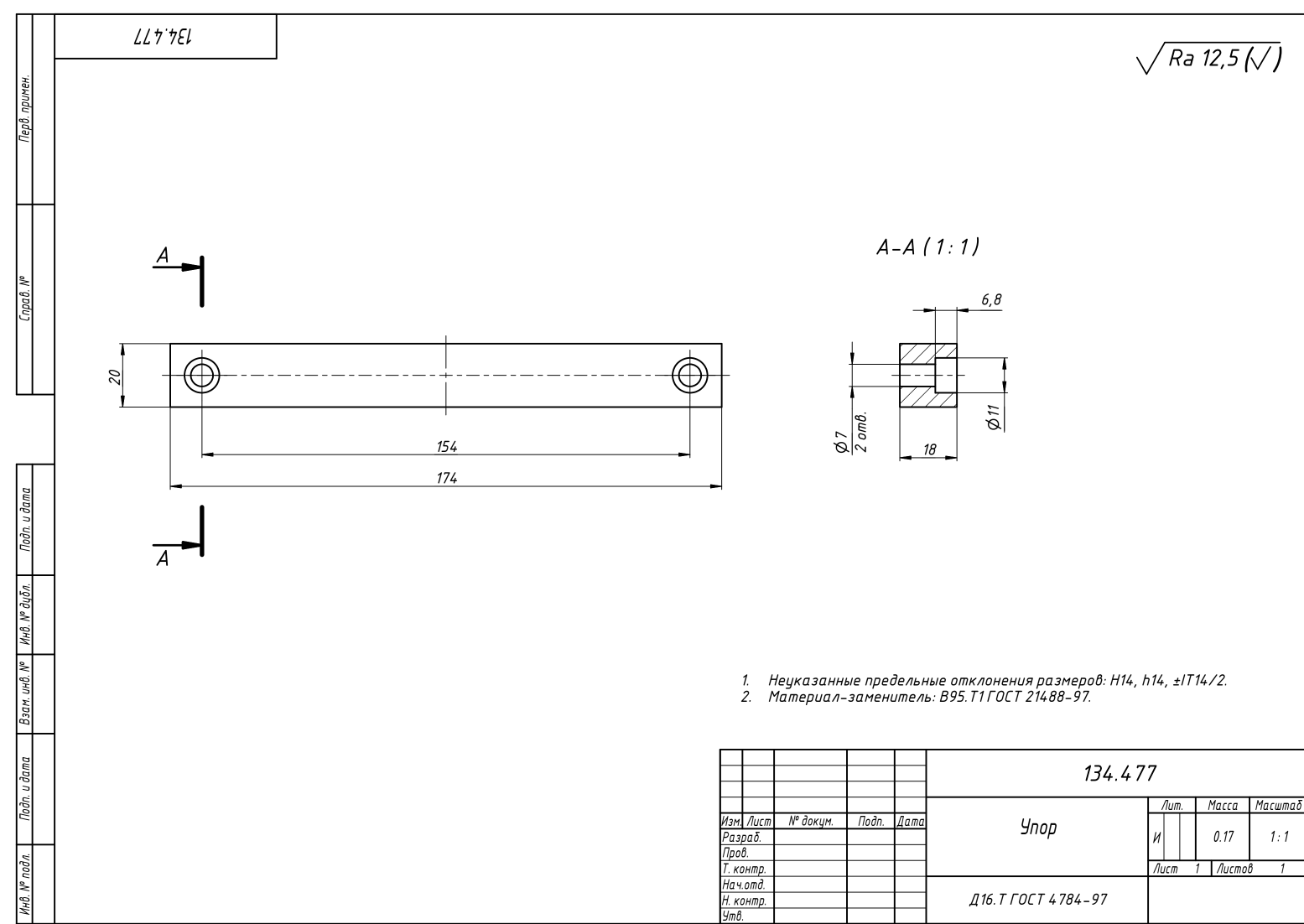


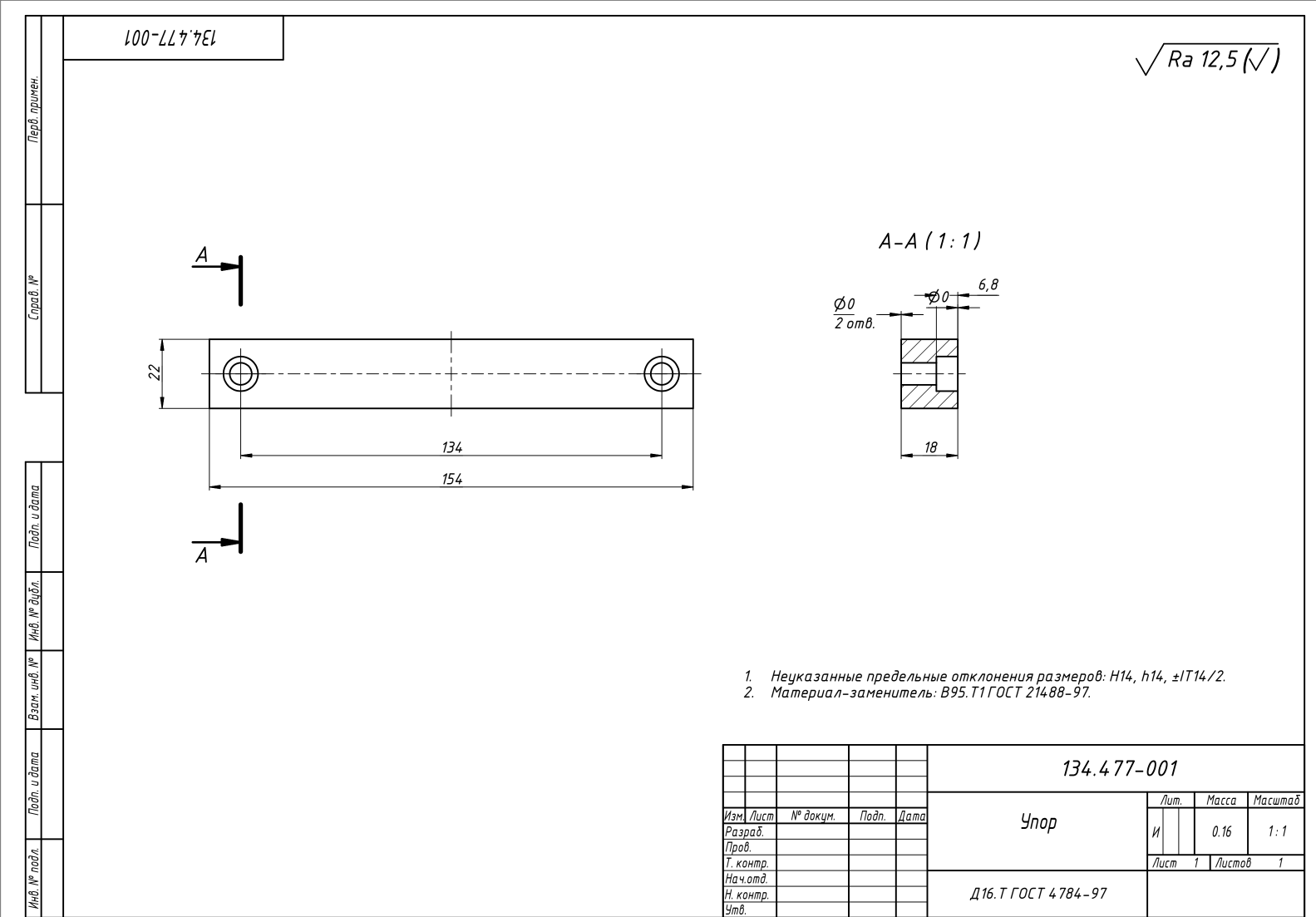


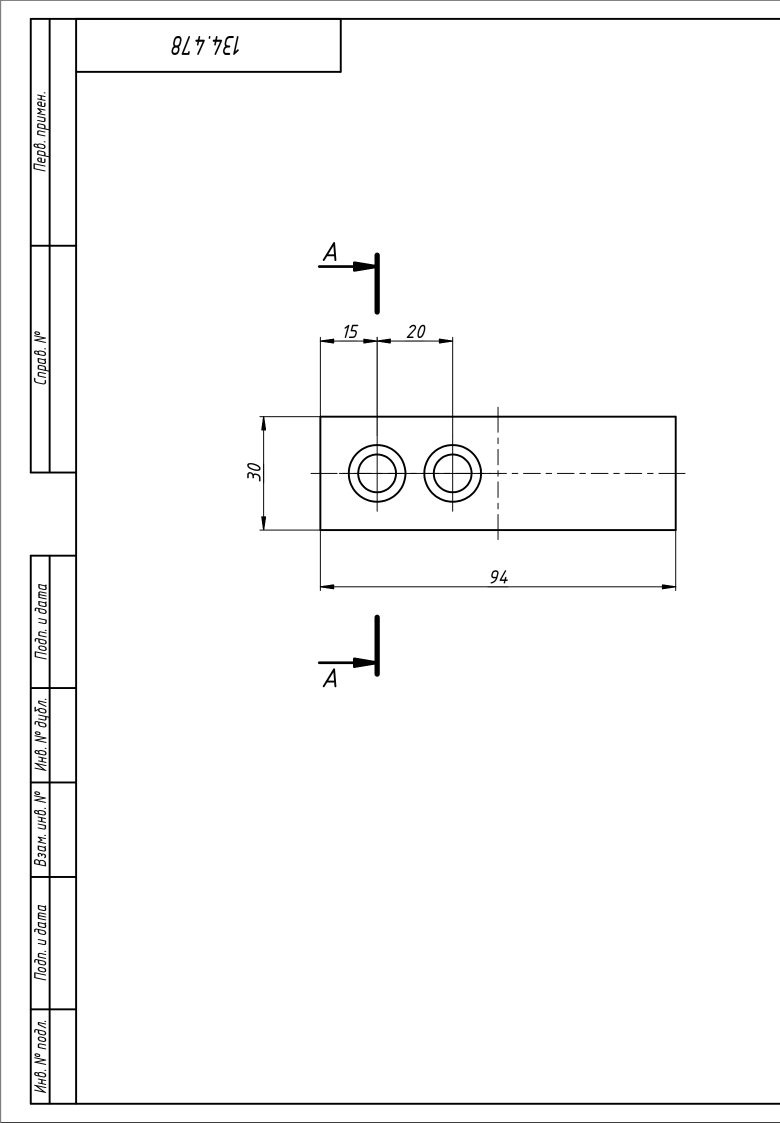


- 1. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, ±IT14/2. 2. Материал-заменитель: B95.T1 ГОСТ 21488-97.

				124.026						
					/lum.	/	<i>1α</i> ε ε α	Μαсштαδ		
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Опора						
Разраб.				οπορα	И		0.16	1:1		
Προβ.										
Т. контр.					/lucm	1	Листо	β 1		
Нач.отд.										
Н. контр.				Д16.Т ГОСТ 4784-97						
Утв.										

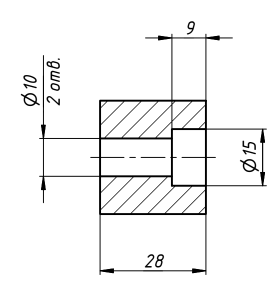






√ Ra 12,5 (√)

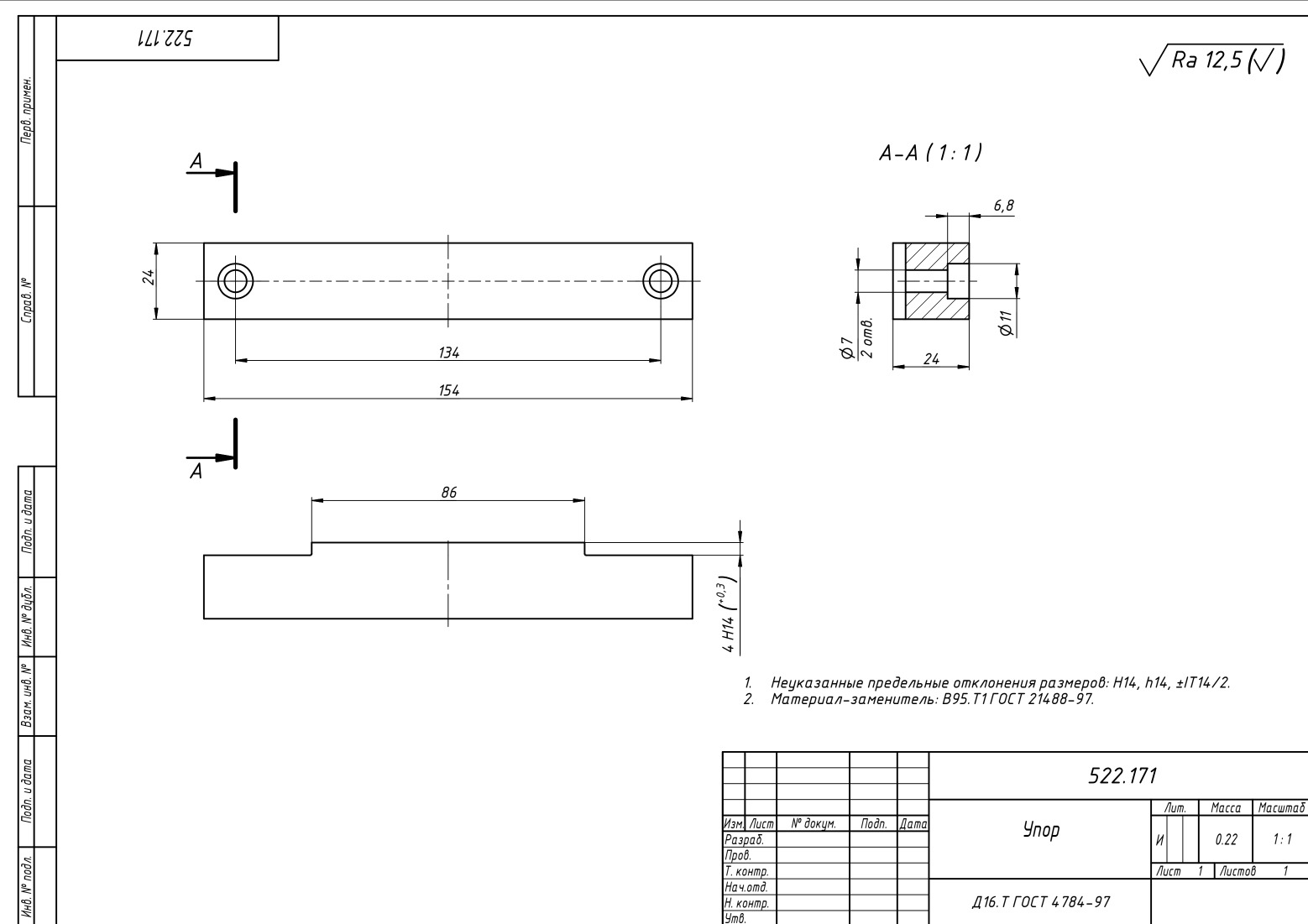
A-A (1:1)

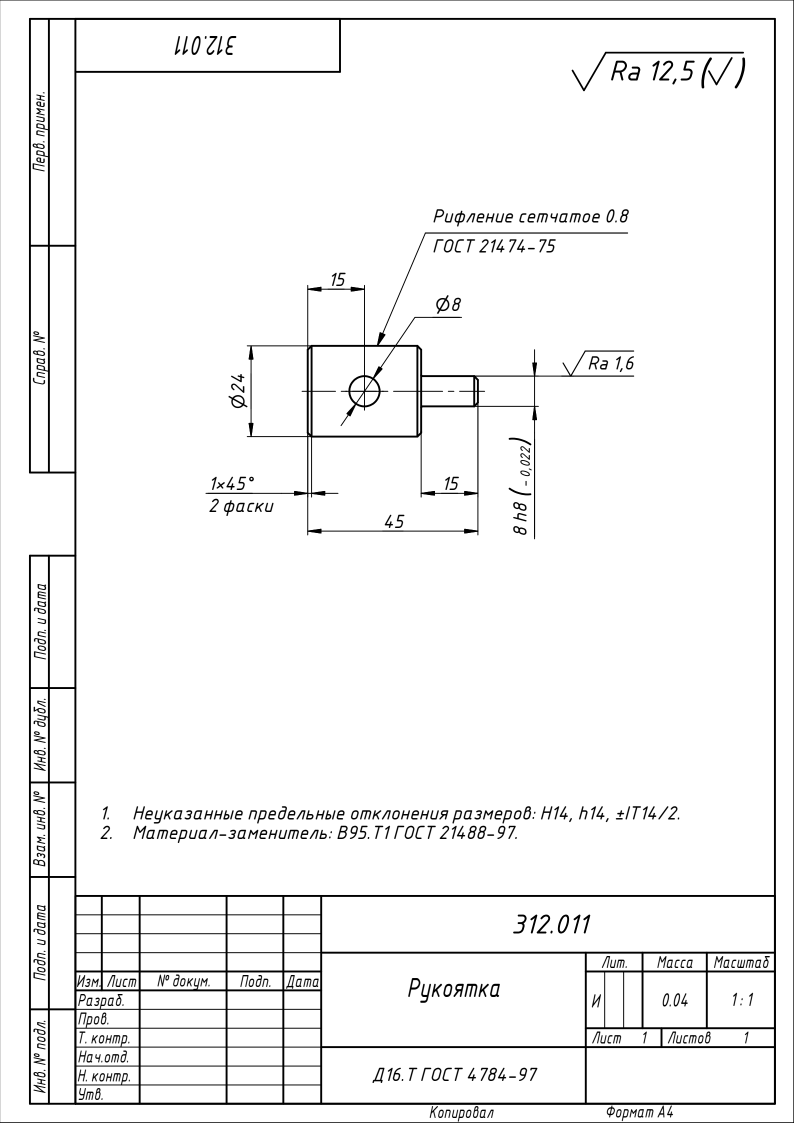


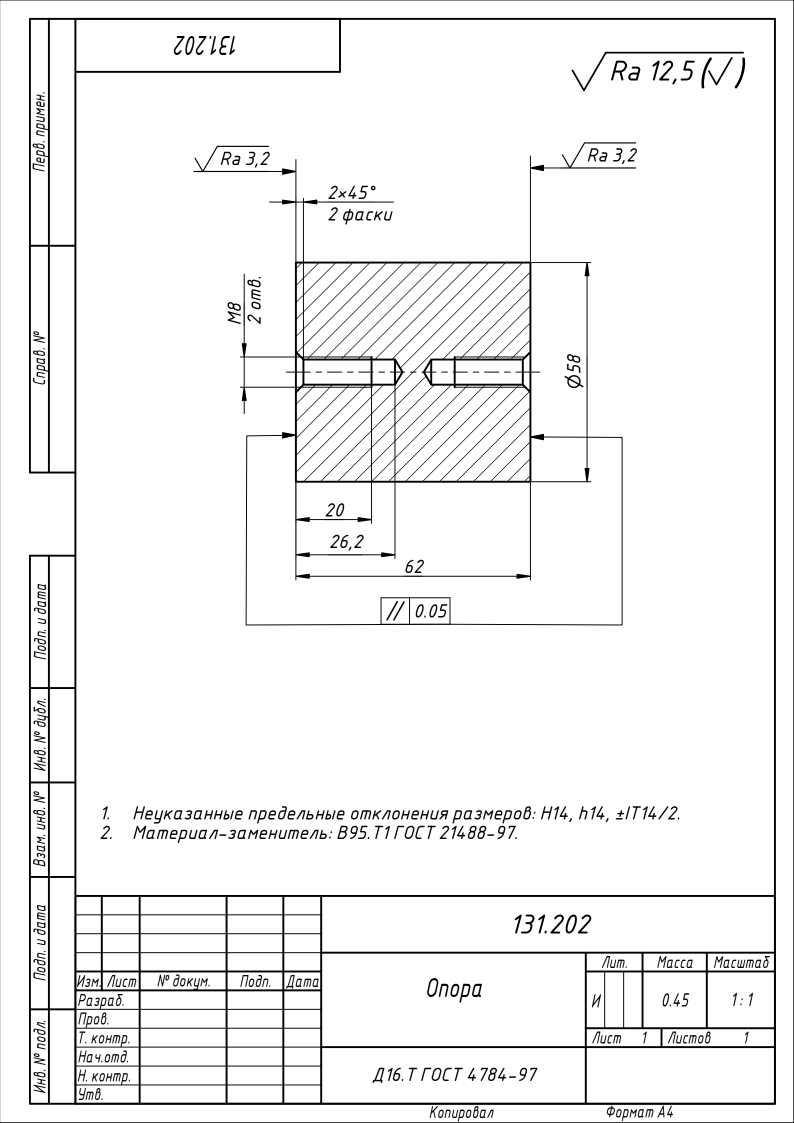
- 1. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, ±IT14/2. 2. Материал-заменитель: B95.T1 ГОСТ 21488-97.

					134.478						
						/lum.	Масса	Μαсштαδ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Упор						
Разр					эпор	И	0.20	1:1			
Пров											
Т. ко	нтр.					Лист	1 Листо	β 1			
Нач.	отд.										
Н. ко	нтр.				Д16.Т ГОСТ 4784-97						
Утв.	·										

Копировал







Комплект № 3:

- 1. Основание 424.204 1 шт.
- 2. Основание 424.205 1 шт.
- 3. Основание 424.206 1 шт.
- 4. Пластина 424.207 1 шт.
- 5. Корпус 113.125 1 шт.
- 6. Опора 142.441 2 шт.
- 7. Опора 142.441-001 2 шт.
- 8. Опора 142.441-001 2 шт.
- 9. Вставка 131.115 2 шт.
- 10. Вставка 131.115-001 1 шт.
- 11. Накладка 424.208 1 шт.
- 12. Фиксатор 611.570 1 шт.
- 13. Опора 124.026 1 шт.
- 14. Упор 134.477 2 шт.
- 15. Упор 134.477-001 1 шт.
- 16. Упор 134.478 2 шт.
- 17. Упор 522.171 1 шт.
- 18. Рукоятка 2 шт.
- 19. Опора 131.202 1 шт.