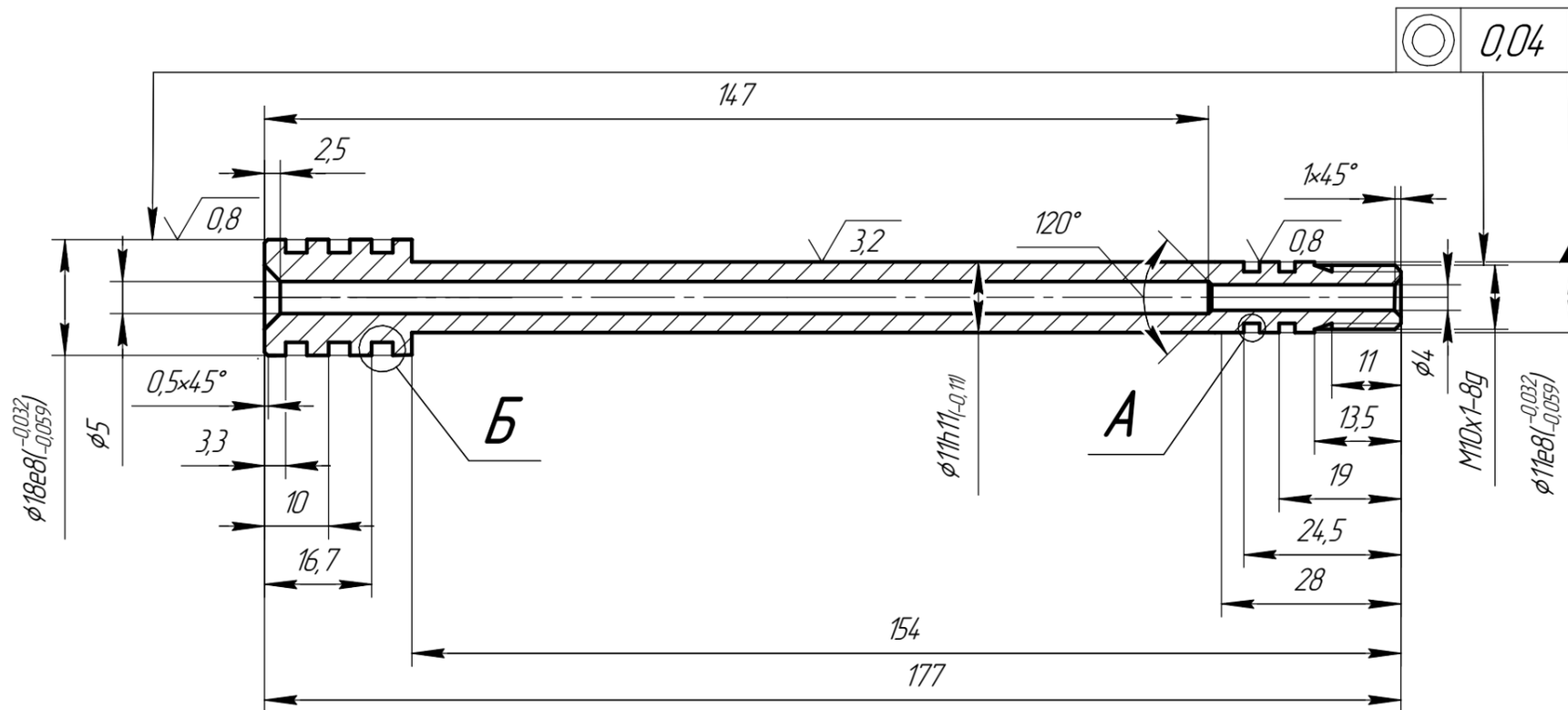


AXA8.352.908

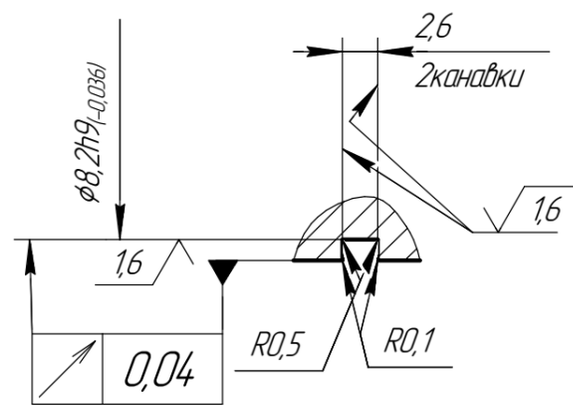
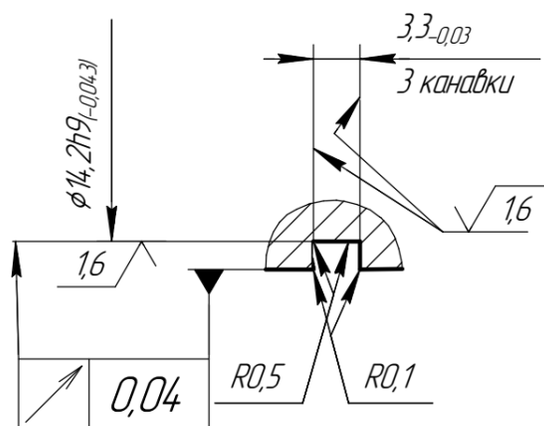
√6,3(√1)



2шт.

Б(2:1)

А(2:1)



Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: H12 h12, ± $\frac{IT12}{2}$.

				AXA8.352.908				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ШТОК	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Панчихин							1:1
Проб.	Терегулов					Лист	Листов	1
Т.контр.								
Н.контр.					0Т4 ГОСТ 19807-91			
Утв.					Копировал			

Формат А3

014-018-25

008-011-19

Перв. примен.
ГТК-С (М)

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дюрл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

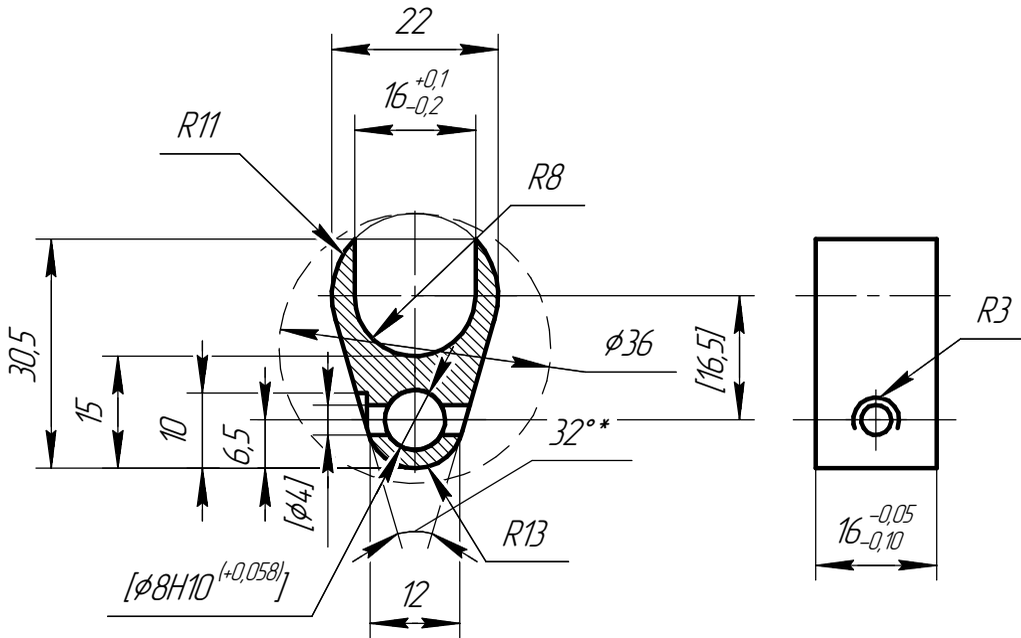
Инд. № подл.

АХА8.667.515

$\sqrt{Ra\ 6,3}$

Перв. примен.
ГПК-С (М)

Справ. №



Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2шт.

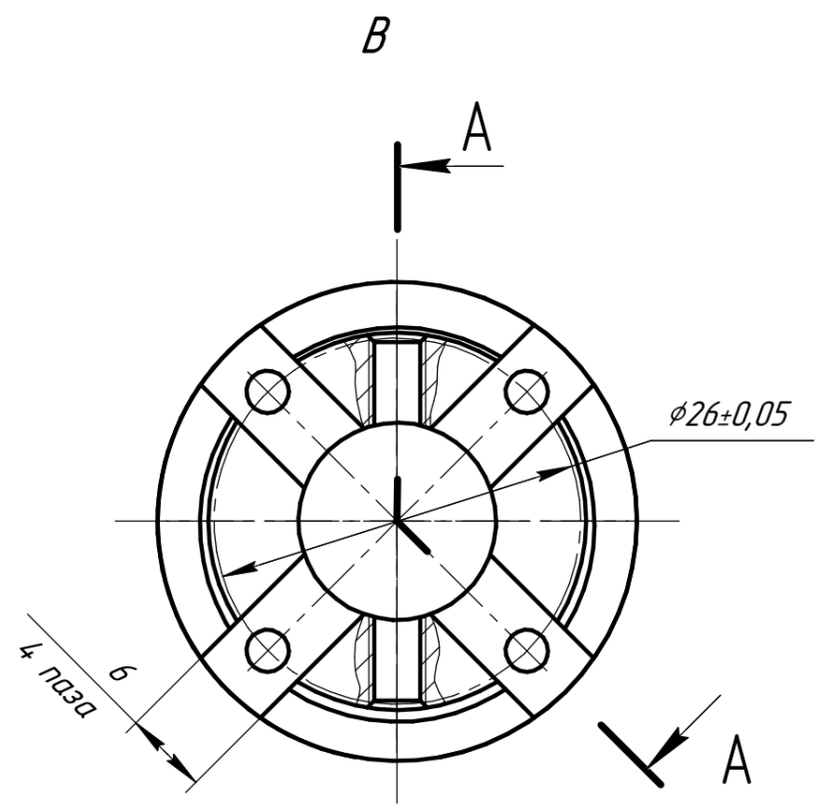
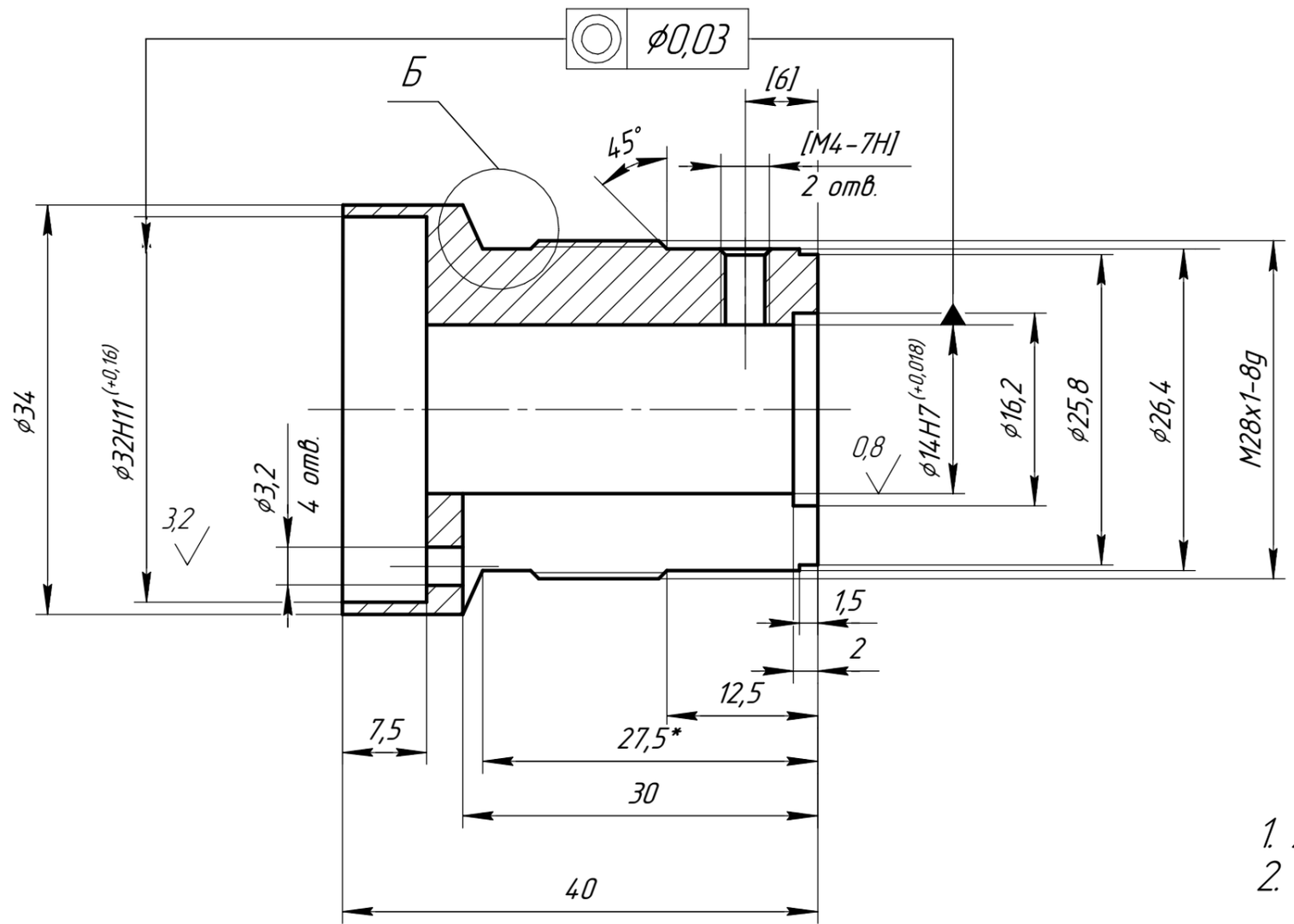
- *Размер для справок.
- Размер в квадратных скобках выполнить при сборке.
- Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: H12 h12, $\pm \frac{IT12}{2}$.

				АХА8.667.515			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вилка	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Панчихин						1:1
Проб.	Терегулов				Лист	Листов	1
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.				ОТ4 ГОСТ 19807-91			

АХА8.221562-01

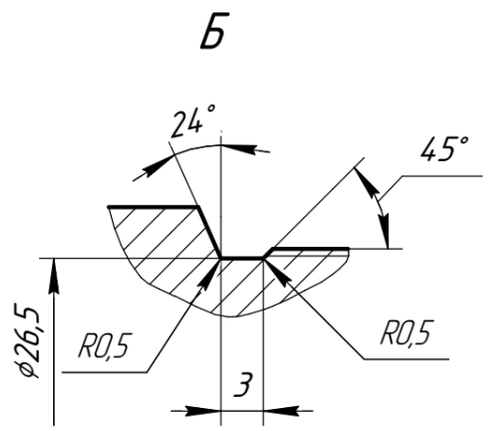
6,3 (✓)

A-A



2 шт.

1. 28...32 HRC.
2. * Размер для справок
3. H12, h12, $\pm \frac{IT12}{2}$.
4. Отверстия по размерам в квадратных скобках выполнить по месту при сборке, отрегулировав свободное вращение подшипников без зазора в корпусе.
5. Покрытие X 12.тв.



				АХА8.221562-01			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Рейтер						2:1
Проб.	Терегулов				Лист	Листов	1
Т.контр.					Сталь 40Х ГОСТ 4543-71		
Н.контр.							
Утв.	Шакуров						

Копировал

Формат А3

Перв. примен. Каверномер отдельный модерн.
Справ. №
Подп. и дата
Изм. № дораб.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

АХА8.223.341

6,3 $\sqrt{(\checkmark)}$

032-036-25

Перв. примен.
ГТК-С

Справ. №

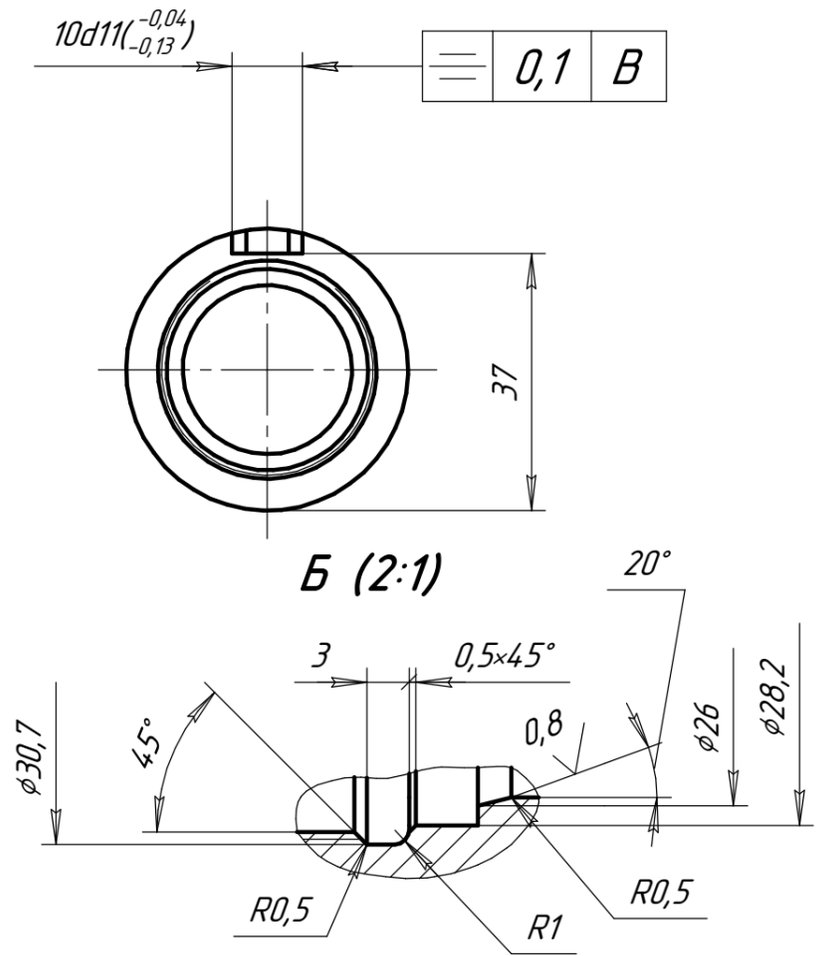
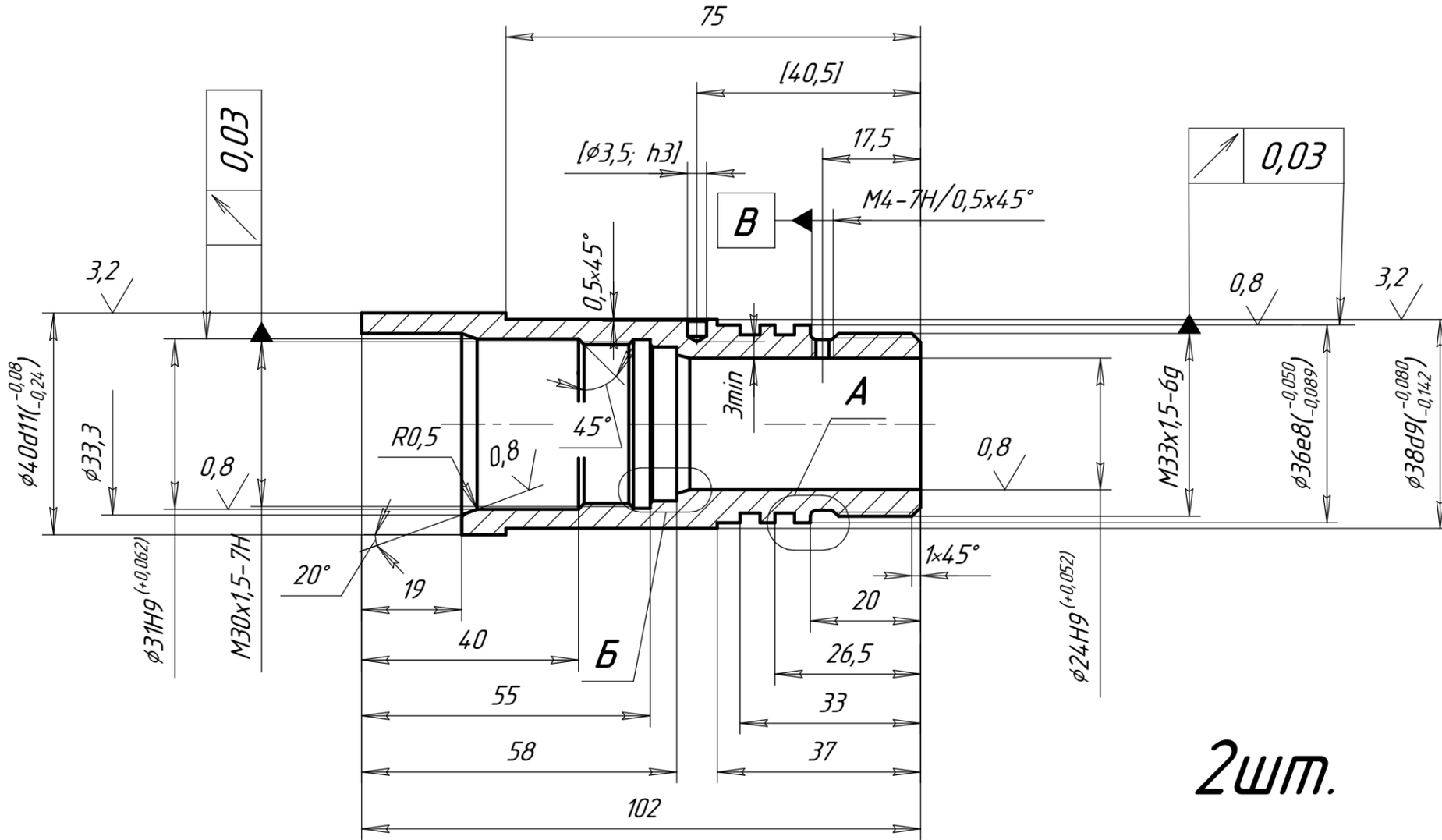
Подп. и дата

Инд. № дюрл.

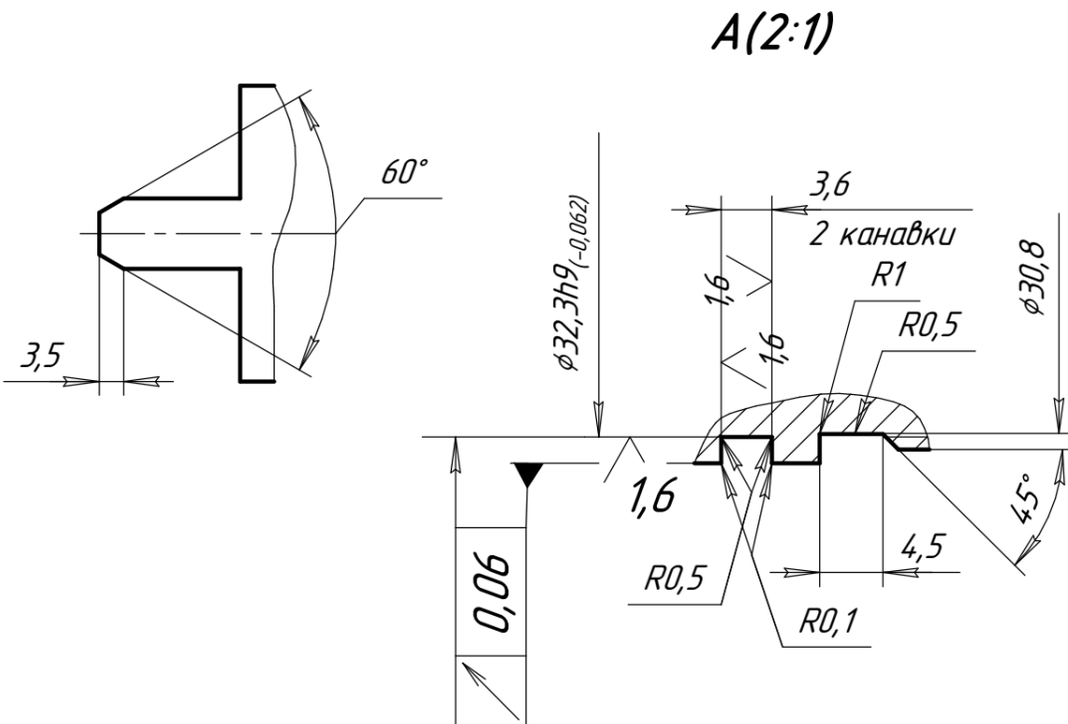
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



2шт.



1. H12, h12, $\pm \frac{IT12}{2}$.
2. Обработку по размерам в квадратных скобках выполнить по месту при сборке.

				АХА8.223.341				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Втулка	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Рейтер							1:1
Проб.	Терегулов					Лист	Листов	
Т.контр.								
Н.контр.					014 ГОСТ 19807-91			
Утв.	Шокуров				Копировал			
						Формат А3		

АХА8.221.796

√6,3(√1)

Перв. примен.
ГТК-С(М)

Справ. №

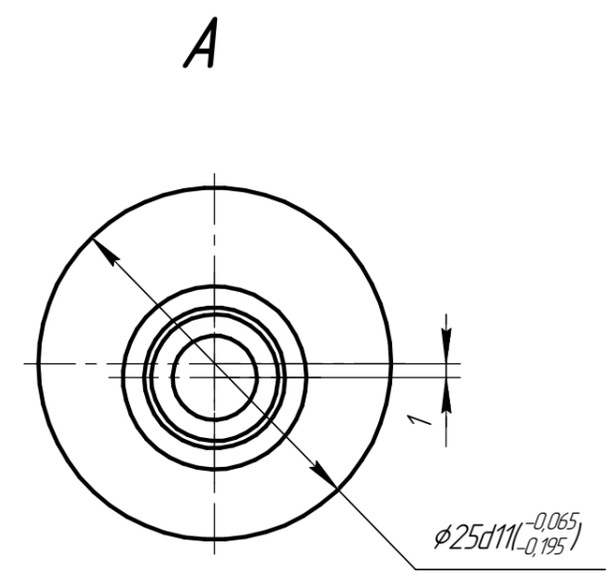
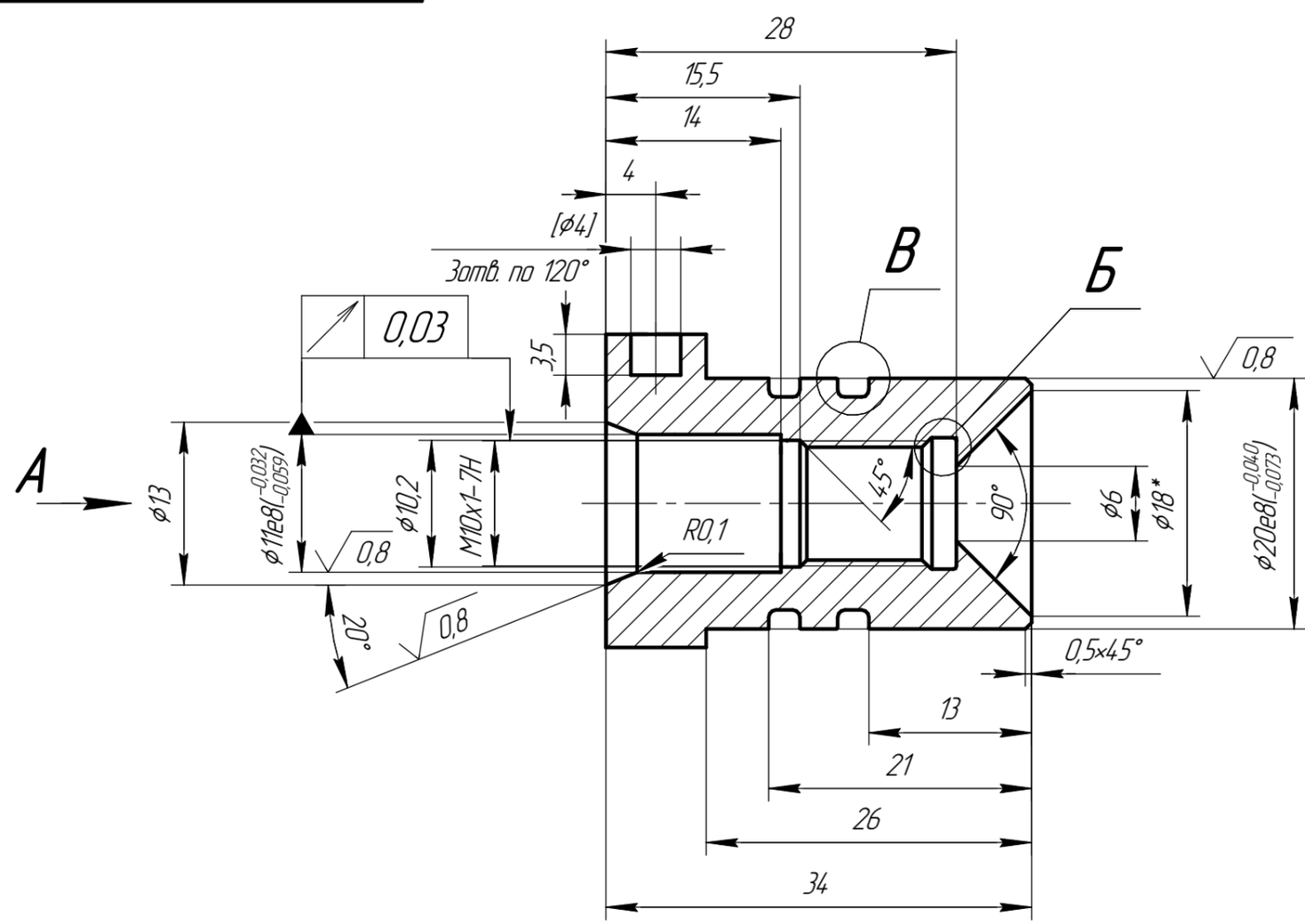
Подп. и дата

Инд. № дюрл.

Взам. инв. №

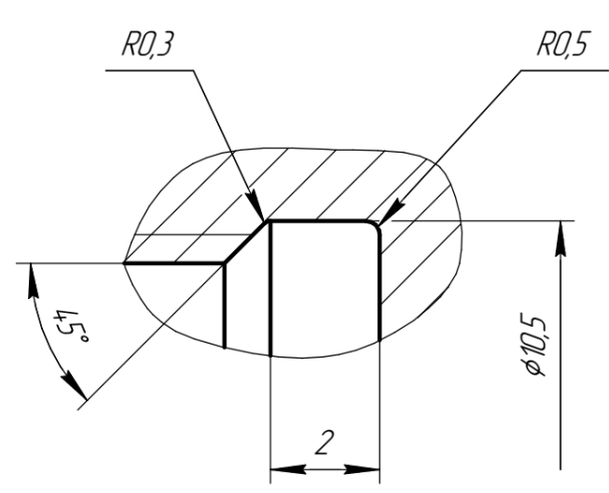
Подп. и дата

Инд. № подл.

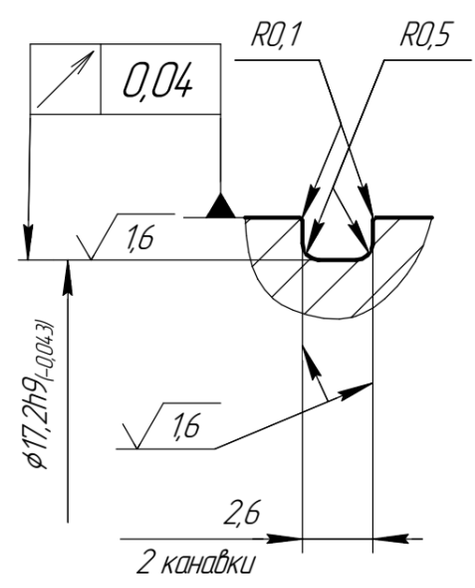


2шт.

Б(4:1)



Б(2:1)



- *Размер для справок
- Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: H12 h12, ± $\frac{IT12}{2}$.
- Размер в квадратных скобках выполнить по ответной детали.

				АХА8.221.796			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
		Панчихин					2:1
		Терегулов			Лист	Листов	1
Н.контр.					0Т4 ГОСТ 19807-91		
Утв.					Копировал Формат А3		

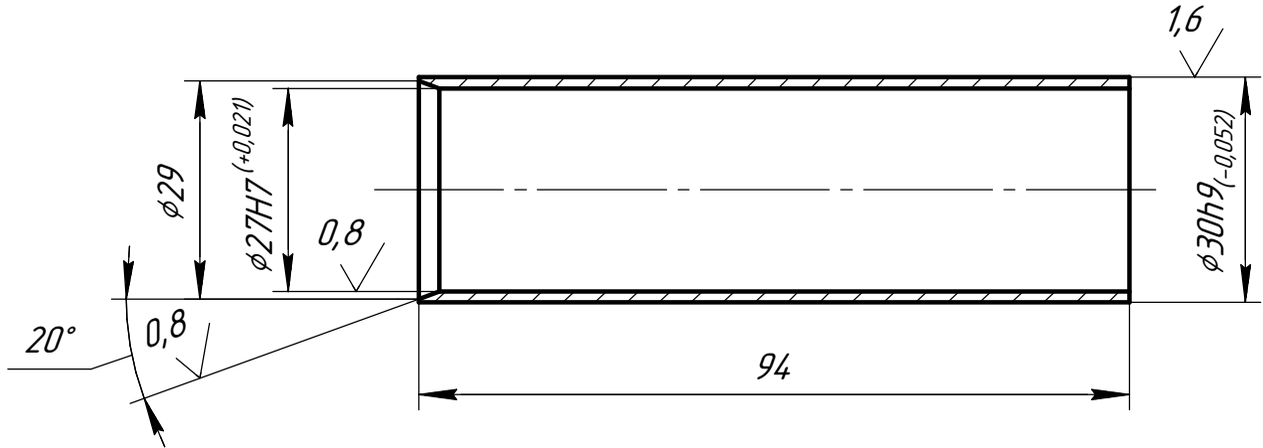
АХА8.236.784-01

6,3
√(✓)

Перв. примен.

ГК-С

Справ. №



Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2шт.

Неуказанные предельные отклонения размеров: H12, h12.

АХА8.236.784-01

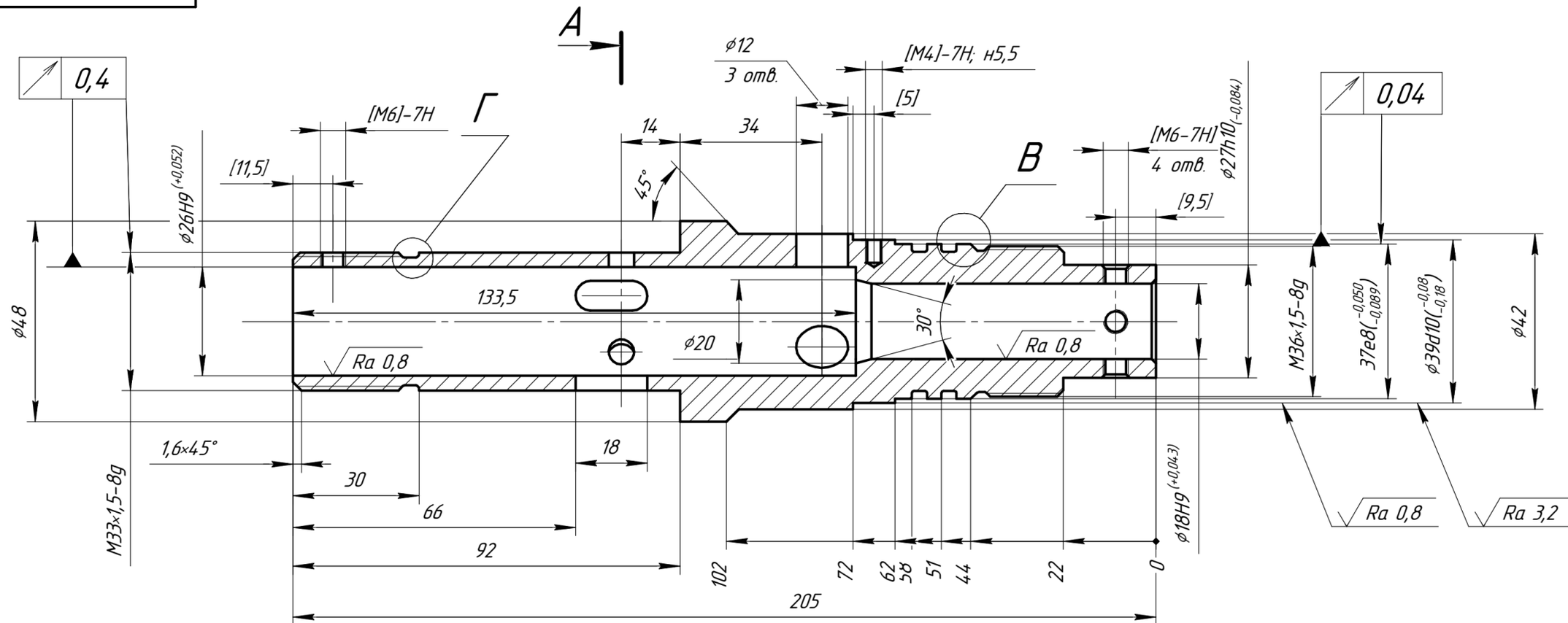
				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	<p>Гильза</p> <p>Д16Т ГОСТ 4784-97</p>		
Разраб.	Рейтер		Дата			
Проб.	Терегулов					
Т.контр.						
И.контр.				Лист	Листов	1
Утв.	Шокуров					

Копировал

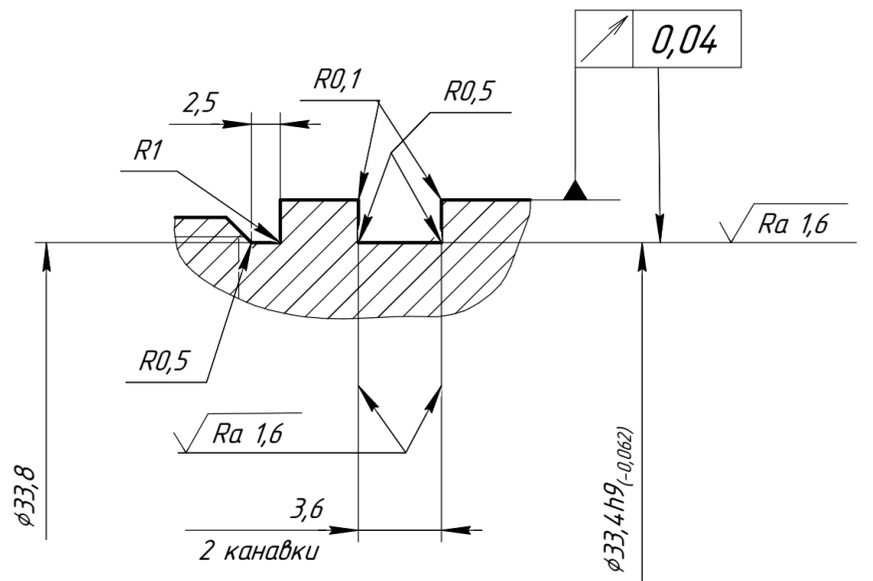
Формат А4

АХА8.020.371

$\sqrt{Ra\ 6,3}$ (✓)



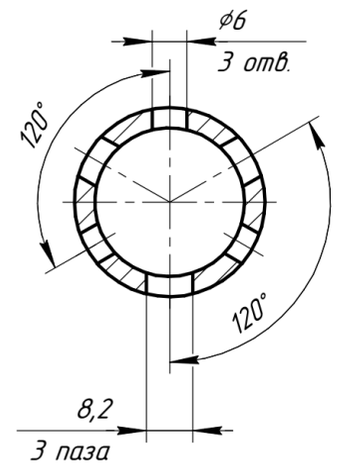
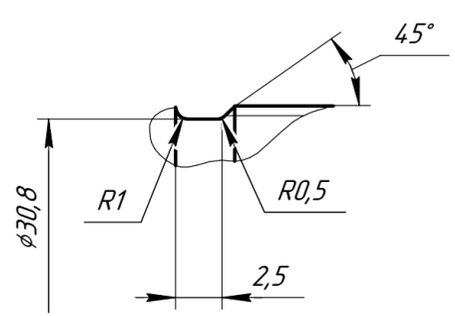
B (4:1)



A

A-A

Г (2,5:1)



1. Размеры в квадратных скобках выполнить совместно при сборке.
2. H12, h12, ± $\frac{IT12}{2}$.

2шт.

				АХА8.020.371			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Белова						1:1
Пров.	Панчихин				Лист	Листов	1
Т.контр.					ЗАО НПФ "ГИТАС"		
Н.контр.					ОТ4 ГОСТ 19807-91		
Утв.					Копировал		Формат А4×3

032-036-25

Перв. примен.
ГТК-СМ

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

АХА8.020.372

√6,3(√1)

Перв. примен.
ГТК-СМ

Справ. №

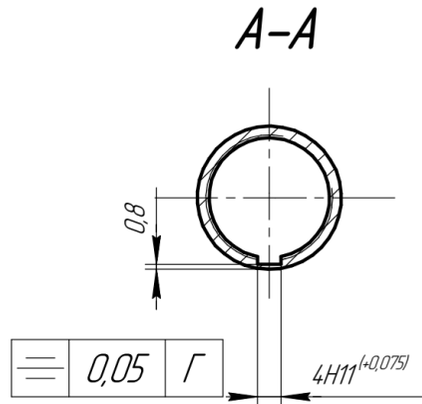
Подп. и дата

Инд. № отд.

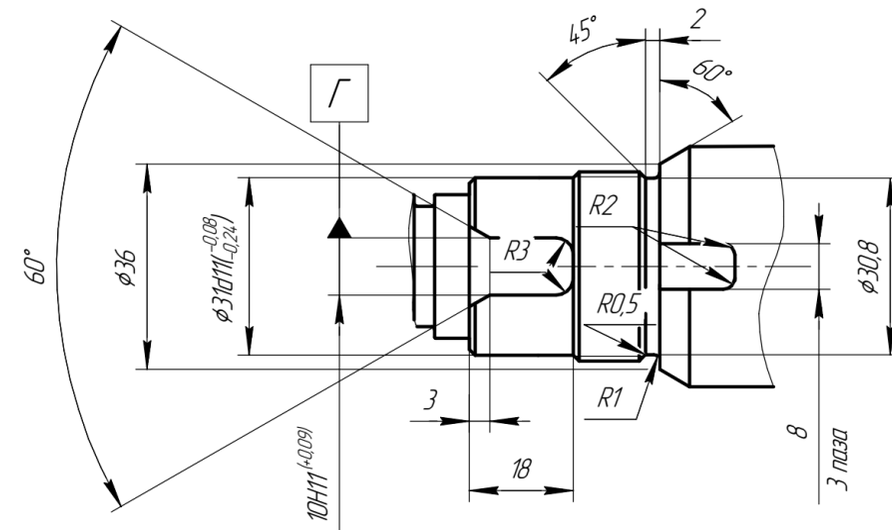
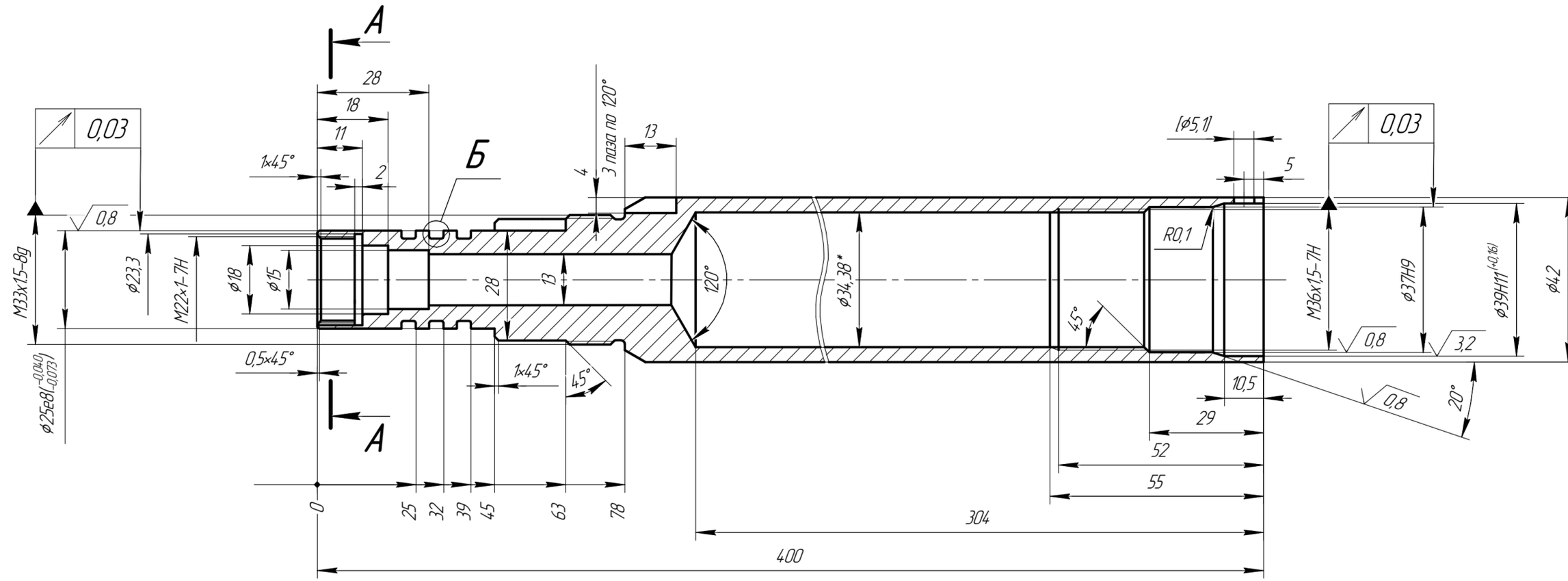
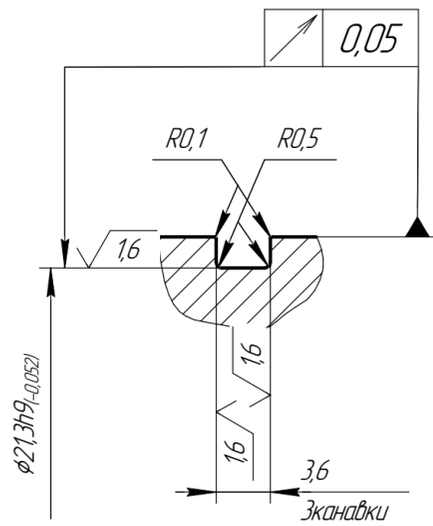
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



Б(2:1)



1. Размер для справок.
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: H12 h12, ± $\frac{IT12}{2}$.
3. Размер в квадратных скобках выполнить по ответной детали.

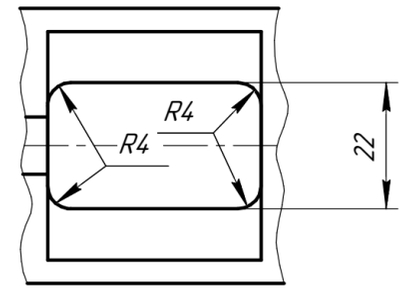
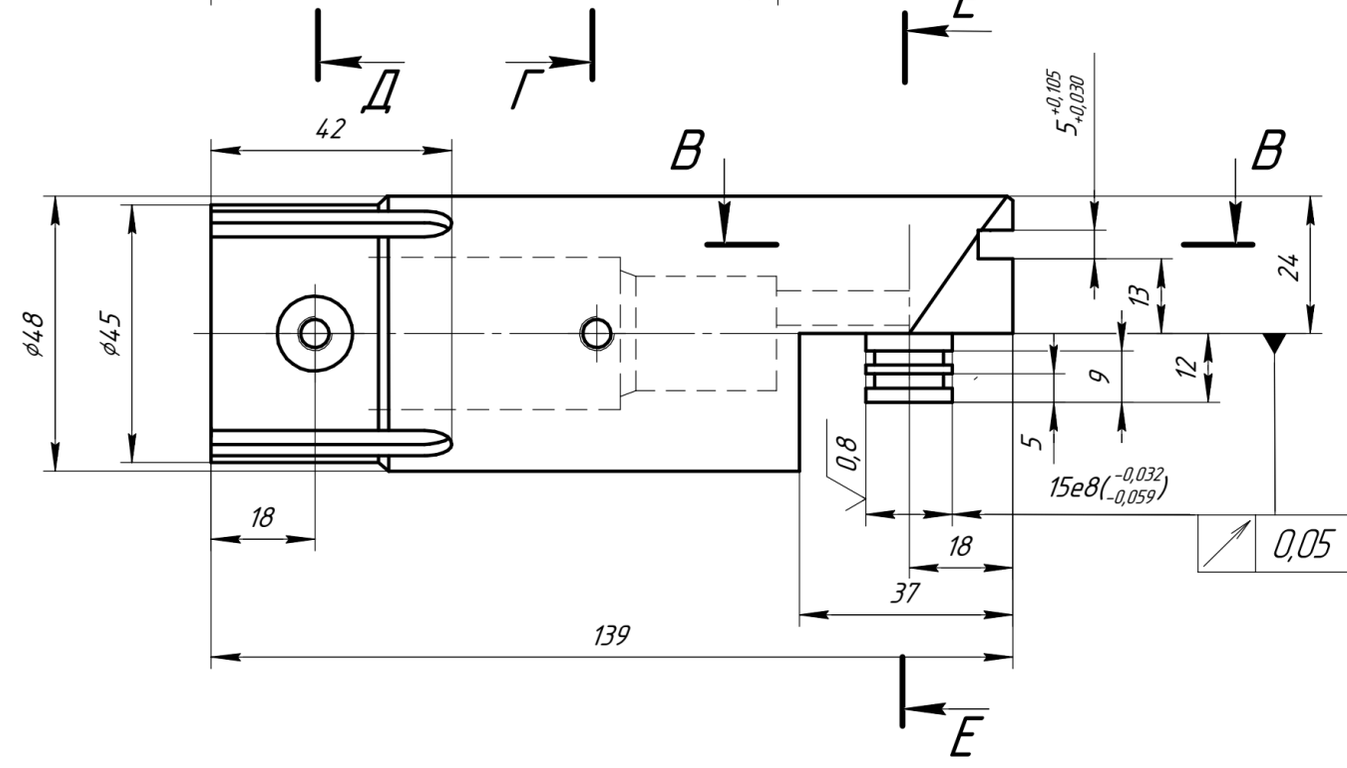
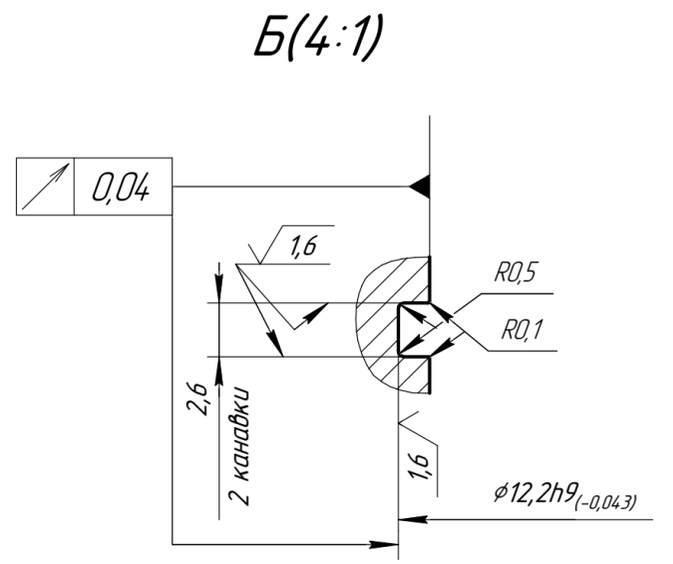
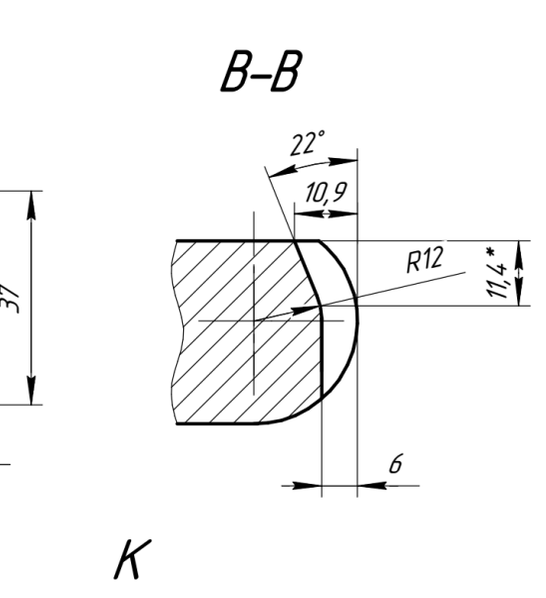
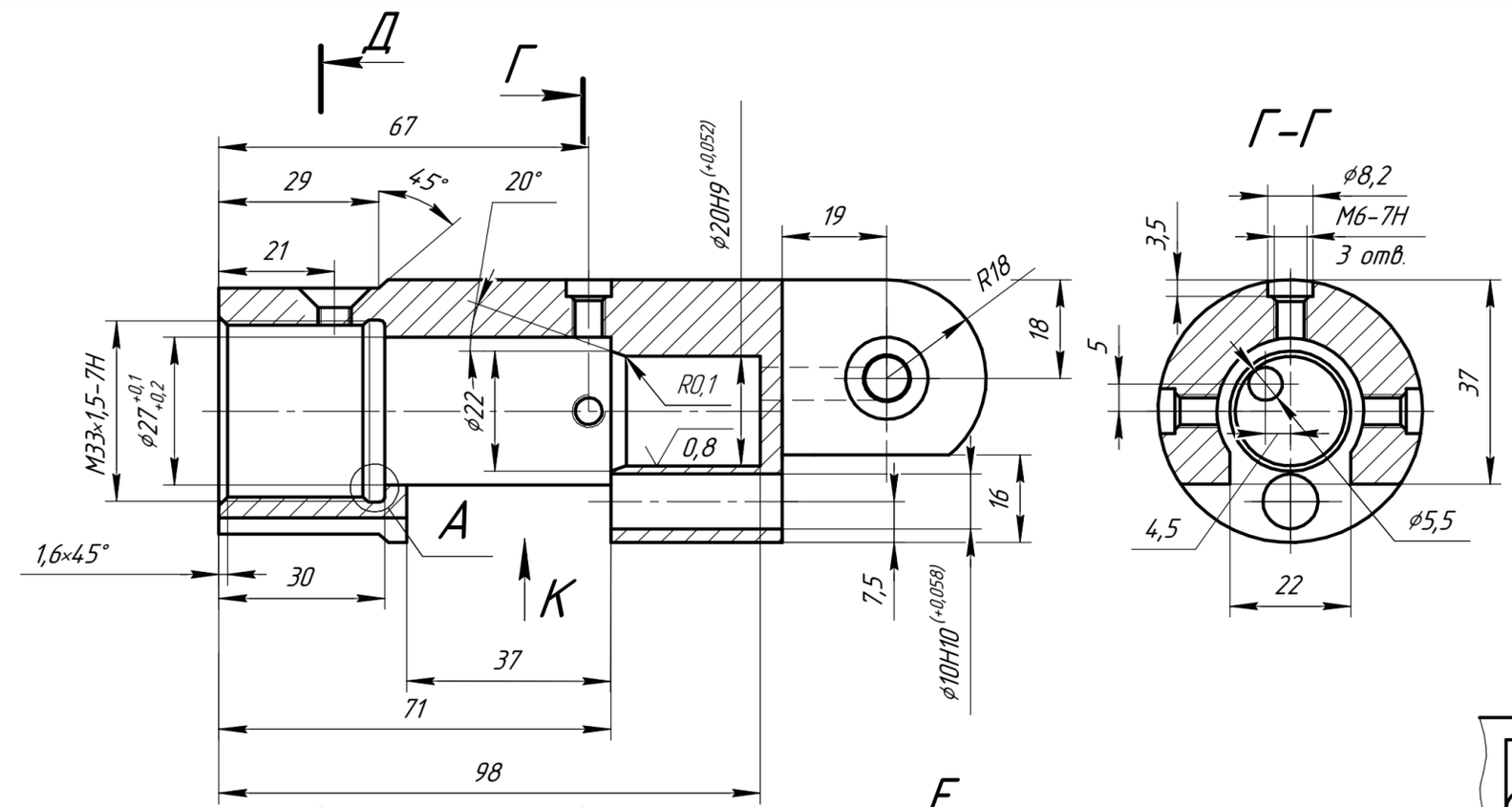
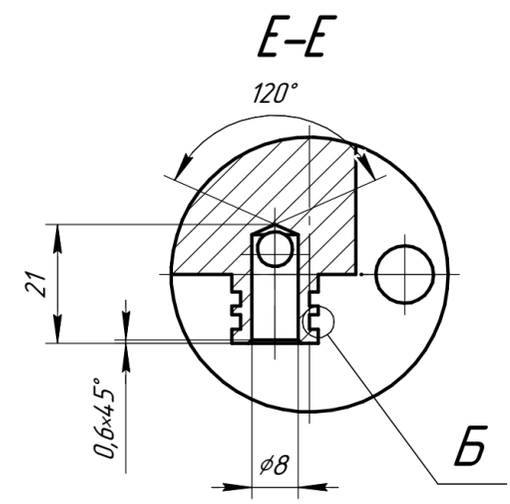
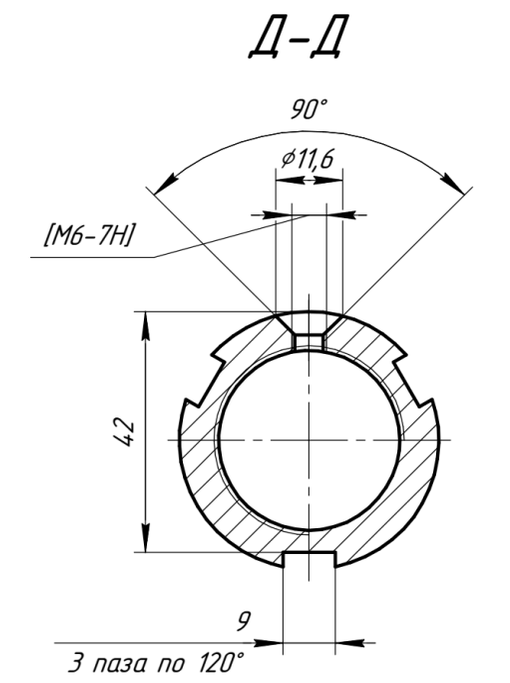
2шт.

				АХА8.020.372		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Панчихин					1:1
Проб.	Терегулов					
Т.контр.				Лист	Листов	1
Н.контр.				0Т4		ЗАО НПФ "ГИТАС"
Утв.				ГОСТ 19807-91		
				Копировал		Формат А4×3

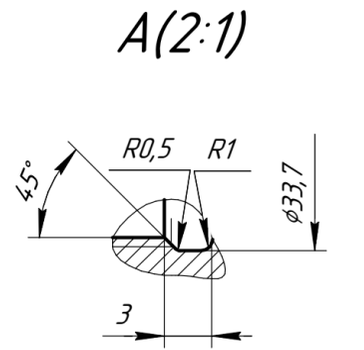
АХА8.020.374

√ Ra 6,3 (✓)

Изм. № подл. / Подп. и дата / Взам. инв. № / Инв. № одобр. / Подп. и дата / Справ. № / Перв. примен. / ГТК-С (М)



2 шт.



1. Размеры для справок.
2. H12, h12, ± IT12/2.
3. Размер в квадратных скобках выполнить при сборке.

				АХА8.020.374		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Терегулов АГ					1:1
Пров.	Панчихин			Лист	Листов	1
Т.контр.						
И.контр.						
Утв.						
				Корпус шарнира		
				ОТ4 ГОСТ 19807-91		

Копировал

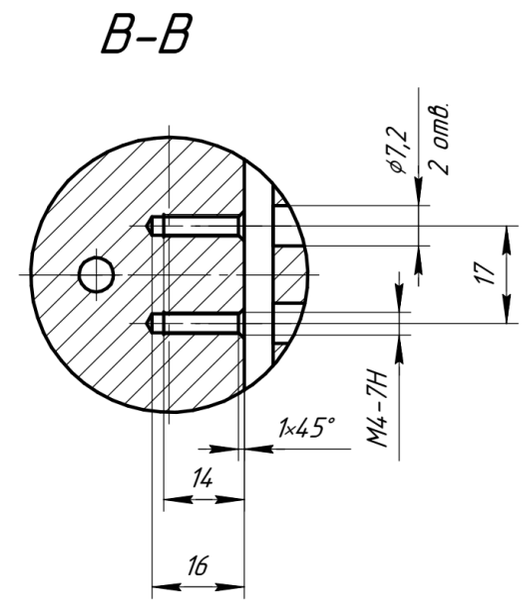
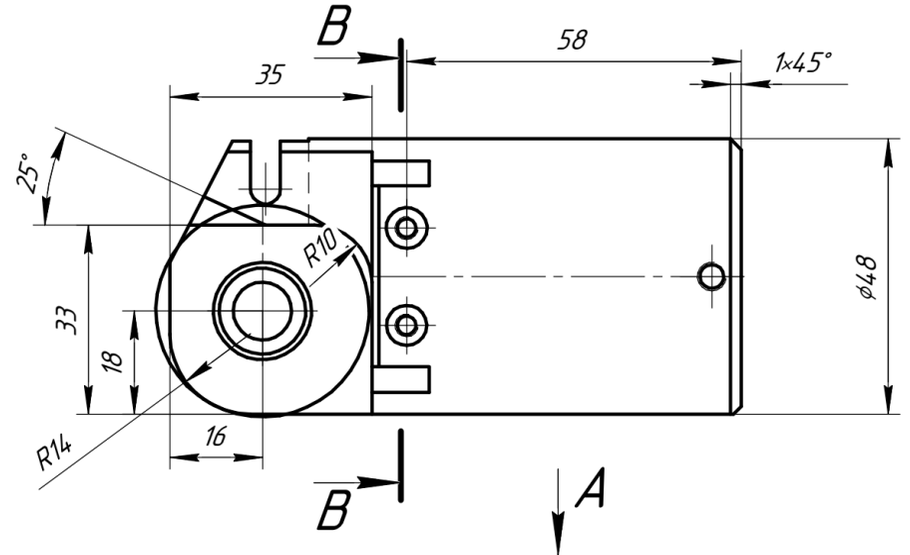
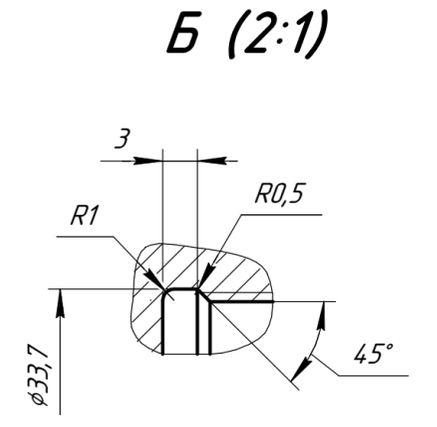
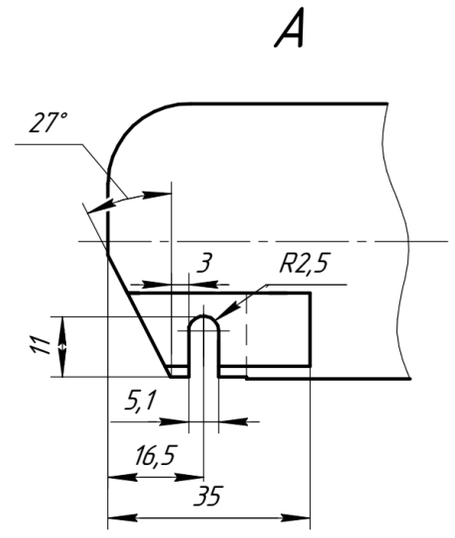
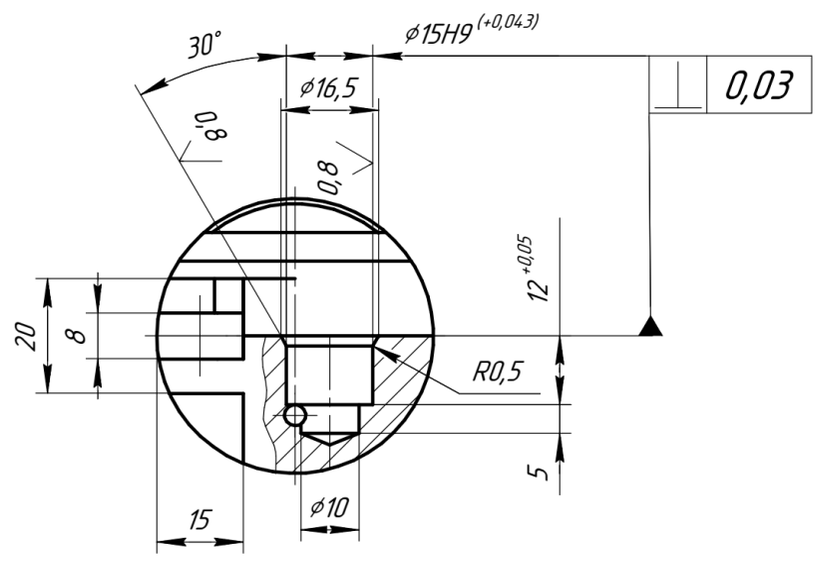
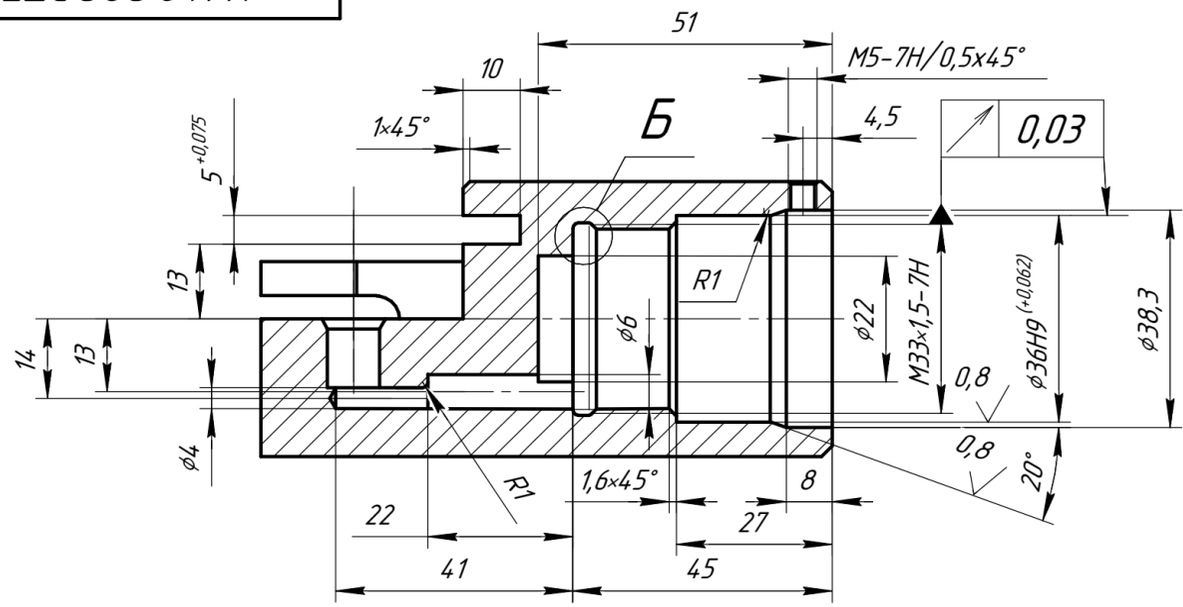
Формат А4x3

AXA8.020.375

6,3 \checkmark (\checkmark)

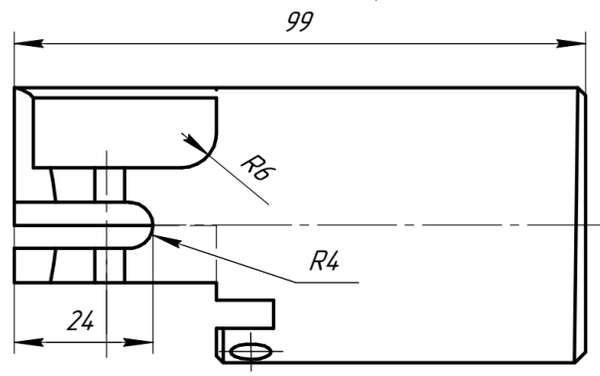
Перв. примеч.
ГТК-СМ

Справ. №
Изм. № подл.
Взам. инв. №
Инд. № докл.
Подп. и дата



2шт.

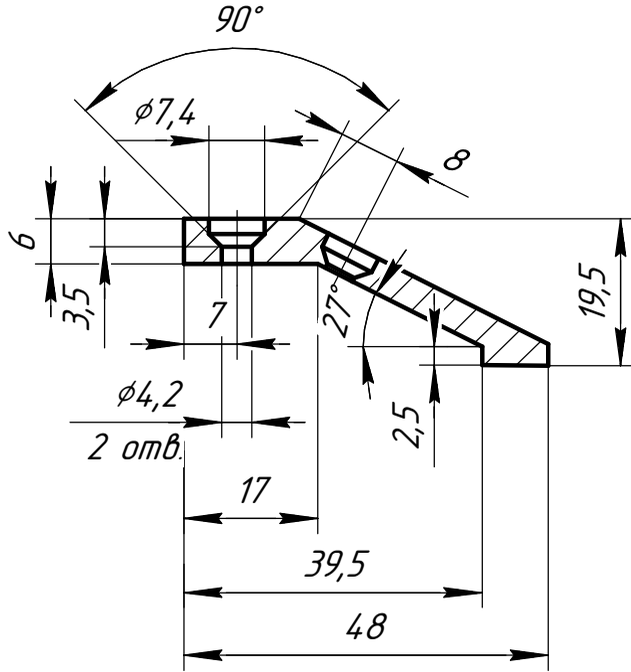
1. H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.
2. * Размер для справок



				AXA8.020.375				
Изм./Лист	№ док.им.	Подп.	Дата	Корпус		Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Терегулов АГ			1:1				
Пров.	Панчихин			1				
Т.контр.				1				
Н.контр.				1				
Утв.				1				
				ОТ4 ГОСТ 19807-91				
				Копировал				
				Формат А4x3				

АХА8.816.034

6,3 ✓



R3
2 места

2шт.

1. 30...34 HRC.
2. H12, h12, ± $\frac{IT12}{2}$.

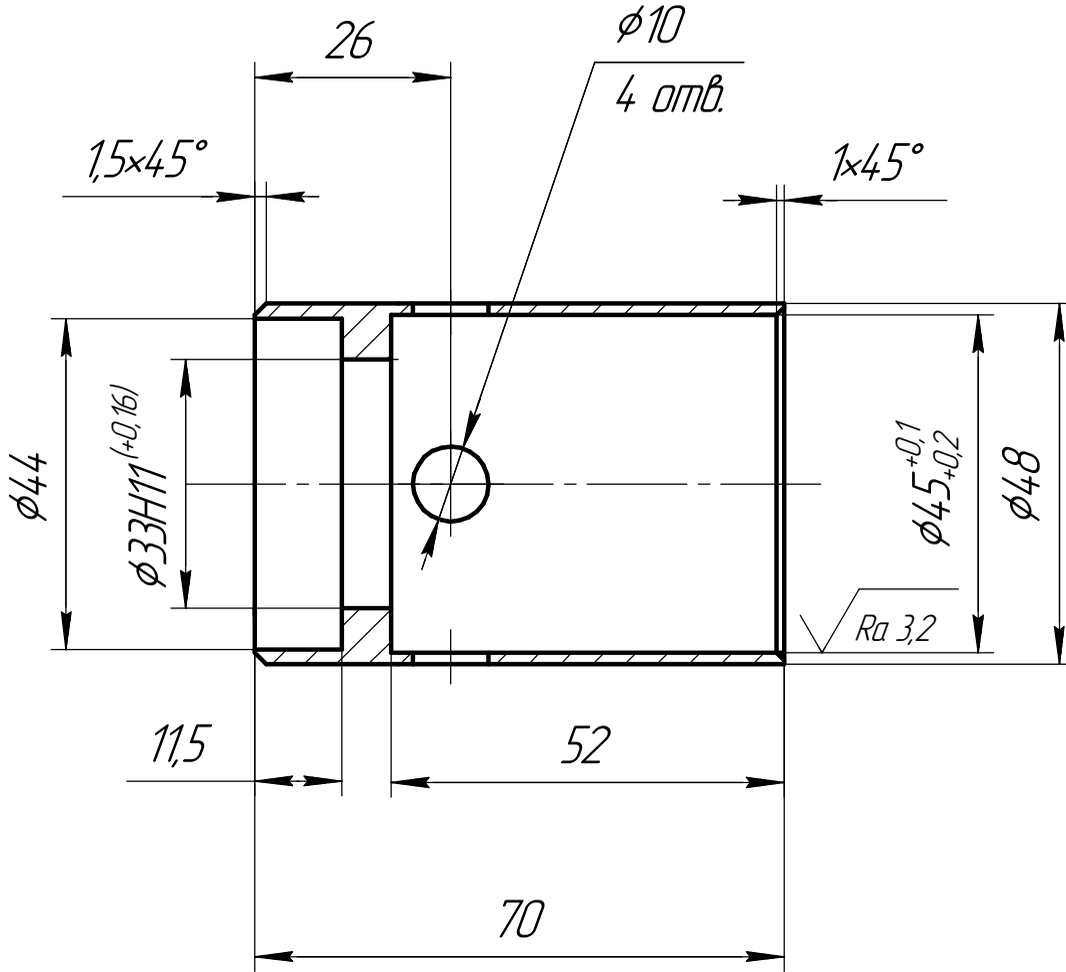
Перв. примен.				Справ. №				Инв. № докум.				Взам. инв. №				Подп. и дата			
ГК-С																			
Инв. № подл.																			
Н.контр.																			
Утв.																			
Т.контр.																			
Пров.																			
Разраб.																			
Изм.																			
Лист																			
№ докум.																			
Подп.																			
Дата																			
АХА8.816.034										Лит.		Масса		Масштаб					
Планка														1:1					
Сталь 40Х13 ГОСТ 5632-72										Лист		Листов		1					
Шокуров																			
Копировал																			
Формат														А4					

АХА8.236.814

$\sqrt{Ra\ 6,3\ (\checkmark)}$

Перв. примен.
ГТК-СМ

Справ. №



2шт.

1. 32...36 HRC

2. H12, h12, $\pm \frac{IT12}{2}$.

Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Белова		
Проб.		Панчихин		
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

АХА8.236.814

Стакан

Лист	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1

Сталь 40Х13
ГОСТ 5632-72

ЗАО НПФ
"ГИТАС"

Копировал

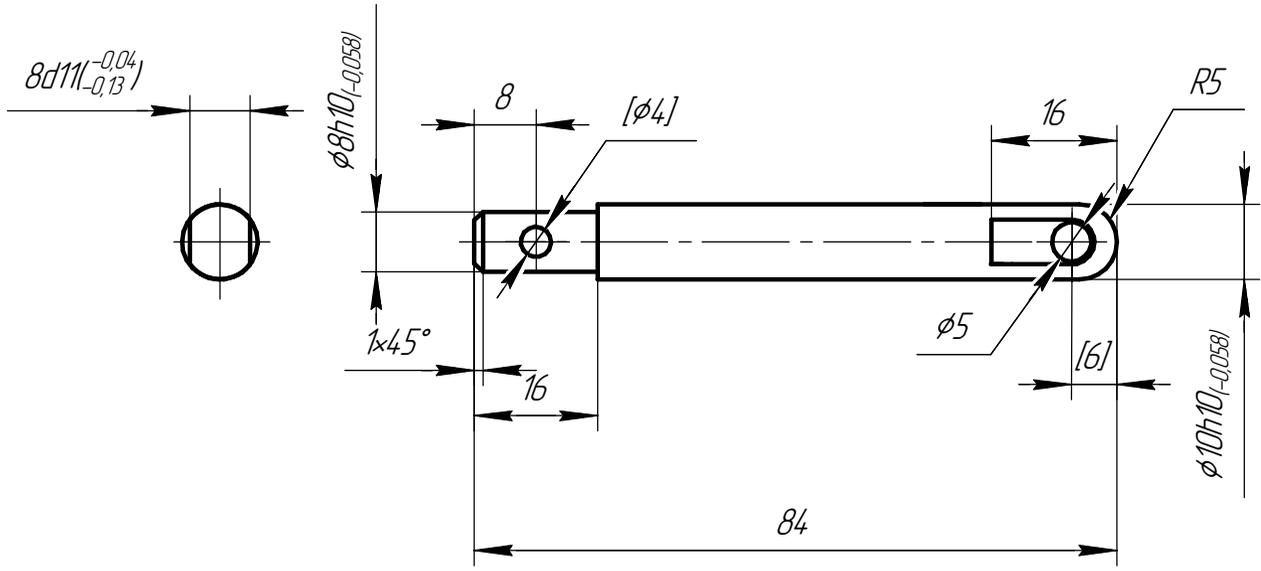
Формат А4

АХА8.126.859

$\sqrt{6,3}$

Перв. примен.
ГК-С (М)

Справ. №



2шт.

1. H12 h12, $\pm \frac{IT12}{2}$.

2. Размер в квадратных скобках выполнить при сборке.

Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АХА8.126.859

Тяга

ОТ4
ГОСТ 19807-91

Лист	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Панчихин		
Проб.		Терегулов		
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

АХА8.970.222

6,3 (✓)

Перв. примен.
ГТК-С

Справ. №

038-042-25

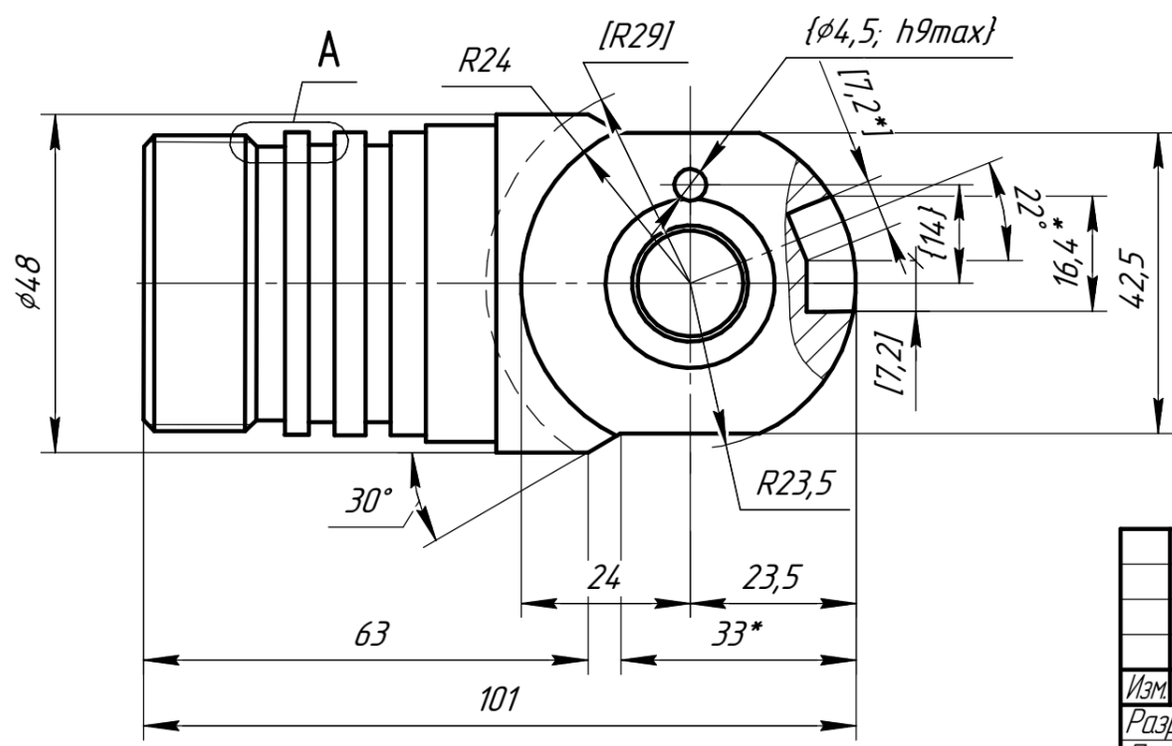
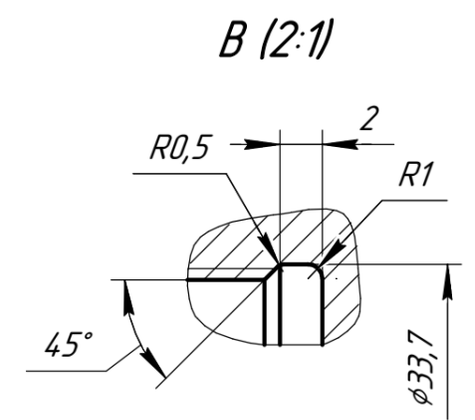
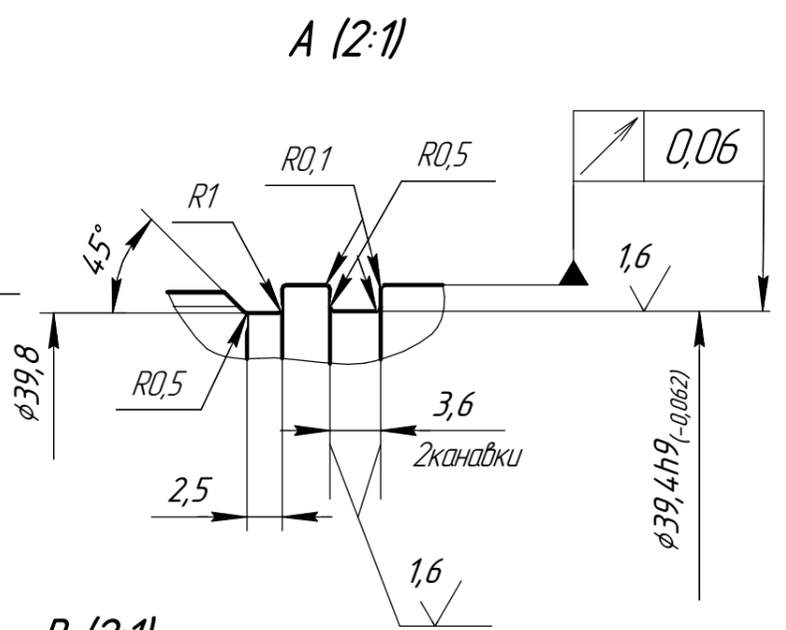
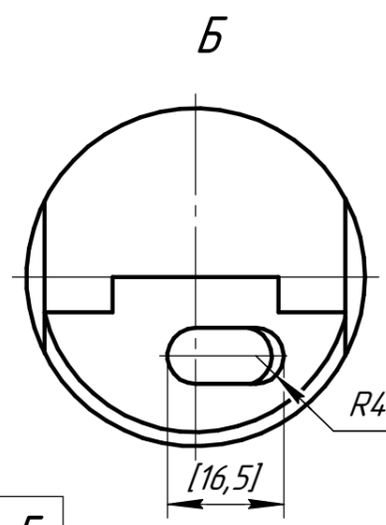
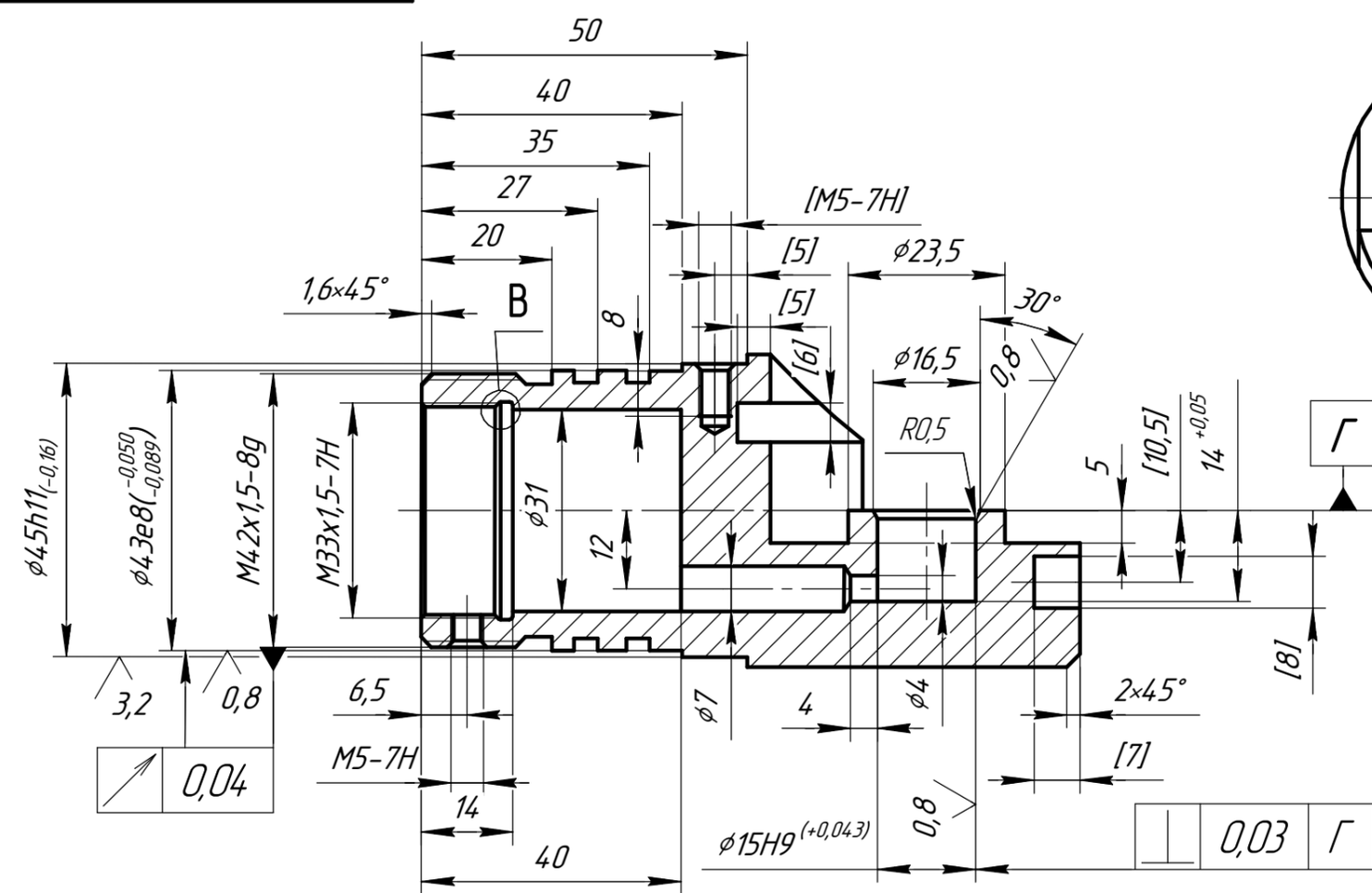
Подп. и дата

Инд. № дюрл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



- 36..40 HRC
- *Размеры для справок
- H12, h12, ± $\frac{IT12}{2}$
- Размеры в квадратных скобках выполнить по месту при сборке.
- Отверстие {φ4,5 мм} сверлить по пружине АХА8.380.104 при сборке.

2шт.

				АХА8.970.222				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Шарнир	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Рейтер							1:1
Проб.	Терезулов					Лист	Листов	1
Т.контр.								
И.контр.					Сталь 40X13 ГОСТ 5632-72			
Утв.	Шакуров							

