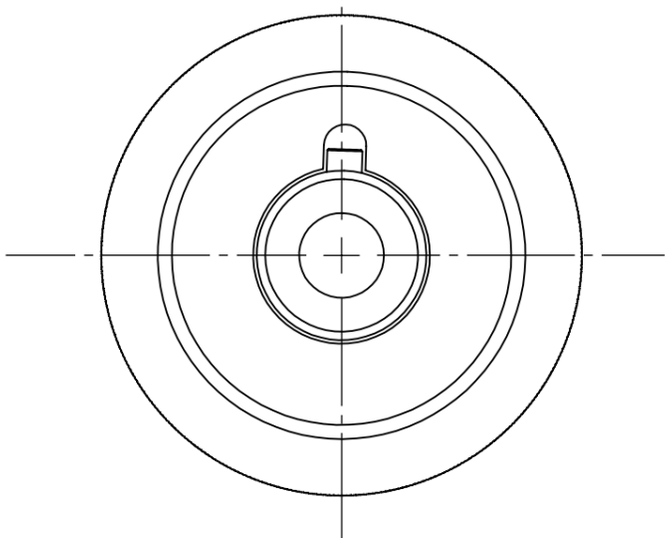
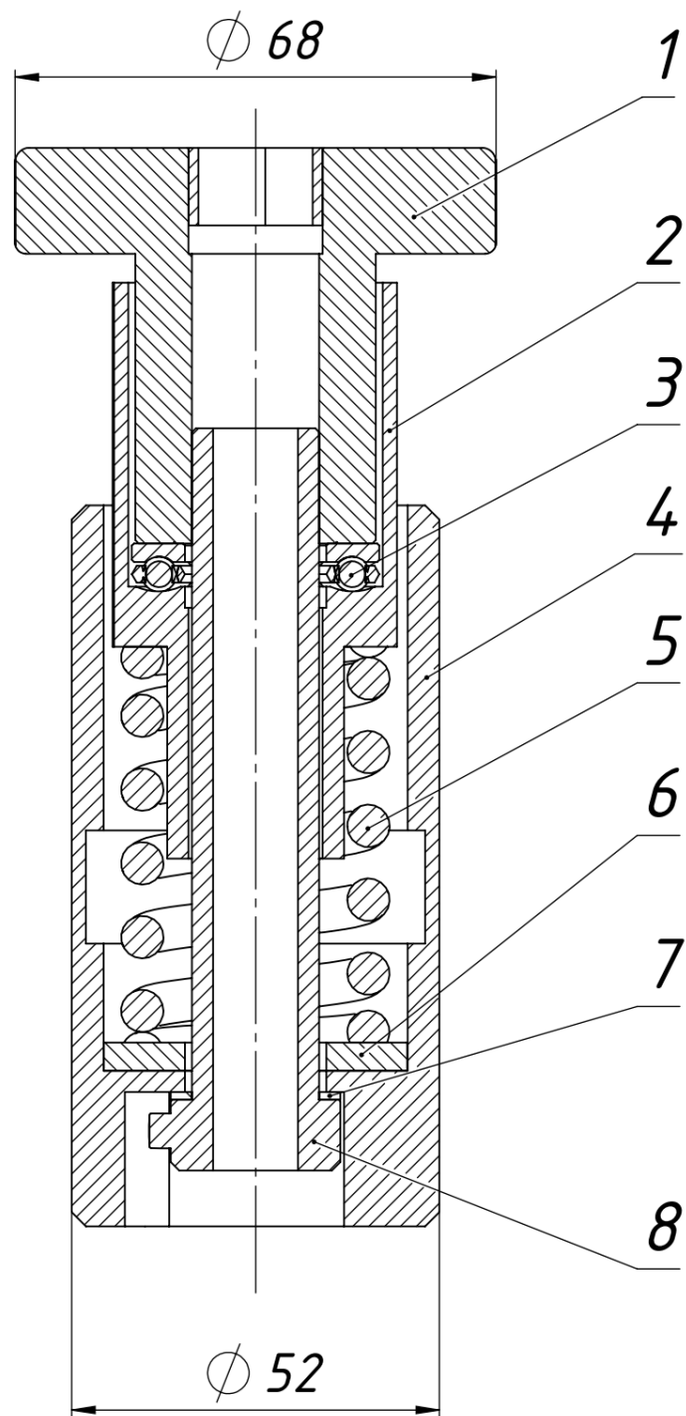
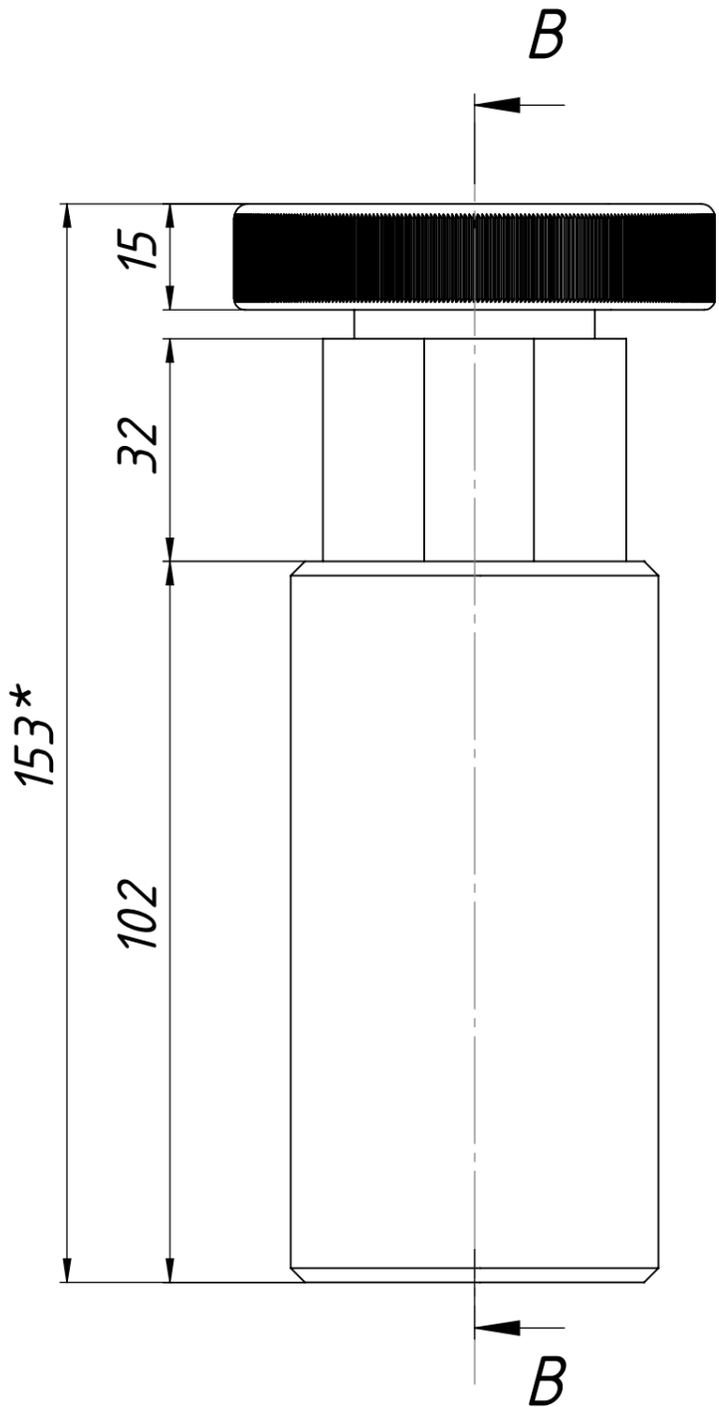


B-B (1 : 1)



Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

- 1. * размеры для справок
- 2. Покрытие всех деталей: Ц6 хр.бцв.
- 3. Внешнее покрытие корпуса и крышки поворотной: порошковое полимерное RAL 5010

					КД.2401.000.000 СБ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Адгезиметр механический Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Кукин Д.			28.03.2024			1,04	1:1
Пров.						Лист		
Т.контр.						Листов 1		
Н.контр.					ООО "НТЦ "Экспертиза"			
Утв.								

Перв. примен.

Справ. №

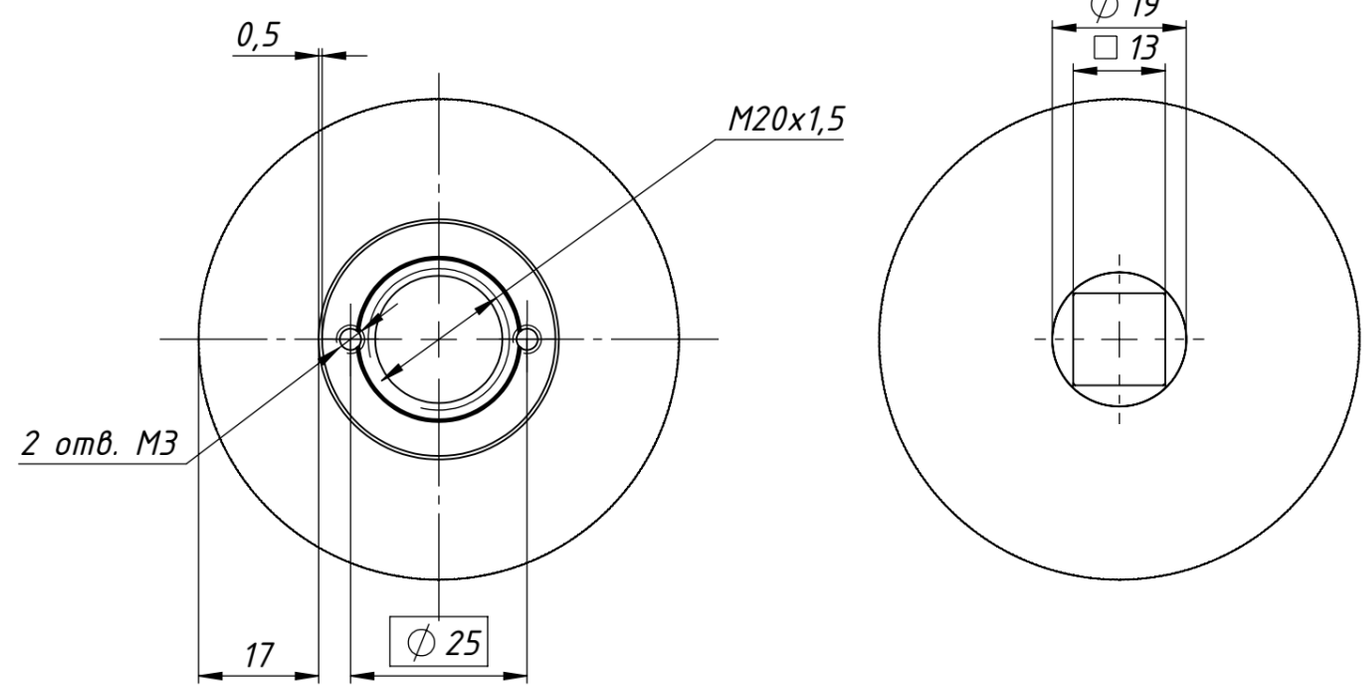
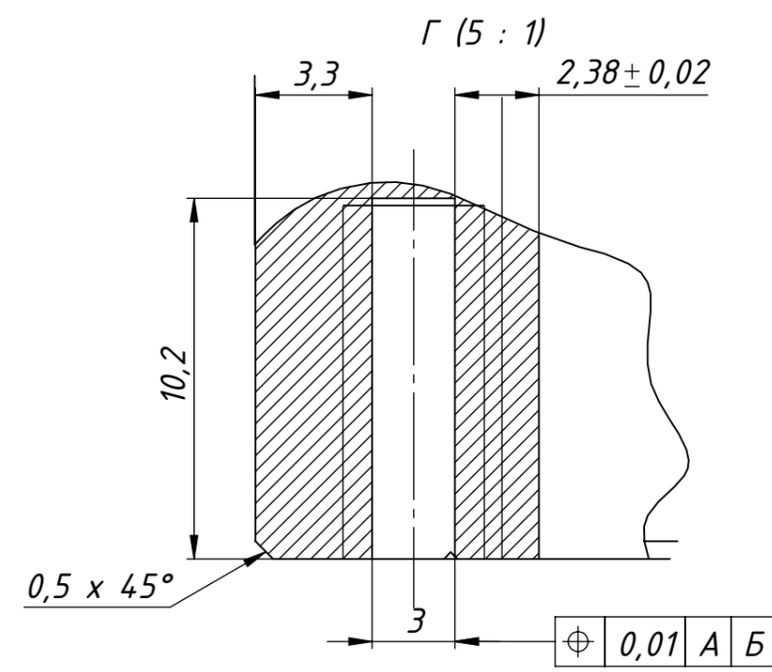
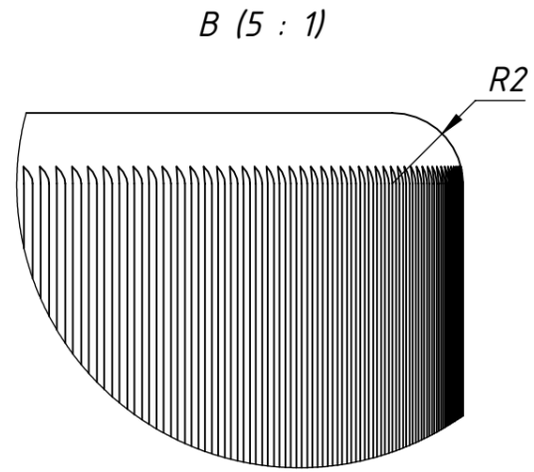
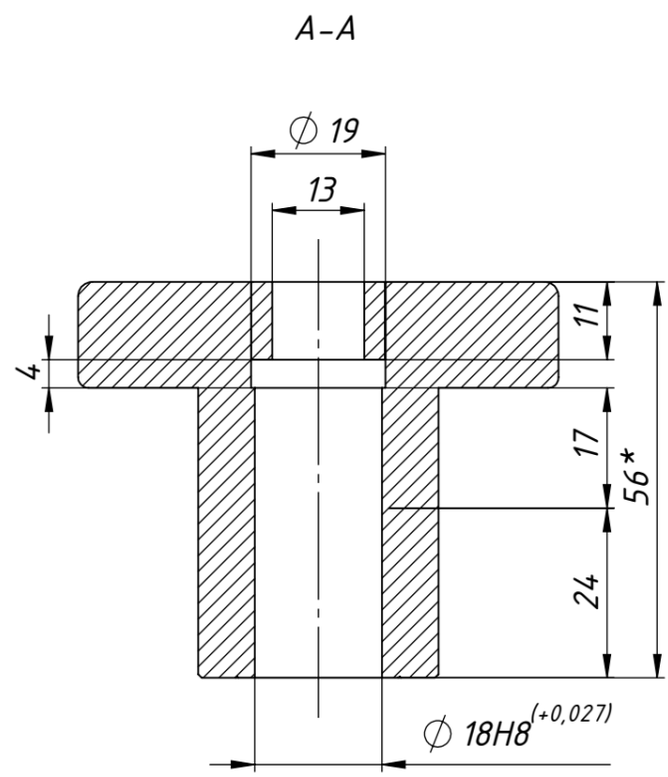
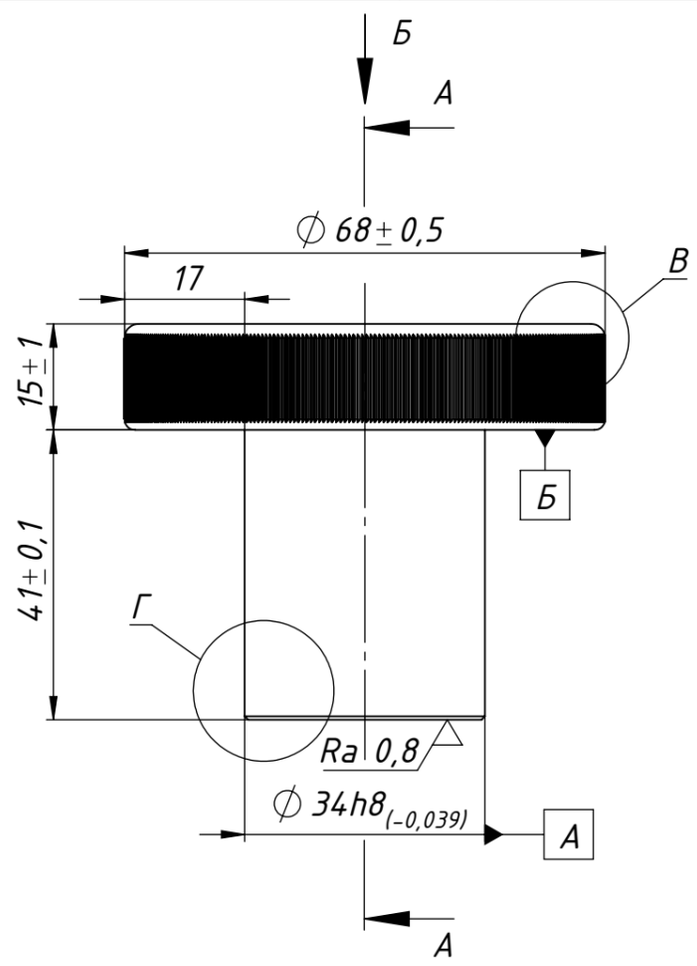
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



- 57...63 HRC
- * размеры для справок
- Острые кромки притупить фасками 0,5x45°
- Неуказанные предельные отклонения по ГОСТ 30893.1-2002: H12, h12, ±IT12/2
- Общие допуски формы и расположения по ГОСТ 30893.2-2002 - Н
- Наружные поверхности должны быть подготовлены для порошкового покрытия

				КД.2401.000.001			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Крышка поворотная	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Кукин Д.		28.03.2024			0,26	1:1
Пров.					Лист	Листов 1	
Т.контр.							
Н.контр.				Сталь 15 ГОСТ 1050-2013			ООО "НТЦ "Экспертиза"
Утв.							Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

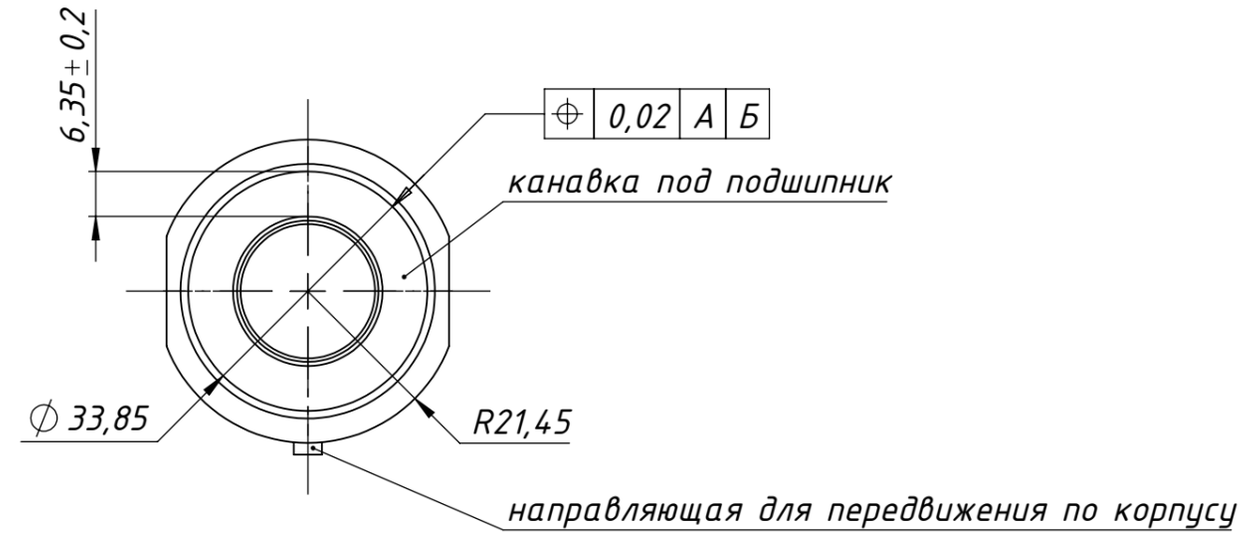
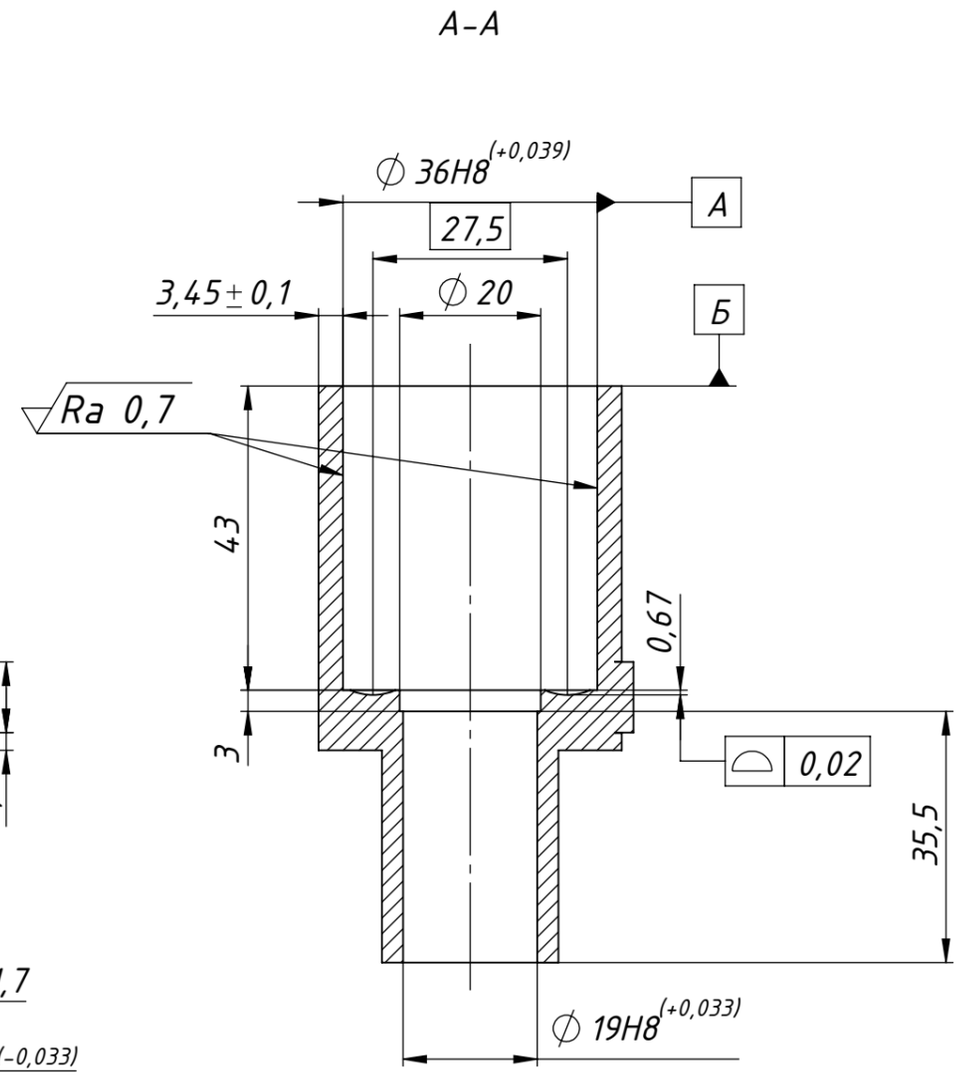
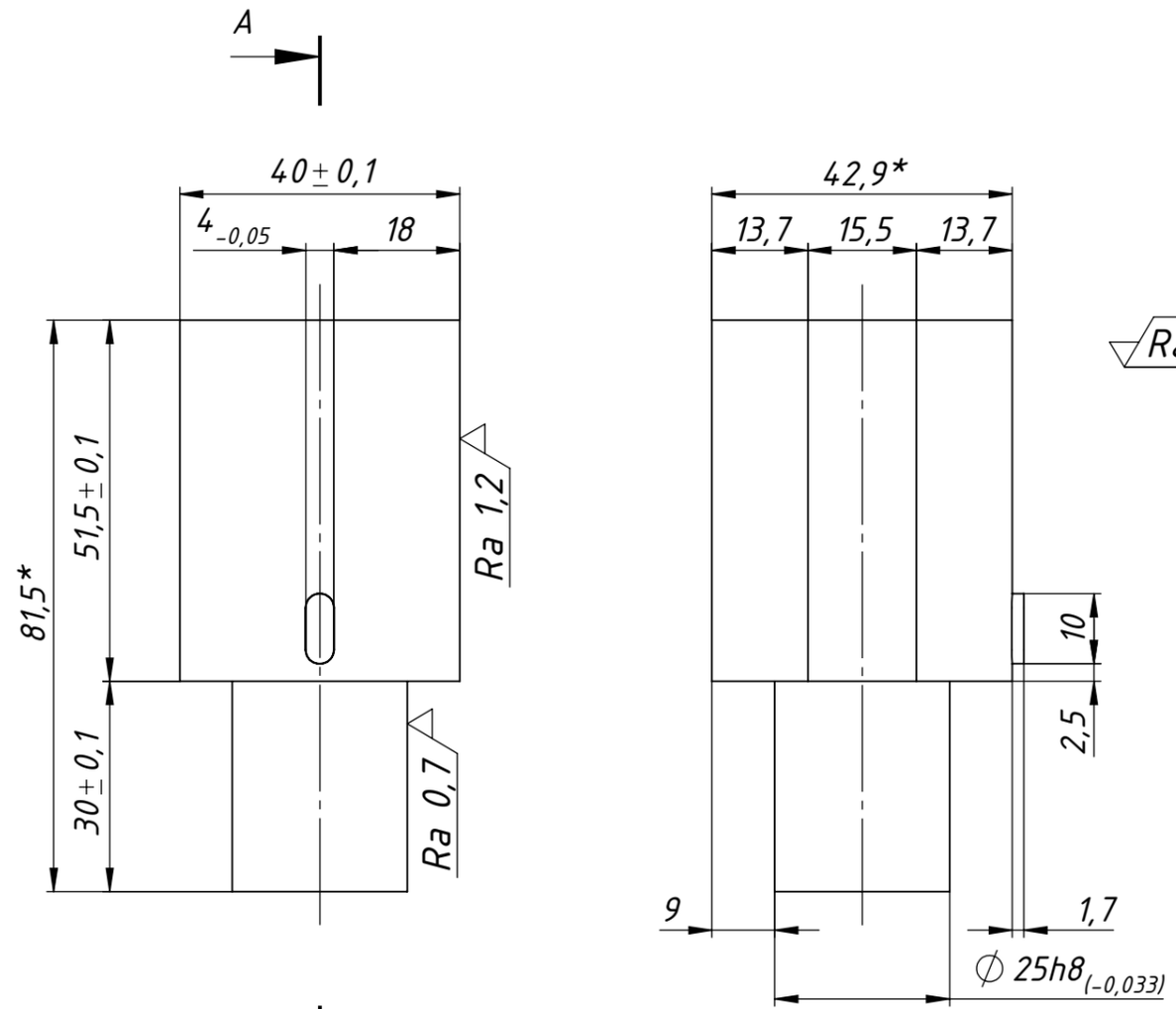
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

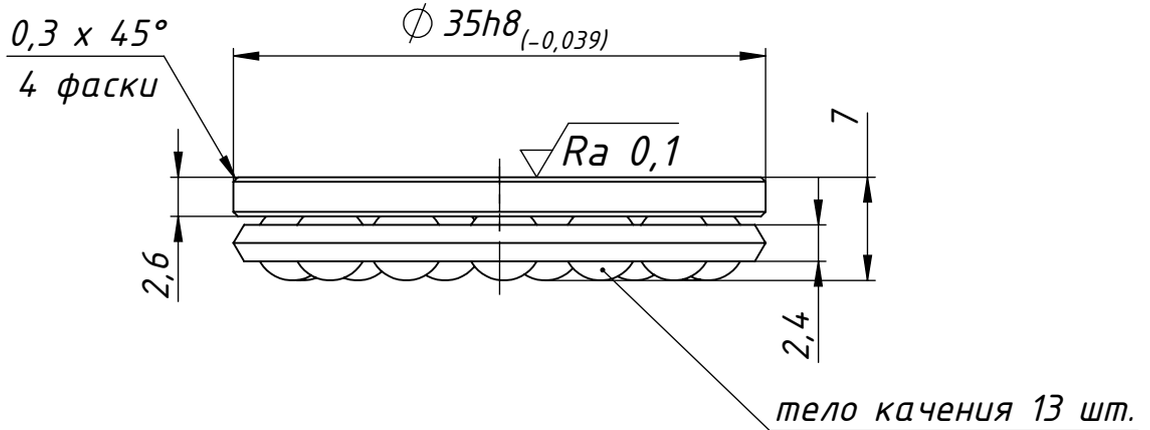


1. 57...63 HRC
2. * размеры для справок
3. Неуказанные предельные отклонения по ГОСТ 30893.1-2002: H12, h12, $\pm IT12/2$
4. Общие допуски формы и расположения по ГОСТ 30893.2-2002 - Н

				КД.2401.000.002			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Втулка подшипниковая	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Кукин Д.		28.03.2024			0,25	1:1
Пров.					Лист 1		
Т.контр.					Листов 1		
Н.контр.				Сталь 15 ГОСТ 1050-2013			
Утв.				ООО "НТЦ "Экспертиза"			

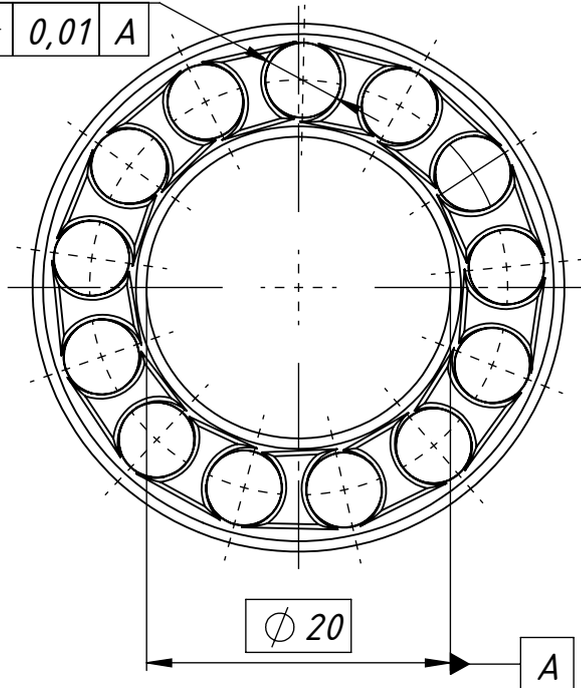
КД.2401.000.003

$\sqrt{Ra\ 1,6}$ (✓)



13 отв. $\phi 5$

$\phi 0,01$ A



1. 55...60 HRC
2. Неуказанные предельные отклонения по ГОСТ 30893.1-2002: H12, h12, $\pm IT12/2$
3. Общие допуски формы и расположения по ГОСТ 30893.2-2002 - Н

КД.2401.000.003

Подшипник опорный

Сталь СтЗГсп ГОСТ 380-2005

Лит.	Масса	Масштаб
	25 г	2:1
Лист		Листов 1

ООО "НТЦ "Экспертиза"

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

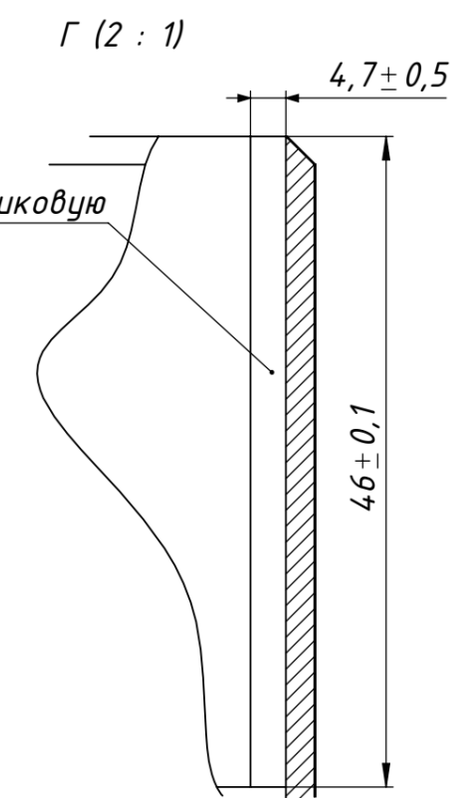
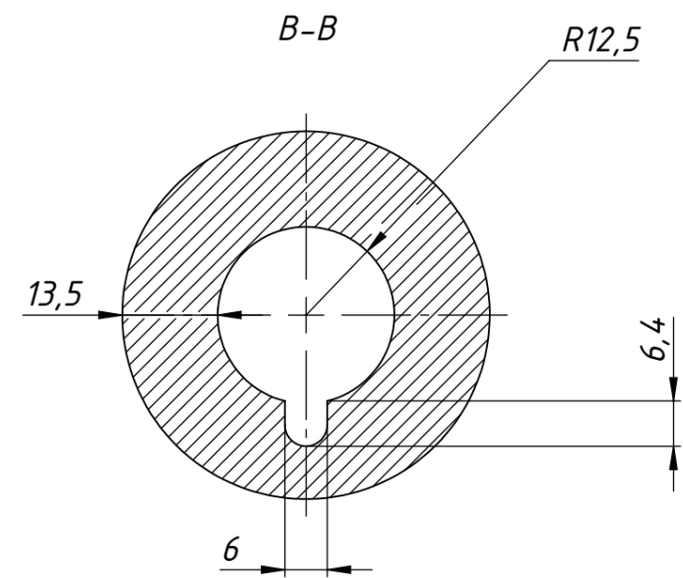
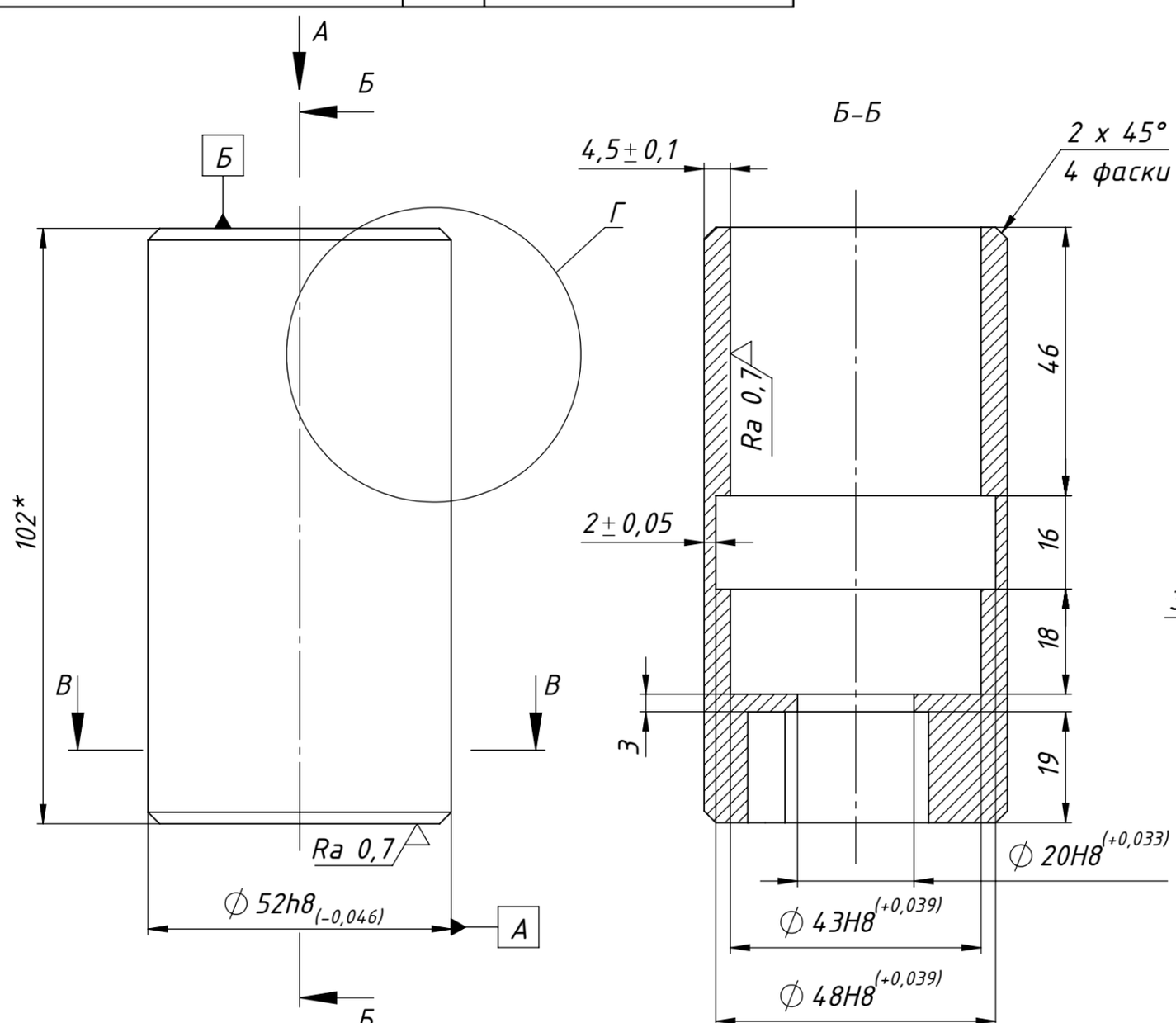
Инв. № подл.

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Кукин Д.		28.03.2024
Пров.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			

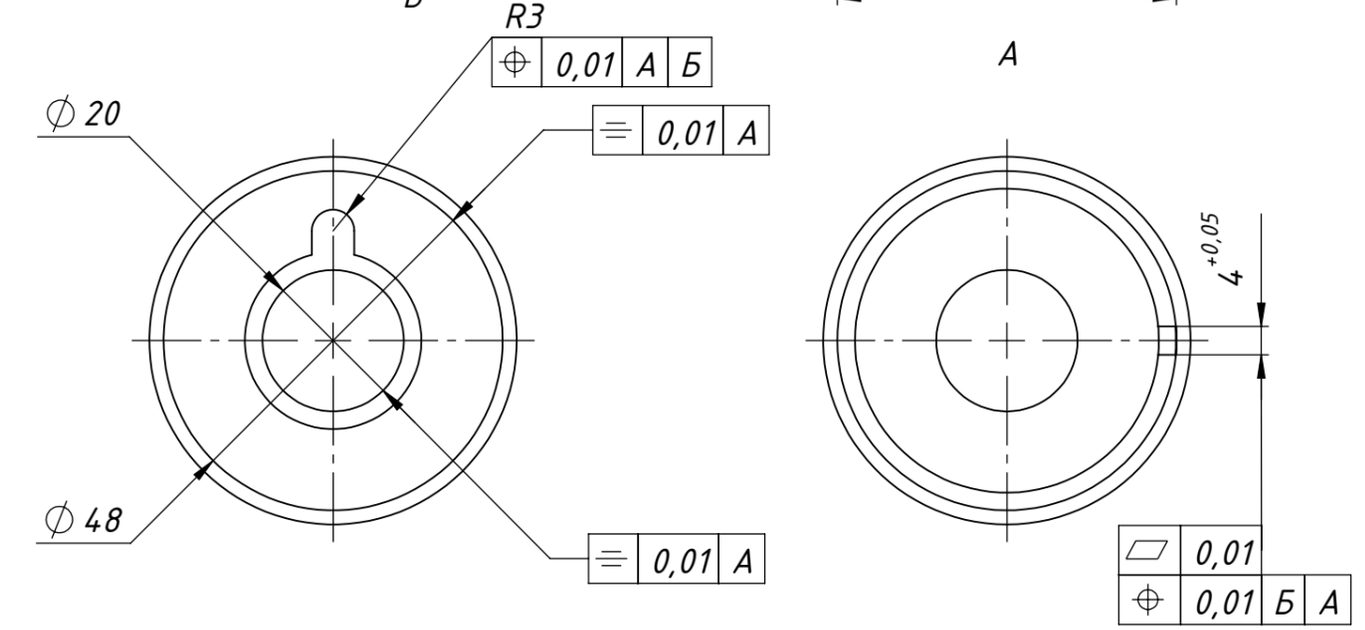
КД.2401.000.004

$\sqrt{Ra\ 12,5}$

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



Заходная направляющая под втулку подшипниковую



1. 60...65 HRC
2. * размеры для справок
3. Неуказанные предельные отклонения по ГОСТ 30893.1-2002: H12, h12, $\pm IT12/2$
4. Общие допуски формы и расположения по ГОСТ 30893.2-2002 - Н
5. Наружные поверхности должны быть подготовлены для порошкового покрытия

				КД.2401.000.004		
				Корпус		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Кукин Д.		28.03.2024		0,26	1:1
Пров.				Лист 1		
Т.контр.				Листов 1		
Н.контр.				Сплав Д16 ГОСТ 4784-2019		
Утв.				ООО "НТЦ "Экспертиза"		

КД.2401.000.005

$\sqrt{Ra\ 1,6}$ (✓)

Перв. примен.

Справ. №

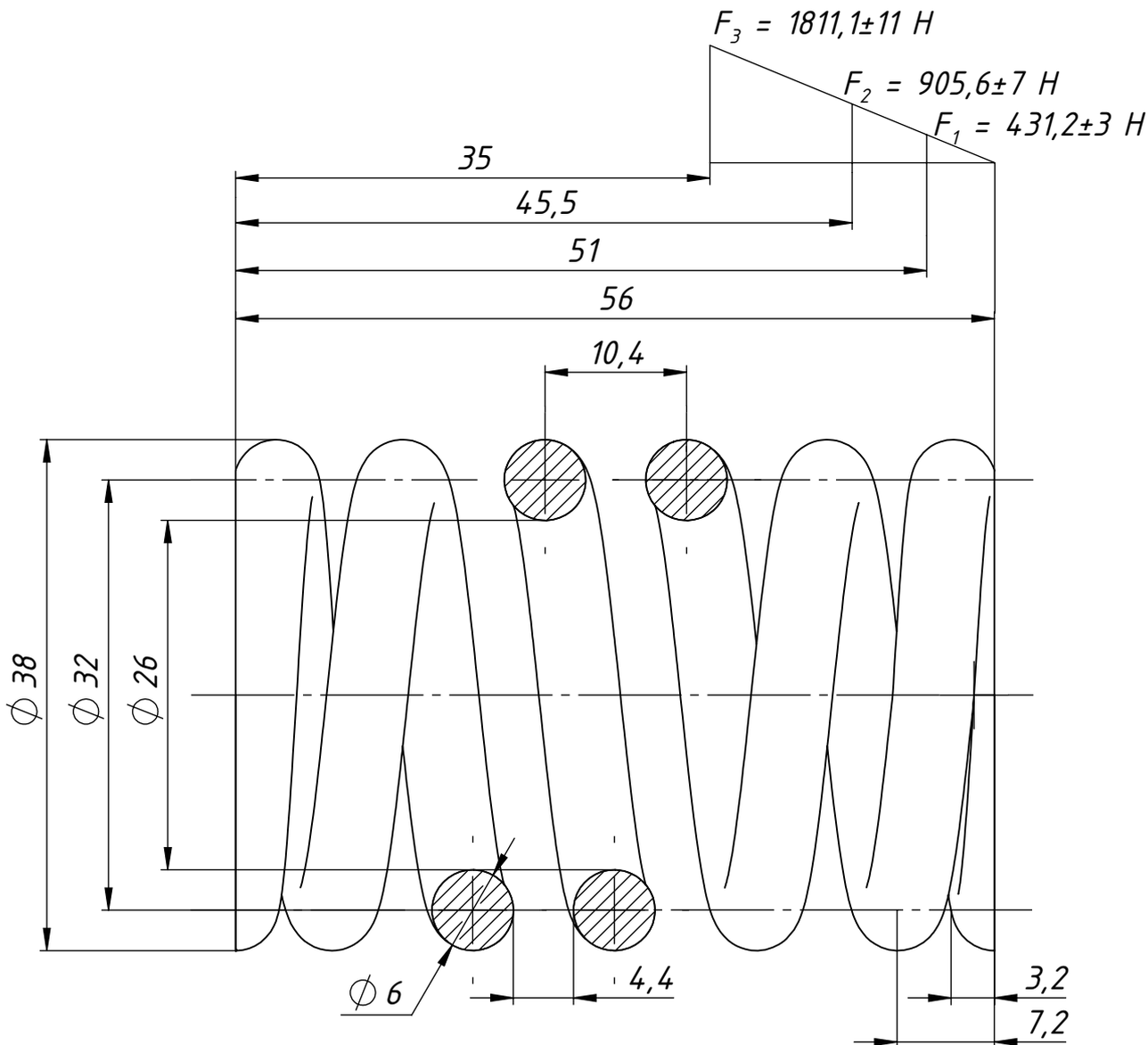
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1. Длина развернутой пружины $L = 754$ мм
2. Модуль сдвига $G = 78500$ МПа
3. Жесткость пружины $C = 70,56$ Н/мм
4. Допустимое усилие $F = 1800$ Н
5. Направление навивки пружины - любое
6. Число рабочих витков $n = 4,5$
7. Число витков полное $n_1 = 7$
8. Остальные технические требования по ГОСТ 16118-70
9. 40...45 HRC
10. Неуказанные предельные отклонения по ГОСТ 30893.1-2002: H12, h12, $\pm IT12/2$
11. Общие допуски формы и расположения по ГОСТ 30893.2-2002 - Н

КД.2401.000.005

Пружина

Лит.	Масса	Масштаб
	0,13	2:1
Лист		Листов 1

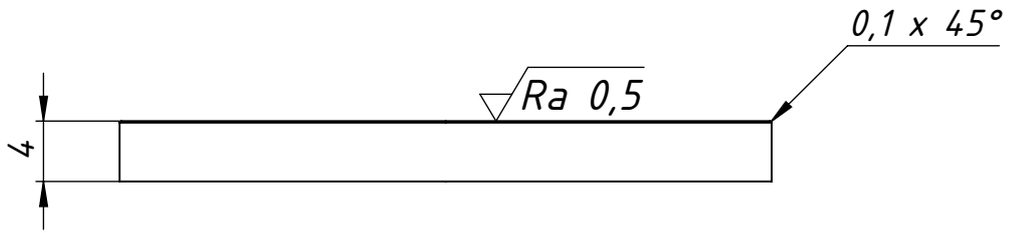
Проволока 60С2 ГОСТ 14959-2016

ООО "НТЦ "Экспертиза"

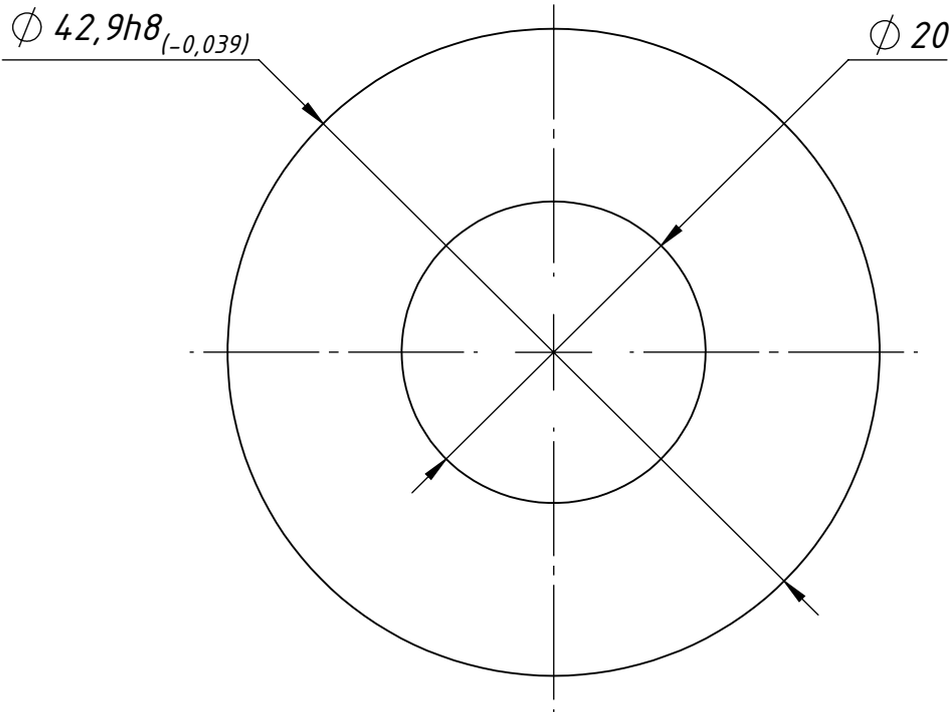
КД.2401.000.006

$\sqrt{Ra\ 3,2}$ (✓)

Перв. примен.



Справ. №



Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

- 57...63 HRC
- Неуказанные предельные отклонения по ГОСТ 30893.1-2002: H12, h12, ±IT12/2
- Общие допуски формы и расположения по ГОСТ 30893.2-2002 - Н

Подп. и дата

КД.2401.000.006

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Кукин Д.		28.03.2024
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Шайба плоская

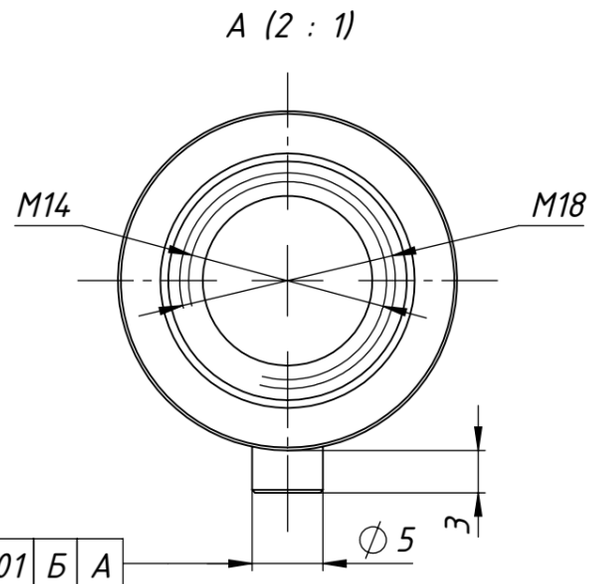
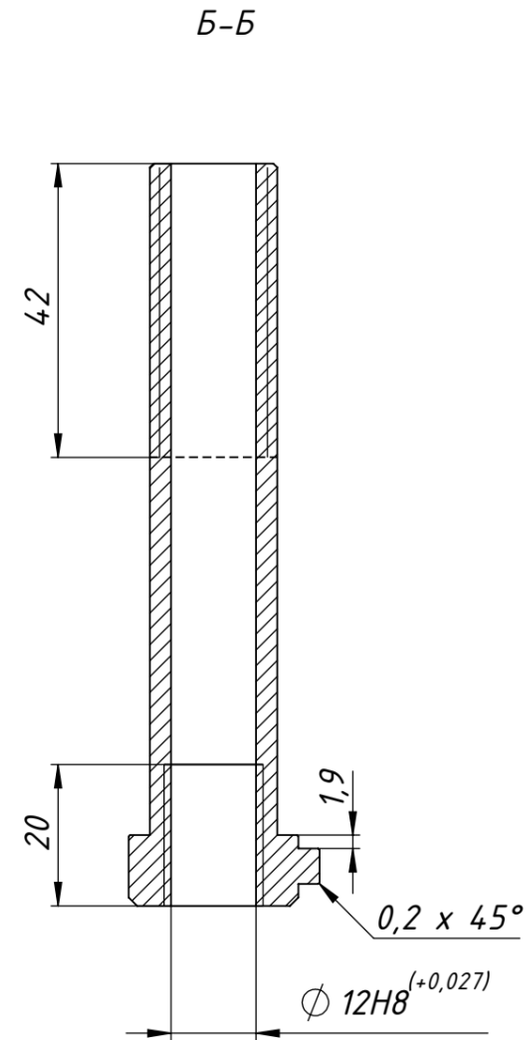
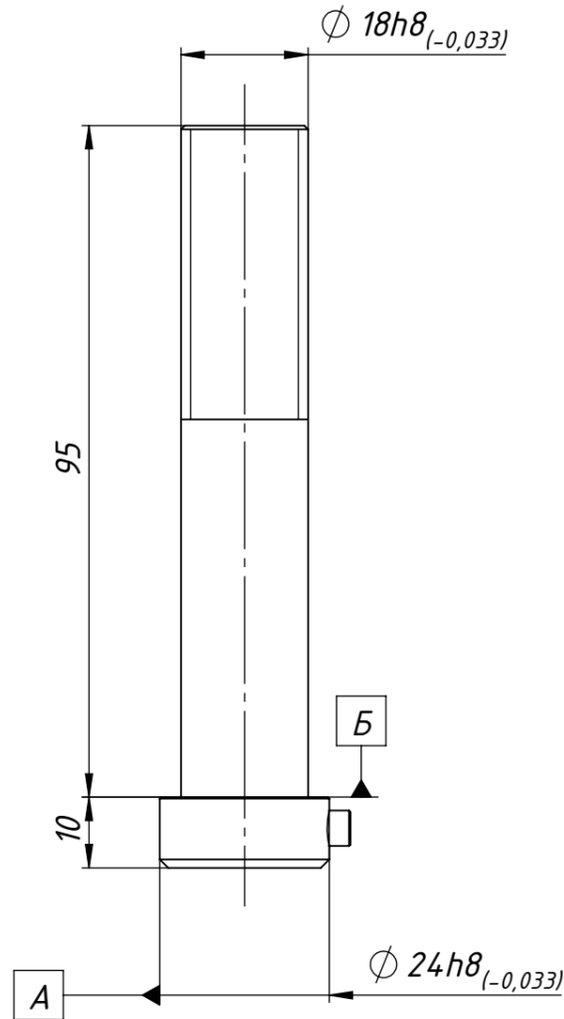
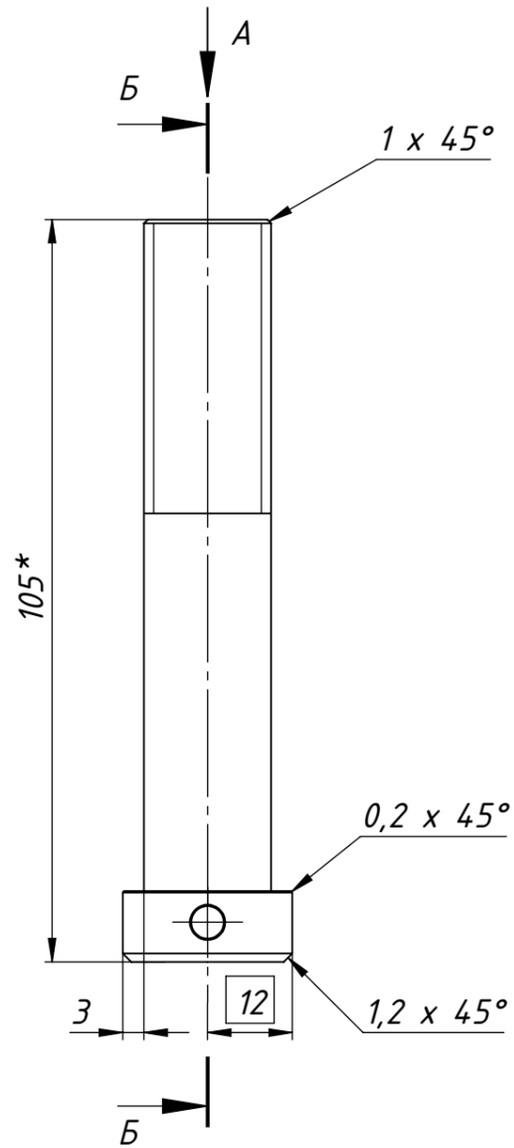
Лит.	Масса	Масштаб
	35 г	2:1
Лист		Листов 1

Сталь 15 ГОСТ 1050-2013

ООО "НТЦ "Экспертиза"

КД.2401.000.007

$\sqrt{Ra\ 1,6}$ (✓)



$\phi\ 0,01\ B\ A$

- 57...63 HRC
- * размеры для справок
- Неуказанные предельные отклонения по ГОСТ 30893.1-2002: H12, h12, ±IT12/2
- Общие допуски формы и расположения по ГОСТ 30893.2-2002 - Н

				КД.2401.000.007		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Кукин Д.		28.03.2024		0,12	1:1
Пров.						
Т.контр.				Лист	Листов 1	
Н.контр.				Сталь 15 ГОСТ 1050-2013		
Утв.				ООО "НТЦ "Экспертиза"		

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.