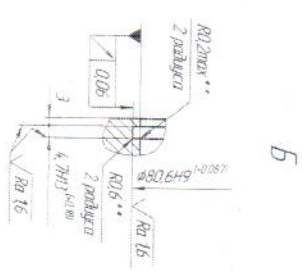
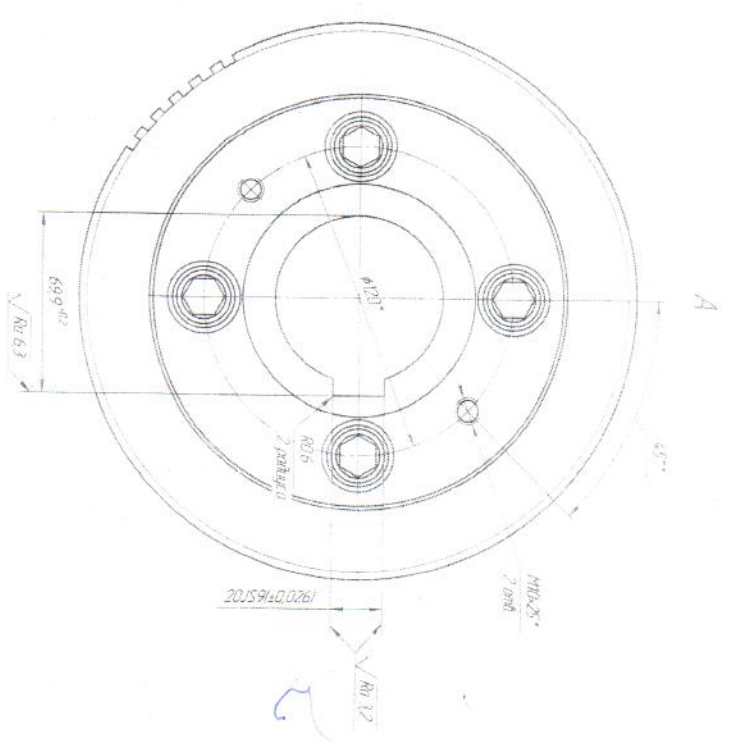
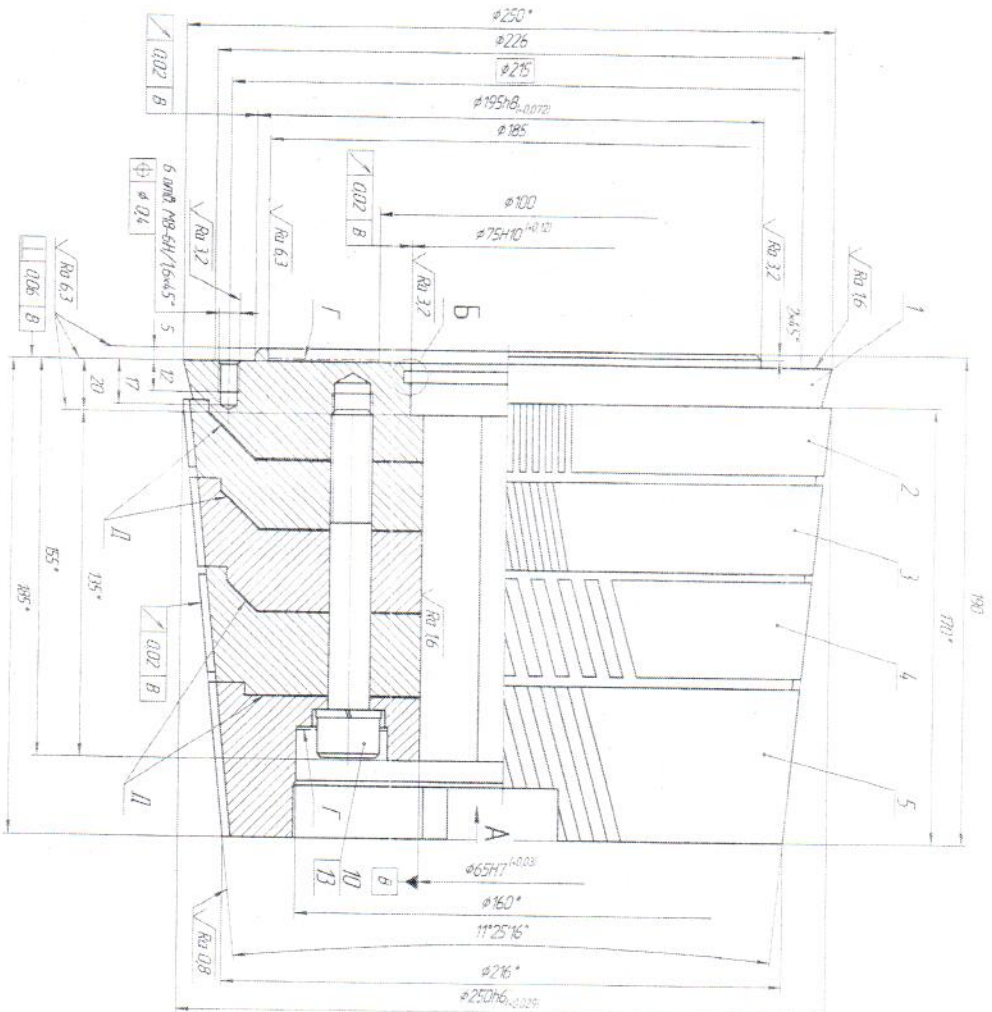


42590200AB



1. Разрыв для срезки
2. Разрыв для срезки
3. Разрыв для срезки
4. Разрыв для срезки
5. Разрыв для срезки

42590200AB		Рисунки		Лист	
42590200AB		Лист		59	
42590200AB		Лист		11	
42590200AB		Лист		11	
42590200AB		Лист		11	

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чение
				<u>Документация</u>		
A1			4259.02.00A	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
A3	1		4259.02.01A	Отбойник	1	
A2	2		4259.02.02A	Диск	1	
A2	3		4259.02.03A	Диск	1	
A2	4		4259.02.04A	Диск	1	
A2	5		4259.02.05A	Заборник	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	10			Винт М16×1,5-6g×120.23 ГОСТ 11738-84	4	
	13			Шайба 16 30X13 ГОСТ 6402-70	4	

4259.02.00A

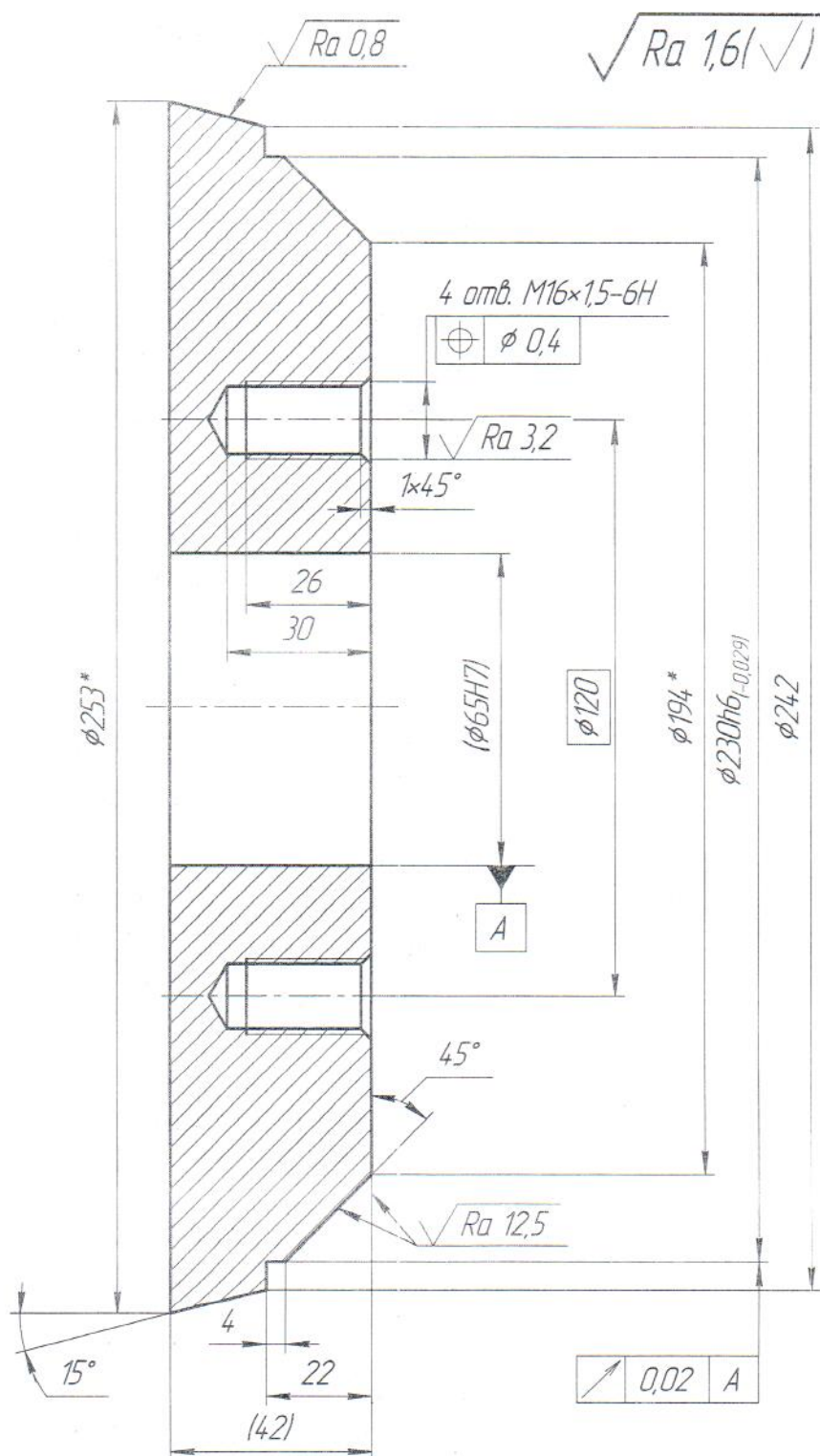
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Ханжин			
Пров.	Теплыгин			
Т. контр.				
Н. контр.	Санникова			10.10.14
Утв.	Теплыгин			

Ротор

Лит.	Лист	Листов
		1

ОАО "НИИПМ"

4259.02.01A



1.*Размеры для справок.

2. Размеры в скобках- после сборки.

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

И.д. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	И.д. № подл.	Подп. и дата
4259.02.01A	12.12.14			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Ханжин			
Проб.	Теплыгин			
Т. контр.				
Н. контр.	Санникова			12.12.14
Утв.	Теплыгин			

4259.02.01A

Отбойник

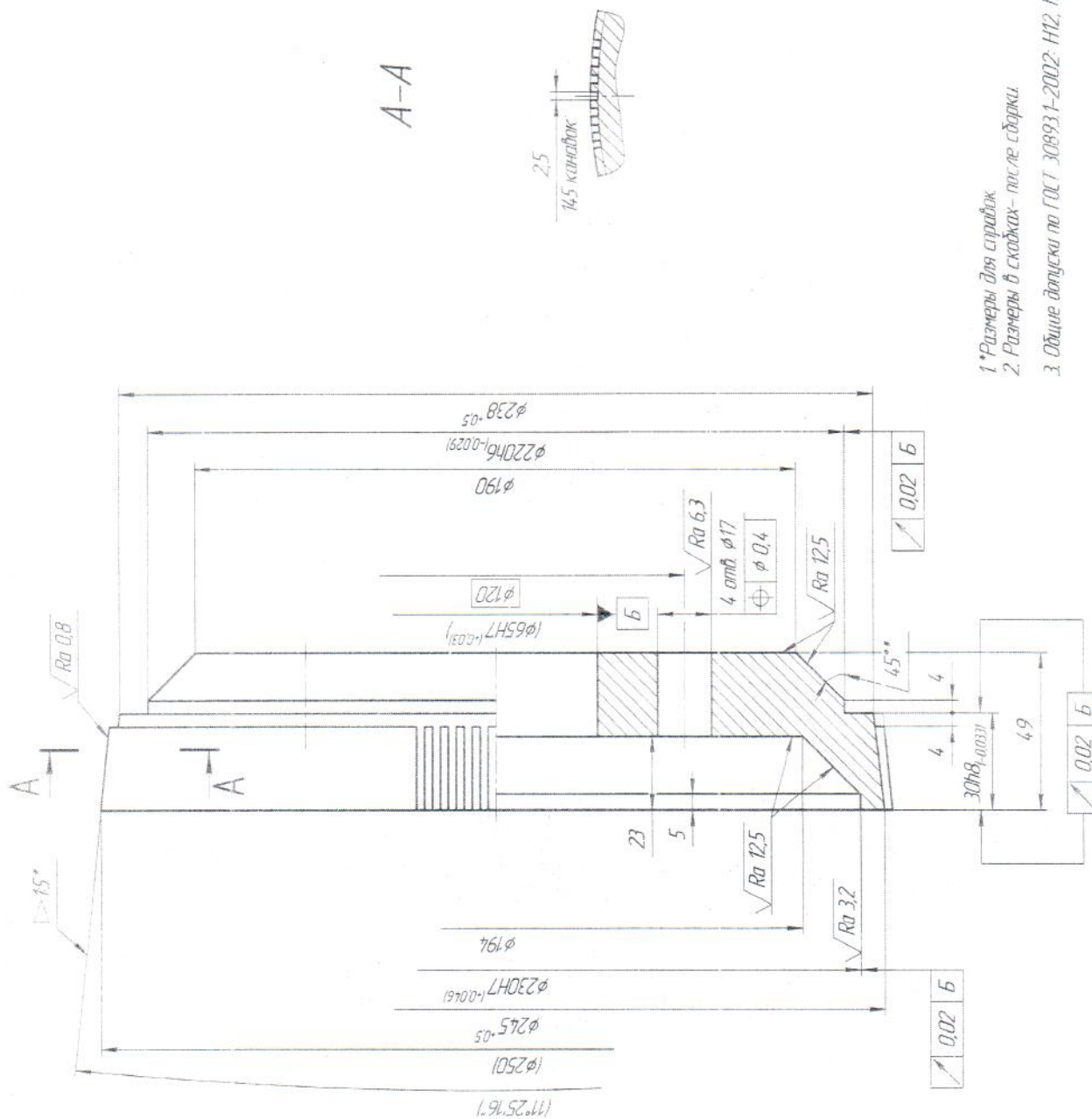
Сталь 12X18H10T
ГОСТ 5632-72

Лит.	Масса	Масштаб
	15	1:1
Лист	Листов 1	
ОАО "НИИПМ"		

Копировал

Формат А3

$\sqrt{Ra_{161}}$



2. Размеры в скобках — после сборки.

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

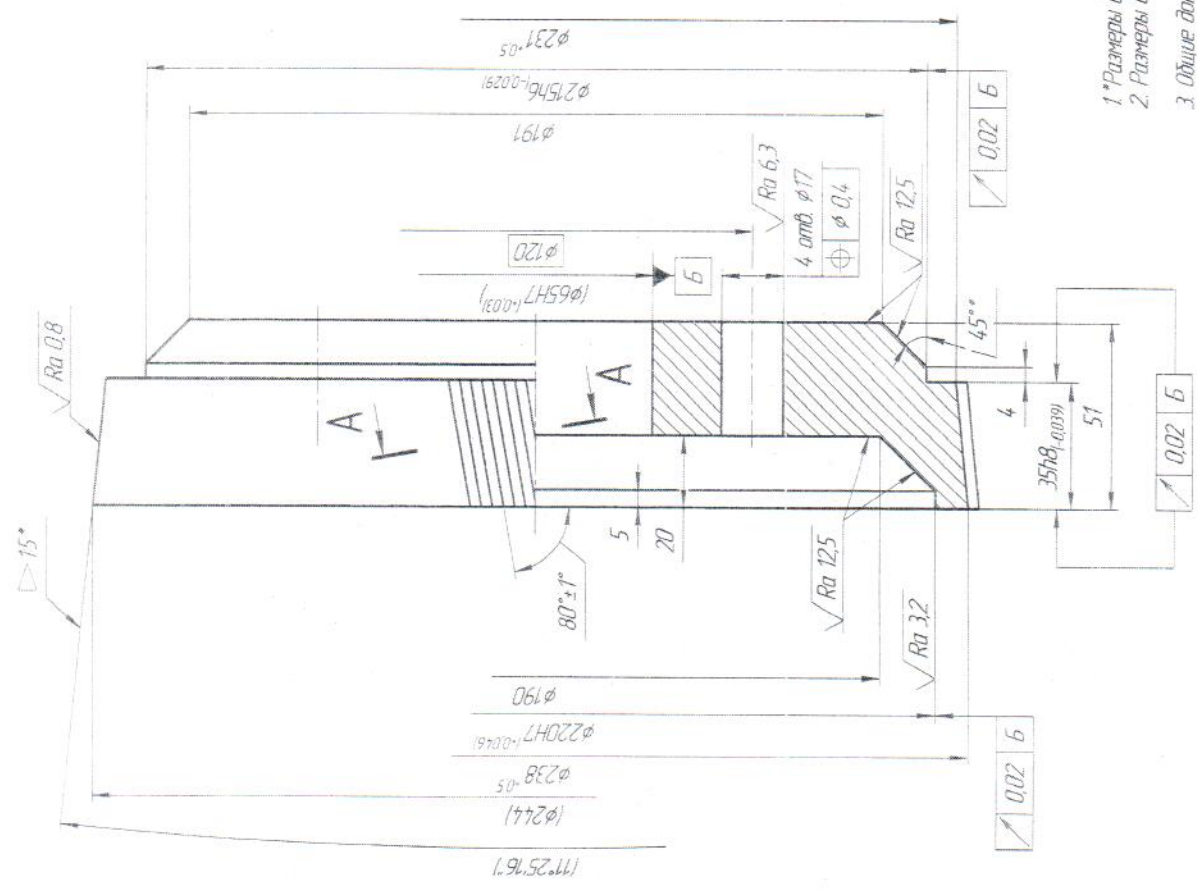
[illegible]

Answer: A2

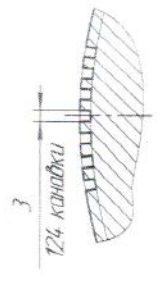
Nº 100A	logn u darna	Bom um N°	Wd N° duna	logn u darna	103691 / 10.14
---------	--------------	-----------	------------	--------------	----------------

4.259.02.03A

✓ Ra 16/✓1



A-A



- 1. Размеры для справок
- 2. Размеры в скобках - после сборки
- 3. Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002 H12, h12, ± $\frac{H12}{2}$

4.259.02.03A		Диск		Лист	Масса	Масштаб
				11	11	1:1
				Лист 1		
				ОАО "НИИМ"		
				Сталь 12Х18Н10Т		
				ГОСТ 5632-72		

4.259.02.04A

15°

Ra 0.8

Ra 12.5

145°

A

A-A

(11°25'46")

(φ237)

(φ237^{+0.5}_{-0.5})

(φ215H7^{+0.046}_{-0.046})

φ191

75°±1°

A

(φ65H7^{+0.03}_{-0.03})

φ120

φ200H6^{+0.029}_{-0.029}

φ222^{+0.5}_{-0.5}

4

88 кандалок



17

5

5

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

0.002 B

1*Размер для справок.

2. Размеры в скобках - после сборки.

3. Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002 H12, h12, ± 2.

4.259.02.04A

Диск

Сталь 12Х18Н10Т

ГОСТ 5632-12

ОАО "НИИТМ"

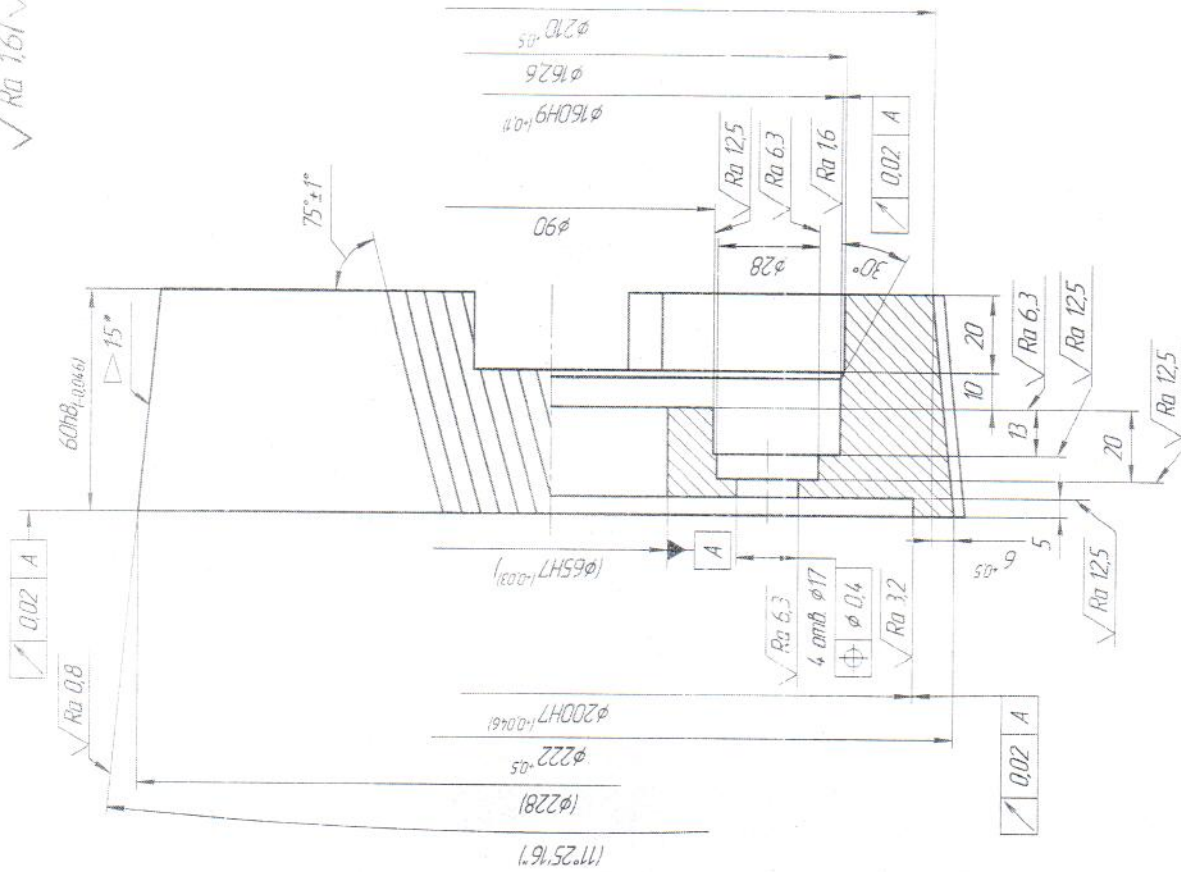
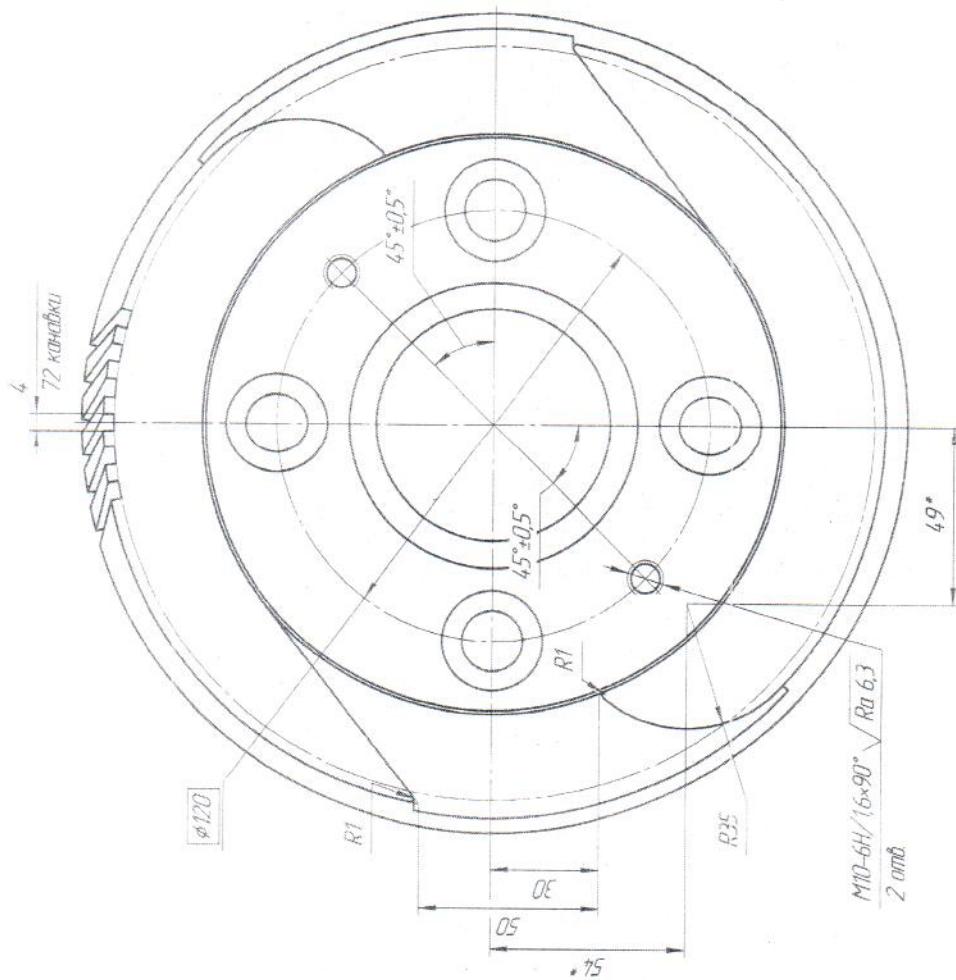
Лист 1

Масштаб

Лист 12

4259.02.05A

✓ Ra 1,6/✓1



- 1* Размеры для справок
- 2 Размеры в скобках - после сборки
- 3 Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002 H12, h12, ± 2

4259.02.05A

Задорник

Сталь 12Х18НЮТ

ГОСТ 5632-72

ОАО "НИИПТ"

Контрагент

№ докум

Исполн

Провер

Утверд

Масштаб

Лист

Измен

№

Дат

Масштаб

Лист

Измен

№

Дат

Масштаб

Лист

Измен

№

Дат

Масштаб

Лист

Измен

№

Дат

Масштаб

Лист

Измен

№

Дат

Масштаб

Лист

Измен

№

Дат

Масштаб

Лист

Измен

№