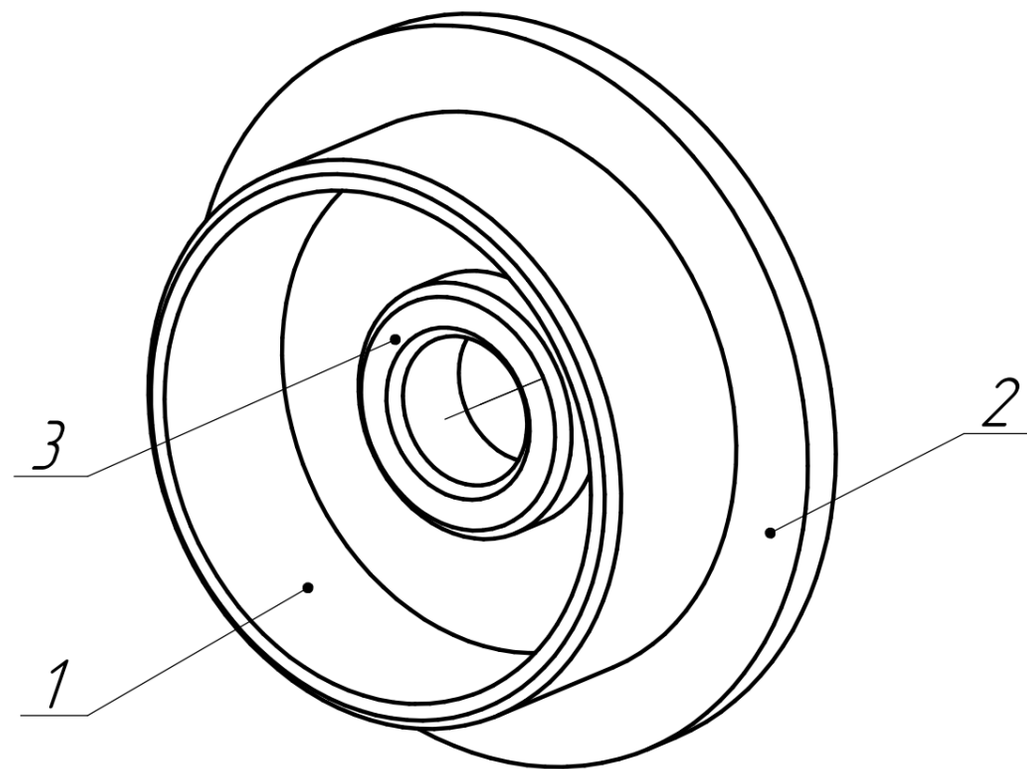
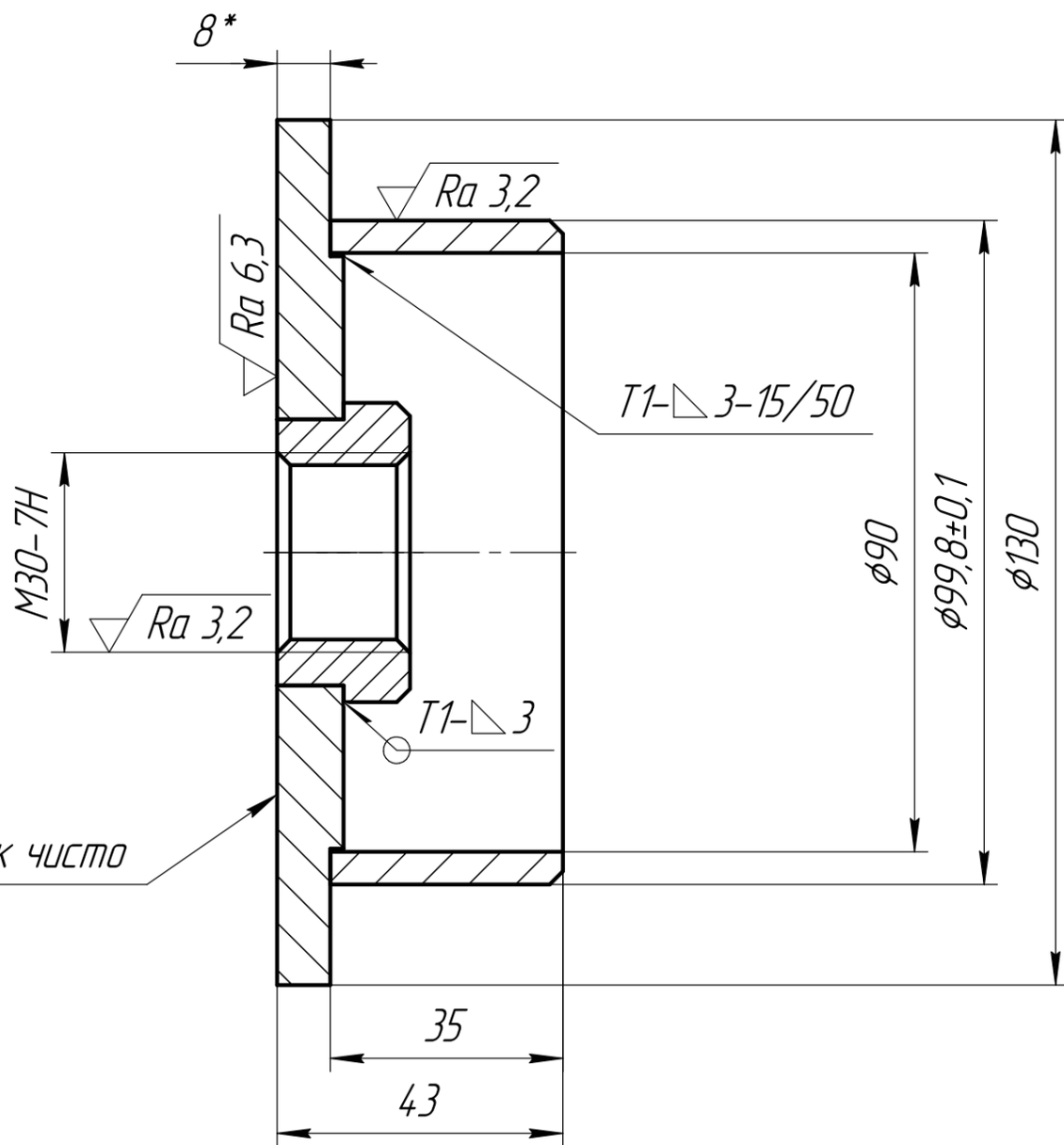




ОВШ-01.000 СБ

$\sqrt{Ra\ 12,5}$  (✓)



- 1 \*Размер для справок.
- 2 Допускается изготовление из круга  $\phi 130$ .
- 3 Общие допуски размеров по ГОСТ 30893.1:  $H12, h12, \pm \frac{IT12}{2}$ .

Точить как чисто

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Детали		
A4	1	ОВШ-01.001	Кольцо	1		
A4	2	ОВШ-01.002	Опора	1		
A4	3	ОВШ-01.003	Втулка	1		
<b>ОВШ-01.000 СБ</b>						
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Лит.	Масса
Разраб.						1,36
Пров.						1:1
Т.контр.					Лист	Листов 1
Н.контр.						
Утв.						

Опора подвижная  
Сборочный чертеж

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дубл.

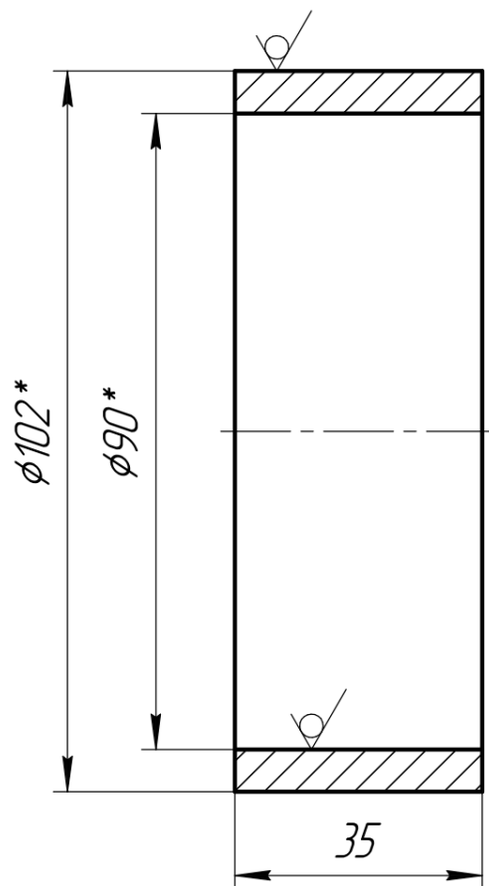
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

ОВШ-01.001

$\sqrt{Ra\ 12,5 (\checkmark)}$



- 1 \*Размер для справок.
- 2 Общие допуски размеров по ГОСТ 30893.1: H12, h12,  $\pm \frac{IT12}{2}$ .
- 3 Дальнейшая обработка производится в сборе.

ОВШ-01.001

Кольцо

Лит.	Масса	Масштаб
	0,5	1:1
Лист	Листов	1

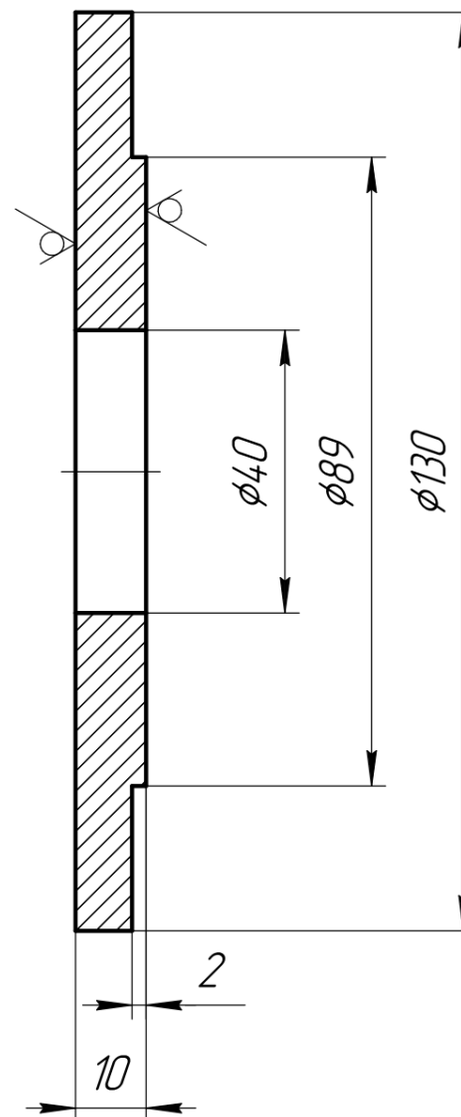
Труба 102x6,0 ГОСТ 8732-78  
20 ГОСТ 8731-74

Копировал

Формат А4

ОВШ-01.002

$\sqrt{Ra\ 12,5 (\checkmark)}$



- 1 \*Размер для справок.
- 2 Общие допуски размеров по ГОСТ 30893.1: H12, h12,  $\pm \frac{IT12}{2}$ .
- 3 Дальнейшая обработка производится в сборе.

ОВШ-01.002

Опора

Лит.	Масса	Масштаб
	0,83	1:1
Лист	Листов	1

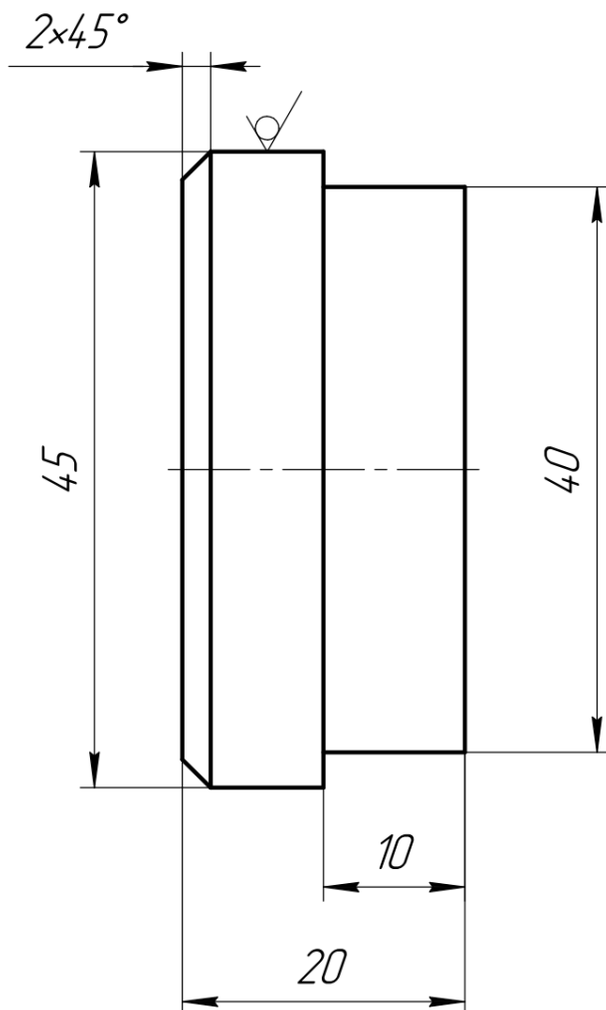
Лист 10 ГОСТ 19903-2015  
35 ГОСТ 1577-93

Копировал

Формат А4

ОВШ-01.003

$\sqrt{Ra\ 12,5\ (\checkmark)}$



1 \*Размер для справок.

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

3 Дальнейшая обработка производится в сборе.

ОВШ-01.003

Втулка

Лит.	Масса	Масштаб
	0,22	1:1
Лист	Листов	1

45 ГОСТ 2590-2006  
Круг 20 ГОСТ 1050-2013

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

ОВШ-02.000 СБ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

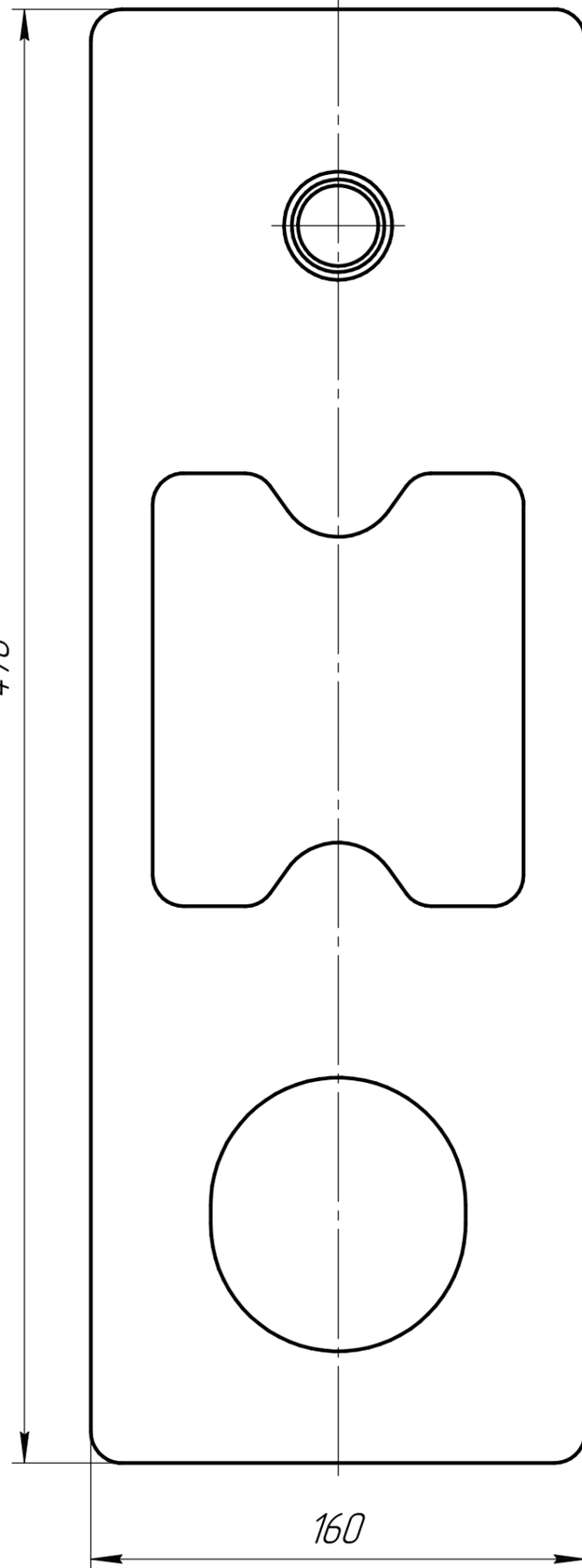
Инд. № дубл.

Взам. инв. №

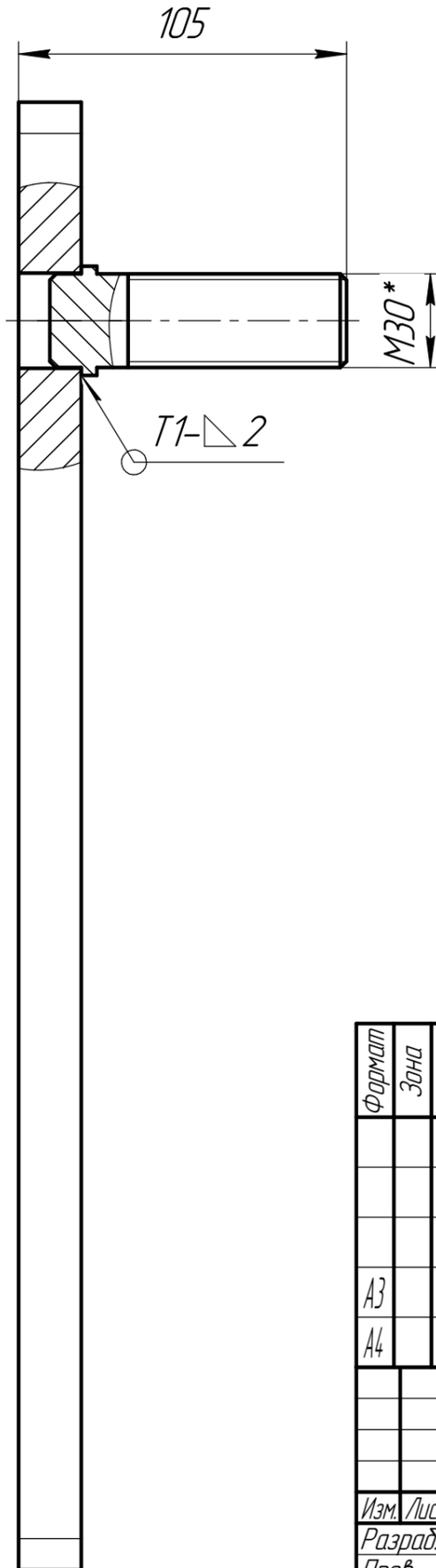
Подп. и дата

Инд. № подл.

470



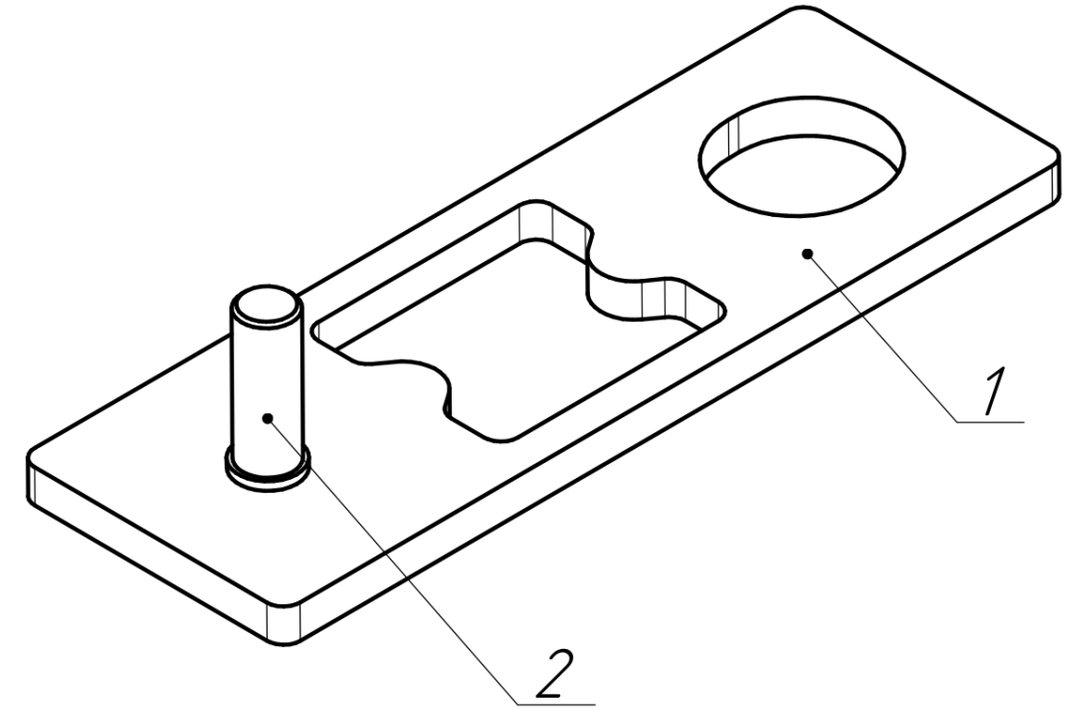
160



105

M30\*

T1-Δ 2

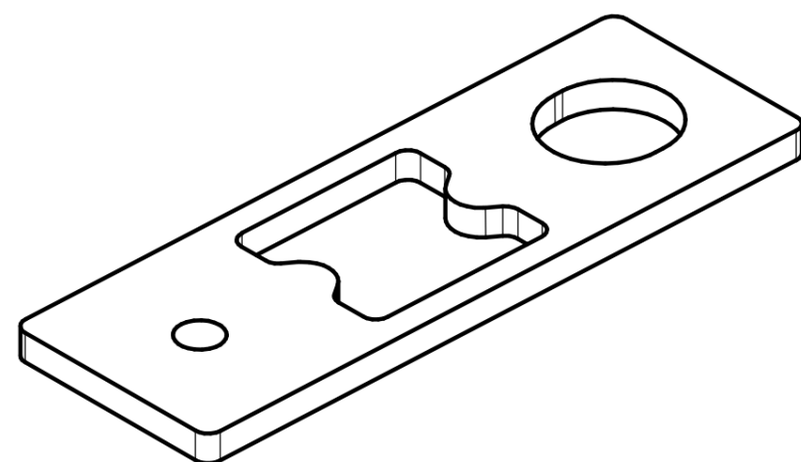
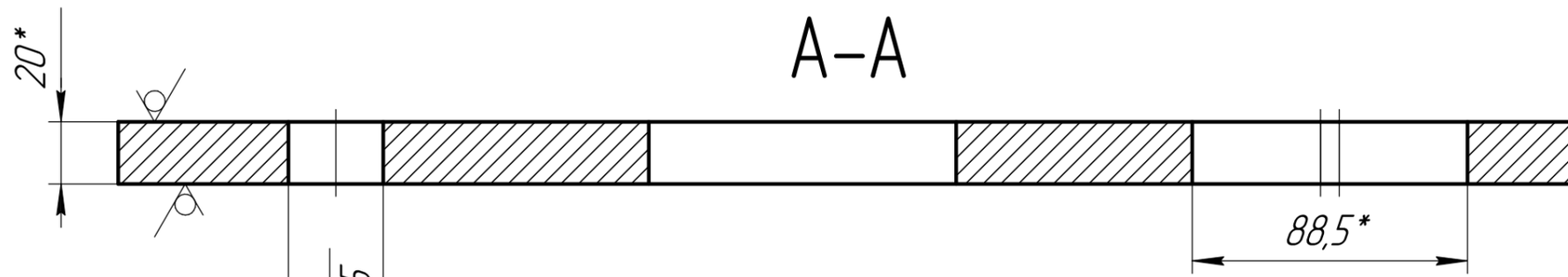
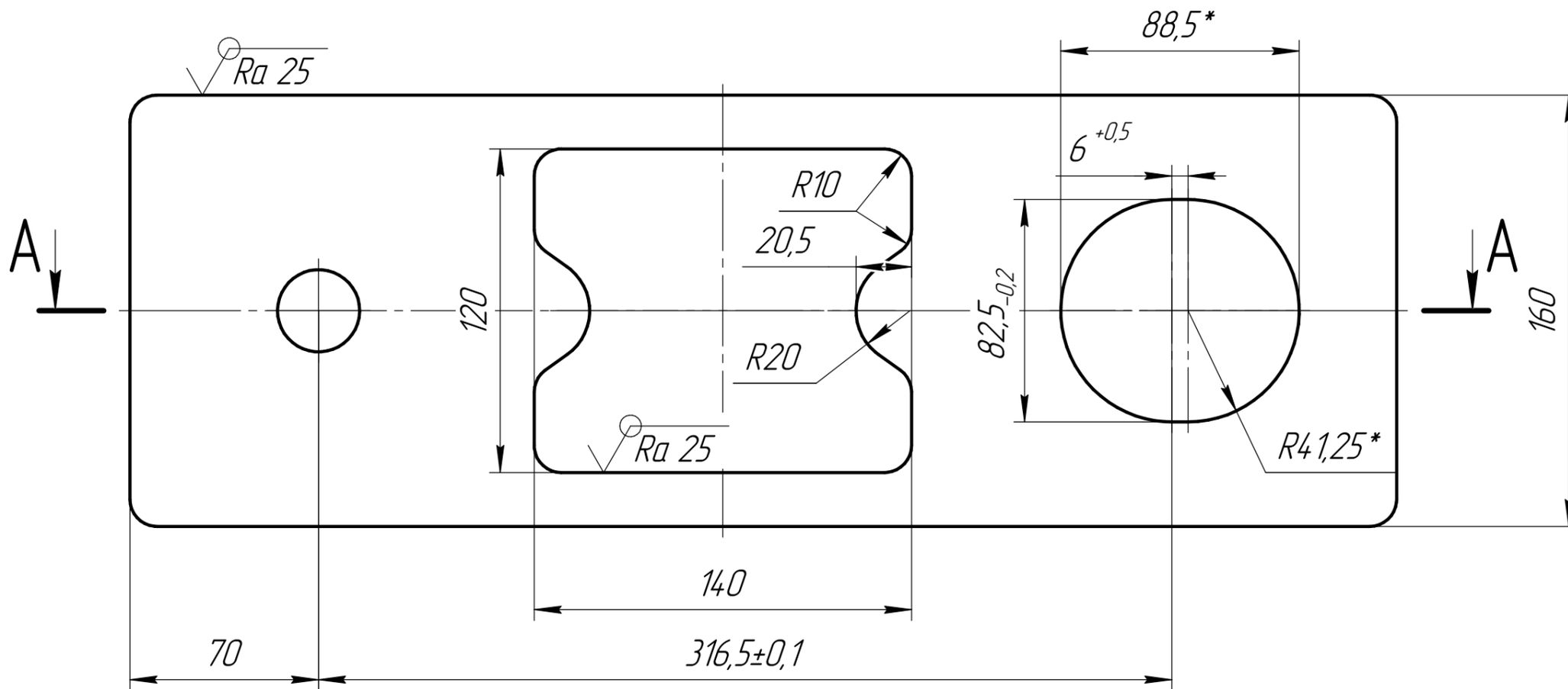


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Детали		
A3	1	ОВШ-02.001	Пластина	1		
A4	2	ОВШ-02.002	Ось	1		
<b>ОВШ-02.000 СБ</b>						
Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Лит.	Масса
Разраб.						8,9
Пров.						1:1
Т.контр.					Лист	Листов
И.контр.						1
Утв.					<b>STS</b>	

Площадка установочная  
Сборочный чертеж

Копировал

Формат А3



1 \*Размер для справок.

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

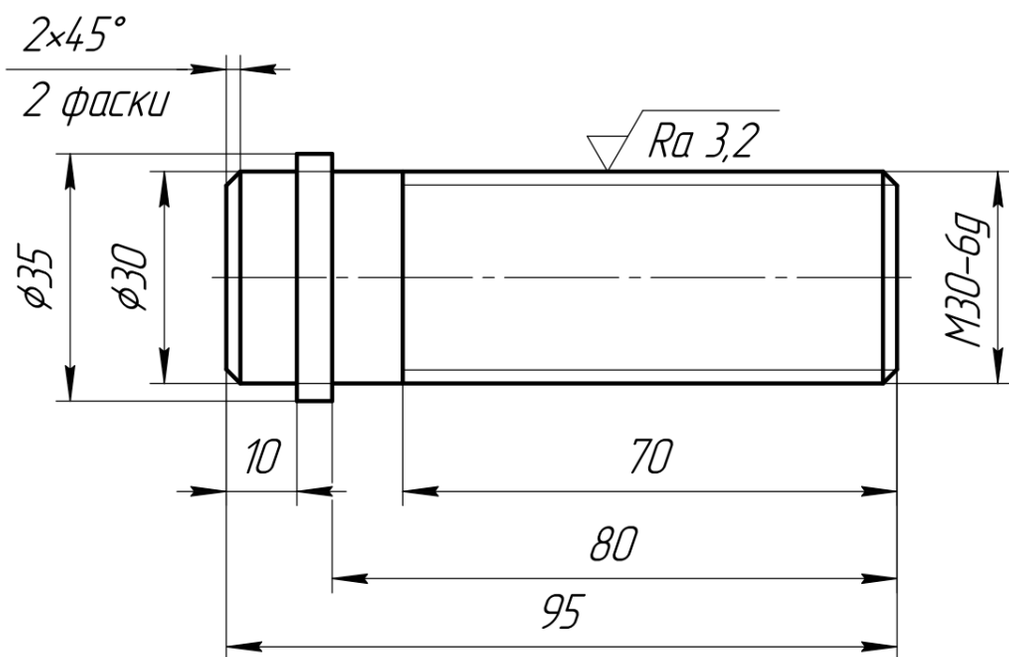
Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв. № дробл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

				ОВШ-02.001				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Пластина</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							8,37	1:1
Пров.						Лист	Листов 1	
Т.контр.								
Н.контр.					Лист	20 ГОСТ 19903-2015		
Утв.					20 ГОСТ 1577-93			
Копировал						Формат А3		



ОВШ-02.002

$\sqrt{Ra\ 12,5}$  ( $\checkmark$ )



1 \*Размер для справок.

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

ОВШ-02.002

Ось

Лист	Масса	Масштаб
	0,53	1:1
Лист	Листов	1

36 ГОСТ 2590-2006  
Круг 35 ГОСТ 1050-2013



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дцкл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Изм.	Лист	№ док.им.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

ОВШ-00.001

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

Перв. примен.

Справ. №

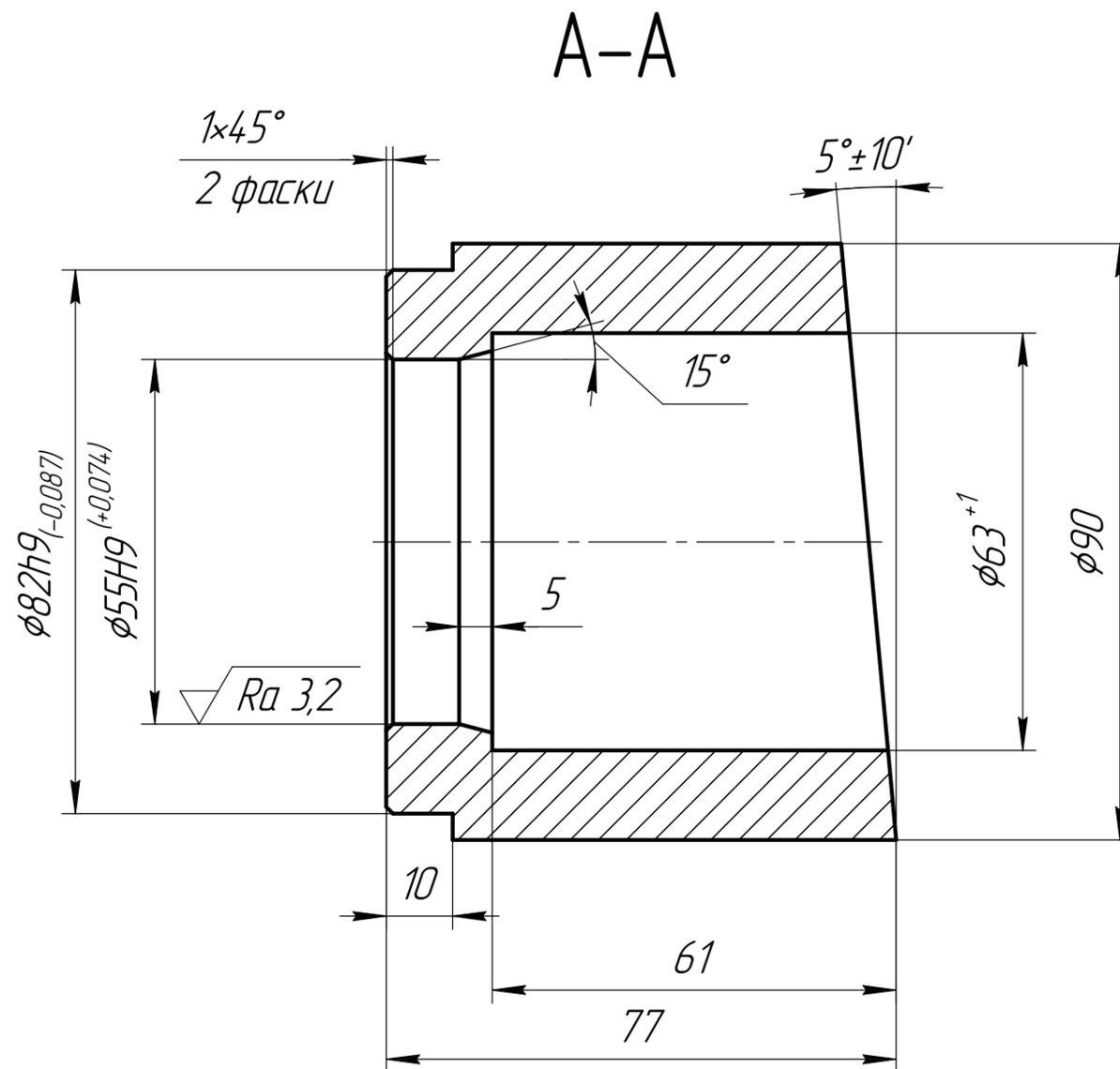
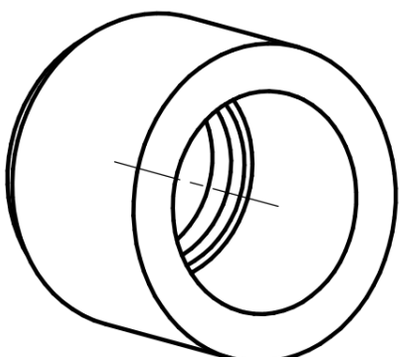
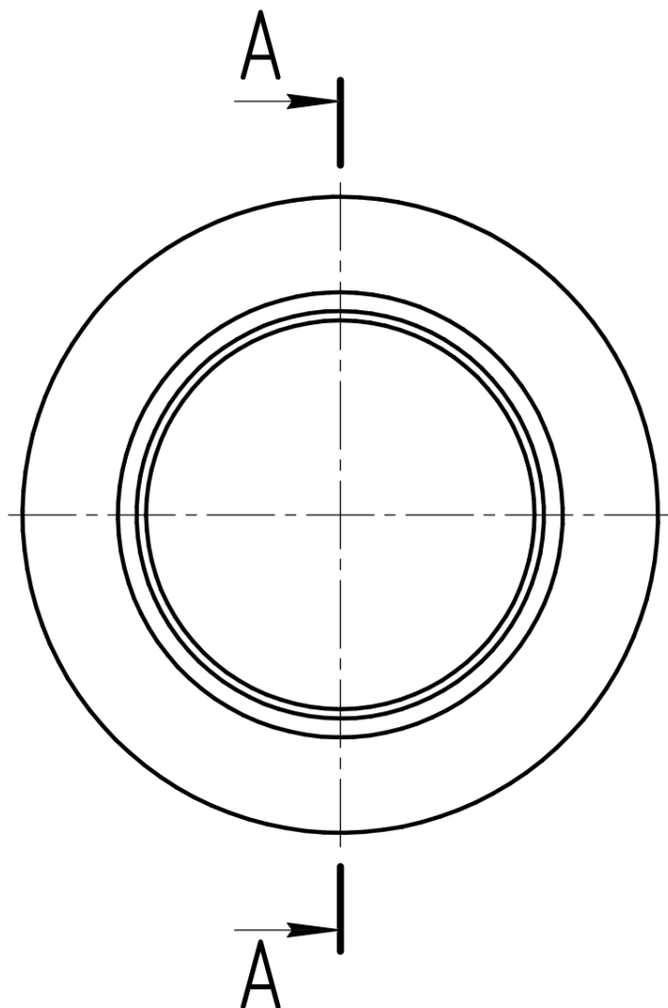
Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



1 \*Размер для справок.

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

					ОВШ-00.001			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Втулка нижняя</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							1,86	1:1
Пров.						Лист	Листов 1	
Т.контр.								
И.контр.					100 ГОСТ 2590-2006 Круг 40Х ГОСТ 4543-2016			
Утв.					<b>STS</b>			

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

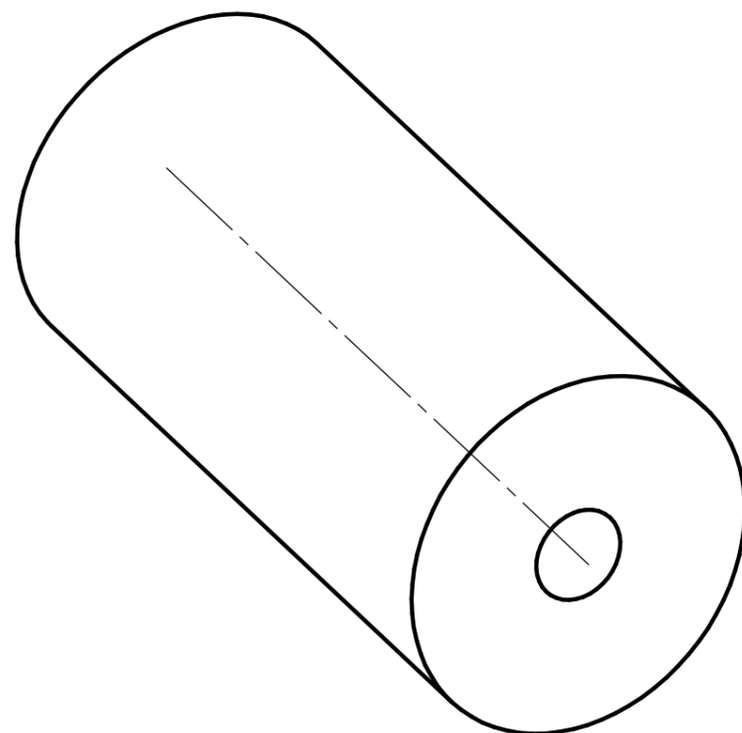
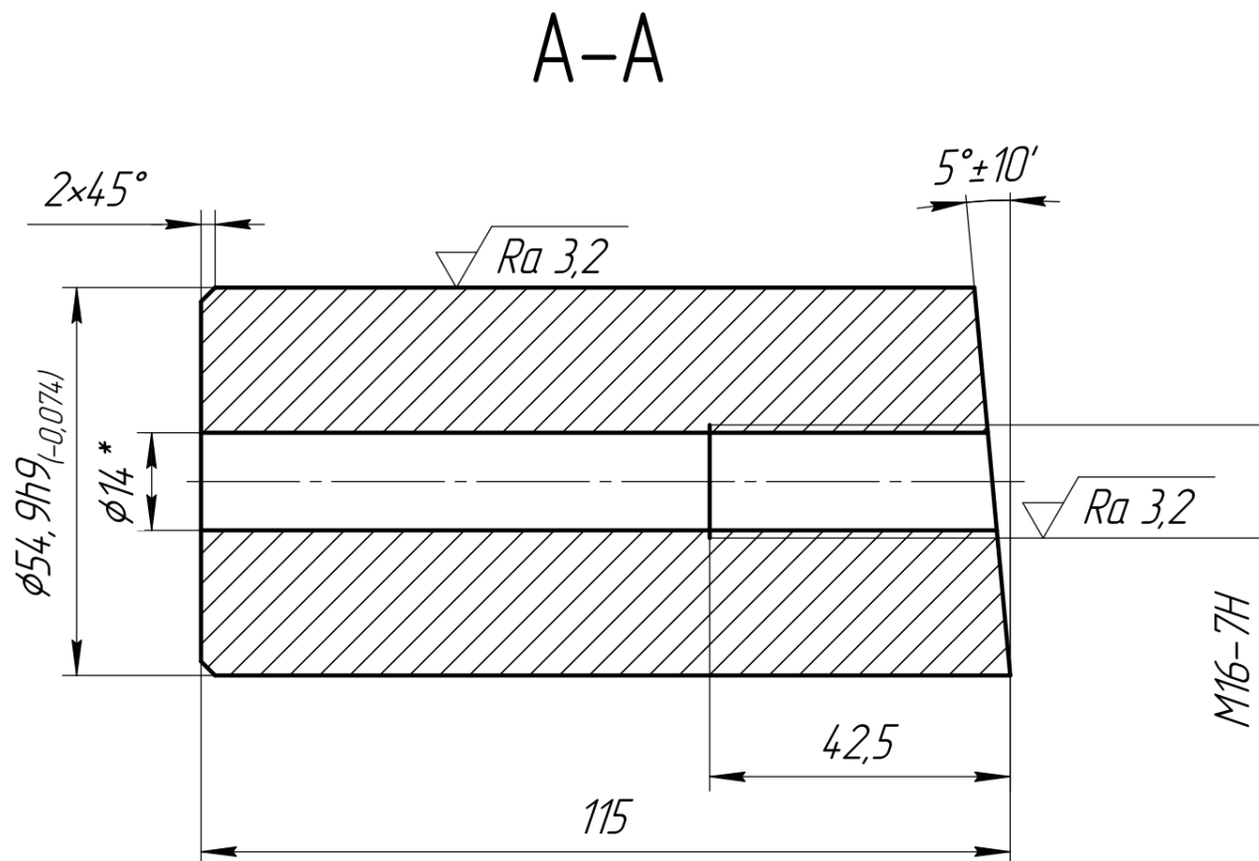
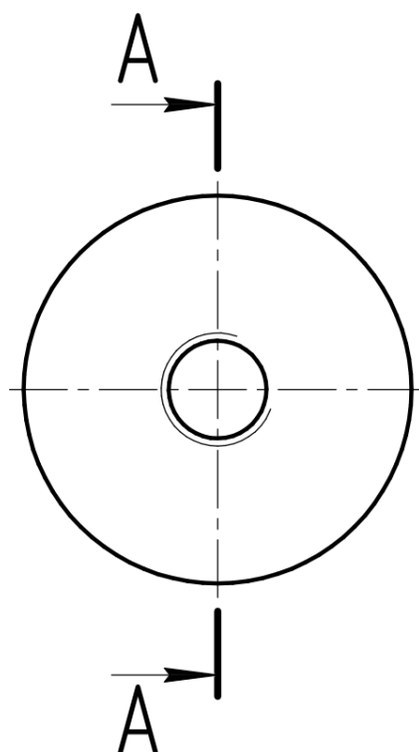
Подп. и дата

Инв. № дцкл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1 \*Размер для справок.

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

					ОВШ-00.002			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ось	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							1,95	1:1
Пров.						Лист	Листов 1	
Т.контр.								
Н.контр.					60 ГОСТ 2590-2006 Круж 40X ГОСТ 4543-2016			
Утв.					STS			

Перв. примен.

Справ. №

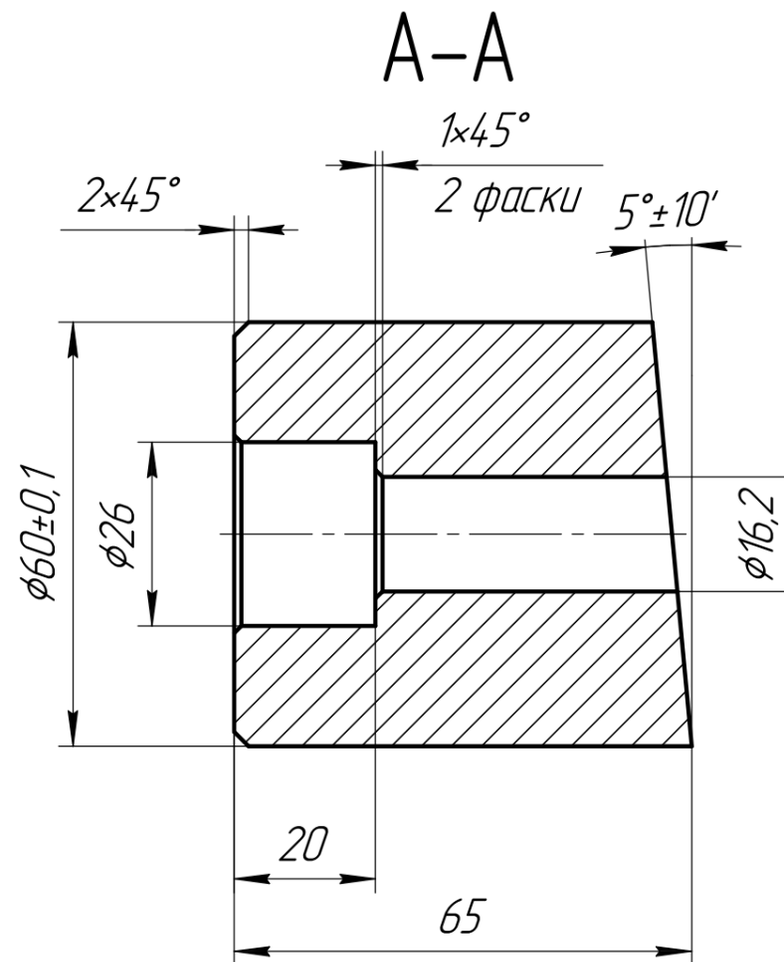
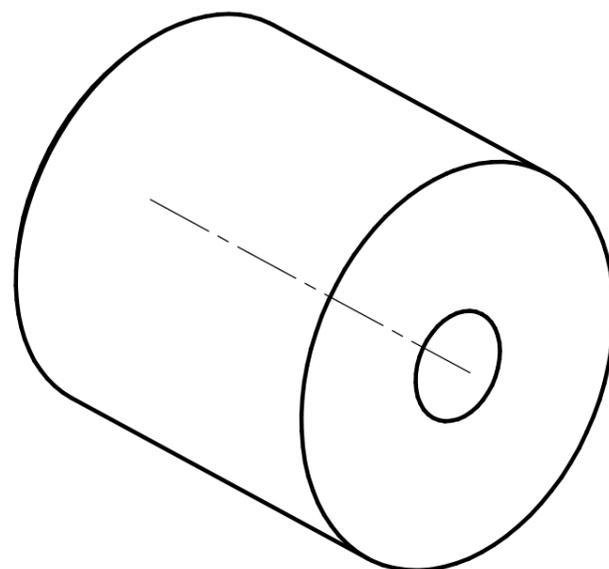
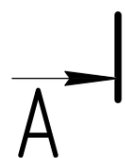
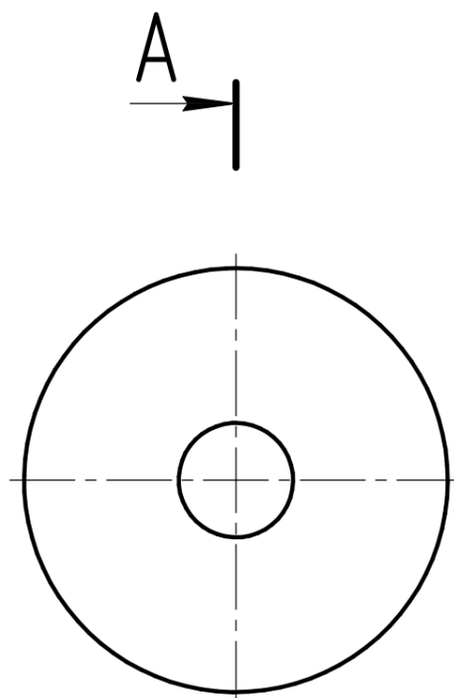
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1 \*Размер для справок.

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

					<b>ОВШ-00.003</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Оправка</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							1,22	1:1
Пров.						Лист	Листов 1	
Т.контр.								
Н.контр.					65 ГОСТ 2590-2006			
Утв.					Круг 40X ГОСТ 4543-2016			
					<b>STS</b>			