

1. Выполнить статическую балансировку изделия до 0,1кг.
2. Маркировать номер чертежа. Высота шрифта 10мм.

				<b>СК24.2805.00.00 СБ</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Ролик эквалайзера</b>		
Разраб.	Канарский						Лит.
Пров.						2049.62	1:5
Т. контр.					Лист 1	Листов 1	
Н. контр.					ООО "Модуль-Украина"		
Утв.							

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



СК24.2805.00.01

Перв. примен.

Справ. №

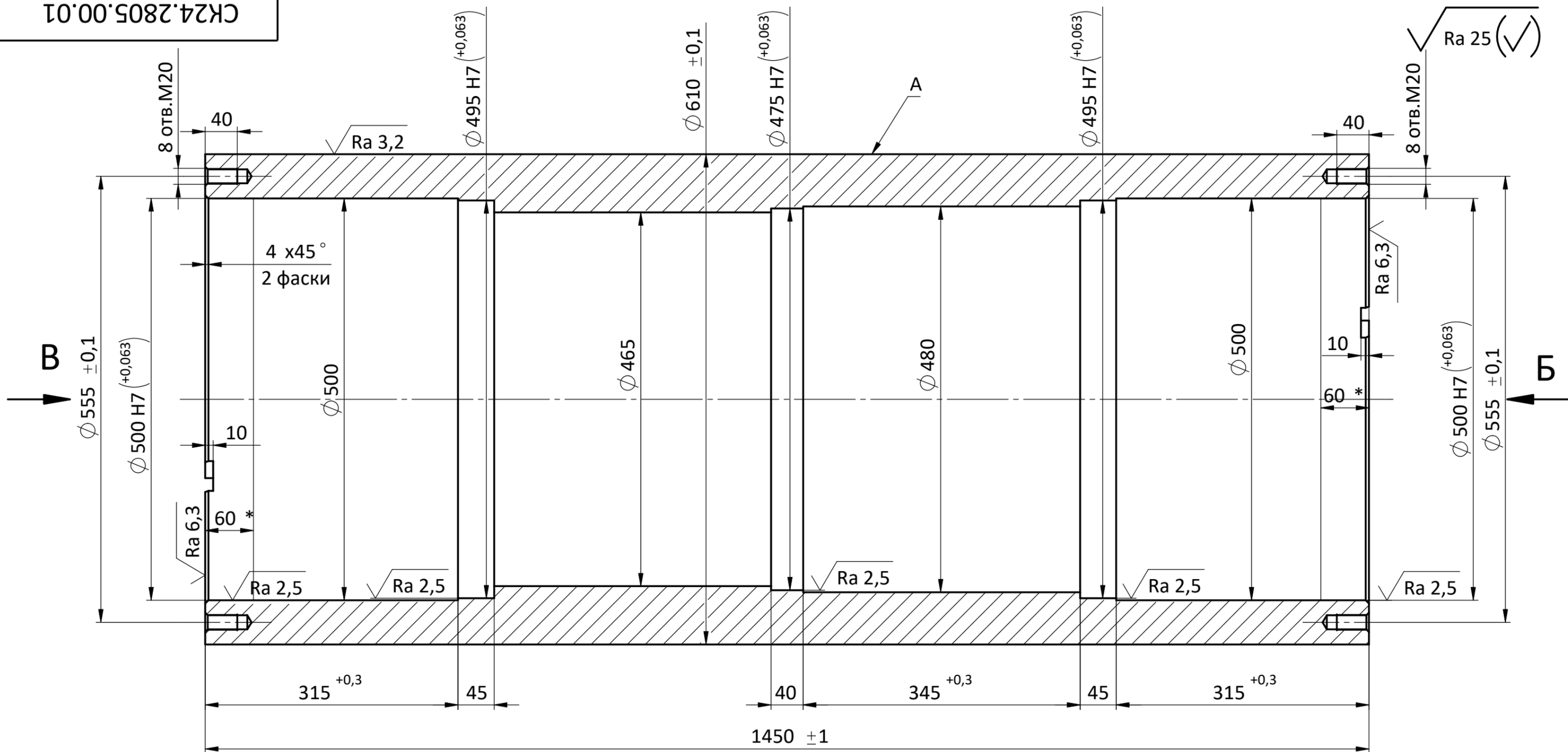
Подп. и дата

Изм. № дубл.

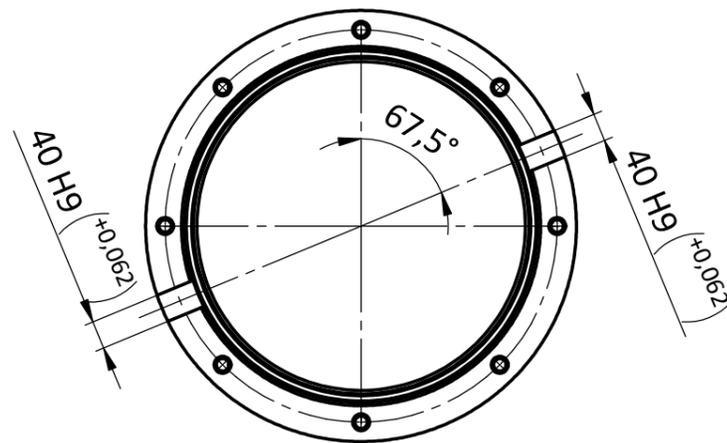
Взам. инв. №

Подп. и дата

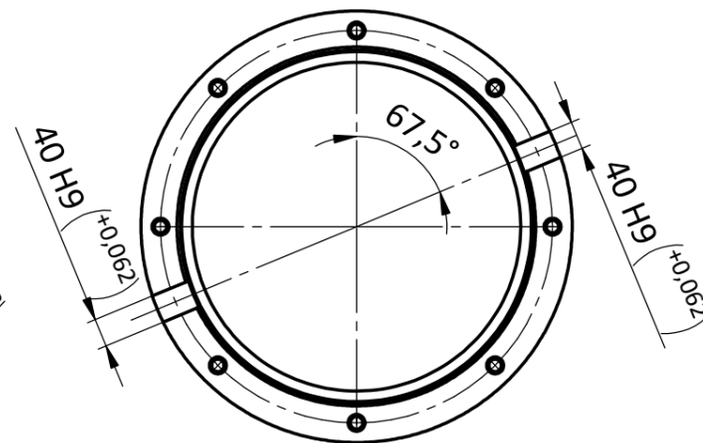
Инв. № подл.



Б (1 : 10)



В (1 : 10)

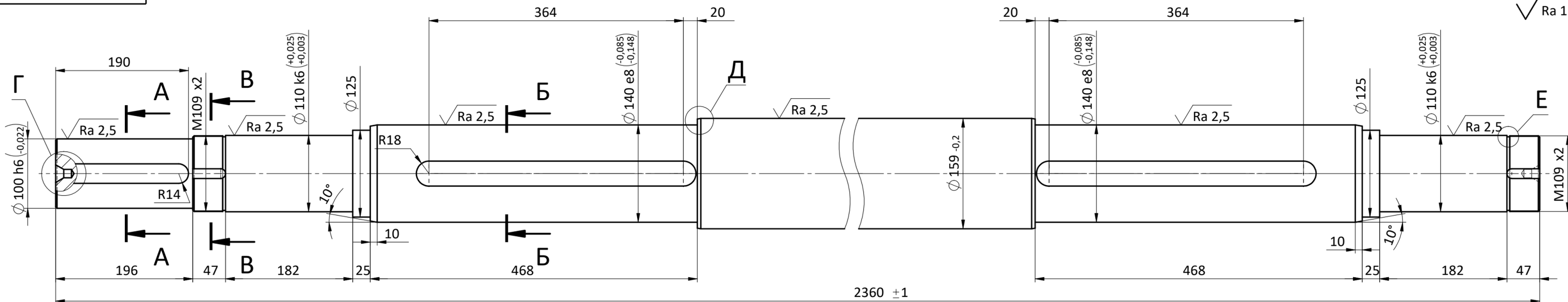


- \*Размер для справок.
- Термообработка: поверхность А HRC 50...53 на глубину 5мм.
- Финишную обработку поверхности А выполнить после сборки.
- H14, h14,+/-IT14/2.

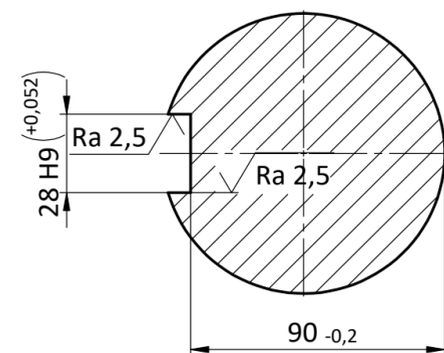
					<b>СК24.2805.00.01</b>		
					<b>Бочка ролика</b>		
					Лит.	Масса	Масштаб
						1205.12	1:5
					Лист 1	Листов 1	
					40ХФА ГОСТ 4543-71		
					ООО "Модуль-Украина"		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.		Канарский					
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							

СК24.2805.00.02

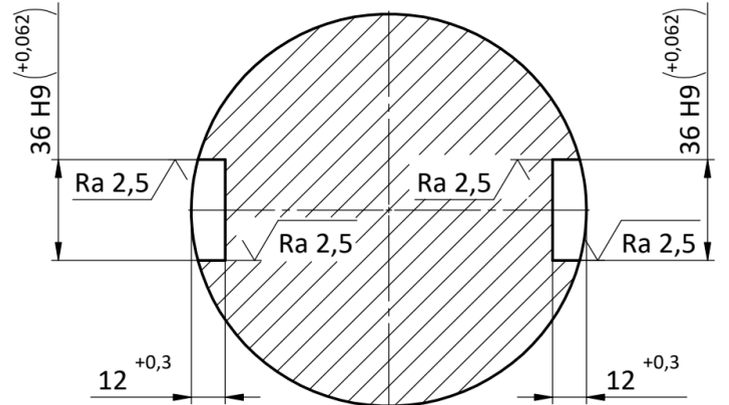
$\sqrt{Ra\ 12,5}$  (✓)



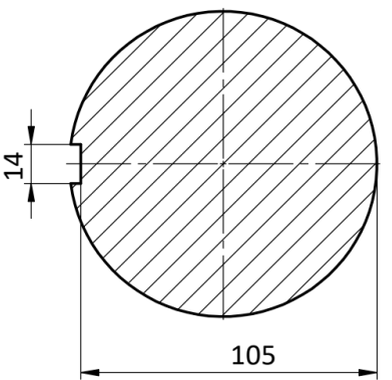
А-А (1 : 2)



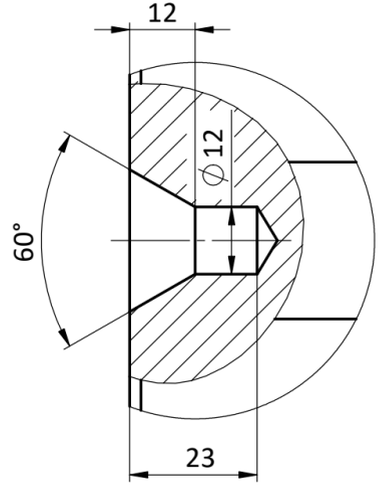
Б-Б (1 : 2)  
(два места)



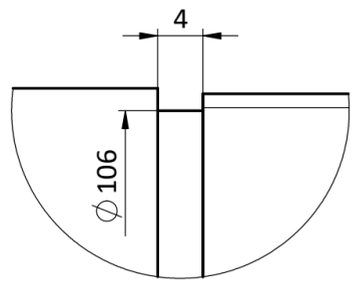
В-В (1 : 2)



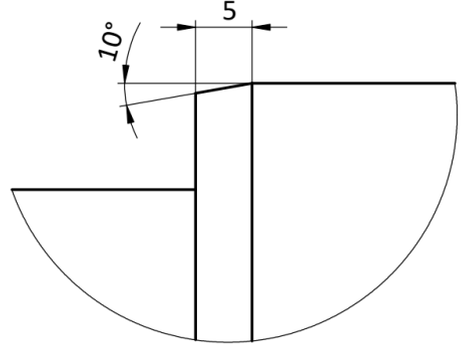
Г (1 : 1)



Е (2 : 1)



Д (2 : 1)



H14, H14, +/-IT14/2.

				<b>СК24.2805.00.02</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Канарский					270.67	1:4
Пров.					Лист 1	Листов 1	
Т. контр.					40X ГОСТ 4543-71 ООО "Модуль-Украина"		
Н. контр.							
Утв.							

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инов. № дубл.

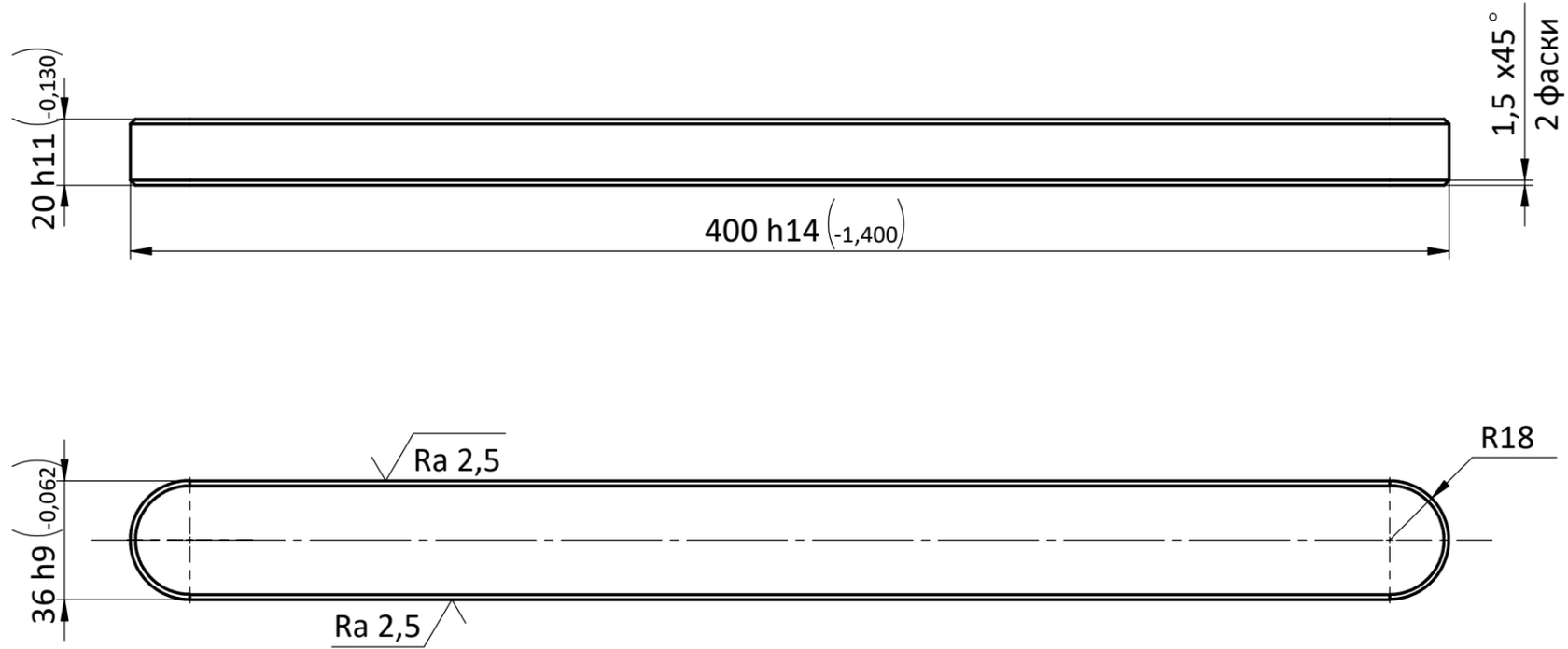
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инов. № подл.

СК24.2805.00.03

√ Ra 6,3 (√)



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

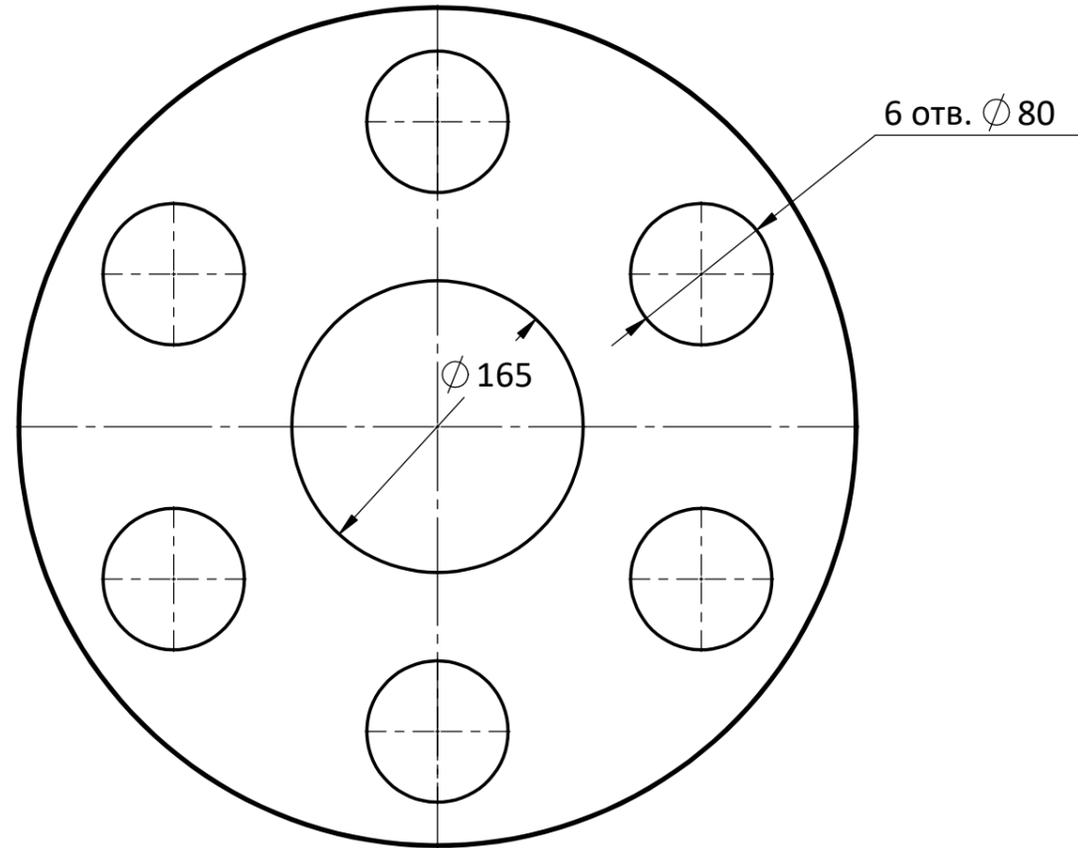
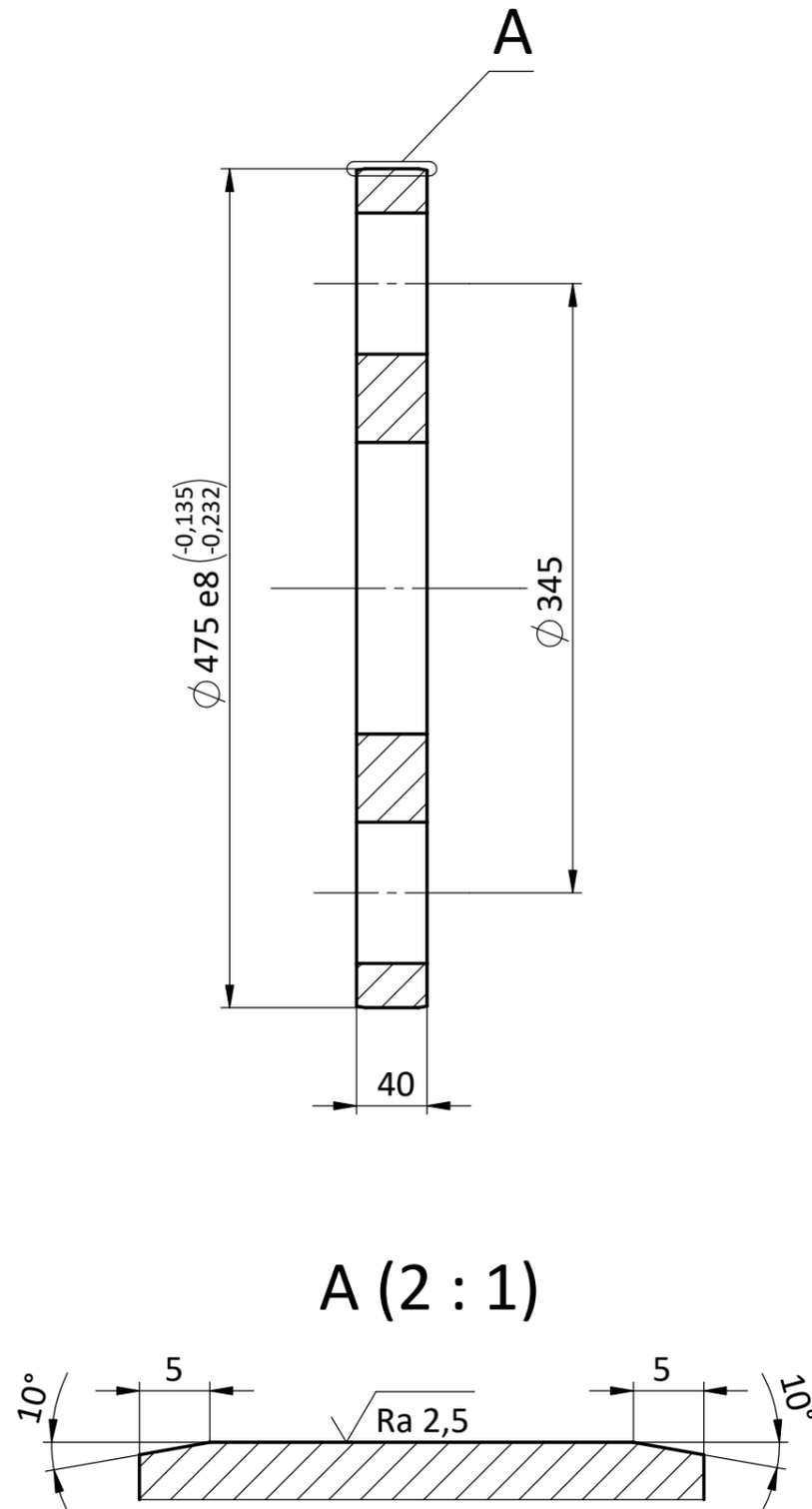
Подп. и дата

Инв. № подл.

					<b>СК24.2805.00.03</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Шпонка</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Канарский						2.20	1:2
Пров.						Лист 1	Листов 1	
Т. контр.								
Н. контр.					Сталь 45 ГОСТ 1050-88			
Утв.					ООО "Модуль-Украина"			

СК24.2805.00.04

$\sqrt{Ra\ 12,5}$  (✓)



A (2 : 1)

					<b>СК24.2805.00.04</b>			
					<b>Ребро</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			39.31	1:4
Разраб.		канарский						
Пров.								
Т. контр.								
					Лист 1    Листов 1			
Н. контр.					Сталь 20 ГОСТ 535-88			
Утв.					ООО "Модуль-Украина"			

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Индв. № дубл.

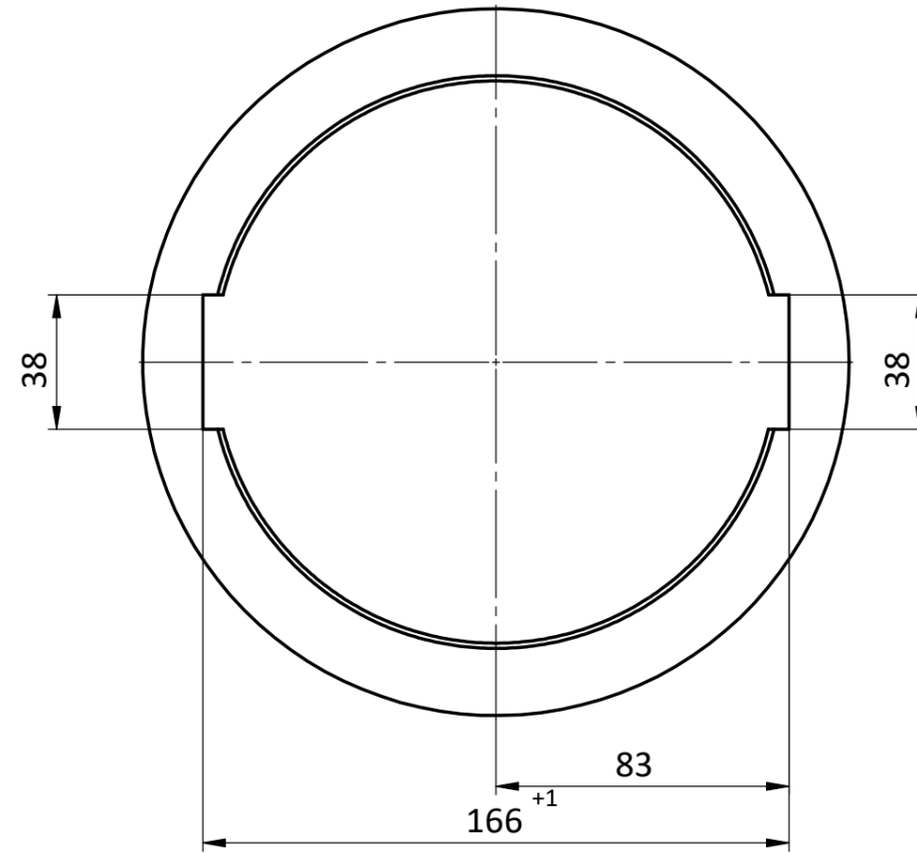
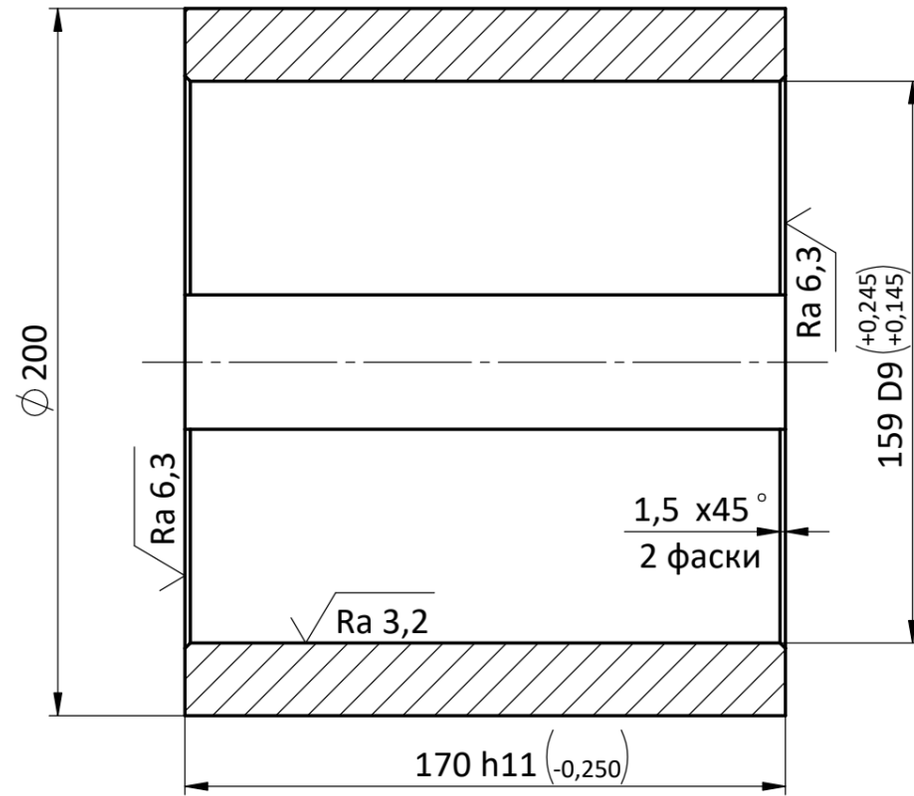
Взам. инв. №

Подп. и дата

Индв. № подл.

СК24.2805.00.05

√ Ra 12,5 (√)



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

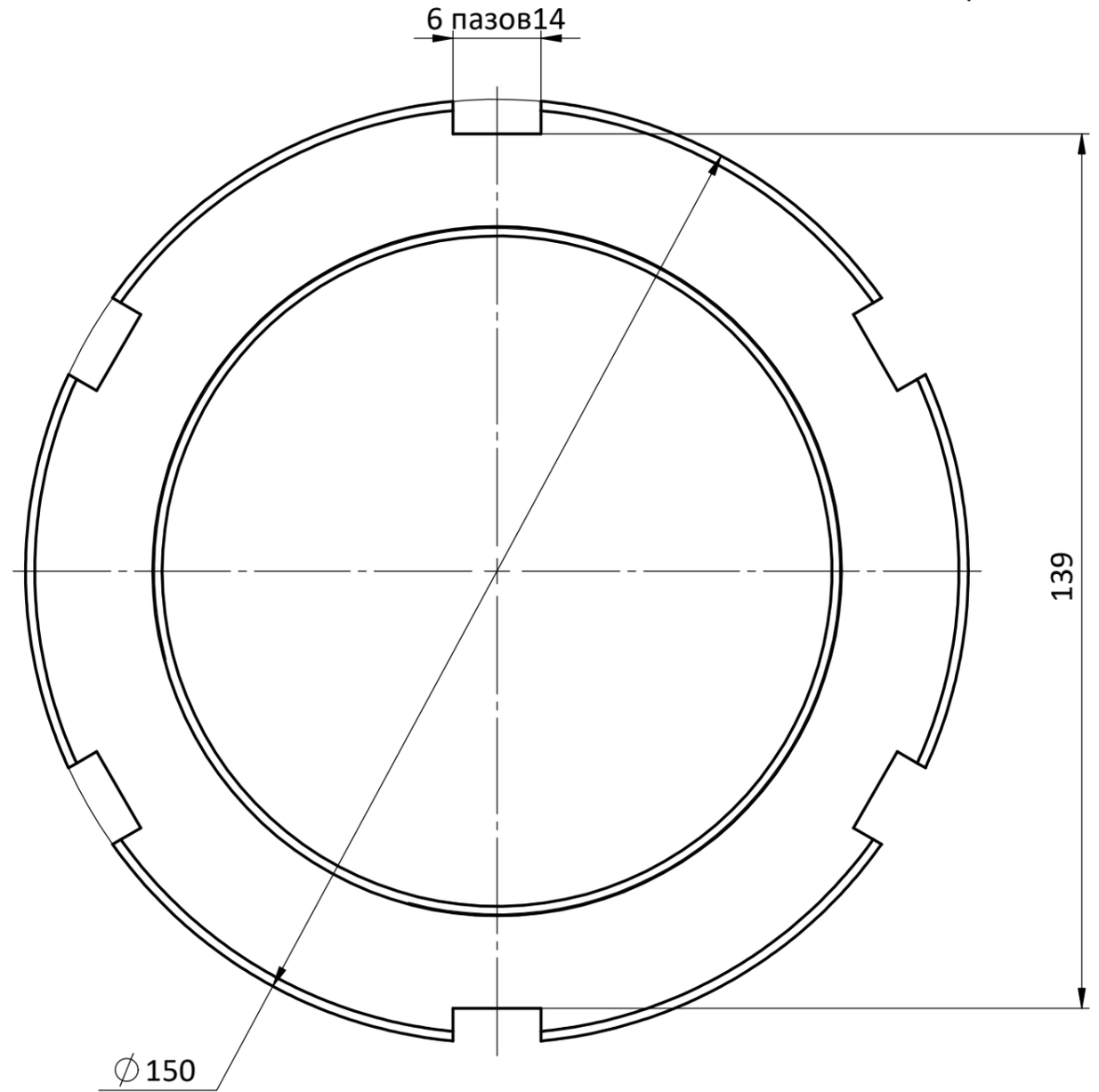
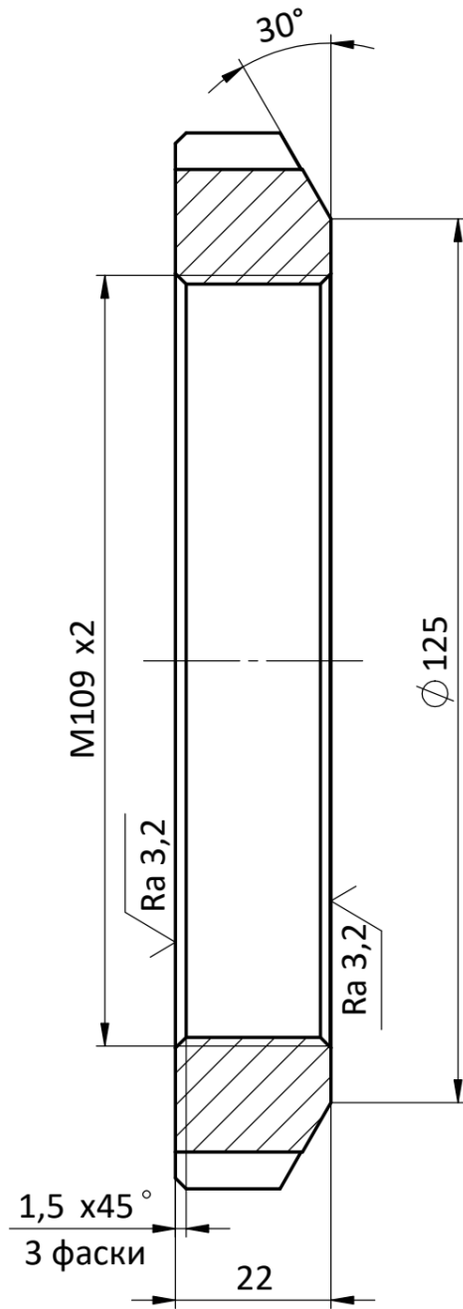
Инв. № подл.

СК24.2805.00.05

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Втулка дистанционная			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Канарский								14.95	1:2
Пров.										
Т. контр.								Лист 1	Листов 1	
Н. контр.					Сталь 20 ГОСТ 535-88			ООО "Модуль-Украина"		
Утв.										

СК24.2805.00.06

√ Ra 12,5 (✓)



H14, H14,+/-IT14/2.

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

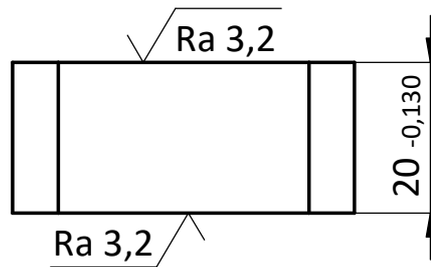
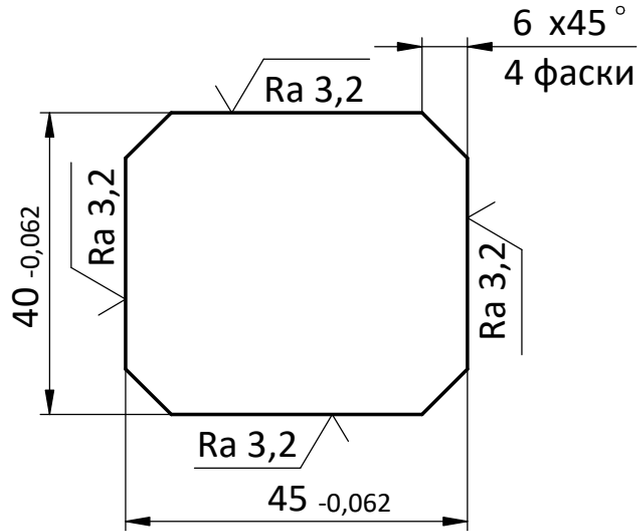
Инв. № подл.

СК24.2805.00.06

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Гайка шлицевая	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Канарский						1.28	1:1
Пров.								
Т. контр.						Лист 1	Листов 1	
Н. контр.					Сталь 20 ГОСТ 535-88	ООО "Модуль-Украина"		
Утв.								

СК24.2805.00.07

√ Ra 12,5 (√)



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

Подп. и дата					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Разраб.		Канарский			
Пров.					
Т. контр.					
Н. контр.					
Утв.					

СК24.2805.00.07

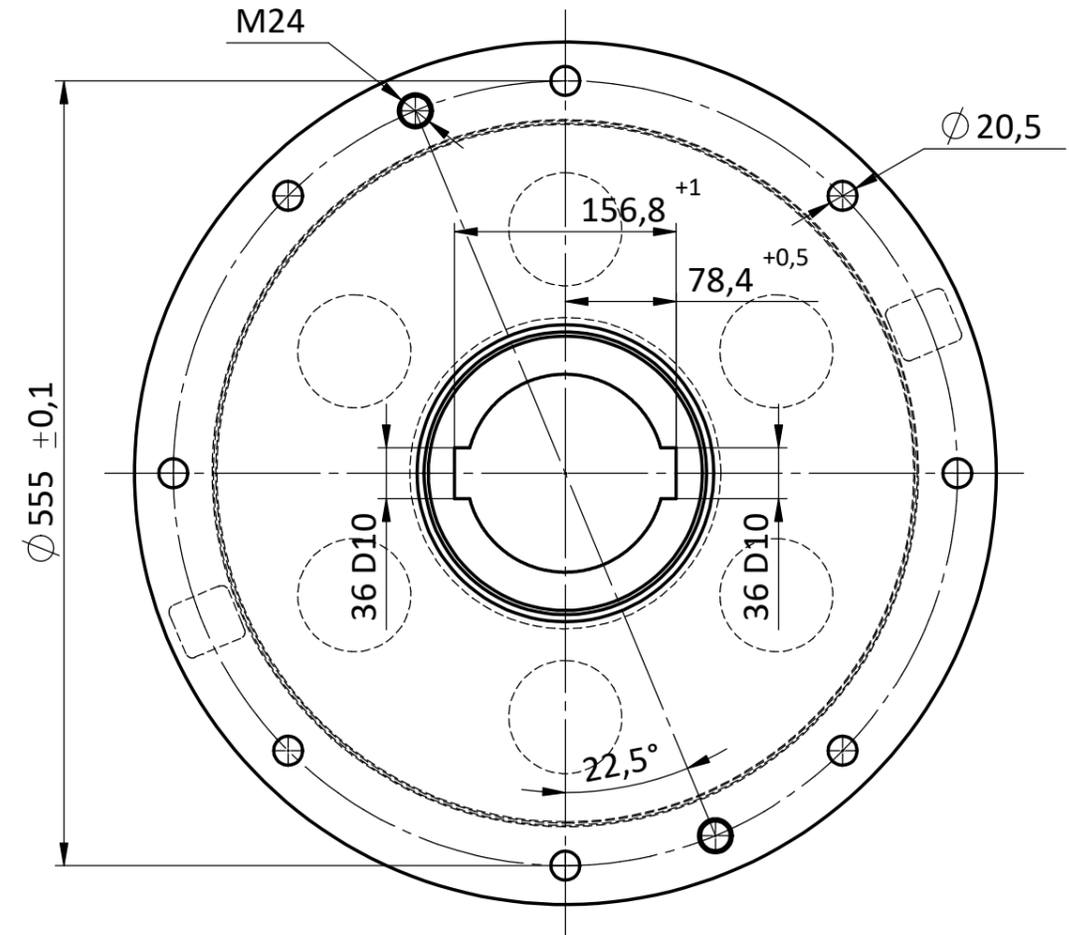
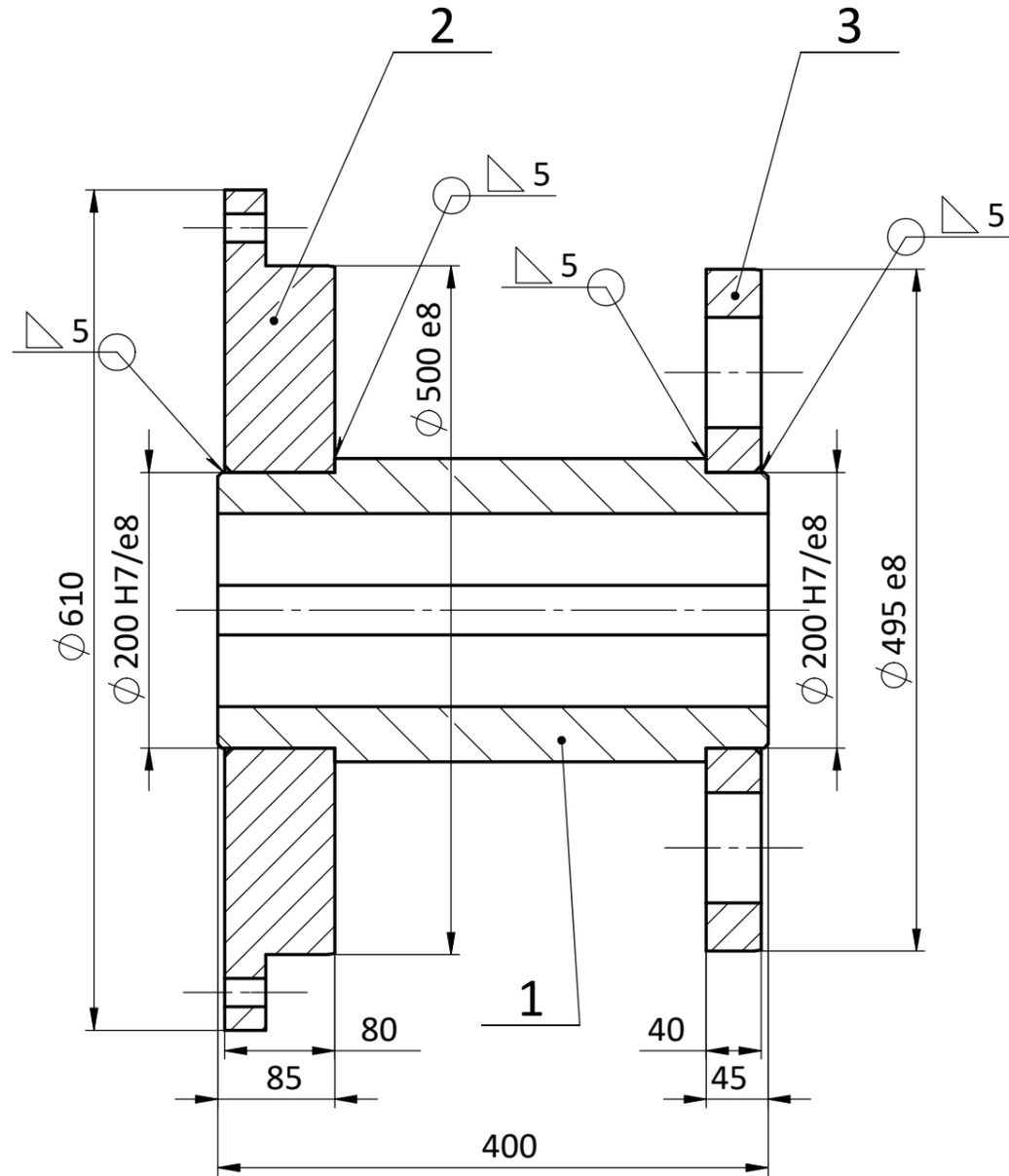
Шпонка

Сталь 45 ГОСТ 1050-88

Лит.	Масса	Масштаб
	0.27	1:1
Лист 1	Листов 1	

ООО "Модуль-Украина"

СК24.2805.01.00 СБ



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. инв. №

Подп. и дата

Изм. инв. №

СК24.2805.01.00 СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Вставка</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Канарский						227.60	1:5
Пров.						Лист 1	Листов 1	
Т. контр.						ООО "Модуль-Украина"		
Н. контр.								
Утв.								

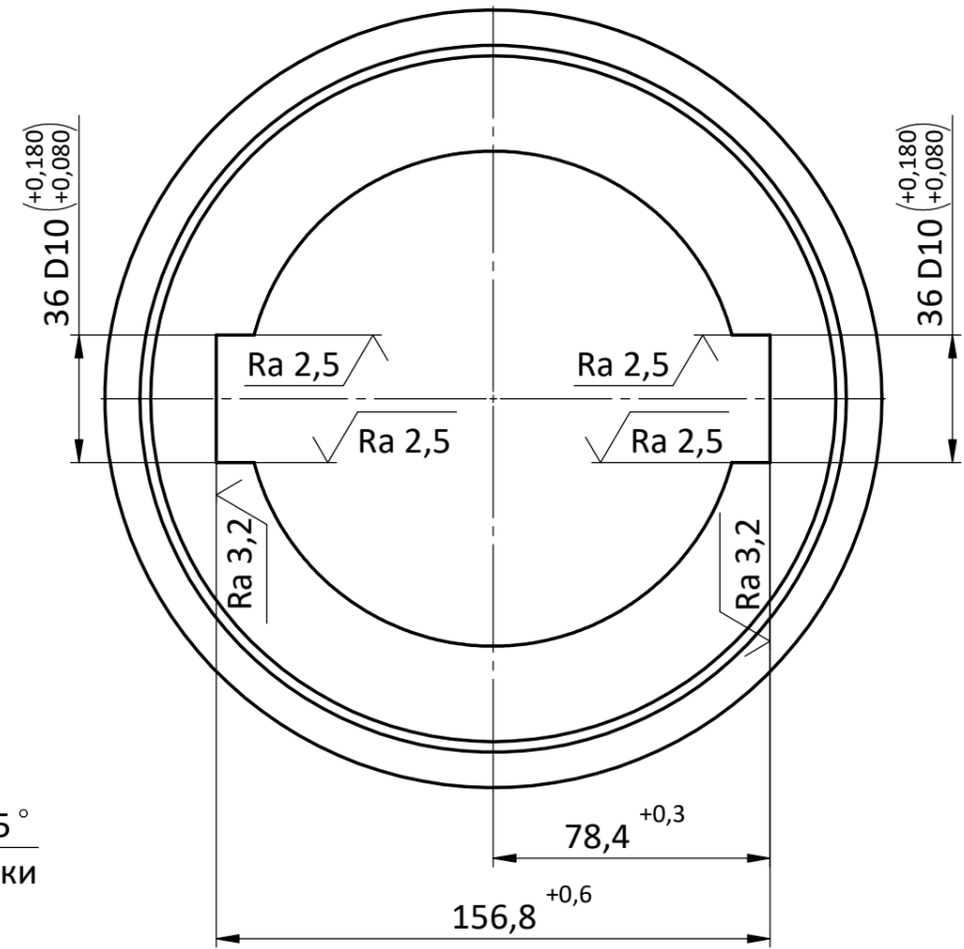
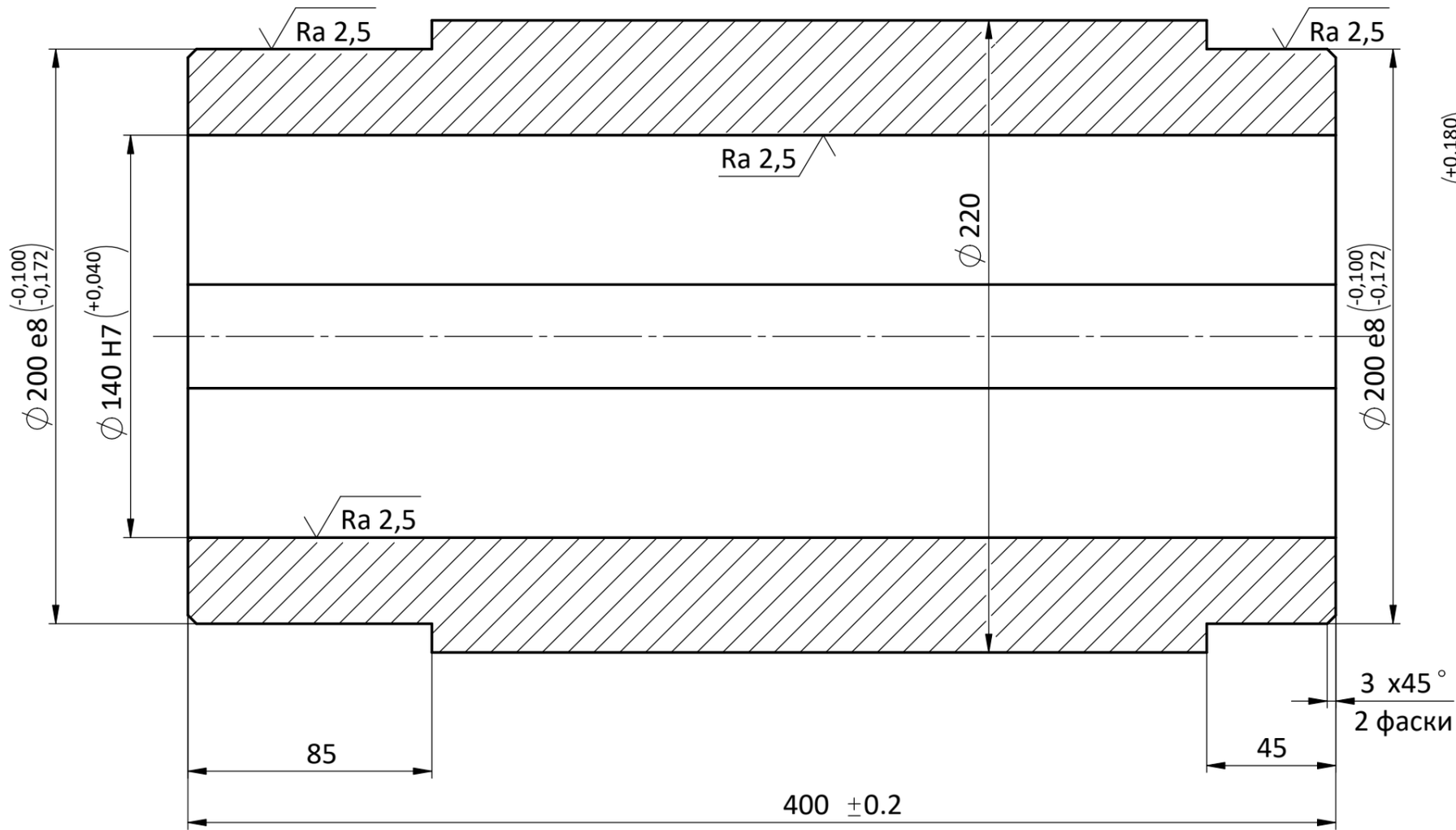
Копировал

Формат А3



СК24.2805.01.01

√ Ra 12,5 (✓)



H14, h14,+/-IT14/2.

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

					<b>СК24.2805.01.01</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Ступица</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Канарский						62.01	1:2
Пров.						Лист 1	Листов 1	
Т. контр.								
Н. контр.					Сталь 20 ГОСТ 535-88			
Утв.					ООО "Модуль-Украина"			

СК24.2805.01.02

Перв. примен.

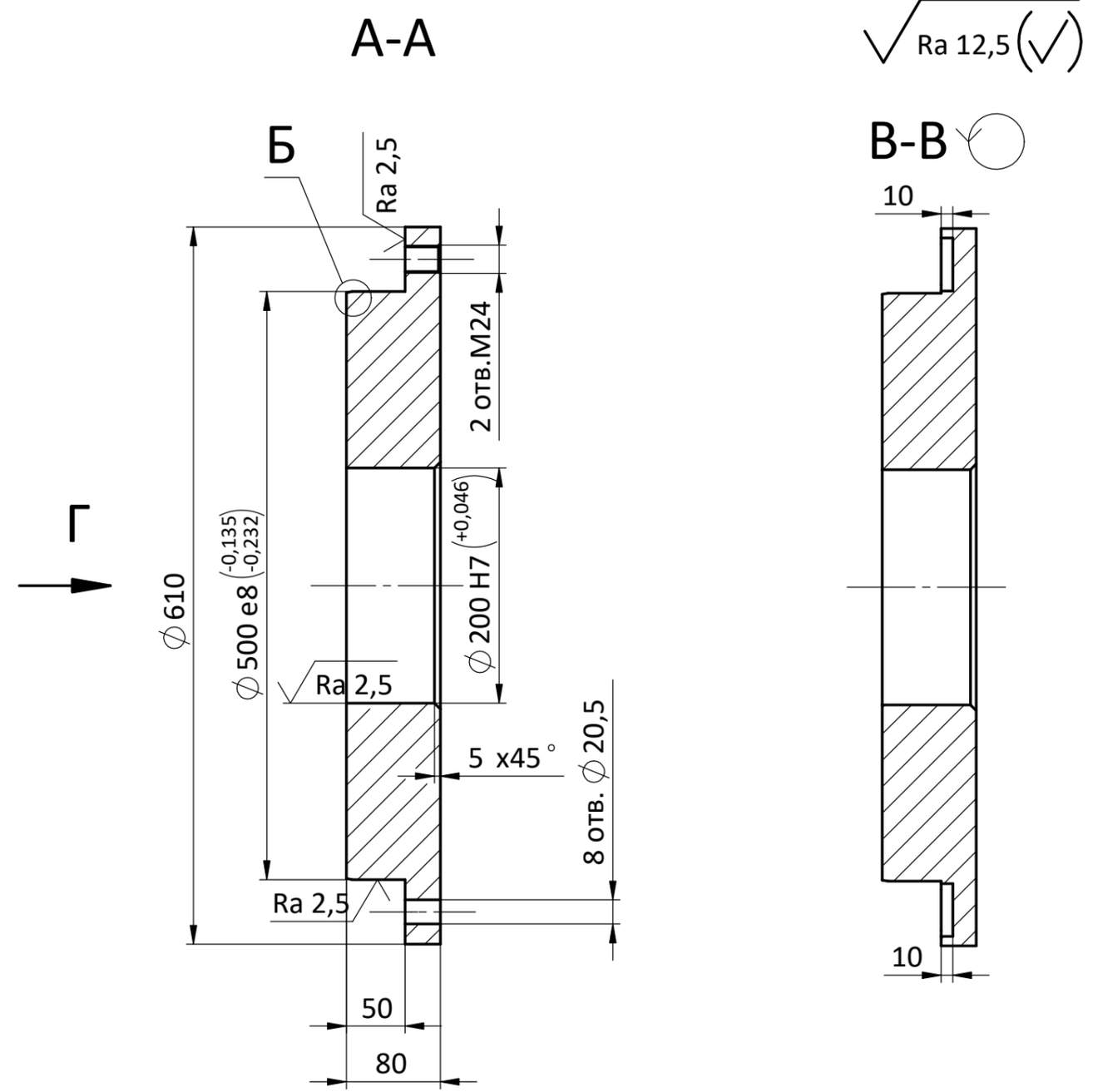
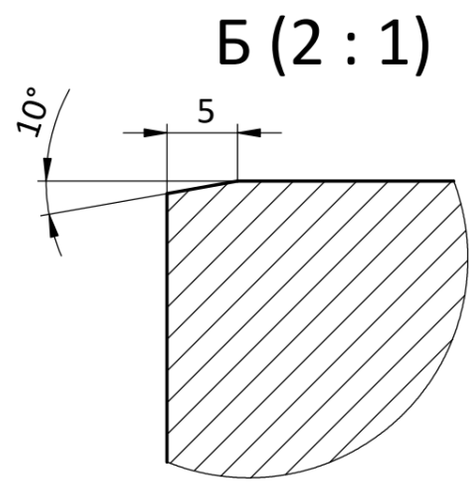
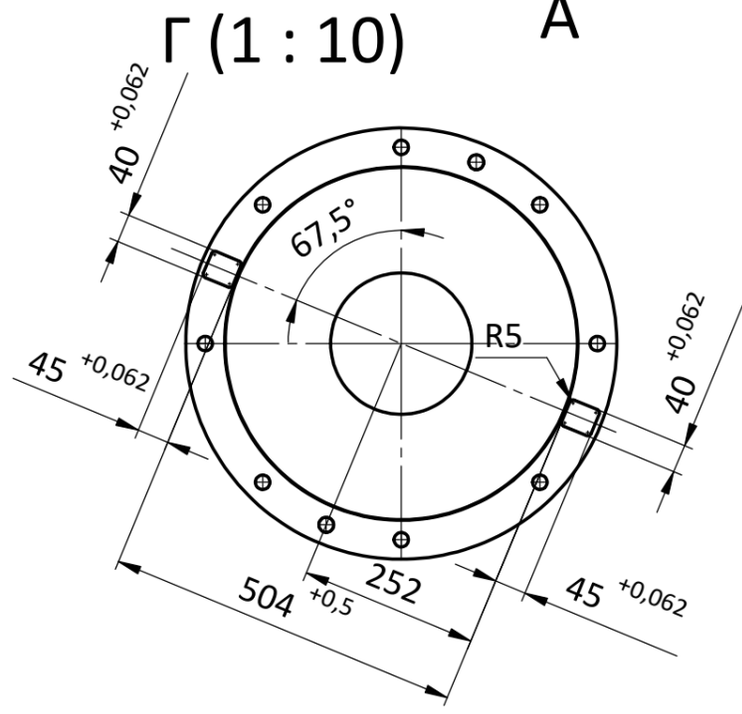
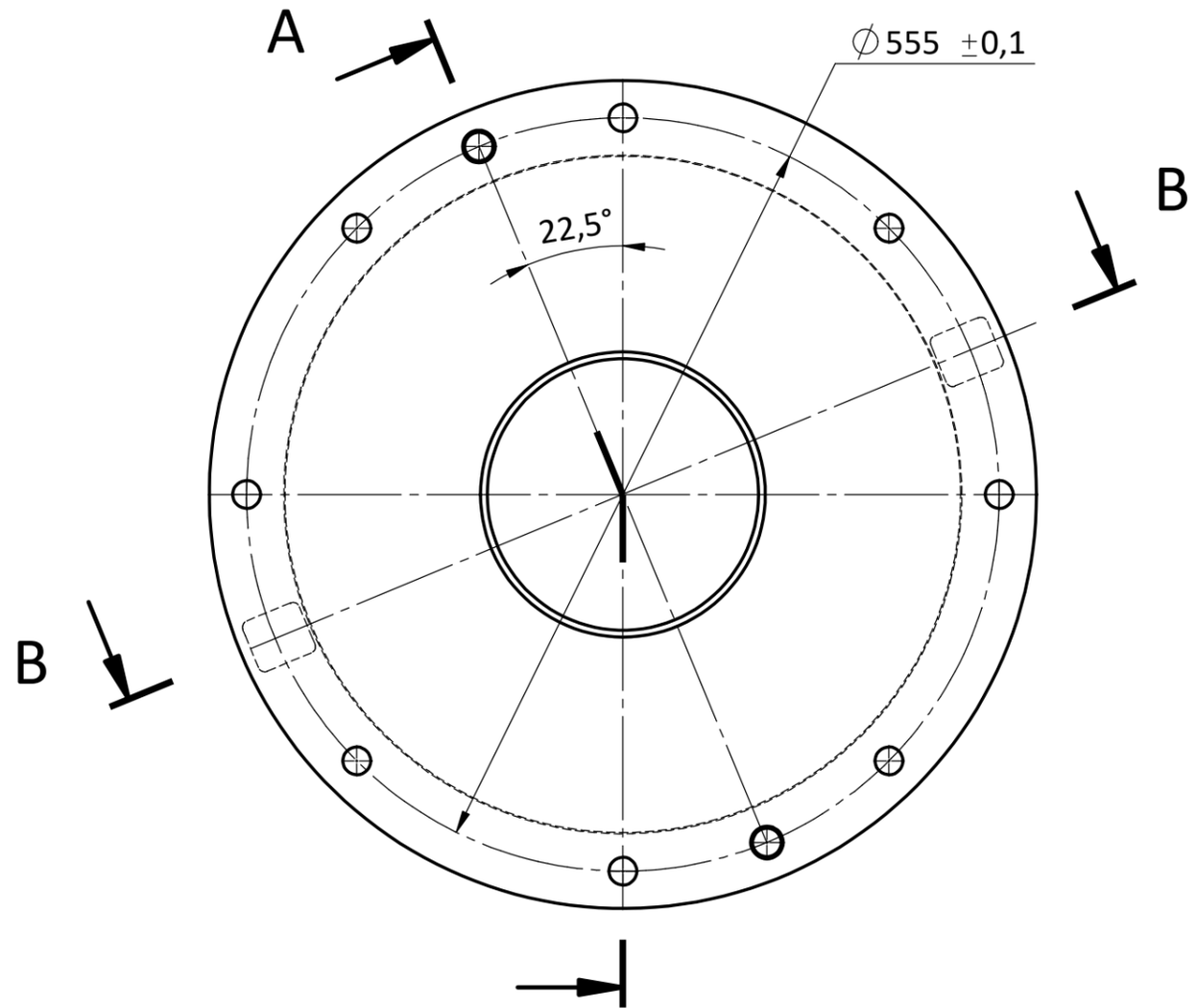
Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

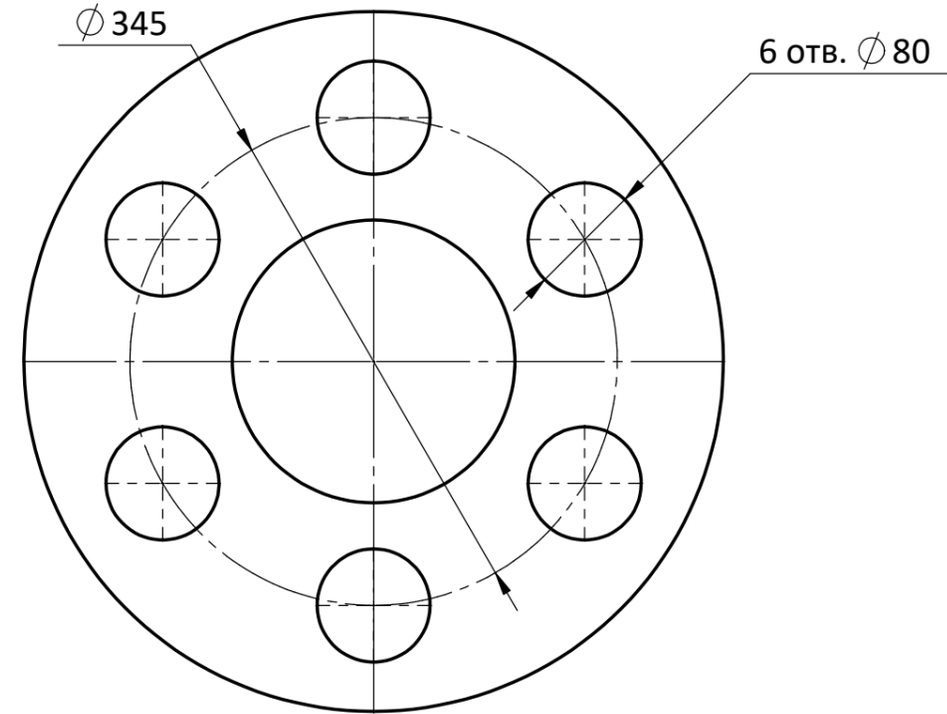
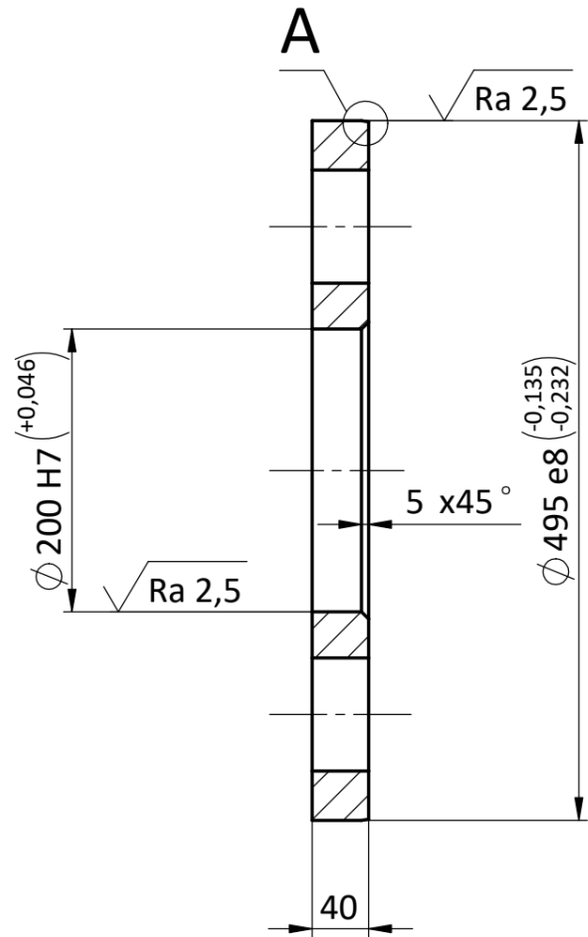


H14, h14, +/-IT14/2.

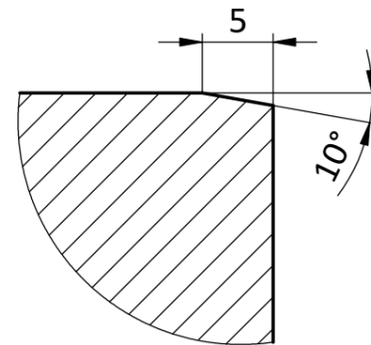
					<b>СК24.2805.01.02</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Ребро-фланец</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Канарский						124.69	1:5
Пров.						Лист 1	Листов 1	
Т. контр.					<b>Сталь 20 ГОСТ 535-88</b>	<b>ООО "Модуль-Украина"</b>		
Н. контр.								
Утв.								

СК24.2805.01.03

√ Ra 12,5 (✓)



A (2 : 1)



H14, h14,+/-IT14/2.

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

					<b>СК24.2805.01.03</b>			
					<b>Ребро</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			40.90	1:5
Разраб.	Канарский					Лист 1	Листов 1	
Пров.					Сталь 20 ГОСТ 535-88			
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.					ООО "Модуль-Украина"			