

КТ1800-0331СБ

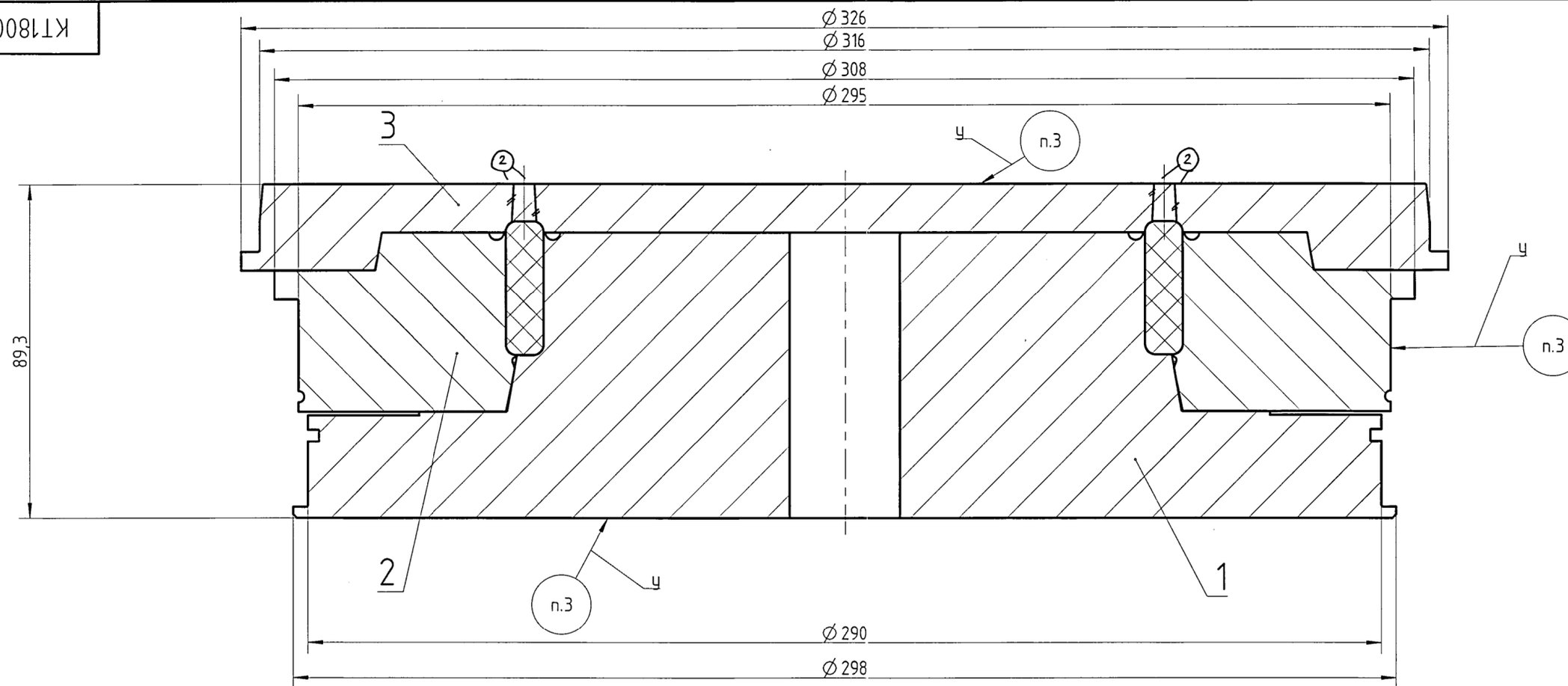
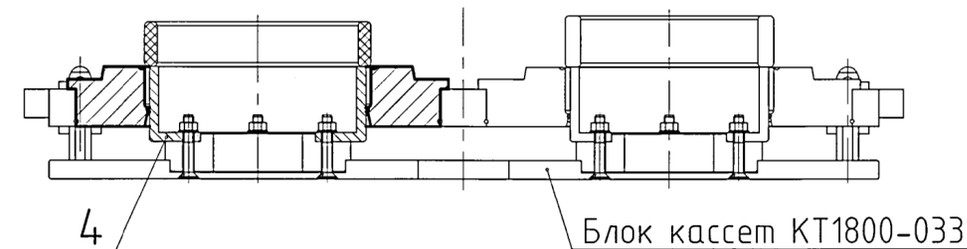
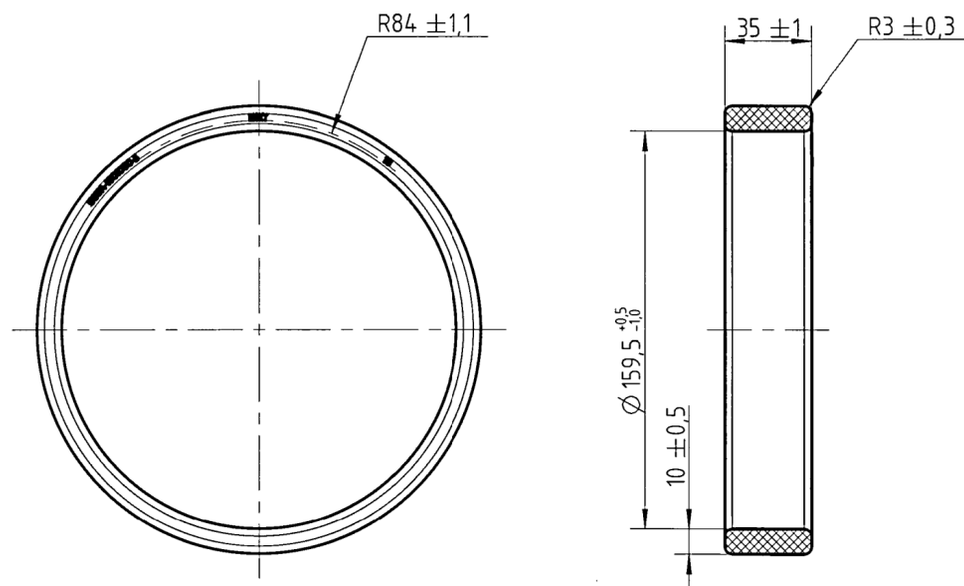


Схема извлечения изделия (1:4)



Подушка заднего кронштейна 535А-1801030-Б (1:2)



- 1 Размеры для справок.
- 2 Учтена усадка материала - 2%.
- 3 Маркировать: КТ1800-0331, 535А-1801030-Б.
- 4 Работать с блоком кассет КТ1839-0134.
- ① - 50 стальные ТТ по ГОСТ 14901-93

- 1 Материал: Резина 7-НО-68-1 ТУ 38.005.204-84.
- 2 Размеры обеспечить инструментом.
- 3 Маркировать шрифтом 2,5мм. Цифры и буквы должны быть выпуклыми и выступать над поверхностью детали на 0,1...0,2мм.

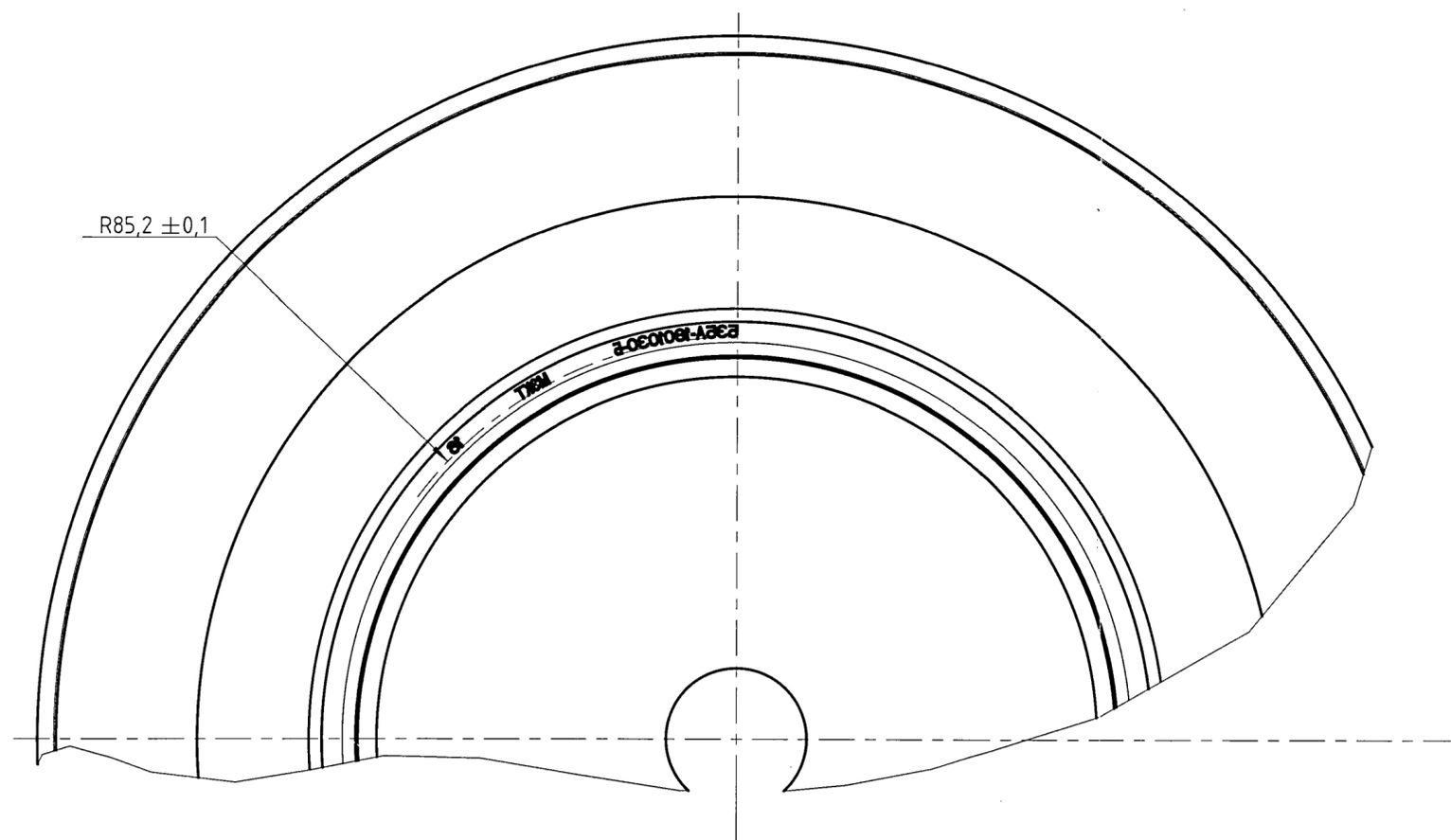
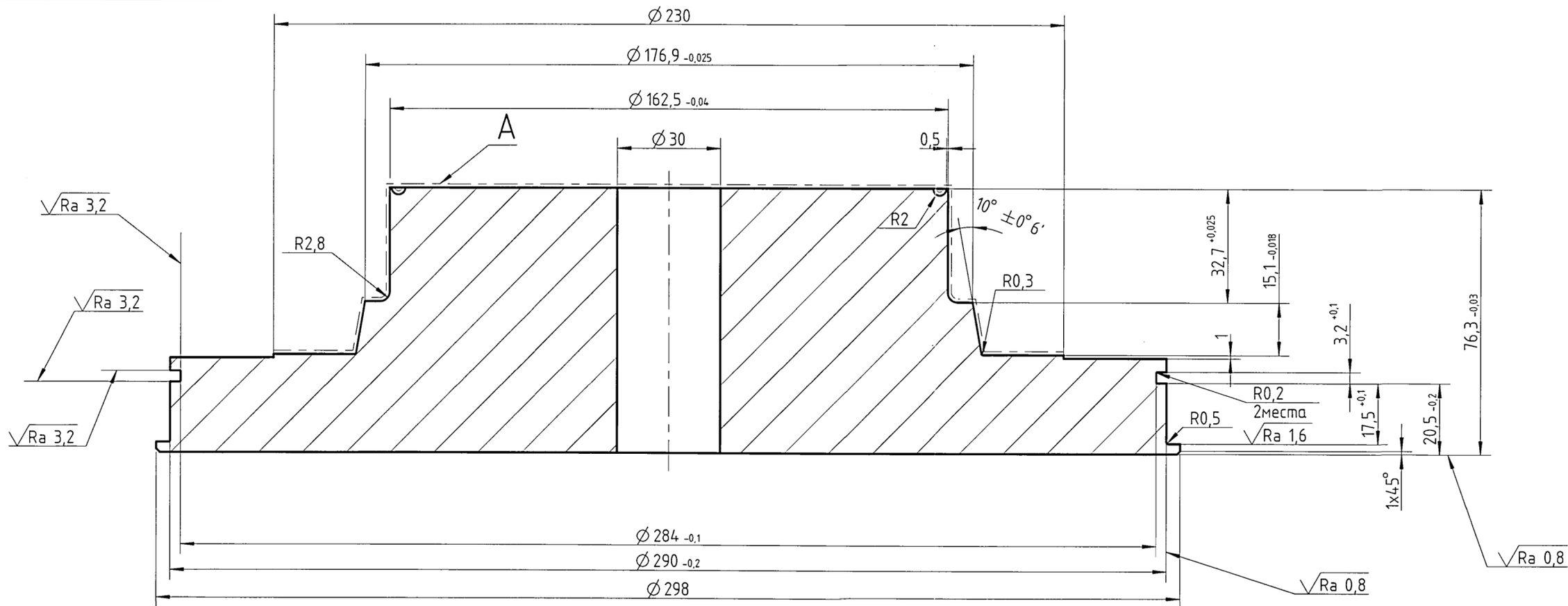
535А-1801030-Б	543.122-90	3.10.90	ТО РТИ	PV-350-ЭКТ
№ детали	№ докум.	Дата	Цех	Оборуд.
Согласовано			/Рогальская/	
Согласовано			/Натаевич/	

КТ1800-0331СБ				Лист	Масса	Масштаб
2	КТ-110-35-20	24.12.35			49,00	1:1
1	КТ-110-28-20	2.09.51				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Листов 1	
Разраб.	Краснов			5.0.16	1	
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.	Краснов					
Чтв.						

Пакет пресс-формы для дем. "Подушка 535А-1801030-Б" Сборочный чертёж

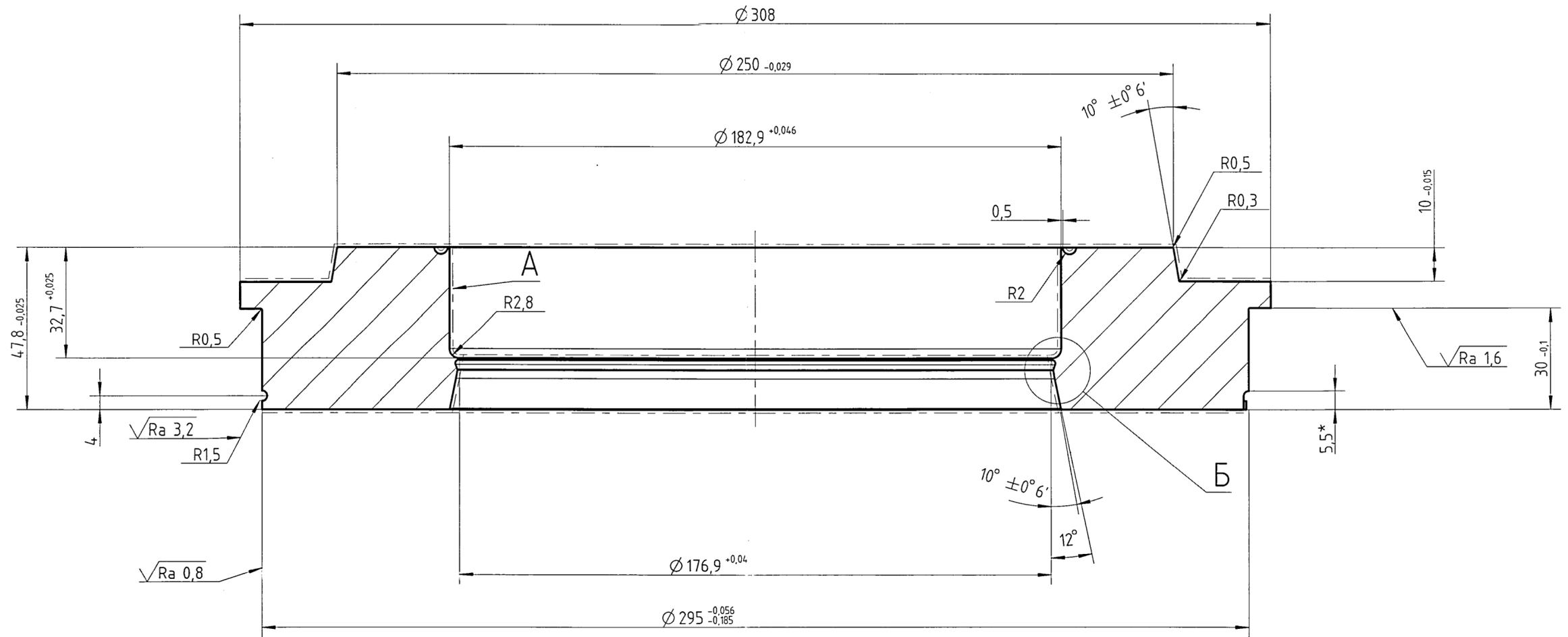
Инв. № подл. 33 64 2014 2014
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № дубл.
 Подп. дата
 Справ. № КТ1800-0331СБ МС
 Перв. прим.

КТ1800-0331
 Имя чертёжника
 Версия 2.7

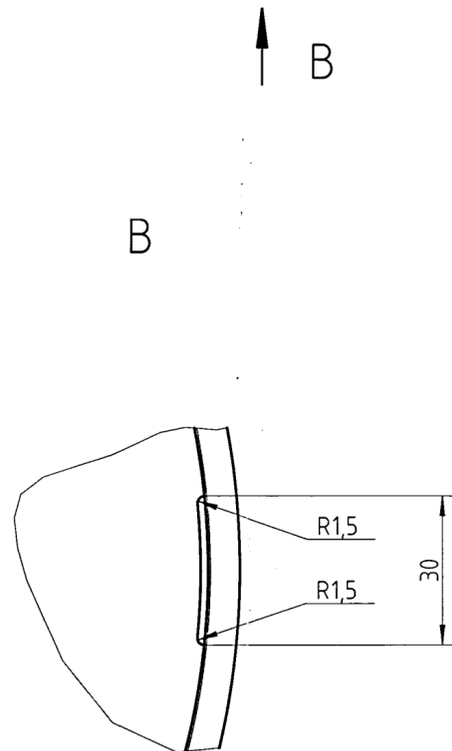
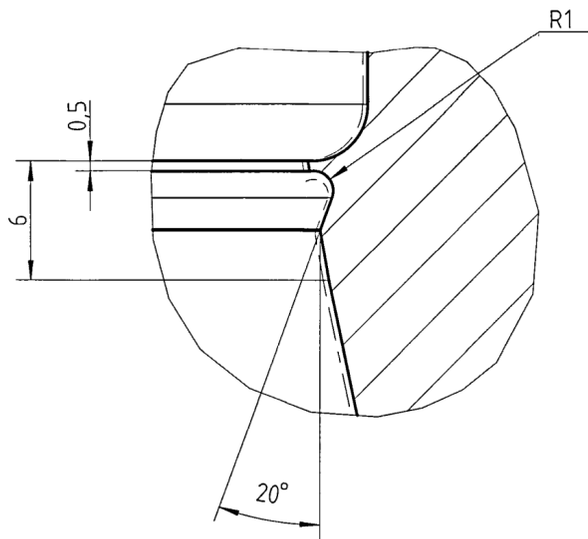


- 1 38...42 HRC.
- 2 Покрытие поверхности А - Х12 тв.зк.
Шероховатость Ra0,2 до и после покрытия.
- 3 Размеры поверхности А после покрытия.
- 4 Гравировать в зеркальном изображении на глубину 0,1...0,2мм шрифтом 2,5-Пр3 ГОСТ26.008-85: 535А-1801030-Б год изготовления (две последние цифры).
- 5 Общие допуски по ГОСТ 30893.1: Н14,н14±IT14/2.

				КТ1800-0331.001				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Матрица	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Краснов						22,49	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.								
Н. контр.	Краснов				Сталь40Х			
Утв.					ГОСТ4543-71			



Б(4:1)



- 1 38...42 HRC.
- 2 Покрытие поверхности А - Х12 тв.зк.
Шероховатость Ra0,2 до и после покрытия.
- 3 Размеры поверхности А после покрытия.
- 4 *Размер для справок.
- 5 Общие допуски по ГОСТ 30893.1: Н14, h14 ± IT14/2.

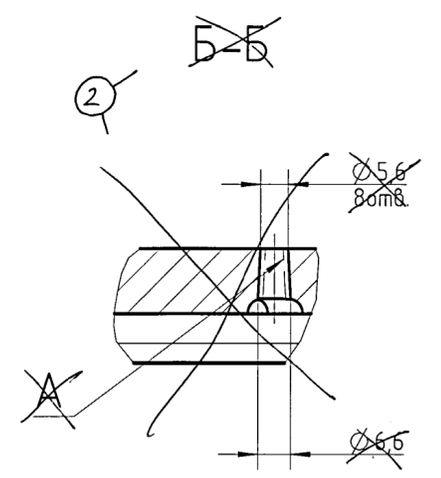
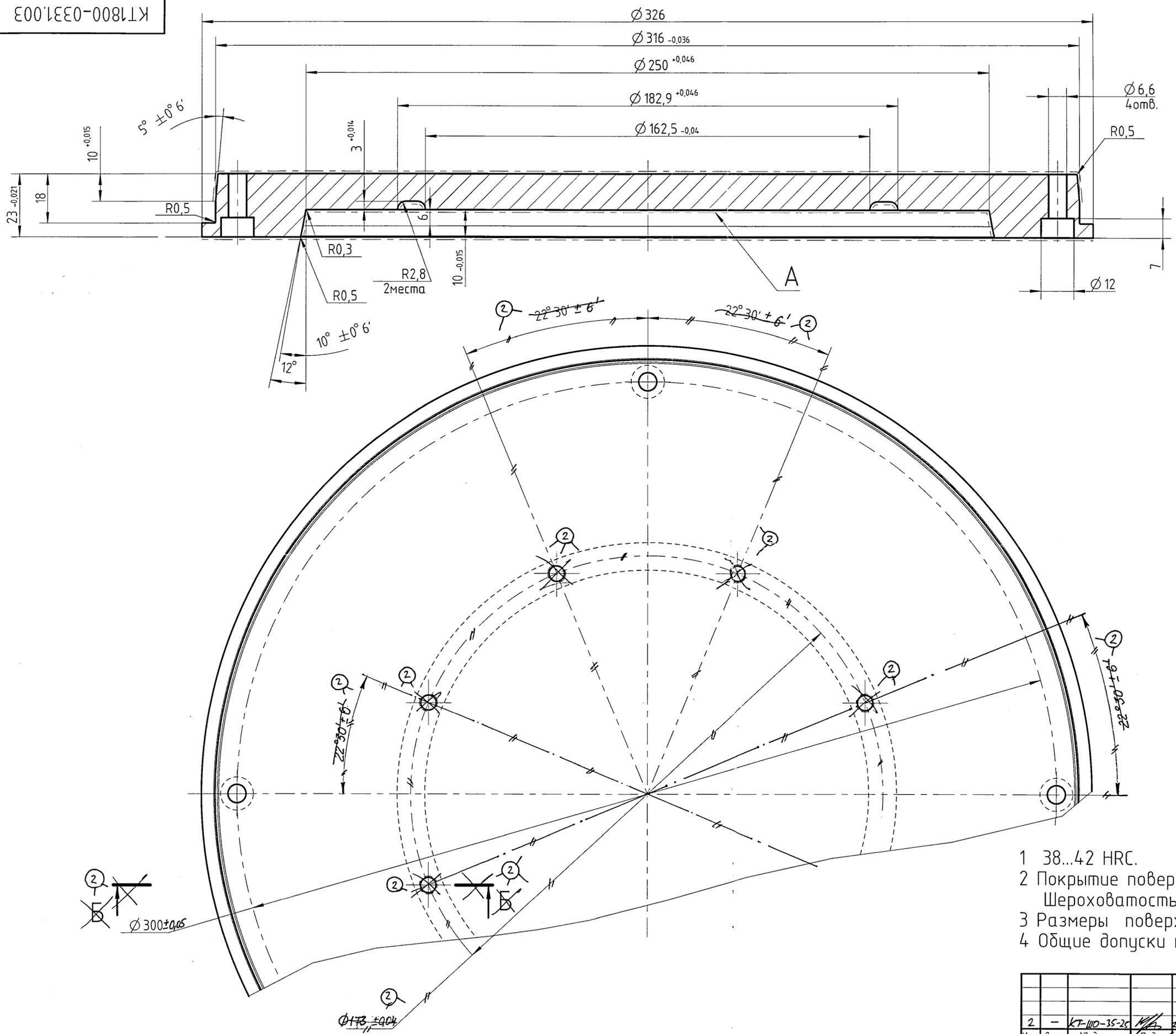
				KT1800-0331.002		
				Обоюма		
				Лист	Масса	Масштаб
					14,76	1:1
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.		Краснов	<i>М</i>			
Пров.						
Т. контр.						
Н. контр.		Краснов	<i>М</i>			
Чтв.						
				Сталь 40Х ГОСТ 4543-71		
				Лист	Листов	1

Перв. прим. KT1800-0331.002 МД Справ. № KT1800-0331.002 МД

Версия 19 Имя чертёжника KT1800-0331 0020801МА

KT1800-0331.003

√Ra6,3 (✓)



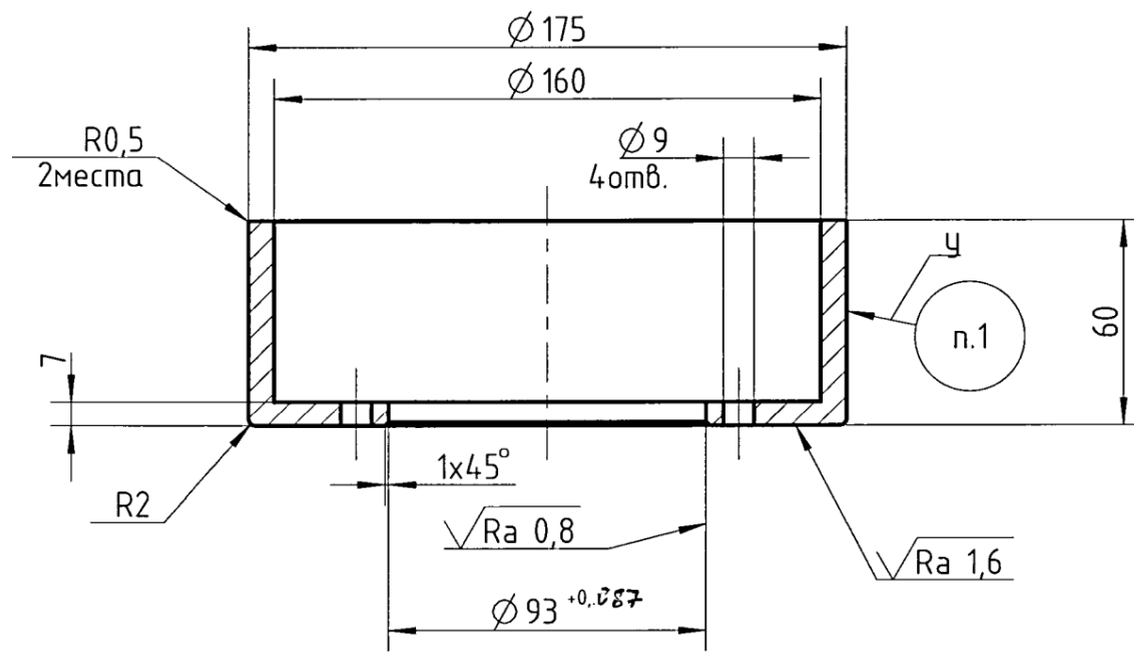
- 1 38...42 HRC.
- 2 Покрытие поверхности А - Х12 тв.к.
Шероховатость Ra0,2 до и после покрытия.
- 3 Размеры поверхности А после покрытия.
- 4 Общие допуски по ГОСТ 30893.1: Н14, h14 ± IT14/2.

				KT1800-0331.003			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Краснов					10,24	1:1
Проб.					Лист	Листов	1
Т. контр.							
Н. контр.	Краснов						
Утв.							
					Сталь 40Х ГОСТ 4543-71		

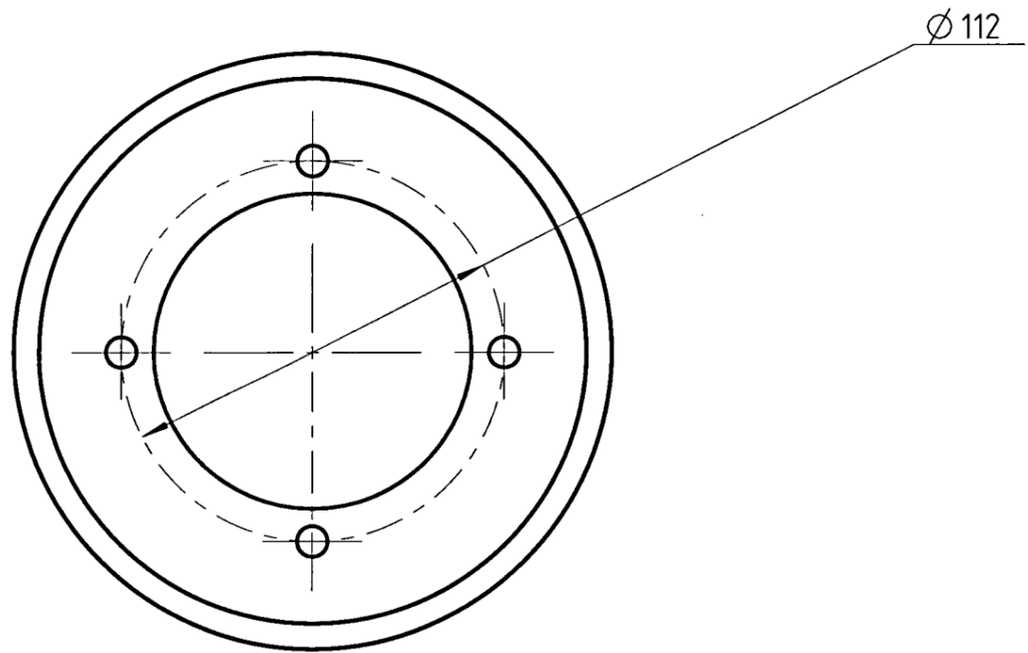
Перв. прим. _____
 Справ. № _____
 KT1800-0331.003 МД
 Подп. дата _____
 Инв. № дубл. _____
 Взам. инв. № _____
 Подп. и дата _____
 Инв. № подл. _____

Имя чертёжника KT1800-0331_003PUANSON
 Версия 19
 Имя модели KT1800-0331_003PUANSON

√Ra6,3 (✓)



КТ1800-0331.004



1 Маркировать: КТ1800-0331, 535А-1801030-Б.
2 Общие допуски по ГОСТ 30893.1: Н14, н14±IT14/2.

Справ. №	Перв. прим.
КТ1800-0331.004 МД	

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

					КТ1800-0331.004			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Толкатель	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.		Краснов	<i>[Signature]</i>				2,57	1:2
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.					Сталь 20			
Н. контр.		Краснов	<i>[Signature]</i>		ГОСТ 1050-88			
Утв.								

Копировал:

Формат: А3

Имя модели КТ1800-0331_004.TOLKATEL Версия 1.9 Имя чертежа КТ1800-0331_004.TOLKATEL