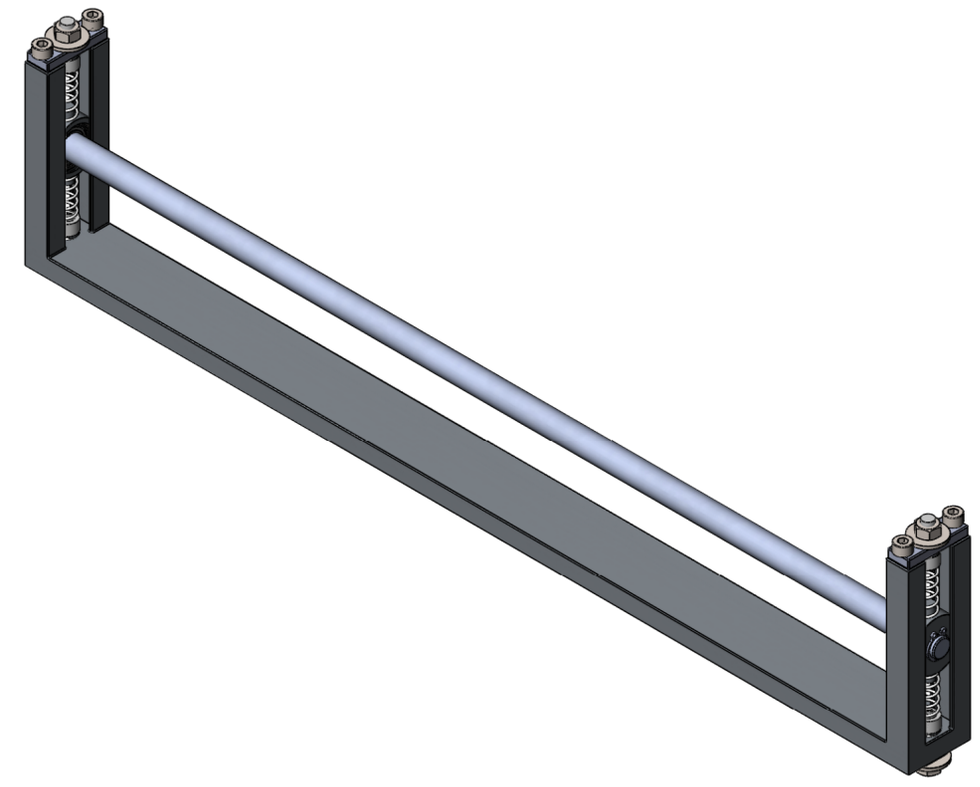


1* Размеры для справок
 2. Неуказанные сварные швы – по месту.
 3. Сварка электродом УОНИ –13/45–3.0–2 ГОСТ 9466–75



ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	К-ВО
1	Основание	МГ 01.001	1
2	Корпус подшипника-2	МГ 01.002	2
3	Пруток-2	МГ 01.003	1
4	Крепление-2	МГ 01.004	2
5	Разрезная шайба-2	МГ 01.005	4
6	Пластина-2	МГ 01.006	2
7	Пружина	(3 вида)	4
8	Винт М6х20 ГОСТ 11738-84		2
9	Винт М6х16 ГОСТ 11738-84		2
10	Винт М5х20 ГОСТ 11738-84		4
11	Шайба А.6.01.08 ГОСТ 6958-78		4
12	Гайка М6 ГОСТ 5927-70		4
13	Подшипник 61900_2Z		2
14	Кольцо А22 ГОСТ 13943-86		2
15	Кольцо А10 ГОСТ 13943-86		2

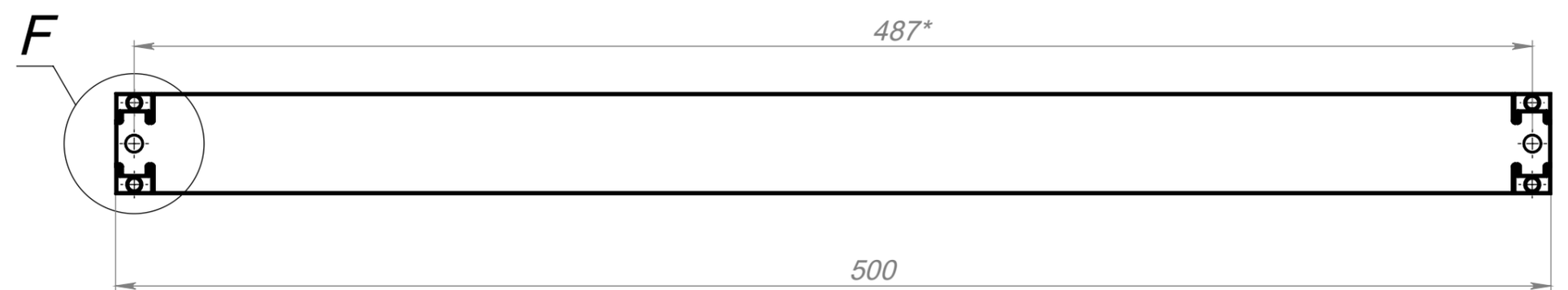
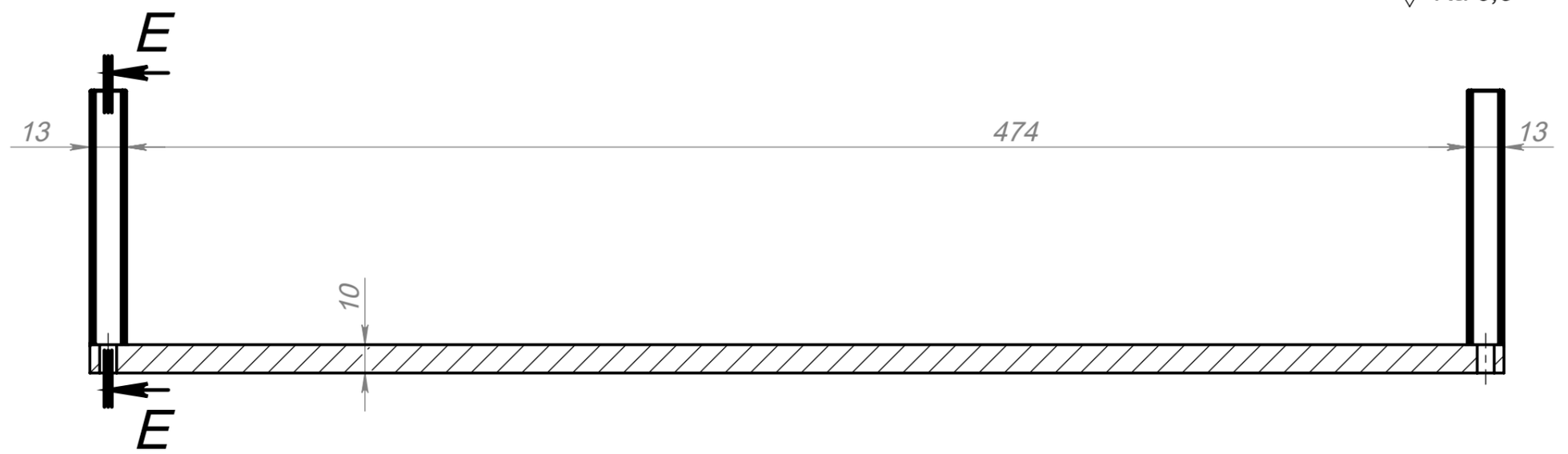
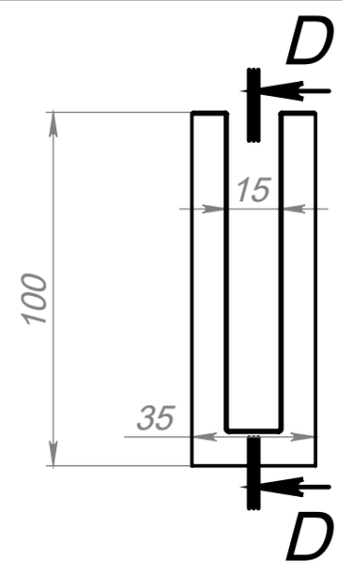
МГ 01.000.СБ			
Гаситель			
Сборочный чертеж			
Лит.	Масса	Масштаб	
	0.00	1:2	
Лист 1		Листов 7	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп. Дата
Разраб.	Мишаков		
Пров.	Фортунатов		
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.	Николаев		

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

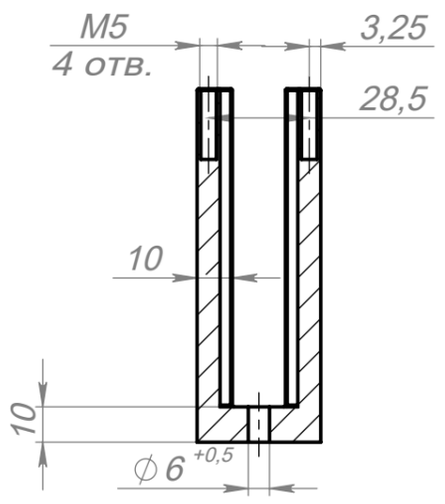
100_10_1W

D-D

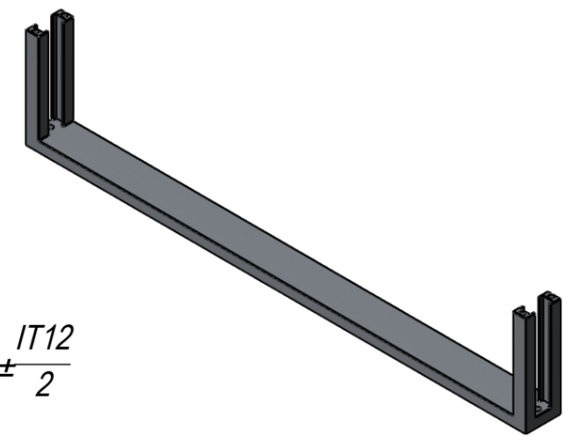
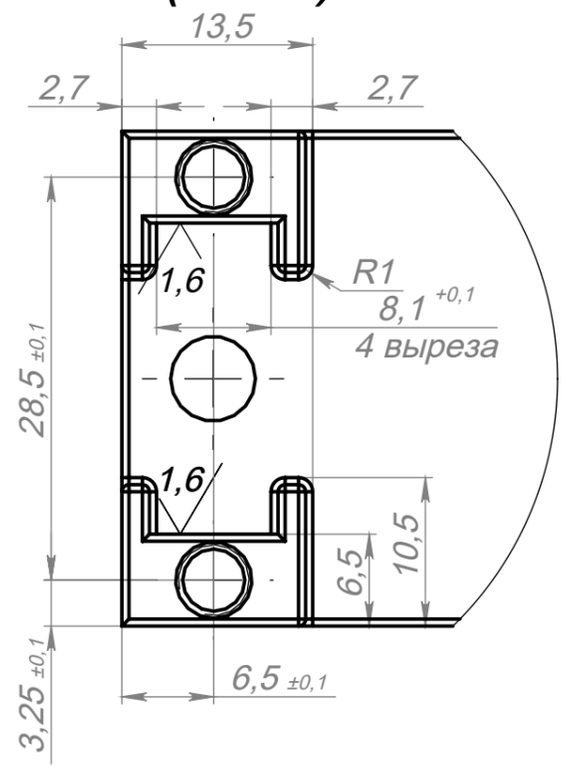
$\sqrt{Ra 6,3}$



E-E



F (2:1)



- 1.* Размеры для справок
- 2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT12}{2}$

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

				МГ 01.001			
				Основание			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
		Мишаков				1.63	1:2
		Фортунатов					
					Лист 2	Листов 7	
					Ст 3 ГОСТ 380-88		
		Николаев					

Перв. примен.

Справ. №

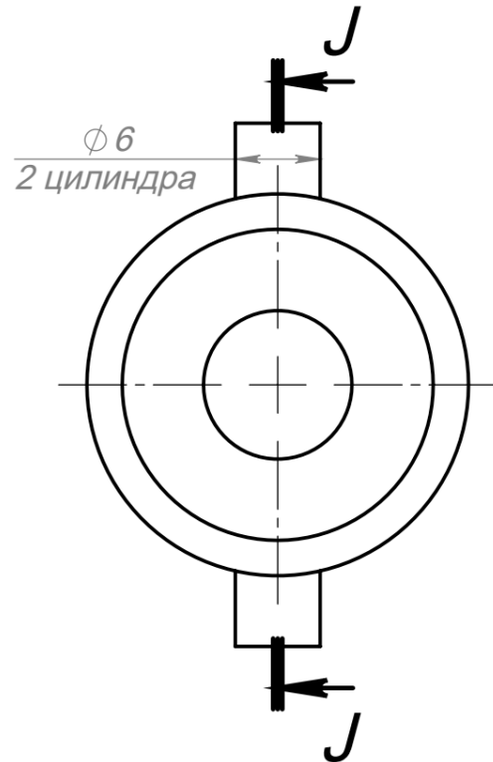
Подп. и дата

Инв. № дубл.

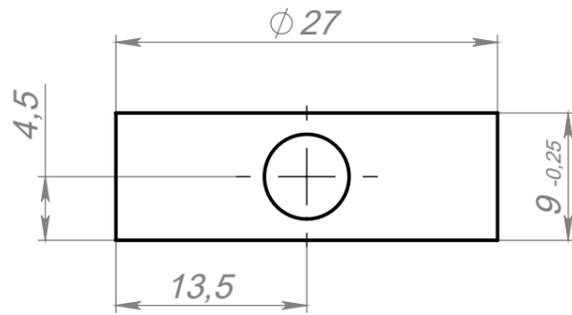
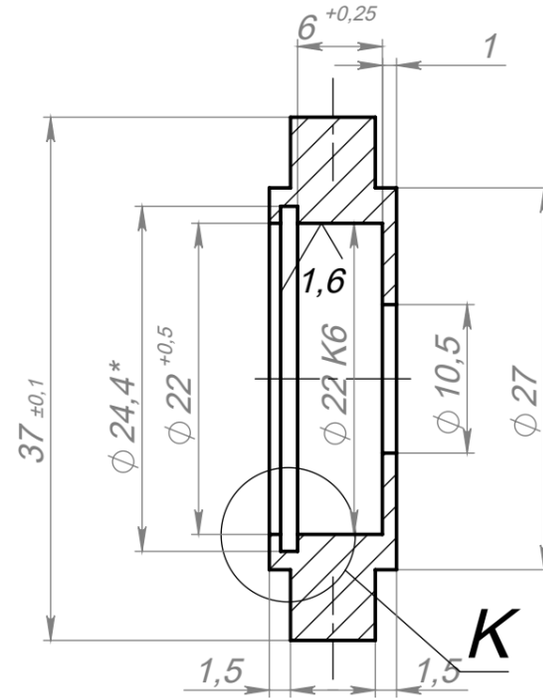
Взам. инв. №

Подп. и дата

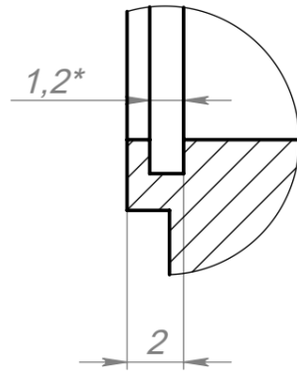
Инв. № подл.



J-J (2 : 1)



K (4 : 1)



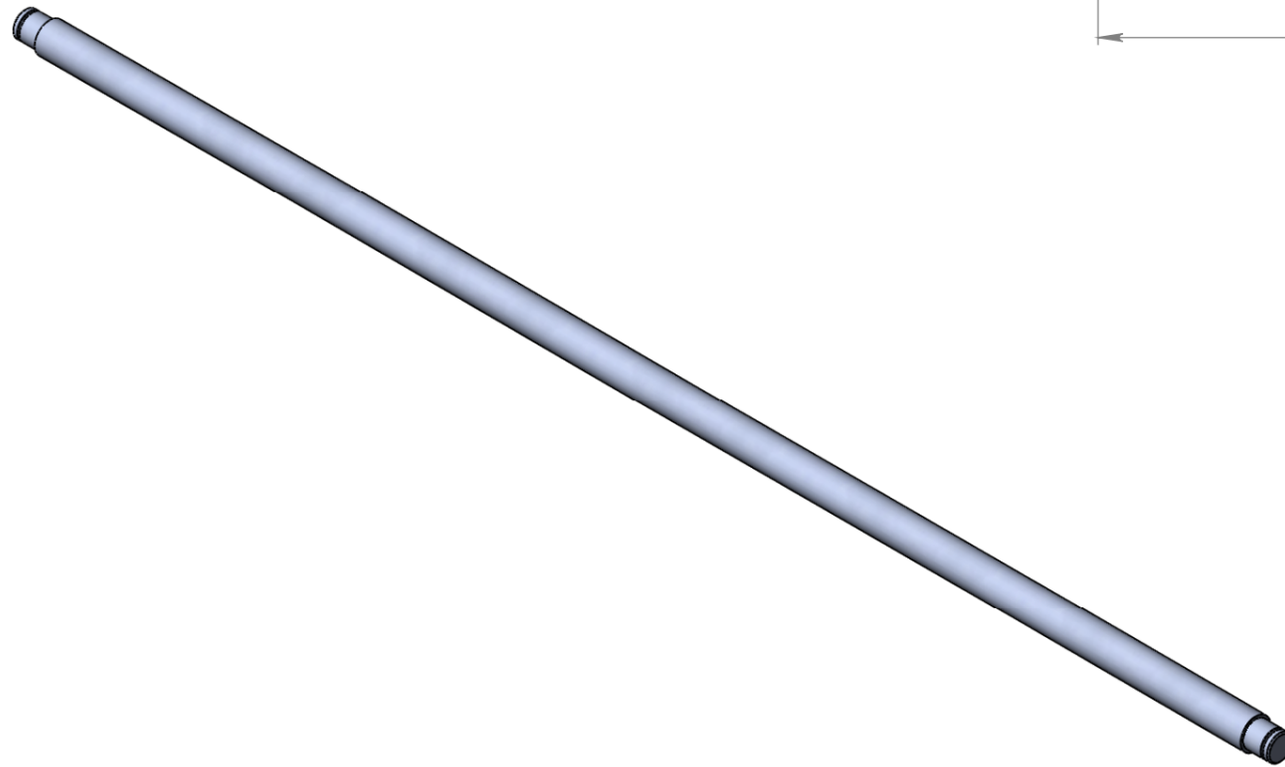
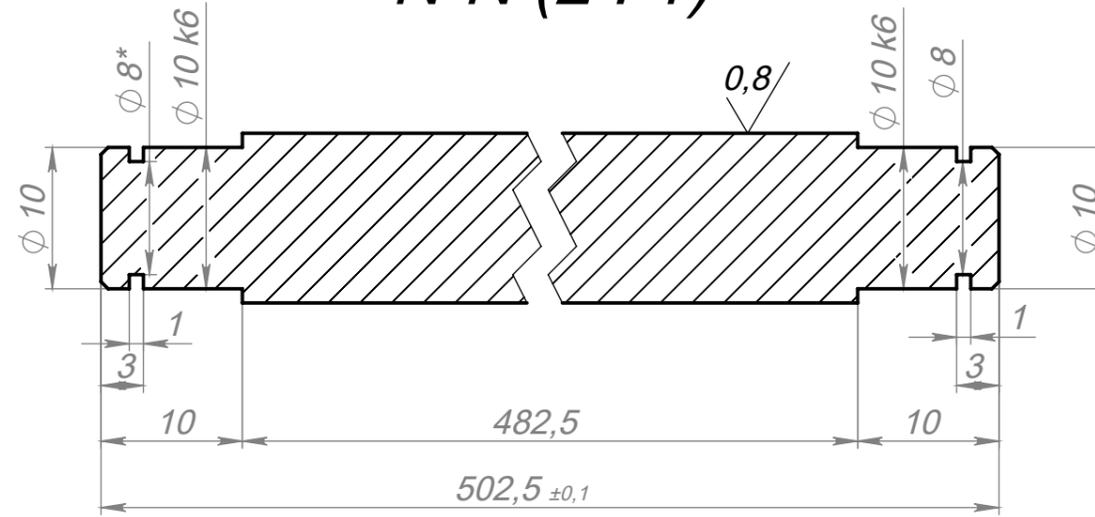
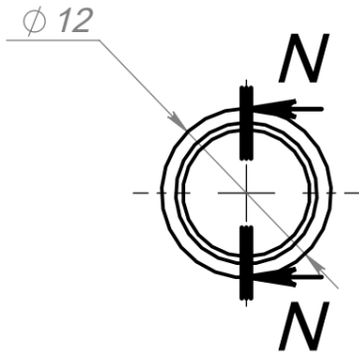
- 1.* Размеры для справок
- 2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT12}{2}$

					МГ 01.002			
					Корпус подшипника	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			0.02	1:2
Разраб.	Мишаков							
Пров.	Фортунатов							
Т. контр.								
					Лист 3 Листов 7			
Н. контр.								
Утв.	Николаев				Ст 3 ГОСТ 380-88			

МГ 01.003

√ Ra 2.5

N-N (2 : 1)



1.* Размеры для справок

2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT12}{2}$

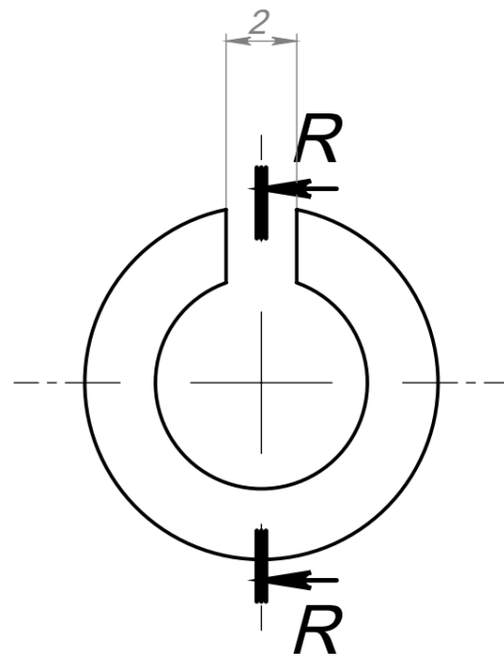
3. Неуказанные фаски - 0,5x45 град.

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

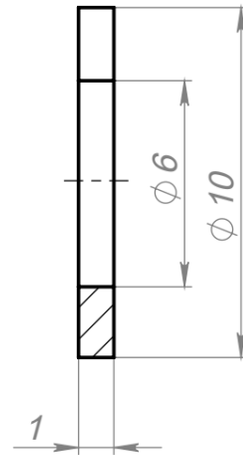
					МГ 01.003		
					Пруток		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Мишаков				0.44	1:2
Пров.		Фортунатов					
Т. контр.					Лист 4	Листов 7	
Н. контр.					Сталь 12X18Н9 ГОСТ 5632-72		
Утв.		Николаев					

МГ 01.005

√ Ra 2.5



R-R (5 : 1)



1.* Размеры для справок

2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT12}{2}$

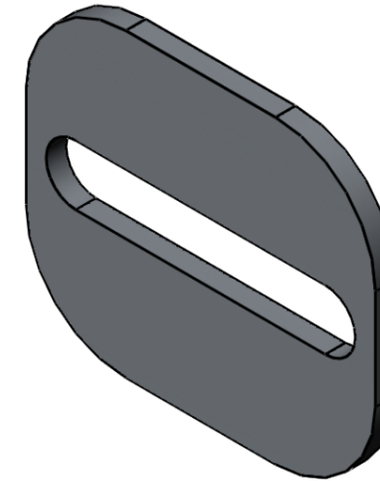
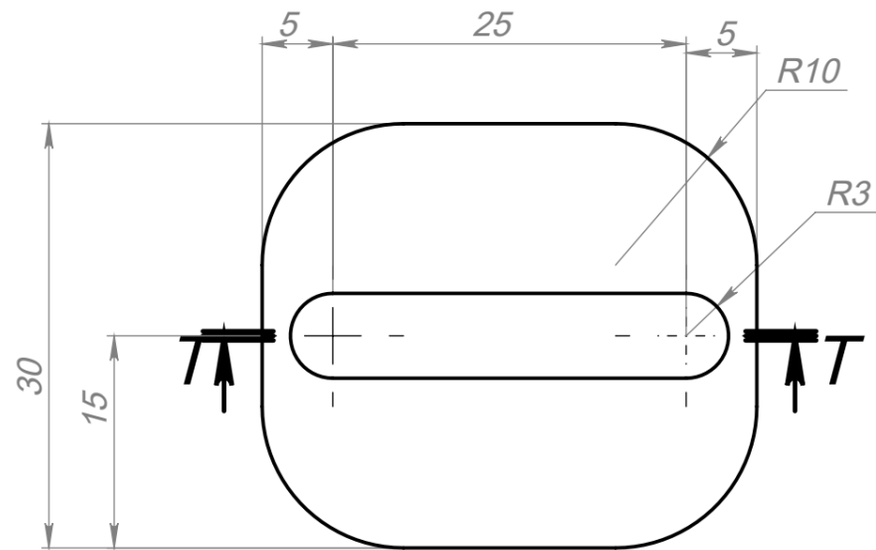
3. Неуказанные фаски - 0,5x45 град.

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

					МГ 01.005			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разрезная шайба	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Мишаков						0.00	1:2
Пров.	Фортунатов					Лист 6	Листов 7	
Т. контр.								
Н. контр.						Сталь 3		
Утв.	Николаев							

900.10.1W

√ Ra 2.5



T-T (2:1)



- 1.* Размеры для справок
- 2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT12}{2}$
- 3. Неуказанные фаски - 0,5x45 град.

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

					МГ 01.006			
					Пластина	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			0.01	1:2
Разраб.	Мишаков							
Пров.	Фортунатов							
Т. контр.								
					Сталь 3			
Н. контр.								
Утв.	Николаев							
						Лист 7	Листов 7	

