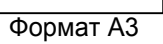


Technical drawing of a mechanical part with the following dimensions:

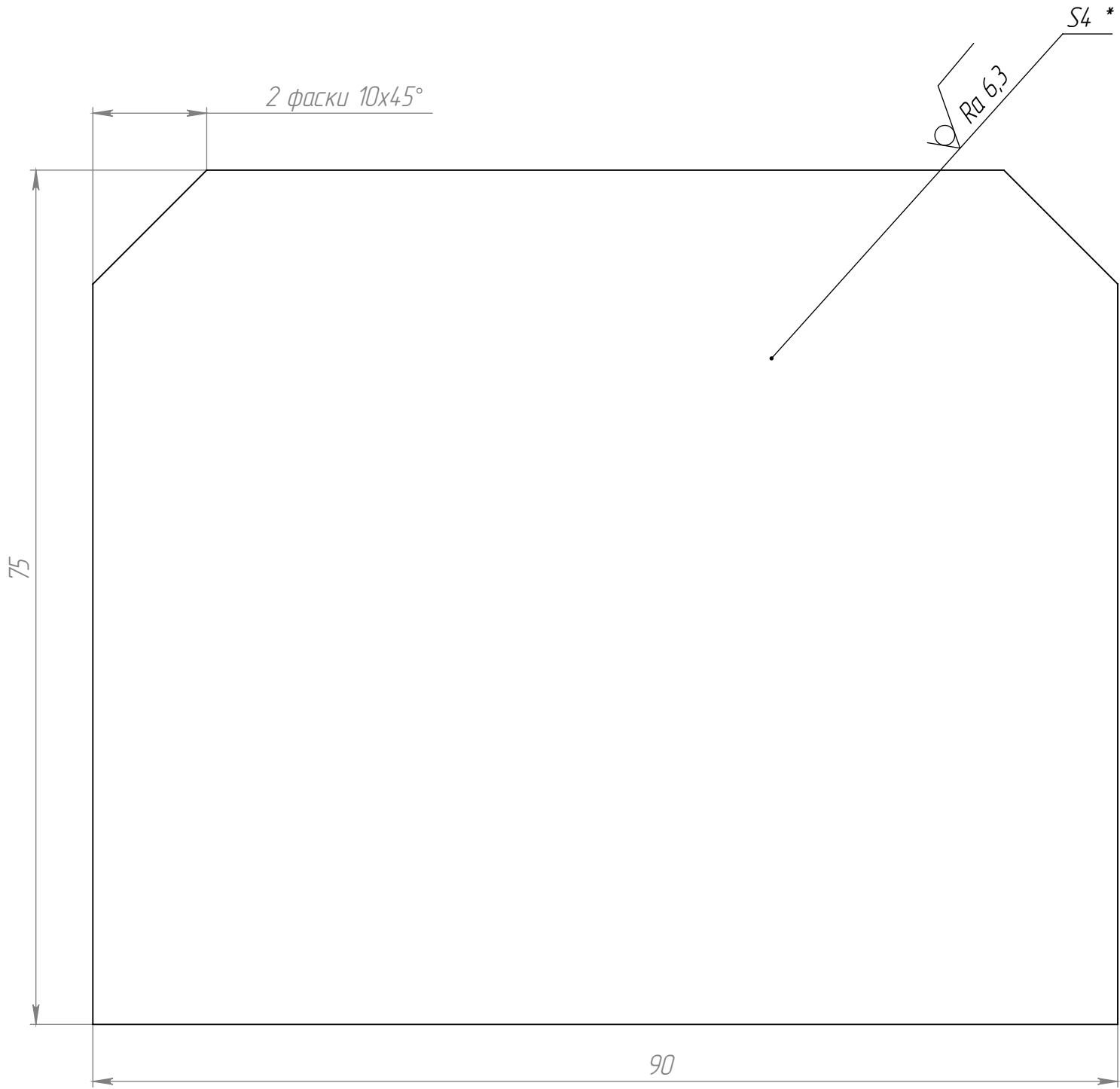
- Overall width: 65
- Overall height: 40
- Internal vertical offset: 15
- Internal horizontal offset: 20
- Internal vertical offset: 10
- Chamfer: 1x45°



MF 01.02 – Крышка шарнира доковая


Справ. №

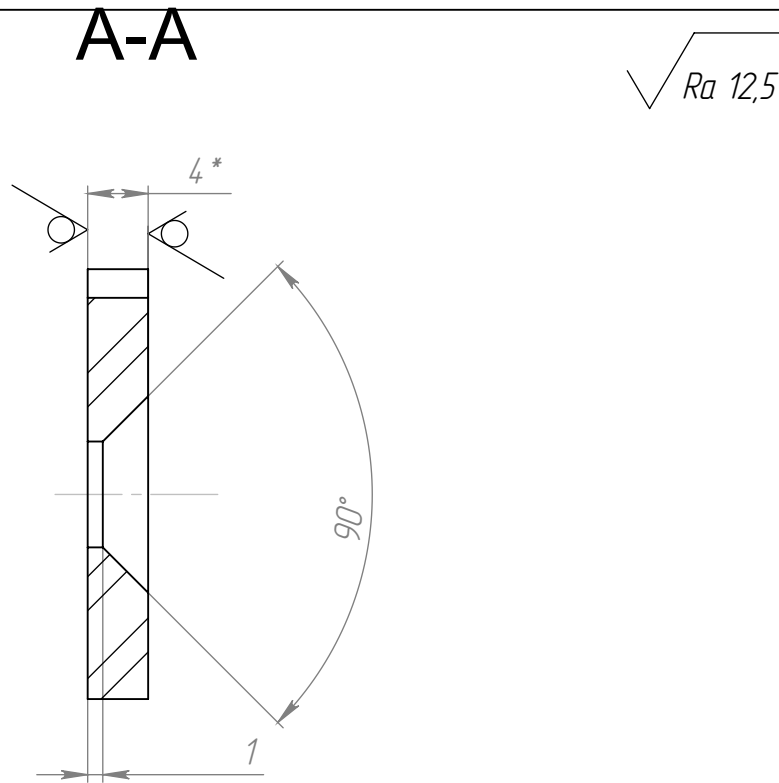
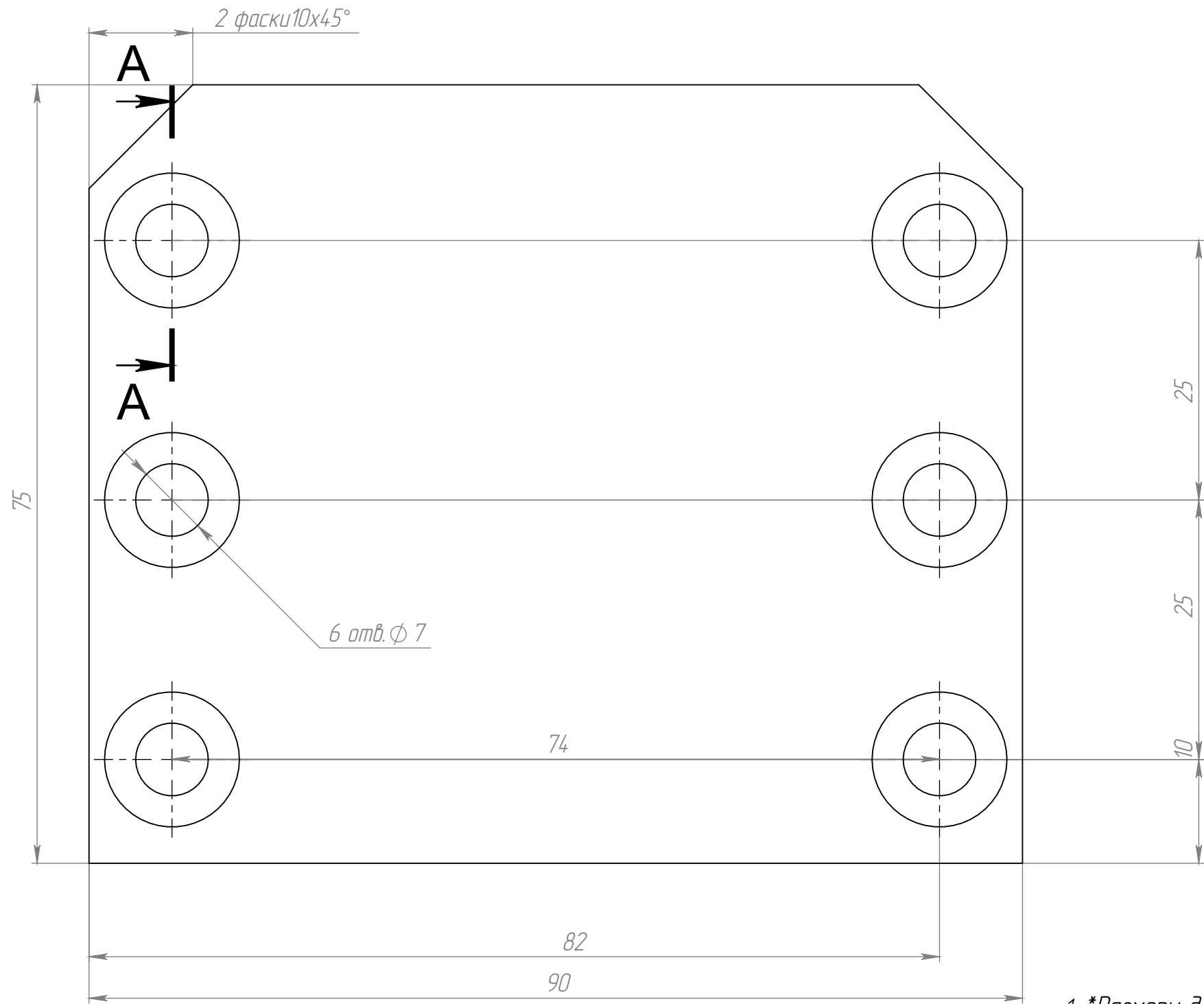
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



Ra 20

- 1. *Размеры для справок.
- 2. Неуказанные предельные отклонения размеров: ±IT14/2

					MF 01.02 – Крышка шарнира доковая глухая				
					Крышка шарнира доковая глухая	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				0.21	2:1
Разраб.									
Пров.									
Т. контр.						Лист 2		Листов 6	
					См.сн ГОСТ 380-94	 ЦЕНТР ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ			
Н. контр.									
Утв.									

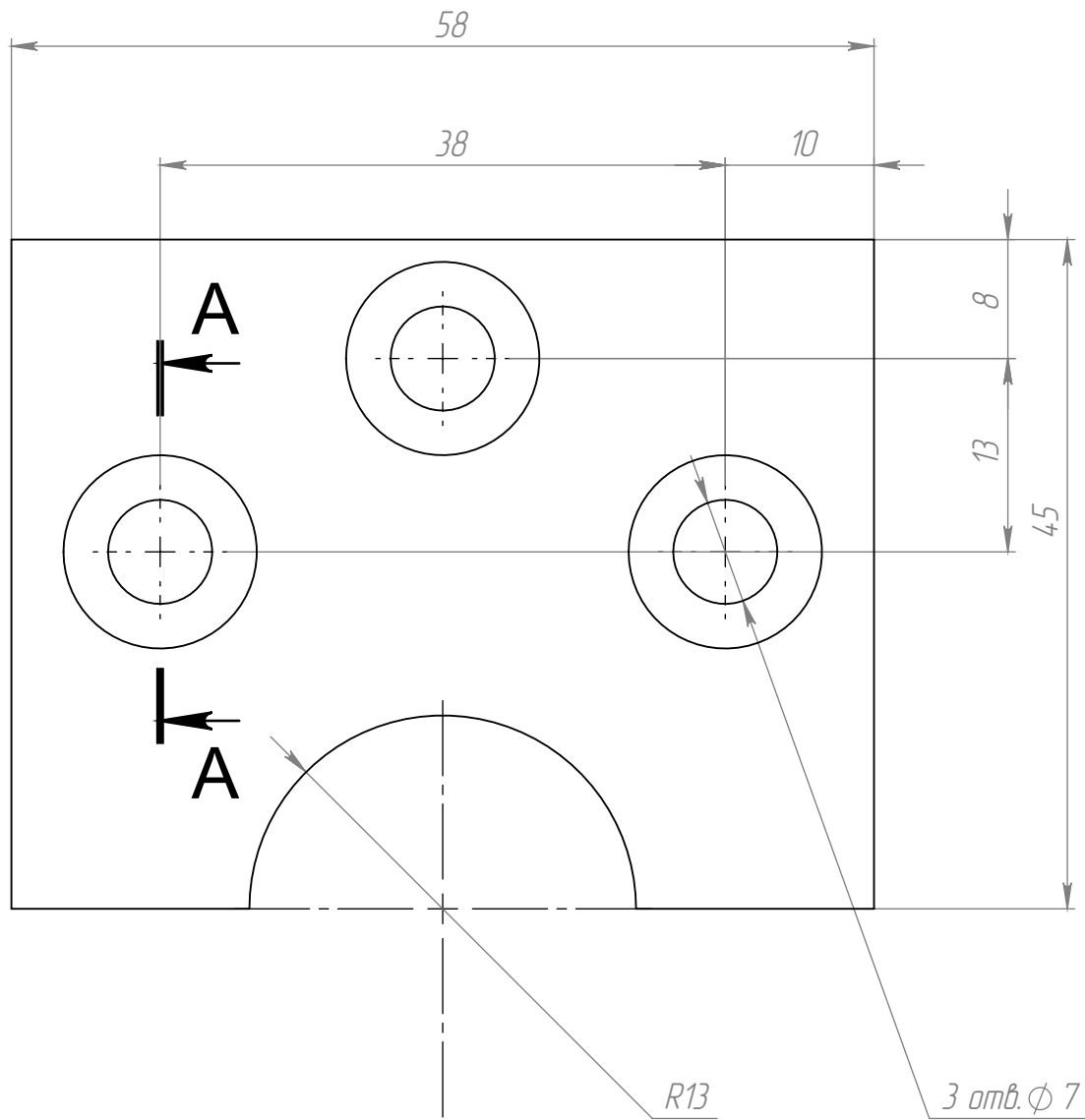
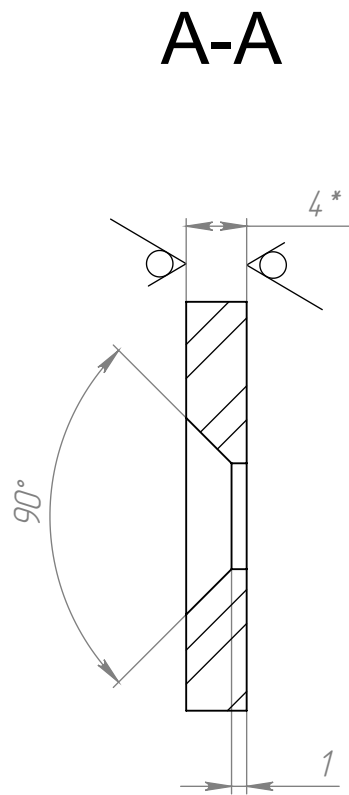


1. *Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: Н14, ±IT14/2

					MF 01.03 – Крышка шарнира боковая				
					Крышка шарнира боковая	Лит.		Масса	Масштаб
								0.19	2:1
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.									
Пров.									
Т. контр.						Лист 3		Листов 6	
					См3сп ГОСТ 380-94			ЦЕНТР ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
Н. контр.									
Утв.									

Справ. №

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



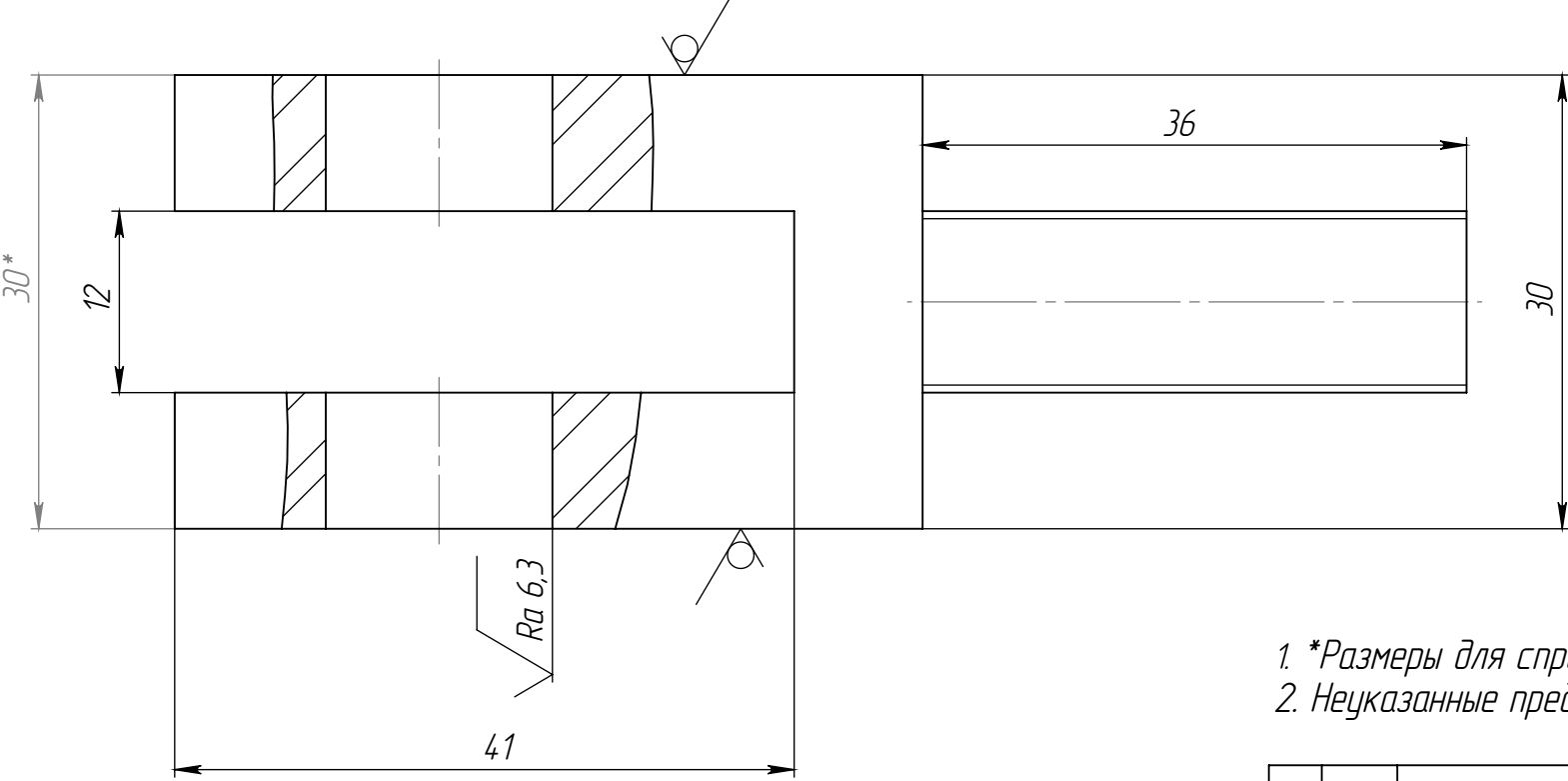
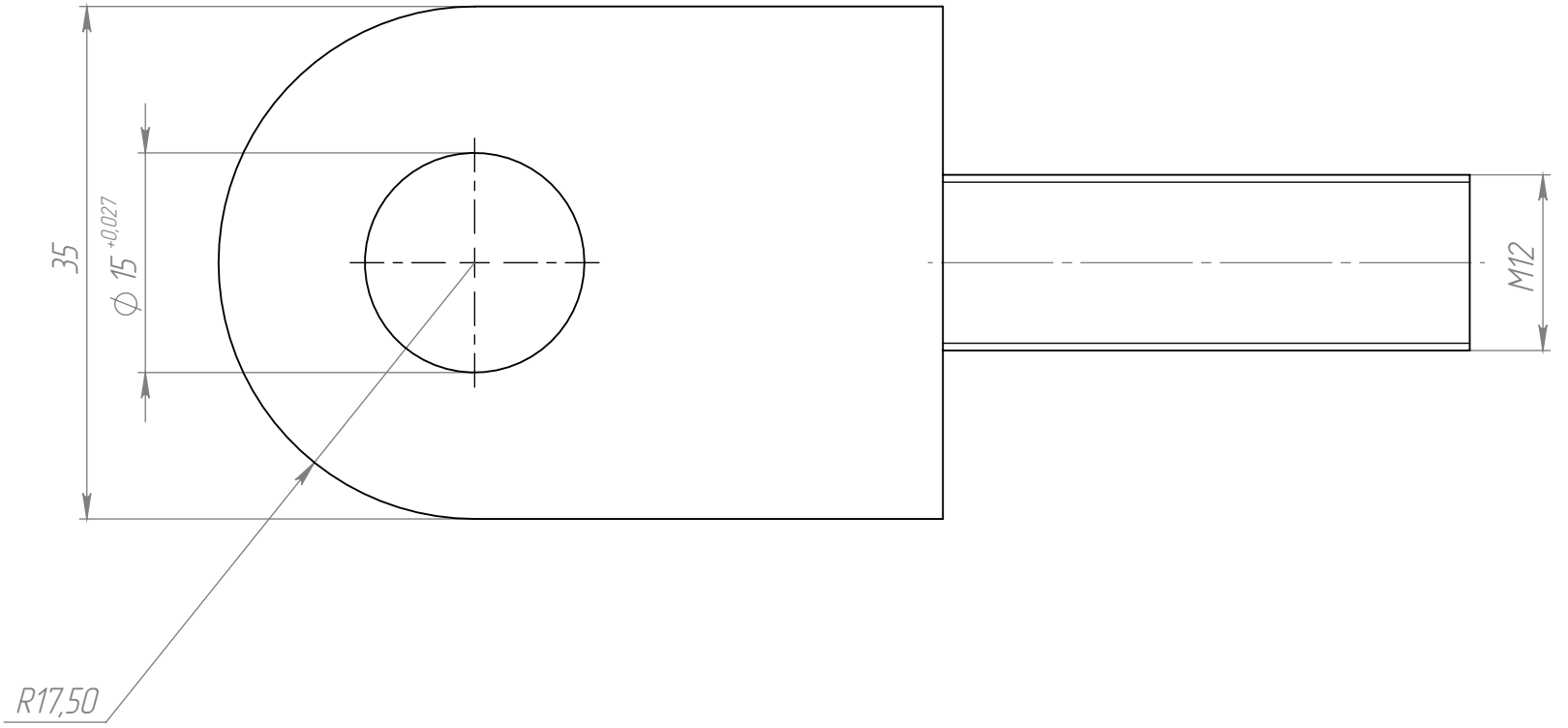
1. *Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, ±JT14/2

					MF 01.04 – Крышка шарнира верхняя			
					Крышка шарнира верхняя	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			0.07	2:1
Разраб.								
Пров.								
Т. контр.						Лист 4	Листов 6	
Н. контр.					См3сп ГОСТ 380-94		 ЦЕНТР ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
Утв.								

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

MF 01.05 – Ушко затвора

√ Ra 12,5



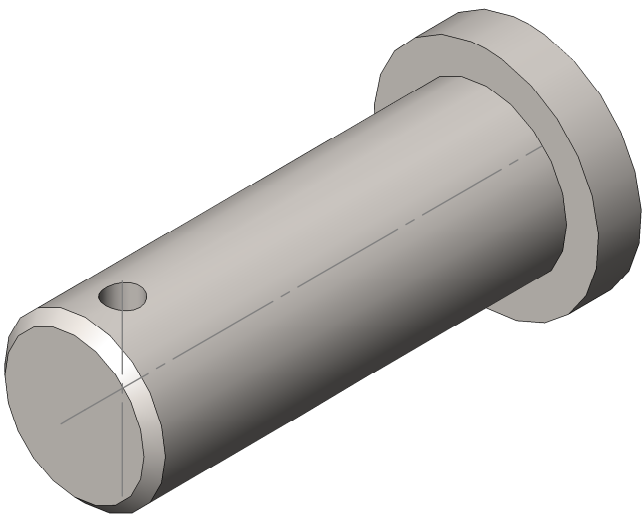
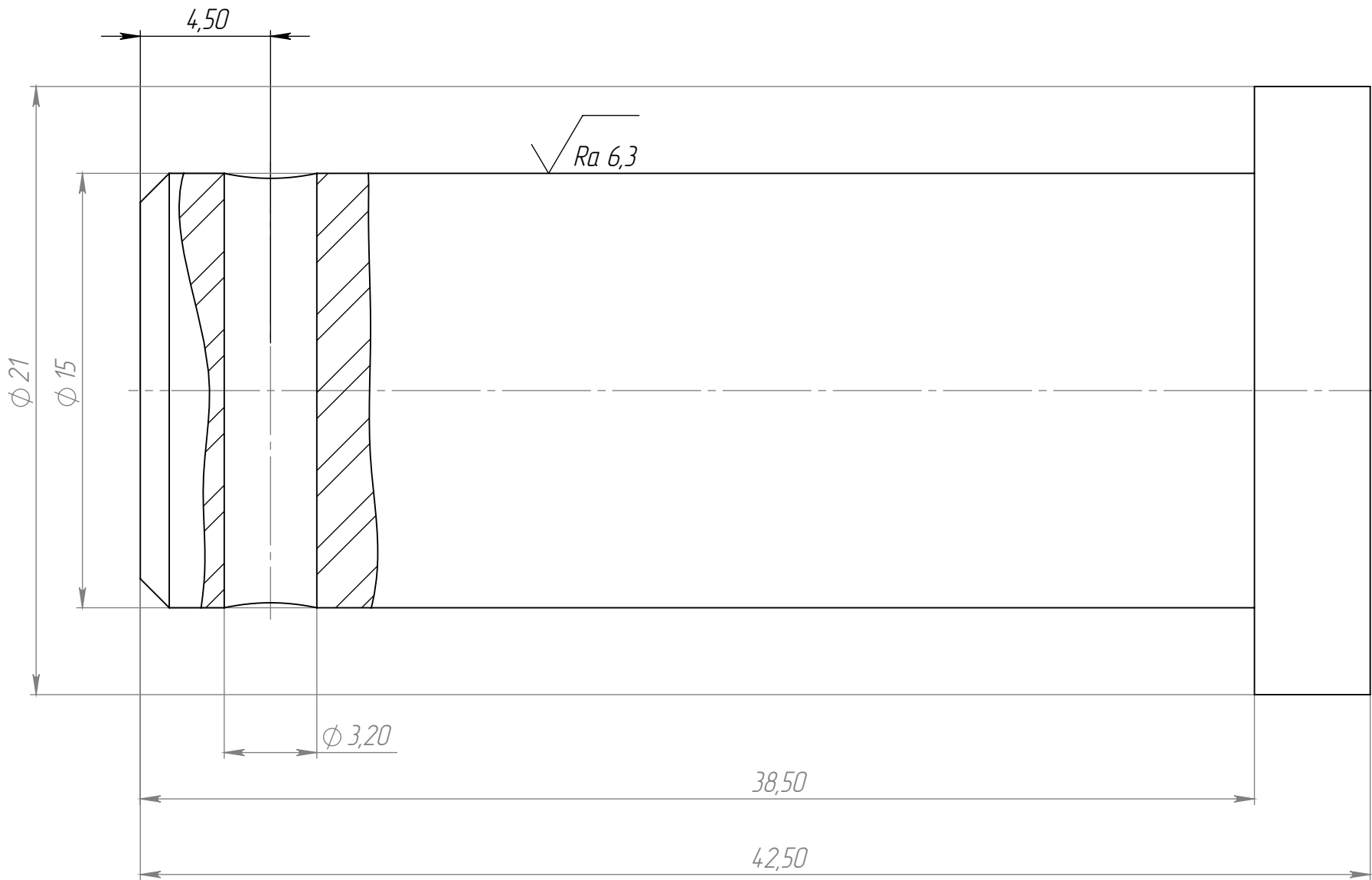
- 1. *Размеры для справок.
- 2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm IT14/2$

					MF 01.05 – Ушко затвора				
					Ушко затвора	Лит.		Масса	Масштаб
								0.26	1:1
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.									
Пров.									
Т. контр.						Лист 5		Листов 6	
					См3сп ГОСТ 380-94	 ЦЕНТР ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ			
Н. контр.									
Утв.									

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

MF 01.07 - ось затвора

$\sqrt{Ra\ 12,5}$



1. *Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, ±IT14/2

MF 01.07 - Ось затвора					Лит.			Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ось затвора			0.06	2:1
Разраб.									
Пров.									
Т. контр.									
Н. контр.					Лист 6			Листов 6	
Утв.					Стзсп ГОСТ 380-94			 ЦЕНТР ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	