

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

					Вариант 1				
					Кронштейн	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.									
Пров.									
Т.контр.						Лист		Листов	
Нач.лаб.						Кафедра прикладной механики МФТИ			
Н.контр.									
Утв.									

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Нач.лаб.				
Н.контр.				
Утв.				

Перв. примен.

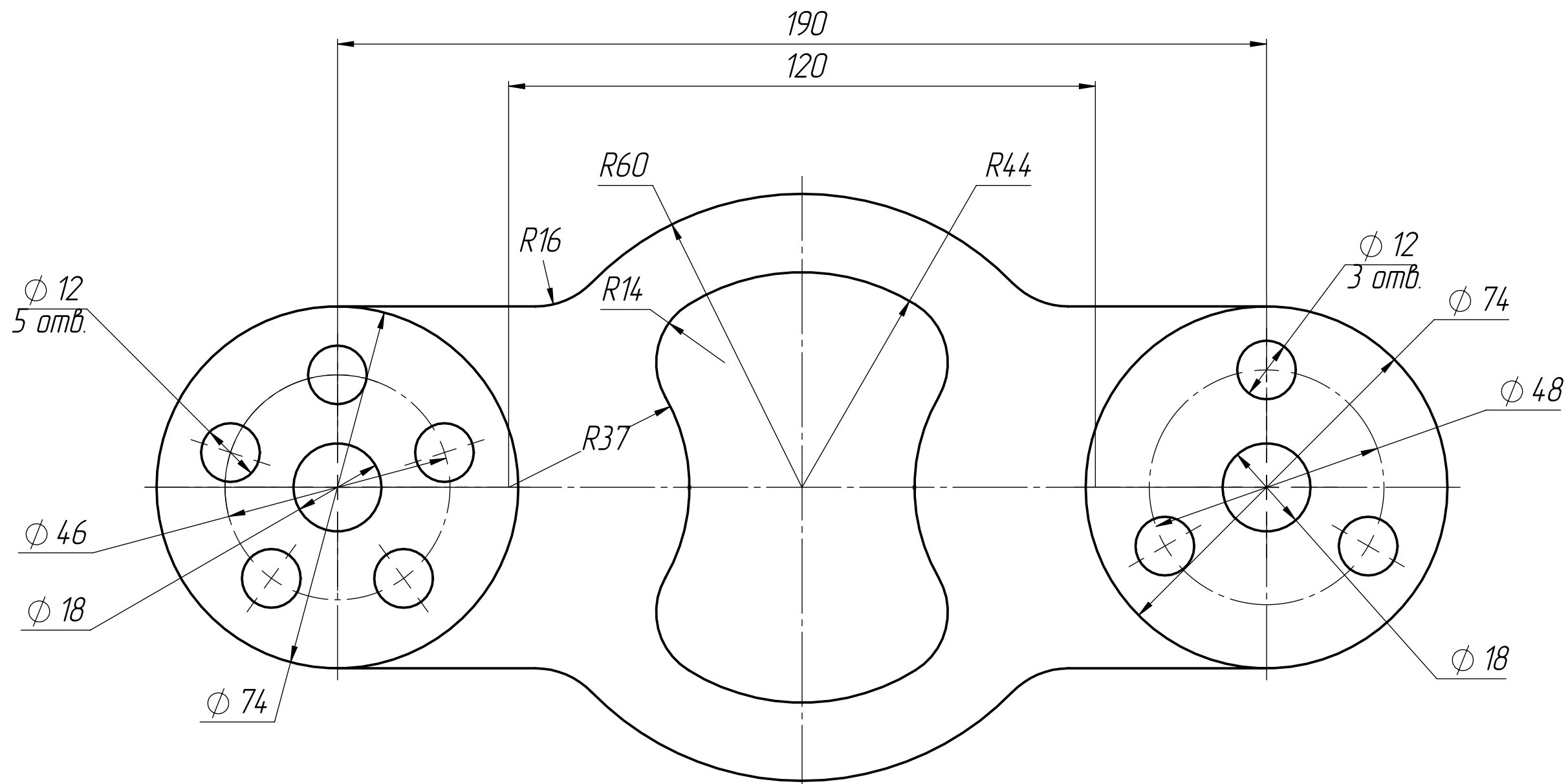
Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

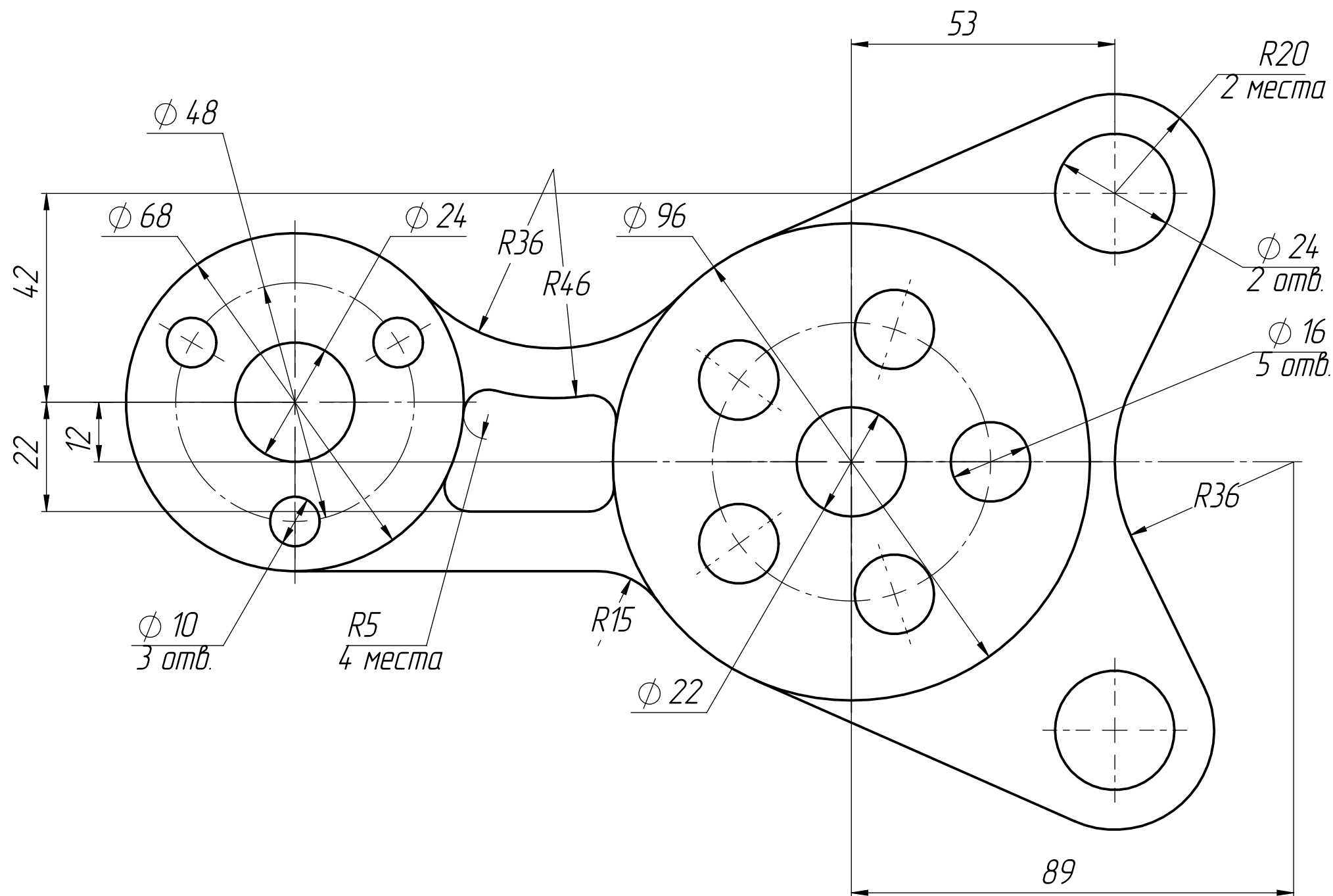
Инв. № подл.



					Вариант 2								
					Кронштейн	Лит.			Масса		Масштаб		
						Лист			Листов				
						Кафедра прикладной механики МФТИ							
Изм./Лист					№ докум.	Подп.		Дата					
Разраб.													
Пров.													
Т.контр.													
Нач.лаб.													
Н.контр.													
Утв.													

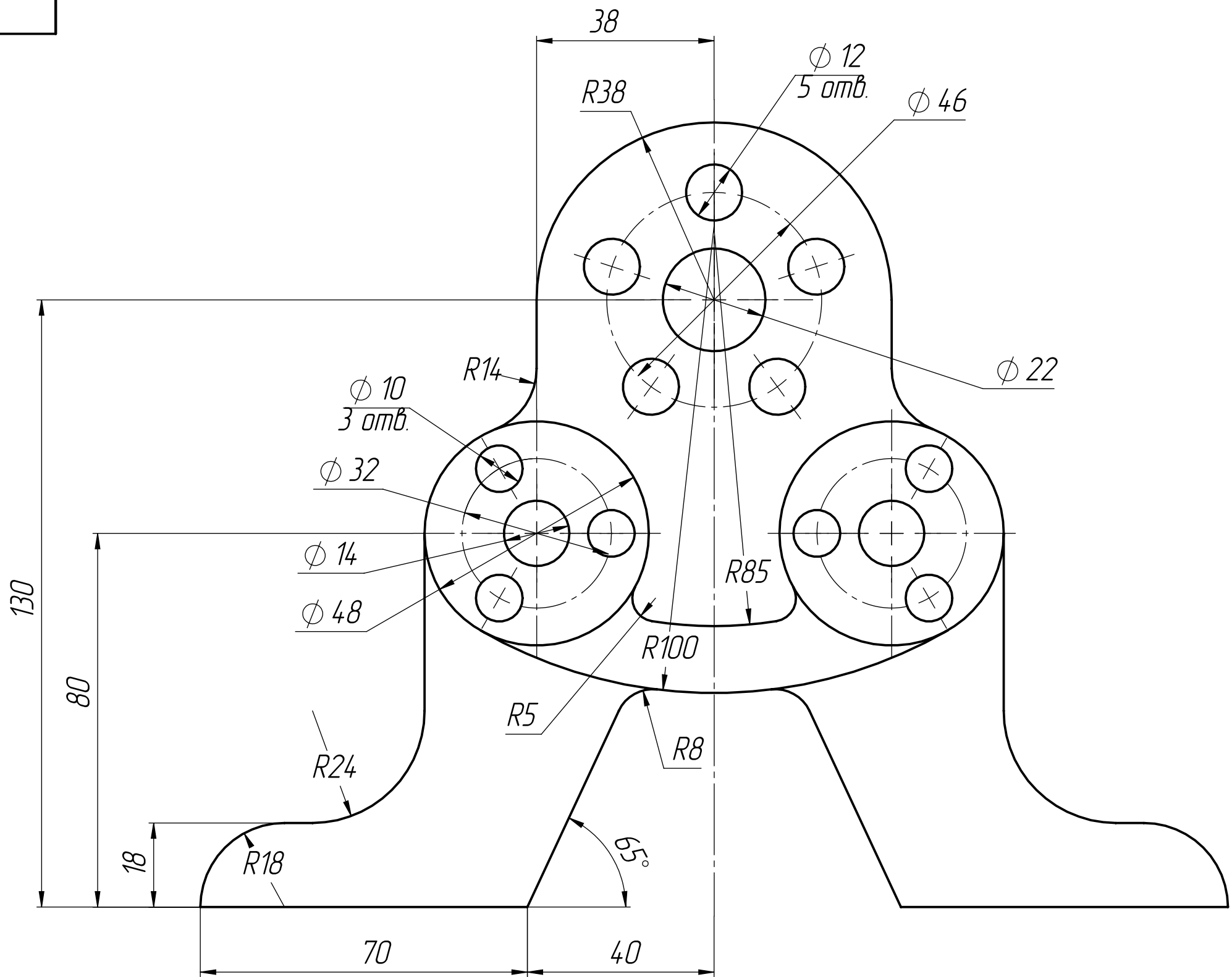
Копировал

Формат А3



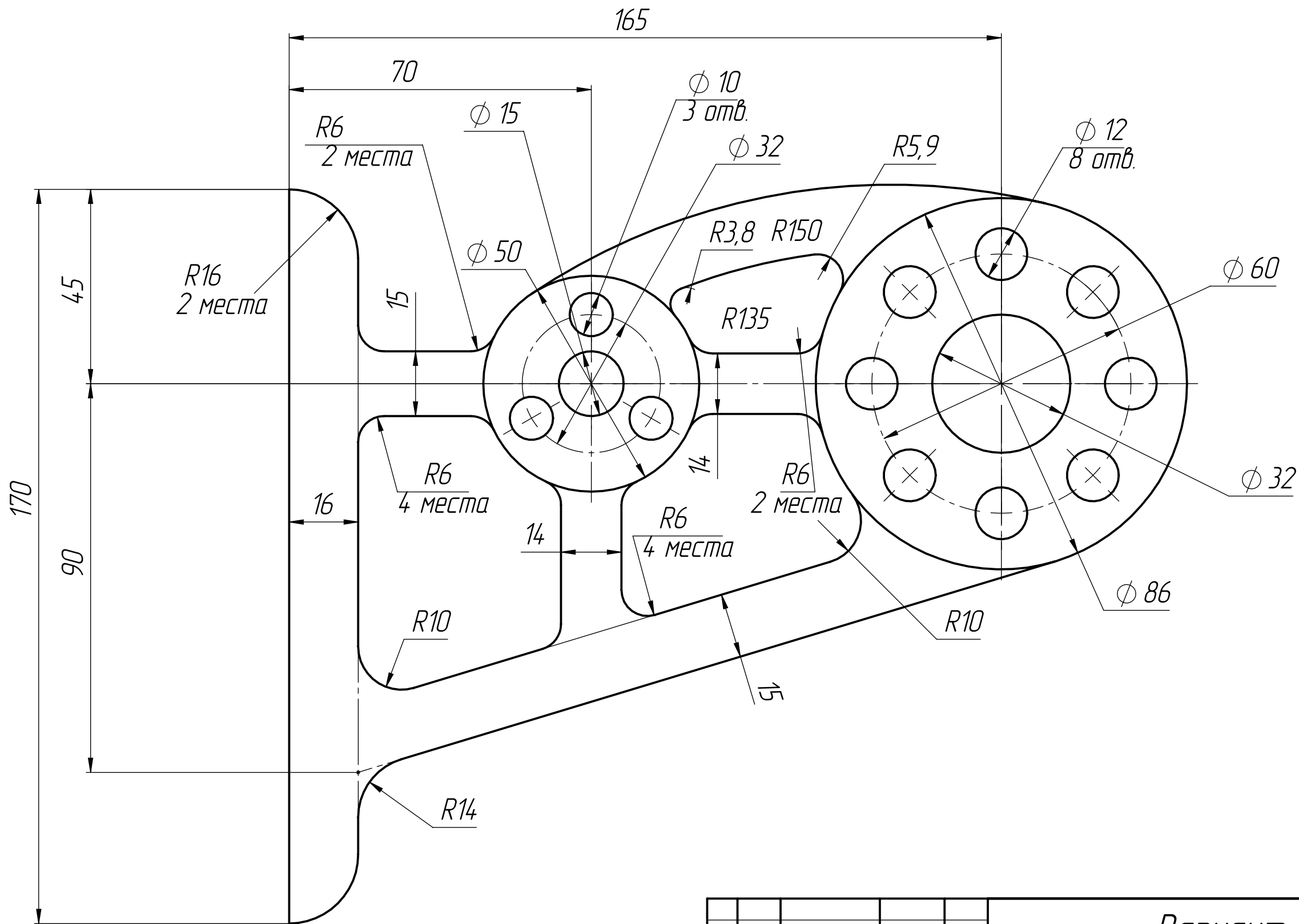
						Вариант 3				
						Кронштейн	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			Лист		Листов	
Разраб.										
Пров.										
Т.контр.										
Нач.лаб.										
Н.контр.										
Утв.										
						</				

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



					Вариант 5							
					Кронштейн	Лит.			Масса		Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								
Разраб.												
Пров.												
Т.контр.						Лист			Листов			
Нач.лаб.						Кафедра прикладной механики МФТИ						
Н.контр.												
Утв.												

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



					Вариант 6							
					Кронштейн	Лит.			Масса		Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лист			Листов			
Разраб.												
Пров.												
Т.контр.												
Нач.лаб.												
Н.контр.												
Утв.												
						Кафедра прикладной механики МФТИ						

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

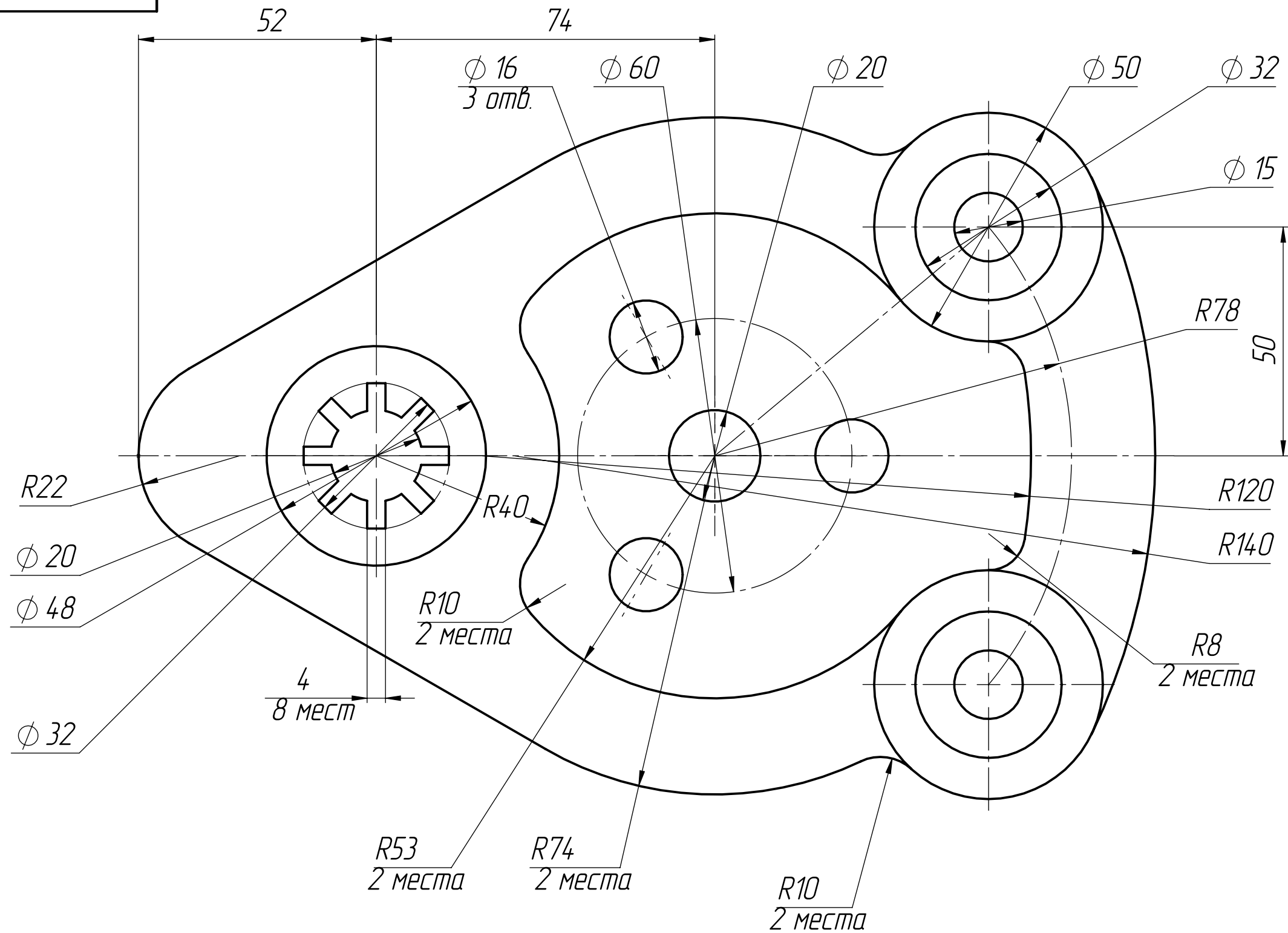
Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.



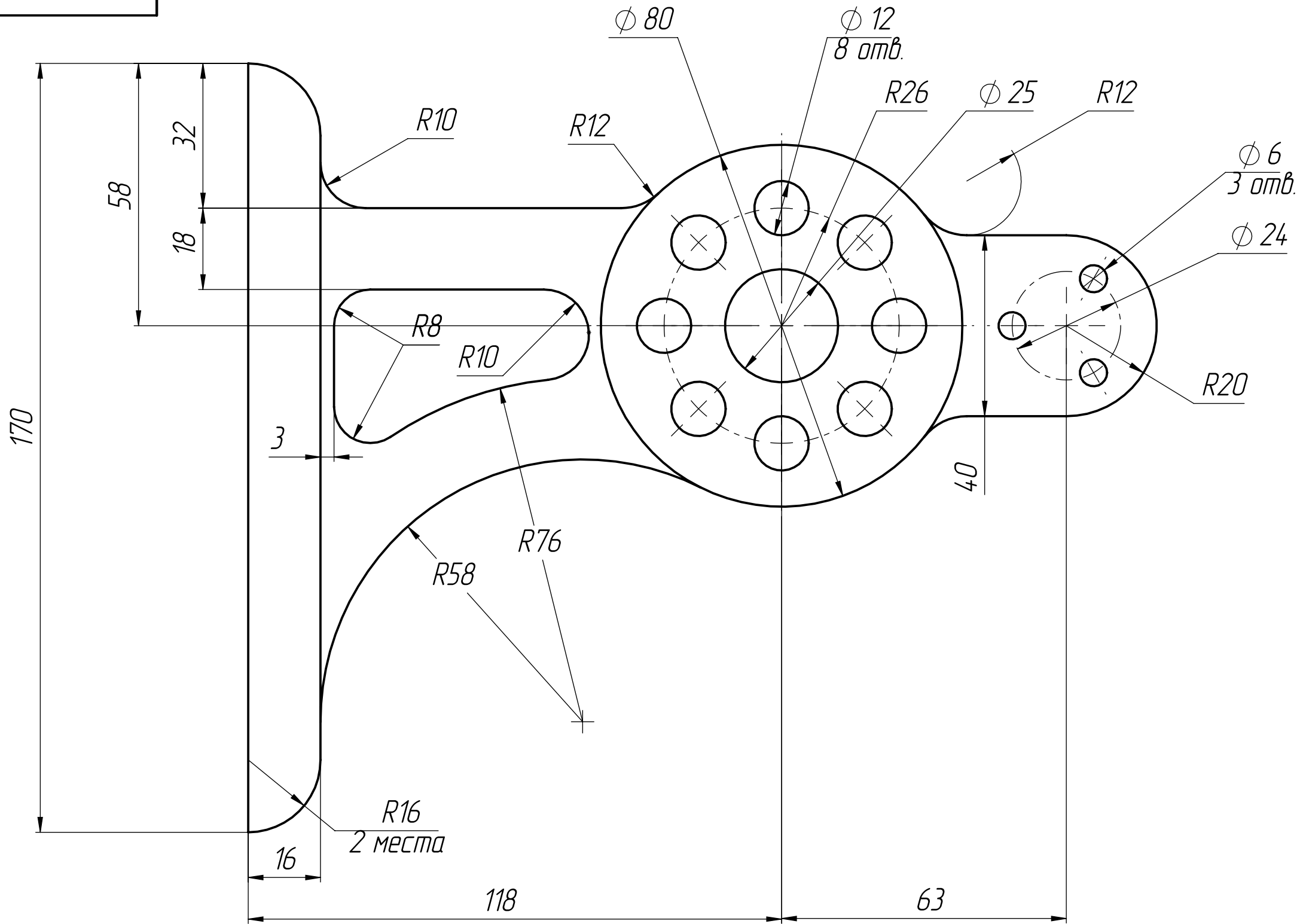
					Вариант 7				
					Кронштейн	Лит.		Масса	Масштаб
						Лист		Листов	
						Кафедра прикладной механики МФТИ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.									
Пров.									
Т.контр.									
Нач.лаб.									
Н.контр.									
Утв.									

Копировал

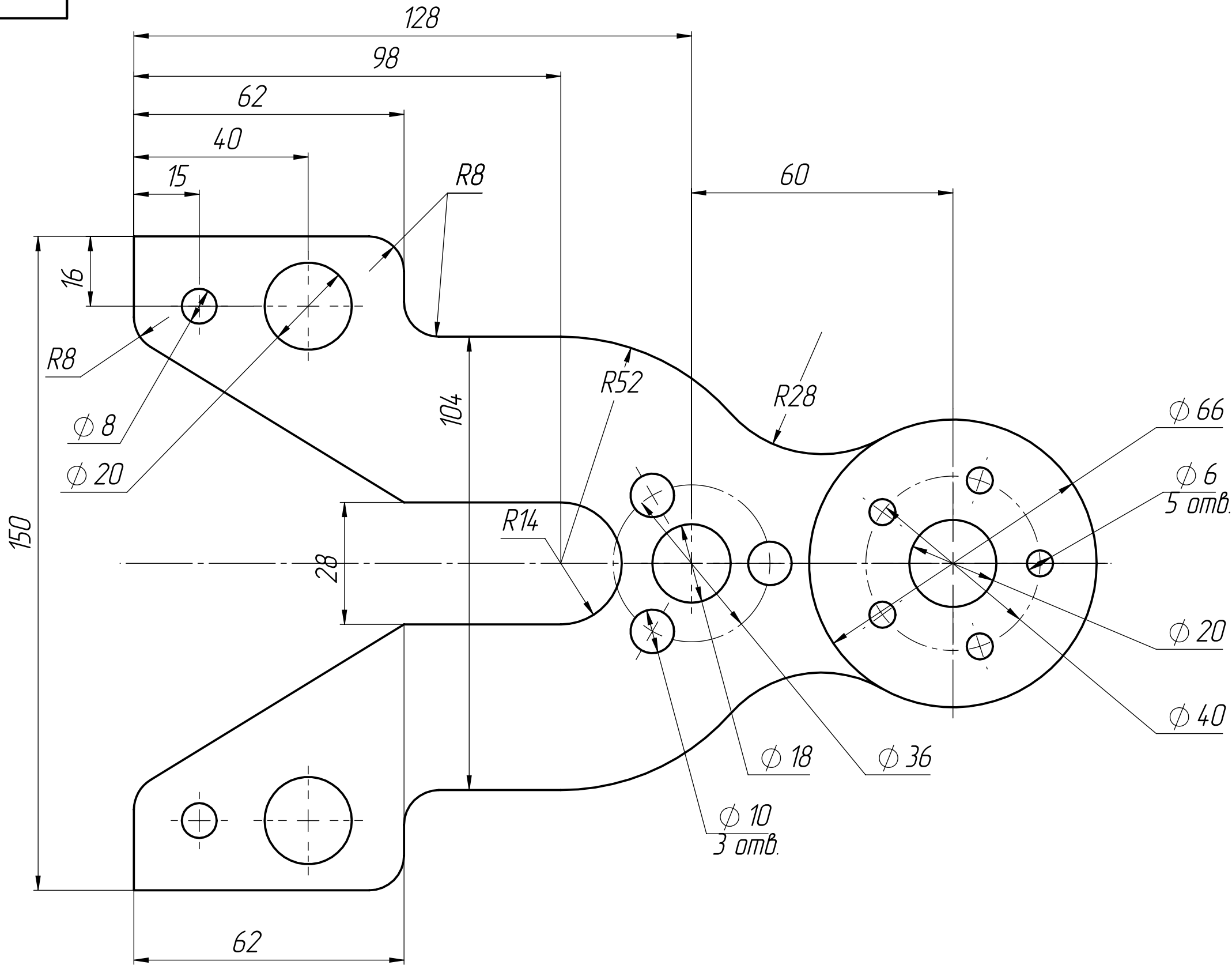
Формат А3







					Вариант 10						
					Кронштейн	Лит.		Масса	Масштаб		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Разраб.											
Пров.											
Т.контр.						Лист		Листов			
Нач.лаб.						Кафедра прикладной механики МФТИ					
Н.контр.											
Утв.											



					Вариант 11						
					Кронштейн	Лит.		Масса	Масштаб		
						Лит		Листов			
						Кафедра прикладной механики МФТИ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Разраб.											
Пров.											
Т.контр.											
Нач.лаб.											
Н.контр.											
Утв.											

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Взаим. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Technical drawing of a mechanical part, showing a front view and a top view. The part has a complex shape with rounded corners and several holes. Dimensions are given in millimeters (mm). Key features include:

- Overall width: 145 mm
- Overall height: 107 mm
- Left side features a semi-circular protrusion with a radius of R10 and a central hole of diameter $\phi 36$.
- Top view shows a circular base with a diameter of $\phi 78$ and five holes of diameter $\phi 10$ spaced at 5 intervals.
- Internal features include a central hole of diameter $\phi 52$ and a smaller hole of diameter $\phi 15$.
- Various radii are specified: R5 (2 places), R14, R18, R6, and R10.
- Other dimensions include 65, 68.3, 50, 40, 30, 21, 14, 18, and 52.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Нач.лаб.				
Н.контр.				
Утв.				

Вариант 12

Кронштейн

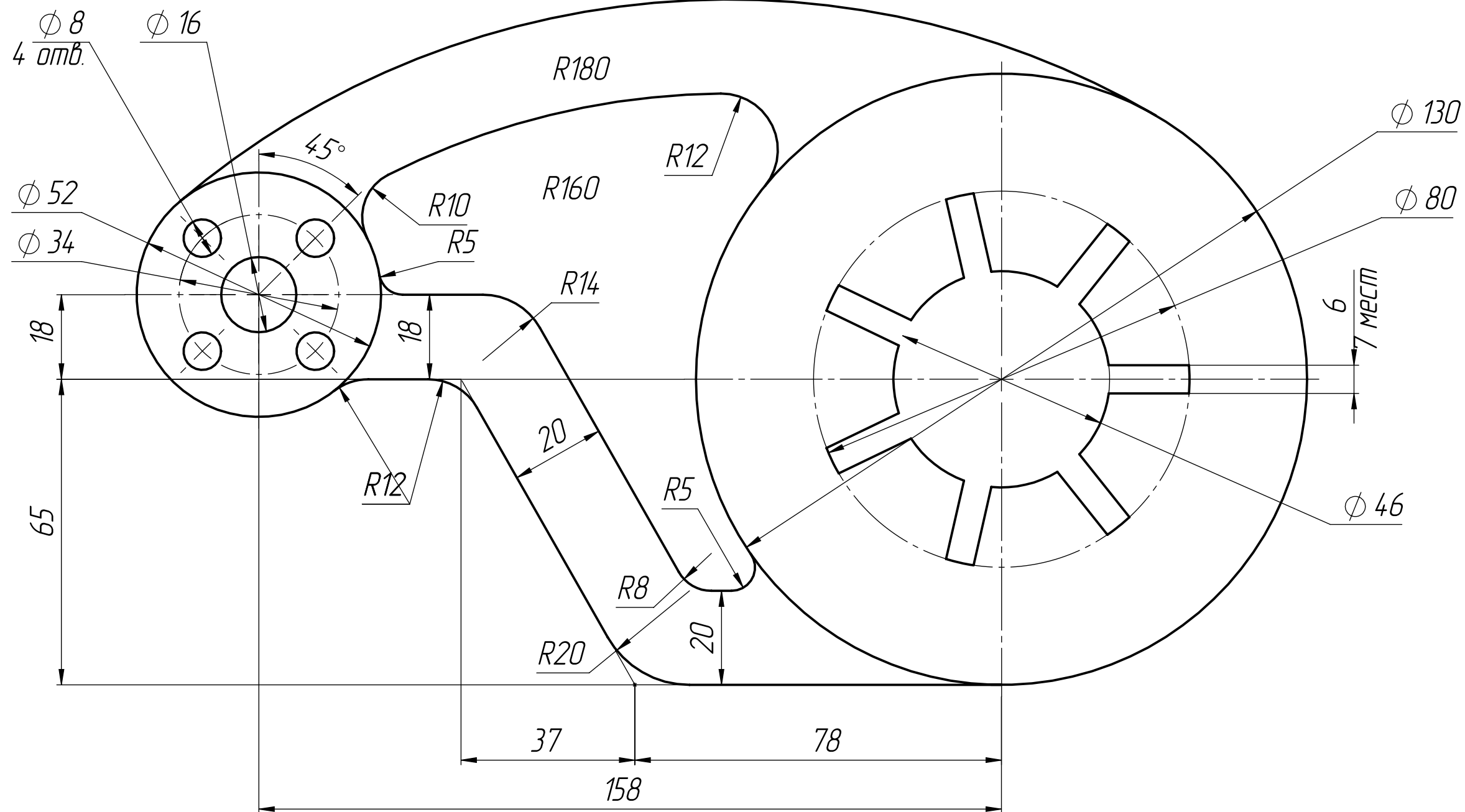
Лист 1 из 1

Масса 1.00

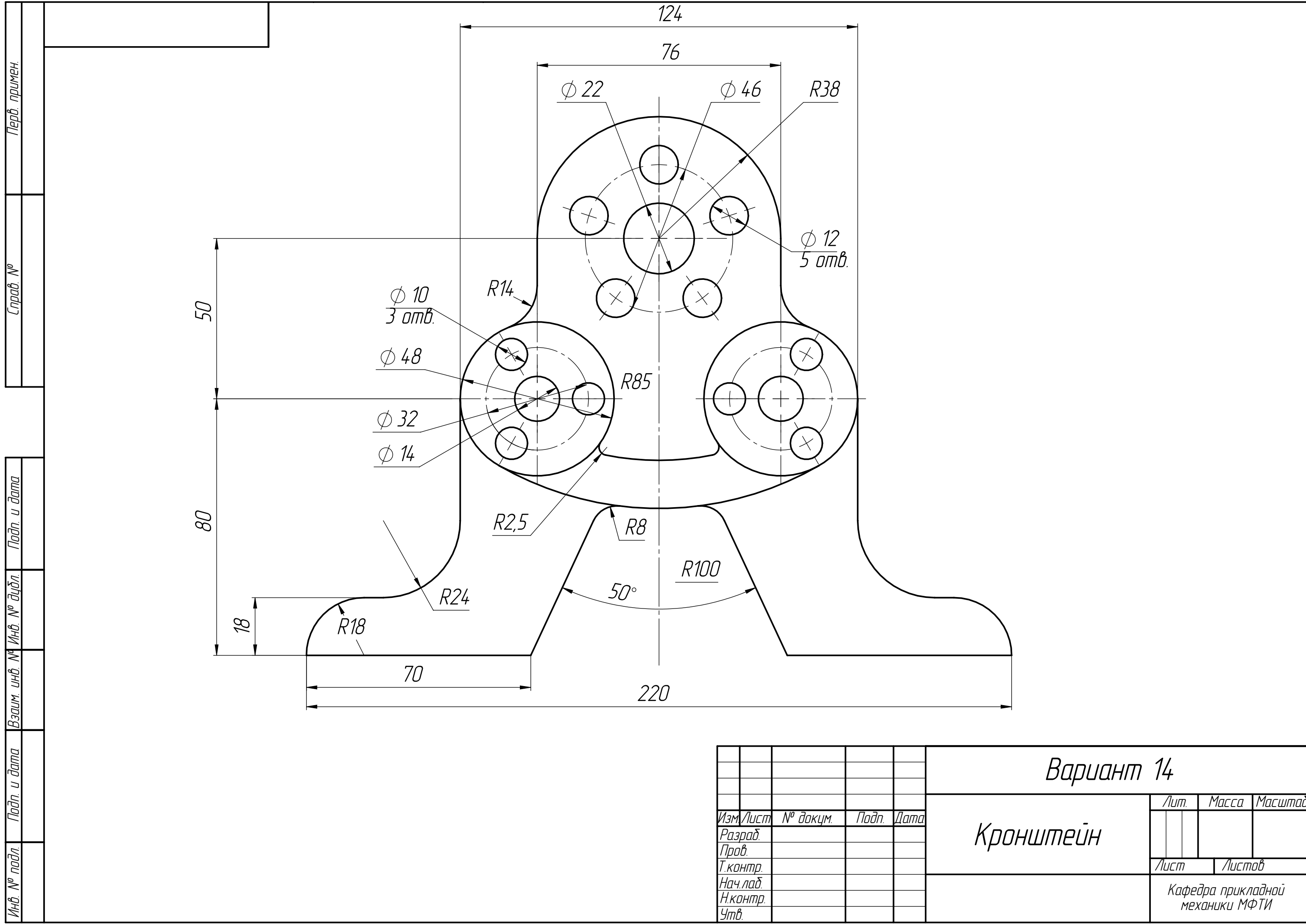
Масштаб 1:1

Кафедра прикладной механики МФТИ

Формат А3



Вариант 13					Лит.			Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кронштейн				
Разраб.									
Пров.									
Т.контр.									
Нач.лаб.									
Н.контр.					Кафедра прикладной механики МФТИ			Лист	
Утв.								Листов	

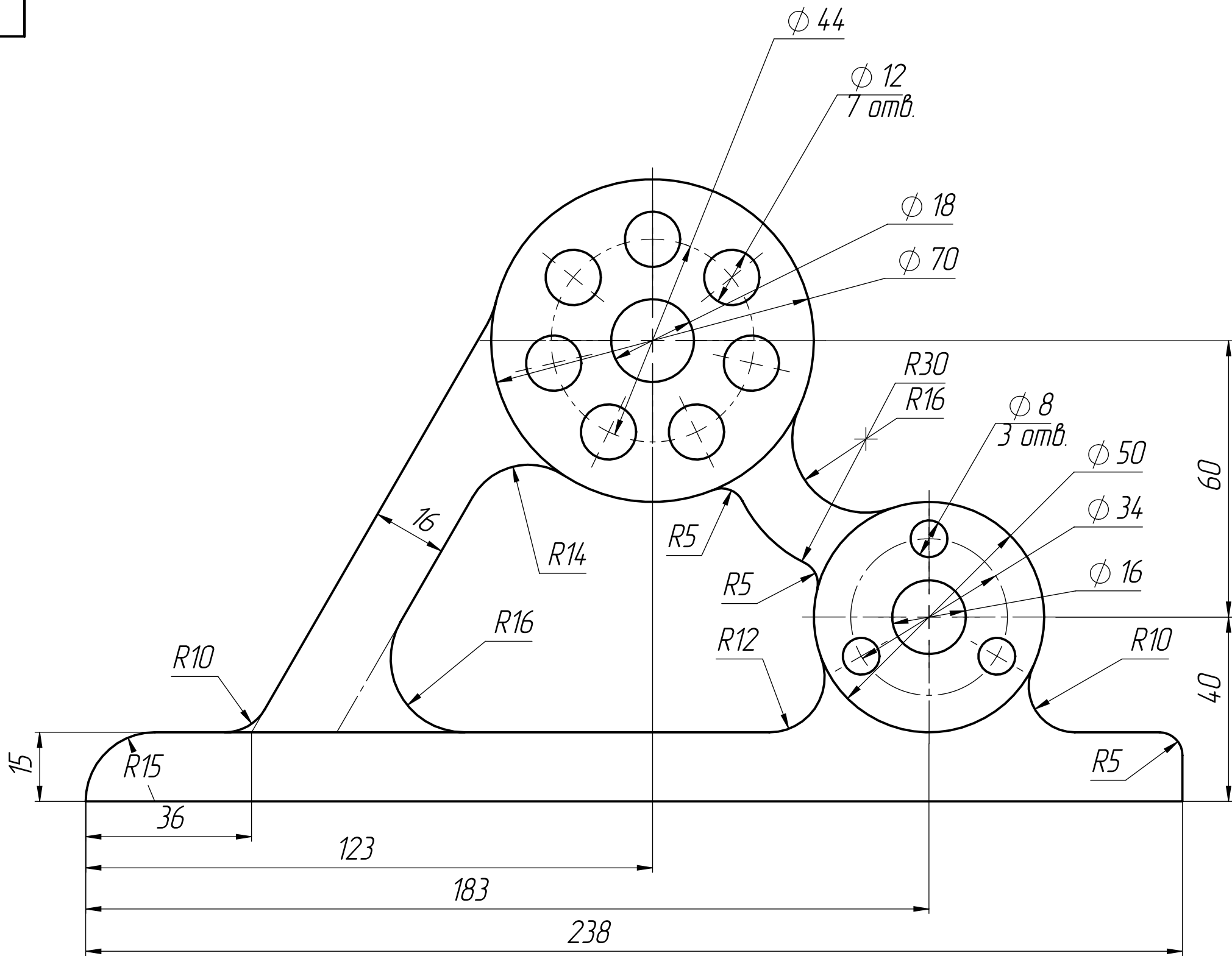


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

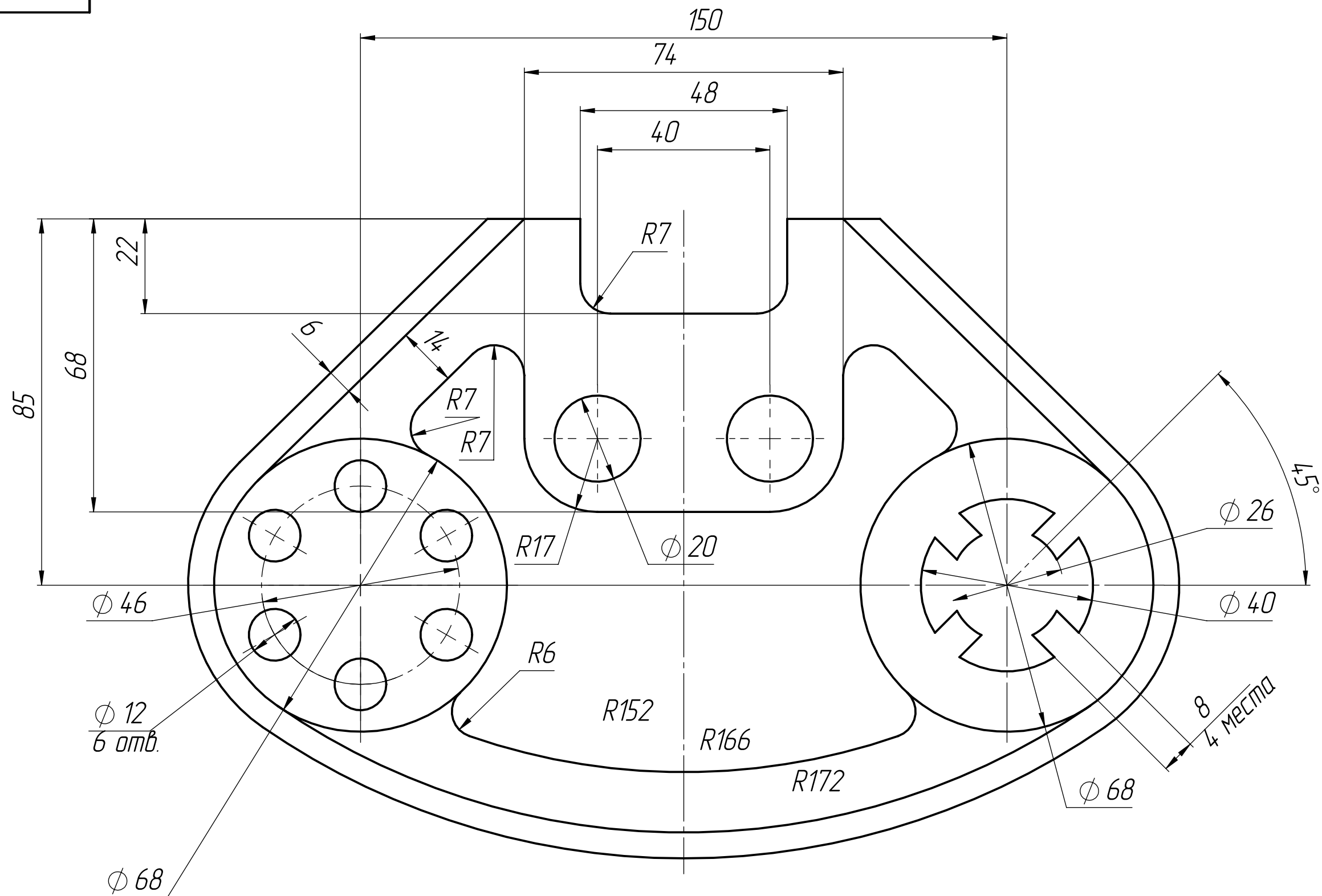
Вариант 14					
Кронштейн				Лит.	Масса
				Лист	Листов
Кафедра прикладной механики МФТИ				Формат А3	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Нач.лаб.				
Н.контр.				
Утв.				

Копировал



					Вариант 15					
					Кронштейн	Лит.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лист		Листов		
Разраб.										
Пров.										
Т.контр.										
Нач.лаб.						Кафедра прикладной механики МФТИ				
Н.контр.										
Утв.										



					Вариант 16				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кронштейн	Лит.		Масса	Масштаб
Разраб.									
Пров.									
Т.контр.						Лист		Листов	
Нач.лаб.						Кафедра прикладной механики МФТИ			
Н.контр.									
Утв.									

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

40

14

