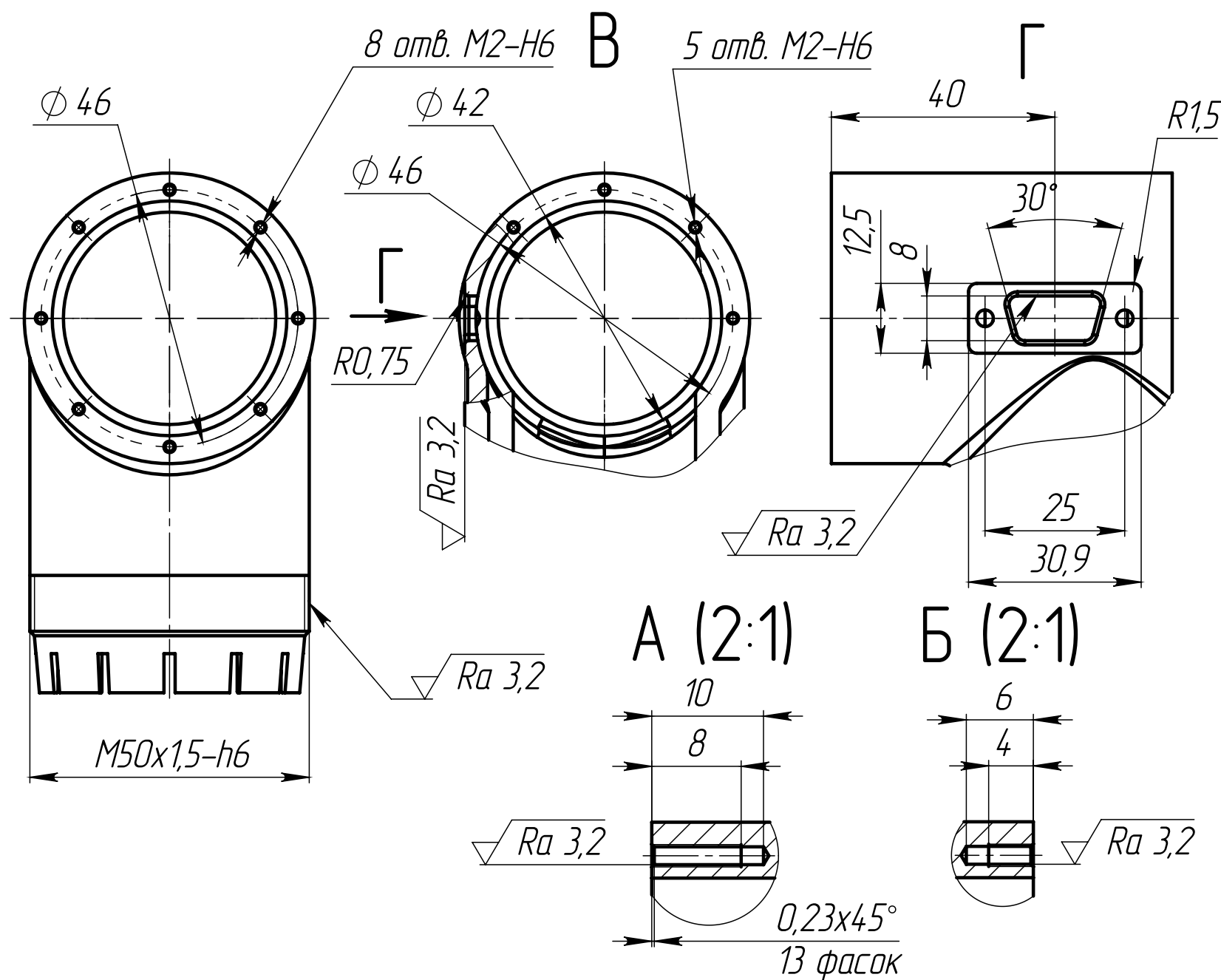
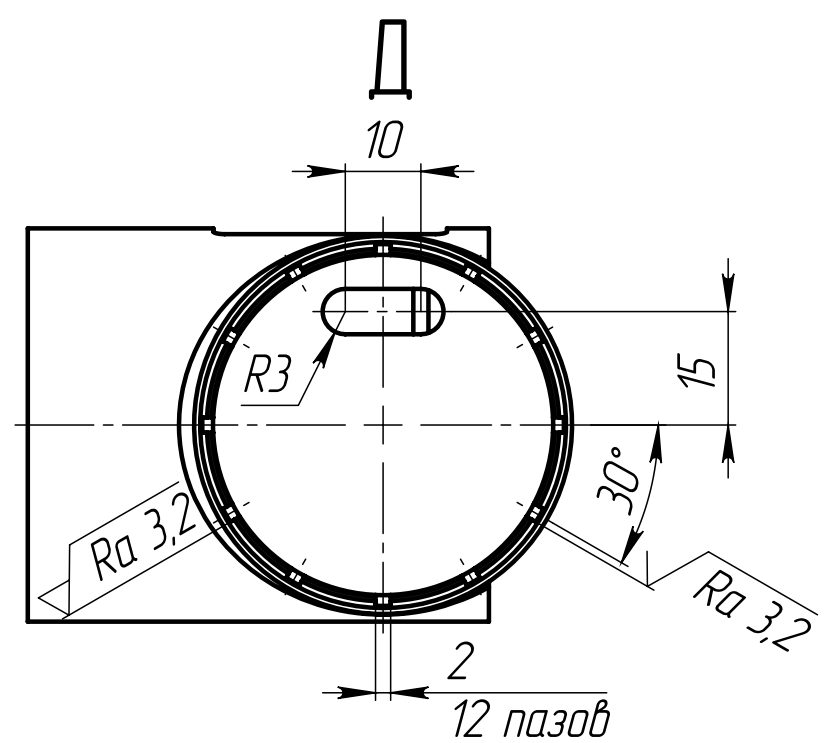


$\sqrt{Ra\ 12,5(\sqrt{\quad})}$



1. Неуказанные литейные радиусы 2 мм.
2. Неуказанные предельные отклонения: $h8, H8, \pm IT8/2$.



					КММ 228.02.01.01						
					Корпус шарнира	Лит.			Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					54.3 з	1:1	
Разраб.		Самов А.С.		29.4.21							
Пров.		Прямыцын И.Б.									
Т. контр.											
						Лист			Листов 1		
Н. контр.					ABS	СПДПУ группа №3331506/70401					
Утв.		Прямыцын И.Б.									

Файл: case 2 part 2