

Перв. примен.

Справ. №

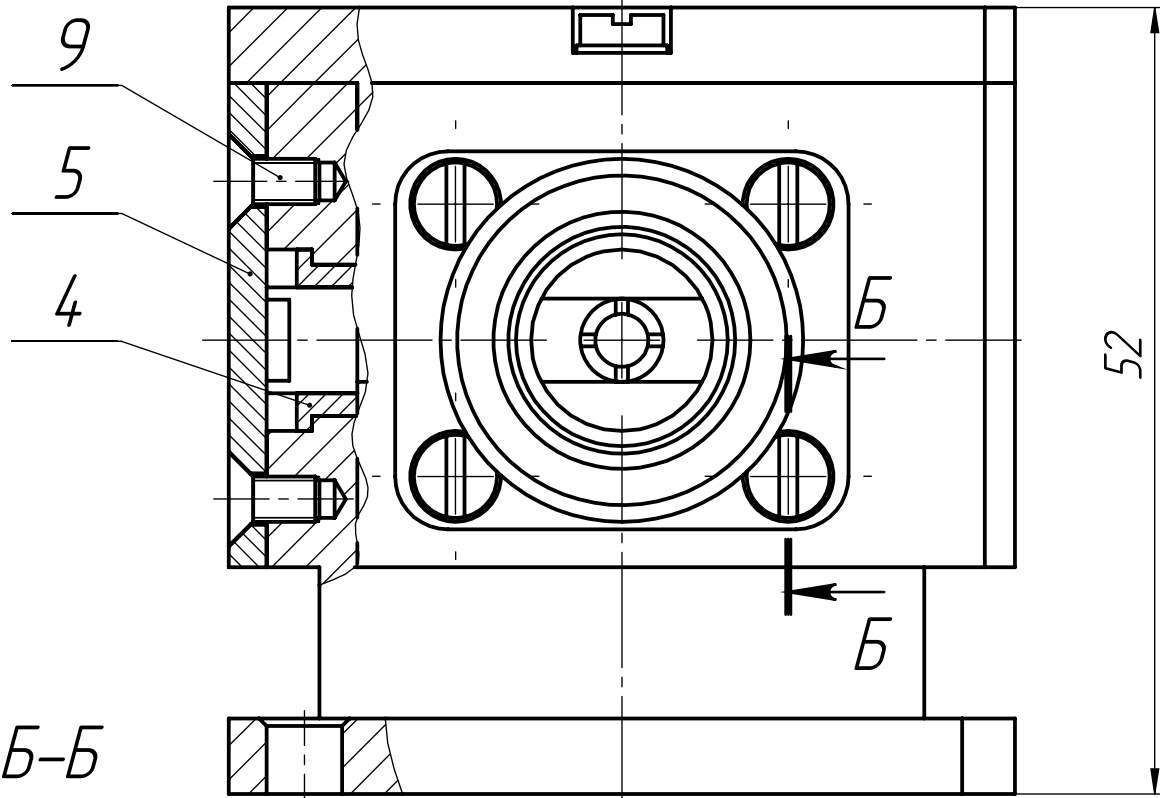
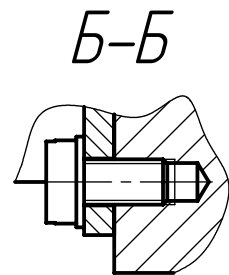
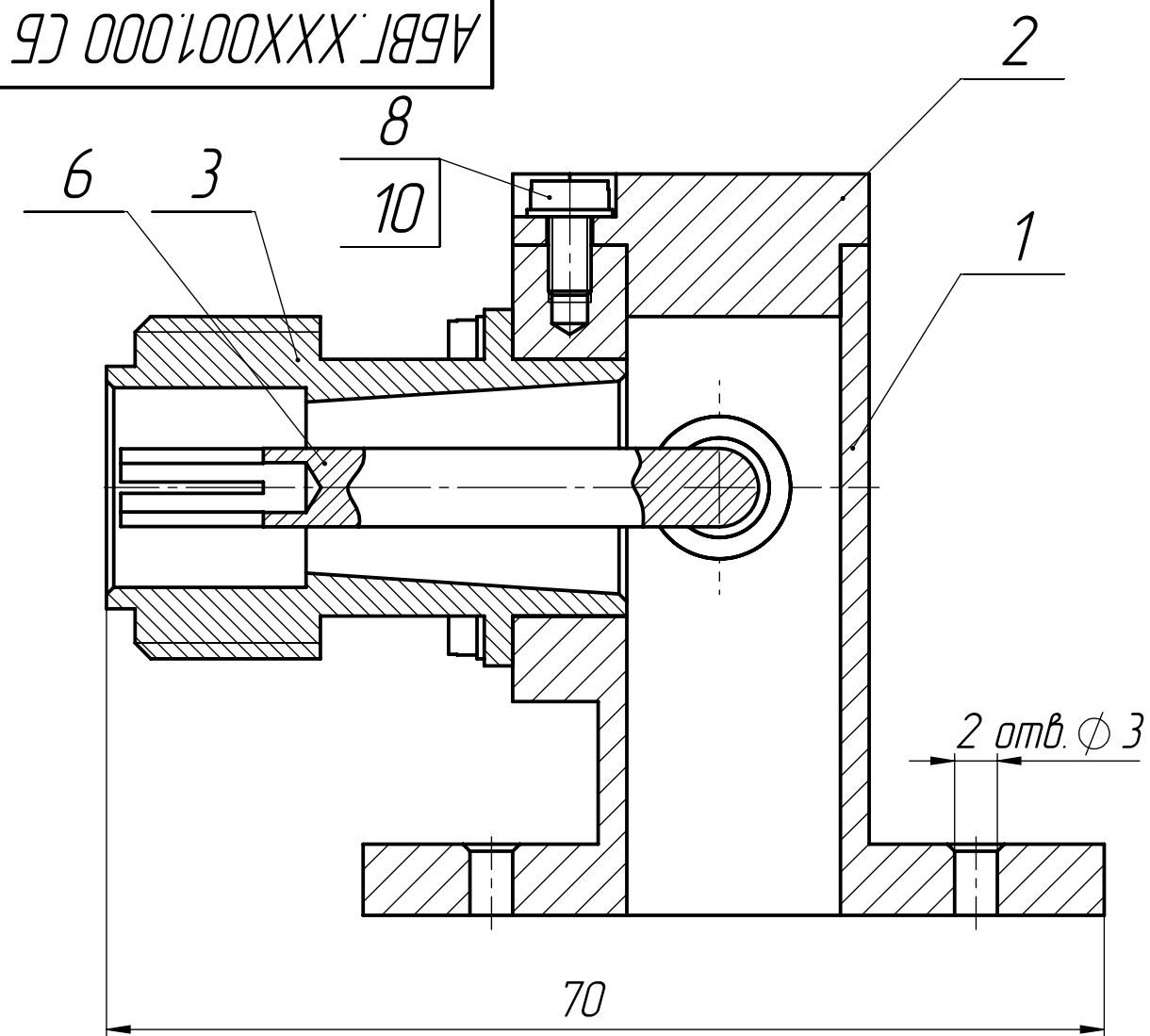
Подп. и дата

Взам. инв. № инв. № дубл.

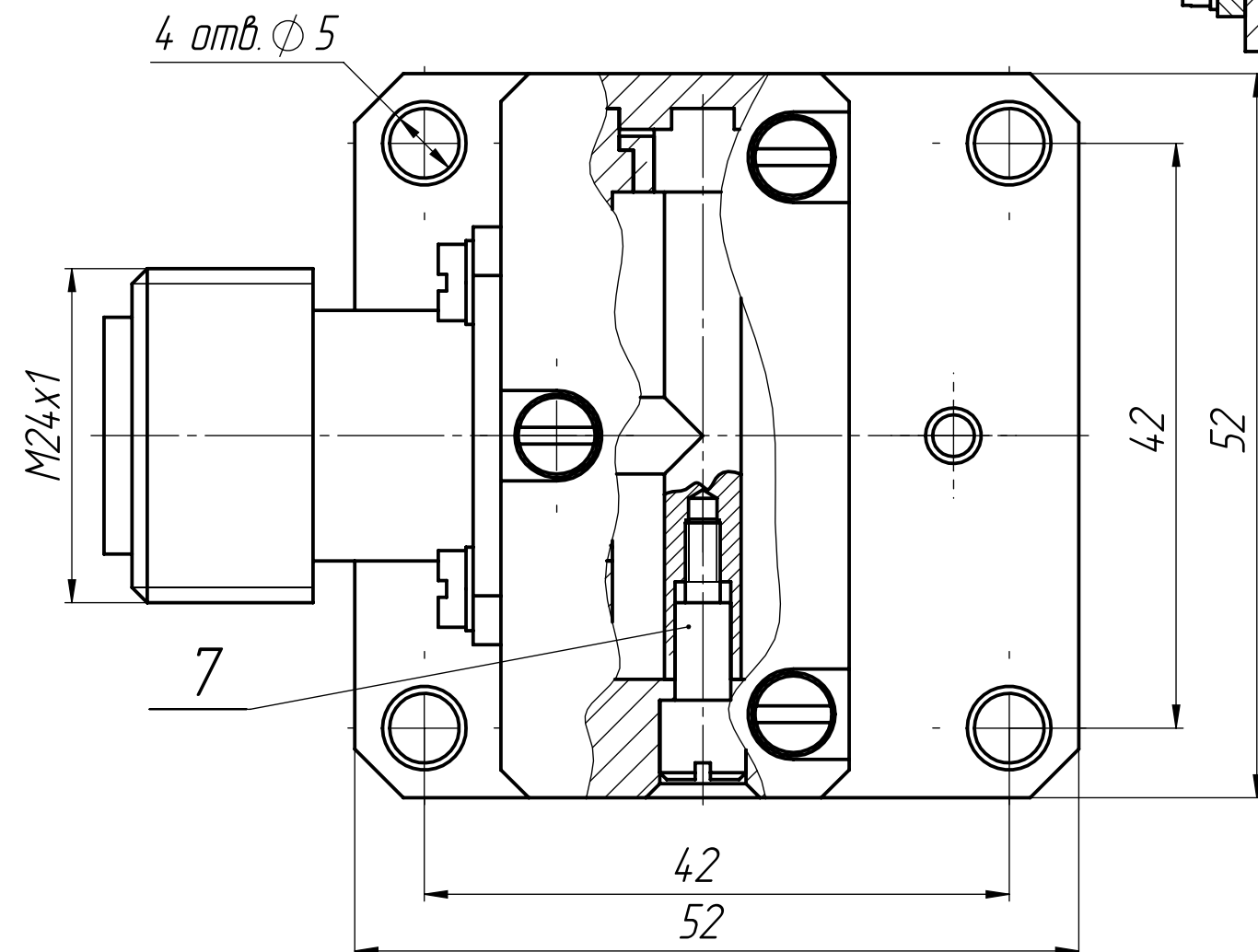
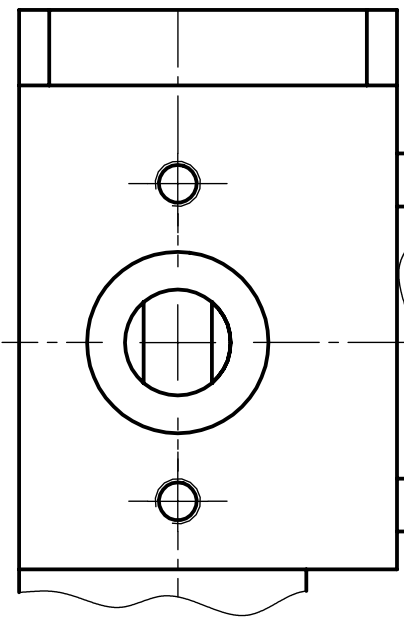
Подп. и дата

Инв. № подл.

АБВГ.123001.000 СБ



Вид А
поз. 6 не показана



Волноводно-коаксиальный переход является секцией линии передачи электромагнитных колебаний устройств СВЧ. Он состоит из корпуса 1, разъема 3, делителя 6, крышки 2 и других деталей. Делитель 6 состоит из двух спаянных деталей: гнезда и внутреннего проводника, выполненных из латуни марки Л63. Корпус 1 крепится четырьмя винтами к корпусу излучателя. Точность соединения достигается двумя штифтами. К разъему 3 подключается коаксиальный кабель, передающий электромагнитные колебания в другие блоки аппаратуры.

*АБВГ – факультет; 123 – номер группы.

АБВГ.123001.000 СБ					Волноводно-коаксиальный переход			Лит.	Масса	Масштаб
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разраб.	Сборочный чертеж			у	0,42	2:1
Пров.								Лист	Листов	1
								Кафедра прикладной механики МФТИ		

Копировал

Формат А3

Перв. примен.	Справ. №	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.			
						Детали					
				1	АБВГ.123001.001	Корпус	1	Сталь			
				2	АБВГ.123001.002	Крышка	1	Сталь			
				3	АБВГ.123001.003	Разъем	1	Сталь			
				4	АБВГ.123001.004	Втулка	1	Латунь			
				5	АБВГ.123001.005	Крышка боковая	1	Сталь			
				6	АБВГ.123001.006	Делитель	1	Сталь			
				7	АБВГ.123001.007	Винт М2,5	1	Латунь			
						Стандартные изделия					
				8		Винт М3х6 ГОСТ 1491	7				
				9		Винт М3х6 ГОСТ 17475	2				
				10		Шайба 3 ГОСТ 10450	7				
Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв. №	Инв. №	Подп. и дата							
Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв. №	Инв. №	Подп. и дата							
Инв. № подл.	Разраб. Пров.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АБВГ.123001.000 СП					
Инв. № подл.	Разраб. Пров.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Волноводно-коаксиальный переход					
Лит.			Лист			Листов					
У						1					
Кафедра прикладной механики МФТИ											

Копировал

Формат А4