

	Формат	Зана	Паз.		Обозни	14 <i>2</i> H	IU <i>E</i>	Наименован	U <i>e</i>	Кол.	Прим.
Терв. примен.								<u>Детали</u>			
Пер			2	АБВГ.12 АБВГ.12 АБВГ.12	23001.0	02		Корпус Крышка Разъем		1 1	Сталь Сталь Сталь
Справ. №			<i>4 5</i>	АБВГ.12 АБВГ.12	23001.0 23001.0	04 05		Втулка Крышка боковая		1 1	Латунь Сталь
				АБВГ.12 АБВГ.12				Делитель Винт M2,5		1	Сталь Латунь
								Стандартные из		7	
			8 9 10					Винт М3х6 ГОСТ Винт М3х6 ГОСТ Шайба 3 ГОСТ 104	174 75	7 2 7	
Подп. и дата											
Инв. № дубл.											
Взам. инв. №											
Тодп. и дата							* <i>AБВ</i> /	– факультет; 12		•	группы.
		1./Jul		№ докум.	Подп.	Дата		A5BF.123001.	Лит.	[] //ucm	Листов
Инв. № подл.	Προβ.						Волноводно-коаксиальный переход		У 1 Кафедра прикладной механики МФТИ		