



Таблица 1 – Данные отверстий

rubridu r Auribic omocpemee											
Обозначение	Диаметр отв.,	Диаметр конт.	Наличие	Kon.							
omb.	MM	площадки, мм	металлизации	0ா6்.							
•	<b>1</b> +0.1 -0.1	2,0 <sup>+0.1</sup>	Hem	89							
•	1,5 <sup>+0.1</sup>	3,0 <sup>+0.1</sup> -0.1	Hem	9							
	3,2 <sup>+0.1</sup>		Hem	4							

- \* Размеры для справок
- 1. Шаг координатной сетки 2мм
- 2. Плату изготовить химически негативным методом
- 3. Класс точности платы по ГОСТ Р 53429-2009-1: 2 4. Параметры отверстий платы приведены в таблице 1
- 5. Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости - 1
- 6. Финишное покрытие металлизированных поверхностей меди по ГОСТ 9.301-86, контактных зон припоем ПОС-61 ГОСТ 21930-76 толщиной не менее 500 мкм. 7. Остальные технические требования по ОСТ 4 ГО.070.015-75

			ИЧ4.11.03.03.23.05	5.52.04.002			
				/lum.	Масса	Масштай	
	№ докцм. Бакулевский Семенцов С.Г.	Дато	низкой частоты			1:1	
Т.контр.			Плата печатная	/lucm	Лисп	า08 1	
Н.контр.			FR4 「OCT 26246.5-89	МГТУ им. Н.Э. Баумана Кафедра ИУ4 Группа ИУ4-52Б			

Копировал

Формат АЗ