




*Таблица 1 - Данные отверстий*

Обозначение отв.	Диаметр отв., мм	Диаметр конт. площадки, мм	Наличие металлизации	Кол. отв.
	1	2,0	Нет	89
	1,5	3,0	Нет	9
	3,2	-	Нет	4

\* Размеры для справок

1. Шаг координатной сетки 2,5мм
2. Плату изготовить химически негативным методом
3. Класс точности платы по ГОСТ Р 53429-2009-1:
  - минимальная номинальная ширина проводника - 0,75мм
  - минимальное номинальное расстояние между элементами проводящего рисунка - 0,75мм
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 - припой ПОС-61 ГОСТ 21930-76 толщиной не менее 500 мкм.
7. Остальные технические требования по ОСТ 4 ГО .070.015-75

					ИУ4.11.03.03.23.05.52.04.002				
					Усилитель низкой частоты  Плата печатная	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				1:1	
Разраб.	Бакулевский								
Пров.	Семенцов С.Г.								
Т.контр.						Лист	Листов 1		
Н.контр.					FR4-DE104 ТУ 2296-001-39421663-13	МГТУ им. Н.Э. Баумана Кафедра ИУ4 Группа ИУ4-526			
Утв.									