

Параметры рисуна печатной Минамалные значения основных платы параметров Для узкого Для свободного места места 0.5 0.5 Ширина печатных проводников Расстояние между краями 0.25 0.25 соседних элементов проводящего рисунка

Условное обозначение отверстия	Диаметры отверстий, мм	Диаметры контактных площадок, мм	Наличие металлизации в отверстии	Количество отверстий	
•	0.7	1.2	Есть	2	
0	0.8	1.3	Есть	2	
•	0.9	1.4	Есть	2	
*	1.2	2	Есть	7	
•	1.5	3	Есть	3	
0	2.1	1(2)	Есть	4	

- 1. *Размеры для справок.
- 2. Печатную плату изготовить позитивным методом.
- 3. Печатная плата должна, соответствовать ГОСТ 23751-86.
- 4. Класс точности 3 по ГОСТ 23751-86.
- 5. Шаг кооддинатной сетки 2,5.
- 6. Конфигурацию проводников выдерживать по чертежу с отклонением ± 0,1 мм.
- 7. Форма контактных площадок произвольная.
- 8. Параметры элементов рисунка печатной платы приведены в таблице 1.
- 9. Маркировать травлением, шрифт 3,0 ПРЗ по СТБ 992-95:
- а) знаки "556151.001", "758723.001";
- б) порядковый номер изменения чертежа.
- 10. Маркировать краской чёрной по ОСТ 4 ГО.054.205 шрифт 3.0 по СТБ 922-95:
- а) позиционные обозначения элементов
- б) знаки вспомогательной маркировки
- в) дату изготовления
- 11. Остальная маркировка показана условно.
- 12. Предедьные отклонения расстояний между олями двух любых контактных площадок или отверстий ± 0,1 мм.
- 13. Неуказанные предельные отклонения размеров ± J14/2

			ГУИР. 758723.001						
						Лит.	Масса	Масштаδ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		Томашевич			Плата печатная	T	5 ≥	2:1	
Прове	рил	Шокурова							
Т. контр.		100.00				Nucm No		οθ 1	
					Стеклотекстолит				
Н. контр.					CT3Φ-35-Y-1,5 TY	Каф. ПИКС, гр. 721901			
Утв.					16-89H79.0066 002TY				