



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

Условное обозначение отверстия	Диаметры отверстий, мм	Диаметры контактных площадок, мм	Наличие металлизации в отверстиях	Количество отверстий
	0.7	1.2	Есть	2
	0.8	1.3	Есть	2
	0.9	1.4	Есть	2
	1.2	2	Есть	7
	1.5	3	Есть	3
	2.1	-	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 координатной сетки 2,5.
6. Конфигурацию проводников выдерживать по чертежу с отклонением $\pm 0,1$ 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. Предельные отклонения расстояний между осями любых контактных площадок или отверстий $\pm 0,1$ мм.
13. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm J14/2$

						ГУИР.758723.001			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Плата печатная	Лит.		Масса	Масштаб
Разраб.	Томашевич					Т		5 з	2:1
Проверил	Шокурова								
Т. контр.						Лист	Листов 1		
Н. контр.									
Утв.					Стеклотекстолит СТЗФ-35-У-1,5 ТУ 16-89И79.0066 002ТЧ				Каф. ПИКС, гр. 721901