



Таблица 1

Условные обозначения площадки	Длина мм	Ширина мм	количество контактов
■	1±0.1	1±0.1	124
●	2±0.1	1±0.1	4
■	1.15±0.1	0.6±0.1	6

Таблица 2

Условные обозначения отверстий	Диаметр длина отверстий, мм	Размер контактной площадки	Наличие металлизации в отверстиях	Количество контактов
●	0.3 _{+0.13}	0.6±0.05	Есть	84
●	0.7 _{+0.13}	1.25±0.1	Есть	4
●	2 _{+0.6}	1.25±0.1	Нет	8

Таблица 3

Параметры элементов рисунка платы печатной	Максимальное значение основного параметра	
	для узкого места	для свободного места
Ширина печатных проводников	0,3	0,6
Расстояние между краями соседних отверстий проводящего рисунка	0,3	0,6

- *Размеры для справок.
- Печатную плату изготовить комбинированным позитивным методом ГОСТ 20406-75.
- Шаг координатной сетки 2.5 мм по ГОСТ Р 51040-97.
- Класс точности 3 по ГОСТ 23751-86.
- Печатная плата по ГОСТ 23752-79 группа жесткости 3.
- Конфигурацию проводников выдерживать по чертежу с отклонением ±0.1 мм.
- Формат контактных площадок произвольный.
- Покрытие печатных проводников, контактных площадок и металлизированных отверстий иммерсионным оловом ГОСТ Р 55693-13.
- Параметры элементов рисунка платы печатной приведены в таблицах 1,2,3.
- Предельное отклонение расстояния между осями двух любых контактных площадок ±0.3 мм.
- Плата должна соответствовать ГОСТ 23751-86.

ГЧИР.75874.001				Лит.		
Плата печатная				Лит.	Масса	Масштаб
Стеклотекстолит FR-4 18/18-1,5				0,25	4:1	
БГУИР, гр.610202				Лист	Листов	