

Ταδлυцα 1

Условные обозначения площадки	Длина мм	Ширина мм	Количество контактов
	1±0.1	1±0.1	82
	2±0.1	1±0.1	12

## Ταδлυцα 2

Условные обозначения отверстий	Размер отверстий, мм	Размер контактной площадки	Наличие металлизации в отверстиях	Количество отверстий
•	Φ0.3 <sub>+0.13</sub>	0.6±0.05	Есть	20
	Φ0.7 <sub>+0.13</sub>	1.25±0.1	Есть	60
$\bigcirc$	Φ2 <sub>+0.6</sub>	3.5±0.1	Hem	4
	0.7 <sub>+0.13</sub>	1.25±0.1	Есть	3

Ταδлυцα 3

	Параметры элементов рисунка платы печатной	Минимальное 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	

1. \*Размер для справок

2. Печатную плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23752-79

3. Шаг координатной сетки 2,5 мм по ГОСТ 10317—79

4. Класс точности 3 no ГОСТ 23751-86

5. Группа жесткости 2 по ГОСТ 23752—79

6. Покрытие печтных првоодников, конатктных площадок и металлизированных отверстий имерсионное Олово ImmSn ГОСТ P55693—2013

7. Позиционное обозначение элементов маркировать краской МКЗ белая ОСТ92—2.0—ПРЗ, шрифт по СТБ 922—95 методом шелкографии ГОСТ 2.304—81

8. Параметры элементов рисунка печатной платы приведены в таблицах 1, 2, 3

9. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 27151-86



ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОИ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ АUTODESK

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОИ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK