Сторона

монтажа 2,5±0.2 120 0 0 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5 0

## 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

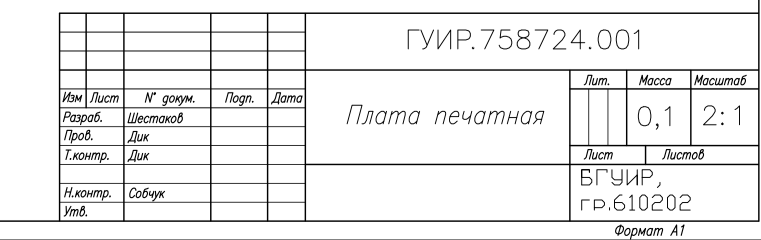
Условные обозначения отверстий	Размер отверстий, мм	Размер контактной площадки	Наличие металлизации в отверстиях	Количество отверстий
	Φ0.3 <sub>+0.13</sub>	0.6±0.05	Есть	20
	ФО. 7 <sub>+0.13</sub>	1.25±0.1	Есть	60
lacksquare	Φ2 <sub>+0.6</sub>	3.5±0.1	Hem	4
	0.7 <sub>+0.13</sub>	1.25±0.1	Есть	3

## 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 по ГОСТ 23751—86

- 5. Группа жесткости 2 по ГОСТ 23752—79 6. Покрытие печтных првоодников, конатктных площадок и металлизированных отверстий имерсионное Олово ImmPb 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. Финишное покрытие Ы, ГОСТ P55693—13
- 9. Параметры элементов рисунка печатной платы приведены в таблицах 1, 2, 3
- 10. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 27151—86



0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОИ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK