

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	контактной металлизации	
•	Φ0.3 <sub>+0.13</sub>	0.6±0.05	Есть	20
	ФО. 7 <sub>+0.13</sub>	1.25±0.1	Есть	60
	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 no 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 Р55693-13
- 9. Параметры элементов рисунка печатной платы приведены в таблицах 1, 2, 3
- 10. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 27151-86

					ГУИР.758724.001					
						Ji	lum.	Масса	Масшта	
Изм Л	lucm	N° докум.	Подп.	Дата				• •		
Разраб	5.	Шестаков			Плата печатная	10		0.1	2:1	
Пров.		Дик								
Т.конп	Т.контр. Дик						lucm	Лисі	Листов 1	
					Стеклотекстолит			_		
Н.конг	Н.контр. Соб				CP-2-35[-2		<i>БГУИР, гр.6102</i>			
Утв.					C4-2-331-2 10C1 10310-70			•		

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОИ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK