

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 _{+0.13}	0.6±0.05	Есть	20	
•	Φ0.7 _{+0.13}	1.25±0.1	Есть	60	
	Φ2 _{+0.6}	3.5±0.1	Hem	4	
	0.7 _{+0.13}	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 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					
					Лит.		Масс	а Масшто		
Изм	Лист	N° докум.	Подп.	Дата		0				
Разр	аб.	Шестаков			Плата печатная			0,7	1 2:1	
Пров	3 .	Дик								
Т.ко	нтр.	Дик				Лист			Пистов 1	
					Стеклотекстолит					
Н.ко	нтр.	Собчук			CΦ-2-35Γ-2	,, БГУИР,		Р, г,	гр.610202	
Утв.					100-2-331-2 1001 10310-76					

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОИ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ АUTODESK

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОИ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK