





## Ταδλυμα 1

Условное обозначение отверстия	Размеры отверстий, мм	Размеры контактной площадки, мм	Наличие металлизации в отверстии	Количество отверстий	
+	0,5 <sub>+0,1</sub>	1,0±0,1	да	49	
•	0,7 <sub>+0,1</sub>	1,2±0,1	да	40	
•	0,8,0,1	1,6x2,5	да	2	
	1,1 <sub>+0,1</sub>	1,6±0,1	да	18	
	4,5x0,8	5x1,5	да	2	
•	3 <sub>+0,1</sub>		нет	4	

## Таблица 2

Вид проводника	Назначение	Толщина проводника, мм	Минимальное расстояние между соседними элементами печатного рисунка, мм				
	Для цепей земли и питания	0,4-0,5	0,2				
	Для остальных цепеū	0,1–0,2	0,1				

## Ταδλυμα 3

ТЕМ	Форма контактной площадки	Размеры контактных площадок, мм				
C1–C7	-	1,5x0,7				
R1–R37	-	1,5x0,7				
DD1-DD5	_	0,55x2,2				
VD1–VD12	-	1,75x1,0				
С8		2,0x4,1				
ZQ1		4,5x2,0				
		3,3x4,1				
XS1		3,3x6,35				
		3,8x6,35				

- \*Размер для справок
- 2. Печатную плату изготовить комбинированным позитивным методом no ΓΟCT 23752-79
- 3. Шаг координатной сетки 2,5 мм по ГОСТ 10317-79
- Класс точности 3 по ГОСТ 23751–86
- Группа жесткости 1 по ГОСТ 23752–79
- 6. Сведения об элементах проводящего рисунка находятся в таблицах
- 7. Позиционное обозначение элементов маркировать краской МКЭ белая ОСТ92-2.0-ПРЗ по СТБ 992-95 методом шелкографии, шрифт 2,5 по ΓΟCT 2.304-81
- 8. Маркировку даты изготовления выполнить краской МКЭ, белая ОСТ92-2.0-ПР3 по СТБ 992-95 методом шелкографии, шрифт 2,5 no ГОСТ 2.304—81 в любом свободном месте сбоку
- 9. Нанести маску PHOTOMAGE SPI-707G NE толщиной 20 мкм зелёного
- 10. Финишное покрытие ImmSn ГОСТ Р 56427–2015
- 11. Плата должна соотвествовать ГОСТ 27152-86

					ГУИР.758724.001					
							/lum.		Масса	Масштаб
Изм.	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб. Пров.		Данилевич			Плата печатная		4		0.06	2:1
		Смирнова							0,00	
Т.контр.							Лист 1 Листов			
					FR4 FOCT 26246.5-89 u					
Н.контр. Утв.					ТУ И03.0107. 008–94.		БГУИР, гр. 710201			

Копировал Формат