



Таблица 1

Условное обозначение отверстия	Размеры отверстий, мм	Размеры контактной площадки, мм	Наличие металлизации в отверстии	Количество отверстий
•	0,5 _{±0,1}	1,0±0,1	да	49
•	0,7 _{±0,1}	1,2±0,1	да	40
•	0,8 _{±0,1}	1,6x2,5	да	2
•	1,1 _{±0,1}	1,6±0,1	да	18
—	4,5x0,8	5x1,5	да	2
⊙	3 _{±0,1}	—	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 цепей	0,1-0,2	0,1

Таблица 3

ИЗТ	Форма контактной площадки	Размеры контактных площадок, мм
C1-C7	■	15x0,7
R1-R37	■	15x0,7
DD1-DD5	■	0,55x2,2
VD1-VD12	■	1,75x1,0
C8	■	2,0x4,1
ZD1	■	4,5x2,0
XS1	■	3,3x4,1
	■	3,3x6,35
	■	3,8x6,35

- *Размер для справок
- Печатную плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23752-79
- Шаг координатной сетки 2,5 мм по ГОСТ 10317-79
- Класс точности 3 по ГОСТ 23751-86
- Группа жесткости 1 по ГОСТ 23752-79
- Сведения об элементах проводящего рисунка находятся в таблицах 1, 2, 3
- Позиционное обозначение элементов маркировать краской МКЭ белая ОСТ92-2.0-ПРЗ по СТБ 992-95 методом шелкографии, шрифт 2,5 по ГОСТ 2.304-81
- Маркировку даты изготовления выполнить краской МКЭ, белая ОСТ92-2.0-ПРЗ по СТБ 992-95 методом шелкографии, шрифт 2,5 по ГОСТ 2.304-81 в любом свободном месте сбоку
- Нанести маску PHOTOMAGE SPI-707G NE толщиной 20 мкм зеленого цвета
- Финишное покрытие ImmSn ГОСТ Р 56427-2015
- Плата должна соответствовать ГОСТ 27152-86

				ГЧИР.758724.001			
Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата			
Разработ.		Давыдович					
Проект.		Смирнова					
Технический							
Норматив.							
Учтб.							
Плата печатная					Лист	Масса	Масштаб
					уч	0,06	2:1
					Лист 1	Листов	
FR4 ГОСТ 26246.5-89 и ТУ ИОЗ.0107. 008-94.					БГЧИР, зр. 710201		