



Таблица 1 – Обозначение отверстий

Условное обозначение отверстия	Размеры отверстий, мм	Размеры контактных площадок, мм	Наличие металлизации	Допуски, мм	Количество отверстий
	1,3	0,7	да	0,002	322
	1,5	1	да	0,002	92
	1,95	1,3	да	0,002	2
	5	-	нет	0,002	4

Таблица 2 – Обозначения контактных площадок

Условное обозначение контактной площадки	Длина, мм	Ширина, мм	Допуски, мм	Количество площадок
	0,8	0,5	0,002	66
	0,5	0,9	0,002	484
	0,6	1,8	0,002	80
	1	1,4	0,002	4

Таблица 3 – Обозначения проводников

Условное обозначение проводника	Допуски, мм	Ширина проводника, мм
	0,002	0,15
	0,002	0,5
	0,002	0,85

- *Размер для справок
- Печатную плату изготовить комбинированным методом по ГОСТ 23752-79
- Шаг координатной сетки 2 мм по ГОСТ 10317-79
- Позиционные обозначения ИЭТ выполняются методом шелкографии СТБ 992-95, краской МКЗ белая по ОСТ 92-20-ПРЗ, шрифтом по ГОСТ 2304-81
- Маркировка может быть смещена в удобные места для чтения
- Класс точности 3 по ГОСТ 23751-86
- Группа жесткости 2 по ГОСТ 23752-79
- Предельные отклонения расстояний между осями двух любых центров двух отверстий ±0.2 мм
- Параметры элементов рисунка печатной платы приведены в таблицах 1 – 3
- Паяльная маска – PHOTOMAGE SPI-707G NE толщина 20 мкм
- Покрывание печатных проводников, контактных площадок и металлизированных отверстий сплавом (mmPb) ГОСТ P55693-2013.
- Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751-86

ГЭИР.756873.001			
Плата печатная			
Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1	1	015	21
Стеклотекстолит		ЗБС, зр 950701	
СФ-235Г-15 ГОСТ 10316-78		Формат А1	