















Таблица 3

Контактная площадка	Размер, мм
	0,5x1,45
	1,06x1,35
	1,5x3,7
	1x1,2
	0,75x1,25
	2,5x5
	0,9x2,8
	1,3x3,61
	1,85x1,72
	0,56x1,29
	0,61x1,55
	1,63x2,45
	0,97x3,5
	6,55x8,46

- 1 \* Размер для справок.
- 2 Плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23752-79
- 3 Шаг координатной сетки 2,5 мм по ГОСТ 10317-79. Линии сетки нанесены через одну
- 4 Класс точности 3 по ГОСТ 23751-86.
- 5 Группа жесткости 2 по ГОСТ 23752-79 при верхнем значении температуры окружающей среды (85±2) °С
- 6 Сведения об элементах проводящего рисунка сведены в таблицах 1, 2, 3
- 7 Позиционные обозначения ИЭТ выполнить краской МКЗ белая ОСТ92-1586-89, шрифт 20-ПР3 по СТБ 992-95 методом шелкографии ГОСТ 2304-81.
- 8 Неуказанные предельные отклонения по H12±
- 9 Обработка элементов проводящего рисунка иммерсионным оловом ImSn по ГОСТ Р 56427-2015
- 10 Паяльная маска Meshnet XP-50, зеленого цвета, толщина 30 мкм
- 11 Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751-86

					ГЦИР.758724.001				
Изм/лист	№ докум	Подп	Дата	Плата печатная		Лит	Масса	Масштаб	
Разработ	Соловьев					Т		0,032	1:1
Проб	Смирнова					Лист		Листов 1	
Т контрп									
Н контрп	Смирнова			Стеклопластик СФ-2-35Г-1,5 ГОСТ 10316-78		БГУИР, зр 750701			
Удп									