



Таблица 1

Обозначение отв.	Диаметр отв., мм	Диаметр конт. площадки, мм	Наличие металлизации	Кол. отв.
° переходное	0,7	1,2	Да	47
+	0,7	1,2	Да	27
+	0,8	1,3	Да	70
+	1	-	Да	5
+	1,1	1,7	Да	58
+	1,2	1,8	Да	2
+	1,4	-	Нет	2
+	1,5	2,1	Да	1
+	1,7	2,3	Да	4
+	1,8	-	Нет	3
+	3	-	Нет	4

Таблица 2

Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм
—	0,29	2200
—	0,323	803

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

- * Размер для справок.
- Плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23752-79.
- Шаг координатной сетки 2,5 мм по ГОСТ 10317-79. Линии сетки нанесены через одну.
- Класс точности 3 по ГОСТ 23751-86.
- Группа жесткости 2 по ГОСТ 23752-79 при верхнем значении температуры окружающей среды (85±2) °С.
- Сведения об элементах проводящего рисунка сведены в таблицах 1, 2, 3
- Позиционные обозначения ИЭТ выполнить краской МКЭ белой ОСТ92-1586-89, шрифт 2.0-ПРЗ по СТБ 992-95 методом шелкографии ГОСТ 2304-81.
- Неуказанные предельные отклонения по Н12±
- Паяльная маска Mechpic XP-50, зелёного цвета, толщина 30 мкм
- Обработка элементов проводящего рисунка иммерсионным оловом ImtSn по ГОСТ Р 56427-2015
- Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751-86

ГЧИР.758724.001				Плата печатная			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит	Масса	Масштаб
Разработ	Смоляков				Т	0,032	2:1
Проб	Смирнова				Лист		
Т.контр.	Смирнова				Листов 1		
Реценз					Стеклотекстолит СФ-2-35-15		
Н.контр.	Лихачев				ЗВС, зр 750701		
Утв.	Азаров						