



Таблица 1

Обозначение отв.	Диаметр отв., мм	Диаметр конт. площадки, мм	Наличие металлизации	Кол. отв.
• переходное	0,71	3,3	Да	25
•	0,7	1,2	Да	32
•	0,8	1,3	Да	70
•	0,81	1,5	Да	28
•	1	-	Да	5
•	1,1	1,7	Да	41
•	1,2	1,8	Да	18
•	1,5	2,1	Да	1
•	1,7	2,3	Да	4
•	1,8	-	Нет	3
•	3	-	Нет	4
•	3,4	5,1	Да	4

Таблица 2

Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм
—	0,29	2528
—	0,323	1383

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) °C.
- Сведения об элементах проводящего рисунка сведены в таблицах 1, 2, 3.
- Позиционные обозначения ИЭТ выполнить краской МКЗ белой ОСТ 92-1586-89, шрифт 20-ПР3 по СТБ 992-95 методом шелкографии ГОСТ 2.304-81.
- Неуказанные предельные отклонения по Н12±.
- Обработка элементов проводящего рисунка иммерсионным оловом ImmSn по ГОСТ Р 56427-2015.
- Паяльная маска Mechpic XP-50, зеленого цвета, толщина 30 мкм.
- Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751-86.

ГМУР 758724.001				Лит		
Плата печатная				Т	0,066	2,1
Лист				Листов 1		
Стеклоэпоксидный СФ-2-35Г-15				БГУИР, гр. 750701		
ГОСТ 10316-78				Копирол		