



Таблица 1

Обозначение отб	Диаметр отб, мм	Диаметр конт площадки, мм	Наличие металлизации	Кол отб
• переходное	0,71	1,3	Да	46
▼	0,78	1,1	Да	16
□	0,89	1,2	Да	19
□	0,9	1,4	Да	4
◇	1	2,2	Да	3
◇	1,02	1,9	Да	6
○	1,02	1,5	Да	4
⊕	1,2	1,8	Да	16
⊕	1,25	1,9	Да	2
⊕	2,3	3,3	Да	2
⊕	3	–	Нет	5
⊕	3,4	5,1	Да	4

Таблица 2

Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм
—	0,25	4350
—	0,5	1120

- * Размер для справок.
- Плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23752-79.
- Шаг координатной сетки 1 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 таблицы 1, 2.
- Позиционные обозначения ИЭТ выполнить краской МКЭ белая ОСТ92-1586-89, шрифт 2.0-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 Meships XP-SQ, зеленого цвета, толщина 30 мкм.
- Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751-86.

				ГЧУИР.758724.001				
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Плата печатная	Лист	Масса	Масштаб	
Разраб.	Шелсто				Т	0,066	1:1	
Проб.	Смирнова							
Г.контр.					Лист	Листов	1	
Н.контр.	Лихачев				БГЧУИР, гр. 750701			
Этп.				Стеклопластик СФ-2-35Г-15 ГОСТ 10316-78				