



Таблица 1

Обозначение отв.	Диаметр отв, мм	Диаметр конт. площадки, мм	Наличие металлизации	Кол. отв.
• переходное	0,3	0,6	Да	1
° переходное	0,4	0,6	Да	682
+	0,6	1,0	Да	498
+	0,7	1,2	Да	15
+	0,8	1,2	Да	30
●	2	2,5	Да	2
●	4	-	Нет	4

- 1 * Размер для справок.
2 Плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23752-79
3 Шаг координатной сетки 2,5 мм по ГОСТ Р 51040-97. Линии сетки нанесены через одну.
4 Класс точности 3 по ГОСТ Р 53429-2009.
5 Группа жесткости 3 при верхнем значении температуры окружающей среды (70±2) °С
6 Сведения об элементах проводящего рисунка сведены в таблице 1
7 Позиционные обозначения ИЭТ выполнить краской МКЭ делая ОСТ92-1586-89, шрифт 20-ПРЗ по СТБ 992-95 методом шелкографии
8 Маркировать месяц и год изготовления черной краской МКЭ ОСТ4 ГО 054.205 ОМ2 по инструкции И-75-89 шрифтом 3,5 или 5 тип А ГОСТ 2.304-81
9 Предельные отклонения расстояний между центрами отверстий ±0,2 мм, кроме оговоренных осода
10 Обработка отверстий имерсионным олово JmтPB по ГОСТ Р 56427-2015
11 Покрытие проводников олово PBSmт по ГОСТ Р55693-13
12 Печатная плата должна соответствовать ГОСТ Р 53429-2009

				ГЧИР 758717.001			
				Плата печатная			
Изм	Лист	№ докум	Подп				
Разраб	Сакалов						
Проб	Столжечвич						
Т.контр							
Нач. отв							
И.контр							
Этв							
				Стеклотекстолит СФ-2-35Г-15			
				Лит	Масса	Масштаб	
					0,3	11	
				Лист	Листов	1	
				БГУИР, гр. 750701			
				Копировал			
				Формат А1			