



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 белой ОСТ92-1586-89, шрифт 2.0-ПР3 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 особо.

10 Обработка отверстий имерсионным оловом ЛтпРВ по ГОСТ Р 56427-2015

11 Покрытие проводников олово РВSmт по ГОСТ Р55693-13

12 Печатная плата должна соответствовать ГОСТ Р 53429-2009

				ГЭИР.758717.145			
				Плата печатная	Лит	Масса	Масштаб
Изм/лист	№ докум	Подп.	Дата		У	0,3	1:1
Разраб	Соколов				Лист	Листов	1
Проб	Станкевич						
Г контр				Стеклотекстолит СФ-2-35Г-15	БГУИР, гр 750701		
Нач. отд							
Н.контр							
Утв.							