



- 1 * Размер для справок.
- 2 Плату изготовить координированным позитивным методом по ГОСТ 23752-79.
- 3 Шаг координатной сетки 2,5 мм по ГОСТ 10317-79. Линии сетки нанесены через одну.
- 4 Класс точности 3 по ГОСТ 23751-86.
- 5 Группа жесткости 2 по ГОСТ 23752-79 при верхнем значении температуры окружающей среды (85±2) °С.
- 6 Сведения об элементах проводящего рисунка сведены в таблицах 1, 2, 3
- 7 Позиционные обозначения ИЭТ выполнить краской МКЗ белая ОСТ 92-1586-89; шрифт 2,0-ПЗ по СТБ 992-95 методом шелкографии ГОСТ 2.304-81.
- 8 Неуказанные предельные отклонения по Н12.
- 9 Обработка элементов проводящего рисунка иммерсионным оловом ImmSn по ГОСТ Р 56427-2015
- 10 Паяльная маска Melchris XP-50, зелёного цвета, толщина 30 мкм
- 11 Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751-86

				ГЧИР.758724.001			
				Плата печатная	Лит.	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум	Подп.		Т	66г	2:1
Разраб.		Мурань					
Проб.		Шемаров					
Т.контр.		Шемаров			Лист	Листов	
Н.контр.		Лихачев		Стеклотекстолит СФ -2-35-15	ЗВС, 750701		
Упл.		Азаров					