



Таблица 1 – Обозначения отверстий

Условное обозначение отверстия	Диаметры отверстий, мм	Диаметры контактных площадок, мм	Наличие металлизации	Количество отверстий
⊕	0,4 ± 0,1	0,8 ± 0,1	да	40
⊕	0,9 ± 0,1	1,2 ± 0,1	да	82
⊕	1,2 ± 0,1	1,6 ± 0,1	да	60

Таблица 2 – Обозначения проводников

Условное обозначение проводника	Ширина проводника, мм
—	0,15
—	0,25
—	1

Таблица 3 – Обозначения контактных площадок

Условное обозначение контактной площадки	Длина, мм	Ширина, мм	Количество площадок
■	1,6 ± 0,1	0,9 ± 0,1	80
-	1,2 ± 0,1	0,4 ± 0,1	70
▪	0,8 ± 0,1	0,9 ± 0,1	10
-	1,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1	24
-	1,9 ± 0,1	0,6 ± 0,1	60

- \* Размер для справок.
- Печатную плату изготовить комбинированным методом по ГОСТ 23752–79.
- Шаг координатной сетки 2,5 мм по ГОСТ 10317–79.
- Класс точности 4 по ГОСТ 23751–86.
- Группа жесткости 4 по ГОСТ 23752–79.
- Покрытие печатных проводников, контактных площадок и металлизированных отверстий сплавом ImtPb ГОСТ P55693–2013.
- Параметры элементов рисунка приведены в таблицах 1–3.
- Предельные отклонения между осями двух любых отверстий ± 0.1 мм.
- Покрыть поверхность печатной платы с двух сторон паяльной маской H9100, защитив контактные площадки для монтажа ЭРЭ.
- Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751–86.

					ГУИР.758724.001			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Плата печатная	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Каленик				Т	0,027	2:1
Пров.		Порун				Лист 1		
Т.контр.		Порун			Стеклотекстолит РФ-235Г-1.5 ГОСТ 10316-78	Листов 1		
Реценз.						ЭВС, гр.850701		
Н.контр.		Лихачев						
Утв.		Азаров						