



Таблиця 1.

Умовна познака контакт. майданчика	Розміри контакт. майданчика, мм	Наявність заокруглення кутів	Радіус заокруглення кутів, мм	Кількість КМ
■	1,2x2,5	Є	1,2	22
—	0,58x1,62	відсутнє	-	112
■	0,8x1,3	відсутнє	-	26
■	1,2x2,5	відсутнє	-	64
■	0,45x0,85	відсутнє	-	4
—	0,35x1,4	відсутнє	-	14

Таблиця 2.

Умовна познака отвору	Діаметр отвору, мм	Наявність металізації в отворі	Діаметрі контактної площини, мм	Кількість отворів
+	3,2±0,1	Є	5,6	4
□	1±0,1	Є	1,2	6
▽	0,55±0,1	Є	0,6	8
○	0,6±0,1	Є	0,7	16
☆	0,5±0,1	Є	0,6	84

* Розміри для довідок.

1. Крок координатної сітки 0,1 мм. Лінії координатної сітки нанесені через кожні 10 кроків.
2. Плата повинна відповідати ГОСТ 23752-79.
- III група жорсткості.
- Клас точності 4 по ГОСТ 23751-86.
3. Полігон на кресленні показано без заливки.
4. Конфігурацію провідників витримати за координатною сіткою.
- Ширина провідників 0,2 мм. Для землі та живлення ширина провідників 0,3 мм.
5. Плату виготовити комбінованим позитивним методом по ОСТ5-9707-88.5.
- Покрити сплавом Розе чистий ТУ 6-09-4065.
6. Параметри контактних майданчиків наведені у таблиці 1.
7. Параметри отворів наведені у таблиці 2.

					ДК82.758724.001				
					Плата друкована				
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата	Лит.		Маса	Масштаб	
Розроб.		Ниж Е. Р.			0		24г	2:1	
Перев.		Айдаменко І.О.							
Т. контр.					Арк. 1		Аркушів 1		
					Складеностоліт FR4-2-35-15 ГОСТ 10316-78				
Н. контр.									
Затв.		Гудвар В.Г.							
					КПІ ім. І.Сікарського ФЕЛ/ КЕОА, гр.ДК-82				