



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	2
-	0,58x1,62	відсутнє	-	16
■	0,8x1,3	відсутнє	-	9
■	1,2x2,5	відсутнє	-	16
-	0,45x0,85	відсутнє	-	86
-	0,35x1,4	відсутнє	-	

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.
 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 Є. Р.				0		24z	2:1		
Перев.		Адаменко І.О.									
Т. контр.							Арк. 1	Аркушів		1	
Н. контр.						Складеністоліт FR4-2-35-15 ГОСТ 10316-78					
Затв.		Губар В.Г.									
						КПІ ім. ІСікорського, ФЕ/Л, КЕОА, гр.ДК-82					