



Таблиця 1.

Умовна познака контакт. майданчика	Розміри контакт. майданчика, мм	Наявність заокругення кутів	Радіус заокруглення кутів, мм	Кількість КМ	
•	1,2x2,5	Ε	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	
$\Box$	3,2±0,1	Ε	5,6	4	
	1±0,1	Ε	1,2	6 8	
$\overline{\nabla}$	0,55±0,1	Ε	0,6		
0	0,6±0,1	Ε	0,7	16	
$\Box$	0,5±0,1	Ε	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.
- ІІІ 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					
							· /m.	Маса	Масштаδ	
Зм	Арк.	N докум.	Підп.	Дата						
Розр	ιοδ.	Ниш Е. Р.			Плата друкована		0	242	2:1	
Пере	гв.	Адаменко І.О.								
Т. ка	энтр.						Арк. 1		јшів 1	
	·				Cyaomoyemaaim	VIII in Trivansi vana DEA VEON				
Н. ка	энтр.				Склотекстоліт FR4-2-35-1,5 ГОСТ 10316-78		КПІ ім. І.Сікорського,ФЕЛ, КЕОА, гр.ДК-82			
.3nml	ĥ	Γιίδαη ΒΓ					гр.дп-02			