





Таблиця 1.					
Умовна познака контакт. майданчика	Розміри контакт. майданчика, мм	Наявність заокругення кутів	Радіус заокруглення кутів, мм	Кількість КМ	
	1,5x2,5	відсутнє	-	2	
-	1x1,4	відсутнє	_	16	
-	0,65x1,1	відсутнє	_	9	
	1x1,7	відсутнє	_	16	
_	0,65x2	відсутнє	_	86	

Таблиця 2.

Умовна познака отвору	Діаметр отвору, мм	Наявність металізаціі в отворі	Діаметрі контактної площини, мм	Кількість отворів
\$	0,4±0,1	Ε	0,6	39
∇	0,5±0,1	Ε	0,8	6
	0,8±0,1	Ε	1,4	23
0	1,2±0,1	Ε	1,8	4

- * 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.

		•	•		-					
					ДК62.758724.001					
							/lim.		Маса	Масштаδ
Зм	Арк.	N докум.	Підп.	Дата						
Розроб. Перев.		Салім М.С.			Плата друкована	0		<i>152</i>	2:1	
		Адаменко І.О.								
Т. контр.					Арк. 1		1	Аркушів 1		
					Склотекстоліт FR4-2-35-1,5 ГОСТ 10316-78		КПІ ім. І.Сікарськаго,ФЕЛ, КЕОА, гр.ДК-62			hEΛ KENΛ
Н. ка	энтр.									ZL/I, NLUA,
Заті	в.	Губар В.Г.			7.7.7 2 33 7,3 7 667 76376 76	Sp.AN 62				