








Таблиця 1

Символ	Кількість	Розмір, мм	Металізація
□	21	1,71±0,05	PTH
⊗	36	0,80±0,05	PTH
△	6	0,86±0,05	PTH
○	2	0,90±0,05	PTH
◇	4	2,00±0,05	PTH

Таблица 2

Позначення контактних майданчиків	Розміри майданчиків	Наявність заокруглення	Радіус заокруглення	Кількість
	2,5х1,6	Немає	50%	2
	1,2х3,7	Немає	————	2
	1,6х0,56	Немає	————	16
	1,35х0,9	Немає	————	32
	1,2х0,3	Немає	————	100
	0,91х0,97	Немає	————	4
	1,3х1,86	Немає	————	12

* Розміри для довідок

1. Крок координатної сітки 0,1мм. Лінії координатної сітки нанесені через кожні 10 кроків.

2. Плату виготовити комбінованим позитивним методом по ОСТ5-9707-88.

3. Плата повинна відповідати ГОСТ 23752-79.

III група жорсткості.

Клас точності 4 по ГОСТ 23751-86.

4. Конфігурацію провідників витримати за координатною сіткою.

5. Ширина провідника не менше 0,15мм.

6. Параметри отворів наведені у таблиці 1

7. Параметри контактних майданчиків наведені у таблиці 2

						ДК91.758724.001 ДП					
Эм	Арк	№ док-м	Підпис	Дата	Плата друкована	Лист		Маса	Масштаб		
Розроб.		Тисяк Е.В.	<i>Е.В.</i>			о		40г	2,5:1		
Переб.		Лисенко О.І.	<i>О.І.</i>			Арк	1	Аркшвид	1		
Н-контр.		Лисенко О.І.	<i>О.І.</i>		Клостекстоліт					НТУУ "КПІ" ім. І.	
Залб.		Лисенко О.І.	<i>О.І.</i>		FR4-2-35-15 ГОСТ 10316-78					Сікорського, ФЕЛ, ДК-91	