

Таблиця 1.

Позначення	К-сть	Розмір	Металізація	Діаметр контактного майданчика		
	32	0,50 mm	+	1,00 mm		
•	8	0,80 mm	+	1,50 mm		
•	3	1,00 mm	+	1,50 mm		
0	4	3,00 mm	+	_		

Таблиця 2.

Умовне позначення	Розмір, мм	Наявність закруглення кутів	Радіус закруглення кутів, мм	К-сть контактних майданчиків	
	1,45 x 1,3±0,1	_	_	4	
	1,35 x 1,0±0,1	_	_	74	
	2,7 x 1,3±0,1	_	_	3	
1	0,45 x 1,4±0,05	_	-	14	
-	0,45 x 1,4±0,05	+	1,4	48	
_	0,6 x 1,65±0,1	_	_	48	
	1,7 x 3,4±0,1	_	_	30	

- \* Розміри для довідок.
- 1. Плата повинна відповідати ГОСТ 23752-79.
- 2. Крок координатної сітки 0,1 мм. Лінії координатної сітки нанесені через кожні 10 кроків.
- 3. Клас точності 4 згідно ГОСТ 23751–86. Конфігурацію провідників витримувати згідно координатної сітки. Ширина провідників живлення та землі 0,3 мм.
- 4. Допускається закруглення кутів контактних площинок і провідників.
- . 5. Виготовити плату комбінованим позитивним способом.
- 6. Покрити сплавом Розе чистий ТУ 6-09-4065.
- 7. Параметри отворів та елементів провідного малюнку наведені у таблицях 1, 2.

					ДК 81.758723.001				
						Літера		Маса	Масштаδ
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата					
Розробив Перевірив		Жеребченко Р. О.			Друкована плата	O		27,9 z	2,5:1
		Губар В.Г.			, 3				
Т. кі	энтр					Аркуш	1	Аркушів	1
					55 / 6 35 / 5	ΚПІ	iм	І. Сікорі	
Н. контр					FR-4-2-35-1,5	ФЕЛ, КЕОА, гр. ДК –81			
Заті	верд.	Губар В.Г.			,	$\psi$ L/I, NLUA, $z\mu$ . $\mu$ N =0			