



Ταδηυця 1

Умовне позначення	Кількість	Розмір , мм	Металізація		
0	64	0,6 ± 0,1	+		
0	13	1 ± 0,1	+		
•	4	2 ± 0,1	-		

Ταδηυця 2

Умовне позначення	Розмір , мм	Умовне позначення	Розмір , мм	Умовне позначення	Размір , мм	
	1,27 x 0,6 ± 0,1		5,6 x 2,1 ± 0,05		1,7 x 3,4 ± 0,1	
-	0,7 x 2,5 ± 0,1		1,5 x 0,8 ± 0,1		2 x 5 ± 0,1	
	0,8 x 1,7 ± 0,1	•	0,9 x 0,95 ± 0,1			

- * Розміри для довідок .
- 1. Плата повинна відповідати ГОСТ 23752-79.
- 2. Крок координатної сітки 0,1 мм.
- 43 Клас точності монтажу 4 з ГОСТ 23751-86. Конфігурацію провідників витримувати згідно координатної сітки. Ширина провідників 0,15 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 наведені у таблиці 1. Параметри елементів провідного рисунку приведені в таблиці 2.

			ΠΚ 71759721. (201			
			ДК 71.758724.001				
				Лит.	Масса	Масштаδ	
Зм Лист N° докум.	Підп.	Дата	<i>T</i> 0				
Розроб. Латишев Я.Г.	SB		Друкована плата		422	2,5:1	
Перев. Лисенко О.І.			779				
Т.контр.					Листов		
			FR4-2-35-1,5	l +	HTYY "H	ζПΙ"	
Н.контр. Лисенко О.І.			ΓΟCT 26246.5-89				
Затв. Лисенко О.І.			TULT 20240.3-09	ФЕЛ, гр. ДК-71			

Перв. примен

Справ. №

Взам. инв. № Инв. N дубл. Подп. и дата