

Таблиця 1. Розташування шарів плати

Поз.	Найменування	Товщина, мм	Кресл.	
1	Top Layer	0,035мм	Арк.1	
2	FR4 >0,3mm			
3	GND	0,035мм	Арк.2	
4	FR4	0,8мм		
5	VCC	0,035мм	Арк.З	
6	FR4	>0,3mm		
7	Bottom Layer	0,035мм	Арк.4	

- * Розміри для довідок.
- 1. Крок координатної сітки 0,1 мм. Лінії координатної сітки нанесені через кожні 25 кроків.
- 2. Плата повинна відповідати ГОСТ 23752-79. III група жорсткості. Клас точності 4 по ГОСТ 23751-86.
- 3. Конфігурацію провідників витримати за координатною сіткою. Ширина провідників 0,15 мм.
- 4. 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 2.
- 7. Параметри отворів наведені у таблиці 3.

					ДК41.758826.001					
							m.	Маса	Μαсштαδ	
Зм	Арк.	N докум.	Підп.	Дата				2.7	11	
Розроб. Перев.		Білаш Б.О.			Плата друкована	0		23z	1:1	
		Адаменко І.О.			. 3					
Т. контр							к. 1	Аркуш	ıiβ 2	
					Склотекстоліт		КПІ ім. І.Сікорського,			
Н. контр. Лисенко О.І. Затв. Антонюк О.І.		Лисенко О.І.			FR4-4-35-1,5 FOCT 10316-78		ФЕЛ, КЕОА, гр.ДК-41			
				1 N + + 33 1,3 1 8 E1 18318 18		. 2.1, 1.23.1, ер.ді. 41				