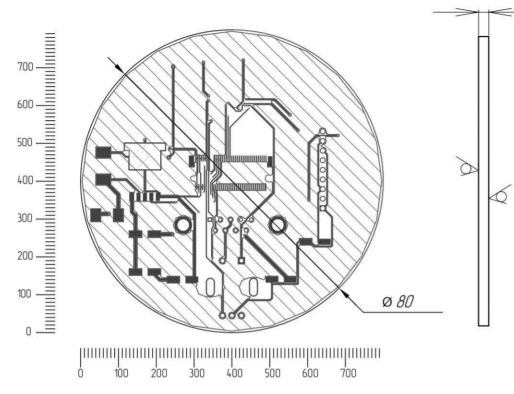
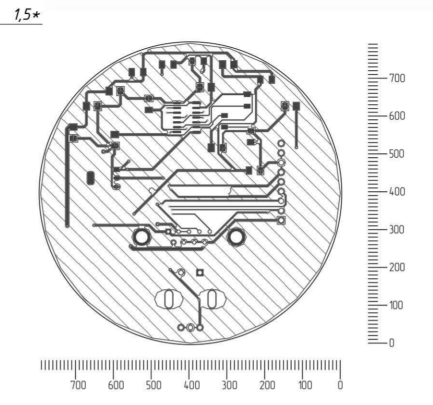
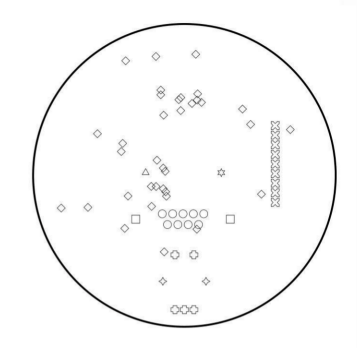


√Ra10







Ταδлиця 1

Символ	Кількість	Розмір, мм	Металізація
♦	35	0,30 ± 0,05	PTH
0	9	0,70 ± 0,05	PTH
0	5	1,00 ± 0,05	PTH
×	9	1,10 ± 0,05	PTH
Δ	1	1,10 ± 0,05	PTH
*	1	1,60 ± 0,05	PTH
	2	3,10 ± 0,05	PTH
4	2	4,40 ± 0,05	PTH

Ταδлиця 2

Позначення контактних майданчиків	Розміри майданчиків	Наявність заокруглення	Радіус заокруглення	Кількість
	3,8x2,8 ± 0,05	Немає		4
	1,5x1,9 ± 0,05	5 Немає		10
1	1,07x2,16 ± 0,05	Немає		37
-	2,2x0,6 ± 0,05	0,05 E 100		14
Ü	0,3x1,5 ± 0,05	Немає		76
-	3,2x1,6 ± 0,05	E	59%	1
	1,6x0,9 ± 0,05	E	100%	2

- * Розміри для довідок
- 1. Крок координатної сітки 0,1мм. Лінії координатної сітки нанесені через кожні 10 кроків.
- 2. Плату виоготовити комбінованим позитивним методом по ОСТ5-9707-88.
- 3. Плата повинна відповідати ГОСТ 23752-79.
- III група жорсткості.

Клас точності 3 по ГОСТ 23751-86.

- 4. Конфігурацію провідників витримати за координатною сіткою.
- 5. Ширина провідника не менше 0,25мм.
- 6. Параметри отворів наведені у таблиці 1
- 7. Параметри контактних майданчиків наведені у таблиці 2

Введите текст

_										
E					ДК92.758723.001 ДП					
					Основна радра прилади дла Літ.		Маса	Маштаб		
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп	Дата	Основна плата приладу для моніторингу польотної					
Pos	гроб.	Бодак Е.Е.	0000			0	100г	10:1		
Пер	ne6.	Кирієнко М.О.	Jan 10		інформації					
			,		Друкована плата		1	Аркуші	B 1	
					Склотекстоліт		КПІ ім. Ігоря Сікорського			
Н.контр. Затв.		Лисенко О.І.	Jung		FR4-2-35-1,5 FOCT 10316-78	ФЕЛ ДК-92				
		Іваннік Г.В.	Mount							

Копіював

Формат А1