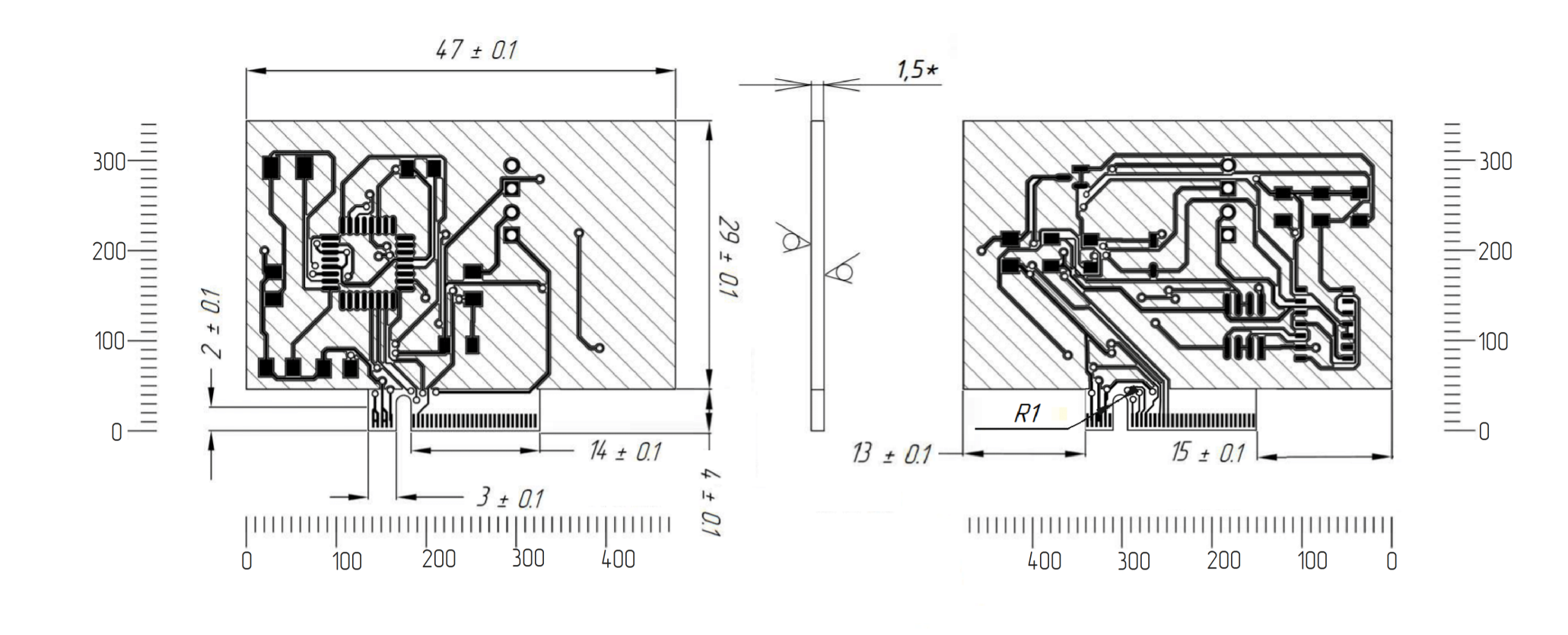
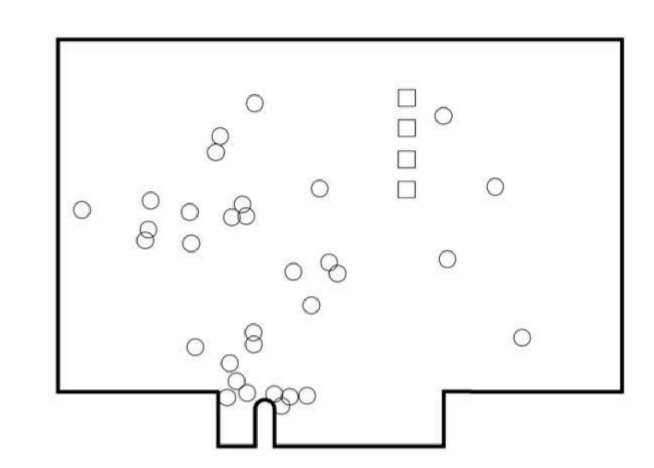
TIK92.758723.002 III

 $\sqrt{Ra10}$ 





Ταδηυця 1

Символ	Кількість	Розмір, мм	Металізація		
0	32	0,5 ± 0,05	PTH		
	4	1,0 ± 0,05	PTH		

Таблиця 2

Позначення контактних майданчиків	Розміри майданчиків	Наявність заокруглення	Радіус заокруглення	Кількість
	3,8x2,8 ± 0,05	Немає	<u>20</u>	20
	1,5x1,9 ± 0,05	Немає		14
I.	0,3x1,5 ± 0,05	Немає	<u>Немає</u> ———	
	3,2x1,6 ± 0,05	E	59%	40
•	1,6x0,9 ± 0,05	E	100%	3

- \* 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

				ДК92.758723.002 ДП					
					Лim.		Маса	Маштаδ	
Зм. Арк. Розроб.	№ докум. Бодак Е.Е.	Midn.	Дата	Плата модуль авіагоризонт	0		<i>100z</i>	15:1	
Перев.	Кирієнко М.О.	There						10-20 10	
				Друкована плата	Арк.	1	Аркуші	B 1	
Н.контр.	Лисенко О.І.	Juns		Склотекстоліт	КПІ ім. Ігоря Сікорського				
Затв.	Іваннік Г.В.	Menunt		FR4-2-35-1,5 ΓΟΣΤ 10316-78 ΦΕΛ ДΚ-92			2		

Копіював

Формат А1