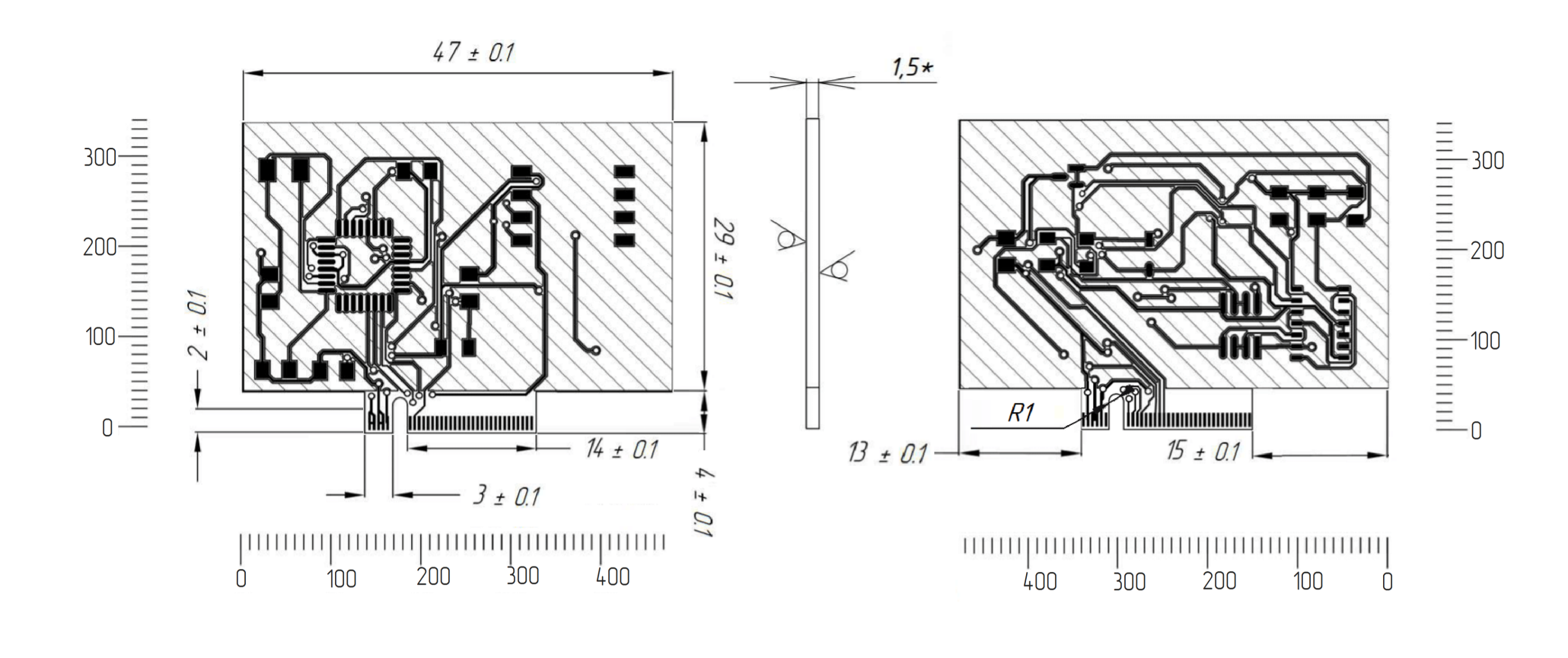
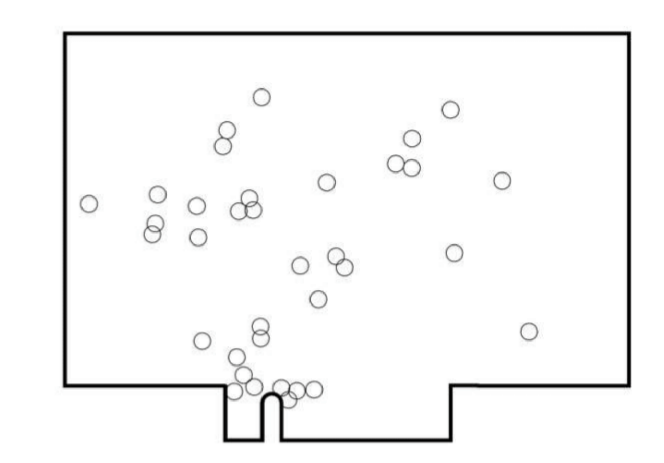
TIK92.758723.003 III







Ταδηυця 1

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

Ταδηυця 2

Позначення контактних майданчиків	Розміри майданчиків	Наявність заокруглення	Радіус заокруглення	Кількість	
	3,8x2,8 ± 0,05 He			28	
	1,5x1,9 ± 0,05	Н <mark>ема</mark> є	<u> </u>	14	
1	0,3x1,5 ± 0,05	Немає		76	
	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

					ДК92.758723.003 ДП				
						/lim.	Маса	Маштаδ	
Розр	σοδ.	№ докум. Бодак Е.Е.	Midn,	Дата	Плата модуль вистомір та вертикальна швидкість	0	1002	15:1	
Перев.		Кирієнко М.О.	Starle.		Друкована плата	Арк.	1 Аркуш	iB 1	
Н.ко. Зат	энтр. Эв.	Лисенко О.І. Іваннік Г.В.	Jung Maguung		Склотекстоліт FR4-2-35-1,5 ГОСТ 10316-78	КПІ ім. Ігоря Сікорського ФЕЛ ДК-92			

Копіював

Формат А1