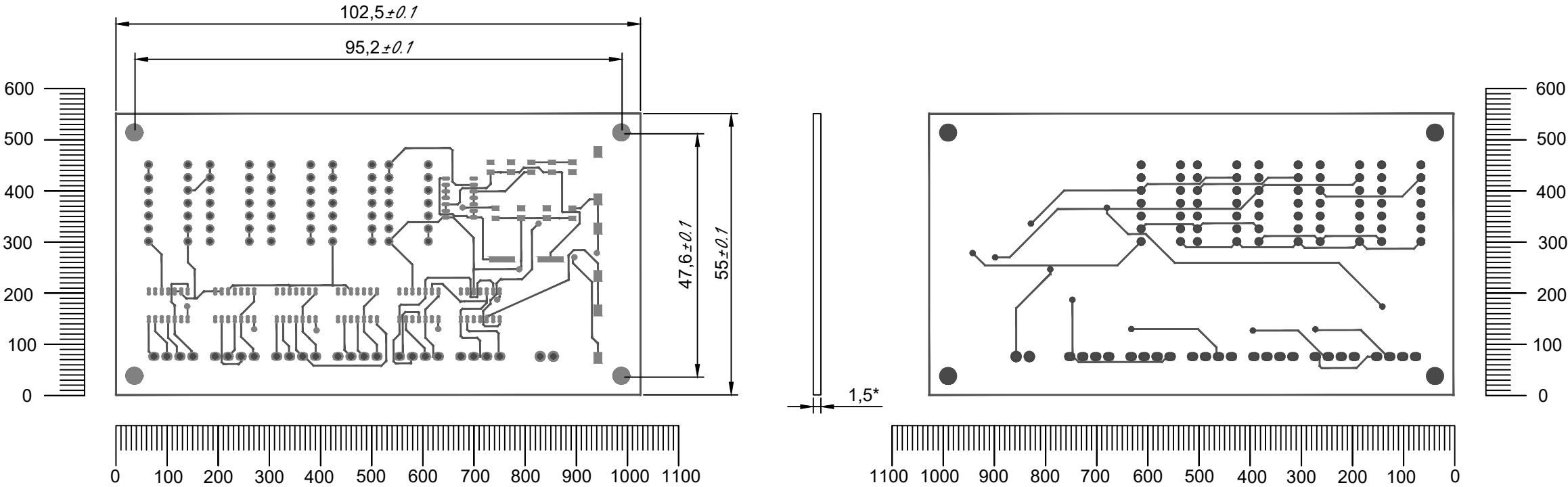


ДК91.758755.007ДП



Таблиця 1

Позначення	Кількість	Розмір	Металізація
○	70	0,76mm (30,00mil)	PTH
□	26	1,00mm (39,37mil)	PTH
▽	10	0,50mm (19,69mil)	PTH
☆	4	3,30mm (129,92mil)	PTH

Таблиця 2

Умовна позначка контактного майданчика	Розміри контактного майданчика	Наявність заокруглення кутів	Радіус заокруглення кутів, мм	Кількість КМ
-	0,6x1,45	наявне	0,3	7x14
-	0,9x1,35	відсутнє	—	9x2
■	1,6x2,11	відсутнє	—	3x2
—	1,01x4,9	відсутнє	—	1x2
●	0,76	—	—	5x14
●	1,04	—	—	6x4 + 1x2

- * Розміри для довідок.
- Крок координатної сітки 0,1 мм . Лініїкоординатної сітки нанесені через кожні 10 кроків.
 - Плата повинна відповідати ГОСТ 23752-79.III група жорсткості .Клас точності 4 по ГОСТ 23751-86.
 - Конфігурацію провідників витримати закоординатною сіткою. Ширина провідників 0,25 мм .
 - Плату виготовити комбінованим позитивнимметодам по ОСТ 5-9707-88.
 - Покрити сплавом Розе чистий ТУ 6-09-4065.
 - Параметри отворів наведені у таблиці 1

					ДК91.758755.007ДП				
					Цифровий годинник Плата друкована	Літера		Маса	Масштаб
								20 г	1:1
						Арк. 1		Аркушів 1	
						КПІ ім. Ігоря Сікорського ФЕЛ, гр. ДК-91			
Зм.	Арк.	№докум.	Підпис	Дата					
Розробив		Тисяк Є.В.							
Перебiрив		Гудар В.Г.							
Н. контр.									
Затв.		Гудар В.Г.							