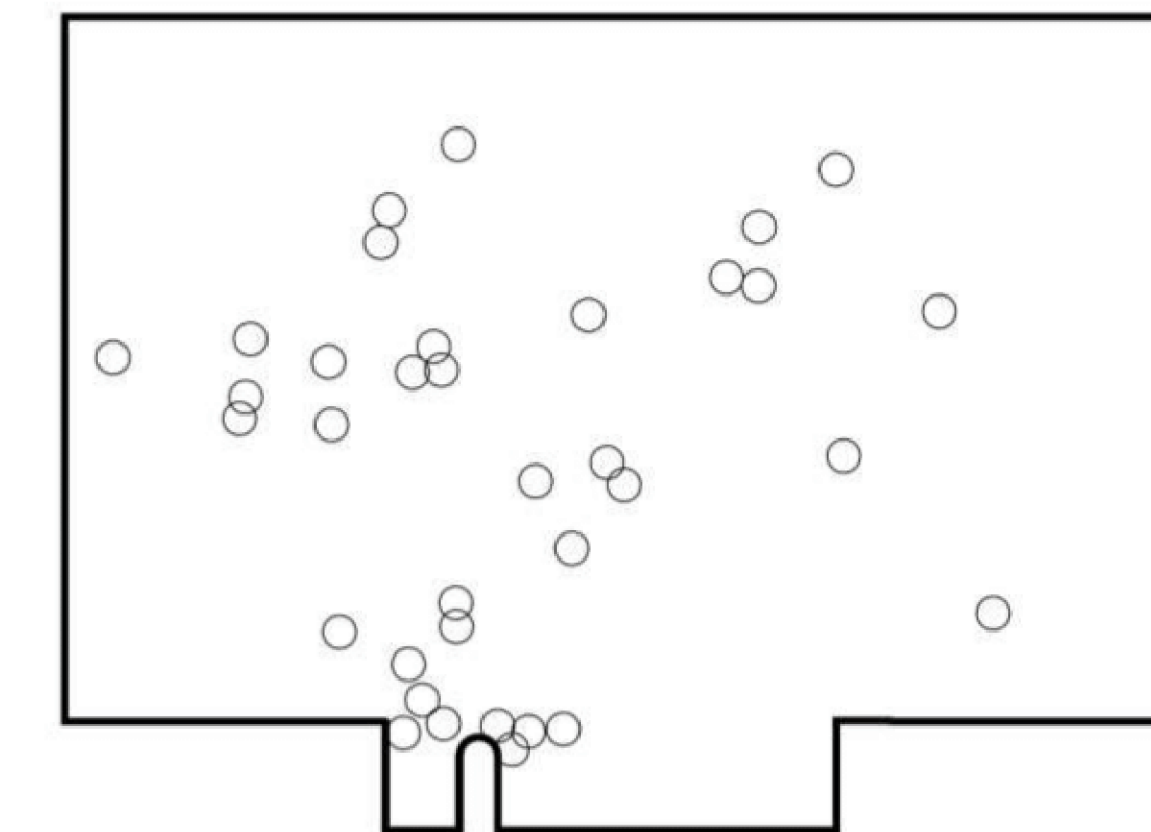
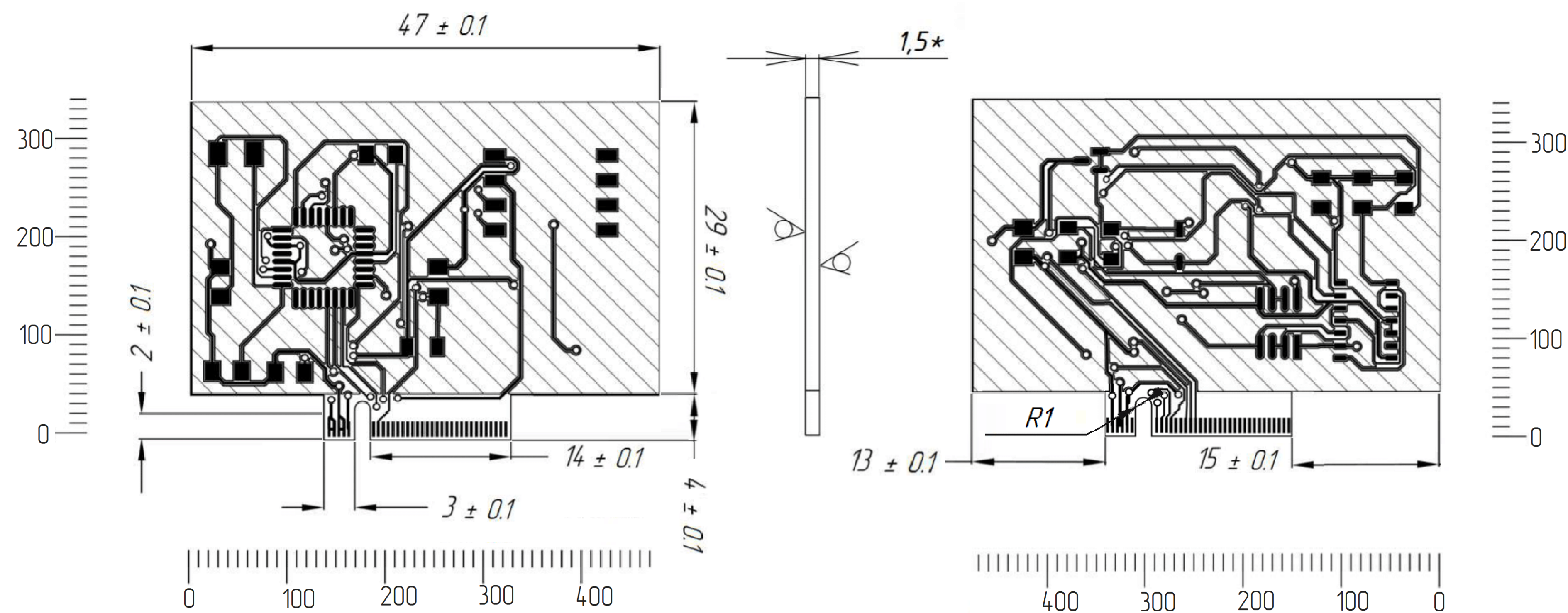


ДК92.758723.003 ДП

 $\sqrt{Ra10}$ 

Таблиця 1

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

Таблиця 2

| Позначення контактних майданчиків | Розміри майданчиків | Наявність заокруглення | Радіус заокруглення | Кількість |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-----------|
| ■ | 3,8x2,8 ± 0,05 | Немає | — | 28 |
| ■ | 1,5x1,9 ± 0,05 | Немає | — | 14 |
| ┆ | 0,3x1,5 ± 0,05 | Немає | — | 76 |
| ■ | 3,2x1,6 ± 0,05 | Є | 59% | 40 |
| • | 1,6x0,9 ± 0,05 | Є | 100% | 3 |

* Розміри для довідок

1. Крок координатної сітки 0,1мм. Лінії координатної сітки нанесені через кожні 10 кроків.

2. Плату виготовити 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

| | | | | |
|----------|---------------|----------|-------|------|
| Зм. | Арк. | № докум. | Підп. | Дата |
| Розроб. | Бодак Е.Е. | | | |
| Перев. | Кириєнко М.О. | | | |
| Н.контр. | Лисенко О.І. | | | |
| Затв. | Іваннік Г.В. | | | |

Плата модуль вистомір та
вертикальна швидкість

Друкована плата

Склотекстоліт
FR4-2-35-1,5 ГОСТ 10316-78

| Лім. | Маса | Маштаб |
|---|-----------|--------|
| 0 | 100г | 15:1 |
| Арк. 1 | Аркцшів 1 | |
| КПІ ім. Ізгоря Сікорського ФЕЛ ДК-92 | | |

Копіював

Формат А1