





## Таблиця 1

| Позначення | Кількість | Розмір             | Металізація |  |  |
|------------|-----------|--------------------|-------------|--|--|
| 0          | 70        | 0,76mm (30,00mil)  | PTH         |  |  |
|            | 26        | 1,00mm (39,37mil)  | PTH         |  |  |
| $\nabla$   | 10        | 0,50mm (19,69mil)  | PTH         |  |  |
| *          | 4         | 3,30mm (129,92mil) | PTH         |  |  |

## Таблиця 2

| Умовна<br>позначка<br>контактного<br>майданчика | Розміри<br>контактного<br>майданчика | Наявність<br>заокруглення<br>кутів | Радіус<br>заокруглення<br>кутів, мм | Кількість<br>КМ |  |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|--|
| •                                               | 0,6x1,45                             | наявне                             | 0,3                                 | 7x14            |  |
| -                                               | 0,9x1,35                             | відсутнє                           |                                     | 9x2             |  |
| -                                               | 1,6x2,11                             | відсутнє                           |                                     | 3x2             |  |
| ı                                               | 1,01x4,9                             | відсутнє                           |                                     | 1x2             |  |
| • 0,76                                          |                                      |                                    |                                     | 5x14            |  |
| •                                               | 1,04                                 |                                    |                                     | 6x4 + 1x2       |  |

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

|          |       |            |        | _    |                   |                                             |        |               |           |  |
|----------|-------|------------|--------|------|-------------------|---------------------------------------------|--------|---------------|-----------|--|
|          |       |            |        |      | ДК91.758755.007ДП |                                             |        |               |           |  |
|          |       |            |        |      |                   | /limepo                                     | 1      | Маса          | Масштаб   |  |
| Зм.      | Арк.  | №докум.    | Підпис | Дата | Цифровий годинник |                                             |        |               | 4 4       |  |
| Розробив |       | Тисяк Е.В. |        |      | • •               |                                             |        | 20 г          | 1:1       |  |
| Перев    | bipub | Губар В.Г. |        |      | Плата друкована   |                                             |        |               | ' '       |  |
|          |       |            |        |      |                   |                                             | Арк. 1 |               | Аркушів 1 |  |
|          |       |            |        |      |                   |                                             | ИПI i. | . Jaana Ciwaa |           |  |
| Н. кс    | нтр.  |            |        |      |                   | КПІ ім. Ігоря Сікорського<br>ФЕЛ, гр. ДК–91 |        |               |           |  |
| 3a       | mß.   | Губар В.Г. |        |      |                   | ФЕЛ, <i>г</i> р. дк-71                      |        |               |           |  |