



Таблиця 1.

| Позначення | К-сть | Розмір | Металізація | Діаметр контактного майданчика |
|------------|-------|---------|-------------|--------------------------------|
| ● | 32 | 0,50 мм | + | 1,00 мм |
| ◐ | 8 | 0,80 мм | + | 1,50 мм |
| ◑ | 3 | 1,00 мм | + | 1,50 мм |
| ○ | 4 | 3,00 мм | + | – |

Таблиця 2.

| Умовне позначення | Розмір, мм | Наявність закруглення кутів | Радіус закруглення кутів, мм | К-сть контактних майданчиків |
|-------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ■ | 1,45 x 1,3±0,1 | – | – | 4 |
| ■ | 1,35 x 1,0±0,1 | – | – | 74 |
| ■ | 2,7 x 1,3±0,1 | – | – | 3 |
| – | 0,45 x 1,4±0,05 | – | – | 14 |
| – | 0,45 x 1,4±0,05 | + | 1,4 | 48 |
| – | 0,6 x 1,65±0,1 | – | – | 48 |
| ■ | 1,7 x 3,4±0,1 | – | – | 30 |

- * Розміри для довідок.
- Плата повинна відповідати ГОСТ 23752–79.
 - Крок координатної сітки 0,1 мм. Лінії координатної сітки нанесені через кожні 10 кроків.
 - Клас точності 4 згідно ГОСТ 23751–86. Конфігурацію провідників витримувати згідно координатної сітки. Ширина провідників 0,2 мм. Ширина провідників живлення та землі 0,3 мм.
 - Допускається закруглення кутів контактних площадок і провідників.
 - Виготовити плату камбінованим позитивним способом.
 - Покрити сплавом Розе чистий ТУ 6–09–4065.
 - Параметри отворів та елементів провідного малюнку наведені у таблицях 1, 2.

| | | | | | | |
|------------------|------------------|----------|--------|-----------------|--|--------|
| ДК 81.758723.001 | | | | Друкована плата | | |
| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Літера | Маса |
| Розробив | Жеребченко Р. О. | | | | 0 | 27,9 г |
| Перевірив | Гудар В. Г. | | | | | 2,5 г |
| Т. контр. | | | | | Аркуші | 1 |
| Н. контр. | | | | | КПІ ім. І. Сікорського, ФЕЛ, КЕОА, гр. ДК-81 | |
| Затверд. | Гудар В. Г. | | | | FR-4-2-35-15 | |