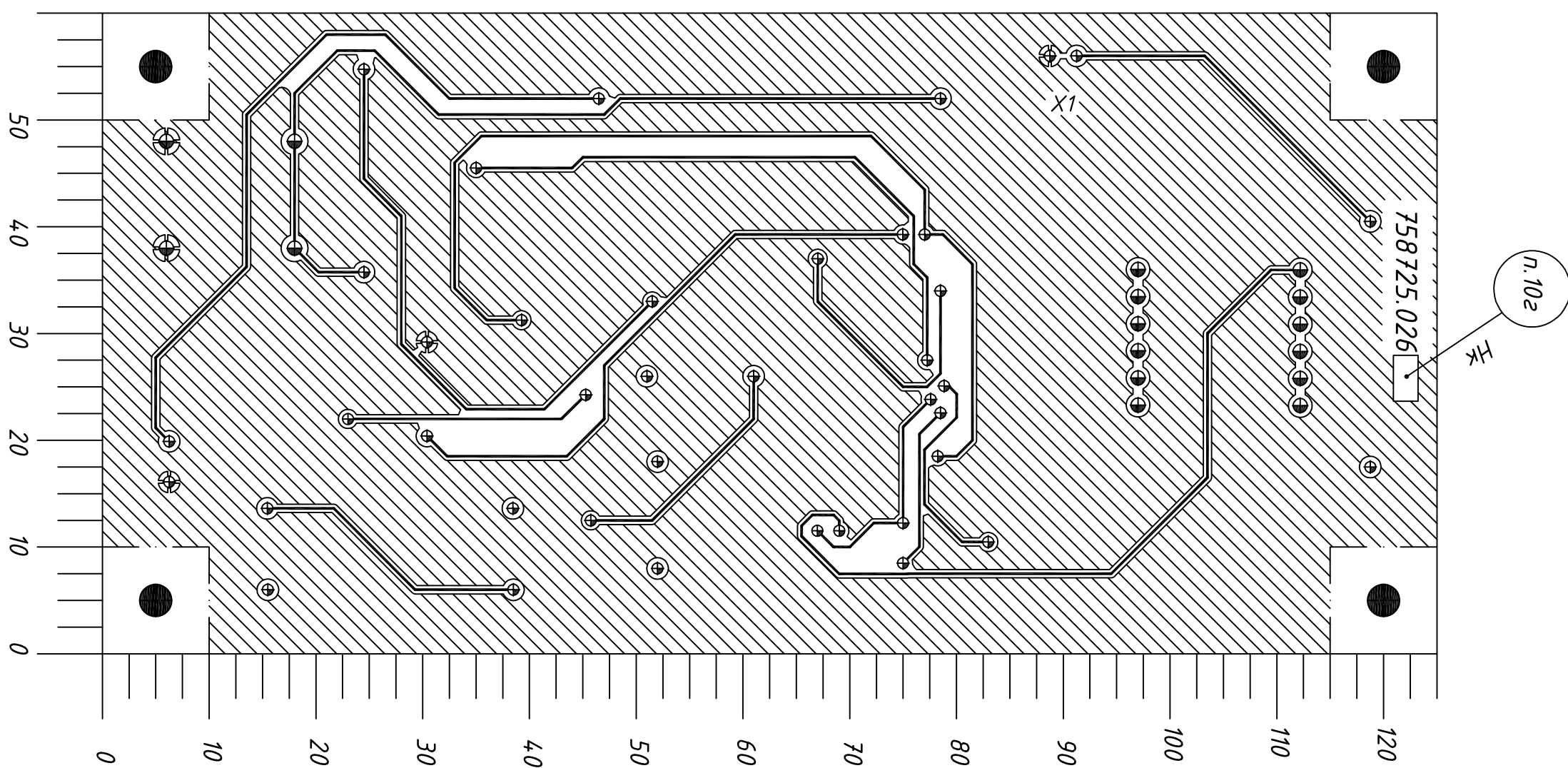
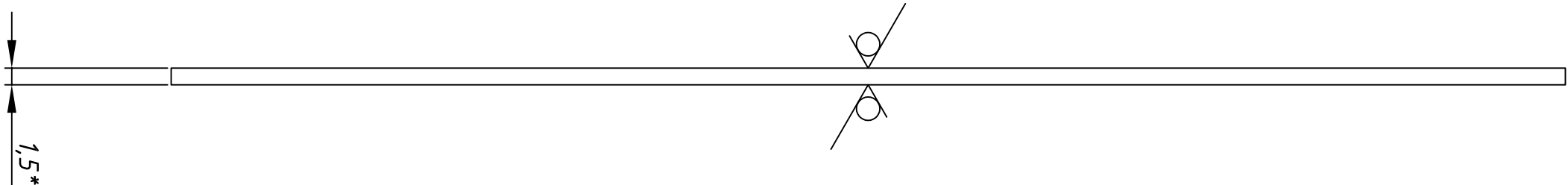
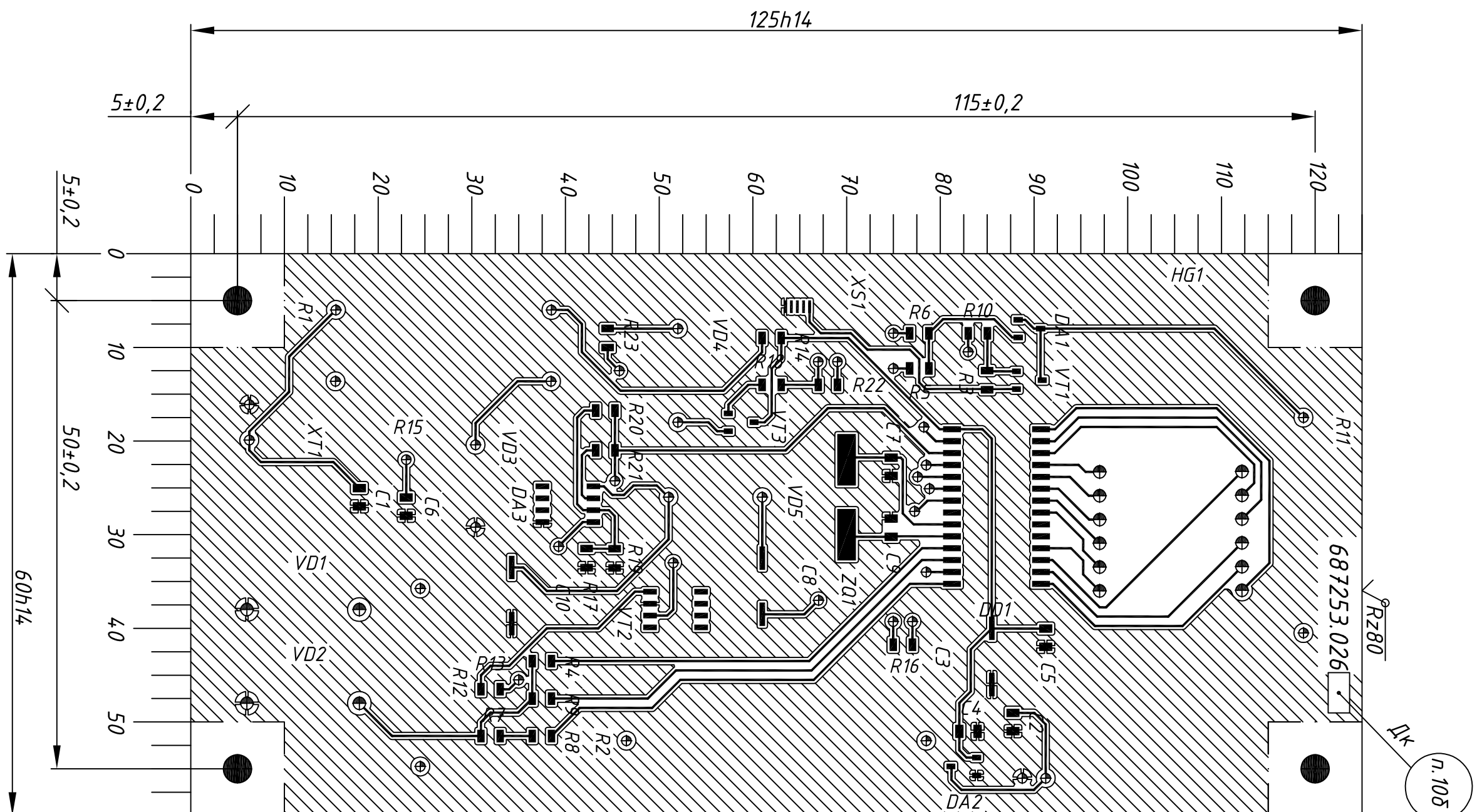


Сторона монтажа



| Основное обозначение контактной площадки | Длина контактной площадки, мм | Ширина контактной площадки, мм | Количество контактных площадок |
|--|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| —  | 1,35                          | 0,3                            | 5                              |
| ■  | 0,6                           | 1,45                           | 16                             |
| ■  | 0,95                          | 0,6                            | 12                             |
| ■  | 0,35                          | 0,8                            | 36                             |
| ■  | 1,4                           | 0,9                            | 14                             |
| ■  | 1,9                           | 0,65                           | 28                             |
| ■  | 2,5                           | 0,6                            | 6                              |
| ■  | 0,8                           | 0,8                            | 8                              |
| ■  | 2                             | 5,5                            | 2                              |

Ταδουμα 1

|                                |                                    |                                 |                      |                      |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| Условное обозначение отверстия | Диаметр отверстия, мм              | Диаметр контактной площадки, мм | Наличие металлизации | Количество отверстий |
| ⊕                              | 1,0 <sup>+0</sup> <sub>-0,1</sub>  | 1,5                             | есть                 | 40                   |
| ⊕                              | 1,5 <sup>+0</sup> <sub>-0,15</sub> | 1,7                             | есть                 | 16                   |
| ●                              | 3,0H14                             | 3,0                             | нет                  | 4                    |

Ταδουμα 3

| Параметры элементов рисунка печатной платы                     | Мультипликаторные значения основных параметров |                         |
|--|--|-------------------------|
|  | для узкого элемента                            | для свободного элемента |
| Ширина печатных проводников                                    | 0,25   | 0,45                    |
| Расстояние между краями соседних элементов проводящего рисунка | 0,25   | 0,45                    |

## Ταδουμα 2

[illegible]

- 1 \*Размеры для справок.
- 2 Плату изготовить конформными позиционным методом.
- 3 Плата должна соответствовать ГОСТ 23152-79, группа жесткости 2.
- 4 Класс точности 3 по ГОСТ 23151-86.
- 5 Шаг координатной сетки 1,25 мм по ГОСТ 10317-79.
- 6 Конфигурация производников выдерживать по чертежу с отклонением 0,05мм.
- 7 Форма и размер контактных площадок см. таблицу 1.
- 8 Для паяльных - см. таблицу 3.
- 9 Параметры элемента рисунка печатной платы предусмотрены в таблицах 1..3.
- 10 На плату наносится маска РНОТОНАБЕ SPI-7076 TC.
- 11 На маркировать маску РНОТОНАБЕ SPI-7076 TC.
- 12 а) позиционные обозначения элементов.
- Шрифт 3-Пр3 СГБ 992-95;
- б) дату изготовления;
- Шрифт 4-Пр3 СГБ 992-95.
- в) знаки "681253.026", "758725.026";
- г) заводской номер;
- д) заводской номер.
- 11 Ослабить маркуровка показана усредно.
- 12 Места обведены штрих-пунктирной линией проводниками не заштрих.
- 13 Предельные отклонения расстояний между осями до 1,1 мм.
- 14 Контактные площадки или центриров двух отверстий  $\pm 0,1$  мм.
- 15 Натуральные предельные отклонения размеров  $\pm 0,174/2$