Сторона монтажа

45±0.2

50 45 40 35 30 25 20 15 10 5 0

2,5±0.2

Ταδлυцα 1

| Условны обознач площад | ения мм | и Ширина мм | Количество контактов |
|------------------------------|---------|----------------|-------------------------|
| | 1±0.1 | 1±0.1 | 82 |
| | 2±0.1 | 1 1±0.1 | 12 |

Ταδлυцα 2

| Условные обозначения отверстий | Размер отверстий, мм | Размер контактной площадки | Наличие металлизации в отверстиях | Количество отверстий |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|
| • | Φ0.3 _{+0.13} | 0.6±0.05 | Есть | 20 |
| | Φ0.7 _{+0.13} | 1.25±0.1 | Есть | 60 |
| | Φ2 _{+0.6} | 3.5±0.1 | Hem | 4 |
| | 0.7 _{+0.13} | 1.25±0.1 | Есть | 3 |

Ταδлицα 3

| Параметры элементов рисунка платы | Минимальное значение основного параметра | | |
|---|--|----------------------|--|
| печатной | для узкого места | для свободного места | |
| Ширина печатных проводников | 0,3 | 0,6 | |
| Расстояние между краями соседних отверстий проводящего рисунка | 0,3 | 0,6 | |

1. *Размер для справок

2. Печатную плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23752-79

3. Шаг координатной сетки 2,5 мм по ГОСТ 10317—79

4. *Класс точности 3 по ГОСТ 23751-86*

5. Группа жесткости 2 по ГОСТ 23752—79

6. Покрытие печтных првоодников, конатктных площадок и металлизированных отверстий имерсионное Олово ImmSn ГОСТ P55693-2013

7. Позиционное обозначение элементов маркировать краской МКЗ белая ОСТ92—2.0—ПРЗ, шрифт по СТБ 922—95 методом шелкографии ГОСТ 2.304-81

8. Параметры элементов рисунка печатной платы приведены в таблицах 1, 2, 3

9. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 27151-86

ГУИР.758724.001 Лит. Масса Масштаб Изм Лист N° докум. Подп. Дата Плата печатная Лист Листов Т.контр. Плата печатная Н.контр.

0,1 2:1 Формат А1

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОИ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ АUTODESK

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK