

Сторона монтажа

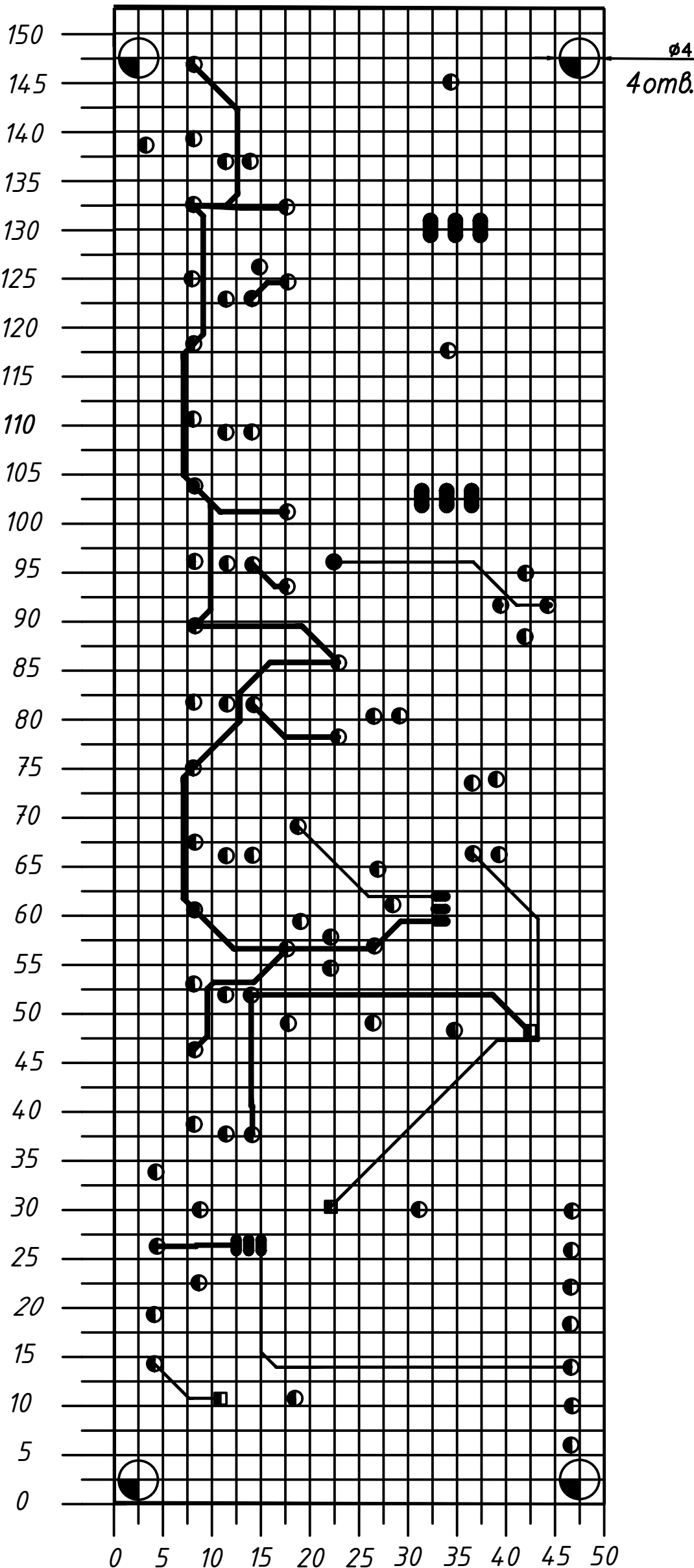
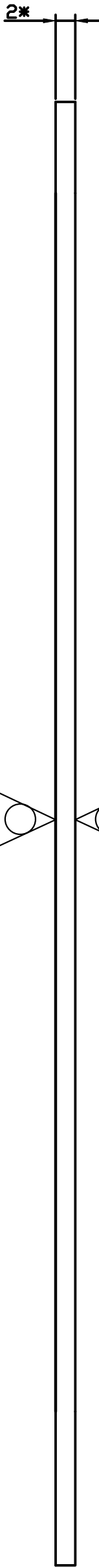
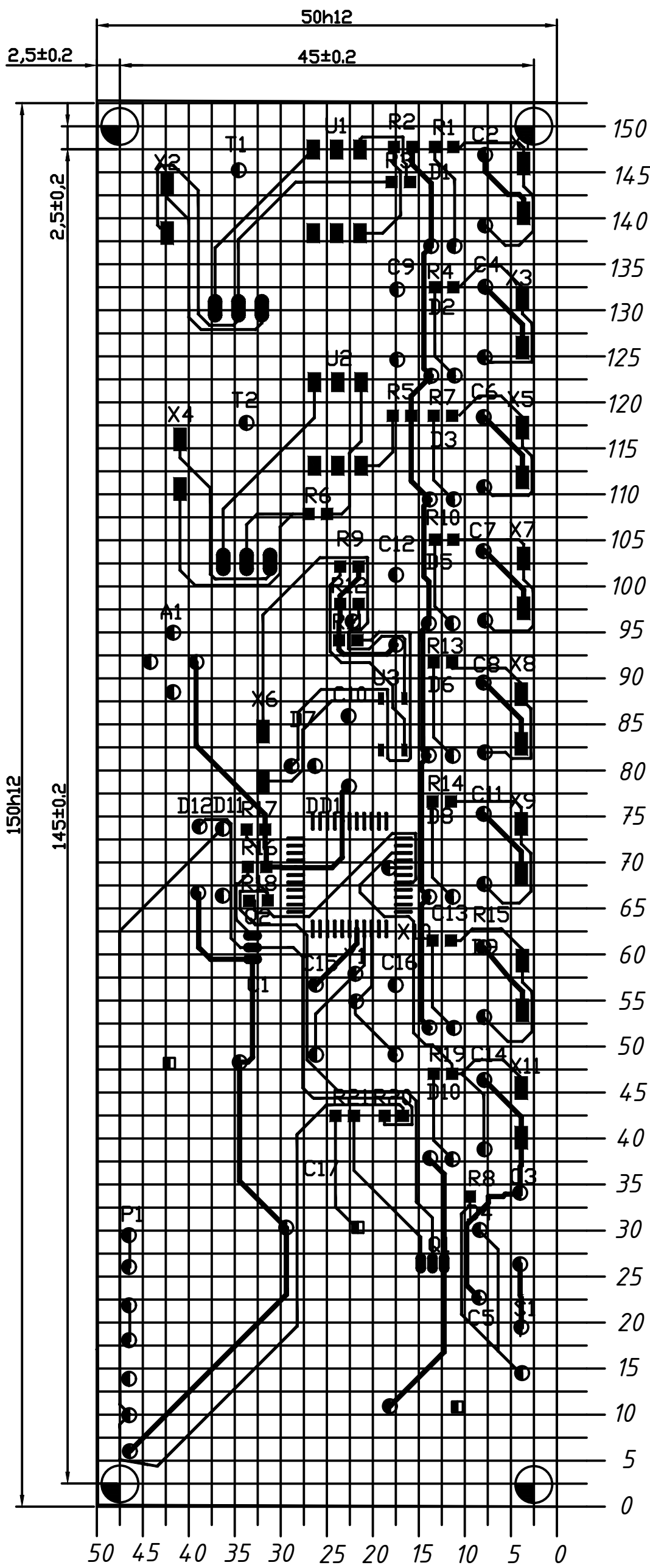


Таблица 1

Условные обозначения площадки	Длина мм	Ширина мм	Количество контактов
■	1±0.1	1±0.1	82
▬	2±0.1	1±0.1	12

Таблица 2

Условные обозначения отверстий	Размер отверстий, мм	Размер контактной площадки	Наличие металлизации в отверстиях	Количество отверстий
●	φ0.3 <sub>±0.13</sub>	0.6±0.05	Есть	20
◐	φ0.7 <sub>±0.13</sub>	1.25±0.1	Есть	60
◑	φ2 <sub>±0.6</sub>	3.5±0.1	Нет	4
■	0.7 <sub>±0.13</sub>	1.25±0.1	Есть	3

Таблица 3

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

- \*Размер для справок
- Печатную плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23752-79
- Шаг координатной сетки 2,5 мм по ГОСТ 10317-79
- Класс точности 3 по ГОСТ 23751-86
- Группа жесткости 2 по ГОСТ 23752-79
- Покрывание печатных првоодников, конатктных площадок и металлизированных отверстий имерсионное Олово ImmSn ГОСТ Р55693-2013
- Позиционное обозначение элементов маркировать краской МКЗ белая ОСТ92-2.0-ПРЗ, шрифт по СТБ 922-95 методом шелкографии ГОСТ 2.304-81
- Параметры элементов рисунка печатной платы приведены в таблицах 1, 2, 3
- Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 27151-86

ГВИР.758724.001			
Плата печатная			
Лит. 0			
Масса 0,1			
Масштаб 2:1			
Лист 1			
Листов 1			
Стеклотекстолит			
СФ-2-35Г-2 ГОСТ 10316-78			
БГУИР, гр.610202			