

Сторона монтажа

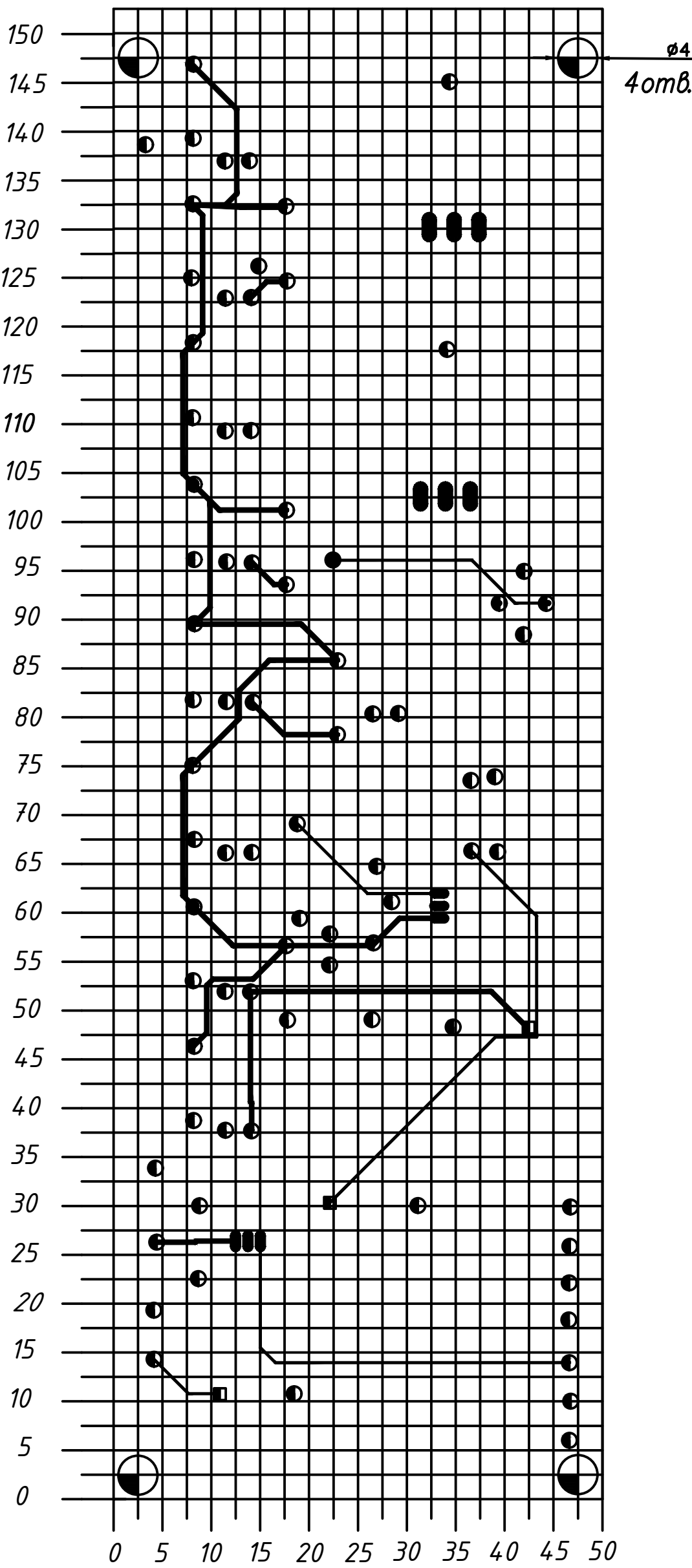
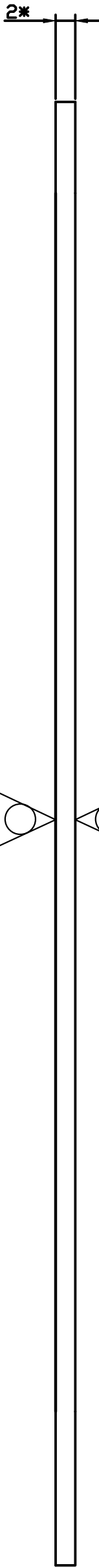
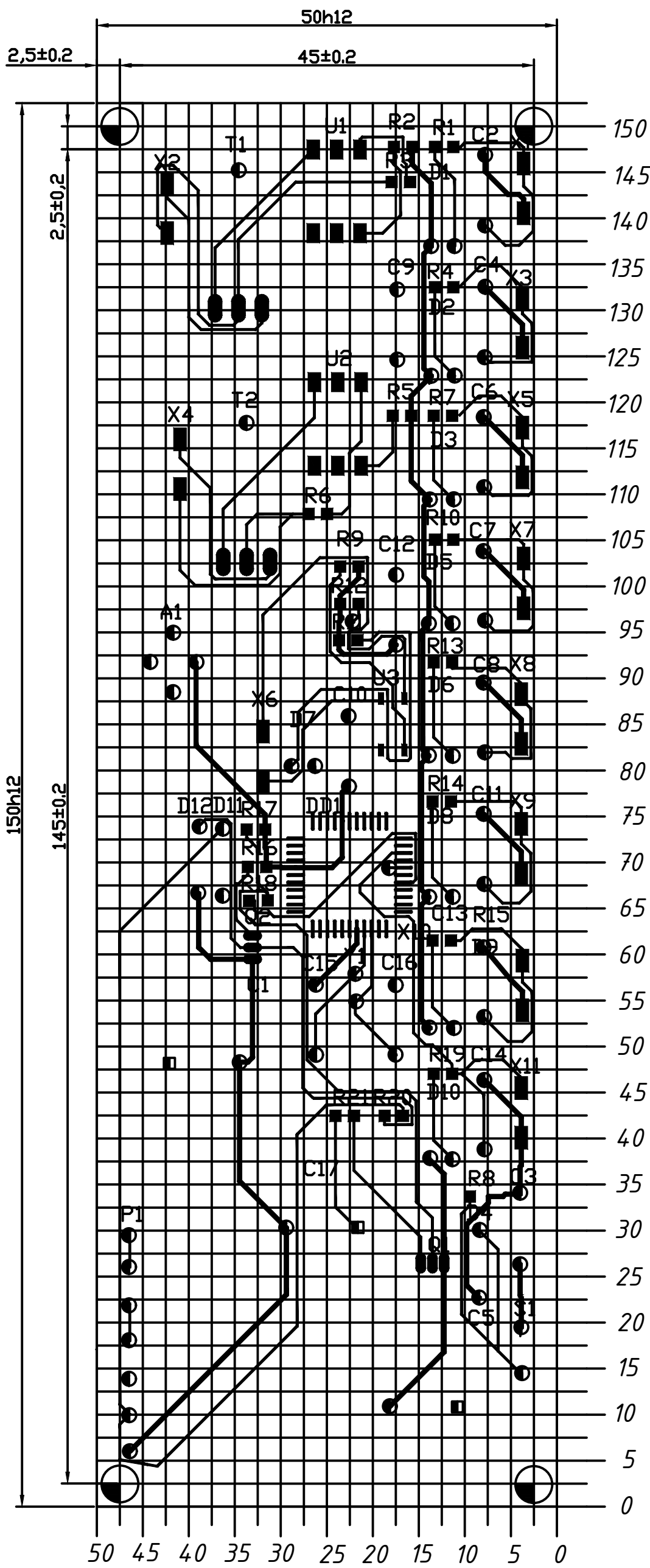


Таблица 1

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
●	φ0.3,0.13	0.6±0.05	Есть	20
◐	φ0.7,0.13	1.25±0.1	Есть	60
◑	φ2,0.6	3.5±0.1	Нет	4
■	0.7,0.13	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 проводников, контактных площадок и металлизированных отверстий иммерсионное Олово ImtPb 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
- Финишное покрытие Б1, ГОСТ Р55693–13
- Параметры элементов рисунка печатной платы приведены в таблицах 1, 2, 3
- Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 27151–86

ГВИР.758724.001			
Плата печатная			
Стеклотекстолит СФ–2–35Г–2 ГОСТ 10316–78			
БГВИР, гр.610202			