

Сторона монтажа

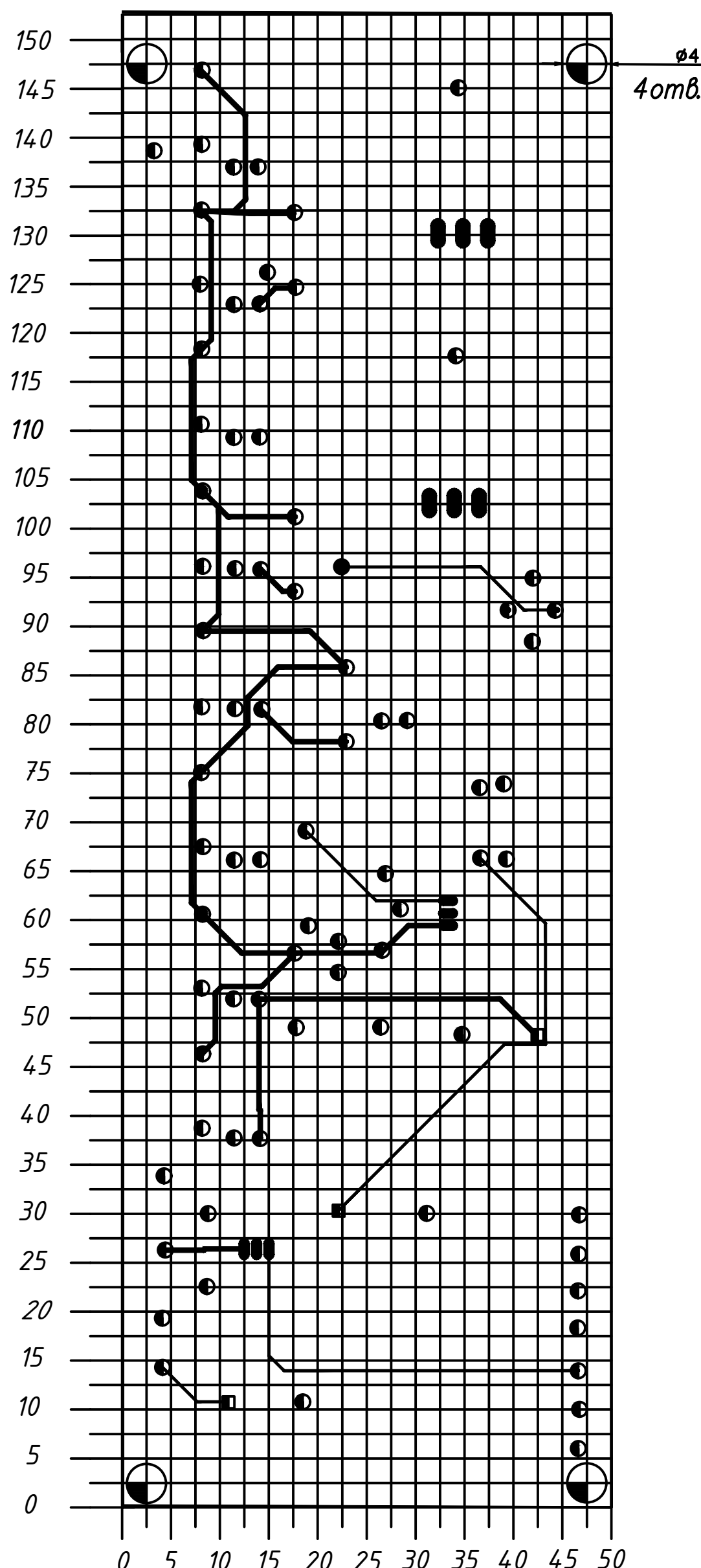
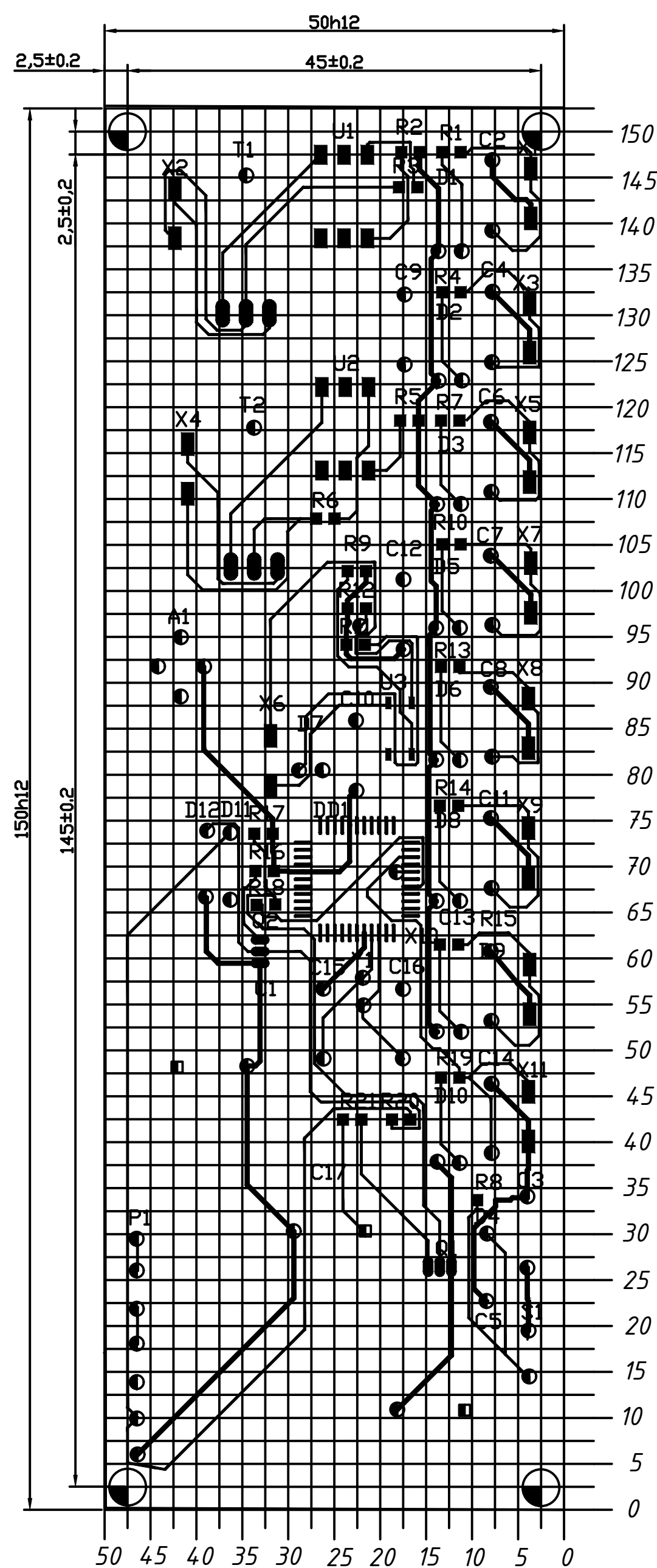


Таблица 1



Условные обозначения площадки	Длина мм	Ширина мм	Количество контактов
	$1 \pm 0,1$	$1 \pm 0,1$	82
	$2 \pm 0,1$	$1 \pm 0,1$	12

Таблица 2





Символическое обозначения отверстий	Размер отверстий, мм	Размер контактной площадки	Наличие металлизации в отверстиях	Количество отверстий
	$\phi 0.3_{-0.13}$	0.63 ± 0.05	Есть	20
	$\phi 0.7_{-0.13}$	1.25 ± 0.1	Есть	60
	$\phi 2_{+0.6}$	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

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 печатных проводников, контактных площадок и металлизированных отверстий иммерсионное Олово ГОСТ P55693-2013
7. Позиционное обозначение элементов маркировать краской МКЗ белая OCT92-2.0-ПРЗ, шрифт по СТБ 922-95 методом шелкографии ГОСТ 2.304-81
8. Финишное покрытие Б1, ГОСТ P55693-13
9. Параметры элементов рисунка печатной платы приведены в таблицах 1, 2, 3
10. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 27151-86

					ГУИР.758724.001						
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Плата печатная			Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.		Шестаков						0		0,1	2:1
Проб.		Дик									
Т.контр.		Дик									
								Лист	Листов	1	
Н.контр.		Собчук			Стеклотекстолит СФ-2-35Г-2 ГОСТ 10316-78			БГУИР, гр.610202			
Утв.											