

Сторона монтажа

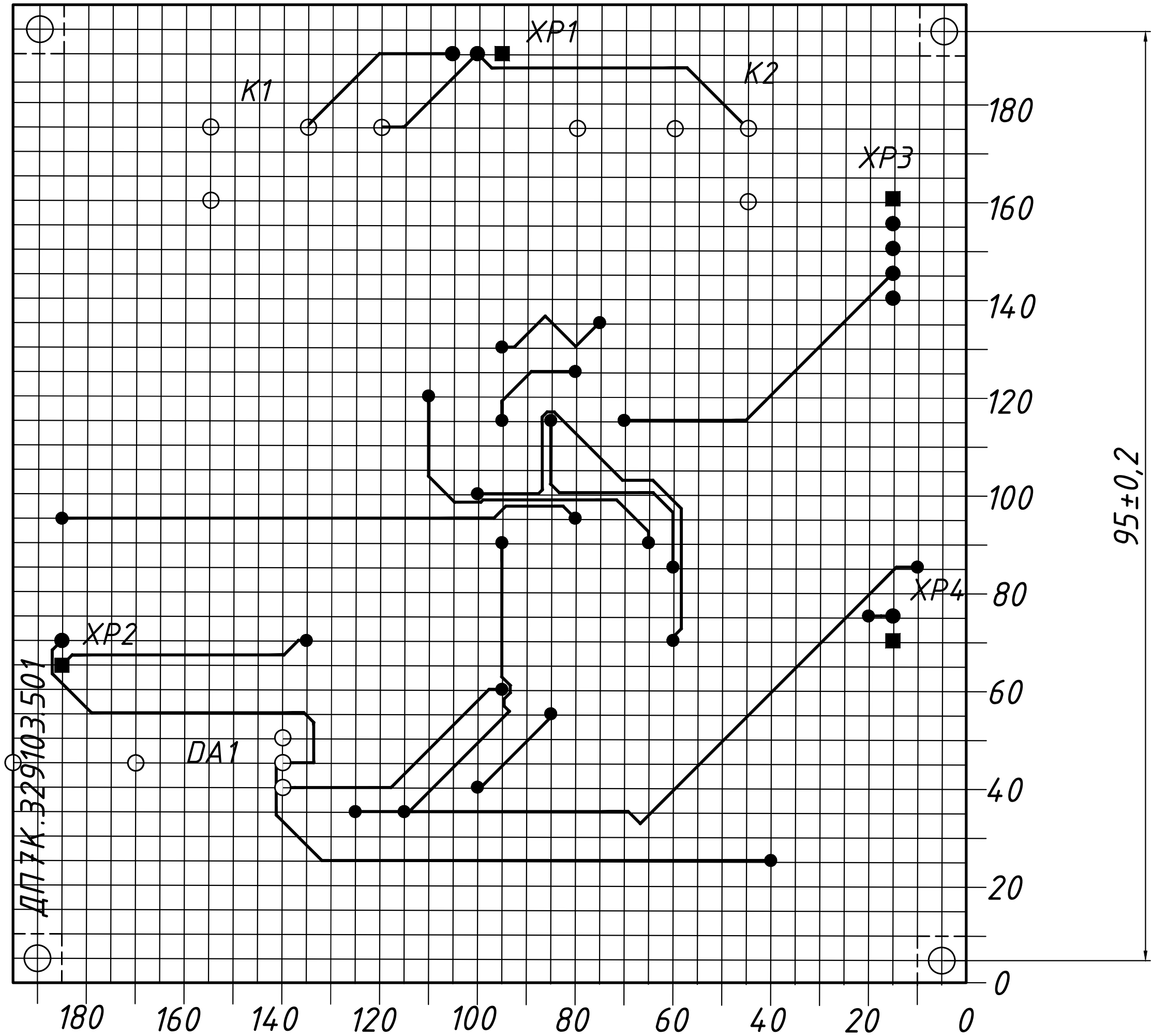
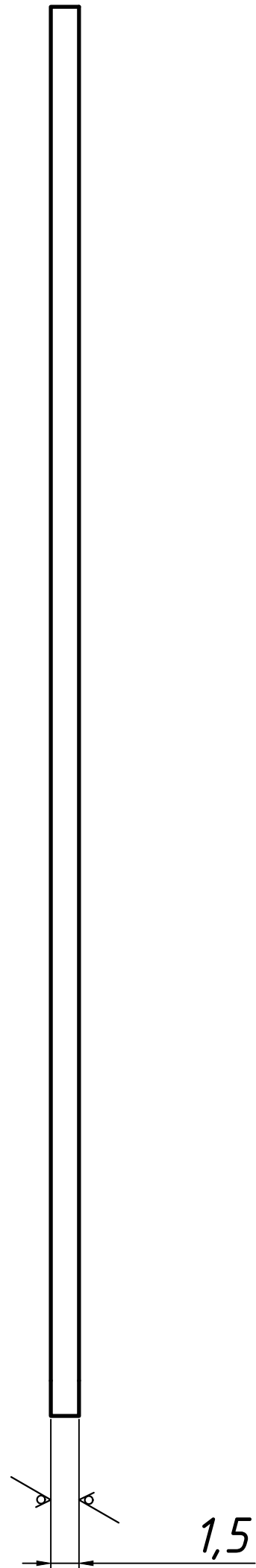
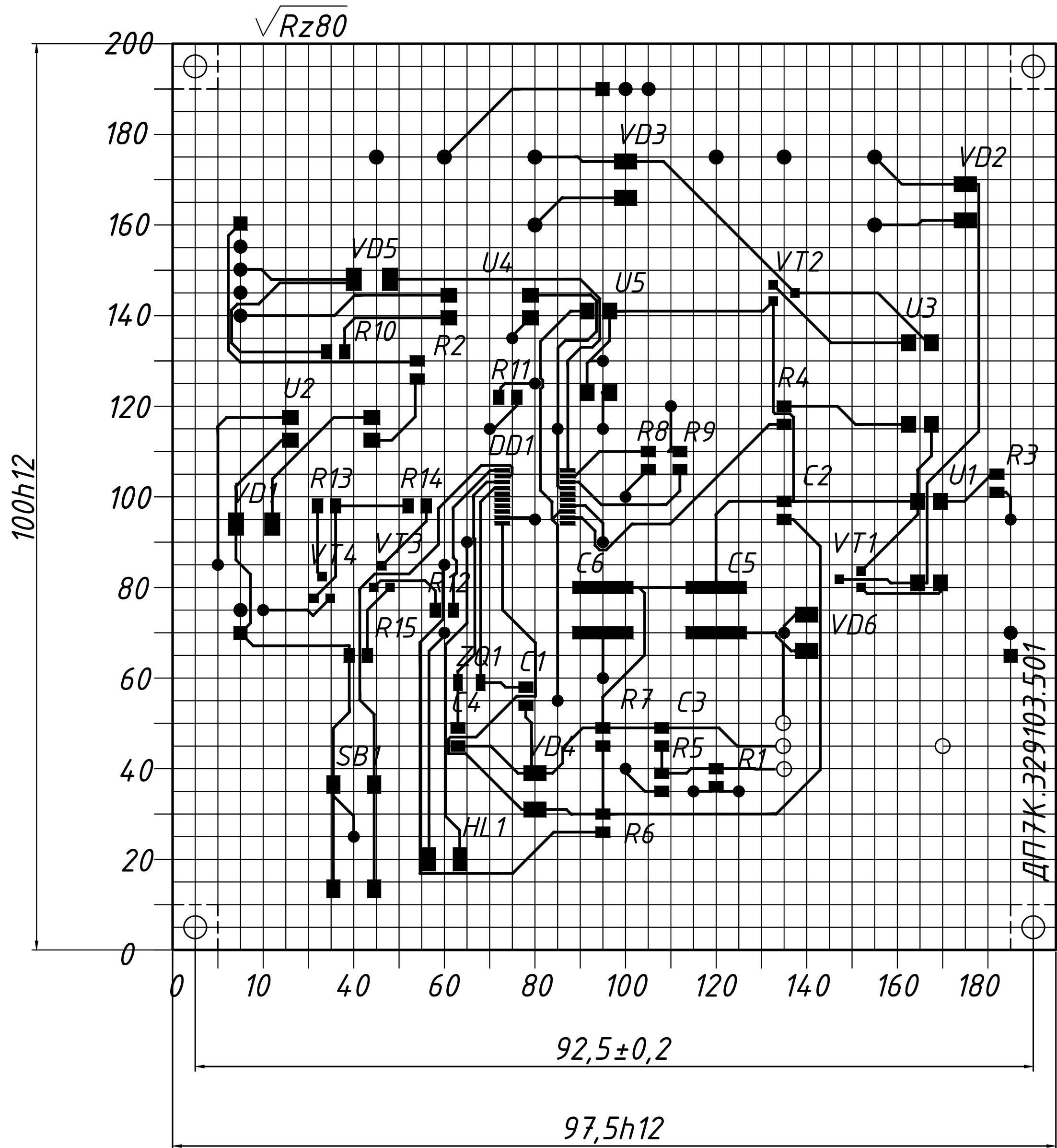


Таблица 1

Обозн. отв.	Размеры отв.,мм	Наличие металлизации	Количество, шт	Диаметр контактной площадки, мм
⊙	φ1,3	есть	12	1,63
⊕	φ1,0	есть	33	1,43
⊕	φ2,5	нет	4	—

Таблица 2

Параметры элементов рисунка печатной платы	Минимальные значения для основных параметров, мм	
	Для узкого места	Для свободного места
Расстояние между краями соседних элементов проводящего рисунка	0,25	0,45
Ширина печатных проводников	0,25	0,45

- \*Размеры для справок.
- Печатную плату изготовить комбинированным позитивным методом.
- Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости 1.
- Класс точности 3 по ГОСТ 23751-86.
- Шаг координатной сетки 2,5 мм ГОСТ 2.417-91.
- Конфигурацию проводников выдерживать по чертежу с отклонением ±0,1 мм.
- Параметры элементов рисунка приведены в таблицах 1, 2.
- Покрытие печатных проводников паяльной маской SUR-900G IGBaltic .
- Финишное покрытие контактных площадок Fluid 101 CRC KONTACT CHEMIE.
- Маркировать маркировочной белой краской МЛ-283, шрифт 2.5-Пр3, 5-Пр3, 7-Пр3 СТБ 992-95:  
а) позиционные обозначения элементов;  
б) знаки ДП7К.329103.501.

- Места, обведенные штрихпунктирной линией, проводниками не занимать.
- Неуказанные предельные отклонения размеров ±0,1мм.

ДП7К.329103.701					Плата печатная		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Т	35а	2,5:1
Разраб.	Власов				Лист 1		
Пров.	Косарева				MPK		
Т.контр.	Чвала						
Реценз.	Яцук				Стеклотекстолит фольгированный СЕМ-3-35/35-1,5		
Н.контр.	Чвала						
Утв.	Чвала				Формат А1		