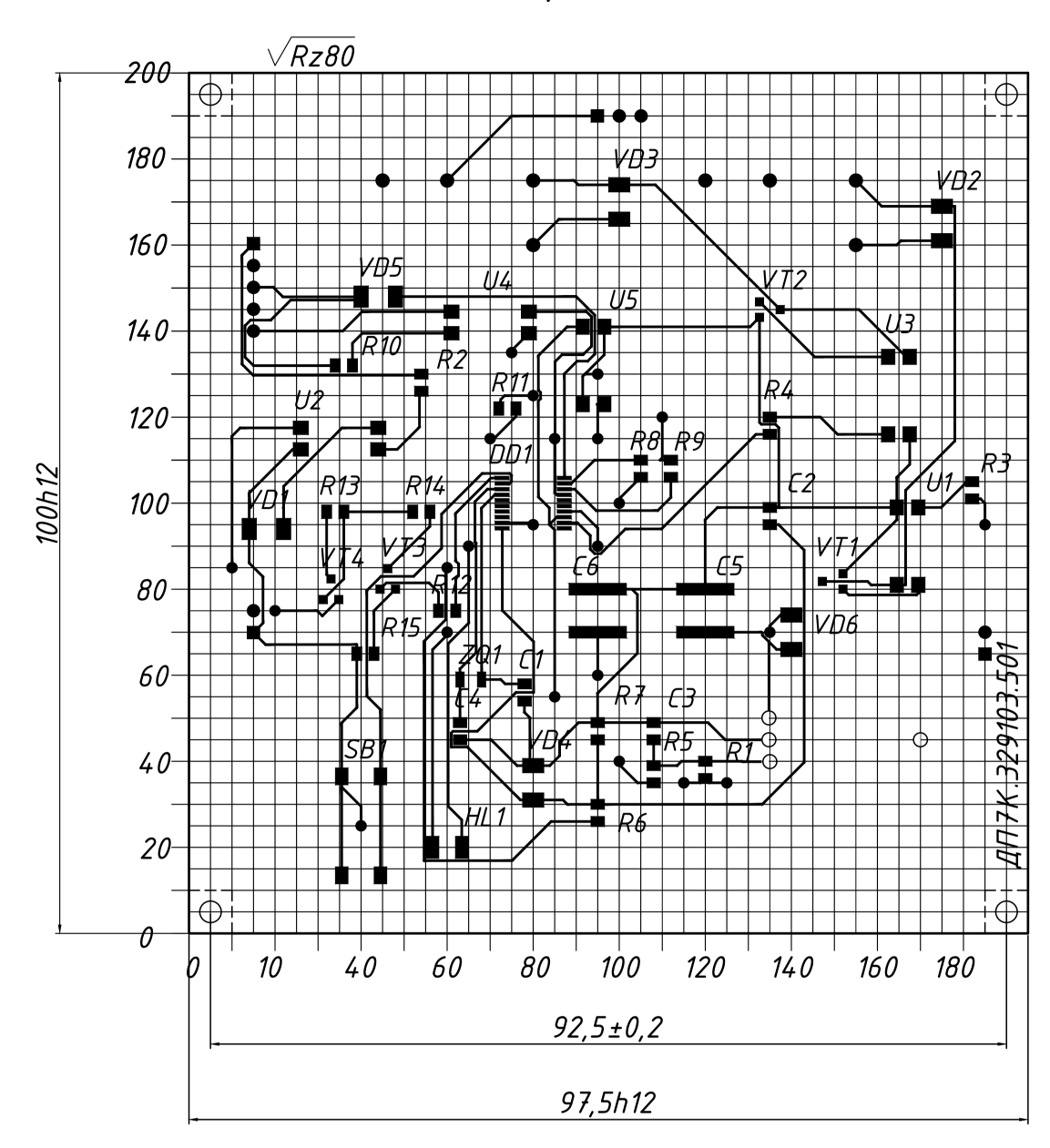
## Сторона монтажа

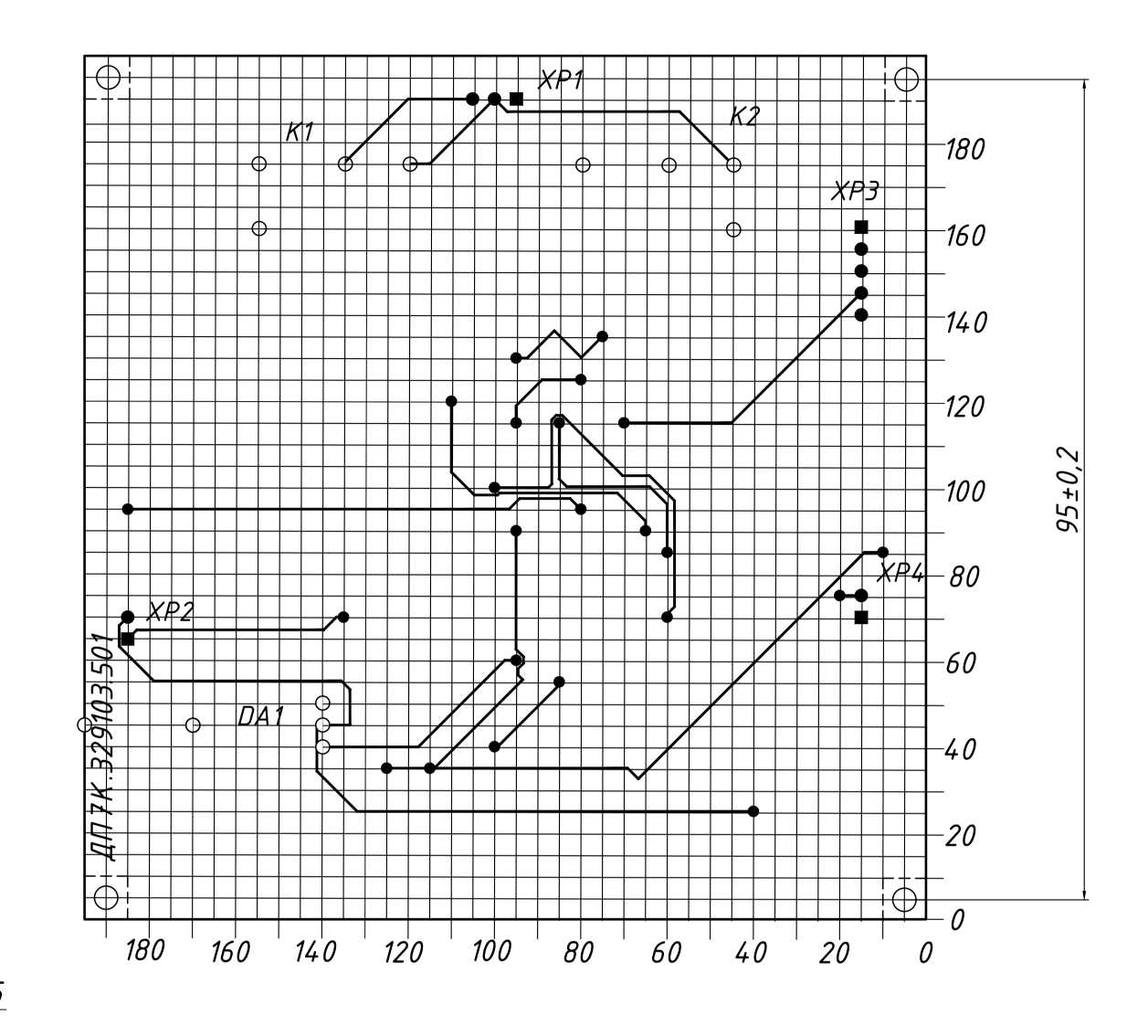




Обозн. отв.	Размеры отв.,мм	Наличие металлизации	Количество, шт	Диаметр контактной площадки, мм
•	φ1,3	есть	12	1,63
$\oplus$	Φ1,0	есть	33	1,43
$\oplus$	Φ2,5	нет	4	_

## Ταδлυцα 2

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



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

12	. Места,	оδведенные	штрихпунктирной	линией
	проводі	никами не за	ІНИМАТЬ.	

13. Неуказанные предельные отклонения размеров ±0,1мм.

		T						
					ДП 7К.329103.701			
						Лит.	Масса	Масштаδ
Изм	Лист	N° докум.	Подп.	Дата	Плата			
Разраб. Пров.	Власов			печатная	T	35≥	2,5:	
	Косарева							
Т.контр.		<i>Чвала</i>				Лист	Лист	οβ 1
Реценз. Н.контр.					Стеклотекстолит фольгированный	MPK		
		Яцук						
Утв.		<i>Чвала</i>			CEM-3-35/35-1,5			
		•	-	-	Konynohaa	<u></u>	2042T 11	