

Сторона монтажа

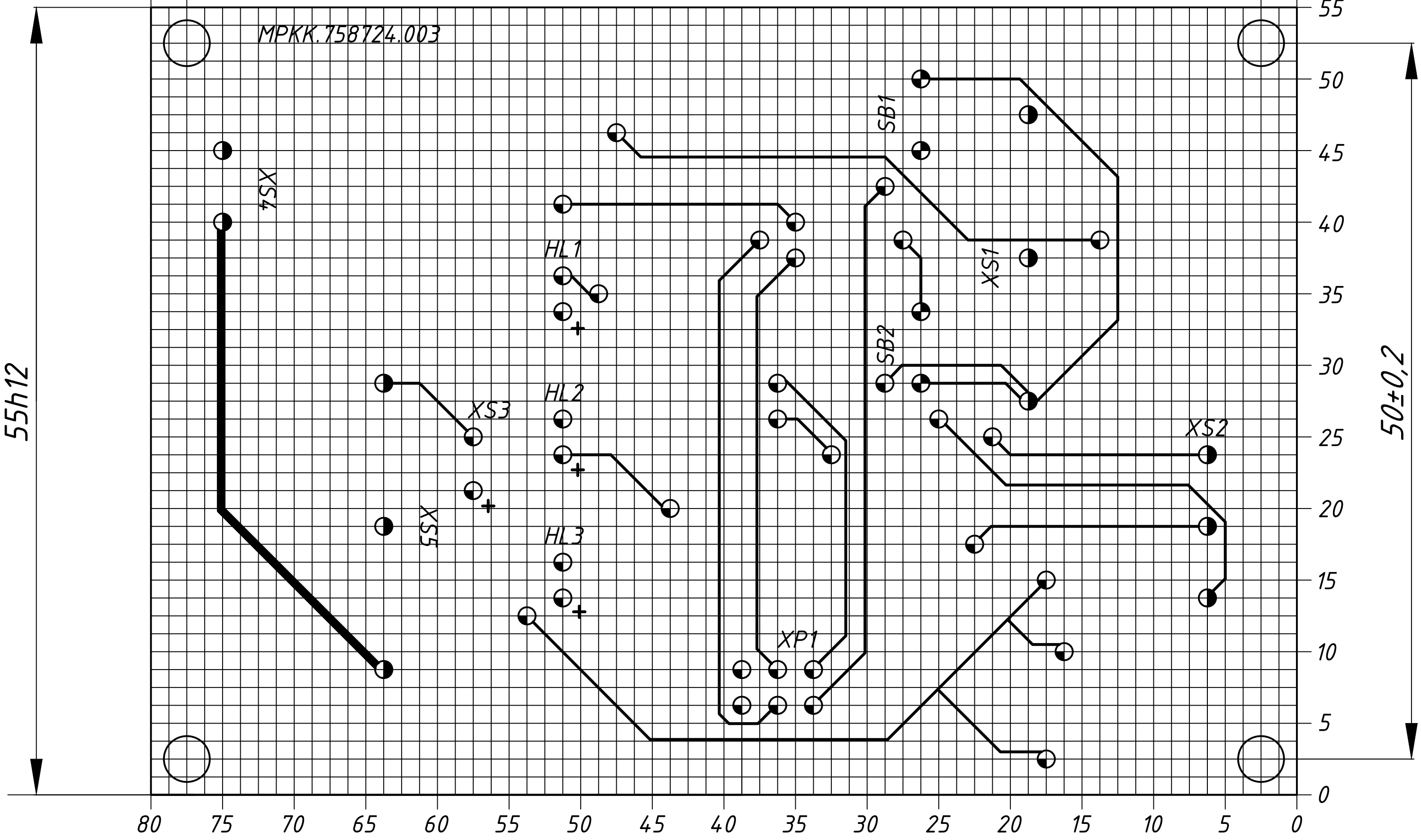
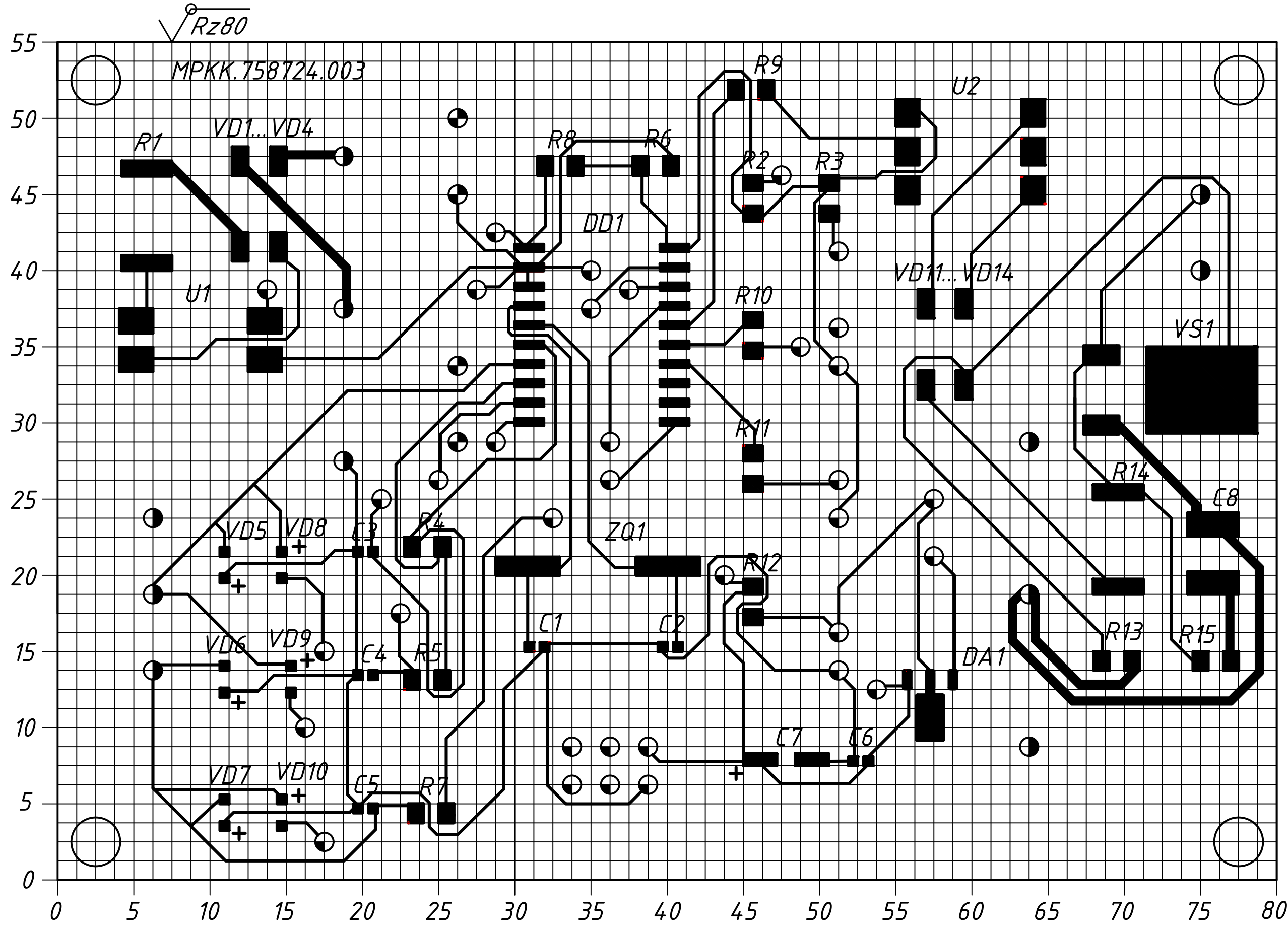


Таблица 1

Условное обозначение отверстия	Диаметр отверстия, мм.	Наличие металлизации в отверстии	Диаметр контактной площадки	Количество отверстий
	0,80	есть	1,63	35
	1,40	есть	2,23	11
	2,20	есть	3,03	4
	3,20	нет	—	4

Таблица 2

Параметры элементов рисунка печатной платы	Минимальные значения основных параметров, мм.	
	для узкого места	для свободного места
Ширина печатных проводников	0,25	0,68
Расстояние между краями соседних элементов проводящего рисунка	0,25	0,25

1. *Размер для справок.
2. Печатную плату изготовить комбинированным позитивным методом.
3. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79.
4. Шаг координатной сетки 1,25 мм.
5. Класс точности 3 по ГОСТ 23751-86.
6. Форма контактных площадок произвольная.
7. Покрытие проводников, контактных площадок и металлизированных отверстий паяльной маской PSR-2000.
8. Позиционные обозначения элементов и плату маркировать краской HMLC SM-2000 белой по ОСТ 107.9.4.003-96, шрифт 1,2 - ПрЗ ГОСТ 26020-80.
9. Неуказанные предельные отклонения размеров ±0,2 мм.
10. Параметры элементов проводящего рисунка приведены в таблицах 1, 2.

MPKK.758724.003				Лит. Масса Масштаб		
Плата печатная				8,8г 4:1		
Стеклотекстолит СФ-2-35Г-1,5 1 кл. ГОСТ 10316-78				Листов 1		
Копировал				Формат А1		