

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АБВГ.ХХХХХХ.ХХХ

✓ Rz 160 (✓)

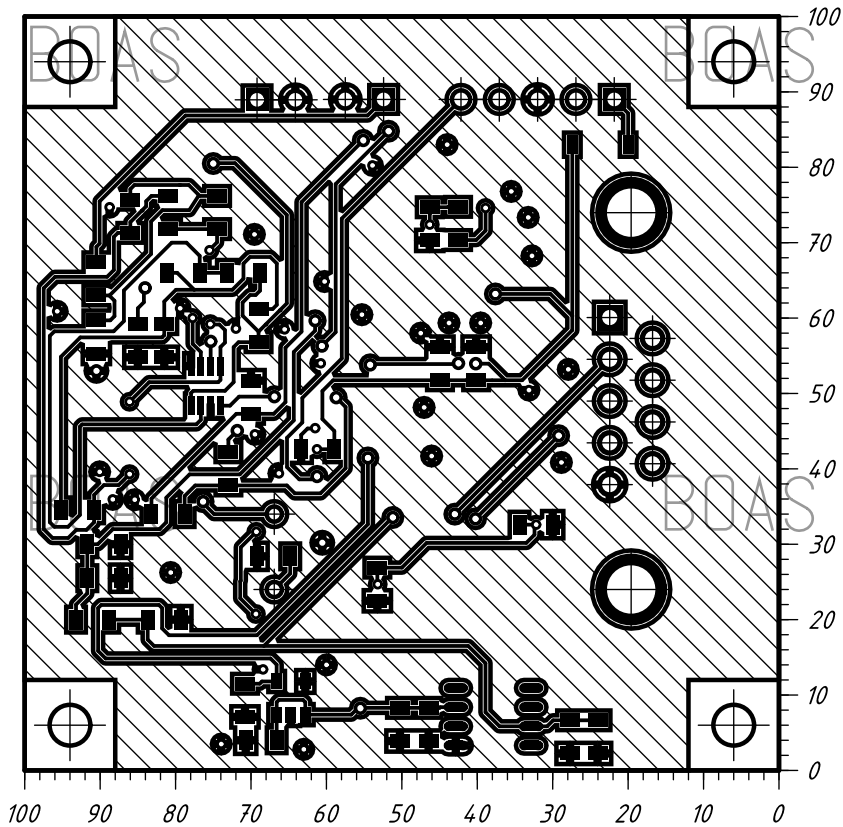
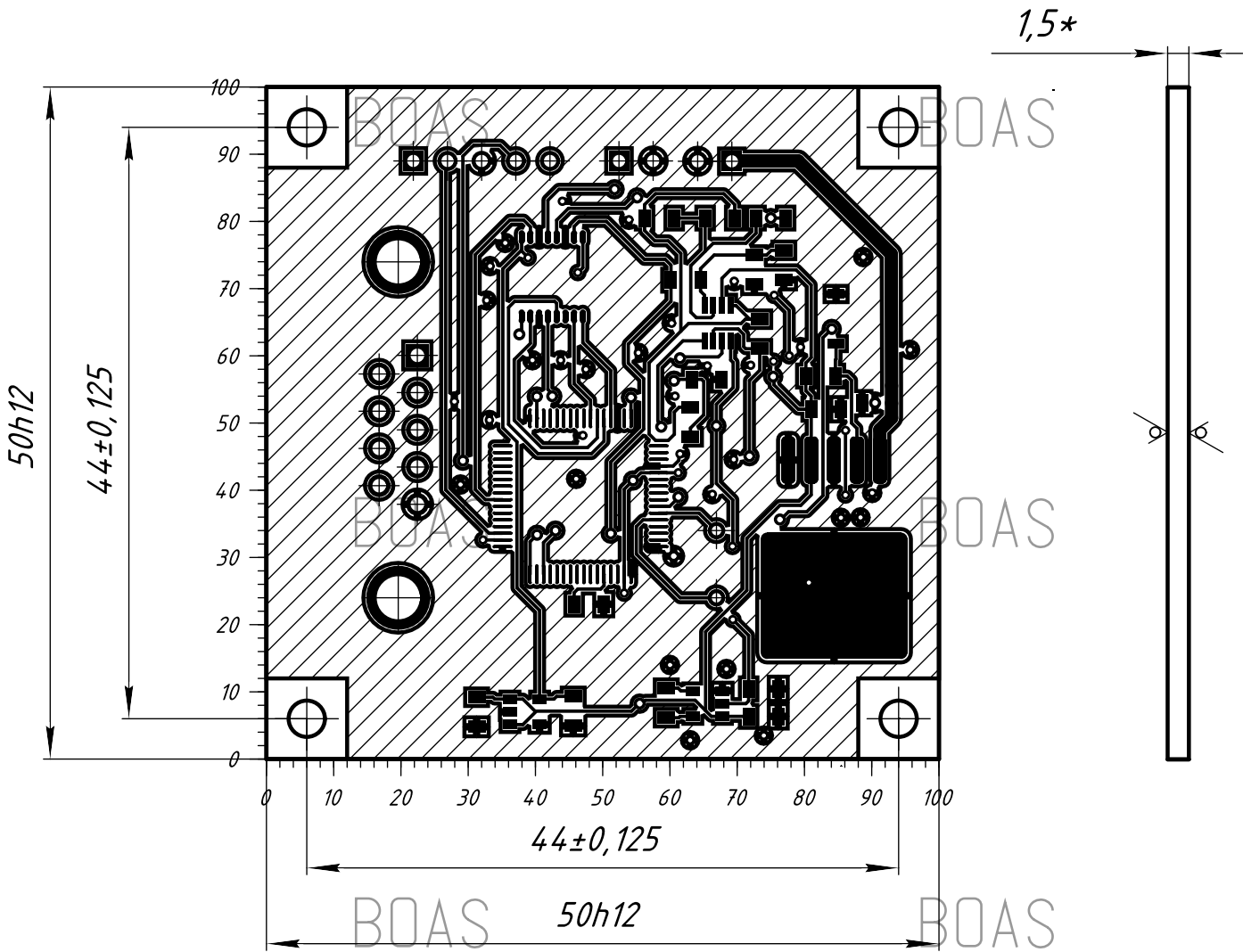


Таблица 1

Обозначение отв.	Диаметр отв., мм	Диаметр конт. площадки, мм	Наличие металлизации	Кол. отв.
• переходное	0,3	0,7	Да	45
• переходное	0,4	0,9	Да	24
•	0,7	1,3	Да	2
•	0,9	1,5	Да	9
•	1	1,7	Да	9
•	2,7	-	Нет	4
•	3,2	4,8	Да	2

1. * Размер для справок.
2. Печатную плату изготовить комбинированным позитивным методом.
3. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жёсткости 3. Класс точности 4 по ГОСТ 23751-86.
4. Материал-замениль: FR-4.
5. Шаг координатной сетки 0,5 мм.
6. Ширина печатных проводников 0,25 мм и 1 мм.
7. Допускается увеличение ширины печатного проводника и диаметра контактной площадки при обеспечении расстояния между ними и соседними элементами проводящего рисунка не
8. Максимальное значение печатного проводника и размеров контактных площадок, позиционные допуски расположения осей отверстий, центров контактных площадок и элементов проводящего рисунка относительно друг друга, указанных в таблице и ГОСТ 23751-86, обеспечить инструментом.
9. Остальные требования по ОСТ 4ГО.070.014.

					АБВГ.ХХХХХХ.ХХХ				
					Плата печатная	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					2:1
Разраб.									
Пров.	Глазков								
Т.контр.	Глазков					Лист		Листов 1	
Н.контр.	Глазков				Стеклотекстолит	Группа СМ5-718			
Утв.	Глазков				СФ-2Н-35Г-1,5 ГОСТ 10316-78	МГТУ им. Н.Э. Баумана			