

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АБВГ.ХХХХХХ.ХХХ

Rz 160 (✓)

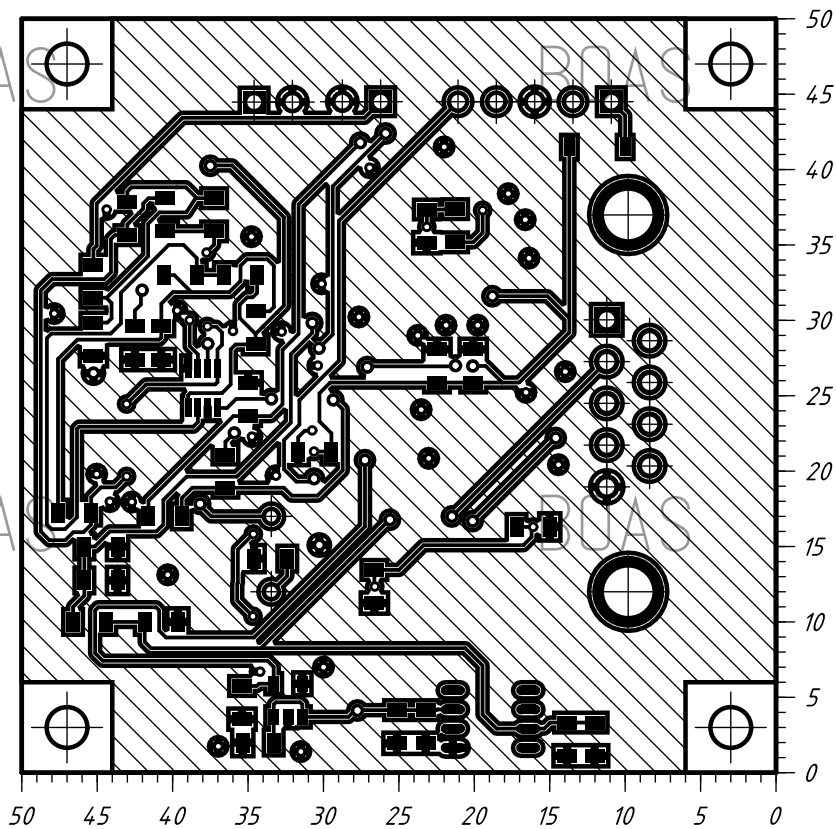
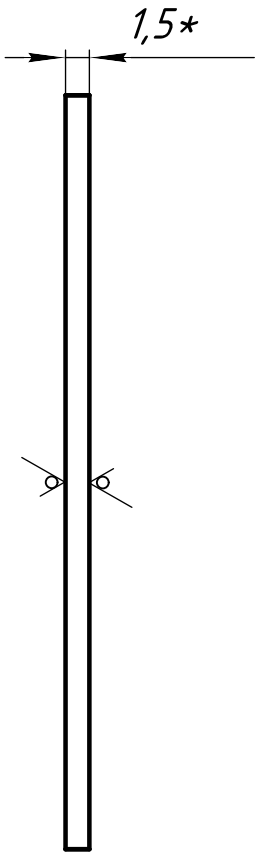
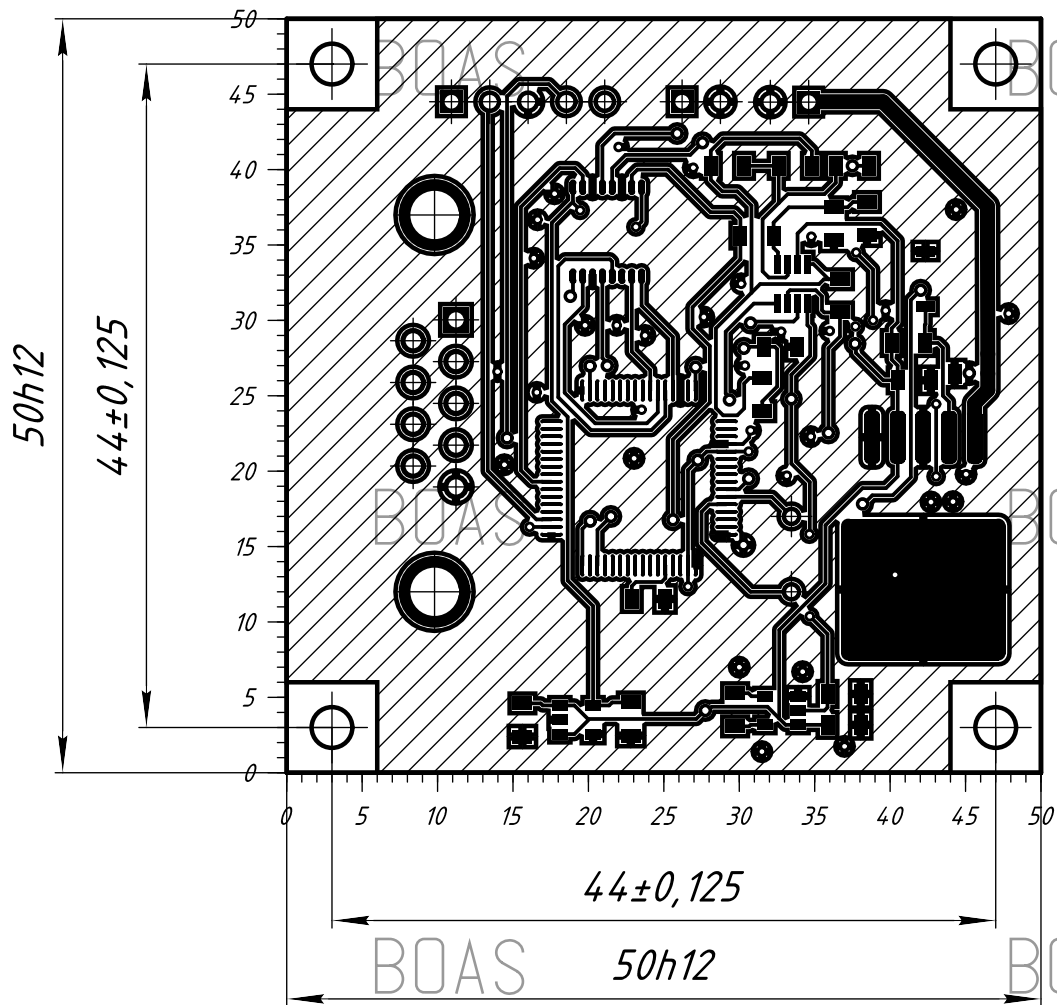


Таблица 1

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

- * Размер для справок.
- Печатную плату изготовить комбинированным позитивным методом.
- Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости 3. Класс точности 4 по ГОСТ 23751-86.
- Материал-замениль: FR-4.
- Шаг координатной сетки 0.5 мм.
- Ширина печатных проводников 0,25 мм и 1 мм.
- Допускается увеличение ширины печатного проводника и диаметра контактной площадки при обеспечении расстояния между ними и соседними элементами проводящего рисунка не
- 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.
- Остальные требования по ОСТ 4ГО.070.014.

					АБВГ.ХХХХХХ.ХХХ						
					Плата печатная	Лит.			Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						2:1	
Разраб.	Федоров										
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					