

ИУ4.11.03.03.21.06.13.002

80,5

✓ Rz 160 (✓)

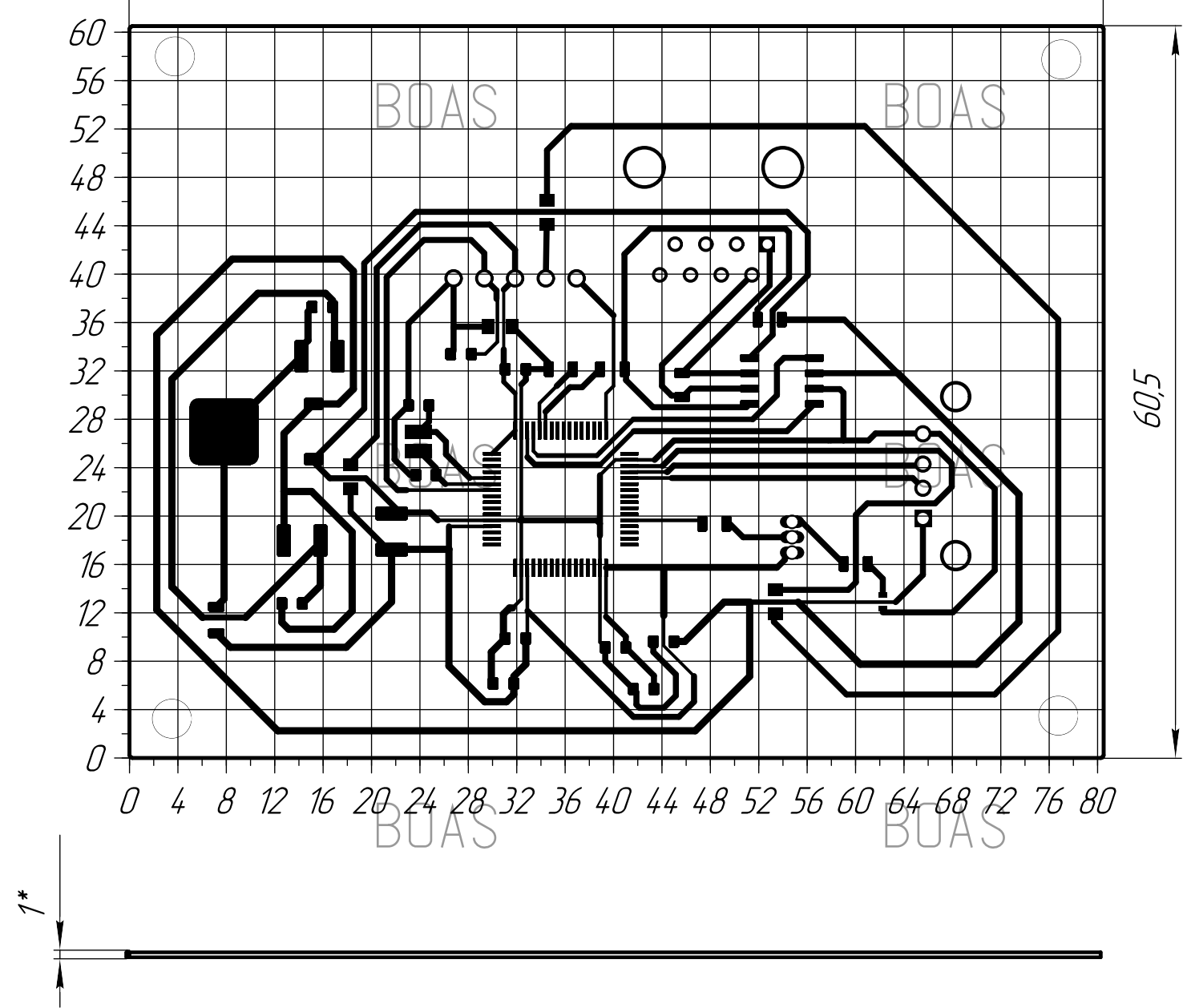


Таблица 1. Данные отверстий

Обозначение отв.	Диаметр отв., мм	Диаметр конт. площадки, мм	Наличие металлизации	Кол. отв.
● переходное	3,2	3,2	Да	4
⊙	0,78	1,3	Да	8
⊙	0,9	1,0	Да	2
⊙	0,92	1,4	Да	4
⊙	1,02	1,5	Да	5

- 1 \* Размер для справок.
- 2 Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: js12, js14, Квалитет равен 12
- 3 Общие допуски формы и расположения – ГОСТ 30893.2-2002 – Н
- 4 Шаг координатной сетки 2 мм.
- 5 Плату изготовить химическим негативным методом
- 6 Класс точности печатной платы по ГОСТ 53429-2009-1  
– минимальная номинальная ширина проводника – 0.3 мм  
– минимальное номинальное расстояние между элементами проводящего рисунка – 0.3 мм  
– минимальный номинальный диаметр отверстия – 0.7 мм
- 7 Параметры отверстий платы приведены в таблице 1
- 8 Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости 1
- 9 Остальные технические требования по ОСТ4 ГО.070.014-75

					ИУ4.11.03.03.21.06.13.002				
					Адаптер CAN	Лит.		Масса	Масштаб
								28 гр	2:1
						Лист		Листов 1	
						МГТУ им. Н.Э. Баумана Кафедра ИУ4 Группа ИУ4-63Б			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Печатная плата				
Разраб.		Маркин С.М.			СФ2-50 1      ГОСТ 10316-78				
Пров.		Гладких А.А.							
Т.контр.									
Н.контр.									
Утв.									