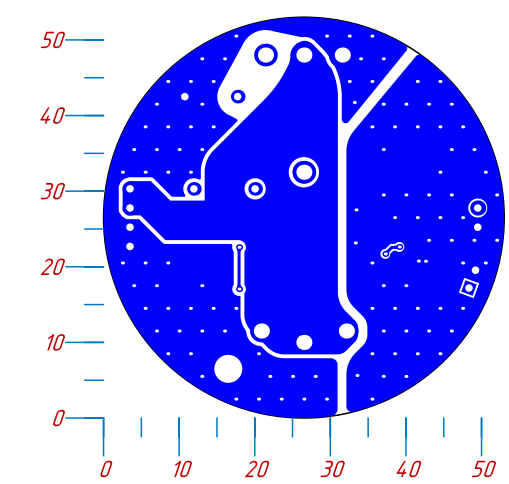
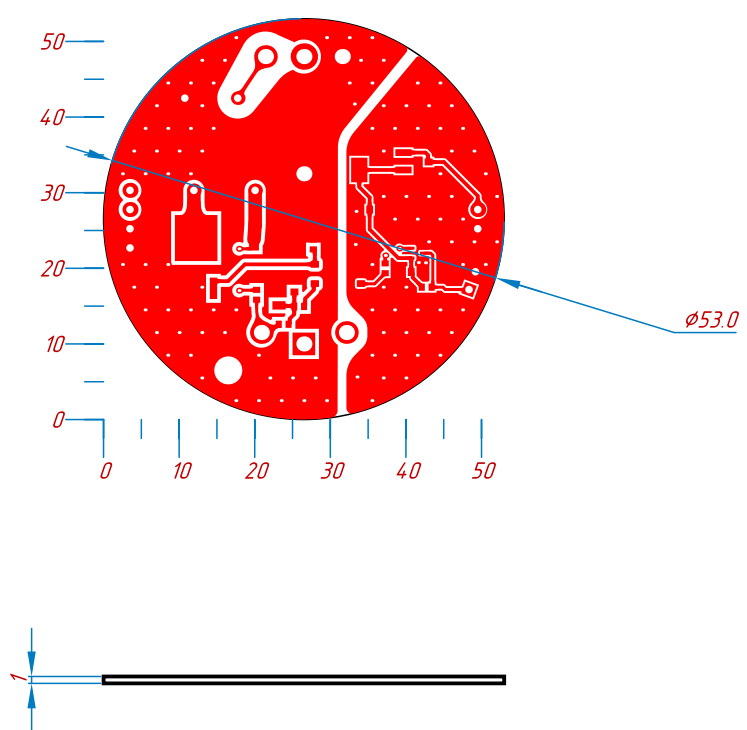


ГИДР.123456.004-01.01



- \* Размер для справок
- Шаг координатной сетки 5мм
- Плату изготовить комбинированным химическим позитивным способом
- Класс точности платы по ГОСТ Р 53429-2009: №4
- Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости 2
- Финишное покрытие металлизированных отверстий по ГОСТ 17325-79 припоем ПОС-61 по ГОСТ 21931-76 с флюсом Л-5 по АУЭО.033.002.ТУ, толщина не нормирована
- Контроль оптико-визуальным методом при 16 - кратном увеличении по ГОСТ 23752.1-92, функциональный контроль по ГОСТ 23752.1-92.
- Остальные технические требования по ОСТ 4Г 0.070.014-75

✓ Ra 12.5

					ГИДР.123456.004-01.01								
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Синхронизатор фотовспышки	Лит.		Масса	Масштаб				
									1:1				
						Лист		Листов 1					
						ГИДРОНАВТИКА МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА							
										Разраб.	Карманов С.		31.05.25
										Проверил			
Т. контр.					Печатная плата								
Н. контр.													
Утв.													