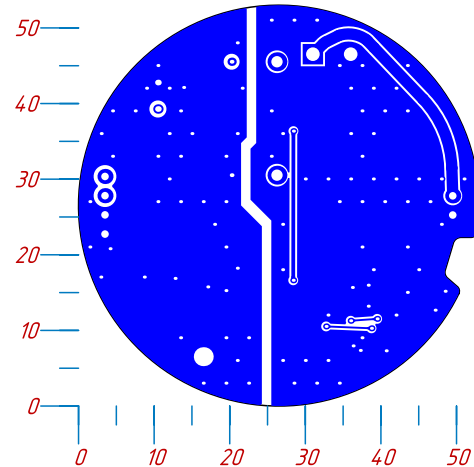
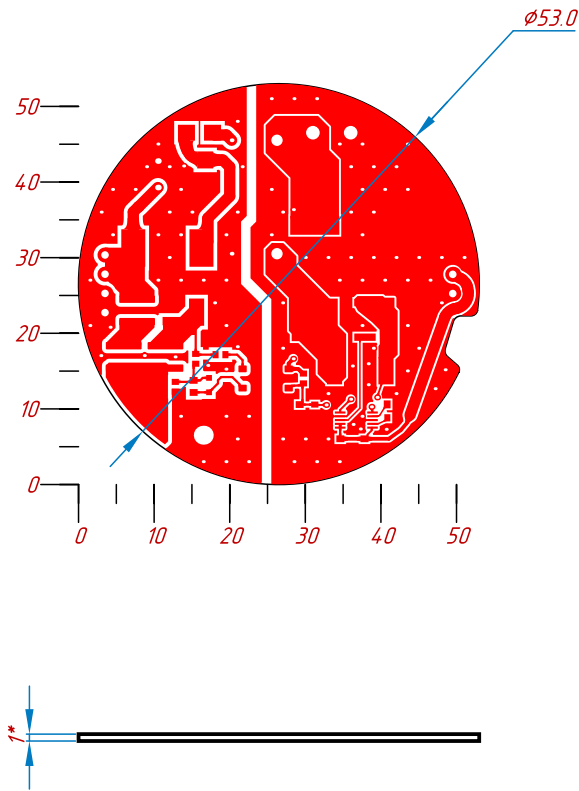



ГИДР.123456.002-01.01



- * Размер для справок
- Шаг координатной сетки 5мм
- Плату изготовить химическим позитивным способом(потом поправить)
- 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 АУ30.033.002.ТУ, толщина не нормирована
- Контроль опико-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.123456.002-01.01					
					Преобразователь из 15В в 300В			Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.	Карманов С.			31.05.25	Печатная плата					
Проверил										
Т. контр.								Лист	Листов	1
Н. контр.								 ГИДРОНАВТИКА МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА		
Утв.										