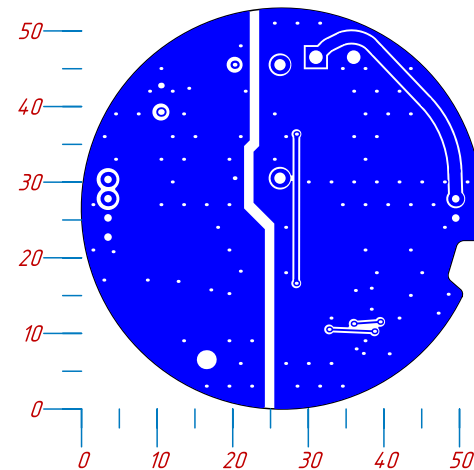
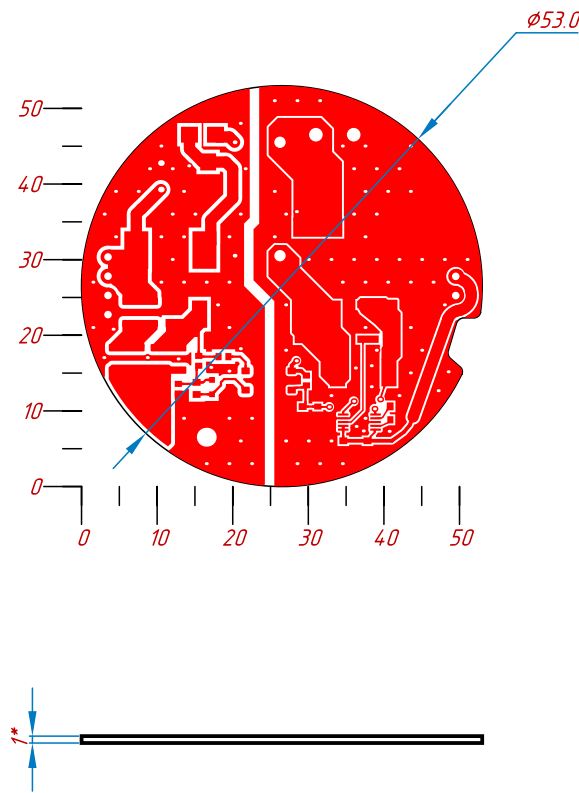


ГИДР.123456.002-01.01



- * 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 АУЭО.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		
Печатная плата					Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1					1		1:1
Инв. № подл.					Лист	Листов	1
Изм. Лист № докум. Подп. Дата					ГИДРОНАВТИКА		
Разраб. Карманов С.					МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА		
Проверил							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							