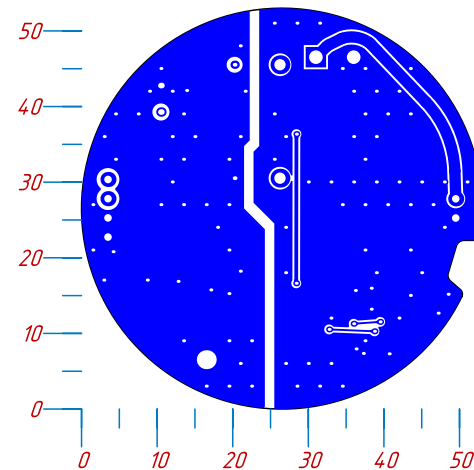
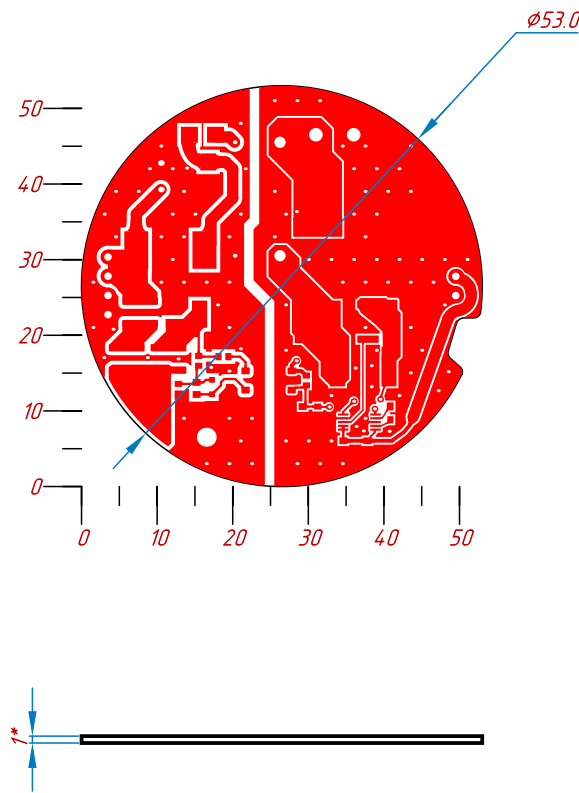


Перв. примен.	ГИДР.123456.002
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв. №	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

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 АУЗ0.033.002.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

ГИДР.123456.002-01.01					Преобразователь из 15В в 300В		
Печатная плата					Лит.	Масса	Масштаб
Изм. Лист № докум. Подп. Дата							1:1
Разраб. Карманов С.							
Проверил							
Т. контр.					Лист	Листов	1
Н. контр.					ГИДРОНАВТИКА		
Утв.					МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА		

Ra 12.5