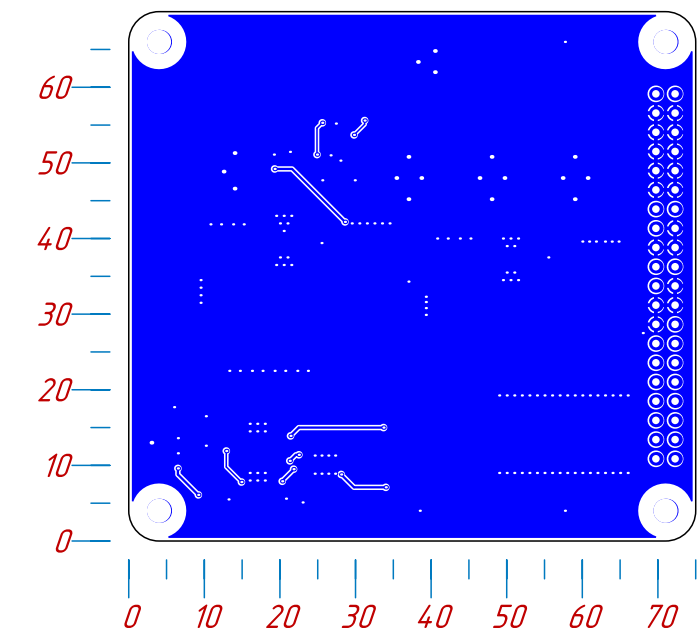
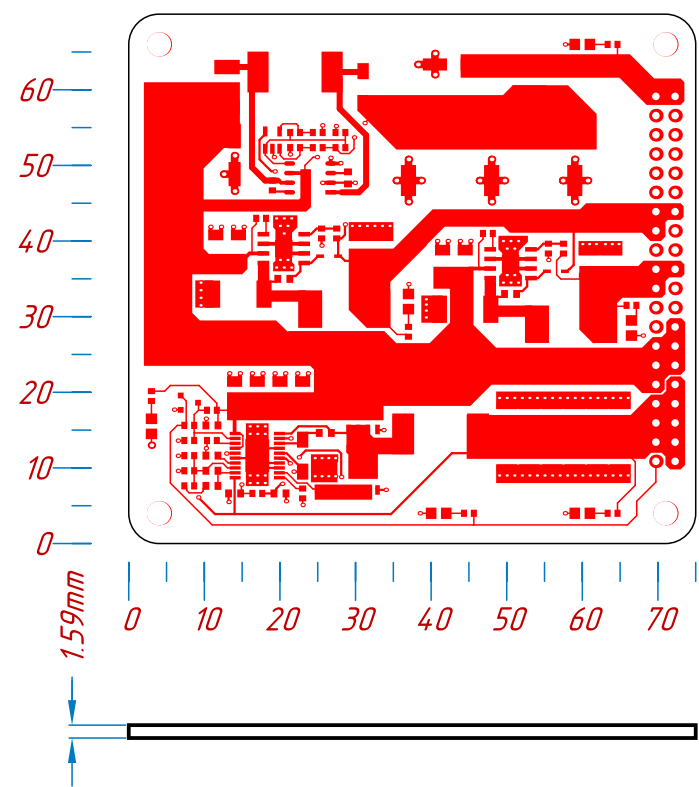


Перв. примен. ГИДР.123456.014		Справ. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	
				Подп. и дата		Инв. № докл.	
				Взам. инв. №		Инв. № инв.	


ГИДР.123456.014-01.02



Ra 12.5

1. * Размер для справок
2. Шаг координатной сетки 5мм
3. Плату изготовить комбинированным химическим позитивным способом
4. Класс точности платы по ГОСТ Р 53429-2009: №4
5. Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости 2
6. Финишное покрытие металлизированных отверстий по ГОСТ 17325-79 припоем ПОС-61 по ГОСТ 21931-76 с флюсом Л-5 по АЧ30.033.002.ТУ, толщина не нормирована
7. Контроль опико-визуальным методом при 16 - кратном увеличении по ГОСТ 23752.1-92, функциональный контроль по ГОСТ 23752.1-92.
8. Остальные технические требования по ОСТ 4Г 0.070.014-75

Проверь рамку

					ГИДР.123456.014-01.02				
					Плата преобразователей	Лит.	Масса	Масштаб	
								1:1	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	Михайловский	Г.		14.09.2025					
Проверил	Карманов С.								
Т. контр.									
					Печатная плата	Лист	Листов 1		
						 ГИДРОНАВТИКА			
Н. контр.						МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА			
Утв.									

