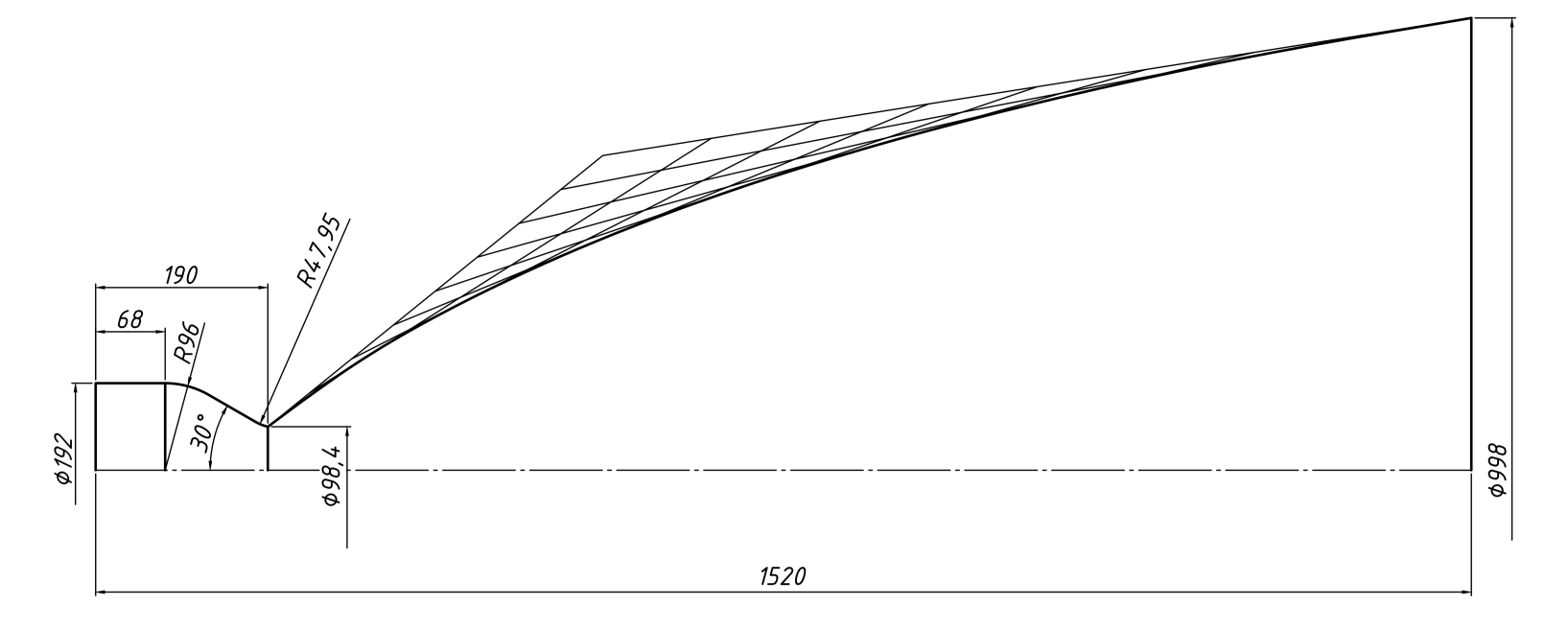
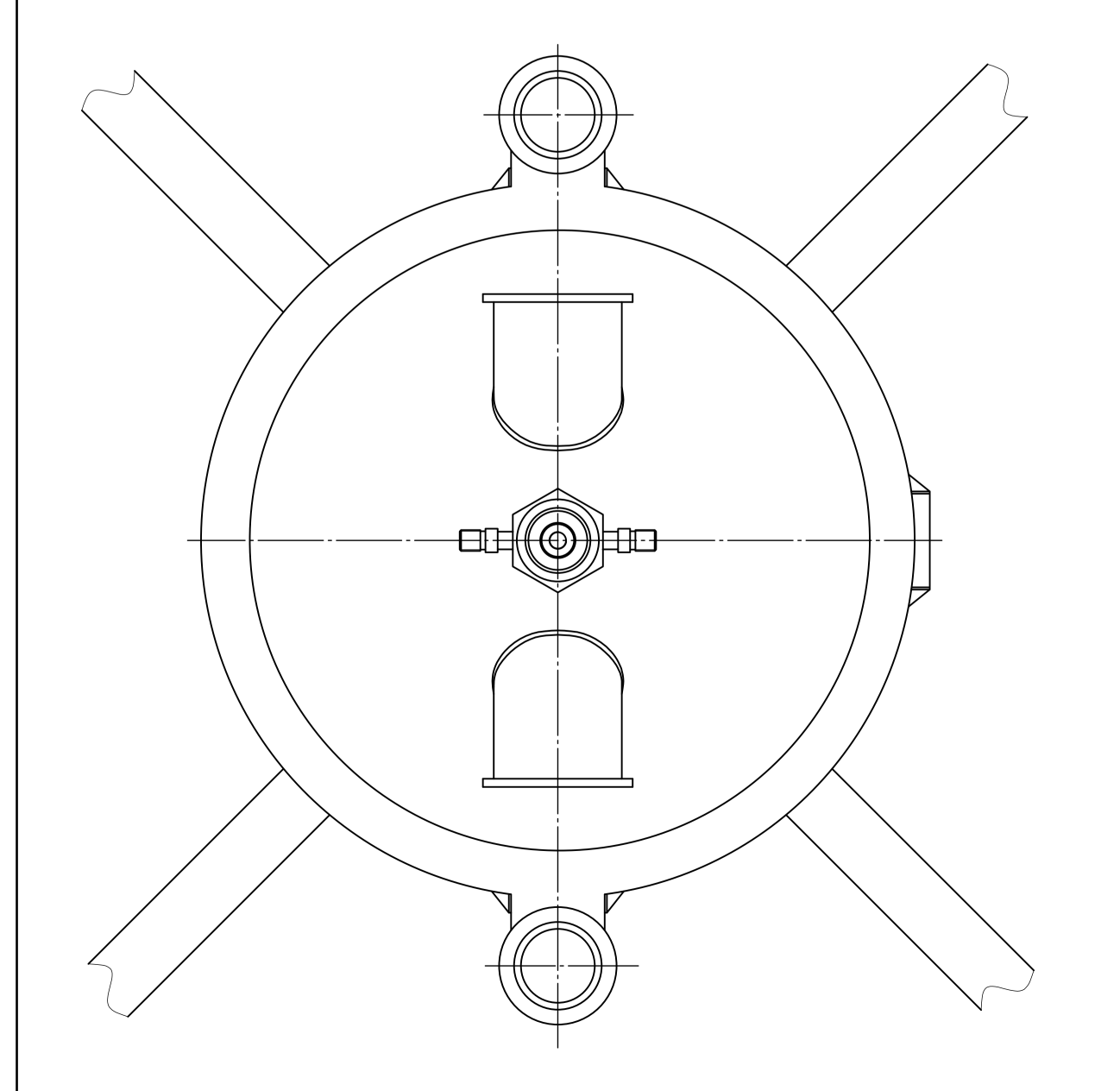
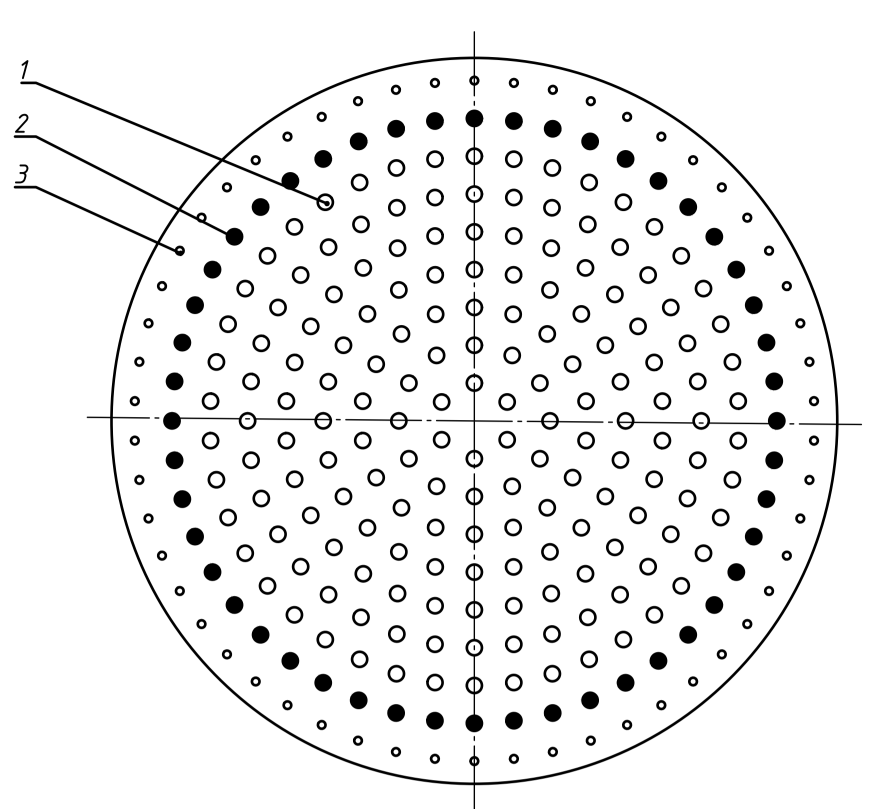
## Газодинамический профиль (1:4)



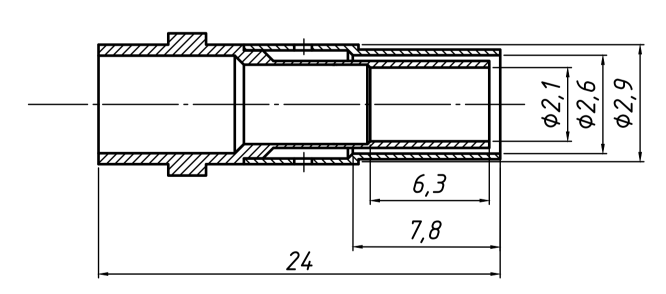


## Схема расположения форсунок (1:1)

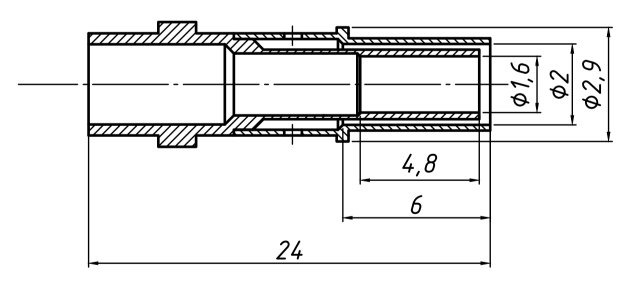


1 – двухкомпонентная форсунка ядра; 2 – двухкомпонентная форсунка пристенка; 3 – форсунка пристенка горючего

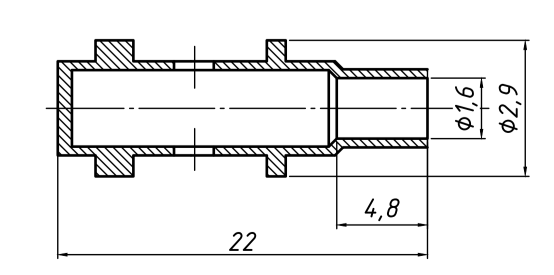
Двухкомпонентная форсунка ядра (5:1)



Двухкомпонентная форсунка пристенка (5:1)



Форсунка пристенка горючего (5:1)



					Выпускная квалификационная работа					
						Лит.		7.	Массса	Масштаδ
М.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
зраδ.		Булей В. В.			Камера					
οοβ.		Полянский А. Р.								
контр.						Лист 1		1	Листов 3	
						МГТУ им. Н.Э. Баумана				
контр.						гр.Э1–121				
nβ.						57.27 121				
		•				Ф		<u> </u>	۸ 1	