

Газодинамический профиль (1:4)

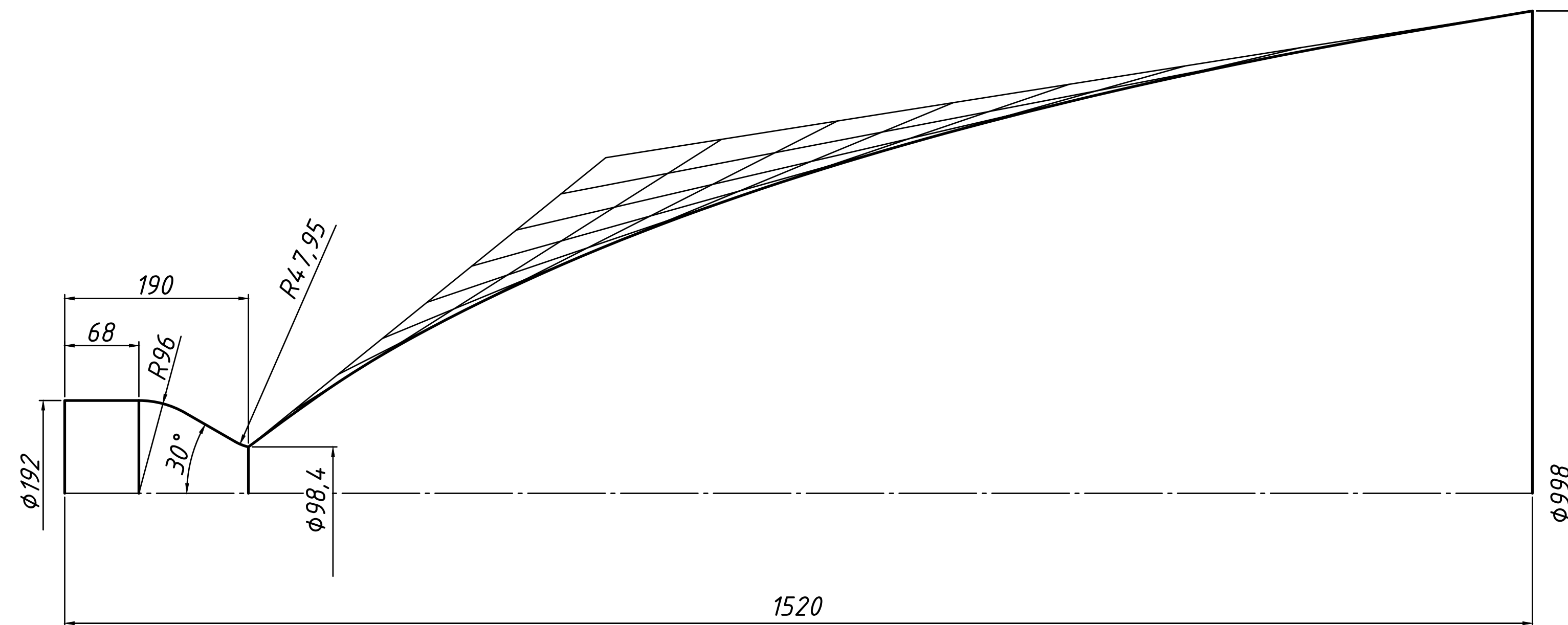
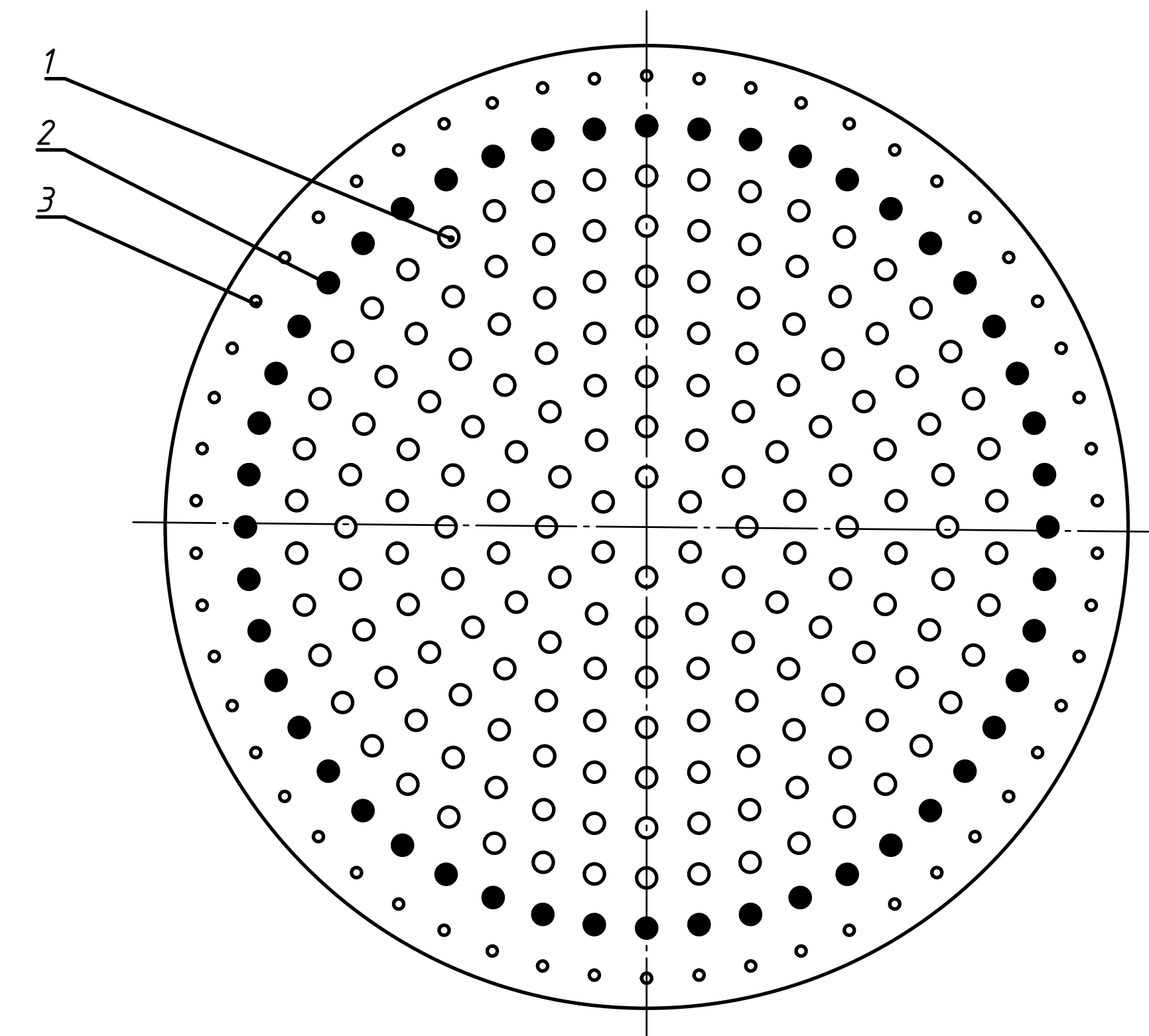
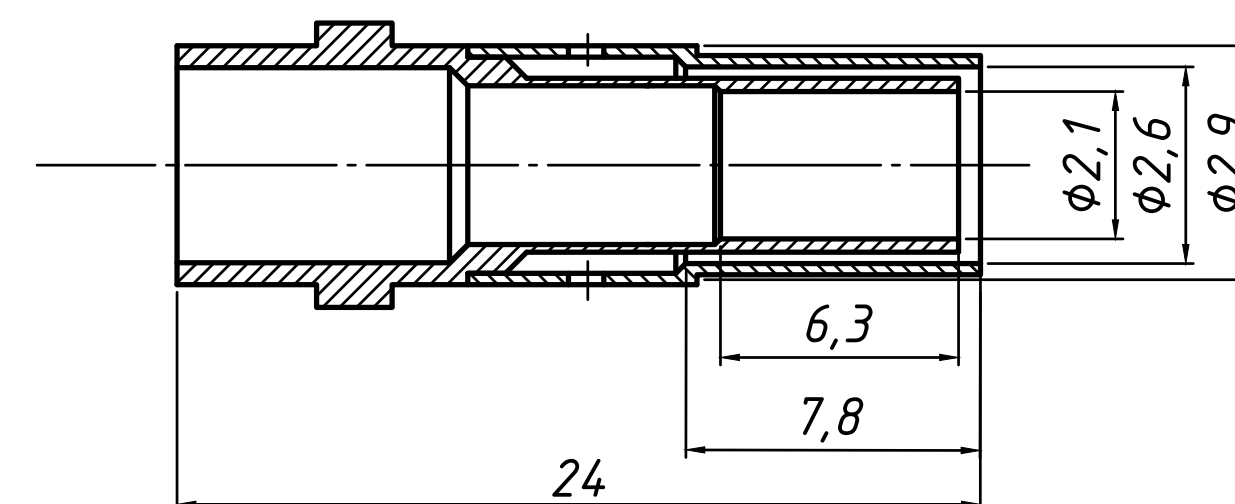


Схема расположения форсунок (1:1)

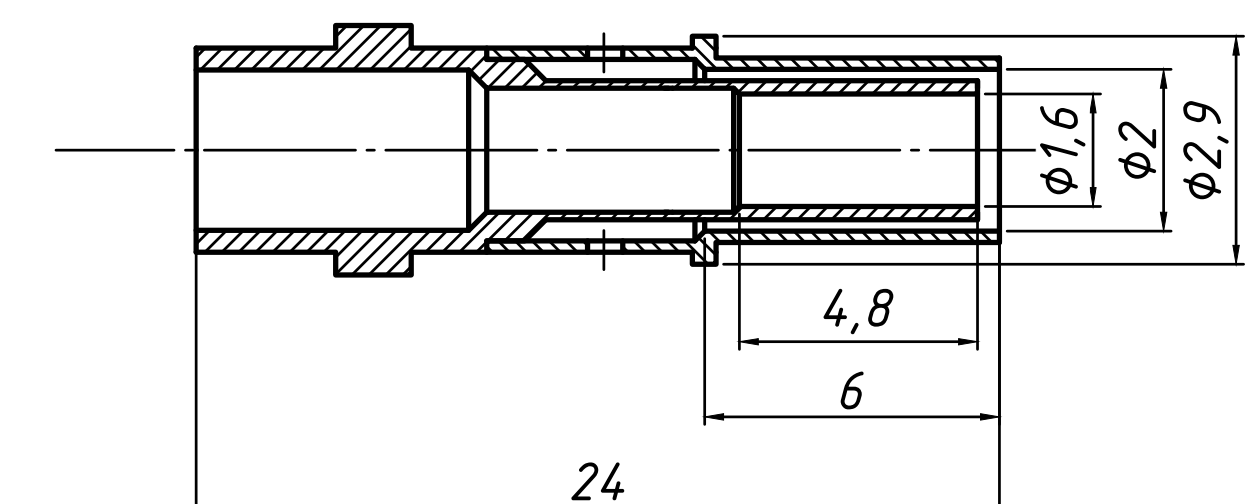


1 – двухкомпонентная форсунка ядра;
2 – двухкомпонентная форсунка пристенка;
3 – форсунка пристенка горючего

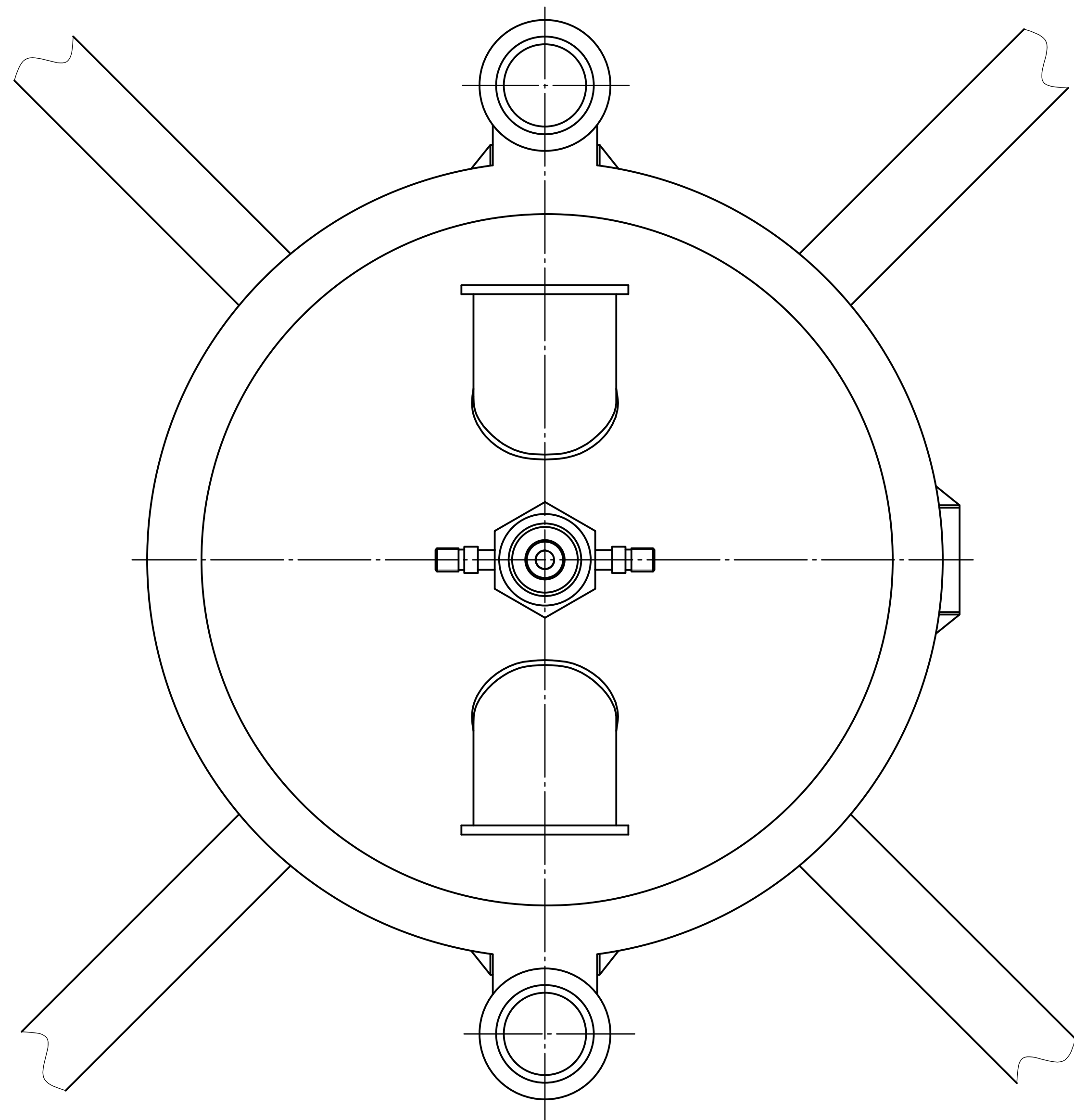
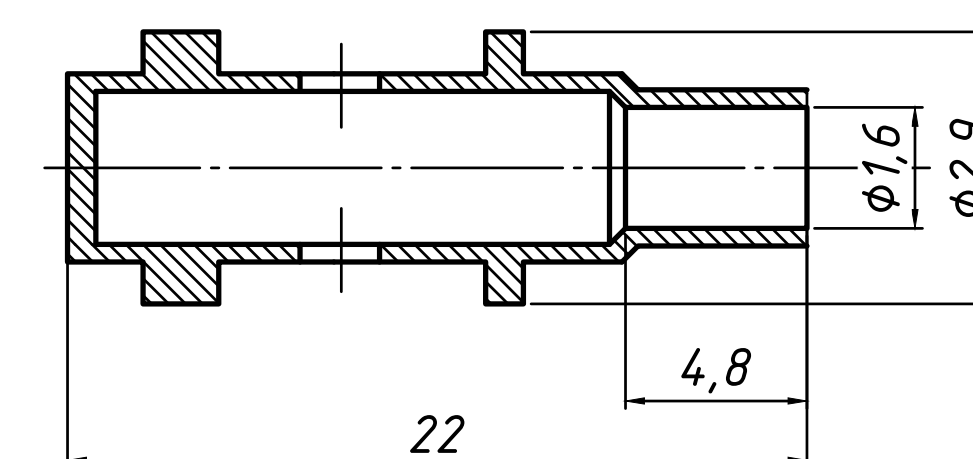
Двухкомпонентная форсунка ядра (5:1)



Двухкомпонентная форсунка пристенка (5:1)



Форсунка пристенка горючего (5:1)



						Выпускная квалификационная работа			
Изн.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Камера		Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Булей В. В.							
Проб.		Полянский А. Р.							
Т.контр.									
Н.контр.							Лист 1	Листов 3	
Утв.							МГТУ им. Н.Э. Баумана гр.31-121		