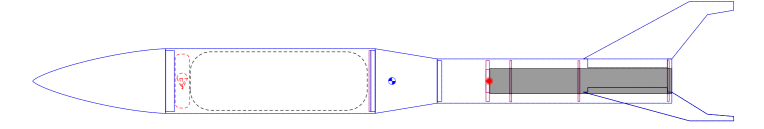
## **Rocket Design**



Ракета Stages: 1

Mass (with motor): 1095 g

Stability: 1,5 cal CG: 40,6 cm CP: 51,6 cm

## H155F-7

		I							
Altitude	602 m	Motor	Avg Thrust	Burn Time	Max Thrust	Total Impulse	Thrust to Wt	Propellant Wt	Size
Flight Time	68,8 s	H155F	111 N	1,34 s	139 N	149 Ns	10,32:1	81 g	28,4/206 mm
Time to Apogee	9,66 s								111111
Optimum Delay	9,77 s								
Velocity off Pad	14,7 m/s								
Max Velocity	122 m/s								
Velocity at Deployment	28,2 m/s								
Landing Velocity	10,2 m/s								

## **Parts Detail**

Маршевая ступень

	Головной обтекатель	ABS пластик Хаака (1,05 g/cm³)		Len: 15 cm	Mass: 50,3 g	
	Корпусная труба	Стекловолокн о (1,85 g/cm³)	Diain 6,9 cm Diaout 7,3 cm	Len: 23,7 cm	Mass: 196 g	
	Парашют	Шелк (60 g/m²)	Diaout 50 cm	Len: 1,6 cm	Mass: 15 g	
	Shroud Lines	Эластичный шнур (круглый 2mm, 1/16 in) (1,8 g/m)	Lines: 6	Len: 30 cm		
	Весовой компонент		Diaout 6,6 cm		Mass: 350 g	
Переборка		Стеклотексто лит (1,9 g/cm³)	Diaout 6,9 cm	Len: 0,2 cm	Mass: 14,2	
	Переход	ABS пластик (1,05 g/cm³)	Fore Dia: 7,3 cm Aft Dia: 5 cm	Len: 7 cm	Mass: 42,9	
	Корпусная труба	Стекловолокн о (1,85 g/cm³)	Diain 4,6 cm Diaout 5 cm	Len: 26,5 cm	Mass: 148 ថ្	
	Центрирующее кольцо	Стеклотексто лит (1,9 g/cm³)	Diain 2,9 cm Diaout 4,6 cm	Len: 0,2 cm	Mass: 3,81	
	Центрирующее кольцо	Стеклотексто лит (1,9 g/cm³)	Diain 2,9 cm Diaout 4,6 cm	Len: 0,2 cm	Mass: 3,81	
	Центрирующее кольцо	Стеклотексто лит (1,9 g/cm³)	Diain 2,9 cm Diaout 4,7 cm	Len: 0,2 cm	Mass: 4,08	
	Упор двигателя	Стеклотексто лит (1,9 g/cm³)	Diain 2,6 cm Diaout 4,6 cm	Len: 0,4 cm	Mass: 8,6 g	
	Оперение свободной формы (3)	Стеклотексто лит (1,9 g/cm³)	Thick: 0,2 cm		Mass: 53,1	

