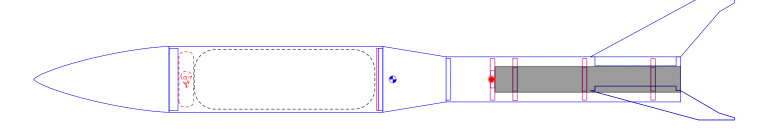
Rocket Design



Ракета Stages: 1

Mass (with motor): 985 g

Stability: 1,5 cal CG: 39,8 cm CP: 50,7 cm

H155F-7

Altitude	652 m	Motor	Avg Thrust	Burn Time	Max Thrust	Total Impulse	Thrust to Wt	Propellant Wt	Size
Flight Time	77,6 s	H155F	111 N	1,34 s	139 N	149 Ns	11,48:1	81 g	28,4/206
Time to Apogee	9,68 s								mm
Optimum Delay	9,92 s								
Velocity off Pad	16 m/s								
Max Velocity	136 m/s								
Velocity at Deployment	29,9 m/s								
Landing Velocity	9,6 m/s								

Parts Detail

Маршевая ступень

Головной обтекатель	RELAX(Petg) пластик REC (1,3 g/cm³)	Хаака	Len: 15 cm	Mass: 62,3	
Корпусная труба	RELAX(Petg) пластик REC (1,3 g/cm³)	Diain 6,9 cm Diaout 7,3 cm	Len: 23,7 cm	Mass: 137 (
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	Картон (0,68 g/cm³)	Diaout 6,9 cm	Len: 0,2 cm	Mass: 5,09	
Переход	RELAX(Petg) пластик REC (1,3 g/cm³)	Fore Dia: 7,3 cm Aft Dia: 5 cm	Len: 7 cm	Mass: 36,8	
Корпусная труба	RELAX(Petg) пластик REC (1,3 g/cm³)	Diain 4,6 cm Diaout 5 cm	Len: 26 cm	Mass: 102 (
Центрирующее кольцо	Картон (0,68 g/cm³)	Diain 2,6 cm Diaout 4,6 cm	Len: 0,5 cm	Mass: 3,85	
Центрирующее кольцо	RELAX(Petg) пластик REC (1,3 g/cm³)	Diain 2,6 cm Diaout 4,6 cm	Len: 0,5 cm	Mass: 7,35	
Центрирующее кольцо	RELAX(Petg) пластик REC (1,3 g/cm³)	Diain 2,6 cm Diaout 4,7 cm	Len: 0,5 cm	Mass: 7,83	
Упор двигателя	RELAX(Petg) пластик REC (1,3 g/cm³)	Diain 1,9 cm Diaout 4,6 cm	Len: 0,5 cm	Mass: 8,96	
Оперение свободной формы (3)	RELAX(Petg) пластик REC	Thick: 0,2 cm		Mass: 42 g	

