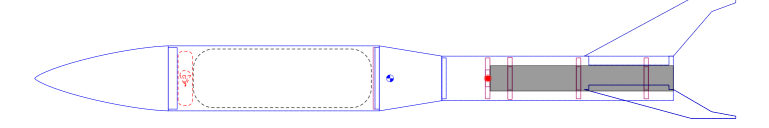
Rocket Design



Ракета Stages: 1

Mass (with motor): 910 g

Stability: 1,5 cal CG: 39,9 cm CP: 50,9 cm

H155F-7

| Altitude | 695 m | Motor | Avg Thrust | Burn Time | Max Thrust | Total Impulse | Thrust to Wt | Propellant Wt | Size |
|---------------------------|----------|-------|------------|-----------|------------|---------------|--------------|---------------|----------|
| Flight Time | 84,8 s | H155F | 111 N | 1,34 s | 139 N | 149 Ns | 12,43:1 | 81 g | 28,4/206 |
| Time to Apogee | 9,64 s | | | | | | | | mm |
| Optimum Delay | 10,2 s | | | | | | | | |
| Velocity off Pad | 16,2 m/s | | | | | | | | |
| Max Velocity | 148 m/s | | | | | | | | |
| Velocity at Deployment | 32,5 m/s | | | | | | | | |
| Landing Velocity | 9,19 m/s | | | | | | | | |

Parts Detail

Маршевая ступень

| | Головной обтекатель | ABS пластик (1,05 g/cm³) | Хаака | Len: 15 cm | Mass: 50,3 g |
|----------|------------------------------|--|---|--------------|--------------|
| | Корпусная труба | ABS пластик (1,05 g/cm³) | Diain 6,9 cm Diaout 7,3 cm | Len: 23,7 cm | Mass: 111 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 | |
| kg | 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 g |
| I | Переход | ABS пластик (1,05 g/cm³) | Fore Dia: 7,3 cm Aft Dia: 5 cm | Len: 7 cm | Mass: 29,7 g |
| | Корпусная труба | ABS пластик (1,05 g/cm³) | Diain 4,6 cm Diaout 5 cm | Len: 26 cm | Mass: 82,3 g |
| | Центрирующее кольцо | ABS пластик (1,05 g/cm³) | Dia _{in} 2,6 cm Dia _{out} 4,6 cm | Len: 0,5 cm | Mass: 5,94 g |
| | Центрирующее кольцо | ABS пластик (1,05 g/cm³) | Dia _{in} 2,6 cm Dia _{out} 4,6 cm | Len: 0,5 cm | Mass: 5,94 g |
| | Центрирующее кольцо | ABS пластик (1,05 g/cm³) | Diain 2,6 cm Diaout 4,7 cm | Len: 0,5 cm | Mass: 6,32 g |
| | Упор двигателя | ABS пластик (1,05 g/cm³) | Diain 1,9 cm Diaout 4,6 cm | Len: 0,5 cm | Mass: 7,24 g |
| Δ | Оперение свободной формы (3) | ABS пластик (1,05 g/cm³) | Thick: 0,2 cm | | Mass: 34,6 g |

