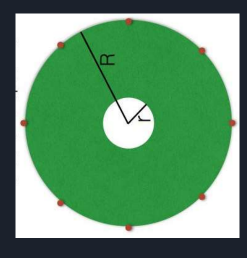
Расчет парашюта



r = R/15

$$V = 7 \text{ M/c}$$

$$g=9.81~\text{M/c}^2$$

$$\rho = 1,225 \text{ KF/M}^3$$

$$C = 1,2$$

$$S = 2Mg/C\rho V^2 = 0,228 \text{ m}^2$$

$$D = 4S/\pi = 0.539 M$$

М – масса аппарата

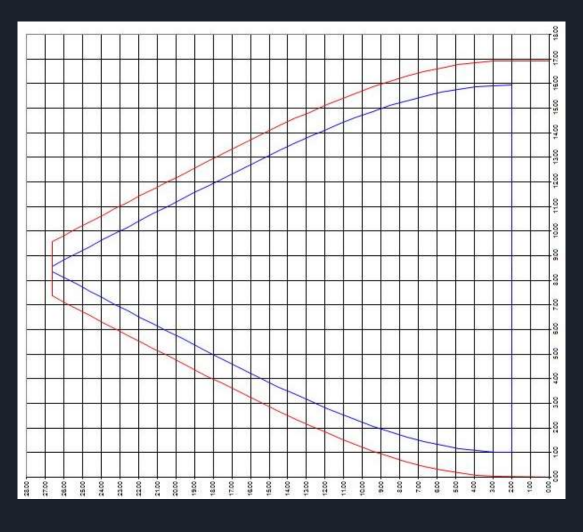
V – скорость спуска 5-10 м/с

g – ускорение свободного падения

р – плотность воздуха С – коэффициент аэродинамического сопротивления парашюта 1.2-1.3

S – площадь парашюта

D – диаметр купола парашюта



Сегмент парашюта