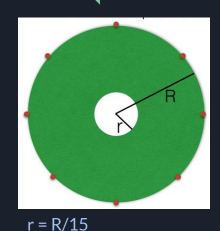
## Расчет парашюта



M = 687 rp

V = 9 M/c

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

 $\rho = 1,225 \text{ kg/m}^3$ 

C = 1,2

 $S = 2Mg/C\rho V^2 = 0.1136 M^2$ 

 $D = 4S/\pi = 0.38029M$ 

М – масса аппарата

V – скорость спуска 5-10

g – ускорение свободного падения

ρ – плотность воздуха

С – коэффициент аэродинамического сопротивления парашюта 1.2-1.3

S – площадь парашюта

D – диаметр купола парашюта

