

Решение

Дано:

$m = 1 \text{ м}$

$L = 2 \text{ м}$

$K = 50 \text{ Н/м}$

$m_2 = 0,5 \text{ м}$

$L_2 = 1 \text{ м}$

 $h = ?$

15

н3.

Дано:

$m = 15 \text{ т}$

$V_k = 10 \text{ м}^3$

$m_{\text{вещества}} = 50 \text{ кг}$

$\rho_{\text{вещества}} = 0,08 \text{ кг/м}^3$

$S = 10 \text{ м}$

$\rho_{\text{вода}} = 1000 \text{ кг/м}^3$

$g = 10 \text{ м/с}^2$

 $h_{\text{поплавок}} = ?$ м
15000 кг

Решение.

15

Условие: 25

Решение