

w/2.

Дано:

$M = 1 \text{ кг}$

$L = 2 \text{ м}$

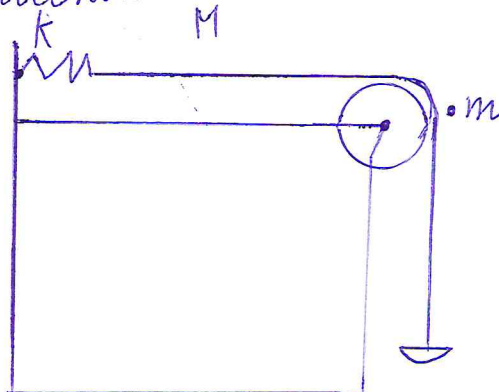
$k = 50 \text{ Н/м}$

$l = 1 \text{ м}$

$m = 0,5 \text{ кг}$

$h = ?$

Решение:



05

w/3

Дано:

$M = 15 \text{ т}$

$V_K = 10 \text{ м}^3$

$m_{\text{беднород}} = 50 \text{ кг}$

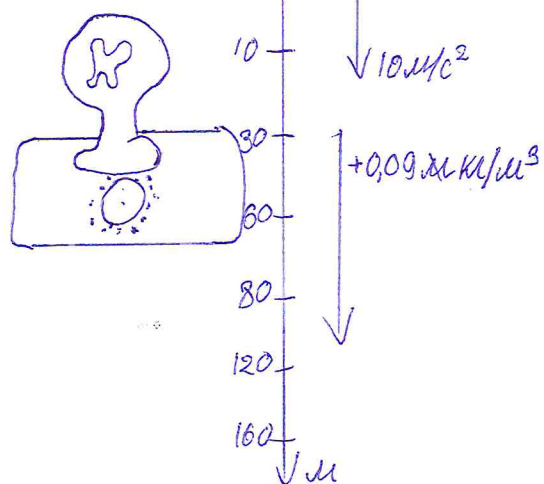
$\rho_{\text{беднород}} = 0,09 \text{ кг/м}^3$

$\rho(\text{H}_2\text{O}) = 1000 \text{ кг/м}^3$

$g = 10 \text{ м/с}^2$

$H_{\text{max}} = ?$

Решение:



05

Ответ: 05

Решение
к/ф