



## 3.6. Расчет параметров реактора

3.6. Расчет параметров реактора

3.6. Расчет параметров реактора

## 3.6. Расчет параметров реактора



3.6. Расчет параметров реактора

3.6. Расчет параметров реактора. Дано:  $h_1 = 10 \text{ м}$ ,  $h_2 = 2 \text{ м}$ ,  $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$ ,  $\Delta p_A = 87,75 \text{ Па}$ ,  $\Delta p_B = -3,45 \text{ Па}$ . Найти:  $Q$ .

Решение:  $Q = \frac{h_1 - h_2}{\rho} = \frac{10 - 2}{1000} = 0,008 \text{ м}^3/\text{с}$ .



