



6.4. Расчет параметров процесса

Расчет параметров процесса

и т.д.

6.4. Расчет параметров процесса



расчет 60

6.4. Расчет параметров процесса. Даны: $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$, $\mu = 0,001 \text{ Па}\cdot\text{с}$, $\lambda = 0,14 \text{ Вт/м}\cdot\text{К}$, $\alpha = 10000 \text{ Вт/м}^2\cdot\text{К}$, $\tau = 0,001 \text{ м}$, $h = 1,8 \text{ м}$.

А

Расчет параметров процесса. Даны: $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$, $\mu = 0,001 \text{ Па}\cdot\text{с}$, $\lambda = 0,14 \text{ Вт/м}\cdot\text{К}$, $\alpha = 10000 \text{ Вт/м}^2\cdot\text{К}$, $\tau = 0,001 \text{ м}$, $h = 1,8 \text{ м}$.

[Расчет параметров процесса](#)