



## 6.4. Расчет параметров процесса

Расчет параметров процесса

и т.д.

## 6.4. Расчет параметров процесса



рассчитано 60

6.4. Расчет параметров процесса. Даны:  $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$ ,  $\mu = 0,001 \text{ Па}\cdot\text{с}$ ,  $\lambda = 0,1 \text{ Вт/м}\cdot\text{К}$ ,  $\alpha = 10000 \text{ Вт/м}^2\cdot\text{К}$ ,  $\tau = 0,01 \text{ м}$ ,  $h = 1,8 \text{ м}$ .

А

Расчет параметров процесса. Даны:  $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$ ,  $\mu = 0,001 \text{ Па}\cdot\text{с}$ ,  $\lambda = 0,1 \text{ Вт/м}\cdot\text{К}$ ,  $\alpha = 10000 \text{ Вт/м}^2\cdot\text{К}$ ,  $\tau = 0,01 \text{ м}$ ,  $h = 1,8 \text{ м}$ .

[Расчет параметров процесса](#)