



3.12. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

и т.д.

3.12. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

рассчитано 60



3.12. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием. Исходные данные: $V = 1000 \text{ л}$, $d = 0,03 \text{ м}$, $H = 1 \text{ м}$, $t = 20^\circ \text{C}$ ($\nu = 0,01 \text{ м}^2/\text{с}$).

А

Динамика процесса в реакторе с перемешиванием. Исходные данные: $V = 1000 \text{ л}$, $d = 0,03 \text{ м}$, $H = 1 \text{ м}$, $t = 20^\circ \text{C}$ ($\nu = 0,01 \text{ м}^2/\text{с}$).

[Динамика процесса в реакторе с перемешиванием](#)