



## 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



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](#)