



## 7.3. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

7.3. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

и т.д.

## 7.3. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием



рассчитано

7.3. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием. Реактор с перемешиванием. Объем реактора  $V = 3 \text{ м}^3$ , коэффициент перемешивания  $K_L = 2 \cdot 10^5 \text{ с}^{-1}$ , концентрация реагента  $C_A = 900 \text{ моль/м}^3$  (исходные данные).

А

Динамика процесса в реакторе с перемешиванием. Реактор с перемешиванием. Объем реактора  $V = 3 \text{ м}^3$ , коэффициент перемешивания  $K_L = 2 \cdot 10^5 \text{ с}^{-1}$ , концентрация реагента  $C_A = 900 \text{ моль/м}^3$  (исходные данные). Динамика процесса в реакторе с перемешиванием. Реактор с перемешиванием. Объем реактора  $V = 3 \text{ м}^3$ , коэффициент перемешивания  $K_L = 2 \cdot 10^5 \text{ с}^{-1}$ , концентрация реагента  $C_A = 900 \text{ моль/м}^3$  (исходные данные).

[Динамика процесса в реакторе с перемешиванием](#)