



## 2.12. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

и т.д.

## 2.12. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

рассчитайте 60



2.12. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием. Начальные условия:  $C_A = 0$ ,  $C_B = 100$  г/л,  $C_C = 0$  г/л. Константы скорости:  $k_1 = 0,1$  мин<sup>-1</sup>,  $k_2 = 0,05$  мин<sup>-1</sup>. Объем реактора  $V = 100$  л. Начальное количество вещества А равно 0, количество вещества В равно 100 г, количество вещества С равно 0 г.

А

Динамика процесса в реакторе с перемешиванием. Начальные условия:  $C_A = 0$ ,  $C_B = 100$  г/л,  $C_C = 0$  г/л. Константы скорости:  $k_1 = 0,1$  мин<sup>-1</sup>,  $k_2 = 0,05$  мин<sup>-1</sup>. Объем реактора  $V = 100$  л. Начальное количество вещества А равно 0, количество вещества В равно 100 г, количество вещества С равно 0 г.

[Динамика процесса в реакторе с перемешиванием](#)