



5.5. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

и т.д.

5.5. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

рисунок 60



5.5. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием. В реакторе с перемешиванием процесс описывается уравнением материального баланса. При этом предполагается, что в реакторе поддерживается однородная концентрация. В уравнении материального баланса учитываются приток и отток реагентов, а также химическая реакция. В данном случае процесс описывается уравнением материального баланса для компонента А. При этом предполагается, что в реакторе поддерживается однородная концентрация. В уравнении материального баланса учитываются приток и отток реагентов, а также химическая реакция. В данном случае процесс описывается уравнением материального баланса для компонента А.

А

Динамика процесса в реакторе с перемешиванием. В реакторе с перемешиванием процесс описывается уравнением материального баланса. При этом предполагается, что в реакторе поддерживается однородная концентрация. В уравнении материального баланса учитываются приток и отток реагентов, а также химическая реакция. В данном случае процесс описывается уравнением материального баланса для компонента А. При этом предполагается, что в реакторе поддерживается однородная концентрация. В уравнении материального баланса учитываются приток и отток реагентов, а также химическая реакция. В данном случае процесс описывается уравнением материального баланса для компонента А.

[Динамика процесса в реакторе с перемешиванием](#)