



3.16. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

и т.д.

3.16. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием



рассчитано на 60

3.16. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием. В реакторе с перемешиванием процесс протекает по схеме: $A \rightarrow B \rightarrow C$. В начальный момент времени в реакторе находится только вещество А. В момент времени $t = 0$ в реактор начинает поступать вещество А. Требуется определить зависимость концентрации веществ А, В и С от времени.

А

Динамика процесса в реакторе с перемешиванием. В реакторе с перемешиванием процесс протекает по схеме: $A \rightarrow B \rightarrow C$. В начальный момент времени в реакторе находится только вещество А. В момент времени $t = 0$ в реактор начинает поступать вещество А. Требуется определить зависимость концентрации веществ А, В и С от времени.

[Динамика процесса в реакторе с перемешиванием](#)