



9.15. Динамика процессов в реакторах с перемешиванием

Динамика процессов в реакторах с перемешиванием

и др.

9.15. Динамика процессов в реакторах с перемешиванием



рассчитан на 60

9.15. Динамика процессов в реакторах с перемешиванием. В реакторе с перемешиванием (рис. 9.15) в момент $t=0$ в реактор вводится порция реагента B в количестве n_B . Требуется определить зависимость концентрации C_B от времени t .

А

Решение. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием описывается уравнением материального баланса для компонента B . В момент $t=0$ в реактор вводится порция реагента B в количестве n_B . Требуется определить зависимость концентрации C_B от времени t .

[Динамика процессов в реакторах с перемешиванием](#)