



9.13. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

и»i»i

9.13. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием



рНfD± 60

9.13. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием. Реактор имеет объем $V = 60$ л, коэффициент перемешивания $k_p = 550$ с⁻¹. В реактор поступает смесь с концентрацией $C_{A0} = 20$ моль/л. Реакция протекает по закону $r_A = -k_1 C_A$, где $k_1 = 1020$ с⁻¹.

Â

Динамика процесса в реакторе с перемешиванием. Реактор имеет объем $V = 60$ л, коэффициент перемешивания $k_p = 550$ с⁻¹. В реактор поступает смесь с концентрацией $C_{A0} = 20$ моль/л. Реакция протекает по закону $r_A = -k_1 C_A$, где $k_1 = 1020$ с⁻¹.

[Динамика процесса в реакторе с перемешиванием](#)