



## 8.9. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

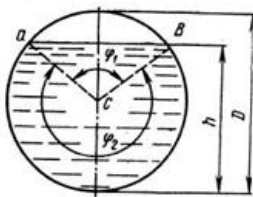
и т.д.

## 8.9. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием



рассчитано

8.9. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием. В реакторе с перемешиванием процесс протекает в условиях идеального перемешивания. Выходная концентрация  $C_2$  зависит от входной концентрации  $C_1$  и времени задержки  $t$ . Для реактора с перемешиванием  $Q=0,8$  л/с,  $D=1$  м,  $h=0,7$  м (рис. 8.9).



А

Динамика процесса в реакторе с перемешиванием. Выходная концентрация  $C_2$  зависит от входной концентрации  $C_1$  и времени задержки  $t$ . Для реактора с перемешиванием  $Q=0,8$  л/с,  $D=1$  м,  $h=0,7$  м (рис. 8.9).

[D~D'½Ñ,,D¾Ñ€D¼D°Ñ†D,Ñ•D¾D,Ñ€D¾D'D°D²Ñ†Dµ](#)