



8.7. Проектирование реактора с неподвижным слоем катализатора

8.7. Проектирование реактора с неподвижным слоем катализатора

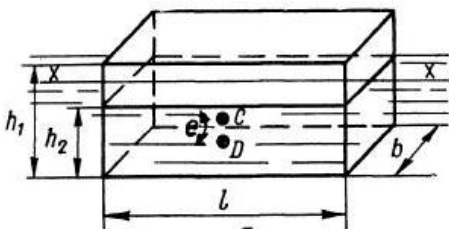
8.7. Проектирование реактора с неподвижным слоем катализатора

8.7. Проектирование реактора с неподвижным слоем катализатора



8.7. Проектирование реактора с неподвижным слоем катализатора

8.7. Проектирование реактора с неподвижным слоем катализатора. Расчеты выполнены в программе Excel. Исходные данные: $Q = 60 \text{ м}^3/\text{ч}$, $l = 9.0 \text{ м}$, $p = 30 \text{ атм}$, $T = 800 \text{ К}$.



8.7. Проектирование реактора с неподвижным слоем катализатора

8.7. Проектирование реактора с неподвижным слоем катализатора. Расчеты выполнены в программе Excel. Исходные данные: $Q = 60 \text{ м}^3/\text{ч}$, $l = 9.0 \text{ м}$, $p = 30 \text{ атм}$, $T = 800 \text{ К}$.

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