



3.9. Расчет параметров реактора с неподвижным слоем катализатора

3.9. Расчет параметров реактора с неподвижным слоем катализатора

3.9. Расчет параметров реактора с неподвижным слоем катализатора

3.9. Расчет параметров реактора с неподвижным слоем катализатора



3.9. Расчет параметров реактора с неподвижным слоем катализатора

3.9. Расчет параметров реактора с неподвижным слоем катализатора. Дано: $Q = 40000 \text{ м}^3/\text{ч}$, $d = 600 \text{ мм}$, $l = 4 \text{ м}$, $P_1 = 1,8 \text{ ат}$, $v = 16 \cdot 10^{-8} \text{ м}^2/\text{с}$. Требуется: рассчитать параметры реактора.

3.9. Расчет параметров реактора с неподвижным слоем катализатора

3.9. Расчет параметров реактора с неподвижным слоем катализатора. Дано: $Q = 40000 \text{ м}^3/\text{ч}$, $d = 600 \text{ мм}$, $l = 4 \text{ м}$, $P_1 = 1,8 \text{ ат}$, $v = 16 \cdot 10^{-8} \text{ м}^2/\text{с}$. Требуется: рассчитать параметры реактора.

3.9. Расчет параметров реактора с неподвижным слоем катализатора