



## 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