



3.14. Расчет параметров реактора при заданных условиях

Дано: $V = 100 \text{ м}^3$, $n = 10 \text{ м}^3/\text{ч}$, $\tau = 10 \text{ мин}$, $d = 0,01 \text{ м}$, $\mu = 0,01 \text{ Па}\cdot\text{с}$, $H = 4 \text{ м}$, $v = 0,2 \text{ м/с}$

Решение:

3.14. Расчет параметров реактора при заданных условиях



Решение: 60

3.14. Расчет параметров реактора при заданных условиях. Дано: $V = 100 \text{ м}^3$, $n = 10 \text{ м}^3/\text{ч}$, $\tau = 10 \text{ мин}$, $d = 0,01 \text{ м}$, $\mu = 0,01 \text{ Па}\cdot\text{с}$, $H = 4 \text{ м}$, $v = 0,2 \text{ м/с}$

Решение:

3.14. Расчет параметров реактора при заданных условиях. Дано: $V = 100 \text{ м}^3$, $n = 10 \text{ м}^3/\text{ч}$, $\tau = 10 \text{ мин}$, $d = 0,01 \text{ м}$, $\mu = 0,01 \text{ Па}\cdot\text{с}$, $H = 4 \text{ м}$, $v = 0,2 \text{ м/с}$

[3.14. Расчет параметров реактора при заданных условиях](#)