



2.10. Двухфазный процесс разделения смеси жидкостей

2.10. Двухфазный процесс разделения смеси жидкостей

и т.д.

2.10. Двухфазный процесс разделения смеси жидкостей



рассчитано по 60

2.10. Двухфазный процесс разделения смеси жидкостей. Дано: $\rho_1 = 1,7 \text{ г/см}^3$, $\rho_2 = 2,0 \text{ г/см}^3$, $\rho_3 = 1,5 \text{ г/см}^3$, $\rho_4 = 1,2 \text{ г/см}^3$, $\rho_5 = 1,0 \text{ г/см}^3$, $\rho_6 = 0,96 \text{ г/см}^3$, $\rho_7 = 1,47 \text{ г/см}^3$.

А

Дано: $\rho_1 = 1,7 \text{ г/см}^3$, $\rho_2 = 2,0 \text{ г/см}^3$, $\rho_3 = 1,5 \text{ г/см}^3$, $\rho_4 = 1,2 \text{ г/см}^3$, $\rho_5 = 1,0 \text{ г/см}^3$, $\rho_6 = 0,96 \text{ г/см}^3$, $\rho_7 = 1,47 \text{ г/см}^3$. Требуется: рассчитать параметры процесса разделения смеси жидкостей.

[Двухфазный процесс разделения смеси жидкостей](#)