



2.10. Двухфазный процесс в реакторе с мешалкой

2.10. Двухфазный процесс в реакторе с мешалкой

1.1

2.10. Двухфазный процесс в реакторе с мешалкой

1.1



2.10. Двухфазный процесс в реакторе с мешалкой. Исходные данные: $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$, $\mu = 0,01 \text{ Па}\cdot\text{с}$, $n = 0,96 \text{ с}^{-1}$, $D = 1470 \text{ мм}$.

1.1

2.10. Двухфазный процесс в реакторе с мешалкой. Исходные данные: $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$, $\mu = 0,01 \text{ Па}\cdot\text{с}$, $n = 0,96 \text{ с}^{-1}$, $D = 1470 \text{ мм}$.

[2.10. Двухфазный процесс в реакторе с мешалкой](#)