



3.13. Диффузия в трубах. Расчетная длина диффузионного участка.

3.13. Диффузия в трубах. Расчетная длина диффузионного участка. $P_1 = 198 \cdot 10^3$ Па, $\rho = 1000$ кг/м³, $\mu = 27 \cdot 10^{-6}$ Па·с, $d = 0,1$ м.

3.13. Диффузия в трубах. Расчетная длина диффузионного участка.

рассчитайте 60



3.13. Диффузия в трубах. Расчетная длина диффузионного участка. $P_1 = 198 \cdot 10^3$ Па, $\rho = 1000$ кг/м³, $\mu = 27 \cdot 10^{-6}$ Па·с, $d = 0,1$ м. Диффузия в трубах. Расчетная длина диффузионного участка. $P_1 = 198 \cdot 10^3$ Па, $\rho = 1000$ кг/м³, $\mu = 27 \cdot 10^{-6}$ Па·с, $d = 0,1$ м.

А

Диффузия в трубах. Расчетная длина диффузионного участка. Диффузия в трубах. Расчетная длина диффузионного участка. Диффузия в трубах. Расчетная длина диффузионного участка.

[Диффузия в трубах. Расчетная длина диффузионного участка.](#)