



1.7. Проектирование системы подачи реагента в реактор

1.7. Проектирование системы подачи реагента в реактор

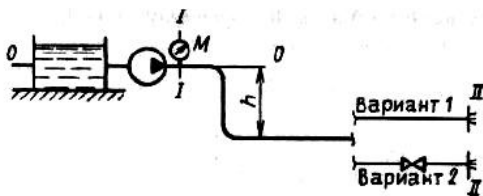
1.7. Проектирование системы подачи реагента в реактор

1.7. Проектирование системы подачи реагента в реактор



1.7. Проектирование системы подачи реагента в реактор

1.7. Проектирование системы подачи реагента в реактор. Расчет диаметра трубопровода. Дано: расход $Q = 10 \text{ м}^3/\text{ч}$, длина $L = 10 \text{ м}$, диаметр $d = 50 \text{ мм}$, коэффициент трения $\lambda = 0,02$, высота $H = 2 \text{ м}$, плотность $\rho = 860 \text{ кг/м}^3$. Требуется: определить диаметр d .



1.7. Проектирование системы подачи реагента в реактор

1.7. Проектирование системы подачи реагента в реактор. Расчет диаметра трубопровода. Дано: расход $Q = 10 \text{ м}^3/\text{ч}$, длина $L = 10 \text{ м}$, диаметр $d = 50 \text{ мм}$, коэффициент трения $\lambda = 0,02$, высота $H = 2 \text{ м}$, плотность $\rho = 860 \text{ кг/м}^3$. Требуется: определить диаметр d .

Đ·Đ°Đ°Đ°Đ· Đ' Ñ·Đ»ÑfÑÑ‡Đ°Đμ Đ²Đ³⁄₄Đ·Đ¹⁄₂Đ,Đ°Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ²ĐμĐ¹⁄₂Đ,Ñ· Đ·Đ°Ñ,Ñ€ÑfĐ'Đ¹⁄₂ĐμĐ¹⁄₂Đ,Đ¹ Ñ·Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Ñ,Ñ€Đ,ÑfÑ·Đ»Đ³⁄₄Đ²Đ,Ñ· Đ³⁄₄Đ±Ñ·Đ»ÑfĐ¶Đ,Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đ,Ñ· Đ, Đ,Đ¹⁄₂Ñ,,Đ³⁄₄Ñ€Đ¹⁄₄Đ°Ñ†Đ,ÑŽ Đ³⁄₄ Đ¿Ñ€Đ³⁄₄Đ'Đ°Đ²Ñ†Đμ.

[Đ~Đ¹⁄₂Ñ,Đ³⁄₄Ñ€Đ¹⁄₄Đ°Ñ†Đ,Ñ· Đ³⁄₄ Đ¿Ñ€Đ³⁄₄Đ'Đ°Đ²Ñ†Đμ](#)