



3.6. Расчет параметров реактора

3.6. Расчет параметров реактора

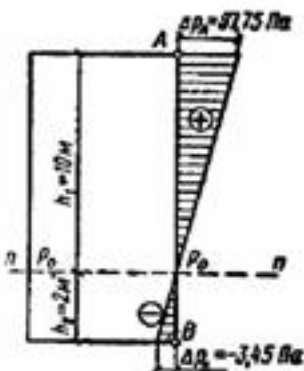
3.6. Расчет параметров реактора

3.6. Расчет параметров реактора



3.6. Расчет параметров реактора

3.6. Расчет параметров реактора. Даны: $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$, $\mu = 0,001 \text{ Па}\cdot\text{с}$, $\Delta T = 10 \text{ К}$, $h_1 = 10 \text{ м}$, $h_2 = 2 \text{ м}$, $\Delta P_0 = 250 \text{ Па}$, $\Delta P_1 = 273 + 22 = 295 \text{ Па}$, $\Delta P_2 = 3,45 \text{ Па}$. Требуется: определить расход Q .



ÐŸÐ¼Ð»ÑƒÑ†Ð,Ñ,ÑŒ Ð´Ð°Ð½Ð½ÑƒÑŒ Ð·Ð°Ð´Ð°Ñ†Ñƒ Ð²Ð¼Ð·Ð¼Ð¶Ð¶Ð½Ð¼ Ð½Ð°Ð¶Ð¶Ð° Ð°Ð½Ð¼Ð¼Ð¼Ð¼Ð¼Ñƒ
"Ð°ÑƒÐ¼Ñ,ÑŒ" Ð, Ð¼ÑŒÐ¼Ð¼Ð¼Ñ,Ð, Ð¼ÑŒÐ¼Ñ•Ñ,ÑƒÑŒ ÑŒÐ¼Ð¼Ñ•Ñ,ÑŒÐ°Ñ†Ð,ÑŒ. Ð"Ð°Ð»Ð¼Ð¼ Ð²ÑŒ
Ð¼Ð¼Ð¼Ð¼Ð¼ Ð² Ñ•Ð¼ÑŒÐ²Ð,Ñ• Ð¼Ð½-Ð»Ð°Ð¼, Ð³Ð¼ Ð²Ð° Ð±ÑƒÐ¼Ñ,
Ð¼ÑŒÐ¼Ð¼Ð»Ð¼Ð½Ð¼ Ð²ÑŒÐ±ÑŒÐ°Ñ,ÑŒ Ñ•Ð¼Ñ•Ð¼Ð± Ð¼Ð¼Ð»Ð»ÑŒ, Ð, Ð¼Ð¼Ð»Ð°Ñ,ÑŒŒ
Ð·Ð°Ð°Ð°. ÐŸÐ¼Ñ•Ð»Ð¼ Ð¼Ð¼Ð¼ÑŒÐ¶Ð¼Ð½Ð¼Ñ• Ð¼Ð¼Ð»Ð»ÑŒ, Ð²ÑŒ Ð¼Ð¼Ð»ÑƒÑ†Ð,Ñ,Ð¼ Ð²Ð°ÑŒ
Ð·Ð°Ð°Ð°. Ð' Ñ•Ð»ÑƒÑ†Ð¼ Ð²Ð¼Ð¼·Ð½Ð,Ð°Ð½Ð¼Ð¼Ð¼Ð¼Ð¼Ñ• Ð·Ð°ÑŒÑŒÑŒÑƒÐ¼Ð½Ð,Ð¹ Ñ•Ð¼ÑŒÑŒŒ,
ÑƒÑŒÐ»Ð¼Ð¼Ð¼Ð¼ÑŒÐ¼ÑŒÐ¶Ð¼Ð¼Ð¼ÑŒ Ð, Ð¼Ð½ÑŒ,Ð¼ÑŒŒÐ¼ÑŒÐ¼ÑŒÑŒ Ð¼ Ð¼ÑŒÐ¼Ð¼Ð°ÑŒÑŒŒ.

[Ð½ÑŒ,Ð¼ÑŒÐ¼Ñ†Ð,Ñ• Ð¼ Ð¼ÑŒÐ¼Ð¼Ð°Ð°Ñ†Ð¼](#)