



9.10. Расчеты для системы с двумя цилиндрическими трубами, расположенными на расстоянии $2a$ друг от друга, в потоке жидкости с вязкостью μ и температурой T_0 . Температура стенок труб T_1 и T_2 .

Решение. Для системы с двумя цилиндрическими трубами, расположенными на расстоянии $2a$ друг от друга, в потоке жидкости с вязкостью μ и температурой T_0 . Температура стенок труб T_1 и T_2 .

Решение.

9.10. Расчеты для системы с двумя цилиндрическими трубами, расположенными на расстоянии $2a$ друг от друга, в потоке жидкости с вязкостью μ и температурой T_0 . Температура стенок труб T_1 и T_2 .



Решение.

9.10. Расчеты для системы с двумя цилиндрическими трубами, расположенными на расстоянии $2a$ друг от друга, в потоке жидкости с вязкостью μ и температурой T_0 . Температура стенок труб T_1 и T_2 .

$$\psi = \frac{Q}{2\pi} \operatorname{arctg} \frac{y}{x} \quad \text{и} \quad \psi_2 = v_{\infty} y$$

Решение. Для системы с двумя цилиндрическими трубами, расположенными на расстоянии $2a$ друг от друга, в потоке жидкости с вязкостью μ и температурой T_0 . Температура стенок труб T_1 и T_2 .

Решение.

Решение. Для системы с двумя цилиндрическими трубами, расположенными на расстоянии $2a$ друг от друга, в потоке жидкости с вязкостью μ и температурой T_0 . Температура стенок труб T_1 и T_2 .

Đ·Đ°Đ°Đ°Đ· Đ' Ń•Đ»ŃfŃŃ†Đ°Đμ Đ²Đ³⁄₄Đ·Đ¹⁄₂Đ,Đ°Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ²ĐμĐ¹⁄₂Đ,Ń• Đ·Đ°Ń,Ń€ŃfĐ'Đ¹⁄₂ĐμĐ¹⁄₂Đ,Đ¹ Ń•Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Ń,Ń€Đ, ŃfŃ•Đ»Đ³⁄₄Đ²Đ,Ń• Đ³⁄₄Đ±Ń•Đ»ŃfĐ¶Đ,Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đ,Ń• Đ, Đ,Đ¹⁄₂Ń,,Đ³⁄₄Ń€Đ¹⁄₄Đ°Ń†Đ,ŃŽ Đ³⁄₄ Đ¿Ń€Đ³⁄₄Đ'Đ°Đ²Ń†Đμ.

[Đ~Đ¹⁄₂Ń,Đ³⁄₄Ń€Đ¹⁄₄Đ°Ń†Đ,Ń• Đ³⁄₄ Đ¿Ń€Đ³⁄₄Đ'Đ°Đ²Ń†Đμ](#)