



9.10. Расчет скорости течения в трубах при ламинарном течении

9.10. Расчет скорости течения в трубах при ламинарном течении

9.10. Расчет скорости течения в трубах при ламинарном течении

9.10. Расчет скорости течения в трубах при ламинарном течении



9.10. Расчет скорости течения в трубах при ламинарном течении

9.10. Расчет скорости течения в трубах при ламинарном течении. В трубах при ламинарном течении скорость течения зависит от радиуса трубы и вязкости жидкости. Расчет производится по формулам, связывающим скорость течения с перепадом давления и геометрией трубы.

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

9.10. Расчет скорости течения в трубах при ламинарном течении. В трубах при ламинарном течении скорость течения зависит от радиуса трубы и вязкости жидкости. Расчет производится по формулам, связывающим скорость течения с перепадом давления и геометрией трубы.

9.10. Расчет скорости течения в трубах при ламинарном течении

9.10. Расчет скорости течения в трубах при ламинарном течении. В трубах при ламинарном течении скорость течения зависит от радиуса трубы и вязкости жидкости. Расчет производится по формулам, связывающим скорость течения с перепадом давления и геометрией трубы.

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](#)