

Энергии вихревого движения жидкости и возможности её практического использования

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

..... 2^2-2^2 W_{22}

$$W_{22} = E_{22} + p_{22} \cdot \rho + Q \cdot 2 \cdot 2f^2$$

..... E_{22}

..... f

..... ρ

..... Q

$E_1 = \dots 2-2$

$E_2 = \dots$

$R = \dots$

$W_1 = W_2$

Источник: <https://patriot-nrg.com/ru/content/energii-vihrevogo-dvizheniya-zhidkosti-i-vozmozhnosti-eyo-prakticheskogo-ispolzovaniya>