

Енергії вихрового руху рідини і можливості її практичного використання

$\frac{Q}{W_{2a}} = \frac{E_0 + p_2 \tau - Q'}{(B^2)}$

?? E_1 - ?????? ?????? ?????? ???? ???? 2-2
 F_2 - ?????? ?????? (?) .

22

$= W_2$

$$F_2 \gg f, \quad O^2 / (2F_2^2) = 0,$$

$$Q^2/(2f^2) = E_0 \cdot E_F$$

????????? ??????? ?? ?????? **I-I : 2? -2? :** 2-2 ? 3-3 . ?????? ?? ?????? -? ? ?????? **3-3** ?????? ?? ?????????????? ?? ???? ???? ?????? ???? ???? (?) ???? ?? ?????? ?????????? ?????? .. ?????? ??????

$$p_I/\gamma = p_{\bar{J}}/\gamma - (1 - \gamma L/d) Q^2/(2f^2) \quad (2)$$

? - ?????????? ?????????????? ????? ,
I ?????? ?????? ?????? ?????? ??????

L - ?????????? ??????? ??
d - ?????????? ??????????????

p₁ - ????? ?? ?????? ? ?? .
p₂ - ??? ?? ??????

$$p_3 > Q^2/f^2$$

E-mail: webmaster@yandex.ru

А.А.Булавін інженер , О.Б. Лещинський інженер.

URL джерела: <https://patriot-nrg.com/uk/content/energiyi-vyhrovogo-ruhu-ridyny-i-mozhlyvosti-yiyi-praktychnogo-vykorystannya>