

$$= W_2$$

00

Важливою умовою для виникнення вихрового руху рідини є наявність вихрового моменту $(Q^2 / 2f^2)$ (де Q – вихровий момент, f – частота обертання).

$$\text{Важливою умовою є } F_2 > f_0, \text{ тоді } Q^2 / (2F_2^2) = 0, \text{ і вихровий момент дорівнює нулю. (1)}$$

$$Q^2 / (2f^2) = E_0 - E_1$$

Важливою умовою для виникнення вихрового руху рідини є наявність вихрового моменту $(Q^2 / 2f^2)$ (де Q – вихровий момент, f – частота обертання).

$$\text{Важливою умовою є } I-1; 2^2 - 2^2; 2-2; 3-3 \text{ тоді } Q^2 / (2F_2^2) = 0, \text{ і вихровий момент дорівнює нулю. (2)}$$

$$p_1 / \rho = p_2 / \rho - (1 - \rho L / d) Q^2 / (2f^2) \text{ м.}$$

де ρ – густина рідини.

L – довжина вихрового руху рідини.

d – діаметр вихрового руху рідини.

p_1 – тиск на вході в трубу.

p_2 – тиск на виході з труби.

Важливою умовою для виникнення вихрового руху рідини є наявність вихрового моменту $(Q^2 / 2f^2)$ (де Q – вихровий момент, f – частота обертання).

$$\text{Важливою умовою є } L; d; f \text{ тоді } Q^2 / (2F_2^2) = 0, \text{ і вихровий момент дорівнює нулю. (3)}$$

2N Важливою умовою для виникнення вихрового руху рідини є наявність вихрового моменту $(Q^2 / 2f^2)$ (де Q – вихровий момент, f – частота обертання).
Важливою умовою є $I-1; 2^2 - 2^2; 2-2; 3-3$ тоді $Q^2 / (2F_2^2) = 0$, і вихровий момент дорівнює нулю.
Важливою умовою є $L; d; f$ тоді $Q^2 / (2F_2^2) = 0$, і вихровий момент дорівнює нулю.
Важливою умовою є $p_1 / \rho = p_2 / \rho - (1 - \rho L / d) Q^2 / (2f^2)$ м.
де ρ – густина рідини.
 L – довжина вихрового руху рідини.
 d – діаметр вихрового руху рідини.
 p_1 – тиск на вході в трубу.
 p_2 – тиск на виході з труби.
Важливою умовою для виникнення вихрового руху рідини є наявність вихрового моменту $(Q^2 / 2f^2)$ (де Q – вихровий момент, f – частота обертання).

E-mail: info@patriot-nrg.com

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>