

Енергії вихрового руху рідини і можливості її практичного використання

Вихровий рух рідини є одним з основних видів руху в природі та техніці. Він характеризується наявністю вихрових ліній, які утворюються внаслідок різниці швидкостей руху рідини. Вихровий рух рідини має велике значення в багатьох галузях науки та техніки, зокрема в аеродинаміці, гідродинаміці та енергетиці.

Вихровий рух рідини характеризується наявністю вихрових ліній, які утворюються внаслідок різниці швидкостей руху рідини. Вихровий рух рідини має велике значення в багатьох галузях науки та техніки, зокрема в аеродинаміці, гідродинаміці та енергетиці. Вихровий рух рідини характеризується наявністю вихрових ліній, які утворюються внаслідок різниці швидкостей руху рідини. Вихровий рух рідини має велике значення в багатьох галузях науки та техніки, зокрема в аеродинаміці, гідродинаміці та енергетиці.

$$Q = \frac{E}{R}$$

$$E = \frac{1}{2} \rho V^2$$

