

Винахід стосується вітроенергетики і може бути використаний для забезпечення електроенергією різних споживачів. Вітродвигун містить поворотну опору, закріплений на ній корпус з вхідним конфузорею, горловиною, вихідним дифузорею, розміщений у корпусі вал, закріплений на ньому в зоні горловини турбіну, регульований напрямний апарат, розміщений у горловині.