

Винахід стосується джерел електричної енергії. Генератор містить статор і ротор, з'єднаний з лопатями, що утворюють вітроколесо, і обладнаний магнітами. Ротор і статор виконані у вигляді розташованих співвісно феромагнітних дисків, з радіальними прорізами, що утворюють парне число променів, при цьому магніти встановлені на променях ротора рівномірно по колу з чергуванням магнітної полярності в осьовому напрямку, а на променях статора розташовані феромагнітні осердя з котушками, виводи обмоток яких з'єднані узгоджено-послідовно.