

Изобретение относится к устройствам ориентации ветроколеса по направлению воздушного потока и может быть использовано в ветроэнергетике и других областях техники.

Ветродвигатель содержит ветроколесо, установленное на платформе головки. Она шарнирно закреплена на оголовке башни и содержит виндрозу, сочленено редуцирующую передачей с оголовками башни.