

Изобретение относится к области ветроэнергетики и может быть использовано в ветроэнергетических установках с вертикальной осью вращения.

Ветронаправляющее устройство для ветродвигателя содержит ветронаправляющие стенки (2-1...2-12), расположенные радиально на осях вращения вокруг турбины ветродвигателя. Каждая стенка (2-1...2-12) снабжена магнитными замками и пружинами, расположенными между подвижной частью стенки и осью ее вращения, при этом оси расположены рядом с турбиной.

Результат изобретения состоит в расширении области применения.

П. формулы: 1

Фиг.: 4

