

Изобретение относится к ветряным двигателям и предназначено для регулировки скорости вращения лопастных ветроколес. Ветроколесо с регулятором содержит центральное зубчатое колесо, снабженное не менее, чем тремя радиально установленными пластинами различной жесткости и не менее, чем тремя упорами, установленными в плоскости ступицы с возможностью контакта с пластинами.