

а 2007 0113

Изобретение относится к области ветроэнергетики и может быть использовано для повышения надежности ветродвигателя.

Ветродвигатель содержит ветроколесо (1), вал (2), две группы подшипников (4, 5) и неподвижную часть. Соосно с валом (2) смонтированы две концентрические трубы (3, 6), одна из которых (3) – наружная, соединена с ветроколесом (1), а другая (6) соединена с неподвижной частью ветродвигателя.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

