

Изобретение относится к ветроэнергетике и может быть использовано в ветроэнергетических установках для производства электроэнергии.

Стенка концентратора ветра ветродвигателя образована из прямого участка (1) и участка с форточками (2). Дополнительно содержит криволинейный участок (4), расположенный между участком с форточками (2) и турбиной ветродвигателя и разделенный на две одинаковые части прямоугольным вырезом (5) для элементов механизма передачи турбины.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

