

а 2009 0125

Изобретение относится к ветроэнергетике, в частности к деталям каркасов ветродвигателей.

Деталь каркаса ветродвигателя содержит на концах отверстия для закрепления и выполнена из последовательно размещенных деталей в форме деревянных брусков (1), (2) с продольными отверстиями (6), сквозь которые проходит проволока (7), соединенная с балкой с П-образным профилем.

П. формулы: 3

Фиг.: 3

