



MD 2994 C2 2006.02.28

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 2994 (13) C2
(51) Int. Cl.: F03D 1/06 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENTIE

(21) Nr. depozit: a 2005 0006 (22) Data depozit: 2004.12.30	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2006.02.28, BOPI nr. 2/2006
<p>(71) Solicitant: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD (72) Inventatori: BOSTAN Ion, MD; DULGHERU Valeriu, MD; CIUPERCĂ Rodion, MD; CIOBANU Oleg, MD (73) Titular: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD</p>	

(54) Turbină eloliană elicoidală (variante)

(57) Rezumat:

1

Invenția se referă la energetică eloliană, și anume la motoare eoliene elicoidale.

Turbina eloliană elicoidală în prima variantă contine un arbore cilindric, pe care sunt fixate palete elicoidale cu suprafață aerodinamică. Turbina este executată îngustată la un capăt și poate fi de formă conică sau paraboloidală.

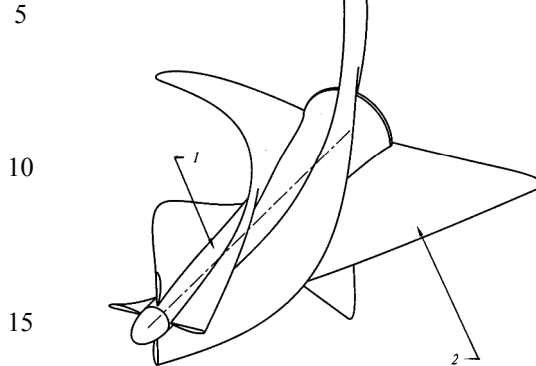
În varianta a doua turbina eloliană elicoidală (2) și arborele (1) sunt executate îngustate la un capăt, direcția îngustării lor fiind aceeași, și pot fi de formă conică sau paraboloidală.

Părțile frontală și din spate ale fiecărei palete pot fi teșite sub un unghi de 40...60° față de axa turbinei sau executate în formă de arc.

Rezultatul constă în majorarea coeficientului de utilizare a energiei eoliene și funcționarea mai eficientă la viteze mici ale vântului.

Revendicări: 8

Figuri: 8



MD 2994 C2 2006.02.28

MD 2994 C2 2006.02.28

Descriere:

Invenția se referă la energetica eoliană, și anume la motoare eoliene elicoidale.

Se cunoaște o instalație eoliană cu turbină elicoidală, care include un arbore, pe care sunt fixate pe linie elicoidală palete, amplasate, la rândul lor, într-o țeavă. În spatele turbinei este executată o directoare conică pentru ieșirea aerului. Această instalație asigură un coeficient de utilizare a energiei eoliene relativ înalt [1].

Dezvantajul instalației constă în aceea că are o construcție complicată, cu multe elemente auxiliare, fapt ce condiționează reducerea fiabilității și randamentului turbinei.

Cea mai apropiată soluție este turbina, ce contine un arbore, pe care sunt fixate rigid pe linie elicoidală cu pas constant palete, care au în secțiune normală profil-aripă [2].

Dezvantajul acestei soluții tehnice constă în neuniformitatea distribuției presiunii pe paletele rotorului, fapt care duce la utilizarea neeficientă a întregii suprafete de lucru și, respectiv, la un coeficient de utilizare a energiei vântului redus la viteze mici ale vântului.

Problema pe care o rezolvă invenția este majorarea coeficientului de utilizare a energiei eoliene și funcționarea mai eficientă la viteze mici ale vântului.

Dispozitivul, conform invenției, înlătură dezvantajele menționate mai sus prin aceea că, conform primei variante, conține un arbore cilindric, pe care sunt fixate palete elicoidale cu suprafață aerodinamică. Turbina este executată îngustată la un capăt și poate fi de formă conică sau paraboloidală. În varianta a doua turbina eoliană elicoidală și arborele sunt executate îngustate la un capăt, direcția îngustării lor fiind aceeași, și pot fi de formă conică sau paraboloidală. Părțile frontală și din spate ale fiecărei palete pot fi teșite sub un unghi de 40...60° față de axa turbinei sau executate în formă de arc.

Invenția se explică prin desenele din fig. 1...8, care reprezintă:

- fig. 1, turbină de formă exterioară conică și arbore cilindric;
- fig. 2, turbină de formă exterioară conică și arbore cilindric, vedere frontală;
- fig. 3, turbină de formă exterioară conică și arbore conic;
- fig. 4, turbină de formă exterioară conică și arbore conic, vedere frontală;
- fig. 5, turbină de formă exterioară paraboloidală și arbore paraboloidal;
- fig. 6, turbină de formă exterioară paraboloidală și arbore paraboloidal, vedere frontală;
- fig. 7, turbină cu palete elicoidale teșite în părțile frontală și din spate sub un unghi față de axa turbinei;
- fig. 8, turbină cu palete elicoidale executate în părțile frontală și din spate sub formă de arc.

Turbina eoliană elicoidală (fig. 1) este constituită, în principal, dintr-un arbore 1, pe care sunt fixate rigid pe linie elicoidală palete 2 cu profil aerodinamic. Forma exterioară a turbinei poate fi conică (fig. 1, 2, 3, 4) sau paraboloidală (fig. 5, 6). Forma paraboloidală este realizată pe o suprafață inițială conică. În același timp, arborele 1, pe care sunt fixate paletele 2, poate fi executat cilindric (fig. 1, 2), conic (fig. 3, 4) sau paraboloidal pe o suprafață inițială conică (fig. 5, 6, 7, 8). Direcția conicității arborelui trebuie să coincidă cu direcția conicității suprafeței exterioare a turbinei.

Într-o altă variantă a turbinei eoliene, paletele elicoidale 2 sunt teșite în partea lor frontală și din spate sub un unghi de 40...60° (fig. 7) sau sub formă de arc (fig. 8), coarda căruia formează cu axa arborelui 1, pe care sunt fixate paletele 2, un unghi de 50...75°.

Turbina funcționează în modul următor.

Curenții frontalii ai fluxului de aer actionează cu o anumită viteză inițială asupra paletelor 2. La curgerea acestora printre paletele turbinei o parte de energie se transmite paletelor, astfel diminuându-se viteză lor. Pentru a reduce efectul frânării din cauză diferenței vitezelor curentului de aer de-a lungul turbinei eoliene, forma exterioară a acesteia se execută conică sau paraboloidală. Efectul de reducere a frânării are loc datorită distribuției mai uniforme a presiunii vântului pe suprafețele paletelor. Totodată, pentru majorarea acestui efect, arborele 1, pe care sunt fixate palete 2, este executat conic sau paraboloidal. Aceste forme ale arborelui duc la orientarea eficientă a liniilor de curgere a fluidului.

La intrarea curenților de aer în turbină are loc o majorare considerabilă a rezistenței frontale cauzate de partea frontală a paletelor, orientate perpendicular pe direcția vântului. Pentru reducerea acestui efect negativ paletele în partea lor frontală se teșesc sub un unghi de 40...60° sau sunt executate sub formă de arc, coarda căruia formează cu axa arborelui, pe care sunt fixate paletele, același unghi de teșire.

Teșirea paletelor în partea lor din spate sub un unghi de 50...75° sau executarea lor sub formă de arc, coarda căruia formează cu axa arborelui, pe care sunt fixate paletele, același unghi de teșire, minimizează efectul de turbulentă în spatele turbinei. Aceasta contribuie la diminuarea frânării turbinei eoliene elicoidale cauzate de efectele de turbulentă sporită din această zonă.

MD 2994 C2 2006.02.28

4

(57) Revendicări:

- 5 1. Turbină eloliană elicoidală, ce conține un arbore cilindric, pe care sunt fixate palete elicoidale cu suprafață aerodinamică, **caracterizată prin aceea că** turbina este executată îngustată la un capăt.
2. Turbină eloliană elicoidală conform revendicării 1, **caracterizată prin aceea că** este executată de formă conică.
- 10 3. Turbină eloliană elicoidală conform revendicării 1, **caracterizată prin aceea că** este executată de formă paraboloidală.
4. Turbină eloliană elicoidală, ce conține un arbore, pe care sunt fixate palete elicoidale cu suprafață aerodinamică, **caracterizată prin aceea că** turbina și arborele sunt executate îngustate la un capăt, direcția îngustării lor fiind aceeași.
- 15 5. Turbină eloliană elicoidală conform revendicării 4, **caracterizată prin aceea că** turbina și arborele sunt executate de formă conică.
6. Turbină eloliană elicoidală conform revendicării 4, **caracterizată prin aceea că** turbina și arborele sunt executate de formă paraboloidală.
7. Turbină eloliană elicoidală conform revendicărilor 1...6, **caracterizată prin aceea că** părțile frontale și din spate ale fiecărei palete sunt teșite sub un unghi de 40...60° față de axa turbinei.
- 20 8. Turbină eloliană elicoidală conform revendicărilor 1...6, **caracterizată prin aceea că** părțile frontale și din spate ale fiecărei palete sunt executate sub formă de arc.

(56) Referințe bibliografice:

1. US 4600360 A 1986. 07.15
2. MD 2106 C2 2002.07.31

Şef Secţie:

NEKLIUDOVA Natalia

Examinator:

PLOPA Anatol

Redactor:

CANȚER Svetlana

MD 2994 C2 2006.02.28

5

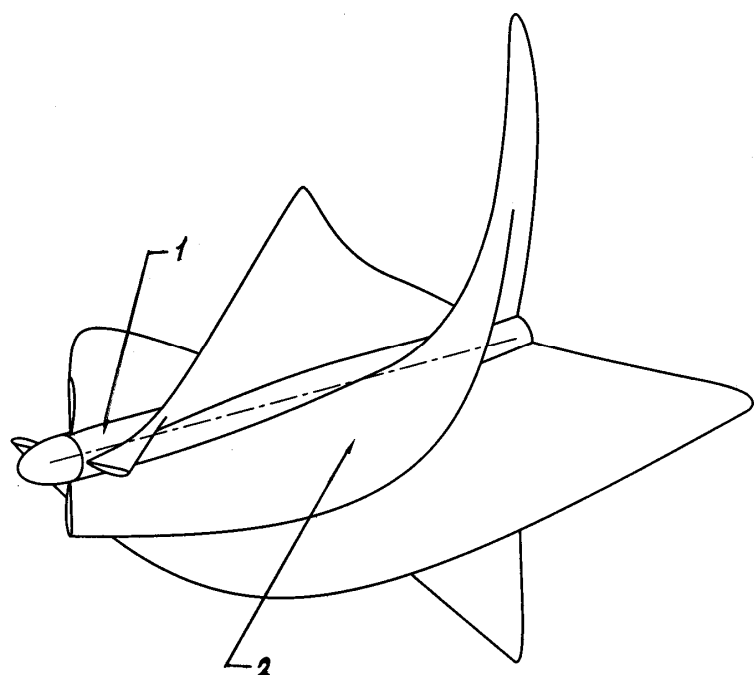


Fig. 1

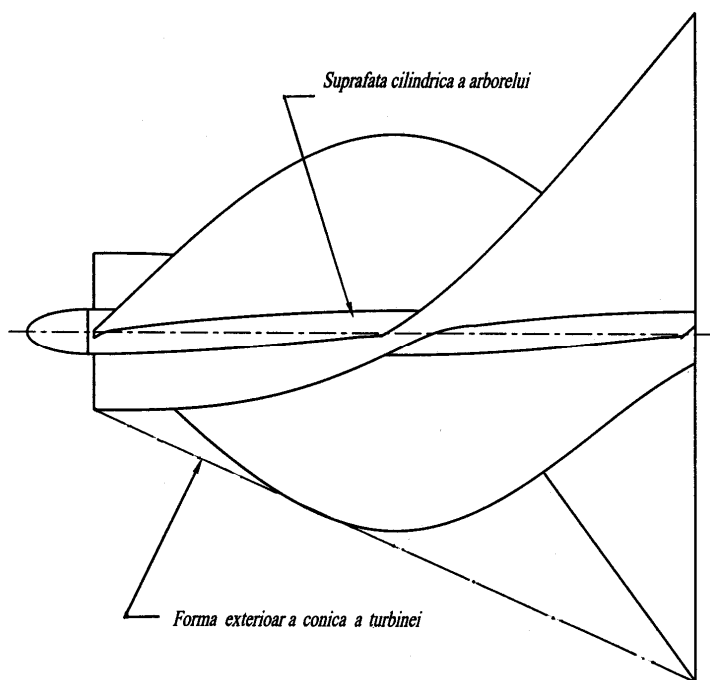


Fig. 2

MD 2994 C2 2006.02.28

6

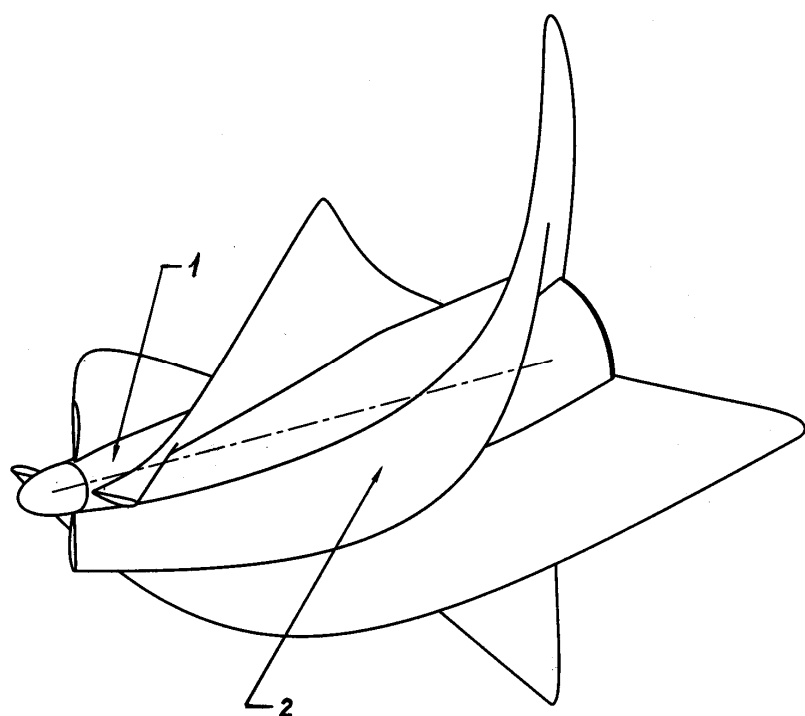


Fig. 3

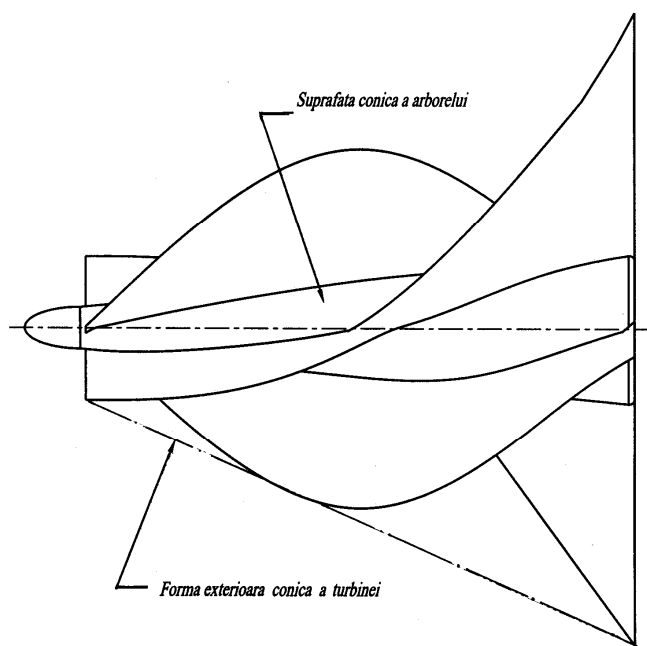


Fig. 4

MD 2994 C2 2006.02.28

7

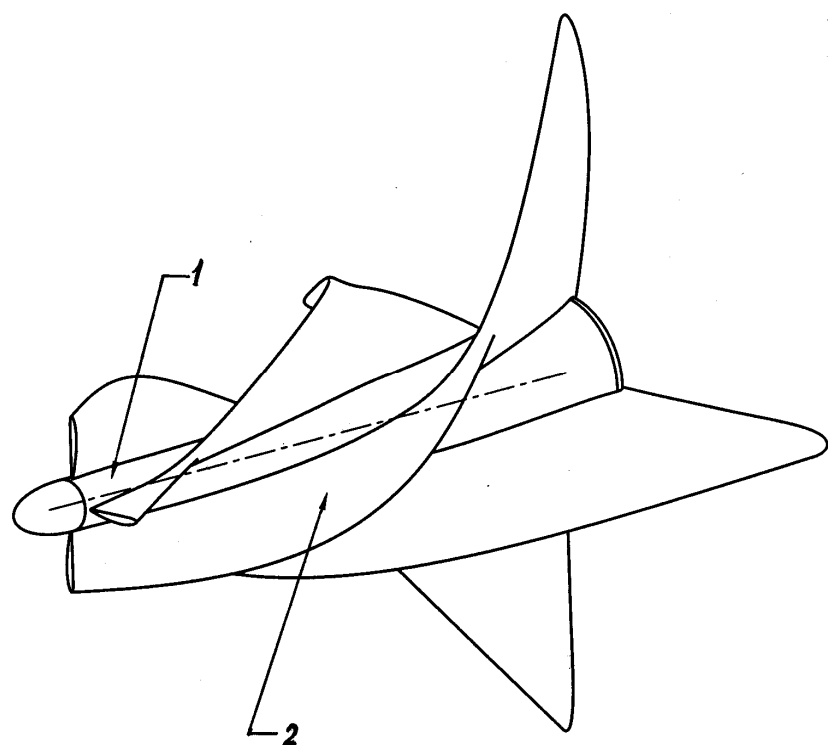


Fig. 5

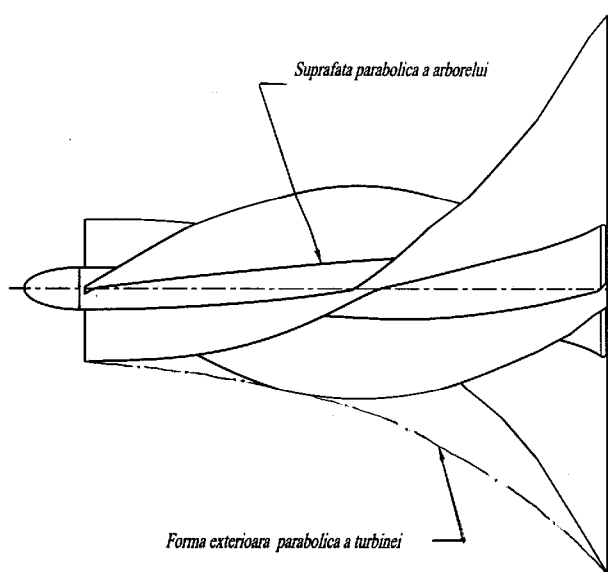


Fig. 6

MD 2994 C2 2006.02.28

8

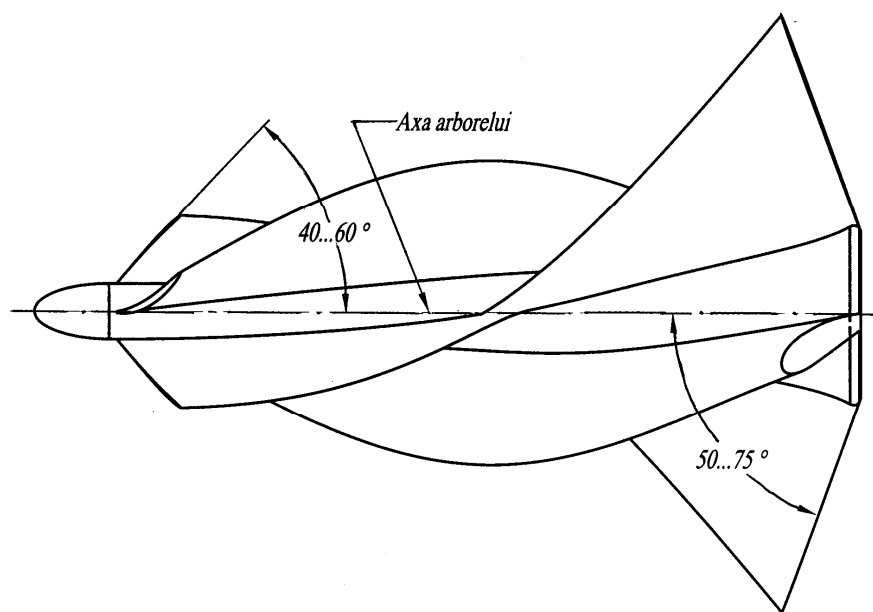


Fig. 7

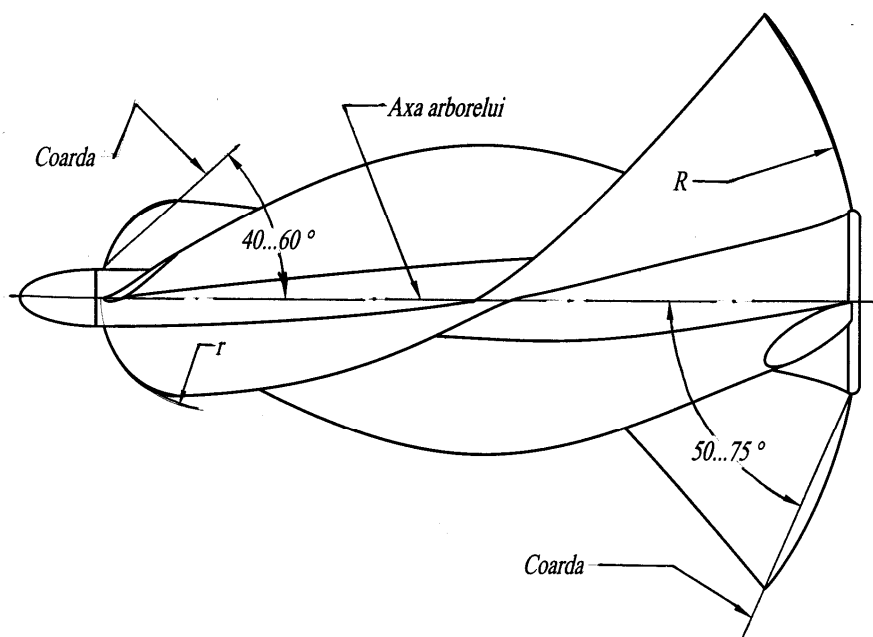


Fig. 8