



MD 1706 F1

REPUBLICA MOLDOVA



**(19) Agenția de Stat
pentru Protecția Proprietății Industriale**

**(11) 1706 (13) F1
(51) Int. Cl.⁷: F 03 D 3/00**

(12) BREVET DE INVENTIE

Hotărârea de acordare a brevetului de inventie poate fi revocată în termen de 6 luni de la data publicării

(21) Nr. depozit: 99-0281

(43) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului pe răspunderea solicitantului:
2001.07.31, BOPI nr. 7/2001

(22) Data depozit: 1999.12.17

(71) Solicitanți: Didenco Vitalie, MD; Martâniuc Sergiu, MD; Potapov Semion, MD

(72) Inventatori: Didenco Vitalie, MD; Martâniuc Sergiu, MD; Potapov Semion, MD

(73) Titulari: Didenco Vitalie, MD; Martâniuc Sergiu, MD; Potapov Semion, MD

(54) Instalație energetică eoliană

(57) Rezumat:

1

Invenția se referă la motoarele eoliene care pot fi folosite ca agregate de forță pentru acționarea, de exemplu, a generatoarelor electrice.

Instalația conține un arbore vertical de rotație 2 cu o pereche de palete 5 și 6 ce formează în plan orizontal litera S, un reductor 17 și un generator electric 18. În jurul paletelor sunt fixate rigid două roți 3 și 3¹ cu obezi cave care au în secțiune transversală formă de picătură, având vârful orientat spre exteriorul roții, totodată în cavitatea obezilor este introdus un lichid rezistent la îngheț, ce ocupă parțial volumul cavității.

Partea superioară și cea inferioară a arborelui vertical 2 sunt articulate prin intermediul tijelor 8 și 9 de un pilon 7, de pilon, de asemenea articulat, este unit un deflector 10 al curentului de aer dotat cu un arbore de acționare 12 și un fixator 13 al rotației deflectorului.

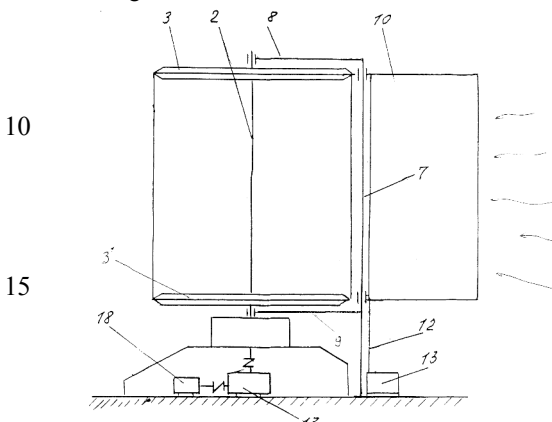
Rezultatul constă în asigurarea rotației mai uniforme a arborelui vertical, independent de

2

rafaelele de vînt, precum și în folosirea mai eficientă a energiei vântului.

5 Revendicări: 2

Figuri: 4



MD 1706 F1

MD 1706 F1

3

Descriere:

Invenția se referă la motoarele eoliene care pot fi folosite ca agregate de forță pentru acționarea, de exemplu, a generatoarelor electrice.

Este cunoscută construcția instalației energetice eoliene constituită din arbore conducerător, palete, reductor, cabluri de tracțiune [1].

Dezavantajul acestei instalații constă în folosirea neficientă a vântului pentru rotirea arborelui conducerător.

Cea mai apropiată soluție tehnică de prezenta invenție este construcția instalației energetice eoliene ce include un suport, arbore conducerător, o pereche de palete ce formează în plan orizontal litera S care are centrul de simetrie amplasat pe axa de rotație a arborelui conducerător [2].

Dezavantajul acestei soluții tehnice constă în faptul că în rotor în procesul de rotație apare o neuniformitate dinamică (adică un dezechilibru), din cauza neuniformității fluxului de aer ce lovește în palete, în al doilea rând, nu poate fi utilizat fluxul de aer din vecinătatea instalației.

Problema pe care o rezolvă invenția constă în înlăturarea neuniformității rotirii paletelor și în utilizarea mai productivă a fluxului de aer din vecinătatea instalației.

Instalația energetică eoliană conform invenției înlătură dezavantajele menționate mai sus prin aceea că conține un arbore vertical de rotație cu o pereche de palete ce formează în plan orizontal litera S, un reductor și un generator electric, nou fiind aceea că în jurul paletelor, pe partea superioară și cea inferioară a lor, sunt fixate rigid două roți cu obezi cave, secțiunea transversală a căror este executată în formă de picătură cu vârful orientat spre exteriorul roții, totodată în cavitatea obezilor este introdus un lichid rezistent la îngheț, ocupând parțial volumul cavității.

Instalația mai este caracterizată prin aceea că în partea superioară și cea inferioară arborele vertical de rotație este unit în mod articulat, prin intermediul unor tije cu un pilon, de pilon, la fel articulat, mai este unit un deflector al curentului de aer dotat cu un arbore de acționare și cu un fixator al rotației deflectorului.

Rezultatul constă în asigurarea rotației mai uniforme a arborelui vertical, independent de rafalele de vânt, precum și în folosirea mai eficientă a energiei vântului.

Invenția se explică prin desenele din fig. 1...4 care reprezintă:

- fig. 1, vedere generală a instalației energetice eoliene;
- fig. 2, schema de amplasare (vedere de sus) a deflectorului în raport cu axa de rotație a paletelor în formă de S;

- fig. 3, schema de amplasare a instalației energetice eoliene lângă o autostradă;
- fig. 4, secțiunea transversală a roții cu obada cavă destinată înlăturării automate a dezechilibrului.

Instalația energetică eoliană 1 conține un arbore conducerător 2 pentru transmiterea momentului de torsion și fixarea orizontală a roților cave 3 și 3¹ cu lichid 4, de exemplu, antigel pentru înlăturarea automată a dezechilibrului, palete în S 5 și 6 fixate de arborele conducerător 2, pilon 7 cu tije orizontale 8 și 9 pentru fixarea verticală a arborelui conducerător 2, deflector 10, destinat îndreptării direcției fluxului de aer 11 spre paletele 5 și 6, arbore de acționare 12 dotat cu fixator 13 pentru schimbarea poziției deflectorului 10 în raport cu axa longitudinală a arborelui, muchii 14 pentru micșorarea rezistenței aerului, articulații 15 pentru fixarea deflectorului 10 de pilonul 7.

Instalația eoliană este instalată lângă partea carosabilă 16 a autostrăzii. Ea mai conține un reductor 17 pentru multiplicarea rotațiilor paletelor, un generator electric 18, spite 19 pentru fixarea rigidă a obezii 20 de arborele conducerător 2, obada fiind cavă, iar în secțiune transversală având formă de picătură pentru reducerea rezistenței aerului la viteze sporite ale vântului. Suprafața convexă 21 a paletelor este executată cu un strat de amortizare eoliană 22 prevăzut, de exemplu, din polietilenă având grosimea de 1,5-10 mm, celulele de 12 x 12 mm, pasul celulelor de 20-25 mm. Temelia de beton armat 23 este destinată pentru fixarea rigidă a instalației energetice eoliene pe soclul 24 de lângă autostradă. Paletele au o suprafață concavă 25. Suportul 26 cu rulmenți este executat pentru fixarea arborelui conducerător în plan vertical, iar manșonul 27 pentru conectarea lui la reductor.

Instalația energetică eoliană poate funcționa în două regimuri.

Primul regim de funcționare se realizează în lipsa vântului. La deplasarea vehiculelor auto pe partea carosabilă a autostrăzii, în raport cu instalația energetică eoliană 1 se creează un flux de aer 11. Puterea fluxului de aer 11 depinde de frecvența de circulație a vehiculelor, de dimensiunile vehiculelor și de viteza de deplasare a acestora. Fluxul de aer 11 se răspândește spre instalația energetică eoliană 1 și, nimerind pe suprafața concavă 25 a paletelor 5 și 6, le antrenează într-o mișcare de rotație. În același timp fluxul de aer 11 este direcționat spre suprafața concavă 25 și de deflectorul 10, conținând astfel la

MD 1706 F1

4

majorarea vitezei de rotație a paletelor 5 și 6. Din acest moment sunt acționate paletele 5 și 6 cu roțile 3 și 3¹, arborele conducerător 2, reductorul 17 și generatorul electric 18. Energia electrică generată poate fi transmisă, de exemplu, unui bloc cu celule fotovoltaice și propagată la proiecție electrice, care vor ilumina partea carosabilă 16 a autostrăzii.

5 Roata superioară 3 și cea inferioară 3¹, în comun cu arborele conducerător 2, paletele 5 și 6 cu stratul de amortizare eliană 22 formează un cilindru rotitor de o anumită masă ce acumulează o energie cinetică, care este utilizată la acționarea generatorului electric 18, parțial reducându-se neuniformitatea rotației.

În cazul rafalelor de vânt paletele 5 și 6 se rotesc neuniform. În acest caz în mod automat este acționată așa-numita "instalație de echilibrare". Lichidul 4 din cavitatea obezilor 20 începe să opună rezistență prin frecarea de pereți obezilor și să reducă dezechilibrul în cilindrul rotitor, adică neuniformitatea rotirii arborelui conducerător 1. Astfel dezechilibrul se va înălțura în mod automat, ca urmare va spori randamentul instalației energetice eoliene.

10 Al doilea regim de funcționare a instalației este numit regim combinat și se realizează atunci când, în afară de fluxul de aer 11 creat de vehiculele în deplasare pe autostradă, dintr-o direcție oarecare mai susă și vântul, contribuind la creșterea momentului de rotație aplicat arborelui conducerător 1. În acest caz spre suprafața concavă 25 a paletelor 5 și 6 acționează forță deja a două fluxuri de aer 11, fapt care conduce la majorarea randamentului instalației.

15 Executarea paletelor 5 și 6, conform desenelor, fixarea lor pe roțile 3 și 3¹ ale arborelui conducerător 2 conduce la rotația ultimului într-o singură direcție, indiferent de direcția și viteza fluxului de aer 11.

20 În funcție de genul preponderent de transport auto ce se află în deplasare pe partea carosabilă, se reglează mărimea unghiului α de amplasare a deflectorului 10 în raport cu axa longitudinală de rotație a arborelui conducerător 2.

Astfel prezenta inventie asigură majorarea randamentului instalației și utilizarea fluxului de aer creat de vehiculele în mișcare.

25

MD 1706 F1

5

(57) Revendicări:

- 5 1. Instalație energetică eoliană, care conține un arbore vertical de rotație cu o pereche de palete ce formează în plan orizontal litera S, un reductor și un generator electric, **caracterizată prin aceea că** în jurul paletelor, pe partea superioară și cea inferioară a lor, sunt fixate rigid două roți cu obezi cave care au secțiunea transversală în formă de picătură cu vârful picăturii orientat spre exteriorul roții, totodată în cavitatea obezilor este introdus un lichid rezistent la îngheț, ce ocupă parțial volumul cavității.
- 10 2. Instalație, conform revendicării 1, **caracterizată prin aceea că** în partea superioară și cea inferioară arborele vertical de rotație este unit în mod articulat, prin intermediul unor tije, cu un pilon, de ultimul, de asemenea articulat, este unit un deflector al curentului de aer dotat cu un arbore de acționare și cu un fixator al rotației deflectorului.

15

(56) Referințe bibliografice:

1. Журнал “Изобретатель и рационализатор”, № 9, 1987 г., с. 8-9
2. Потапов Ю. С. и др. Энергия из воды и воздуха, Кишинев, 1996 г., с. 23-31

Şef Direcție

Invenții:

JOVMIR Tudor

Examinator:

COZMA Valeriu

Redactor:

CANȚER Svetlana

MD 1706 F1

6

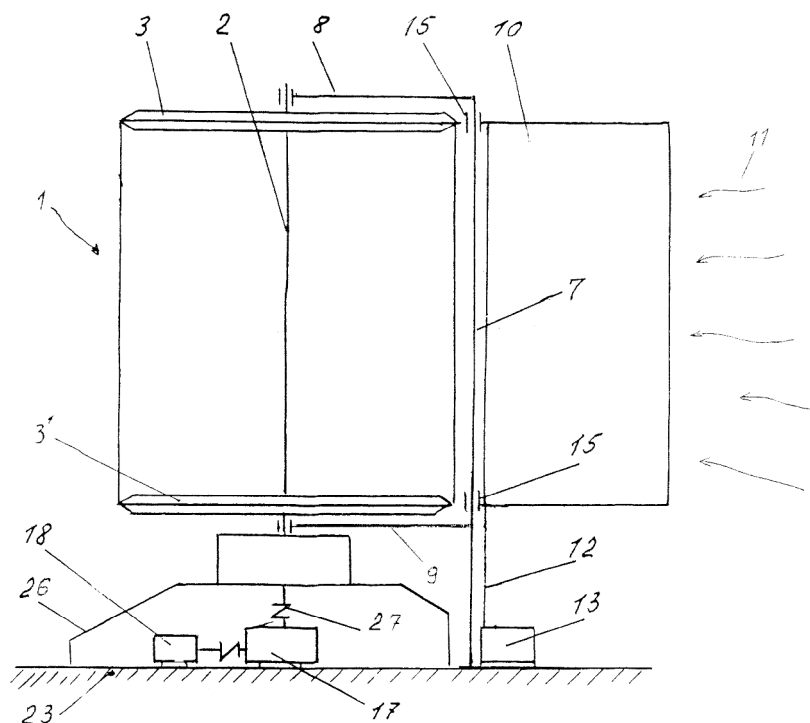


Fig. 1

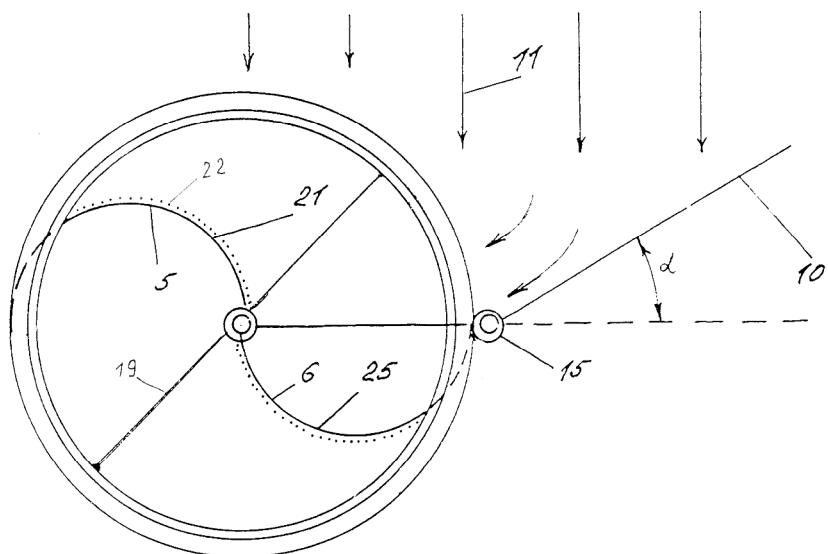


Fig. 2

MD 1706 F1

7

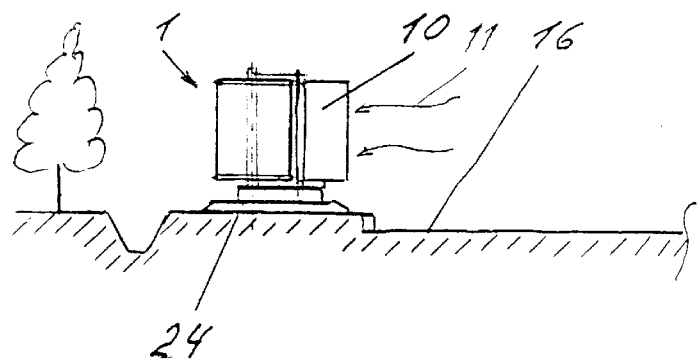


Fig. 3

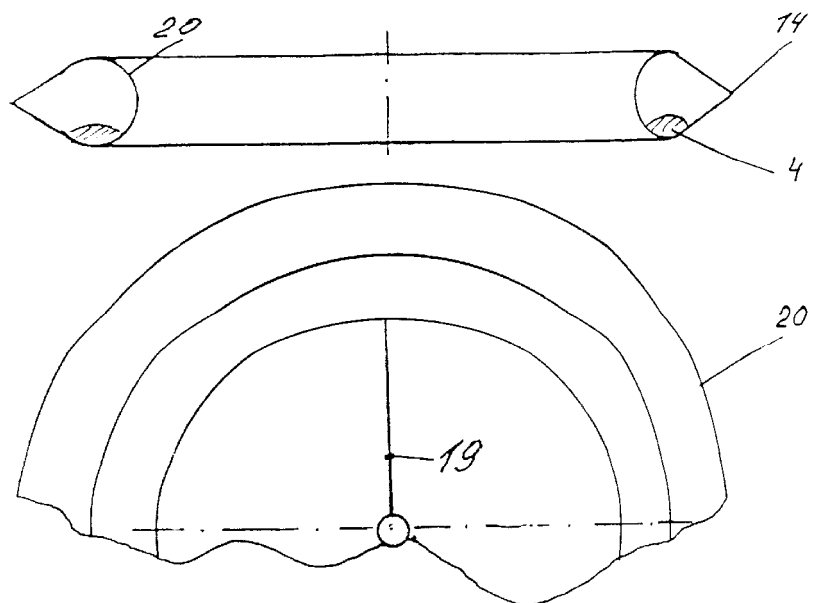


Fig. 4