



(12) **BREVET DE INVENȚIE**

(21) Nr. cerere: **a 2013 00335**

(22) Data de depozit: **30/04/2013**

(45) Data publicării mențiunii acordării brevetului: **30/08/2021** BOPI nr. **8/2021**

(41) Data publicării cererii:
28/11/2014 BOPI nr. **11/2014**

(73) Titular:
• **ARGHIRESCU MARIUS, STR.MOȚOC**
NR.4, BL.P 56, SC.1, ET.8, AP.164,
SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO

(72) Inventatori:
• **ARGHIRESCU MARIUS, STR.MOȚOC**
NR.4, BL.P 56, SC.1, ET.8, AP.164,
SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO

(56) Documente din stadiul tehnicii:
RO 201300187 A; KR 101230054 B1

(54) **GENERATOR MAGNETO-ELECTRIC PENTRU EOLIENE
DE VÂNT MEDIU ȘI SLAB**



RO 129910 B1

1 Este cunoscut generatorul magneto-electric clasic de turbine eoliene, realizat dintr-un
rând circular de solenoizi statorici de inducere de curent electric conectați în serie sau în
3 paralel și două rânduri de magneți rotorici paralelipipedici sau discoidali, polarizați pe fețe,
ce încadrează rândul circular de solenoizi statorici, dispuși echidistant pe suport feros, cu
5 un pol spre solenoizii statorici și atractiv unul față de altul, astfel încât prin rotirea lor să se
genereze fluxuri magnetice Φ_B variabile, de sens alternativ opus, la nivelul solenoizilor, pen-
7 tru inducere de curent electric alternativ, I și a unei tensiuni electrice $E = -d\Phi_B/dt$. La rândul
lui, curentul electric indus I , generează însă un flux magnetic indus, Φ_I , care conform legii
9 lui Lenz, se opune cauzei care l-a generat, adică fluxului magnetic inductor Φ_B , sensul liniilor
de câmp al celor două fluxuri, Φ_B și Φ_I , fiind reciproc opuse.

11 Momentul M_F al forței de frânare a rotației, astfel produs, este apreciabil și semnifi-
cativ mai mare la viteze de rotație mai mari, astfel încât turbinele eoliene de cu generator
13 magneto-electric încorporat de peste 800 W, în condiții de vânt relativ slab, sub 5 m/s și
tinzând spre valoarea de 3 m/s, ca urmare și a momentului de inerție al rotorului cu magneți,
15 produc un curent electric nesemnificativ, din cauza vitezei mici de rotație, sau efectiv nu se
mai rotesc după atașarea generatorului magneto-electric.

17 Pentru eliminarea acestui inconvenient, ar trebui micșorat fie momentul M_F al forței
de frânare a rotației, pentru o turație dată, fie momentul de inerție al rotorului cu magneți sau
19 preferabil ambele. O soluție constructivă de generator magneto-electric ce se pretează la
realizarea condițiilor funcționale anterior menționate este prezentată în cartea electronică:
21 "**Practical guide to free energy devices**" de Patrick Kelly, pag.28-3, ([http://www.free-
energy-info.co.uk/index.html](http://www.free-energy-info.co.uk/index.html)), în care se prezintă un generator magneto-electric (autor:
23 Donald Lee Smith), care utilizează două părți statorice discoidale cu magneți cilindrici dispuși
circular în tuburi din plastic, perpendicular pe planul discului și în repulsie reciprocă a
25 magneților coaxiali de pe cele două părți statorice, cu niște solenoizi dispuși pe magneții
statorici, solenoizii de pe doi magneți coaxiali fiind înseriați, între cele două părți statorice cu
27 magneți și solenoizi fiind rotit un disc din plastic găurit, cu găuri dispuse circular și echidistant
la distanță față de ax cu distanța la care se află magneții statorici pe partea statorică
29 respectivă, între găurile acestui disc fiind realizat câte un ecran magnetic din pulbere de
material magnetic cu neodim. La rotația relativ facilă a discului, aceste ecrane magnetice
31 întrerup periodic liniile de câmp magnetic între magneții coaxiali ai celor două părți statorice,
generând astfel un flux magnetic variabil, generator de curent electric, la nivelul solenoizilor
33 de pe magneții statorici. Se menționează ca material ideal pentru ecranele magnetice
zirconatul de wolfram, (terfenol-D), dar care este scump.

35 Deși se afirmă despre realizarea acestui generator la nivel comercial, nu se prezintă
detalii privind puterea generatorului dar se menționează existența unui randament ridicat al
37 acestuia față de varianta clasică de generator electric.

Este cunoscut de asemenea, în sensul realizării unor generatori magneto-electrici de
39 acest tip, și un ecran din amestec diamagnetic deflector de câmp magnetic,
(US 2006/0083931 A1), o proprietate magnetică similară pe care o au și ecranele magnetice
41 din grafit pirolitic, ce au un coeficient ridicat de diamagnetism față de grafitul obișnuit.

Este cunoscut de asemenea prin cererea de brevet RO 201300187 A, un generator
43 magneto-electric pentru eoliene de vânt mediu și slab format din două rânduri circulare de
n magneți statorici dispuși echidistant pe câte un disc-suport și un rând de n solenoizi cu sau
45 fără miez, fixați într-o coroană circulară din rășină epoxidică, cu un spațiu circular de
5÷15 mm distanță între solenoizi și magneții statorici, de rotire a câte unui disc rotor cu
47 ecrane magnetice dispuse marginal și echidistant, fixat pe un ax comun, fixat în doi rulmenți
din zona centrală a discurilor-suport care sunt fixate solidar cu coroana cu solenoizi prin niște

RO 129910 B1

punți de fixare. Solenoizii pot avea miez din magnet dispus repulsiv față de magneții statorici, în acest caz ecranele magnetice fiind feromagnetice, din pulbere magnetică sau diamagnetice din grafit pirolitic sau pot fi fără miez, caz în care ecranele magnetice pot fi din magnet lamelar dispus repulsiv față de magneții statorici adiacenți și încadrat de două ecrane magnetice subțiri dintre care cel puțin ecranul magnetic subțire dinspre magneții statorici este din tablă de permalloy, mu-metal sau inox feritic. Magneții statorici pot fi dispuși unul față de altul coaxial atractiv, discurile rotorice fiind dispuse în acest caz paralel-simetric sau coaxial repulsiv, discurile rotorice fiind dispuse în acest caz paralel, decalate cu lungimea cvasi-tangențială a unui ecran realizat în acest caz din grafit pirolitic sau echivalent. Solenoizii sunt interconectați în serie sau în paralel în mod adecvat obținerii unui curent alternativ bifazic. Într-o variantă simplificată, magneții statorici sunt înlocuiți de niște coroane magnetice sau de magneți dispuși ca miez al solenoizilor, ecranele magnetice fiind în acest caz din material tip grafit pirolitic.

Mai este cunoscut documentul **KR 101230054 B1** care se referă la un generator pentru turbine eoliene cu puteri mici care este legat la un ax, de care este cuplat un rotor prevăzut cu niște magneți permanenți înclinați, cu polarizație N-S, dispuși la intervale egale în statorul superior și inferior al unui disc. Pe statorul superior și cel inferior sunt prevăzuți niște solenoizi fixați în niște locașuri cu forme similare magneților permanenți.

Problema tehnică pe care o rezolvă invenția constă în realizarea unui generator magneto-electric cu solenoizi și magneți statorici și rotor cu ecrane magnetice dispuse distanțate circular de tipul celui anterior menționat, dar multimodular, cu o valorificare mai bună a spațiului și a energiei câmpului magneților statorici, pentru obținerea unei puteri mai mari de energie electrică la valori ale gabaritului și puterii de rotire a rotorului optime, corespundente unui randament mai bun de conversie a energiei mecanice în energie electrică.

Generatorul magneto-electric pentru eoliene de vânt mediu și slab conform invenției rezolvă această problemă tehnică prin aceea că, este format din niște module cu două rânduri circulare de n magneți statorici tip placă cu polarizație N-S pe lungime orientată radial, dispuși echidistant pe câte o coroană-suport nemagnetică și un rând de n solenoizi cu sau fără miez, interconectați în serie sau în paralel în mod adecvat obținerii unui curent alternativ bifazic sau monofazic, fixați într-o coroană-suport nemagnetică, cu un spațiu circular de $5\div 15$ mm distanță între solenoizi și magneți, de rotire a câte unui disc rotoric cu ecrane magnetice dispuse marginal și echidistant, cu spațiu între ele corespondent dimensiunii unui ecran magnetic. Solenoizii sunt fie solenoizi dubli, formați ca pereche de solenoizi identici, dispuși adiacent, cu axa de simetrie perpendiculară pe planul acesteia, fiecare solenoid fiind între o pereche de poli N-S ai perechii de magneți statorici și fiind înseriați cu niște spirale antiparalele, fie solenoizi simpli de lungime egală cu cea a magneților statorici și dispuși adiacent cu axa de simetrie paralelă cu polarizația N-S a acestora. Curentul electric este generat de variația de flux magnetic produsă la nivelul solenoizilor de interpunerea alternativă a unor ecrane magnetice între aceștia și magneții statorici ce încadrează solenoizii. Ecranele magnetice pot fi din grafit pirolitic, din magnet lamelar dispus repulsiv față de magneții statorici și ecranat pe partea dinspre acesta cu un ecran magnetic subțire diamagnetic sau/și feromagnetic sau din lamelă magnetică fixată între două ecrane magnetice subțiri diamagnetice, tip grafit pirolitic sau atașată de un ecran magnetic din grafit pirolitic mai gros, de ecranare față de magnetul statoric corespondent.

Într-un exemplu de realizare, solenoizii dubli sunt cilindrici și au un miez magnetic din magnet cilindric polarizat axial, dispus repulsiv și coaxial față de magneții statorici care sunt identici cu magneții cilindrici, iar ecranele magnetice sunt din lamelă magnetică de permalloy sau din pulbere magnetică din NdFeB, fixată între două ecrane magnetice subțiri diamagnetice tip grafit pirolitic grosimea ecranului magnetic fiind calibrată la limita de neintroducere de forțe de frânare a rotației acestora prin atracție cu magneții statorici.

RO 129910 B1

1 Într-un alt exemplu particular de realizare, magneții statorici sunt dispuși cu polari-
zațiile paralele, iar ecranele magnetice sunt realizate din lamelă magnetică din pulbere
3 magnetică cu neodim atașată de un ecran magnetic din grafit pirolitic mai gros, de ecranare
față de magnetul statoric corespondent iar ecranele magnetice ale unui disc rotor
5 decalate față de cele ale celuilalt disc rotor cu o lățime de ecran magnetic aleasă cvasi-
egală cu distanța dintre doi solenoizi dubli adiacenți.

7 Într-o altă variantă de realizare, magneții perechilor de magneți statorici sunt tot tip
placă cu polarizație pe lungime care este orientată radial dar solenoizii sunt solenoizi simpli
9 cu sau fără miez magnetic, de lungime egală cu cea a magneților statorici și dispuși adiacent
cu axa de simetrie paralelă cu polarizația N-S a acestora, în niște locașuri ale coroanei-
11 suport nemagnetice.

13 Într-o altă variantă de realizare, cu solenoizi dubli cu axele paralele perpendiculare
pe planul coroanelor-suport și cu spiralele antiparalele sau simpli cu axele radiale, coroanele
15 cu magneți statorici lipsesc, existând în locul lor perechi de magneți statorici polarizați pe fețe
dispuși cu polarizațiile antiparalele ca miez al solenoizilor dubli și sunt orientați reciproc
17 repulsiv față de magneții statorici ai coroanelor-suport adiacente, ecranele magnetice fiind
formate din grafit pirolitic sau din lamelă magnetică, feromagnetice sau din pulbere mag-
netică cu neodim, fixată între două ecrane magnetice subțiri milimetrice, din grafit pirolitic,
19 de grosime circa $1/2 \div 1/3$ din grosimea lamelei magnetice.

21 Avantajul utilizării acestui tip de generator magneto-electric, constă în faptul că-fiind
realizat multimodular, poate fi realizat de putere mare, de peste 1 KW, corespunzător nece-
23 sarului de energie electrică al unei gospodării individuale, prin acționarea mecanică de către
o turbină de vânt sau hidraulică cu o putere de rotire a ecranelor magnetice semnificativ mai
25 mică decât în cazul rotirii unor magneți față de solenoizii statorici, ca urmare a greutateii
considerabil mai mici a ecranelor magnetice și a unei interacțiuni magnetice de frânare cu
27 câmpul magnetic total, mai mici, corespunzător unui randament mai bun de conversie a
energiei mecanice în energie electrică.

29 Invenția este prezentată pe larg, în continuare, în legătură și cu fig. 1...14, care
reprezintă:

31 - fig. 1, vedere în secțiune verticală a unei jumătăți a generatorului magneto-electric
conform invenției;

33 - fig. 2, vedere laterală a unui sfert de disc rotor atașat, al generatorului magneto-
electric în prima variantă;

35 - fig. 3, vedere de detaliu a unei părți cu ecran magnetic din fig.2 a generatorului în
primul exemplu de realizare a variantei I;

37 - fig. 4, vedere în secțiune verticală a unei părți a unui modul al generatorului în al
doilea exemplu de realizare a variantei I;

39 - fig. 5, vedere în secțiune verticală a unei părți a unui modul al generatorului în a
doua variantă de realizare;

41 - fig. 6, vedere de sus a unei părți desfășurate liniar, a unui modul în al treilea
exemplu de realizare a primei variante a generatorului;

43 - fig. 7, vedere de sus a unei părți desfășurate liniar, a unui modul în al patrulea
exemplu de realizare a primei variante a generatorului;

45 - fig. 8, vedere de sus a unei părți desfășurate liniar, a unui modul în al treilea
exemplu de realizare a celei de-a doua variante a generatorului;

47 - fig. 9, conectarea solenoizilor generatorului pentru obținere de curent alternativ
bifazic sau de curent continuu;

- fig. 10, vedere mărită a detaliului A din fig. 6;

RO 129910 B1

- fig. 11, vedere laterală a unei părți a coroanei-suport cu magneți statorici tip plachetă a generatorului; 1
- fig. 12, vedere în secțiune verticală a generatorului în varianta a 3-a, simplificată; 3
- fig. 13, vedere laterală a unei părți a coroanei-suport cu solenoizi dubli cu miez din magneți tip bară a generatorului din prima sau a treia variantă, în cazul utilizării de ecrane rotorice fără magneți lamelari; 5
- fig. 14, vedere de sus a părții marginale cu inele-distanțier de poziționare reciprocă a două coroane-suport, una cu magneți statorici și una cu solenoizi dubli, a generatorului în prima variantă. 7
9
- Generatorul magneto-electric **G** conform invenției are mai multe module **M** dispuse cu rotoarele pe un ax comun **4** și constituite fiecare dintr-un rând circular de solenoizi **6**, **6'** dubli cu ax de simetrie paralel cu axul **4** sau solenoizi simpli, **6''**, cu ax de simetrie radial, inserați în niște locașuri **b** ale unei coroane-suport **2** nemagnetice și două rânduri circulare de magneți statorici **5**, **5'** tip placă cu polarizație N-S pe lungime orientată radial, ce îi încadrează, dispuși reciproc atractiv sau reciproc repulsiv și inserați în câte o coroană-suport **1**, respectiv **1'**, în niște locașuri **a** din acestea, precum și un rotor având două discuri rotorice **9**, **9'** dispuse paralel pe axul **4** comun și având niște ecrane magnetice **7**, **7'** speciale dispuse marginal și echidistant pe niște discuri nemagnetice **c**, (**c'**), cu spațiu între ele corespondent dimensiunii unui ecran magnetic **7**, (**7'**), discurile rotorice **9**, **9'** încadrând solenoizii **6**, **6'** dubli sau simpli **6''** pentru a întrerupe sau a inversa periodic fluxul magnetic la nivelul acestora. 11
13
15
17
19
- Ecranele magnetice **7**, **7'** pot fi din grafit pirolitic sau din alt material echivalent, deflector de câmp sau din magnet lamelar **e**, (**e'**) dispus repulsiv față de magnetii **5**, respectiv **5'**, și ecranat pe partea dinspre acesta cu un ecran magnetic subțire **d**, (**d'**) feromagnetic, din tablă de permalloy, mu-metal sau inox feritic de grosime calculată corespondent unei forțe de interacțiune cu magnetul statoric **5**, (**5'**) adiacent - minimă, sau din material diamagnetic deflector de câmp tip grafit pirolitic sau antiferomagnetic tip oxid de nichel. Grosimea magnetului lamelar **e**, (**e'**) este sub 10 mm și variază în funcție de puterea magneților statorici **5**, **5'** iar grosimea ecranului magnetic subțire **d**, (**d'**) este până la 1/3 din grosimea magnetului lamelar **e**, (**e'**) dacă e feromagnetic și de până la 1/2 din grosimea magnetului lamelar **e**, (**e'**) dacă e diamagnetic. Lățimea ecranului magnetic **7**, (**7'**) este aleasă cvasi-egală cu distanța dintre centrele a doi solenoizi **6**, **6'** dubli sau simpli **6''** adiacenți. 21
23
25
27
29
31
- De asemenea, modulul **M** al generatorului poate avea într-o variantă și (sau numai) un rând de magneți **11**, **11'** sau **12** dispuși ca miez al solenoizilor **6**, **6'**, respectiv **6''**, caz în care ecranele magnetice **7**, **7'** sunt în acest caz din grafit pirolitic sau din lamelă magnetică **f**, (**f'**) din pulbere magnetică cu neodim sau feromagnetică din permalloy sau mu-metal încadrată de două lamele diamagnetice **h**, **h'**, conform fig. 4. Axul **4** este fixat în doi rulmenți **3**, **3'** fixați în câte o colivie **i**, **i'** din zona centrală a unor capace **j**, **j'** fixate de un corp cilindric **k** neferomagnetic al unei carcase **10** prin care trec niște fire **r** ale solenoizilor **6**, **6'** dubli sau simpli **6''**, peste care după interconectarea adecvată a firelor **r**, se atașează prin intermediul unor distanțiere circulare **m**, **m'**, o carcasă feromagnetică **8** din tablă subțire. 33
35
37
39
- Grosimea ecranului magnetic **7**, **7'** se calibrează la limita de neintroducere de forțe de frânare a rotației acestora prin atracție cu magnetii statorici **5**, **5'** sau **11**, **11'** sau **12**. 41
- În cazul utilizării de magneți statorici **5**, **5'** de lungime mai mare de 70 mm, deci mai puternici, pentru a utiliza ecrane magnetice **7**, **7'** cu magnet lamelar **e**, (**e'**), este de preferat ca ecranarea polului de interacțiune repulsivă a acestuia cu magnetii statorici **5**, **5'** să se facă printr-un ansamblu tip sandwich magnetic **d''** din lamele feromagnetice din permalloy sau mu-metal de sub 1 mm grosime și lamele de grafit pirolitic de maxim 1 mm grosime cu 43
45
47

RO 129910 B1

1 excepția ultimei lamele dinspre magneții statorici **5**, **5'** care este preferabil a fi aleasă mai
2 groasă, de 2÷5 mm. Dacă se utilizează lamele de grosimi variabile, grosimea lamelor fero-
3 magnetice mai apropiate de magneții statorici **5**, **5'** trebuie să fie descrescândă, (mai mică).
4 Avantajul constă în posibilitatea micșorării grosimii totale a ecranului magnetic **7**, (**7'**) prin
5 utilizarea succesivă a mai multor straturi feromagnetice de "strângere" a liniilor de câmp
6 magnetic la magneții lamelari **e**, (**e'**).

7 Solenoizii **6**, **6'** dubli sau simpli **6''** sunt dispuși la 1÷10 mm unul de altul și sunt inter-
8 conectați în serie sau în paralel, fiind conectați apoi la un controller/invertor **13** adecvat, în
9 sine cunoscut, de reglare/modificare a parametrilor puterii electrice furnizate.

10 În varianta I, conform invenției, generatorul magneto-electric **G** pentru eoliene de vânt
11 mediu și slab, are modulul **M** format conform fig. 1-2 din două coroane-suport **1**, **1'**, nemag-
12 netice cu câte un rând circular de n magneți statorici **5**, respectiv **5'** inserați echidistant în
13 niște locașuri **a** ale coroanei-suport **1**, respectiv **1'** și dispuși atractiv, cu polarizațiile N-S anti-
14 paralele, pentru o pereche de magneți statorici **5**, **5'**. Coroanele-suport **1**, **1'** cu magneți
15 statorici **5**, **5'** încadrează un rând de n solenoizi **6**, **6'** dubli, formați ca pereche de solenoizi
16 identici: **6**, **6'** dispuși adiacent în locașuri **b** ale unei coroane-suport **2** nemagnetice, cu axa
17 de simetrie perpendiculară pe planul coroanei-suport **2**, fiecare între o pereche de poli N-S
18 ai perechii de magneți statorici **5**, **5'** și înseriați cu spiralele antiparalele, cu un spațiu circular
19 de 5÷15 mm distanță între solenoizii **6**, **6'** dubli și magneții **5**, respectiv **5'**. Prin acest spațiu
20 este deplasat rotativ câte un rând circular de ecrane magnetice **7**, respectiv **7'** dispuse mar-
21 ginal și echidistant, cu spațiu între ele, pe câte un disc nemagnetic **c**, (**c'**) fixat pe un ax **4**
22 comun, care împreună cu ecranul magnetic **7**, (**7'**) formează un disc rotoric **9**, (**9'**).

23 Discurile nemagnetice **c**, **c'** de care sunt fixate ecranele magnetice **7**, **7'** pot fi din
24 aluminiu, dural, bronz, plexiglas sau alt material nemagnetic dar preferabil este a fi realizate
25 din material nemetalic, de exemplu din plexiglas sau din rășină epoxidică armată cu fibră de
26 sticlă.

27 Într-un exemplu de realizare al variantei I, conform fig. 1, solenoizii **6**, **6'** dubli sunt
28 fără miez iar ecranele magnetice **7**, **7'** sunt din grafit pirolitic, deflector de câmp, sau din
29 magnet lamelar **e**, (**e'**) dispus repulsiv față de magneții **5**, respectiv **5'** și ecranat pe partea
30 dinspre acesta cu un ecran magnetic subțire **d**, (**d'**) diamagnetic din grafit pirolitic sau/și fero-
31 magnetic din tablă de permalloy, mu-metal sau inox feritic de grosime calculată corespon-
32 dent unei forțe de interacțiune cu magnetul statoric **5**, (**5'**) adiacent - minimă și cu marginile
33 cu circa 5 mm mai mari decât ale magnetului lamelar **e**, (**e'**) pentru fixare a acestuia cu niște
34 nituri **n** de discul nemagnetic **c**, (**c'**) respectiv. Magnetul lamelar **e**, (**e'**) este format din două
35 părți **e₁** și **e₂**, (**e₁'** și **e₂'**) polarizate pe fețe și cuplate marginal atractiv iar ecranele magnetice
36 subțiri **d**, (**d'**) pot fi solidarizate printr-o margine inferioară circulară comună, conform fig. 2.

37 Așa cum se vede în fig. 1, părțile neacoperite ale ecranului magnetic central **e**, (**e'**)
38 inversează sensul liniilor de câmp magnetic la nivelul înfășurării solenoidului **6**, **6'** dublu la
39 trecerea ecranelor magnetice **7** și **7'** prin dreptul acestuia, inducând astfel un curent **I** de
40 inducție, alternativ, bifazic, ce poate fi utilizat prin intermediul unor stabilizatori de tensiune
41 și convertori de curent adecvați, care poate fi transformat în curent continuu de tensiune mai
42 mică dar de intensitate mai mare prin niște diode redresoare **v** înseriate pe circuitul fiecărei
43 faze, cum este reprezentat în fig. 9.

44 Pentru obținerea unui curent de aceeași putere dar de tensiune mai mare și
45 intensitate mai mică, solenoizii sunt interconectați corespunzător celor două faze, dar prin
46 înserierea separată a solenoizilor cu număr par de cei cu număr impar, corespunzători celei
47 de-a doua faze.

RO 129910 B1

Într-un alt exemplu particular de realizare al variantei I, conform fig.4, solenoizii **6, 6'** dubli, au miez din magnet **11, 11'** polarizat pe fețe și dispus repulsiv față de polii corespondenți ai magneților statorici **5, 5'**, iar ecranele magnetice **7, 7'** sunt în acest caz din grafit pirolitic sau din lamelă magnetică **f, (f')** din pulbere magnetică cu neodim (NdFeB, etc.), din ferită sau din material feromagnetic (μ -metal, permalloy) fixată între două ecrane magnetice subțiri **h, (h')** diamagnetice milimetrice, (de sub 1 mm grosime) din grafit pirolitic, grosimea acestora fiind reglată experimental, prin încercări succesive, pentru obținerea unui efect maxim de ecranare optimă cu forțe de interacțiune minime între ecranul magnetic **7, (7')** și magneții statorici **5, 5'** și respectiv cu magneții **11, 11'**.

Rolul lamelei magnetice **f, (f')** este de a strânge liniile de câmp magnetic și de a le diminua, astfel intensitatea la nivelul solenoizilor **6, 6'** dubli, ecranarea magnetică suplimentară, inclusiv a lamelei magnetice **f, (f')**, fiind dată de ecranele magnetice subțiri **h, h'** din grafit pirolitic.

Deplasarea facilă a ecranului **7, (7')** printre magneții statorici **5, 5'** și **11, 11'** este dată și de faptul că atracția magnetică reziduală a acestora asupra lamelei magnetice **f, (f')** plasată între ei se realizează cu forțe opuse egale, ce se anulează reciproc.

Așa cum se vede și în fig. 4, liniile de câmp ale polilor unei perechi de magneți statorici **5, 5'** și ale unui magnet **11, (11')** paralelipipedic sau cilindric, se însumează la nivelul spirelor solenoidului **6, (6')**. La interpunerea unei perechi de ecrane magnetice **7, 7'** între solenoidul **6, 6'** dublu și perechea de magneți **5, 5'**, acestea reduc fluxul magnetic Φ_B la nivelul spirelor solenoidului **6, 6'** dublu, această variație generând un curent electric +I, dat de o tensiune electromotoare $+e = -\Delta\Phi/\Delta t$, iar la revenirea la starea inițială se generează similar un curent electric de aceeași valoare dar de sens contrar, -I.

Ecranele magnetice **7 și 7'** sunt plasate planar-simetrice, în aceste exemple de realizare ale variantei I a generatorului.

Într-un alt exemplu de realizare al variantei I, cu solenoizii **6, 6'** dubli fără miez, ecranele magnetice **7, (7')** sunt din grafit pirolitic ori din lamelă magnetică **f, (f')** din pulbere magnetică cu neodim (NdFeB, etc.) fixată între două ecrane magnetice subțiri **h** milimetrice din grafit pirolitic, conform fig. 4 sau atașată de un ecran magnetic **h''** din grafit pirolitic mai gros, de ecranare față de magnetul statoric **5, (5')**, conform fig. 5, iar discurile rotorice **9, 9'** sunt dispuse pe axul **4** cu ecranele magnetice **7 și 7'** decalate cu o lățime de ecran magnetic **7** aleasă (cvasi)egală cu distanța dintre doi solenoizi **6, 6'** dubli adiacenți, magneții perechilor de magneți statorici **5, 5'** fiind dispuși cu polarizațiile N-S paralele, în acest caz, cum este reprezentat în fig. 6.

Dacă se dorește o creștere a curentului indus, ecranele magnetice **7, 7'** pot fi realizate ca în primul exemplu de realizare, din magnet lamelar **e, (e')** dispus repulsiv față de magneții **5, (5')** și ecranat pe partea dinspre acesta cu un ecran magnetic subțire **d, (d')** feromagnetic, polii feței opuse fiind atractivi față de polii magnetului **5', (5)** opus.

În acest mod, atunci când ele se rotesc simultan, dacă ecranul magnetic **7** este interpus între un magnet statoric **5** și un solenoid **6, 6'** dublu, acest solenoid este sub liniile de câmp ale magnetului statoric **5'** opus, care se închid prin intermediul magnetului lamelar **e** a ecranului magnetic **7** și invers: când prin rotirea discurilor rotorice **9, 9'** un ecran magnetic **7'** ecranează acțiunea magnetului statoric **5'** asupra unui solenoid **6, 6'** dublu din dreptul lui, simultan un ecran magnetic **7** corespondent dezecranează acțiunea magnetului statoric **5** corespondent asupra acestui solenoid **6, 6'** dublu, inversându-se astfel periodic sensul liniilor de câmp la nivelul solenoizilor și generând curent electric alternativ care rezultă per total bifazat, prin interconectarea solenoizilor așa cum este reprezentat în fig. 9.

RO 129910 B1

1 Într-o altă variantă de realizare, II, conform invenției, generatorul magneto-electric **G**
are modulul **M** format așa cum este reprezentat în fig. 1-2, din două coroane-suport **1, 1'**,
3 nemagnetice cu câte un rând circular de n magneți statorici **5**, respectiv **5'** inserați echidistant
în niște locașuri **a** ale coroanei-suport **1**, respectiv **1'** și dispuși atractiv, cu polarizațiile N-S
5 paralele, pentru o pereche de magneți statorici **5, 5'**, dar aceste coroane-suport **1, 1'**
încadrează un rând de n solenoizi **6''** simpli de lungime egală cu cea a magneților statorici
7 **5, 5'** și dispuși adiacent cu axa de simetrie paralelă cu polarizația N-S a acestora, în locașuri
b ale unei coroane-suport **2** nemagnetice, cu un spațiu circular de $5\div 15$ mm distanță între
9 solenoizii **6''** simpli și magneții **5**, respectiv **5'**. Prin acest spațiu este deplasat rotativ câte un
rând circular de ecrane magnetice **7**, respectiv **7'** dispuse marginal și echidistant, cu spațiu
11 între ele, pe câte un disc nemagnetic **c**, (**c'**) fixat pe un ax **4** comun, care împreună cu
ecranul magnetic **7**, (**7'**) formează un disc rotor **9**, (**9'**).

13 Într-un exemplu de realizare al variantei II, solenoizii **6''** simpli sunt fără miez iar
ecranele magnetice **7**, (**7'**) au conform fig. 5, un ecran diamagnetic **h''** din grafit pirolitic,
15 deflector de câmp, delimitat în partea dinspre solenoizii **6''** de un ecran lamelar **f''** feromag-
netic sau din pulbere de NdFeB, de grosime calculată corespunzător unei forțe de interac-
17 țione cu magnetul statoric **5**, (**5'**) adiacent minimă, cu marginile cu circa 5 mm mai mari decât
ale ecranului diamagnetic **h''**, pentru fixarea acestuia cu niște nituri **n** de discul nemagnetic
19 **c**, (**c'**) respectiv. Ecranele magnetice lamelare **f''** pot fi solidarizate prin o margine inferioară
circulară comună, cum este reprezentat în fig. 2.

21 Într-un alt exemplu particular de realizare al variantei II, solenoizii **6''** au miez din
magnet **12** paralelipipedic sau cilindric, polarizat pe capete, cu polarizația N-S paralelă cu
23 cea a magneților statorici **5, 5'**, dispus repulsiv față de aceștia, iar ecranele magnetice **7, 7'**
sunt în acest caz din grafit pirolitic sau din lamelă magnetică **f**, (**f'**) din pulbere magnetică cu
25 neodim (NdFeB, etc.) fixată între două ecrane magnetice subțiri **h, h'** milimetrice, din grafit
pirolitic, de grosime circa $1/3\div 1/2$ din grosimea lamelei magnetice **f**, (**f'**), precum cel din fig.
27 4, grosimea acestor ecrane fiind reglată experimental, pentru obținerea unui efect maxim de
ecranare optimă cu forțe de interacțiune minime între ecranul magnetic **7**, (**7'**) și magneții
29 statorici **5, 5'** și respectiv-cu magnetii **12**.

31 Ecranele magnetice **7** și **7'** sunt plasate planar-simetrice, în aceste exemple de
realizare ale variantei II a generatorului.

33 Așa cum se vede și în fig. 5, liniile de câmp ale unei perechi de magneți statorici **5,**
5' și ale unui magnet **12**, se însumează la nivelul spirelor solenoidului **6''**.

35 La interpunerea unei perechi de ecrane magnetice **7, 7'** între solenoidul **6''** și
perechea de magneți **5, 5'**, acestea reduc fluxul magnetic Φ_b la nivelul spirelor solenoidului
6'', această variație generând un curent electric $+i$, dat de o tensiune electromotoare
37 $+e = -\Delta\Phi/\Delta t$, iar la revenirea la starea inițială se generează similar un curent electric de
aceeași valoare dar de sens contrar, $-i$.

39 Într-un alt exemplu de realizare al variantei II, cu solenoizi **6''** simpli fără miez,
magneții perechilor de magneți statorici **5, 5'** sunt dispuși cu polarizațiile N-S antiparalele,
41 ca în fig. 8, iar ecranele magnetice **7, 7'** sunt din grafit pirolitic, din lamelă magnetică **f**, (**f'**)
din pulbere magnetică cu neodim (NdFeB, etc.) fixată între două ecrane magnetice subțiri
43 **h, (h')** milimetrice, din grafit pirolitic, ca în fig. 4 sau din magnet lamelar **e, (e')** dispus repulsiv
față de magneții **5**, respectiv **5'** și ecranat pe partea dinspre acesta cu un ecran magnetic
45 subțire **d, (d')** feromagnetic, iar discurile rotorice **9, 9'** sunt dispuse pe axul **4** cu ecranele
magnetice **7** și **7'** decalate cu o lățime de ecran magnetic **7** aleasă (cvasi)egală cu distanța
47 dintre doi solenoizi adiacenți.

RO 129910 B1

În acest mod, atunci când ele se rotesc simultan, dacă ecranul magnetic **7** este interpus între un magnet statoric **5** și un solenoid **6''**, acest solenoid este sub liniile de câmp ale magnetului statoric **5'** opus care se închid prin centrul lui și invers: când prin rotirea discurilor rotorice **9, 9'** un ecran magnetic **7'** ecranează acțiunea magnetului statoric **5'** asupra unui solenoid **6''** din dreptul lui, simultan un ecran magnetic **7** corespundent dezecranează acțiunea magnetului statoric **5** corespundent asupra acestui solenoid **6''**, inversându-se astfel periodic sensul liniilor de câmp la nivelul solenoizilor și generând curent electric alternativ care rezultă per total bifazat, prin interconectarea solenoizilor cum este reprezentat în fig. 9, cu posibilitatea transformării în curent continuu prin diode.

Pentru obținerea unui curent electric monofazat este necesară inversarea capetelor de conectare a solenoizilor cu număr impar sau a celor cu număr par.

De asemenea, magneții statorici **5** sau **5'** de pe un suport statoric **1, (1')**, pot fi dispuși și atractiv unul față de altul, dacă nu se utilizează ecrane magnetice rotorice cu magnet lamelar **e, (e')**, în ambele variante, conform fig. 7 și 8, cu diferența că poziția de spiralare a înfășurărilor solenoizilor **6, 6'**, respectiv **6''** cu număr de ordine par este inversată, (se inversează legăturile acestor solenoizi cu solenoizii cu număr impar).

În loc de grafit pirolitic se poate utiliza ceramică supraconductoare la temperatura camerei sau (cu rezultat mai slab) amestec diamagnetic deflector de câmp magnetic conform documentului **US 2006/0083931 A1**. De asemenea, solenoizii **6, 6'** dubli sau simpli **6''** pot avea și miez feromagnetic. De asemenea, pentru ecranele magnetice **7, 7'**, cu rezultate mai slabe se poate utiliza și combinația dintre un ecran diamagnetic din grafit pirolitic și unul din cupru argintat, în loc de ecran feromagnetic, deoarece fluxul magnetic indus de liniile de câmp reziduale ce au trecut de ecranul din grafit pirolitic, induc la nivelul ecranului din cupru argintat în deplasare față de un magnet **5, (5')**, microcurenți electrici ce generează un flux magnetic de sens opus celui al magnetului **5, (5')**, adică de ecranare a fluxului magnetului față de solenoidul **6, 6', (6'')**, corespundent.

Orice alt ecran magnetic ce realizează o ecranare eficientă cu forță de interacțiune minimală cu magneții statorici, poate fi de asemenea utilizat; de exemplu zirconatul de wolfram sau ecrane cu pulbere de fier.

De asemenea, în locul setului circular de magneți statorici **5, 5'** pot fi utilizați și doi magneți tip coroană circulară polarizată radial, care prezintă avantajul că prin crearea unui câmp magnetic omogen pe tot parcursul rotației ecranelor magnetice **7, 7'** se micșorează considerabil forța de frânare generată de o eventuală calibrare necorespunzătoare a ecranelor magnetice **7, 7'** din ecran magnetic **e**, respectiv **e'** și ecran feromagnetic subțire **d, (d')** atașat, prin lipsa de neomogenități de câmp.

Într-o variantă simplificată, III, conform fig. 12, coroanele-suport **1, 1'** cu magneții statorici **5, 5'** ai unui modul **M** al generatorului, lipsesc, aceștia fiind înlocuiți cu magneții **11, 11'** polarizați pe fețe, dispuși reciproc repulsiv sau cu magneții **12** cilindrici sau paralelipipedi polarizați pe capete, dispuși reciproc repulsiv, introduși în interiorul solenoizilor **6, 6'**, respectiv **6''**, iar ecranele magnetice **7, 7'** sunt formate din grafit pirolitic sau din lamelă magnetică **f, (f')** din pulbere magnetică cu neodim (NdFeB, etc.) sau din permalloy sau mu-metal, fixată între două ecrane magnetice subțiri **h, h'** milimetrice, din grafit pirolitic, de grosime circa $1/2 \div 1/3$ din grosimea lamelei magnetice **f, (f')**.

Înfășurările solenoizilor **6** și **6'** de pe aceeași direcție axială trebuie să fie simetrice în raport cu discul rotorice **9** dintre ele. Ca ecran magnetic **7, (7')** se poate utiliza și zirconat de wolfram, dar acesta este scump.

RO 129910 B1

1 Preferabil este ca grosimea totală a unui ecran magnetic **7**, (**7'**) să nu depășească
8 mm iar distanța dintre acestea și un magnet **5** sau **5'**, precum și distanța dintre ele și
3 solenozii **6**, **6'** sau **6''** să fie cât mai mică, preferabil de circa 1 mm.

De asemenea, lățimea unui ecran magnetic **7**, (**7'**) poate fi aleasă și dublă față de
5 lățimea unui solenoid **6**, **6'** sau **6''** dacă se dorește obținerea unui curent trifazat printr-o
interconectare adecvată a lor.

7 Magneții **5**, **5'** pot fi de dimensiuni mari, în principiu, dar pentru a evita interacțiuni
puternice între ei, pot avea dimensiuni paralelipipedice de $(50\div 80)\times(25\div 50)\times(10\div 30)$ mm cu
9 polarizarea paralelă cu lungimea, solenozii **6**, **6'** dubli sau simpli **6''** având dimensiuni
corespondente, aproximativ egale.

11 Grosimea sârmei și numărul spirelor unui solenoid poate fi determinată experimental,
funcție de valoarea curentului indus și tensiunea dorită, cu regula de siguranță: 2 A/mm^2 ,
13 numărul preferabil de spire per solenoid fiind de circa 100 spire.

Pentru o bună stabilitate a fixării discurilor rotorice **9**, **9'** pe axul **4**, cu coroana-suport
15 cu solenozii **6**, **6'** sau **6''** între ele la distanța prestabilită, se pot utiliza, prin fixare pe axul **4**
conform fig. 8, niște bușe-distanțier **o**, **o'** ce încadrează în perechi discurile rotorice **9**, **9'**
17 având câte o șaibă **g** de fixare cu nituri de discurile nemagnetice **c**, **c'** ale discului rotoric
respectiv, bușele-distanțier **o'** având capătul dinspre exterior al șaibei în contact cu
19 rulmentul **3**, respectiv **3'** fixat pe capătul axului **4**, pe care este în final înșurubată o piuliță de
fixare **p**, (**p'**). De asemenea, corpul bușelor-distanțier **o**, **o'** poate fi fixat de axul **4**, al cărui
21 corp poate fi și de secțiune pătrată, prin nituri **n**, care dau și poziționarea unghiulară
reciprocă corectă a discurilor rotorice **9**, **9'**, iar pentru o distanțare prestabilită stabilă a
23 coroanelor-suport **1**, **1'** cu magneții statorici **5**, **5'** și coroana-suport **2** cu solenozii **6**, **6'** dubli
sau simpli **6''**, pe marginea acestora este fixat un inel distanțier **t**, respectiv **t'** din aluminiu,
25 de 1-3 mm grosime, cu găuri de fixare cu șuruburi **s** de corpul cilindric **k** al unei carcasei **10**.

Pentru ca fixarea în carcasa **10** a coroanelor-suport **1**, **1'** și **2** să se facă adecvat, cu
27 poziționarea solenozilor **6**, **6'** sau **6''** în dreptul unei perechi de magneți statorici **5**, **5'**,
marginea inelelor-distanțier **t**, **t'** se profilează adecvat, în formă de dinți dreptunghiulari sau
29 triunghiulari cu spații egale cu lățimea lor între ei, astfel încât prin întrepătrunderea marginilor
inelelor-distanțier **t**, **t'** coroanele-suport **1**, **1'** și **2** să se poziționeze și unghiular în modul
31 funcțional adecvat, corespunzător exemplului de realizare a generatorului ales, (fig.14).
Totodată inelele-distanțier **t**, **t'** se opun eficient forței de interacțiune dintre magneții statorici
33 **5** și **5'**.

Pentru stabilitatea fixării magneților statorici **5**, **5'** pe coroana-suport **1**, respectiv **1'**,
35 este recomandat ca distanța de 5-10 mm dintre marginile adiacente ale lor să fie ocupată
parțial de un ecran feromagnetic **q**, din oțel-inox feritic sau alt oțel cu conținut scăzut de
37 carbon, conform fig. 11, de grosime $1/2\div 1$ (preferabil $2/3$) din grosimea coroanei-suport **1**.

În locul rulmenților **3**, **3'** se pot utiliza două lagăre magnetice, cu magneți conici în
39 repulsie.

Asamblarea părților componente ale generatorului se face astfel:

41 - se introduce coroana-suport **1** cu magneții statorici în interiorul corpului cilindric **k**
al carcasei **10** și se fixează cu șuruburi;

43 - se introduce primul disc rotoric **9** cu bușe-distanțier **o**, **o'** pe axul **4** și se fixează cu
nituri **n** sau cu șuruburi de acesta și apoi se fixează capătul axului **4** în rulmentul **3** din colivia
45 **i** din capacul **j** al carcasei **10**;

RO 129910 B1

- se introduce coroana-suport **2** cu solenoizi în corpul cilindric **k** al carcasei **10** până ajunge cu inelul distanțier **l'** în contact cu inelul-distanțier **l** al coroanei-suport **1**, cu marginea profilată întrepătrunsă cu marginea profilată a acestuia și se fixează cu șuruburi iar apoi se scot firele **f** ale solenoizilor prin găurile **z** din inelul-distanțier **t** și din corpul cilindric **k** al carcasei **10**; 1
3
5
- se dispune al doilea disc rotoric **9'** pe axul **4** cu o bușă-distanțier **o** în contact cu bucșa-distanțier **o'** a primului disc rotoric **9** și se fixează cu nituri **n** sau cu șuruburi de acesta; 7
- se introduce coroana-disc **1'** cu magnetii statorici în interiorul corpului cilindric **k** al carcasei **10** și se fixează cu șuruburi, cu inelul-distanțier **t** cu marginea profilată întrepătrunsă cu marginea corespondentă a inelului-distanțier **t** al coroanei-suport **2** cu solenoizi; 9
- se repetă operațiile prin introducerea coroarelor-disc următoare până la introducerea și fixarea ultimei coroane-disc **1'**; 11
- se fixează cu șuruburi capacul **j'** al carcasei **10** de corpul cilindric **k**, cu rulmentul **3'** din colivia **i'** fixat pe capătul corespondent al axului **4** și apoi se fac legăturile electrice dintre firele **f** ale solenoizilor, pe exteriorul carcasei **10** și apoi se fixează carcasa feromagnetică **10'** de protecție, firele de colectare a curentului electric generat fiind conectate la un controller/invertor adecvat. 13
15
17
- Cuplarea la un motor, este preferabil să se facă corespunzător unei turații mai ridicate, care dă o variație mai rapidă a fluxului magnetic și deci o putere mai mare. De asemenea, în cazul cuplării directe la motor, este preferabil ca aceasta să se facă prin intermediul unui rotor inerțial, în particular - tip volant, care asigură (cvasi)constanța vitezei de rotație. 19
21

RO 129910 B1

Revendicări

1
3
5
7
9
11
13
15
17
19
21
23
25
27
29
31
33
35
37
39
41
43
45
47

1. Generator magneto-electric pentru eoliene de vânt mediu și slab, format din niște module (**M**) cu două rânduri circulare de n magneți statorici (**5, 5'**) dispuși echidistant pe câte o coroană-suport (**1, 1'**) nemagnetică și un rând de n solenoizi cu sau fără miez, interconectați în serie sau în paralel în mod adecvat obținerii unui curent alternativ bifazic sau monofazic, fixați într-o coroană-suport (**2**) nemagnetică, cu un spațiu circular de $5\div 15$ mm distanță între solenoizi și magneții statorici (**5, 5'**), de rotire a câte unui disc rotor (**9, 9'**) cu niște ecrane magnetice (**7, 7'**) dispuse marginal și echidistant, cu spațiu între ele corespondent dimensiunii unui ecran magnetic (**7, 7'**), pe un disc nemagnetic (**c, c'**) fixat pe un ax (**4**) comun fixat în doi rulmenți (**3, 3'**) fixați în câte o colivie (**i, i'**) din zona centrală a unor capace (**j, j'**) ale unei carcase (**10**) cu corp cilindric (**k**) nemagnetic, **caracterizat prin aceea că** magneții perechilor de magneți statorici (**5, 5'**), sunt tip placă cu polarizație N-S pe lungime orientată radial iar solenoizii sunt solenoizi (**6, 6'**) dubli, formați ca pereche de solenoizi (**6, 6'**) identici, dispuși adiacent în niște locașuri (**b**) ale coroanei-suport (**2**) nemagnetice, cu axa de simetrie perpendiculară pe planul acesteia, fiecare solenoid (**6, 6'**) fiind între o pereche de poli N-S ai perechii de magneți statorici (**5, 5'**) și fiind înseriați cu niște spirale antiparalele.

2. Generator magneto-electric, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** solenoizii (**6, 6'**) dubli sunt fără miez, magneții statorici (**5, 5'**) au polarizațiile reciproc antiparalele, iar ecranele magnetice (**7, 7'**) sunt din magnet lamelar (**e, e'**) format din două părți (**e₁, e₂** și **e₁', e₂'**) dispuse repulsiv față de polii corespondenți ai magneților statorici (**5, 5'**) și ecranat pe partea dinspre magneții statorici (**5, 5'**) cu un ecran magnetic subțire (**d, d'**) diamagnetic sau feromagnetic, de grosime calculată corespondent unei forțe de interacțiune minimă cu magnetul statoric (**5, 5'**) adiacent.

3. Generator magneto-electric, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** solenoizii (**6, 6'**) dubli, au miez din magnet (**11, 11'**) polarizat pe fețe și dispus repulsiv față de polii corespondenți ai magneților statorici (**5, 5'**) având polarizațiile reciproc antiparalele, iar ecranele magnetice (**7, 7'**), sunt din lamelă magnetică (**f, f'**) fixată între două ecrane magnetice subțiri (**h, h'**) diamagnetice, tip grafit pirolitic, grosimea acestora fiind aleasă corespondentă obținerii unui efect maxim de ecranare optimă cu forțe de interacțiune minime între ecranul magnetic (**7, 7'**) și magneții statorici (**5, 5'**), respectiv cu magneții (**11, 11'**) polarizați.

4. Generator magneto-electric, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** magneții perechilor de magneți statorici (**5, 5'**) sunt dispuși cu polarizațiile paralele, iar discurile rotorice (**9, 9'**) sunt dispuse pe axul (**4**) cu ecranele magnetice (**7, 7'**) realizate din lamelă magnetică (**f, f'**) din pulbere magnetică cu neodim atașată de un ecran magnetic (**h''**) din grafit pirolitic mai gros, de ecranare față de magnetul statoric (**5, 5'**) corespondent și cu ecranele magnetice (**7, 7'**) decalate cu o lățime de ecran magnetic (**7**) aleasă cvasi-egală cu distanța dintre doi solenoizi (**6, 6'**) dubli adiacenți.

5. Generator magneto-electric, conform revendicării 3 sau 4, **caracterizat prin aceea că** magneții statorici (**5, 5'**) ai unei coroane-suport (**1, 1'**), sunt dispuși cu polarizațiile reciproc antiparalele.

6. Generator magneto-electric pentru eoliene de vânt mediu și slab, format din module (**M**) cu două rânduri circulare de n magneți statorici (**5, 5'**) dispuși echidistant pe câte o coroană-suport (**1, 1'**) nemagnetică și un rând de n solenoizi cu sau fără miez, interconectați în serie sau în paralel în mod adecvat obținerii unui curent alternativ bifazic sau mono

RO 129910 B1

fazic, fixați într-o coroană-suport (2) nemagnetică, cu un spațiu circular de $5 \div 15$ mm distanță între solenoizi și magneții statorici (5, 5'), de rotire a câte unui disc rotor (9, 9') cu ecrane magnetice (7, 7') dispuse marginal și echidistant, cu spațiu între ele corespondent dimensiunii unui ecran magnetic (7, 7'), pe un disc nemagnetic (c, c') fixat pe un ax (4) comun fixat în doi rulmenți (3, 3') fixați în câte o colivie (i, i') din zona centrală a unor capace (j, j') ale unei carcase (10) cu corp cilindric (k) nemagnetic, **caracterizat prin aceea că** magneții perechilor de magneți statorici (5, 5'), sunt tip placă cu polarizație pe lungime care este orientată radial iar solenoizii sunt solenoizi simpli (6'') de lungime egală cu cea a magneților statorici (5, 5') și dispuși adiacent cu axa de simetrie paralelă cu polarizația N-S a acestora, în niște locașuri (b) ale coroanei-suport (2) nemagnetice.

7. Generator magneto-electric, conform revendicării 6, **caracterizat prin aceea că** solenoizii simpli (6'') sunt fără miez, magneții statorici (5, 5') au polarizațiile reciproc paralele, iar ecranele magnetice (7, 7') sunt din magnet lamelar (e, e') format din două părți (e₁, e₂ și e₁', e₂') dispuse repulsiv față de polii corespondenți ai magneților statorici (5, 5') și ecranat pe partea dinspre acești magneți cu un ecran magnetic subțire (d, d') diamagnetic sau feromagnetic, grosime calculată corespondent unei forțe de interacțiune cu magnetul statoric (5, 5') adiacent - minimă.

8. Generator magneto-electric, conform revendicării 6, **caracterizat prin aceea că** solenoizii simpli (6''), au miez din magnet (12) polarizat pe capete și dispus repulsiv față de polii corespondenți ai magneților statorici (5, 5') având polarizațiile reciproc paralele, iar ecranele magnetice (7, 7'), sunt din lamelă magnetică (f, f') fixată între două ecrane magnetice subțiri (h, h') diamagnetice, tip grafit pirolitic, grosimea acestora fiind aleasă corespondentă obținerii unui efect maxim de ecranare optimă cu forțe de interacțiune minime între ecranul magnetic (7, 7') și magneții statorici (5, 5', 12).

9. Generator magneto-electric, conform revendicării 6, **caracterizat prin aceea că** magneții perechilor de magneți statorici (5, 5') sunt dispuși cu polarizațiile antiparalele, iar discurile rotorice (9, 9') sunt dispuse pe axul (4) cu ecranele magnetice (7, 7') realizate lamelă magnetică (f, f') din pulbere magnetică cu neodim atașată de un ecran magnetic (h'') din grafit pirolitic mai gros, de ecranare față de magnetul statoric (5, 5') corespondent, ecranele magnetice (7, 7') fiind decalate cu o lățime de ecran magnetic (7) aleasă cvasi-egală cu distanța dintre doi solenoizi simpli (6'') adiacenți.

10. Generator magneto-electric, conform revendicării 8 sau 9, **caracterizat prin aceea că** magneții statorici (5, 5') ai unei coroane-suport (1, 1'), sunt dispuși cu polarizațiile reciproc antiparalele.

11. Generator magneto-electric, conform oricăreia dintre revendicările 1÷4 sau 6÷9, **caracterizat prin aceea că** magneții statorici (5, 5') formează un magnet tip coroană circulară.

12. Generator magneto-electric pentru eoliene de vânt mediu și slab, format din module (M) cu n magneți statorici (11, 11') dispuși echidistant pe câte o coroană-suport nemagnetică și un rând de n solenoizi, interconectați în serie sau în paralel în mod adecvat obținerii unui curent alternativ bifazic sau monofazic, fixați într-o coroană-suport (2) nemagnetică, cu un spațiu circular de $5 \div 15$ mm distanță între coroanele-suport, de rotire a câte unui disc rotor (9, 9') cu ecrane magnetice (7, 7') dispuse marginal și echidistant, cu spațiu între ele corespondent dimensiunii unui ecran magnetic (7, 7'), pe un disc nemagnetic (c, c') fixat pe un ax (4) comun fixat în doi rulmenți (3, 3') fixați în câte o colivie (i, i') din zona centrală a unor capace (j, j') ale unei carcase (10) cu corp cilindric (k) nemagnetic, **caracterizat prin**

RO 129910 B1

- 1 **aceea că** solenoizii menționați sunt solenoizi dubli (**6, 6'**) cu axele paralele perpendiculare
pe planul coroanelor-suport (**2**) și cu spiralele antiparalele, iar magneții statorici (**11, 11'**)
3 polarizați pe fețe sunt dispuși cu polarizațiile antiparalele ca miez al solenoizilor dubli (**6, 6'**)
și sunt orientați reciproc repulsiv față de magneții statorici (**11, 11'**) ai coroanelor-suport (**2**)
5 adiacente, ecranele magnetice (**7, 7'**) fiind formate din grafit pirolitic sau din lamelă mag-
netică (**f, f'**), feromagnetice sau din pulbere magnetică cu neodim, fixată între două ecrane
7 magnetice subțiri (**h, h'**) milimetrice, din grafit pirolitic, de grosime circa $1/2 \div 1/3$ din grosimea
lamelii magnetice (**f, f'**).
- 9 13. Generator magneto-electric, conform revendicării 1, 2, 6 sau 7, **caracterizat prin**
aceea că ecranul magnetic (**7, 7'**) are magnetul lamelar (**e, e'**) polarizat pe fețe, este ecranat
11 pe una din fețe cu un ecran mixt tip sandwich magnetic din lamele feromagnetice din
permalloy sau mu-metal de sub 1 mm grosime și lamele grafit pirolitic de maxim 1 mm
13 grosime, cu excepția ultimei lamele dinspre magneții statorici (**5, 5'**), aleasă mai groasă.

(51) Int.Cl.

H02K 1/02 (2006.01);

H02K 1/06 (2006.01);

H02K 1/17 (2006.01)

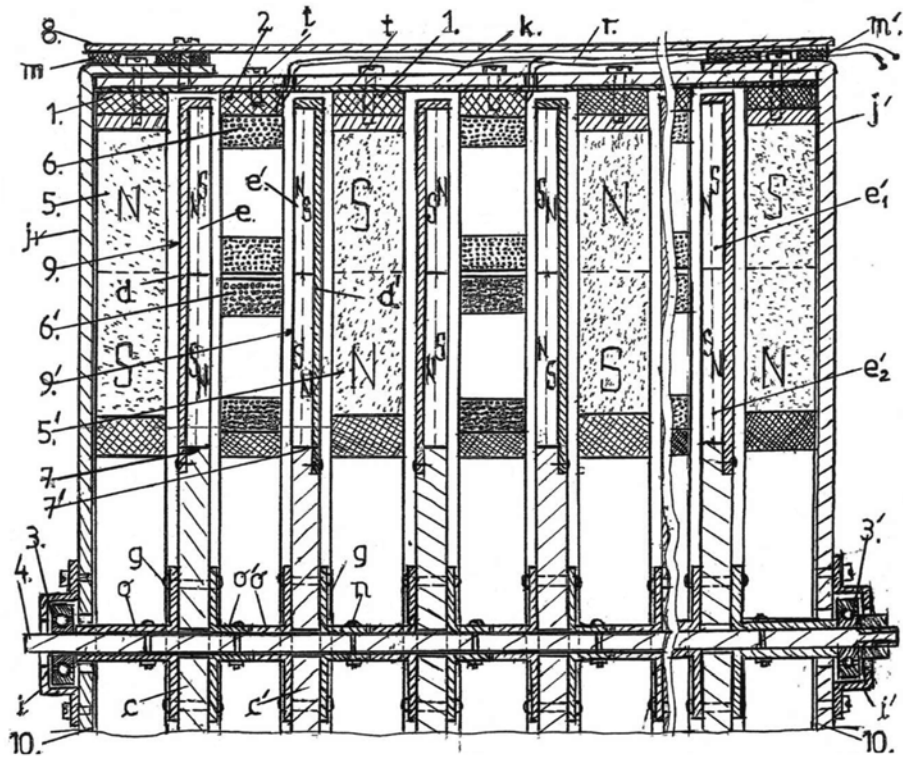


Fig. 1

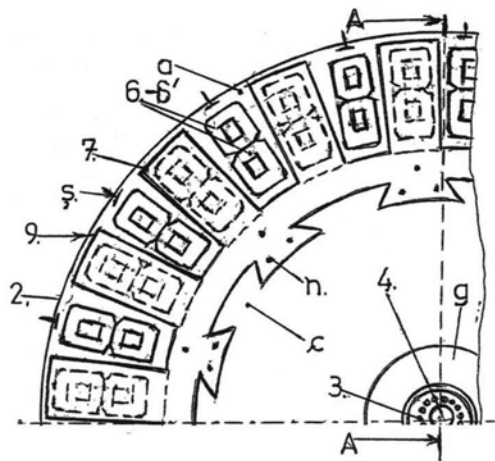


Fig. 2

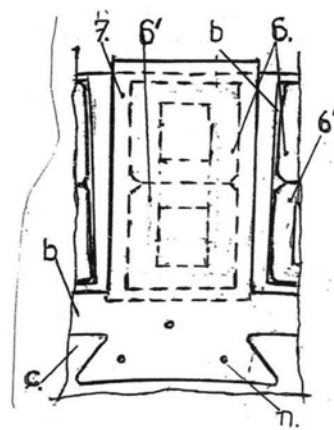


Fig. 3

(51) Int.Cl.

H02K 1/02 (2006.01);

H02K 1/06 (2006.01);

H02K 1/17 (2006.01)

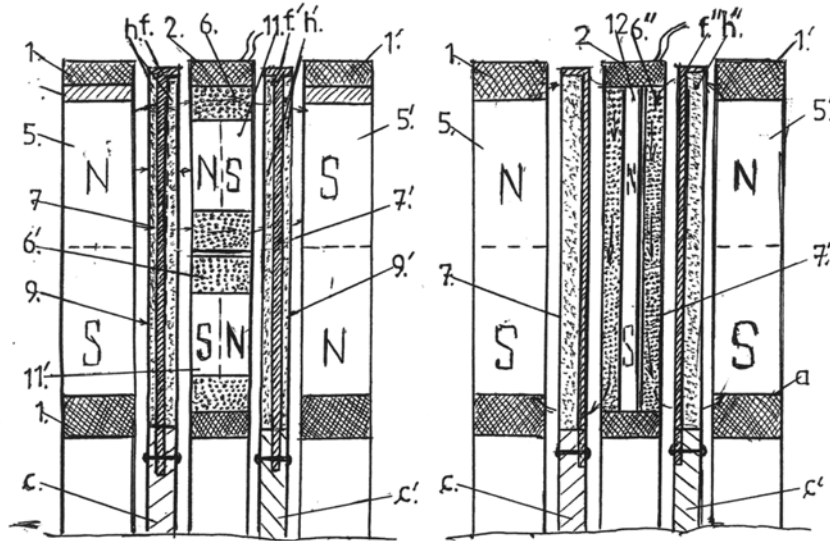


Fig. 4

Fig. 5

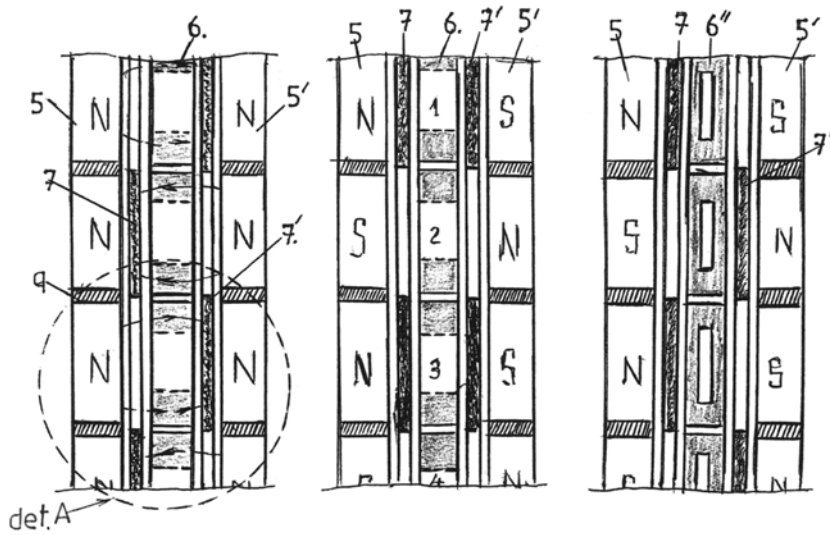


Fig. 6

Fig. 7

Fig. 8

(51) Int.Cl.

H02K 1/02 (2006.01);

H02K 1/06 (2006.01);

H02K 1/17 (2006.01)

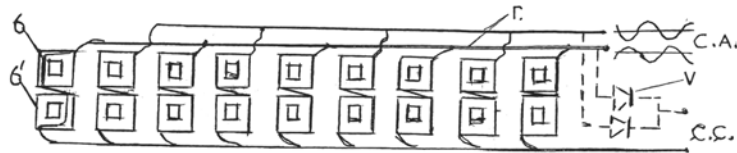


Fig. 9

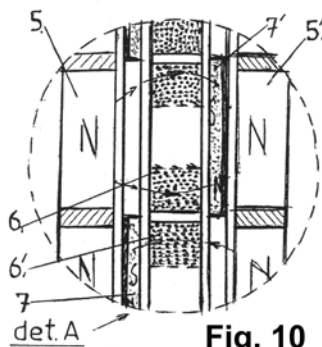


Fig. 10

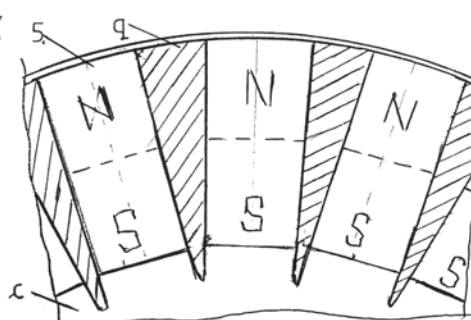


Fig. 11

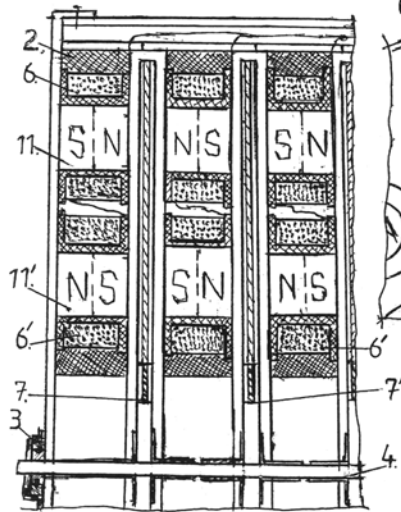


Fig. 12

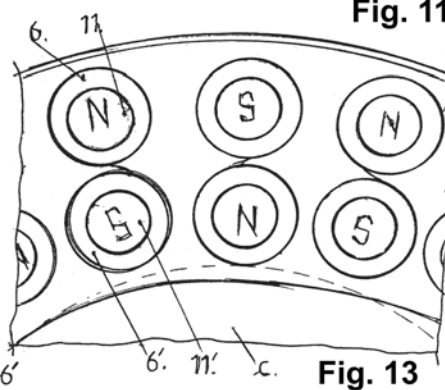


Fig. 13

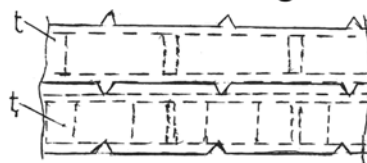


Fig. 14



Editare și tehnoredactare computerizată - OSIM
 Tipărit la Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci
 sub comanda nr. 347/2021