



(12)

## BREVET DE INVENTIE

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

(21) Nr. cerere: 148800

(61) Perfecționare la brevet:  
Nr.

(22) Data de depozit: 22.11.91

(62) Divizată din cererea:  
Nr.

(30) Prioritate:

(86) Cerere internațională PCT:  
Nr.

(41) Data publicării cererii:

BOPI nr.

(87) Publicare internațională:  
Nr.

(42) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului:

30.01.95 BOPI nr. 1/95

(56) Documente din stadiul tehnicii:

(45) Data publicării brevetului:

BOPI nr.

(71) Solicitant: (72)

(73) Titular: (72)

(72) Inventator: Moraru Nicolae, Bulencea Bogdan, București, RO

### (54) Mașină rotativă, de curent continuu, fără colector

(57) Rezumat: Mașină rotativă de curent continuu și curent alternativ, prin convertire, fără colector și sistem glisant, potrivit invenției, în scopul simplificării constructive și a îmbunătățirii fieabilității mașinii, este prevăzută a se compune din trei sau mai multe moduluri (elemente motoare) notate cu literele R S T, fiecare modul fiind construit, în mod funcțional, în mod unitar sau total, ele fiind asamblate pe același arbore rotitor și adăpostite în carcasa comună.

Revendicări: 4

Figuri: 2

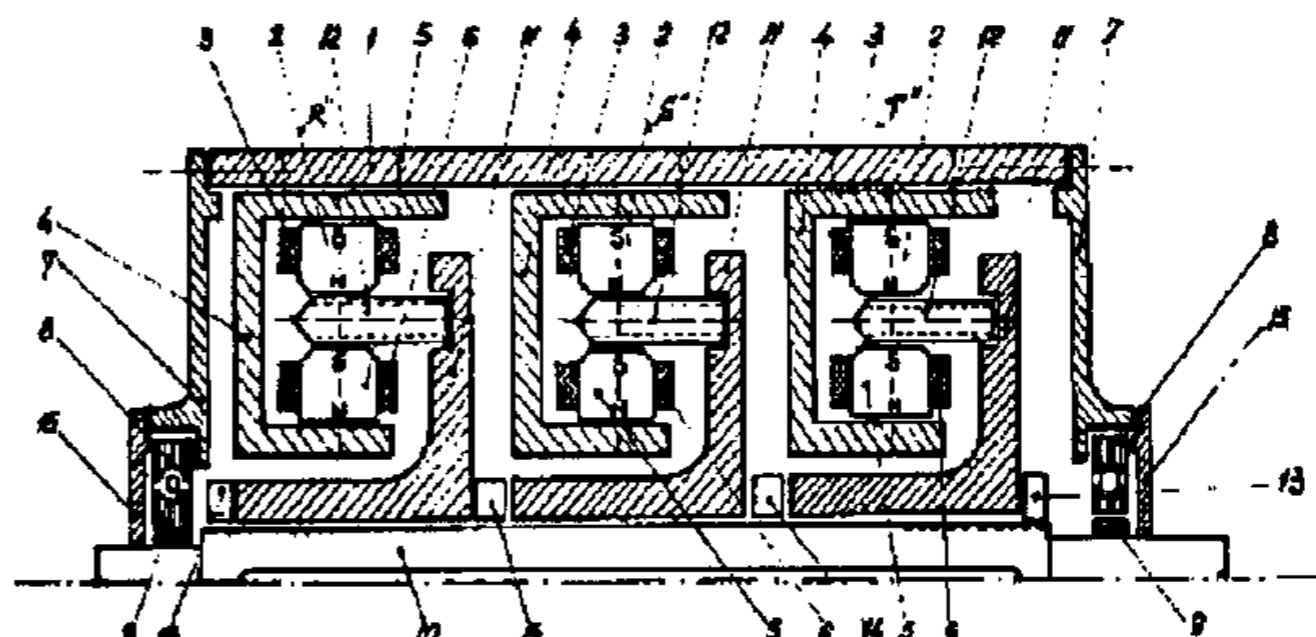


Fig. 1



Invenția se referă la un motor electric rotativ, alimentat cu energie electrică de curent continuu, luat din baterii electrice de acumulatoare sau, prin convertire, din rețelele publice și industriale de curent alternativ.

Acest tip de motor, original, poate fi folosit în toate activitățile unde se folosesc în prezent motoarele clasice cunoscute, de curent continuu sau de curent alternativ.

Sunt cunoscute mașini (motoare) 10 electrice rotative de curent continuu și de curent alternativ, monofazat și bifazat, care pentru dezvoltarea lucrului mecanic au rotorul bobinat cu conductori electrici care, în general, sunt din cupru, capetele bobinajului fiind sudate la lamelele colectorului pe care glisează perii de cărbune cu scopul de a transmite curentul electric necesar bobinajului, pentru crearea câmpului magnetic al rotorului.

Scopul invenției constă în simplificarea uzinajului, pentru reducerea consumului de materie primă și manoperă, înlăturarea completă a bobinajului rotoric, a colectorului și a sistemului glisant, precum și realizarea unor economii importante în consumul de 25 energie, la folosirea acestor mașini în activități casnice și industriale.

Mașina electrică rotativă, potrivit invenției, înlătură bobinajul rotorului, colectorul și sistemul glisant, care constituie 30 un dezavantaj economic substanțial la mașinile uzinate actualmente.

Mașina electrică, rotativă, de curent continuu, potrivit invenției, înlătură dezavantajele menționate prin aceea că este 35 prevăzută cu electromagneti exteriori, fixați de carcasa-stator și electromagneti interiori, fixați de jugul de închiderea liniilor de flux magnetic. Între electromagneti exteriori și electromagneti interiori se află inelul de 40 conductori magnetici care înlocuiesc conductorii electrici. Conductorii magnetici se confecționează din material silicios sau din ferite.

Electromagneti exteriori și interiori 45 sunt excitați cu ajutorul bobinelor de excitație, realizate prin bobinare pe aceste piese polare; aceste bobine fiind alimentate cu energie electrică de curent continuu luată dintr-o baterie de acumulatoare electrice sau din rețelele publice și industriale, de curent alternativ convertit în curent continuu.

Prin aplicarea invenției, se obțin următoarele avantaje:

- simplificarea constructivă prin reducerea timpului de uzinaj;
- economie de cupru prin înlocuirea bobinajului rotoric și a colectorului;
- se creează condiția de a fi utilizate în mediu gazos, explosiv, datorită eliminării colectorului și a sistemului glisant;
- se reduce consumul de energie electrică, datorită concepției de folosire a conductorilor magnetici înlocuitori ai conductorilor electrici și prin aceea că în calculul noilor tipuri de mașini electrice, potrivit invenției, nu se mai folosește formula care arată că puterea în wați este egală cu intensitatea înmulțită cu tensiunea, această formulă fiind înlocuită cu noțiunea că forța magneto-motoare are la bază inducția magnetică creată de liniile de flux magnetic aplicată pe suprafața polară.

Se dă, în continuare, un exemplu de realizare a invenției, în legătură cu fig. 1 și 2, care reprezintă:

-fig.1, secțiunea longitudinală prin întreg ansamblu;

-fig.2, care definește secțiuni transversale prin modulurile R,S,T, al cărui decalaj este de  $120^\circ$ .

Mașina electrică rotativă, de curent continuu, fără colector, potrivit invenției, se compune din trei moduluri notate cu literele "R", "S" și "T", fiecare modul fiind format din două jumătăți în formă de semidisc, cuplate mecanic între ele, având bobinele de excitație conectate în serie, paralel sau mixt, după considerențe. Piezele polare sunt decalate între ele la  $120^\circ$ , fiecare dintre cele trei rotoare învărtindu-se între câmpurile fluxurilor magnetice atractive sau repulsive, create de modulurile "R", "S" și "T".

Această mașină electrică rotativă, de curent continuu, conform invenției, este alcătuită din carcasa 1 care susține întregul ansamblu compus din piezele polare exterioare 2, pe care se află înfășurarea de excitație 3, jugul 4 pentru închiderea liniilor de flux magnetic între piezele polare 2 și piezele polare interioare 5 excitate de bobina 6. Scuturile 7 cu lagărele 8 și buclele 9 formează sistemul de protejare și alunecare a arborelui 10, pe care se fixează rotoarele 11 care vor

susține conductorii magnetici 12, rigidizarea rotoarelor făcându-se cu piulițele 13 și distanțierele 14, capacele 15 protejând sistemul alunecător.

5

### Revendicare

1. Mașină rotativă acționată de curent continuu și curent alternativ, prin convertire fără colector și sistem glisant, potrivit invenției, caracterizată prin aceea că, în scopul simplificării constructive și a îmbunătățirii fiabilității mașinii este prevăzută a se compune din trei sau mai multe moduluri (elemente motoare) notate cu literele "R" "S" și "T" fiecare modul fiind construit în mod funcțional, în mod unitar sau total, ele fiind asamblate pe același arbore rotitor și adăpostite în carcasa comună.

2. Mașină rotativă acționată de curent continuu fără colector ca la revendicarea 1 caracterizată prin aceea că, în scopul creării unei mașini rotative originale, precum și în scopul economisirii cuprului și a consumului

10

15

de energie electrică folosește conductori metalo-magnetic cu ajutorul cărora se va dezvolta forță mecanică, prin închiderea liniilor de flux magnetic de atracție sau de repulsie dintre piesele polare exterioare și interioare.

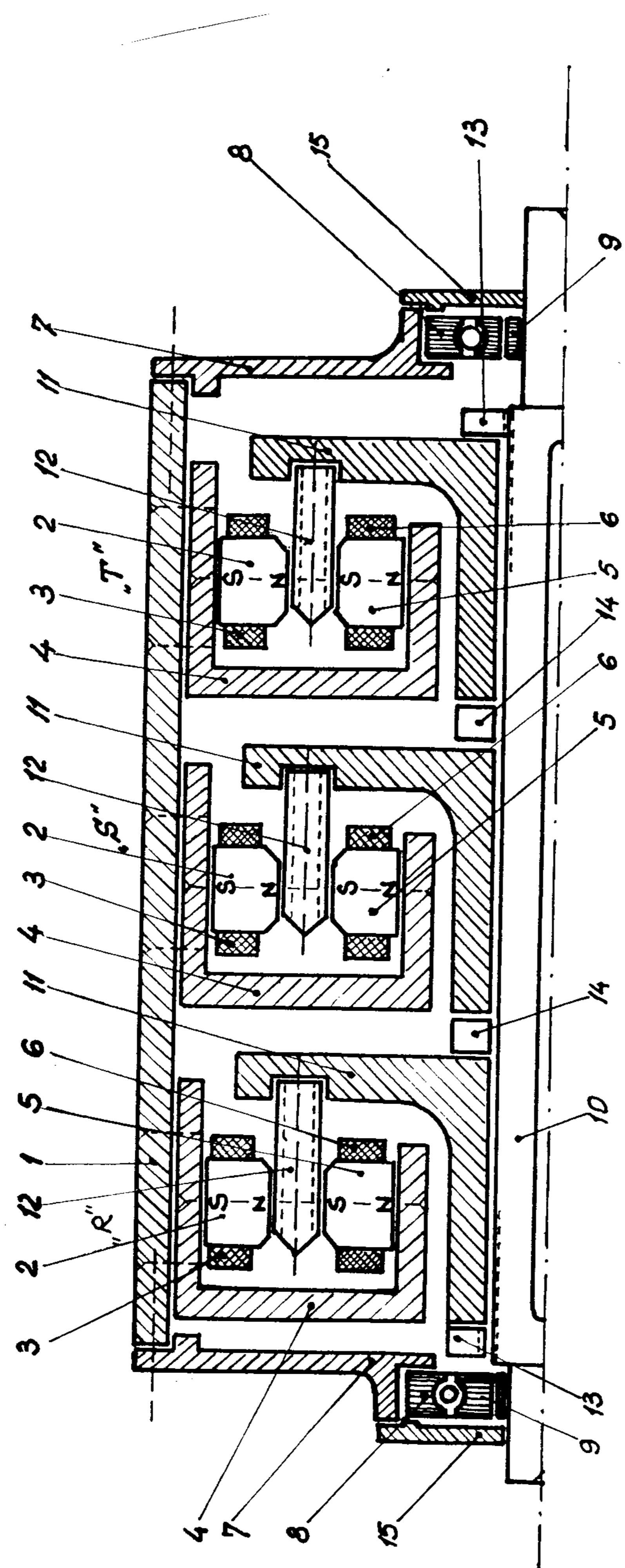
3. Mașină rotativă, ca la revendicările 1 și 2, compusă din carcasa stator (1) piesele polare exterioare (2) pe care se află bobina de excitație (3), jugul (4) necesar pentru închiderea liniilor de flux magnetic și piesele polare inferioare (5) excitate de bobinele (6), scuturile (7) cu lagărele (8) și buștele (9) formează sistemul de protejare și alunecare a arborelui rotitor (10) pe care se fixează rotoarele (11) de care sunt fixate conductoarele magnetice (12) sistemul de rigidizare este format din piulițele (13) și distanțierele (14) capacele (15) protejează sistemul alunecător.

4. Mașină rotativă, ca la revendicările 1, 2 și 3 caracterizată prin aceea că poate fi formată din trei sau mai multe moduluri (elemente motoare), având poziționarea la un unghi de decalaj de 120°.

Președintele comisiei de examinare: ing. Erhan Valeriu  
Examinator principal: ing. Costinescu Petru

**109405**

(51) Int.Cl.<sup>5</sup> H 02 K 23/04



**Fig.1**

**109405**

(51) Int.Cl.<sup>5</sup> H 02 K 23/04

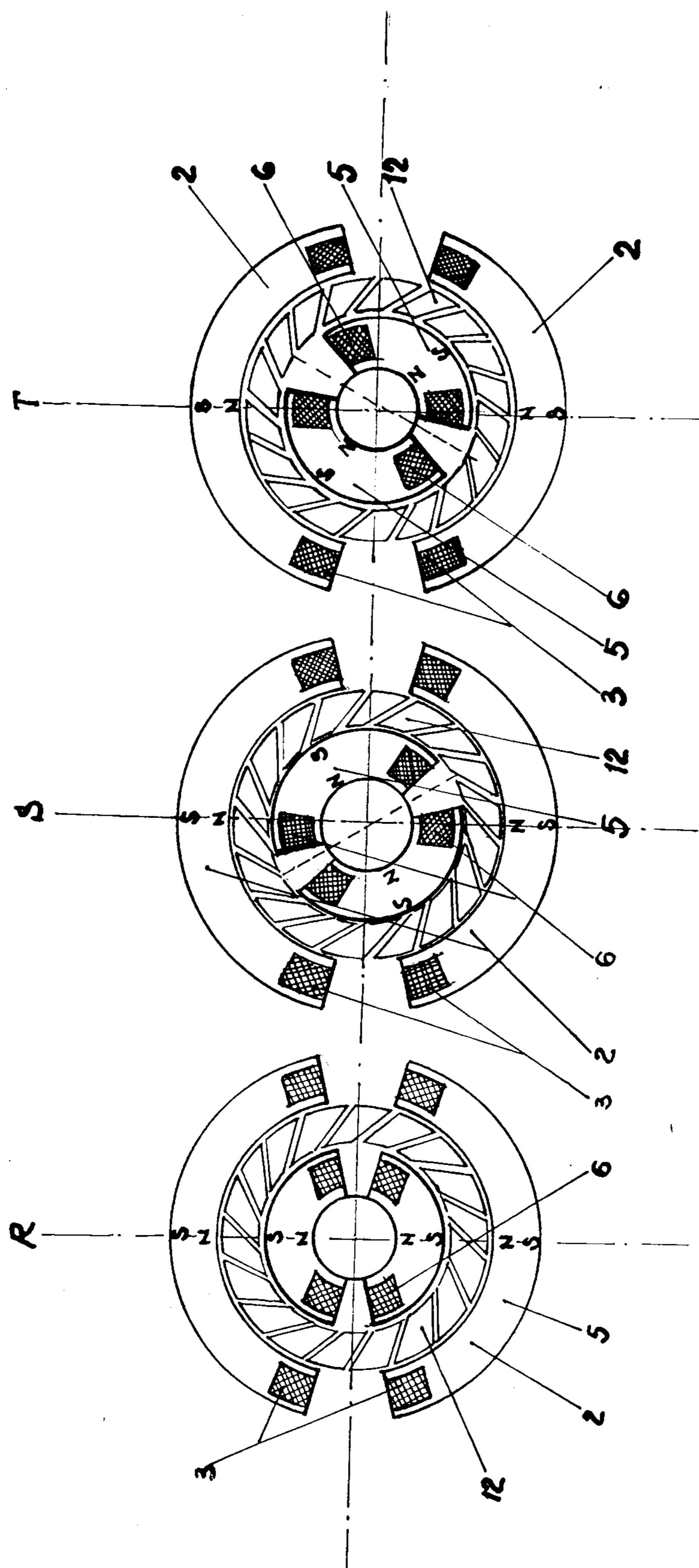


Fig.2

Grupa 27

Pret lei 2330



Editare și tehnoredactare computerizată: Editura OSIM  
Tipărit la: "Societatea Autonomă de Informatică SAI" SRL