



MD 1499 G2

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Protecția Proprietății Industriale

(11) 1499⁽¹³⁾ G2
(51) Int. Cl.⁷: H 02 K 33/02

(12) **BREVET DE INVENȚIE**

(21) Nr. depozit: 99-0030
(22) Data depozit: 1998.12.14

(43) Data publicării hotărârii de
acordare a brevetului pe
răspunderea solicitantului:
2000.06.30, BOPI nr. 6/2000

(71) Solicitanți: Întreprinderea de Transporturi și Expediții "C.F.M.-Expediție", MD; Institutul de Fizică
Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Secția Moldovenească a
Academiei Inginerești Internaționale, MD

(72) Inventatori: Safronov Ion, MD; Fateev Vladislav, MD; Țurcan Ilie, MD; Semenciuc Alexandru, MD

(73) Titulari: Întreprinderea de Transporturi și Expediții "C.F.M.-Expediție", MD; Institutul de Fizică
Aplicată al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD; Secția Moldovenească a
Academiei Inginerești Internaționale, MD

(54) Vibrator electromagnetic cu două coordonate



(57) Rezumat:

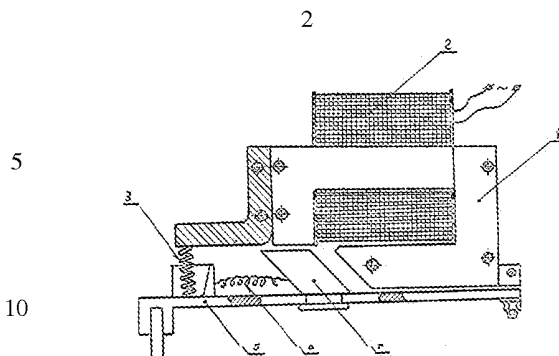
Invenția se referă la tehnica oscilatoare și poate fi utilizată pentru durificarea și restabilirea prin scântei electrice a pieselor uzate ale mașinilor.

Dispozitivul conține un sistem electromagnetic de amorsare, o articulație cu două sisteme libere, pe care este instalată o armătură 5 cu un element feromagnetic 7, care este unit cu sistemul electromagnetic de amorsare prin două arcuri de rapel 3. Elementul feromagnetic 7 este amplasat pe armătură 5 cu posibilitatea alunecării de-a lungul bazei armăturii 5, fiind unit cu ea printr-un arc suplimentar de rapel 8.

Rezultatul invenției constă în reducerea rugozității acoperirii de depunere pe suprafața de prelucrare.

Revendicări: 1

Figuri: 3



MD 1499 G2

MD 1499 G2

3

Descriere:

Invenția se referă la tehnica oscilatoare și poate fi utilizată pentru durificarea și restabilirea prin scântei electrice a pieselor uzate ale mașinilor.

5 Este cunoscut vibratorul electromagnetic cu două coordonate, care conține un sistem electromagnetic de amorsare, o articulație cu două sisteme libere, pe care este instalată o armătură cu un element feromagnetic, care este unit cu sistemul electromagnetic de amorsare prin două arcuri de rapel [1].

Dezavantajul acestui vibrator constă în aceea că construcția lui este complicată având două sisteme electromagnetice de amorsare.

10 Problema pe care o rezolvă prezenta invenție este elaborarea vibratorului electromagnetic cu două coordonate cu un sistem electromagnetic de amorsare.

Dispozitivul conform invenției înlătură dezavantajele menționate mai sus prin aceea că conține un sistem electromagnetic de amorsare, o articulație cu două sisteme libere, pe care este instalată o armătură cu un element feromagnetic, care este unit cu sistemul electromagnetic de amorsare prin 15 două arcuri de rapel. Elementul feromagnetic este amplasat pe armătură cu posibilitatea alunecării de-a lungul bazei armăturii, fiind unit cu ea printr-un arc suplimentar de rapel.

Rezultatul invenției constă în reducerea rugozității acoperirii de depunere pe suprafața de prelucrare.

20 Invenția se explică prin desenele din fig. 1, 2, 3, care reprezintă:

- fig. 1, vederea de ansamblu a vibratorului;

- fig. 2, vederea de sus a vibratorului;

- fig. 3, secțiunea A-A (vezi fig. 1).

Vibratorul electromagnetic cu două coordonate este format dintr-un sistem electromagnetic de amorsare alcătuit din circuitul magnetic 1 și bobina 2, arcuri de rapel 3 și 4, respectiv, pe 25 coordonatele verticală și orizontală, armătura 5 pe șarniera 6 cu posibilitatea de a efectua mișcări în două sisteme libere. Pe armătura 5 este amplasat elementul feromagnetic 7, unit cu armătura 5 prin arcul de rapel 8.

La aplicarea tensiunii alternative la bobina 2 se formează o forță electromagnetică componenta verticală a căreia generează oscilații verticale armăturii 5, iar componenta orizontală generează 30 oscilații longitudinale elementului feromagnetic 7. Oscilațiile elementului feromagnetic 7 provoacă modularea momentului de inerție al armăturii 5 care împreună cu arcurile 3 și 4 generează oscilații parametrice armăturii 5 în plan orizontal cu o perioadă multiplă sau echivalentă cu perioada forței electromagnetice.

35 Vibratorul descris face posibilă obținerea oscilațiilor pe două coordonate doar prin intermediul unui sistem electromagnetic de amorsare.

(57) Revendicare:

40 Vibrator electromagnetic cu două coordonate, care conține un sistem electromagnetic de amorsare, o articulație cu două sisteme libere, pe care este instalată o armătură cu un element feromagnetic, care este unit cu sistemul electromagnetic de amorsare prin două arcuri de rapel, **caracterizat prin aceea că** elementul feromagnetic este amplasat pe armătură cu posibilitatea alunecării de-a lungul bazei armăturii, fiind unit cu ea printr-un arc suplimentar de rapel.

45

(56) Referințe bibliografice:

1. Добында И. В., Семенчук А. В., Парамонов А.М., Источники питания для электроискрового легирования, Кишинев, Издание 2, 1983

Șef secție: COZMA Valeriu

Examinator: SĂU Tatiana

Redactor: ANDRIUȚĂ Victoria

MD 1499 G2

4

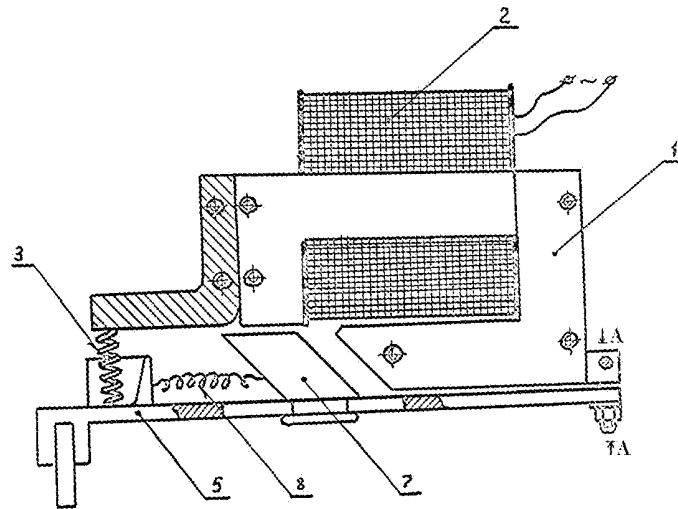


Fig. 1

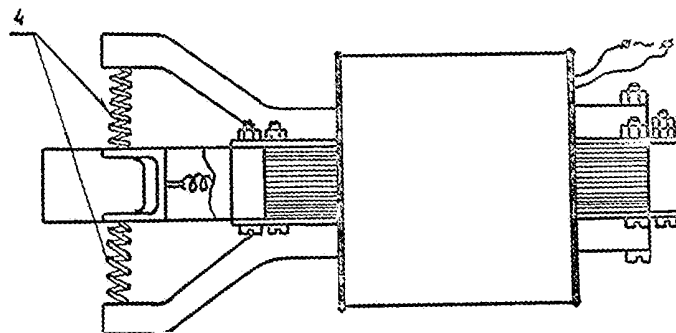


Fig. 2

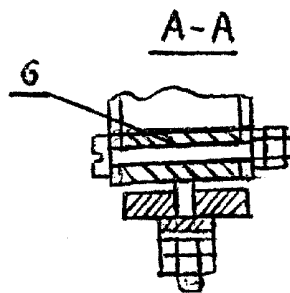


Fig. 3